

**SC-T5100 M Series**  
**SC-T3100 M Series**  
**SC-T5100 Series**  
**SC-T3100 Series**  
**SC-T5100N Series**  
**SC-T3100N Series**  
**SC-T2100 Series**

دليل المستخدم

---

## حقوق النشر والعلامات التجارية

### حقوق النشر والعلامات التجارية

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أحد أنظمة الاسترداد أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك، دون الحصول على إذن خطي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. وتُعد المعلومات الواردة هنا مصممة للاستخدام مع طابعة Epson هذه فقط. ولا تتحمل شركة Epson مسؤولية أي استخدام لهذه المعلومات حسبما ينطبق 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 بشركة Seiko Epson Corporation.

كما لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation المسؤولية عن أي أضرار أو مشكلات تنشأ عن استخدام أي خيارات أو أي منتجات قابلة للاستهلاك بخلاف تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو منتجات Epson المعتمدة بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

كما لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation المسؤولية عن أي ضرر ينتج عن التداخل الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات واجهة بخلاف تلك التي تعينها شركة Seiko Epson Corporation كمنتجات معتمدة من Epson.

يُعد كل من EPSON، وEPSON EXCEED YOUR VISION، وEXCEED YOUR VISION، وشعاراتها 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، AirPrint، iPad، iPhone، iPod touch، iBeacon، iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc.، registered in the U.S. and other countries.

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

Chrome™، 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 in the United States and/or other countries.

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

إشعار عام: تُعد أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة هنا مستخدمة لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية لمالكها المعينين. وتتصل Epson من أي حقوق في هذه العلامات وجميعها.

© 2021 Seiko Epson Corporation.

## المحتويات

### حقوق النشر والعلامات التجارية

#### مقدمة

6	ملاحظات عن الأدلة.
6	ملاحظات عن الرموز.
6	شكل توضيحي.
6	وصف طراز المنتج.
6	تنظيم الدليل.
6	عرض الأدلة بتنسيق PDF.
8	أجزاء الطباعة.
8	الجانب الأمامي.
10	قسم الماسحة الضوئية (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط).
11	من الداخل.
12	الجزء الخلفي.
14	لوحة التحكم.
14	فهم الشاشة وتشغيلها.
14	الشاشة الرئيسية.
16	استخدام إعداداتك المسبقة.
18	مميزات الطباعة.
18	تحقيق الدقة العالية.
18	سهولة استخدام ليس لها مثيل.
19	ملاحظات حول الاستخدام والتخزين.
19	مساحة التركيب.
19	ملاحظات عند استخدام الطباعة.
20	ملاحظات عند عدم استخدام الطباعة.
20	ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر.
21	ملاحظات حول التعامل مع الورق.
22	توفير الطاقة.

#### تقديم البرنامج

23	البرامج المقدمة.
24	البرامج المضمنة في الطباعة.
25	كيفية استخدام Web Config.
25	كيفية التشغيل.
25	الإغلاق.
25	ملخص الوظيفة.
26	تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية.
26	التحقق مما إذا كانت التحديثات متوفرة وتحديث البرامج أم لا.
26	تلقي إخطارات التحديث.
27	إلغاء تثبيت البرنامج.
27	Windows.
27	Mac.

### إعداد الورق وتحميله

28	ملاحظات بشأن تحميل الورق.
28	وضع تحميل الورق.
29	تحميل بكرة الورق وإزالتها.
29	تحميل بكرة الورق.
31	قص بكرة الورق.
32	إزالة بكرة الورق.
34	تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق وإزالته منها.
34	تركيب مكبس الورق وإزالته (للورق العادي).
34	تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق.
36	إزالة الورق من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق.
37	تحميل Cut Sheet (sheet 1) وإزالته.
37	تحميل Cut Sheet (sheet 1).
38	إزالة الورق المقصوص (ورقة واحدة).
39	إعداد الورق الذي تم تحميله.
39	بالنسبة لبكرة الورق.
40	بالنسبة لـ Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (sheet 1).
43	تحسين إعدادات الورق (Media Adjust).
43	ملاحظات بشأن إجراء التعديلات.
43	التعديل.

### الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك

45	إجراءات التشغيل الأساسية (Windows).
45	إجراءات الطباعة.
47	إلغاء عملية الطباعة.
48	تخصيص برنامج تشغيل الطباعة.
51	إجراءات التشغيل الأساسية (Mac).
51	إجراءات الطباعة.
53	إلغاء عملية الطباعة.
54	تخصيص برنامج تشغيل الطباعة.
56	طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب.
58	التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية.
58	ملاءمة حجم المستندات لعرض بكرة الورق.
60	ملاءمة المستندات لحجم الإخراج.
61	اختيار حجم الطباعة.
63	الطباعة على الأحجام غير القياسية.
67	تصحيح الألوان والطباعة.
70	طباعة إدارة الألوان.
70	حول إدارة الألوان.
71	إعدادات طباعة إدارة الألوان.
72	إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات.

## المحتويات

99	أنواع الورق المُحمَّل.
99	المستندات التي يتعدَّر تحميلها. عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزُّق، أو التي ترغب في عدم تعرُّضها للتلف.
100	كيفية تحميل المستندات.
101	إجراء النسخ.
<b>المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)</b>	
103	ملخص الوظيفة.
103	الإعداد للمسح الضوئي.
104	إجراءات المسح الضوئي. إجراء المسح الضوئي للصورة وحفظها في مجلد مشترك أو خادم FTP.
104	إجراء المسح الضوئي وإرفاق صورة إلى رسالة البريد الإلكتروني.
105	إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة.
106	إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة.
<b>إنشاء نُسخ مُكبَّرة بِمِاسحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)</b>	
107	توصيل الماسحة الضوئية.
107	إنتاج نسخ كبيرة الحجم.
108	وضع المستندات في الماسحة الضوئية.
<b>استخدام القائمة</b>	
110	قائمة القوائم.
128	قائمة Paper Setting.
128	قائمة Roll Paper.
131	قائمة Auto Sheet Feeder.
132	قائمة (sheet 1) Cut Sheet.
133	قائمة Printer Status.
134	قائمة Settings.
134	قائمة General Settings.
155	قائمة Maintenance.
156	قائمة Printer Status/Print.
157	قائمة Enlarged Copy (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M).
159	قائمة Memory Device (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط).
162	قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط).
165	قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط).
174	قائمة Network Folder (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط).

73	إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة.
78	Multi-Page Printing (N-up) (طباعة عدة صفحات في ورقة (N-up)).
79	دليل الطباعة على الوجهين (خاص بنظام Windows فقط).
79	ملاحظات حول عملية الطباعة على الوجهين.
79	إعداد إجراءات الطباعة.
81	الطباعة على الوجهين المطويين (فقط خاص بنظام Windows).
82	طباعة الملصقات (فقط في نظام Windows).
87	طباعة العديد من المستندات (Layout Manager (إدارة التخطيط)) (فقط Windows).
87	إعداد إجراءات الطباعة.
88	حفظ الإعدادات واستعادتها.

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

90	إعدادات الطابعة.
90	إعدادات الطباعة الأساسية.
90	إعدادات الطباعة الخاصة بوضع HP-GL/2.
91	إعدادات تطبيق CAD.

## تغيير طرق اتصال الشبكة

92	التبديل إلى شبكة LAN سلكية.
92	التبديل إلى شبكة LAN لاسلكية.
93	الاتصال المباشر لاسلكياً (Wi-Fi Direct).

## استخدام AirPrint

## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

95	الطباعة مباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة).
95	ملخص الوظيفة.
95	إجراءات التحميل والطباعة.
96	طباعة الملفات من مُجلد مشترك (الطباعة من المجلد).
96	ملخص الوظيفة.
96	إعداد مُجلد مشترك.
97	إجراءات الطباعة من المجلد.
97	طباعة الملفات على ذاكرة USB محمولة مباشرة.

## النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

99	وضع المستندات في الماسحة الضوئية.
99	أحجام المستند القابلة للتحميل.

## المحتويات

221	الاتصال بدعم شركة Epson.
221	قبل الاتصال بشركة Epson.
222	تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية.
222	تعليمات للمستخدمين في أوروبا.
222	تعليمات للمستخدمين في تايوان.
223	تعليمات للمستخدمين في أستراليا/نيوزيلندا.
223	تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.
224	تعليمات للمستخدمين في تايلاند.
224	تعليمات للمستخدمين في فيتنام.
224	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.
225	تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.
225	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.
225	تعليمات للمستخدمين في الهند.
226	تعليمات للمستخدمين في الفلبين.

## الصيانة

176	تنظيف رأس الطباعة المسدود.
	التحقق من رأس الطباعة في حال الانسداد ثم التنظيف
176	Powerful Cleaning.
176	استبدال العناصر المستهلكة.
177	التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة.
177	استبدال خراطيش الحبر.
179	استبدال Maintenance Box.
180	استبدال آلة القص.

## حل المشكلات

183	الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما.
184	عند حدوث خطأ في الاتصال بالصيانة/الطباعة.
185	استكشاف المشكلات وإصلاحها.
185	لا يمكنك الطباعة (لأن الطباعة لا تعمل).
187	الطباعة تعمل، ولكن دون إجراء أي عمليات طباعة.
188	عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع.
192	مشكلات التغذية بالورق وإخراجه.
195	مشكلات أخرى.
	مشكلات النسخ أو المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط).
196	

## ملحق

201	الخيارات والمنتجات المستهلكة.
201	وسائط Epson الخاصة.
201	خراطيش الحبر.
202	مشكلات أخرى.
204	الوسائط المعتمدة.
204	جدول وسائط Epson الخاصة.
207	الورق المدعوم المتوفر تجارياً.
210	المنطقة القابلة للطباعة.
210	بكرة الورق.
211	الورق المقصوص (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق).
211	الورق المقصوص (ورقة واحدة).
212	تحريك الطباعة أو نقلها.
212	الانتقال إلى موقع آخر في المبنى نفسه.
212	عند النقل.
	التعامل عند نقل/ترك الطباعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها
213	10- درجات مئوية أو أقل.
215	متطلبات النظام.
215	برنامج تشغيل الطباعة.
216	Web Config.
217	جدول المواصفات.

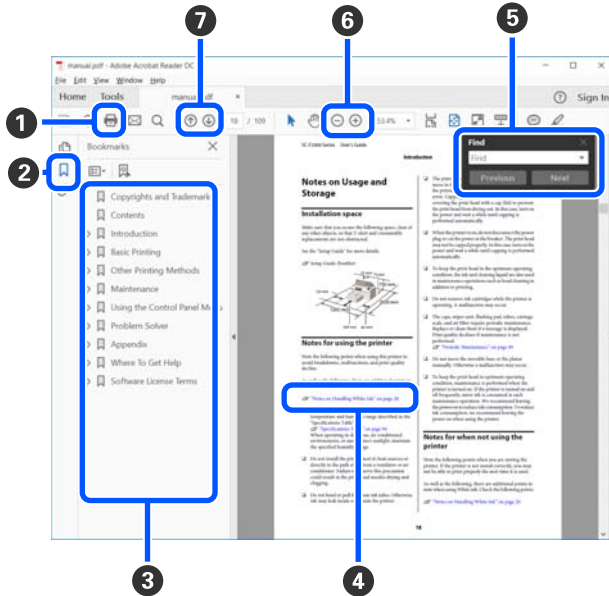
## أين تجد المساعدة

221	موقع الويب للدعم الفني.
-----	-------------------------

يقدم معلومات عن كيفية إعداد الطابعة بعد إخراجها من صندوقها. تأكد من قراءة هذا الدليل لإجراء عمليات التشغيل بأمان.	دليل الإعداد (الكتيب)
يوفر معلومات مُحددة 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)
الأدلة عبر الإنترنت	
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 بتنسيق PDF

يستخدم هذا القسم Adobe Acrobat Reader DC كمثال لتوضيح 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.

## مقدمة

### ملاحظات عن الأدلة

#### ملاحظات عن الرموز

يتعين اتباع التحذيرات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.	تحذير: ⚠
يجب اتباع التنبيهات 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

الأشكال التوضيحية في الكتيبات الإرشادية مخصصة لسلسلة SC-T3000 Series، ما لم يُنص على خلاف ذلك.

قد تختلف الصور التوضيحية في الكتيبات الإرشادية قليلاً عن الطراز الذي تستخدمه. يرجى إدراك ذلك عند استخدام هذه الأدلة.

### وصف طراز المنتج

قد لا تبايع 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 أو (Mac) Preview.

مقدمة

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 مفتاح ← .

بالنسبة لنظام Mac

أثناء الضغط على مفتاح command، اضغط على مفتاح ← .

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 بتنسيق 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 رؤيته، انقر فوق (+) . انقر فوق (-) لتقليل 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 بتنسيق 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

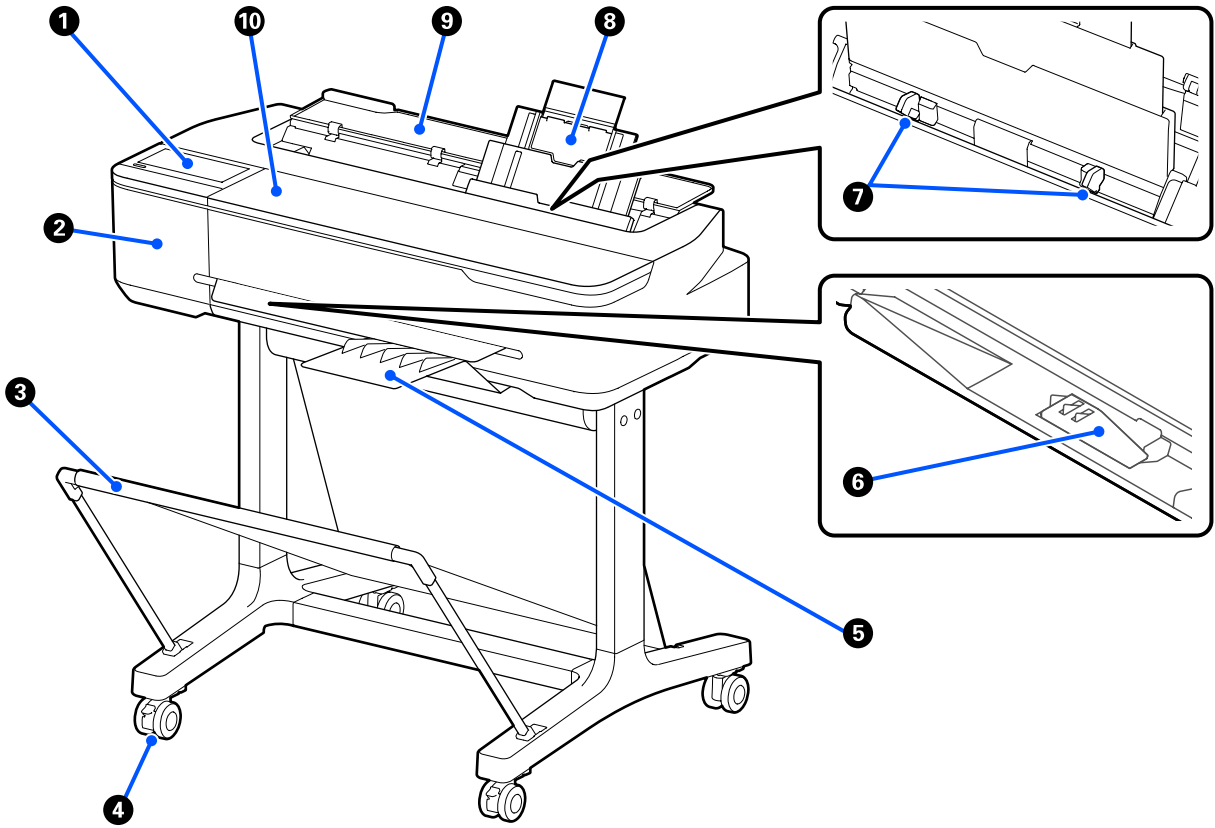
انقر فوق قائمة **View** (عرض) — **Zoom** (تكبير/تصغير) — **Marquee Zoom** (تكبير/تصغير الشاشة الاسمية) بهذا الترتيب لتغيير شكل المؤشر إلى العدسة المكبرة. استخدم المؤشر كعدسة مكبرة لتحديد نطاق الجزء الذي تريد تكبيره.

7 يفتح الصفحة السابقة أو الصفحة التالية.

## أجزاء الطابعة

### الجانب الأمامي

يوفر الرسم التوضيحي التالي شرحاً لسلسلة SC-T3100 (طراز مع حامل 24 بوصة).



#### ① لوحة التحكم

☞ "لوحة التحكم" في الصفحة 14

#### ② غطاء أداة القطع

افتحه عند استبدال أداة القطع.

☞ "استبدال آلة القص" في الصفحة 180

#### ③ سلة الورق

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

يتوفر حامل مخصص يأتي برفقة سلة الورق كخيار لسلسلة SC-T5100N/سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100.

☞ "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 201



## مقدمة

### 4 العجلات

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

### 5 مكدس الورق (للورق العادي)

ركبه في مقدمة الطابعة كما هو موضح عند طباعة العديد من الورق العادي باستمرار من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق. يتكدس الورق المطبوع في هذا الدرج بعد إخراجها. أزلها عند الطباعة على بكرة الورق أو الورق المقصوص (ورقة واحدة).

لا تحتوي سلسلة SC-T2100 على مكدس الورق. لكنها تتوفر كخيار إضافي.

📄 "تركيب مكدس الورق وإزالته (للورق العادي)" في الصفحة 34

### 6 دعامة الورق الذي يبلغ عرضه B1 (سلسلة SC-T5100M، وسلسلة SC-T5100، وسلسلة SC-T5100N فقط)

بالنسبة لبكرة الورق أو الورق المقصوص (ورقة واحدة) الذي يعادل ورقة يبلغ عرضها B1 (من 718 إلى 738 ملم) فقط، ارفع دعامة الورق الذي يبلغ عرضه B1 قبل الطباعة لمنع خدش سطح الطباعة واتساخه

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

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

### 7 موجه الحافة

قم بمحاذاتها بالحواف اليمنى واليسرى للورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق. يعمل على منع تغذية الورق بزواوية.

### 8 وحدة التغذية التلقائية بالأوراق

يمكنك تحميل ورق مقصوص متعدد من نوع A4 إلى A3. تتم تغذية الورق الذي تم تحميله تلقائياً مما يتيح لك الطباعة باستمرار. 📄 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

### 9 غطاء الورق المقصوص

افتحها عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالأوراق أو عند تحميل الورق المقصوص.

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

عند تحميل بكرة الورق، افتح هذا الغطاء ثم افتح غطاء بكرة الورق.

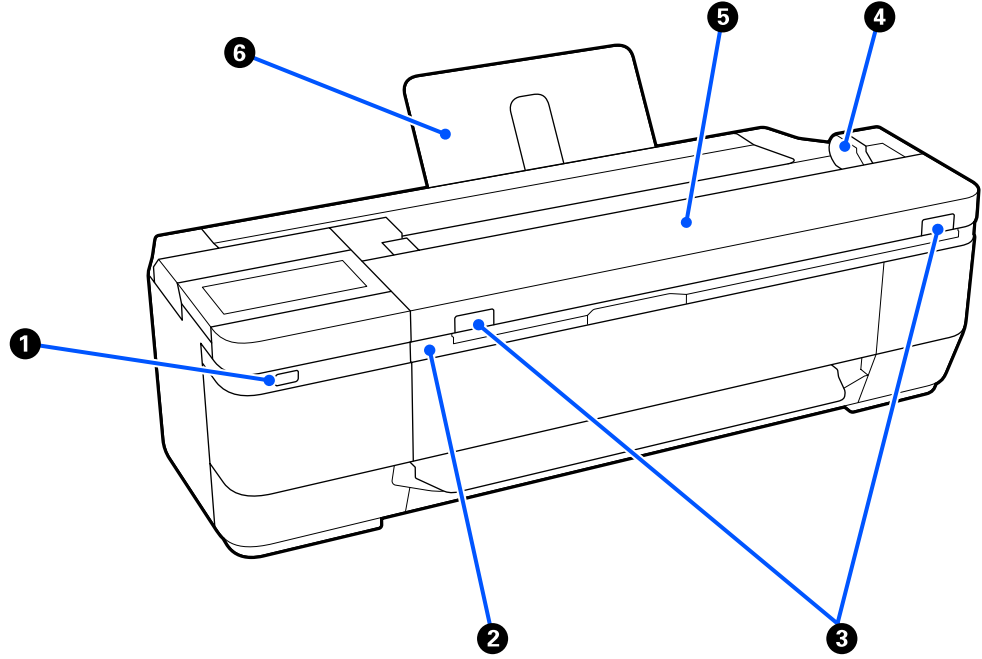
لمنع تراكم الأتربة داخل الطابعة، أغلق وحدة التغذية التلقائية بالأوراق عندما لا تكون قيد الاستخدام أو عندما لا تقوم بتحميل الورق المقصوص.

### 10 غطاء أمامي

افتح هذا الغطاء عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة انحشار الورق.

مقدمة

قسم الماسحة الضوئية (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)



1 منفذ USB (خاص بمحرك أقراص USB)

يمكنك توصيل محرك أقراص USB للطباعة مباشرة أو لحفظ بياناتك الممسوحة ضوئياً.

📄 "طباعة الملفات على ذاكرة USB محمولة مباشرة" في الصفحة 97

📄 "إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة" في الصفحة 106

2 وحدة الماسحة الضوئية

افتح هذا الغطاء عند استبدال خراطيش الحبر أو إزالة انحشار الورق.

3 ذراع القفل

افتح غطاء الماسحة الضوئية بينما تضغط على ذراعي القفل اليسرى واليمنى.

4 دليل المستند

يُتيح لك هذا الدليل تغذية الطابعة بالمستندات الأصلية مباشرةً.

5 غطاء الماسحة الضوئية

افتح هذا الغطاء في حال انحشار الورق أو عندما ترغب في تنظيف الماسحة الضوئية.

مهم!

لا تضغط على غطاء الماسحة الضوئية ولا تضع أي شيء فوقها خلال المسح الضوئي. بخلاف ذلك، قد تتشوه نتائج المسح الضوئي أو قد تنحشر المستندات الأصلية.

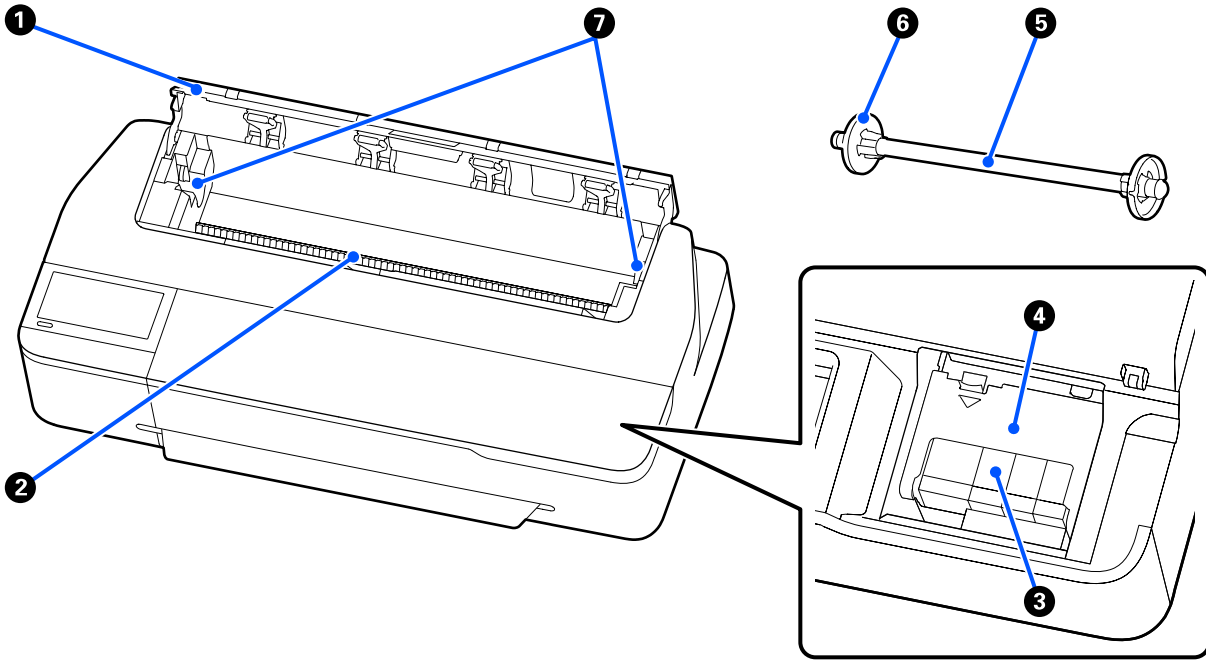
مقدمة

6 دعامة المستند

تمنع المستندات من السقوط إلى الخلف. يمكنك أيضاً وضع المستندات الطويلة التي تم طيها.

📄 "كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 101

من الداخل



1 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 29

2 فتحة الورق

الفتحة التي تتم من خلالها تغذية بكرة الورق أو الورق المقصوص أثناء الطابعة. أدخل الورق المقصوص يدوياً ورقة تلو الأخرى.

3 خراطيش الحبر

ركب الخراطيش في جميع الفتحات.

📄 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 177

4 غطاء الخرطوشة

افتحه عند استبدال خراطيش الحبر.

5 عمود الدوران

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

مقدمة

6 الحافة المتحركة (شفافة)

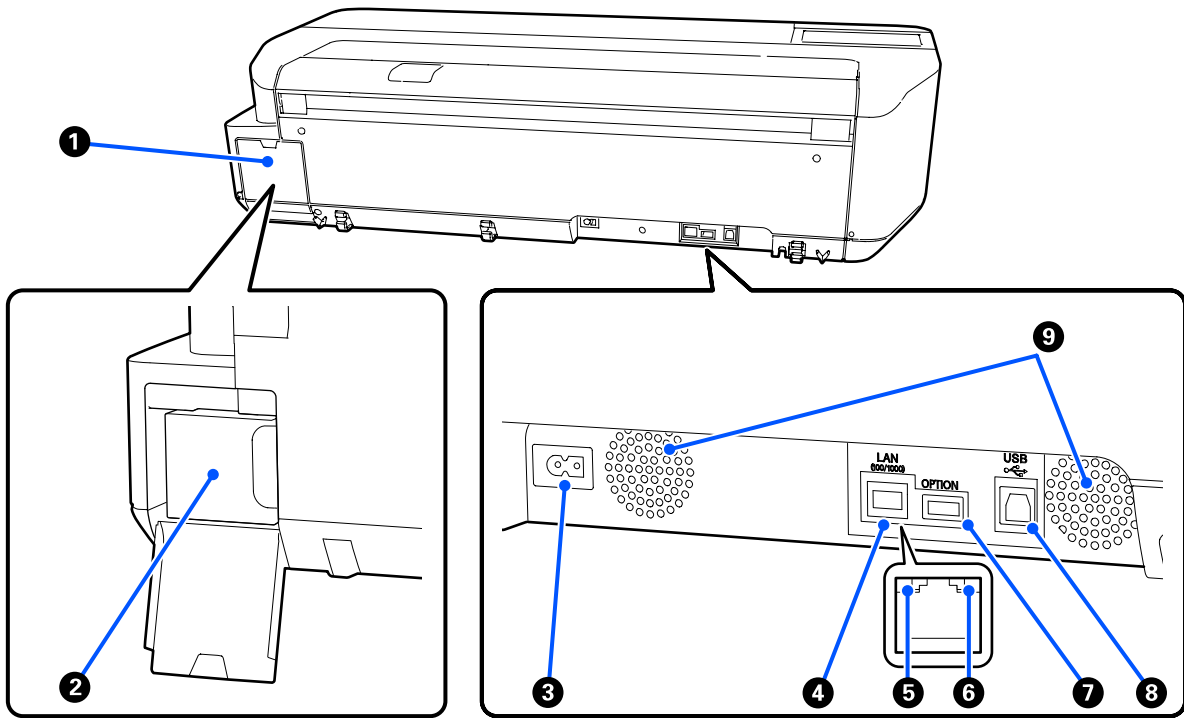
تقوم بتثبيت بكرة الورق الموجودة على عمود الدوران. قم بتركيبها أو فكها عند وضع بكرة الورق في/من عمود الدوران أو إزالتها.

7 حامل عمود الدوران

ركب عمود الدوران مع بكرة الورق المحملة. يوجد حامل في كلا الجانبين الأيسر والأيمن.

📖 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

## الجزء الخلفي



1 غطاء عبوة الصيانة

يُفتح عند استبدال عبوة الصيانة.

2 عبوة صيانة

وهي حاوية تعمل على جمع الحبر المهتر.

📖 "استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179

3 مدخل التيار المتردد

وصِّل كابل الطاقة المزود هنا.

4 منفذ LAN

يوصل كابل LAN.

## مقدمة

### 5 مصباح بيان الحالة (أخضر، برتقالي)

يوضح اللون سرعة إرسال الشبكة.

مُطفأ: 10BASE-T

برتقالي: 100BASE-TX

أخضر: 1000BASE-T

### 6 مصباح البيانات (أصفر)

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

مضاء: متصل.

وميض: جارٍ استقبال البيانات.

### 7 منفذ OPTION (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)

وصِّل الماسحة الضوئية لإجراء نسخ مكبر.

☞ "إنشاء نُسخ مُكبَّرة بماسحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)" في الصفحة 107

### 8 منفذ USB

وصل كابل USB هنا.

### 9 فتحات التهوية

يجب عدم سد فتحات التهوية.  
☞ "مساحة التركيب" في الصفحة 19

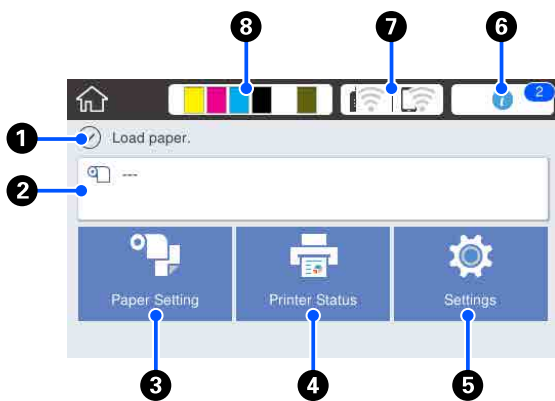
## فهم الشاشة وتشغيلها

### الشاشة الرئيسية

تختلف محتويات الشاشة الرئيسية حسب الطراز وظروف التشغيل.

### العناصر المشتركة بين جميع الطُرُز

يشرح هذا القسم شاشات العرض وعمليات التشغيل المشتركة بين جميع الطُرُز.

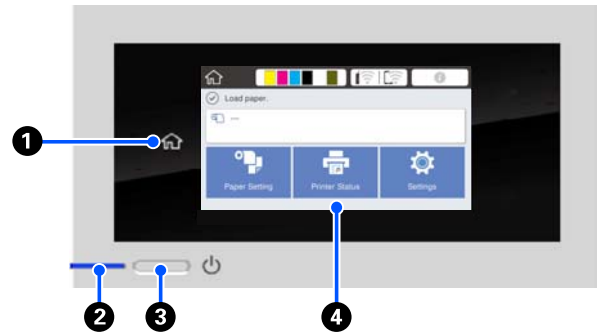


نظرة عامة على عمليات التشغيل بالشاشة الرئيسية  
(دليل المشغل) *Operator's Guide* (كتيب أو ملف PDF)

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 Setup على On، يتم عرض المقدار التقريبي المتبقي (المدة المتبقية).  
عند لمس هذه المنطقة تعرض أحد القوائم لإجراء العمليات مثل إعداد بكرة الورق وتعديلها.  
☞ "قائمة Roll Paper" في الصفحة 128  
عندما تكون بكرة الورق غير محملة  
تعرض "----". عند لمس هذه المنطقة يتم عرض إجراء تحميل بكرة الورق.

## لوحة التحكم



1 **زر الشاشة الرئيسية**  
المس 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 (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 التشغيل : الطاقة في وضع الإيقاف.

3 **الزر (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)، وتمهير الشاشة عن طريق تحريك إصبعك بينما يظل يلامس الشاشة.

مقدمة

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 تمكين شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	

8 رمز حالة المواد القابلة للاستهلاك

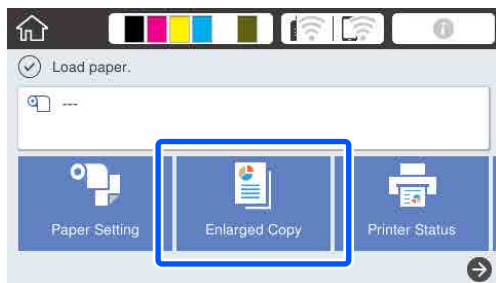
يتم تحديد تقديرات الكميات المتبقية من خراطيش الحبر، والمساحة الفارغة في عبوة الصيانة من خلال طول الشريط. فكلما كان الشريط أقصر، انخفض مقدار الحبر المتبقي أو المساحة المتبقية.

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

قائمة "Printer Status" في الصفحة 133

باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M

عند توصيل مساحة ضوئية Epson A3 أو A4 بالطابعة، تظهر **Enlarged Copy** لتسمح لك بعمل نسخ مكبرة بسهولة.



إنشاء نُسخ مكبرة بمساحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M) في الصفحة 107

3 زر قائمة Paper Setting

المس هذا الزر عند تحميل الورق، أو إزالته، أو إعداده، أو تعديله.

- راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول Roll Paper. "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29 أو وصف القائمة "قائمة Roll Paper" في الصفحة 128
- راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول Auto Sheet Feeder. "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق وإزالته منها" في الصفحة 34 أو وصف القائمة "قائمة Auto Sheet Feeder" في الصفحة 131
- راجع ما يلي للحصول على المزيد من التفاصيل حول Cut Sheet (sheet 1). "تحميل Cut Sheet (sheet 1) وإزالته" في الصفحة 37 أو وصف القائمة "قائمة Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 132

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 133

5 زر قائمة Settings

المس هذا الزر عندما تريد إجراء الصيانة، أو تهيئة إعدادات تشغيل الطابعة، أو إعدادات الشبكة، أو غير ذلك من الإعدادات. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل. قائمة "Settings" في الصفحة 134

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 لمست هذا الرمز عند عرض الشارة، فسيتم عرض قائمة بالإشعارات التي تتطلب اتخاذ إجراء. يؤدي لمس 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 لمس الرمز بتبديل حالة اتصال الشبكة.

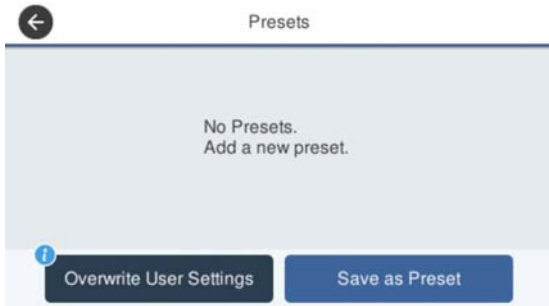
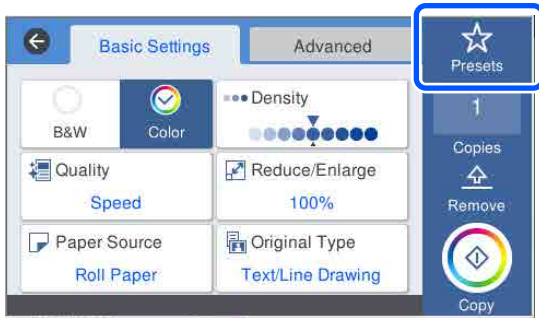
تغيير طرق اتصال الشبكة" في الصفحة 92

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



مقدمة

شاشة Copy، Scan، و Memory Device (سلسلة SC-T3100M/SC-T5100M فقط)

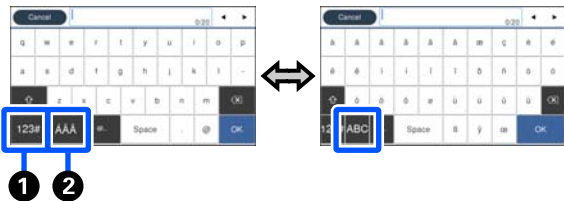


اضغط على زر Presets ومن ثم زر Overwrite User Settings التي ستطبع فيها.

اضغط على زر Presets، ثم على Save as Preset، وأدخل الاسم الذي تريد استخدامه، ثم اضغط على OK لتسجيل الإعدادات الحالية كإعداد مسبق.

إدخال اسم للتسجيل

يمكنك استخدام لوحة مفاتيح لكتابة اسم الإعداد المسبق.



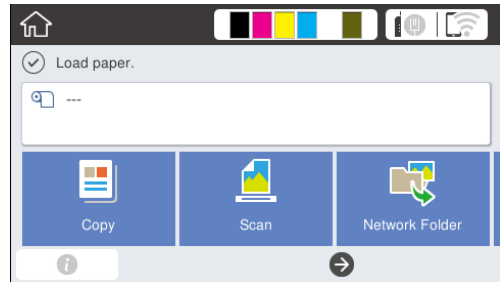
1 زر تغيير نوع الحرف  
كلما ضغطت على الزر، يتغير نوع الأحرف التي يمكنك إدخالها كما يلي.

ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.

123#: لإدخال الأرقام والرموز.

سلسلة SC-T3100M/SC-T5100M فقط

تعرض الأزرار Copy، Scan، و Network Folder على الشاشة.

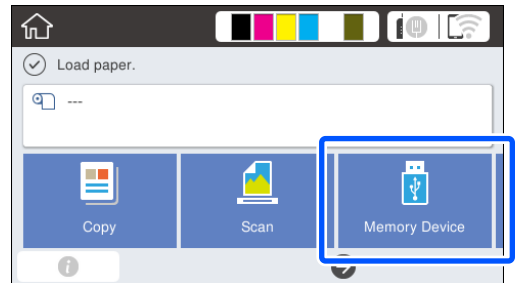


"النسخ (سلسلة SC-T3100M/SC-T5100M فقط)" في الصفحة 99

"المسح الضوئي (سلسلة SC-T3100M/SC-T5100M فقط)" في الصفحة 103

"طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد)" في الصفحة 96

يؤدي إدخال محرك أقراص USB في الطابعة إلى عرض الزر Memory Device على الشاشة.



"طباعة الملفات على ذاكرة USB محمولة مباشرة" في الصفحة 97

## استخدام إعداداتك المسبقة

تحتوي الشاشة التالية على زر Presets في أعلى الجزء الأيمن من الشاشة. (يُبين الرسم التوضيحي التالي مثالاً لشاشة Copy).


1 شاشة Enlarged Copy (باستثناء سلسلة SC-T5100M/SC-T3100M)

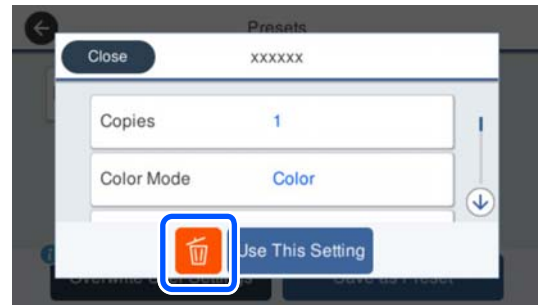


مقدمة

2 زر تغيير أسلوب الإدخال  
كلما ضغطت على الزر، يتغير تصميم لوحة المفاتيح كما هو  
مُبين في الرسم التوضيحي.

حذف إعداد مسبق محفوظ

اضغط على زر **Presets**، واضغط على منطقة ">" على الجانب  
الأيمن من الإعدادات المسبقة، ثم اضغط على زر  (المهملات)  
على الشاشة التالية لحذف الإعداد المسبق.



عند إعادة قيم Copy/Scan الأساسية إلى إعدادات الجهة المصنّعة

حدد **General Settings — System Administration — Restore Default Settings**، ثم حدد **Copy Settings** أو **Scan Settings**.

لا يحذف هذا الإجراء إعداداتك المسبقة المحفوظة.

## التبديل التلقائي بين وحدة التغذية التلقائية بالأوراق (الورق المقصوص) وبكرة الورق

يمكنك تحميل بكرة الورق في الطابعة، وتحميل عدة أوراق بحجم A3 أو أوراق أصغر في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق في الوقت نفسه. يتيح لك اختيار أحدهما من إعدادات Source (المصدر) برنامج تشغيل الطابعة التبديل التلقائي للورق والطباعة بسهولة.

## 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.

Operator's Guide (كتيب أو ملف بتنسيق PDF)

## برنامج تشغيل الطابعة بسيط ويسهل تشغيله

يمكن تحسين إعدادات الطابعة ببساطة عن طريق اختيار الاستخدام أو الغرض الذي ترغب به. وسيرحك ذلك من عناء ضبط إعدادات الطابعة بصورة منفردة. عند تحديد إعداد Source (المصدر)، تنخفض 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 92

"الاتصال المباشر لاسلكياً (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 93

## مميزات الطابعة

### تحقيق الدقة العالية

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

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

يوفر برنامج تشغيل الطابعة المزود وضع الرسم الخطي، مما يسهل عملية تحسين طباعة الرسومات الخطية، وذلك من خلال الاستنساخ المثالي للرسم الخطي 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 الحاسوب" في الصفحة 56

### 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، Perspective/(Photo) Poster (ملصق (صور)/رسم منظوري) في برنامج تشغيل الطابعة المزود.

يعني استخدام الحبر المقاوم للإضاءة الممتازة أن الطابعة التي طبعت للاستخدام الداخلي لن تبتهت إلا بعد مرور فترة طويلة.

ستدوم ملصقاتك لفترة أطول إذا استخدمت معالجة التغليف.

يختلف التأثير حسب نوع الورق.

### سهولة استخدام ليس لها مثيل

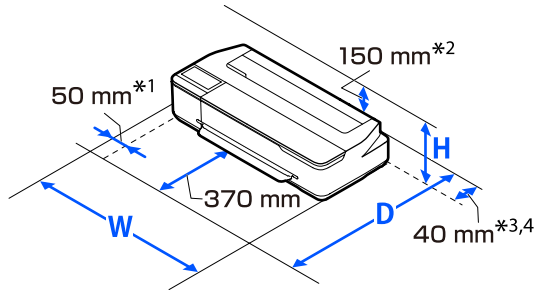
#### طابعة تنسيقات كبيرة موفرة للمساحة

نظراً لأن هذه الطابعة أصغر من طابعاتنا القياسية ذات التنسيقات الكبيرة وأخف منها، فإنها لا تشغل مساحة كبيرة. يمكن حتى وضع الطراز غير المزود بحامل في خزانة ذات أدراج أو ما شابه ذلك. انظر الأبعاد التالية.

"جدول المواصفات" في الصفحة 217

سلسلة /SC-T3100N سلسلة /SC-T5100N سلسلة /SC-T3100M سلسلة  
سلسلة /SC-T5100M سلسلة /SC-T2100 سلسلة

سلسلة SC-T5100M دون الحامل.



الارتفاع	العمق	العرض	
520 ملم	915 ملم	1075 ملم	سلسلة SC-T3100M
380 ملم	915 ملم	1318 ملم	سلسلة SC-T5100N
380 ملم	915 ملم	1020 ملم	سلسلة SC-T3100N سلسلة SC-T2100
520 ملم	915 ملم	1373 ملم	سلسلة SC-T5100M

\*1 105 ملم لسلسلة /SC-T5100M سلسلة /SC-T3100M.

\*2 228 ملم لسلسلة /SC-T5100M سلسلة /SC-T3100M.

\*3 تحتاج إلى توفير مساحة لا تقل عن 137 ملم على الأقل في الجزء الخلفي عند استخدام دعامة المستند في سلسلة /SC-T5100M/سلسلة /SC-T3100M.

\*4 تحتاج إلى توفير مساحة لا تقل عن 130 ملم في الجزء الخلفي عند استبدال عبوة الصيانة.

## ملاحظات عند استخدام الطابعة

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

□ لاحظ درجة حرارة التشغيل ومدى الرطوبة الموضحين في "جدول المواصفات" عند استخدام الطابعة.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 217

قد لا يمكنك الطباعة بشكل صحيح إذا كانت الظروف البيئية لا تناسب الورق حتى مع استيفاء الشروط أعلاه. تأكد من

## ملاحظات حول الاستخدام والتخزين

### مساحة التركيب

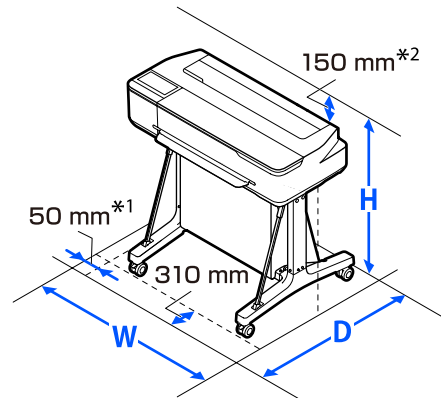
تأكد من تأمين المساحة التالية وخلوها من أية أشياء أخرى قد تعيق خروج الورق واستبدال المستهلكات.

انظر "جدول المواصفات" للاطلاع على الأبعاد الخارجية للطابعة.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 217

سلسلة /SC-T5100M سلسلة /SC-T5100 سلسلة /SC-T3100 سلسلة  
سلسلة SC-T3100M

عند تثبيت Stand ("24") (حامل 24 بوصة)) الاختياري لسلسلة SC-T3100M.



الارتفاع	العمق	العرض	
1203 ملم	1270 ملم	1373 ملم	سلسلة SC-T5100M
1063 ملم	1270 ملم	1318 ملم	سلسلة SC-T5100
1063 ملم	1270 ملم	1020 ملم	سلسلة SC-T3100
1203 ملم	1270 ملم	1075 ملم	سلسلة SC-T3100M

## مقدمة

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

### ملاحظة:

عند عدم تغطية رأس الطابعة، قم بتشغيل الطابعة ثم أوقف تشغيلها.

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

- قد يتعذر استخدام رأس الطابعة 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 مسبقاً. **⚠️ "التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل" في الصفحة 213**

## ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر

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

- يتم استخدام خراطيش الحبر التي تمت تعبئتها مع طابعتك جزئياً أثناء الإعداد الأولي. لإنتاج مطبوعات عالية الجودة، سيتم شحن رأس الطابعة الموجود في طابعتك بالحبر بصورة كاملة. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر، لذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل إذا ما قورنت بخراطيش الحبر اللاحقة.
- صُممت الخرطوشة الأولية المرفقة مع الطابعة لإعداد الطابعة وليست مصممة لإعادة بيعها أو استخدامها لاحقاً. بعد استخدام بعض الحبر للشحن، يتوفر باقي الحبر للطابعة. بالنسبة للإعداد الأولي، تأكد من استخدام الخرطوشة الأولية.
- 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، استخدم جميع الحبر الموجود في الخراطيش في غضون 6 أشهر من فتح العبوة.
- يجب عدم فتح عبوة خرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعداً لتثبيتها في الطابعة. يتم استخدام حزمة تفريغ الهواء للحفاظ على الجودة.

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 تتم 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 بغطاء لمنع رأس الطابعة من الجفاف. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.
- عند تشغيل الطاقة، لا تزل قابس التيار الكهربائي أو تقطع الطاقة بواسطة قاطع التيار. قد لا تتم تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.
- حتى في حالة عدم إجراء أي عمليات طباعة، سيستهلك بعض الحبر من كل لون عند استبدال خرطوشة الحبر، وإجراء عمليات تنظيف الرأس، وعمليات الصيانة الأخرى اللازمة للحفاظ على حالة رأس الطابعة الجيدة.

- 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 الطباعة بشكل صحيح في المرة التالية التي تستخدم الطابعة فيها.
- عند تخزين الطابعة، خزنها بصورة مستوية مع وجود خراطيش الحبر مركبة. يجب عدم وضع الطابعة بوضع مائل، أو عمودي أو مقلوب.
- إذا لم تقم بالطباعة لمدة طويلة، فقد تنسد فوهات رأس الطابعة. نوصيك بالطباعة مرة واحدة في الأسبوع لمنع رأس الطابعة من الانسداد.
- قد تترك البكرة أثراً على الورق المتبقي في الطابعة. وقد يتسبب ذلك في توجج الورق أو تجعده مما يسبب مشكلات في تغذية الورق، أو قد تتعرض رأس الطابعة للخدش. قم بإزالة أية أوراق عند التخزين.

## مقدمة

- ❑ 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 وتخزينه. إذا كانت حالة الورق غير جيدة، فقد تنخفض جودة الطباعة.

راجع المستندات المرفقة مع كل نوع ورق.

## ملاحظات عن التعامل

- ❑ استخدم وسائط 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 لمس 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 مموّجاً أو مجدداً. تحقق من النقاط التالية.
- ❑ حمل الورق قبل الطباعة مباشرة.
- ❑ لا تستخدم أي ورق مموّج أو مجدداً. بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المجددة أو المموجة ثم حملها مجدداً. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقاً جديداً.
- ❑ لا تبل الورق.
- ❑ لا تتخلص 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 سطحٍ مستوٍ.
- ❑ أخرج بكرة الورق غير المستخدمة من الطابعة. قم بإعادة لفها بشكل صحيح، ثم خزنها في العبوة الأصلية المرفقة مع بكرة الورق. إذا تركت بكرة الورق في الطابعة لفترة طويلة، فقد تقل جودتها.

- ❑ يجب السماح لخراطيش الحبر التي تم تخزينها في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة بالعودة إلى درجة حرارة الغرفة لمدة لا تقل عن ثلاث ساعات.

- ❑ تأكد من تقشير الشريط (الأصفر) قبل تركيب خرطوشة الحبر. إذا حاولت تركيب خرطوشة حبر بالقوة دون إزالة الشريط، فقد يتعذر على الطابعة إجراء عملية الطباعة بصورة صحيحة. لا تقشر أي شيء آخر مثل شريحة فيلم التصوير أو الملصق. وإلا فيمكن أن يتسرب الحبر.

- ❑ لا تلمس شريحة IC (الدائرة المتكاملة) الموجودة في خرطوشة الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح. ["استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 177](#)

- ❑ ركب خراطيش الحبر لجميع الألوان. لا يمكن الطباعة إلا إذا تم تركيب جميع الخراطيش.

- ❑ لا تترك الطابعة دون تركيب خراطيش الحبر. قد تجف فوهات رأس الطباعة وقد تصبح الطباعة أمراً غير ممكن بعد ذلك.

- ❑ يتم تخزين مستوى الحبر والبيانات الأخرى في شريحة IC، مما يسمح باستخدام الخراطيش بعد إزالتها واستبدالها. ومع ذلك، إذا تمت إزالة خرطوشة حبر مع عدم وجود الكثير من الحبر المتبقي وإعادة تركيبها، فقد لا تكون قابلة للاستخدام لأن بعض الحبر يستهلك لضمان موثوقية الطابعة.

- ❑ لتجنب دخول الغبار في منفذ تزويد الحبر، خزن خرطوشة الحبر المستعملة جزئياً مع جعل منفذ تزويد الحبر متجهاً لأسفل أو بصورة أفقية في بيئة هذا المنتج نفسها. يحتوي منفذ تزويد الحبر على صمام بداخله حيث لا يحتاج إلى التغطية.

- ❑ قد تترك خراطيش الحبر المزالة 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 نفاذ خراطيش الحبر نهائياً.

- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد معدّ تدويرها، لا يؤثر ذلك على وظيفة الطباعة أو أدائها.

- ❑ لا تقم بفك خراطيش الحبر أو تعديلها. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.

- ❑ لا تسقط خرطوشة الحبر أو تعرضها لتأثيرات قوية. حيث قد يتسبب ذلك في تسرب الحبر من الخرطوشة.

- ❑ حتى عند عدم استخدام الطابعة، سيستهلك بعض الحبر من كل لون عند استبدال خرطوشة الحبر، وإجراء عمليات تنظيف الرأس، وعمليات الصيانة الأخرى اللازمة للحفاظ على حالة رأس الطباعة الجيدة.

## مقدمة

### 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 لمس 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 من قائمة **Basic Settings**.

📄 "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 134

#### 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.

- سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T5100
- سلسلة SC-T5100N/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T2100
- سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T5100
- الضبط على 8h.

- الطرُز بخلاف المذكورة أعلاه
- الضبط على Off.

يمكن تغيير إعدادات Power Off Timer من القائمة Basic Settings.

📄 "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 134

### ملاحظات حول التعامل مع الورق المطبوع

لاحظ النقاط التالية للاحتفاظ بمطبوعات ذات جودة عالية تدوم طويلاً.

- لا تقم بحك المطبوعات أو خدشها. فقد يتقشر الحبر بذلك.
- لا تلمس سطح المطبوعات. حيث قد يتسبب ذلك في كشط الحبر.
- تأكد من جفاف المطبوعات تماماً قبل طيّ 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.
- قد تتلخخ المطبوعات إذا وضعتها في البوم 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 تبهت المطبوعات والصور بمرور الوقت بسبب تأثيرات الضوء ومكونات الهواء المختلفة. وينطبق ذلك أيضاً على وسائط *Epson* الخاصة. وعلى الرغم من ذلك، يمكن تقليل درجة بهتان اللون باتباع أسلوب التخزين الصحيح.

- راجع المستندات المرفقة مع وسائط *Epson* الخاصة للاطلاع 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 أية تعديلات.



## 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 البرامج من <http://epson.sn> ثم تثبيتها.

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

#### ملاحظة:

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

<https://www.epson.com>

اسم البرنامج	الوظيفة
برنامج تشغيل الطابعة	ثبت برنامج تشغيل الطابعة للاستفادة الكاملة من وظائف هذه الطابعة عند الطباعة. 📄 "الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك" في الصفحة 45
EPSON Software Updater	برنامج 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. 📄 "تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية" في الصفحة 26
LFP Print Plug-In for Office (فقط Windows)	البرامج المساعدة في تطبيقات Microsoft Office (Word، Excel، وPowerPoint). يؤدي تثبيت هذا البرنامج المساعد إلى عرض عناصر الشريط في تطبيقات Office التي تتيح الوصول السريع إلى طباعة الإعلانات أفقياً ورأسياً وطباعة النسخ المكبرة. يمكن تثبيته عن طريق تحديده في شاشة Additional Installation (التثبيت الإضافي) عند تثبيت البرنامج. يمكنك أيضاً تثبيته لاحقاً باستخدام EPSON Software Updater. ترد أدناه إصدارات Microsoft المدعومة. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	برنامج لتهيئة الإعدادات الأولية للشبكة أو تغيير إعدادات الشبكة بصورة مجمعة عند تثبيت طابعات Epson والمساحات الضوئية أو نقلها. لا يتم تثبيت EpsonNet Config تلقائياً. نزل من موقع ويب Epson ثم تثبته إذا لزم الأمر. <a href="https://www.epson.com">https://www.epson.com</a> بالنسبة لنظام Windows، يمكنك تثبيت البرنامج من المجلد التالي على قرص البرامج المرفق. \\Network\EpsonNetConfig 📄 دليل المسؤول

## تقديم البرنامج

## البرامج المضمنة في الطابعة

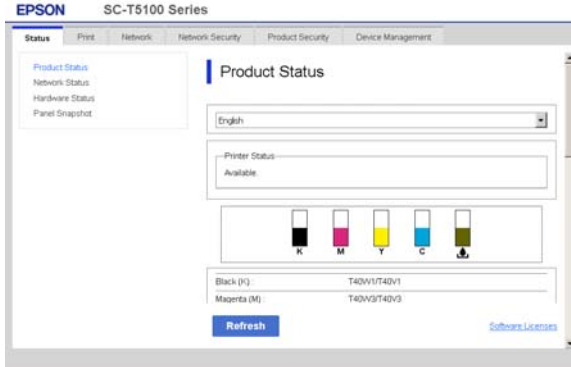
يُثبت البرنامج التالي مسبقاً في الطابعة. يمكن بدء تشغيله واستخدامه من مستعرض الويب عبر الشبكة.

الوظيفة	اسم البرنامج
يمكن تهيئة إعدادات أمان الشبكة من Web Config. يحتوي هذا البرنامج أيضاً على وظيفة الإخطار عبر البريد الإلكتروني للإخطار بأخطاء الطابعة وغيرها من المشكلات. <a href="#">📄 كيفية استخدام "Web Config" في الصفحة 25</a>	Web Config



## 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 المتبقي.
  - ❑ تحقق من إصدار البرنامج الثابت للطابعة وقم بتحديثه.
  - ❑ قم بتهيئة إعدادات الشبكة للطابعة وإعدادات الأمان المتقدمة، مثل اتصال SSL/TLS، وتشفية IPsec/IP، وIEEE 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** الخاصة بالطابعة كما يمكن 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. (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)
- 📄 "الطابعة مباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة)" في الصفحة 95

## 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.

المس في الشاشة الرئيسية، وحدد الشبكة المتصلة، وتحقق من عنوان IP.

### ملاحظة:

يمكن أيضاً التحقق من عنوان IP عن طريق طباعة تقرير التحقق من اتصال الشبكة. يمكن طباعة التقرير عن طريق لمس 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.

3

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

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

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

مثال:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## الإغلاق

أغلق مستعرض الويب.

## تقديم البرنامج



لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

### ملاحظة:

يتعذر 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.

<https://www.epson.com>

## تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية

عند تثبيت البرنامج أثناء الإعداد كما هو موضح في *Setup Guide* (دليل الإعداد)، يتم تثبيت *Epson Software Updater*. يُتيح لك *Epson Software Updater* تحديث البرنامج الثابت الخاص بالطابعة، وتحديث البرنامج المثبت على جهاز الكمبيوتر لديك، وتثبيت برامج إضافية لهذه الطابعة.

### ملاحظة:

يتم تحديث 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).

### Mac

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

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

1 تحقق من أن الكمبيوتر والطابعة في الحالات التالية.

اتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

إمكانية توصيل الطابعة والجهاز.

2 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 الكتيبات المراد تحديثها ثم قم بتحديثها.

اتباع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## تقديم البرنامج

5 حدد رمز الطابعة ثم انقر فوق OK (موافق).



6 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للمتابعة. عندما تظهر رسالة تأكيد الحذف، انقر فوق Yes (نعم).

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

## Mac

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

برنامج تشغيل الطابعة

استخدم "Uninstaller".

تنزيل برنامج إلغاء التثبيت

نزل "Uninstaller" من موقع ويب Epson.

<https://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، فأدخل كلمة المرور ثم تابع العملية.

1 أوقف تشغيل الطابعة وافصل كابل الواجهة.

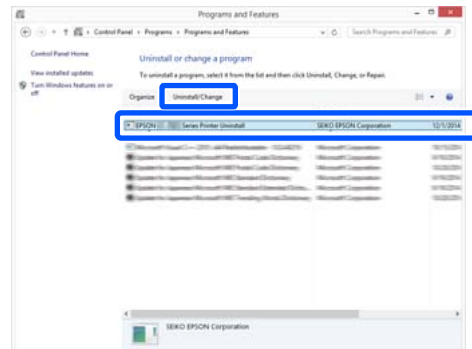
2 أغلق جميع التطبيقات التي تعمل في الكمبيوتر الخاص بك.

3 انتقل 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 Uninstall/Change (إلغاء التثبيت/تغيير) (أو Change/Remove (تغيير/إزالة)/Add/Remove (إضافة/إزالة)).

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



📄 "الورق المدعوم المُتوفر تجاريًا" في الصفحة 207

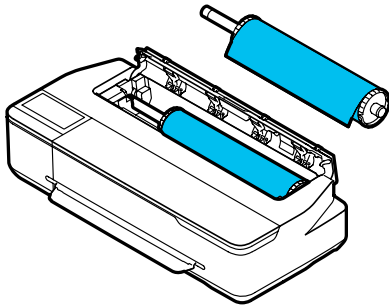
## وضع تحميل الورق

يختلف وضع التحميل حسب شكل الورق المراد تحميله وحجمه. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل بشأن الورق الذي يمكن استخدامه مع الطابعة.

📄 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 204

### Roll Paper

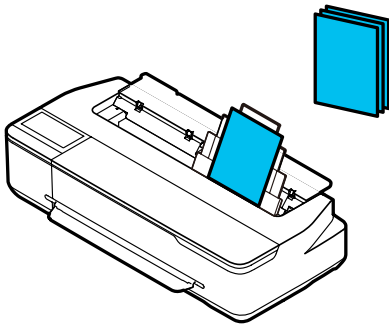
يمكنك تحميل بكرة ورق بعرض يبدأ من 297 ملم إلى أقصى عرض للطباعة.



### Auto Sheet Feeder

يمكنك تحميل ورق متعدد من نوع A4 إلى A3. يعتمد عدد الأوراق الذي يمكن تحميله في وقت واحد على نوع الورق. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

📄 "الورق المقصوص" في الصفحة 205



## إعداد الورق وتحميله

### ملاحظات بشأن تحميل الورق

⚠️ تنبيه:

لا تقم بحك حواف الورق بيدك. تُعد حواف الورق رفيعة وحادة وقد تؤدي إلى حدوث إصابة.

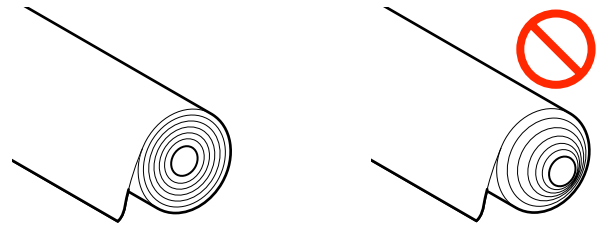
لا تترك الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

قد تترك البكرة أثرًا على الورق المتبقي في الطابعة. بالإضافة إلى ذلك، قد تصبح الورقة مموجة أو مجعدة بسبب الرطوبة، مما قد يتسبب في حدوث مشكلات تغذية الورق، أو انحشار الورق، أو اتساخ المطبوعات.

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

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 انحشار 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 السميكة للغاية أو الرفيع للغاية أو الورق المثبت عليه ملصق، أو غير ذلك فقد يؤدي ذلك إلى انحشار الورق أو اتساخ المطبوعات. راجع ما يلي للاطلاع على الورق الذي تدعمه الطابعة.

📄 "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 204

## إعداد الورق وتحميله

### تحميل بكرة الورق



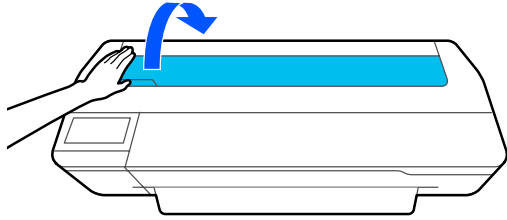
تنبيه:

أمسك الحافة أثناء تحميل بكرة الورق. إذا قمت بتحميل الورق أثناء الإمساك بجزء آخر، فقد تُجس يدك أو أصابعك مما قد يتسبب في حدوث إصابة.

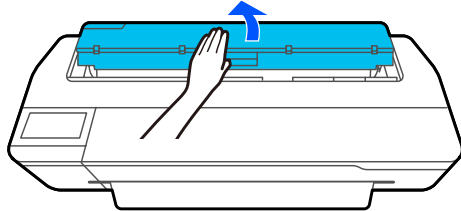
ملاحظة:

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

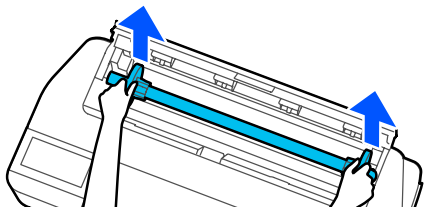
1 تحقق من عرض "Load paper" على الشاشة الرئيسية ثم افتح غطاء الورق المقصوف.



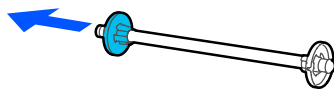
2 قم بإلغاء القفل المركزي، ثم افتح غطاء بكرة الورق.



3 أزل عمود الدوران الذي تم إدخاله.

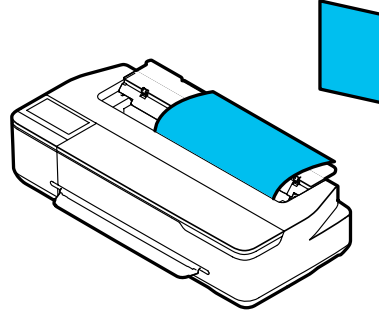


4 انزع الحافة الشفافة من عمود الدوران.



(sheet 1) Cut Sheet

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



ملاحظة:

- ❑ تُعد فتحة الورقة المخصصة لـ Roll Paper هي نفسها المخصصة لـ (sheet 1) Cut Sheet. أدخل أيًا منهما في فتحة الورق.
- ❑ يمكنك تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق أثناء تحميل بكرة الورق. يمكنك التبديل إلى مصدر الورق الذي تريد الطباعة منه في برنامج تشغيل الطباعة.

### تحميل بكرة الورق وإزالتها

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

عند استبدال الورق، أزل الورق الذي تم تحميله أولاً.

📄 "إزالة بكرة الورق" في الصفحة 32  
📄 "إزالة الورق المقصوف (ورقة واحدة)" في الصفحة 38

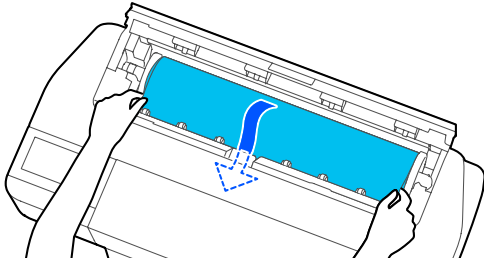
إذا تم تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق، فأزل الورق، وحمل بكرة الورق أو أزلها، ثم أعد تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق. أزل مكس الورق عند الطباعة على بكرة الورق.

📄 "إزالة الورق من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 36

📄 "تركيب مكس الورق وإزالته (للورق العادي)" في الصفحة 34

## إعداد الورق وتحميله

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



**مهم:**

أمسك حواف الورقة وأدخلها مباشرة في فتحة تغذية الورق. قد يؤدي إدخالها بصورة مائلة إلى حدوث خطأ انحشار الورق أو إمالاته.

**ملاحظة:**

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

10 أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

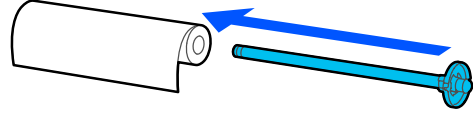
11 في الشاشة المعروضة، عين نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي يتم تحميله وعين إدارة المقدار المتبقي إذا لزم الأمر.

قد يؤدي عدم تحديد نوع الورق المناسب إلى حدوث مشكلة في جودة الطباعة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول إعدادات إدارة المقدار المتبقي وأنواع الورق.

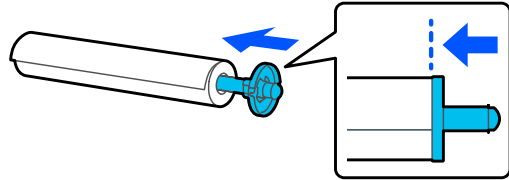
📖 "بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39

5 ضع بكرة الورق على سطح مستو ومن ثم أدخل عمود الدوران.

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

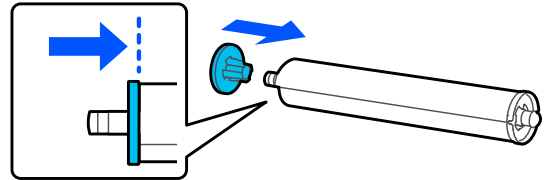


6 ادفع الحافة إلى بكرة الورق بحيث لا تكون هناك فجوة بين الحافة وبكرة الورق.

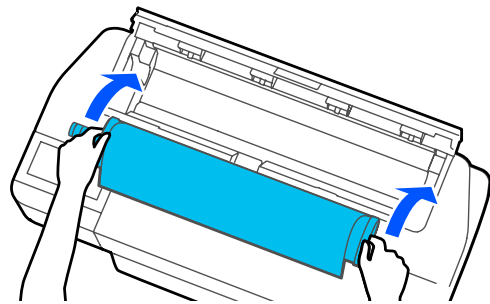


7 ركب الحافة الشفافة وادفعها بحيث لا تكون هناك فجوة بين الحافة وبكرة الورق.

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



8 ضع عمود الدوران في الحزوز اليميني واليسرى على حامل الدوران مع جعل الحافة السوداء للدوران على الجانب الأيمن.



## إعداد الورق وتحميله

إذا كنت لا ترغب في قص كل صفحة أو تريد قصها من الموضوع المطلوب، فراجع الإجراء التالي.

### القص بعد طباعة الصفحة الأخيرة أو في الموضوع الذي ترغب به

أوقف تشغيل القص التلقائي في برنامج تشغيل الطابعة، وأجر 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** (خيار بكرة الورق) — **Auto Cut** (قص تلقائي) في برنامج تشغيل الطابعة ثم قم بالطباعة.

اترك إعداد القص التلقائي للطابعة في وضع التشغيل.

#### ملاحظة:

- يكون إعداد القص التلقائي لبرنامج تشغيل الطابعة ذا أولوية على الإعداد الخاص بالطابعة. يتم إعادة تعيين إعداد القص التلقائي لبرنامج تشغيل الطابعة إلى الإعداد الافتراضي **Normal Cut** (قص عادي) عند إغلاق التطبيق.
- لإيقاف تشغيل القص التلقائي عند الطباعة في وضع **HP-GL/2** أو عمل نسخ مكررة، أوقف تشغيل إعداد القص التلقائي للطابعة. المس منطقة عرض معلومات بكرة الورق — **Advanced Media Setting** — **Auto Cut** — **Off** في الشاشة الرئيسية. يُحفظ تغيير الإعداد كإعداد لنوع الورق المحدد حالياً.

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

استخدم الأزرار المعروضة على الشاشة لقص الورق وتغذيته.

عند القص عند موضع القص الافتراضي للطابعة (بعد الهامش السفلي مباشرة)

المس زر **⌂** (Cut). يتم قص الورق وتعود حافة الورق الأمامية إلى موضع انتظار الطباعة.

عند القص من الموضوع المطلوب

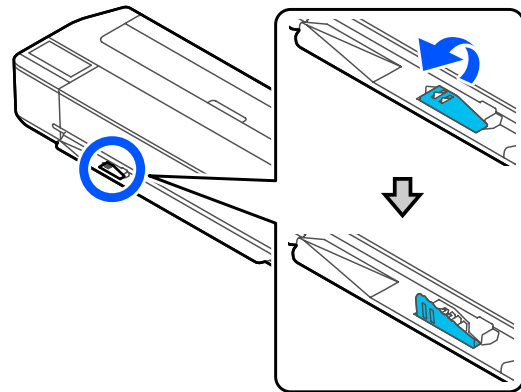
1 اضغط مع الاستمرار على الزر **⏪** (Forward) أو الزر **⏩** (Backward) حتى يصل الموضوع الذي ترغب في قصه إلى موضع الخط المتقطع كما في الشكل.

يتعذر ضبط موضع القطع للداخل بصورة أكبر من الهامش السفلي.



عند تحميل ورق يُعادل عرضه **B1** في سلسلة **SC-T5100M/SC-T5100** سلسلة **SC-T5100N**

ارفع دعامة الورق ذي عرض **B1** كما هو موضح في الشكل فقط عند تحميل الورق ذي عرض **B1** (يتراوح عرضه بين 718 إلى 738 ملم). إذا لم ترفع دعامة الورق ذي عرض **B1**، فقد يخدش سطح الطباعة أو يتسخ.



اترك الدعامة منخفضة عند الطباعة بحجم آخر لا يعادل **B1**.

12 بالنسبة لسلسلة **SC-T5100M/SC-T5100** سلسلة **SC-T5100** سلسلة **SC-T3100**، تحقق من فتح سلة الورق المثبتة في الحامل.

#### ملاحظة:

أغلق سلة الورق قبل طباعة الإعلانات أو غيرها من المستندات ذات الأحجام التي لا تتناسب مع سلة الورق. قبل أن يلمس الورق الذي يتم إخراجها من الطباعة الأرض، نقترح أن تمسكه بكلتا يديك بالقرب من فتحة إخراج الورق وتستمر في سنده برفق حتى يتم الانتهاء من الطباعة.

## 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 أفقي 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.



## إعداد الورق وتحميله

إعدادات الطابعة   
منطقة عرض معلومات بكرة الورق — **Advanced** —  
Media Setting — **Auto Cut** — **Off**  
الرئيسية.

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

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

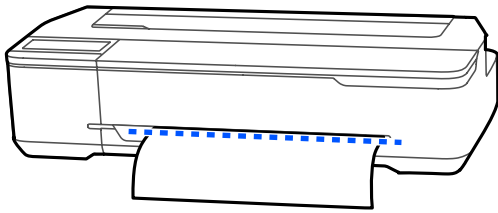
3 **شغل الأزرار المعروضة على الشاشة.**

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

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

عند طباعة خطوط القص من الموضع المطلوب

اضغط مع الاستمرار على الزر **⏪** (Forward) أو الزر  
**⏩** (Backward) حتى يصل الموضع الذي ترغب في  
طباعة خط القص لديه إلى موضع الخط المتقطع كما في  
الشكل.



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

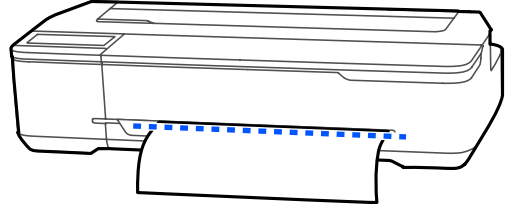
4 **المس Print Cutting Guideline.**  
تتم طباعة خطوط القص ويتم إخراج الورق تلقائياً بموضع  
يمكن قصه بسهولة بالمقص.

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

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

## إزالة بكرة الورق

يوضح هذا القسم كيفية إزالة بكرة الورق وتخزينها بعد الطباعة.  
إذا تركت بكرة الورق محملة في الطابعة، فقد تترك البكرات آثاراً  
على بكرة الورق.



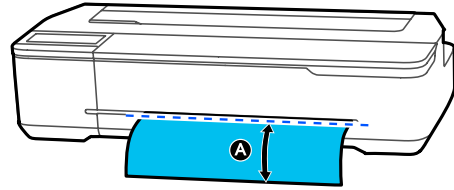
2 **المس زر ✂ (Cut).**

تم قص الورقة.

### ملاحظة:

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

- ورق عادي أو ورق شفاف: 100 ملم
- ورق صور أو ورق مطلي: 80 ملم
- الورق المصنع وغيره من الورق السميك: 60 ملم



## قص الورق المصنع 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 المصنع 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.

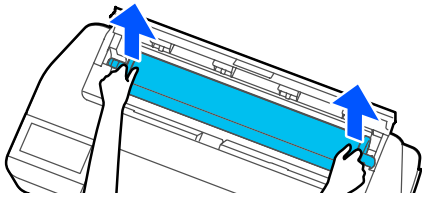
### 1

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

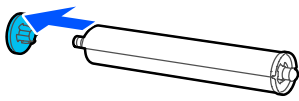


## إعداد الورق وتحميله

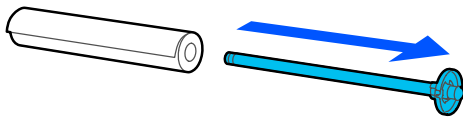
**5** أمسك الحواف في كلا طرفي عمود الدوران وأزل عمود الدوران من حامل عمود الدوران.



**6** فك الحافة الشفافة من عمود الدوران.

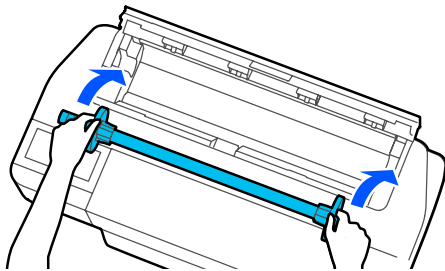


**7** أزل عمود الدوران من بكره الورق.



**مهم!**  
بعد إعادة لف بكره الورق بعناية، خزنها في عبوتها الأصلية.

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



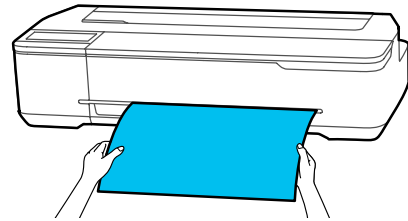
**9** أغلق غطاء بكره الورق وغطاء الورق المقصوص.

### ملاحظة:

يمكنك إزالة بكره الورق أثناء عرض إجراء إزالة بكره الورق على الشاشة. لعرض الإرشادات التي تظهر على الشاشة، المس منطقة عرض معلومات بكره الورق على الشاشة الرئيسية، ثم المس **Remove**.

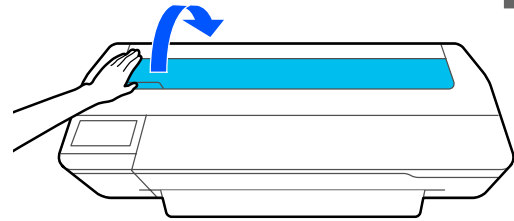
**1**

إذا كانت الطابعة تحمل الحافة الخلفية للورق المطبوع، فعليك بامسك الورقة بكلتا يديه وسحبها ببطء نحوك. سيقع الورق المطبوع تلقائياً عند بدء عملية الطباعة التالية.



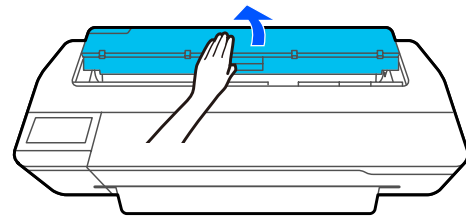
**2**

افتح غطاء الورقة المقصوصة.



**3**

قم بإلغاء القفل المركزي، ثم افتح غطاء بكره الورق.



**4**

اضغط على **Remove**.  
يتم لف الورق وإخراجه.

### 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.

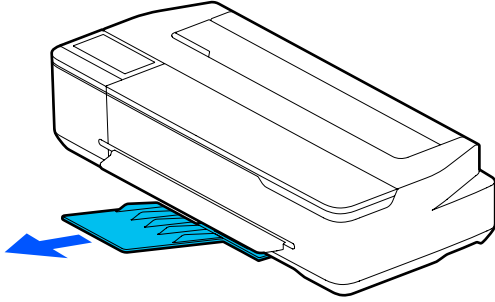
إذا كنت تريد تغيير موضع القص أو موضع طباعة خطوط القص، فالمس **Close**، وغير الموضع في قائمة **Feed/Cut Paper**.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.  
قص بكره الورق في الصفحة 31

## إعداد الورق وتحميله

### الإزالة

اسحب مكدس الورق مباشرة إلى الخارج لإزالته.



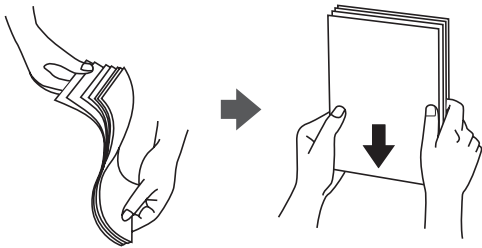
## تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق

### ملاحظة:

- ❑ يختلف عدد الورق الذي يمكن تحميله في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق حسب نوع الورق. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.
  - 📄 "الورق المقصوص" في الصفحة 205
  - 📄 "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 207
- ❑ يمكنك تحميل الورق أثناء عرض إجراء التحميل على الشاشة. لعرض الإجراء على الشاشة، المس **Paper Setting — Auto** في **Sheet Feeder** في الشاشة الرئيسية.

### مهم!

عند تحميل أوراق متعددة من ورق الطباعة، يجب عليك مسح أي غبار في الورق مع ترتيب الحواف بعناية. ومع ذلك، لا تنظف أو تثنِ ورق التصوير. خلاف ذلك، يمكن خدش السطح القابل للطباعة.



## تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق وإزالته منها

### تركيب مكدس الورق وإزالته (للورق العادي)

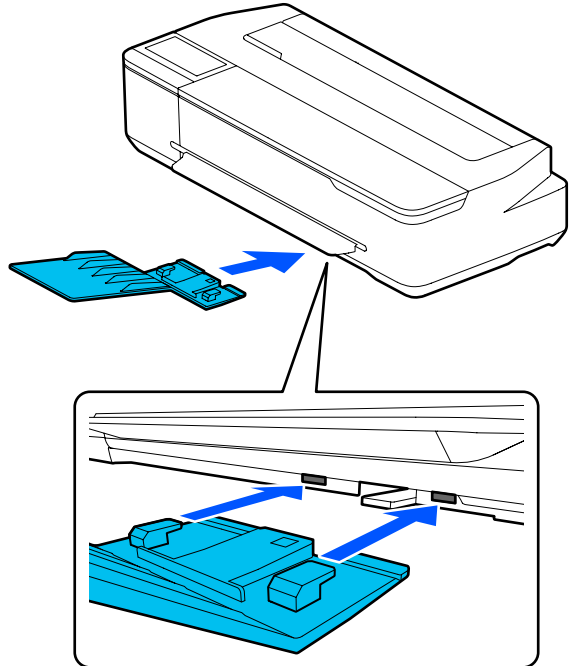
رُكِّب مكدس الورق المرفق عند طباعة العديد من الورق العادي بصورة متواصلة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق.

يمكن أن يحتوي المكدس على حوالي 20 ورقة من الورق المطبوع.

ومع ذلك، عند الطباعة على بكرة الورق أو الورق المقصوص (ورقة واحدة)، أزل مكدس الورق كي تتمكن من إخراج الورق بسلاسة.

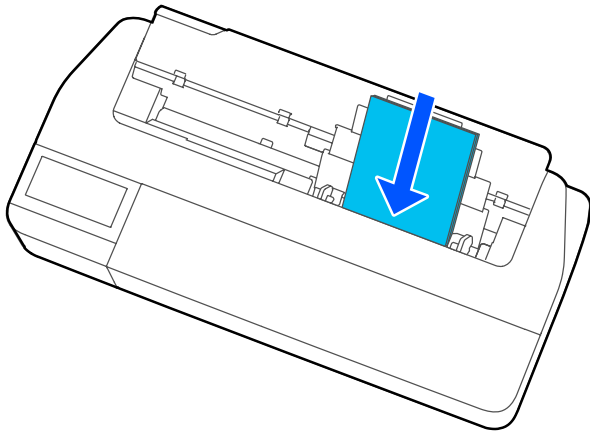
### التثبيت

أدخل الخطافات الموجودة في مكدس الورق مباشرة في الفتحات الموجودة في الجزء الأمامي من الطباعة.



## إعداد الورق وتحميله

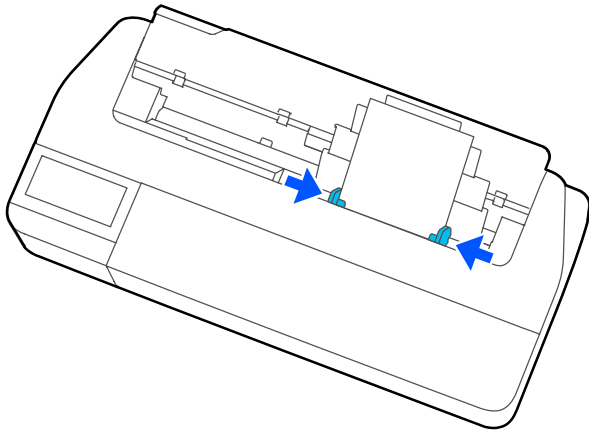
**3** حمل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق حتى يكون الوجه القابل للطباعة باتجاهك. قم بمحاذاة حواف الورق قبل التحميل.



**مهم:**

أدخل جميع الورق في الاتجاه الطولي. قد يؤدي إدخال الورق في الاتجاه الأفقي إلى انخفاض جودة الطباعة.

**4** قم بمحاذاة موجّهات الحافة مع حواف الورق. إذا كانت موجّهات الحافة بعيدة جداً عن حواف الورق، فقد تتم تغذية الورق بزاوية يمكن أن تتسبب في حدوث أخطاء في انحشار الورق أو إمالته.

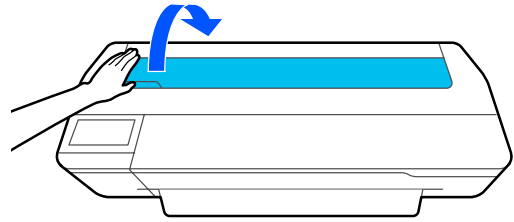


**5** في الشاشة المعروضة، عيّن نوع الورق وحجمه الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله.

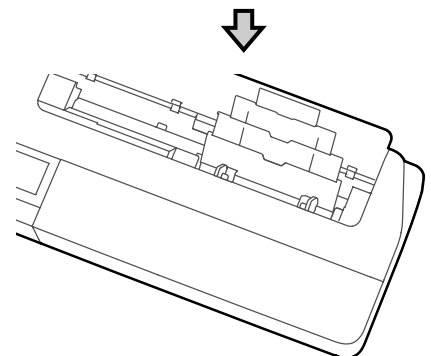
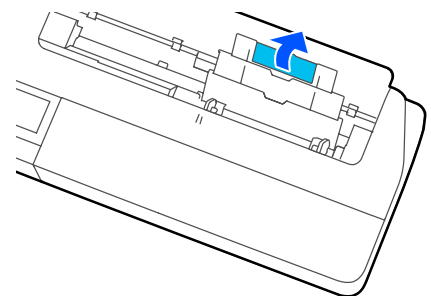
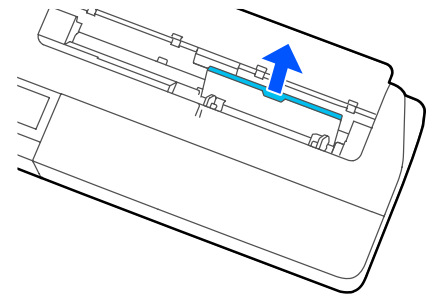
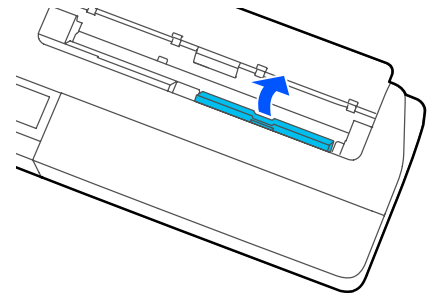
قد يؤدي عدم تحديد نوع الورق المناسب إلى حدوث مشكلة في جودة الطباعة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل بشأن أنواع الورق وحجمه.

بالنسبة لـ **Auto Sheet Feeder/Cut Sheet** (sheet 1) في الصفحة 40

**1** تحقق من عرض **Load paper** أو **Ready** على الشاشة الرئيسية، ثم افتح غطاء الورق المقصوص.

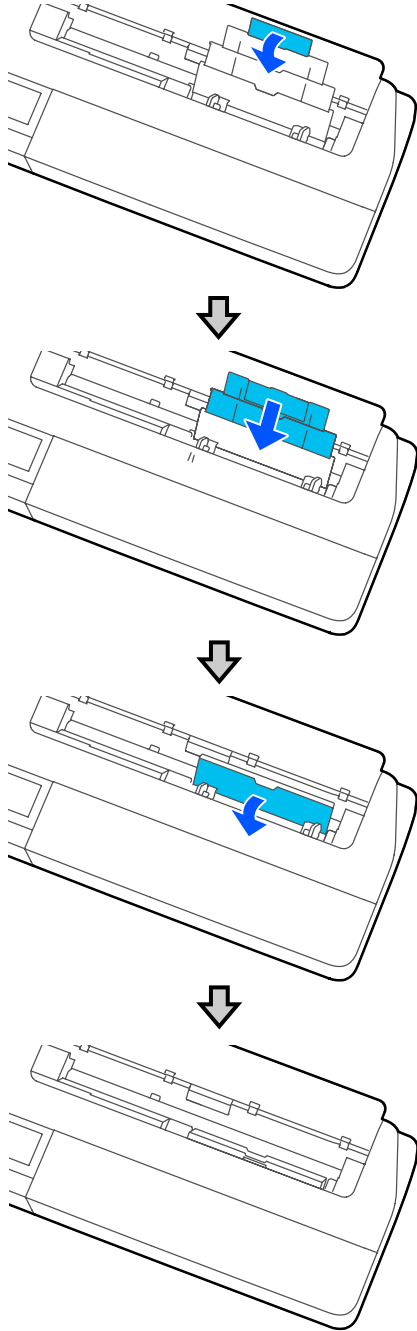


**2** افتح وحدة التغذية التلقائية بالأوراق واسحبها للأعلى وللخارج.



إعداد الورق وتحميله

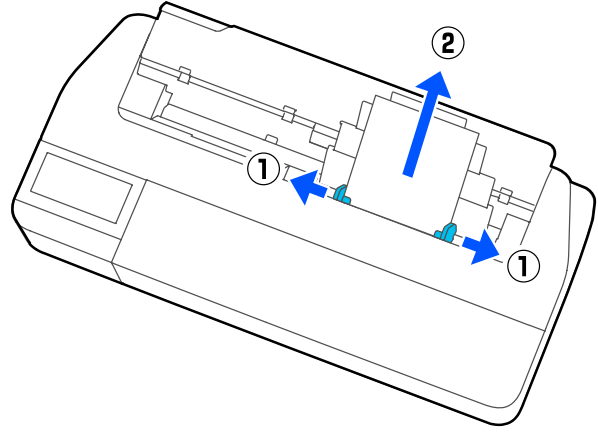
**2** ادفع وحدة التغذية التلقائية بالأوراق للخلف في اتجاه فتحاتها، ثم قم بطيها للأمام.



**3** أغلق غطاء الورق المقصوص.

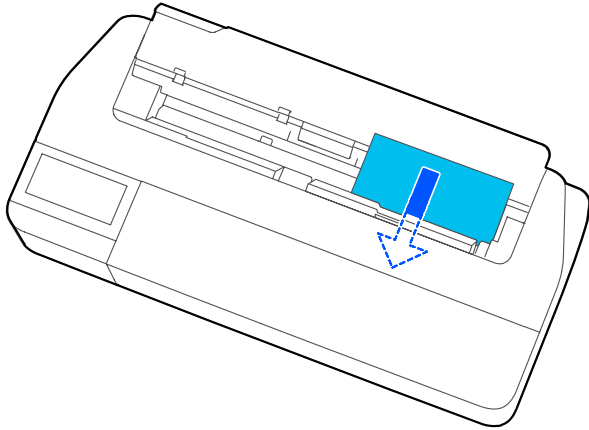
إزالة الورق من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق

**1** حرك موجات الحافة بعيداً عن الورق وأزله.



## إعداد الورق وتحميله

**4** أدخل الحافة الأمامية للورقة في الفتحة الأمامية مباشرةً حتى تسمع صفيراً.



**مهم:**

أمسك حواف الورقة وأدخلها مباشرة في فتحة تغذية الورق. قد يؤدي إدخالها بصورة مائلة إلى حدوث خطأ انحسار الورق أو إمالته.

**5** في الشاشة المعروضة، عيّن 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.

Auto Sheet Feeder/Cut Sheet بالنسبة لـ (sheet 1) في الصفحة 40

## تحميل Cut Sheet (sheet 1) وإزالته

### تحميل Cut Sheet (sheet 1)

عند تحميل بكرة الورق، قم بإزالتها.

إزالة بكرة الورق في الصفحة 32

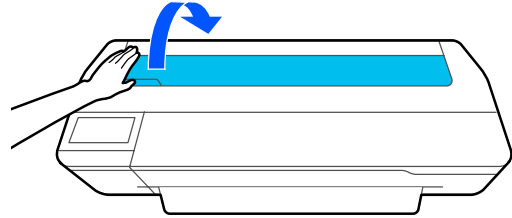
إذا تم تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق، فأزل الورق، ثم أدخل وحدة التغذية التلقائية بالأوراق. كما يجب عليك التأكد من إزالة مكبس الورق في حال تثبيته.

إزالة الورق من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق في الصفحة 36

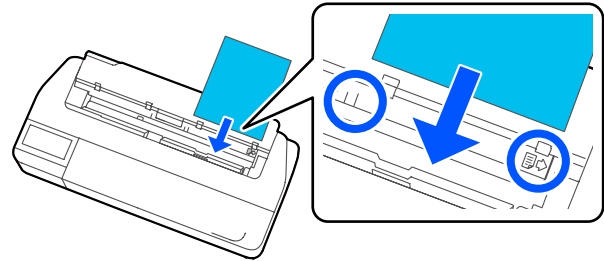
تركيب مكبس الورق وإزالته (للورق العادي) في الصفحة 34

**1** تحقق من عرض Load paper. على الشاشة الرئيسية، ثم المس (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet.

**2** افتح غطاء الورقة المقصوفة.



**3** مع توجيه جانب الورق القابل للطباعة نحوك، قم بمحاذاة الحافة اليمنى للورق بعلامة الحافة اليمنى، والحافة اليسرى للورق بعلامة حجم الورق.



**مهم:**

أدخل جميع الورق في الاتجاه الطولي. قد يؤدي إدخال الورق في الاتجاه الأفقي إلى انخفاض جودة الطباعة.

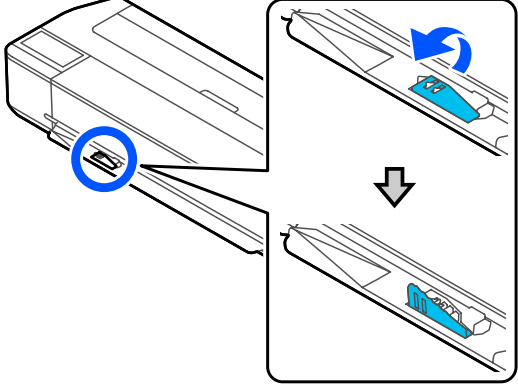
## إعداد الورق وتحميله

وبعد إجراء الطباعة، يتوقف تحرك الورقة مع استمرار إمساك الطباعة لحافة الورقة. إذا بدأت في طباعة المهمة التالية قبل إزالة الورقة يدويًا، فسوف تسقط تلقائيًا.

**مهم!**

**عند تحميل ورق يُعادل حجمه B1 في سلسلة  
/SC-T5100 سلسلة /SC-T5100M  
سلسلة  
SC-T5100N**

ارفع دعامة الورق ذي عرض B1 كما هو موضح في الشكل فقط عند تحميل الورق ذي عرض B1 (يتراوح عرضه بين 718 إلى 738 ملم). إذا لم ترفع دعامة الورق ذي عرض B1، فقد يخدش سطح الطباعة أو يتسخ.



اترك الدعامة منخفضة عند الطباعة بحجم آخر لا يعادل ذا عرض B1.

6 بالنسبة لسلسلة /SC-T5100M سلسلة /SC-T5100 سلسلة /SC-T5100 سلسلة /SC-T3100، تحقق من فتح سلة الورق المثبتة في الحامل.

## إزالة الورق المقصوص (ورقة واحدة)

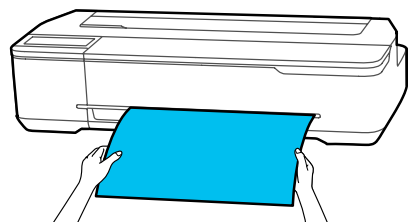
### عند إزالة الورق المقصوص غير المطبوع عليه

المس **Remove — (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet** في الشاشة الرئيسية.

يتم إخراج الورق.

### عند إزالة الورق المقصوص المطبوع

أمسك الورقة بكلتا يديك واسحبها نحوك.



## إعداد الورق وتحميله

عند تغيير Paper Type

تابع إلى الخطوة رقم 2.

عند إعداد Paper Remaining دون تغيير Paper Type

تابع إلى الخطوة رقم 5.

عند عدم تغيير أي منهما

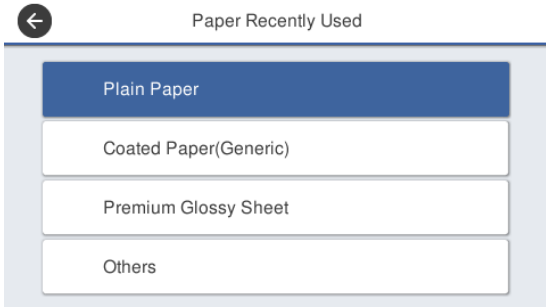
المس OK. يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور Ready على الشاشة.

### ملاحظة:

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

المس Paper Type.

تظهر شاشة تحديد نوع الورق التالية.



### ملاحظة:

تعرض الخيارات الثلاثة بخلاف **Others** نوع الورق المحدد مؤخرًا.

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

وسائط Epson الخاصة

حدد اسم المنتج نفسه كما هو موضح في رزمة الورق.

ورق متوفر تجاريًا غير الذي توفره Epson

اختر من بين أنواع الورق التالية المتوفرة 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 تعيين نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله إلى حدوث التجاعيد، والخدوش، وتفاوت الألوان، ومشكلات أخرى.

#### إعدادات Manage Remaining Amount

عند ضبط Manage Remaining Amount على تشغيل مع إدخال الطول الإجمالي لبكرة الورق المحملة، يتم عرض تقدير للكمية المتبقية من بكرة الورق على الشاشة الرئيسية للطباعة وعلى شاشة برنامج تشغيل الطباعة. علاوة على ذلك، يمكن أيضاً عرض الإخطار عندما يصبح المقدار المتبقي منخفضاً.

يتم حفظ الكمية المتبقية مع نوع الورق المحدد أعلاه. على سبيل المثال، يمكنك إدارة الكمية المتبقية للورق العادي والورق الشفاف بصورة منفصلة.

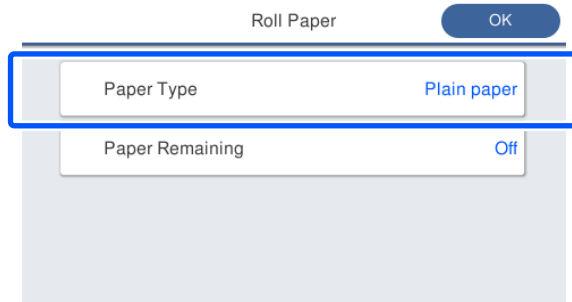
### ملاحظة:

عندما ترغب في إدارة الكمية المتبقية عند استخدام بكرة الورق بأعراض مختلفة مع نوع الورق نفسه، سجل عرضاً واحداً في **Custom Paper Setting**. يعني تسجيل **Custom Paper Setting** إضافة إعداد نوع ورق جديد. سجل الإعداد الجديد من **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**. للحصول على تفاصيل حول **Custom Paper Setting**، راجع القائمة التالية **Custom Paper Setting**.

📄 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 137

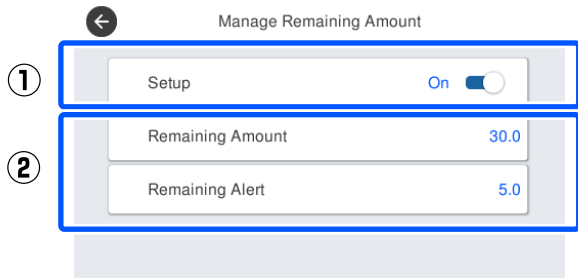
## كيفية التعيين

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



## إعداد الورق وتحميله

Remaining Alert: قيمة المقدار المتبقي التي ستحدد توقيت عرض إخطار التحذير الخاص بالمقدار المتبقي.



### ملاحظة:

في شاشة لوحة المفاتيح الخاصة بإدخال القيم الرقمية، أدخل الأرقام التي تتضمن عددًا من أول خانة عشرية. على سبيل المثال إذا أردت إدخال 5 م، فالمس [5] و [0].

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

### ملاحظة:

إذا استبدلت الورق بعد أن أظهرت شاشة الكمية المتبقية مقدار 0 م أو بعد نفاذ الورق فعليًا، فإن Remaining Amount يعود إلى مقدار إعداد الشركة المصنعة وهو 30 م.

## بالنسبة لـ Auto Sheet Feeder/Cut (sheet 1) Sheet

اضبط الإعدادات التالية بعد تحميل الورق في Auto Sheet Feeder أو بعد تحميل (sheet 1) Cut Sheet.

### إعدادات Paper Type

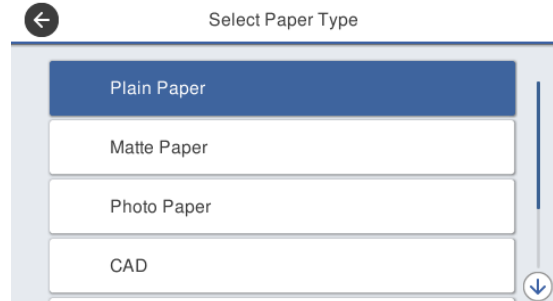
هذا هو الإعداد الأكثر أهمية للحصول على أفضل نتائج للطباعة. يؤدي عدم تعيين نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله إلى حدوث التجاعيد، والخدوش، وتفاوت الألوان، ومشكلات أخرى.

### إعدادات Paper Size

يتعدّر الكشف التلقائي عن حجم الورق للورق المحمّل في وحدة التغذية التلقائية للأوراق أو الخاص بـ (sheet 1) Cut Sheet. عين حجم الورق المحمّل.

Blueprint Paper

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



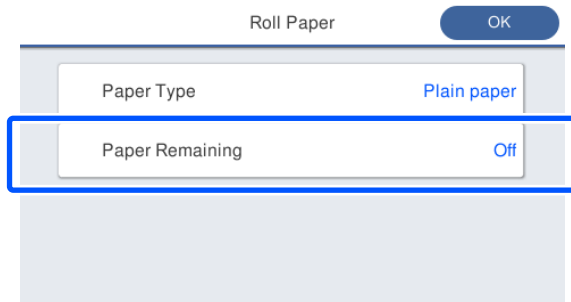
حدد الفئة وحدد نوع الورق المستهدف.

### ملاحظة:

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

4 عند تحديد نوع الورق، تعود الشاشة إلى شاشة الخطوة رقم 1. إذا لم تقم بتعيين إعداد إدارة المقدار المتبقي، فالمس OK.

5  Paper Remaining



6  المس Setup.

يتغير الإعداد إلى On، ويتم تمكين Remaining Amount و Remaining Alert. المس كلاً منهما وأدخل القيمة على النحو التالي.

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



## إعداد الورق وتحميله

### ملاحظة:

تعرض الخيارات الثلاثة بخلاف **Others** نوع الورق المحدد مؤخرًا.

3 حدد نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله. وسائط Epson الخاصة

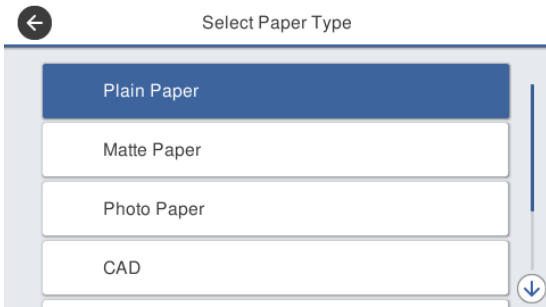
حدد اسم المنتج نفسه كما هو موضح في رزمة الورق.

ورق متوفر تجاريًا غير الذي توفره Epson

اختر من بين أنواع الورق التالية المتوفرة تجاريًا.

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

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



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

### ملاحظة:

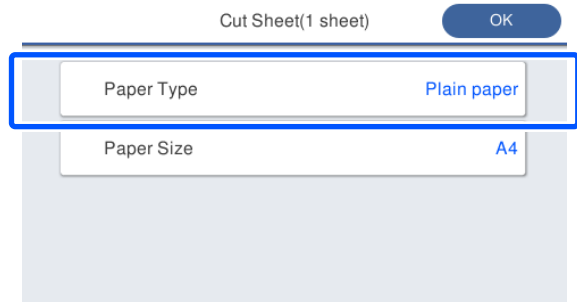
إذا قمت بالتمرير لأسفل في شاشة تحديد الفئة، فستظهر **Custom Paper**. لتحديد الورق المخصص الذي تم تسجيله، المس **Custom Paper**.

4 المس **Paper Size**.

إذا لم تغير حجم الورق، فالمس **OK**.

## كيفية التعيين

1 يُعرض نوع الورق المُعين حاليًا على الشاشة المعروضة بعد تحميل الورق المقصود.



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 منهما

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

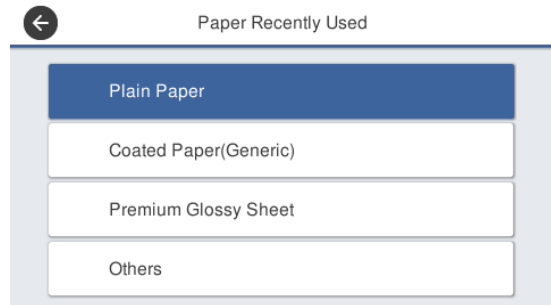
### ملاحظة:

يتم تأكيد الإعدادات إذا لم يتم تنفيذ أي عمليات لمدة 90 ثانية في الشاشة أعلاه. لتغيير الإعدادات لاحقًا، المس ما يلي بالترتيب من الشاشة الرئيسية ثم قم بتهيئة الإعدادات.

- بالنسبة لـ **Auto Sheet Feeder**  
**Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Change Paper Type/Paper Size**
- بالنسبة لـ **(sheet 1) Cut Sheet**  
**— (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet Change Paper Type/Paper Size**

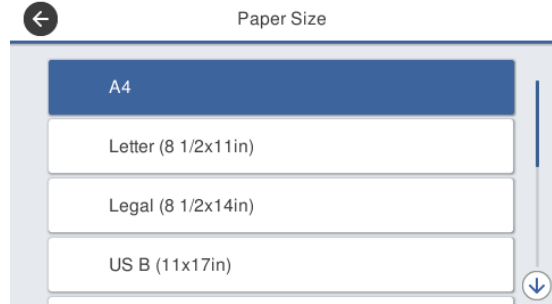
2 المس **Paper Type**.

تظهر شاشة تحديد نوع الورق التالية.

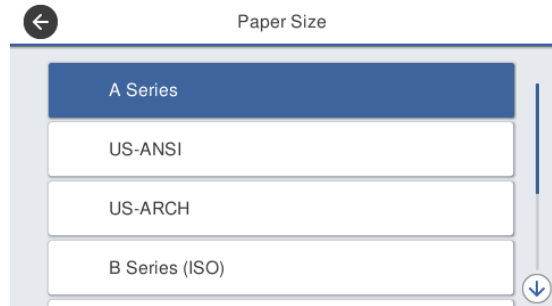


## إعداد الورق وتحميله

### بالنسبة لـ Auto Sheet Feeder



### بالنسبة لـ Cut Sheet (sheet 1)



حدد فئة وحدد حجم الورق المستهدف.

#### ملاحظة:

#### إعداد حجم غير قياسي

بالنسبة لإعداد حجم غير قياسي، المس *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، فالمس [5] و [0].

عند عرض الشاشة الخاصة بالخطوة 1، المس **OK**. يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور **Ready** على الشاشة.

5

## إعداد الورق وتحميله

### التعديل

يتم إجراء التعديلات عن طريق استخدام المعالج. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لطباعة نمط التعديل مرتين. يتم إجراء التعديلات من خلال التحقق البصري من النمط وتحديد النمط الأمثل من ورقتي التعديل الأولى والثانية. يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة نمط الضبط وعددها.  
بكرة الورق: 420 ملم تقريباً

وحدة التغذية التلقائية بالأوراق: ورقتان مقاس A4 أو A3

الورق المقصوص: ورقة واحدة لمقاس A2 أو مقاس أكبر، ورقتان لمقاس أصغر من A2

المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

1

بكرة الورق

منطقة المعلومات في بكرة الورق — **Media Adjust**

Auto Sheet Feeder

**Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Media Adjust**

(sheet 1) Cut Sheet

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

المس **Start**.

2

تبدأ طباعة المجموعة الأولى من أمطاط الضبط.

**مهم:**

عند إيقاف تشغيل ميزة القص التلقائي للورق المقصوص أو لبكرة ورق بحجم A2 أو أكبر، تتعذر إزالة الورق لتنفيذ عملية الطباعة الثانية حتى عند اكتمال عملية الطباعة الأولى. لا تقم بسحب الورق المطبوع.

**ملاحظة:**

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

## تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)

قم بإجراء Media Adjust في الحالات التالية. يمكنك إجراء التعديلات بسهولة باستخدام المعالج للتأكد من أن ورقتك تُطبع بصورة صحيحة.

□ عندما تكون هناك خطوط عادية، أو خطوط تسطير مزدوجة، أو حروف مشوهة في نتائج الطباعة

□ عندما تسجل باستخدام إعدادات الورق المخصصة

تُحفظ نتائج التعديل حتى إجراء تعديلات في المرة التالية. وبعد اكتمال عمليات التعديل، ما عليك سوى تحديد نوع الورق وستعمل الطابعة بصورة صحيحة.

**ملاحظة:**

تعديل الورق الذي تم تسجيله باستخدام إعدادات الورق المخصصة

بالنسبة لبكرة الورق والورق المقصوص، ستختلف أفضل إعدادات للورق حتى عندما تكون أنواع الورق متماثلة. عند استخدام بكرة الورق والورق المقصوص لنوع الورق نفسه، قم بتسجيل الورق المخصص بصورة منفصلة مع إجراء التعديلات بصورة منفصلة.

يعني تسجيل *Custom Paper Setting* إضافة إعداد نوع ورق جديد. سجل الإعداد الجديد من **Settings — General Settings — Custom Paper Setting — Printer Settings**

للحصول على تفاصيل حول *Custom Paper Setting*، راجع القائمة التالية *Custom Paper Setting*.

راجع **"General Settings — Printer Settings"** في الصفحة 137

## 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 تجعيدات يمكن رؤيتها، أو هوجات، أو طيات، أو ثنيات، فقد لا يمكن الضبط بشكل صحيح. أزل الأجزاء المجعدة أو المتموجة أو المطوية عن طريق قصها.

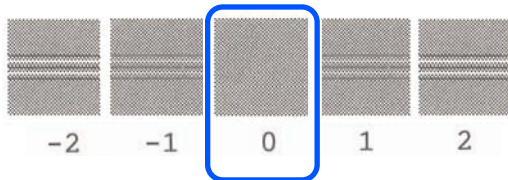
## إعداد الورق وتحميله

### مهم!

عند استخدام ورق مقصوص بحجم A2 أو حجم أكبر، أو استخدام بكرة ورق عند إيقاف القص التلقائي، يتم سحب الجزء الذي يحتوي على المجموعة الأولى من الأشرطة المطبوعة عليها داخل الطابعة لطباعة المجموعة الثانية من الأشرطة. لا تقم بلمس الورق بيديك.

8 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أشرطة التعديل المطبوعة للمجموعة رقم 1 ثم المس **Alignment #2**.

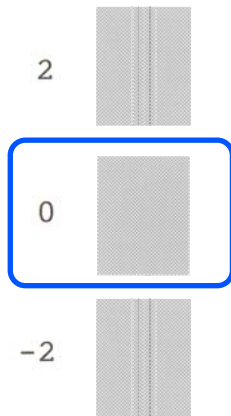
في المثال التالي، يحتوي النمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.



9 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أشرطة التعديل للمجموعة رقم 2 وبالطريقة نفسها للمجموعة رقم 1، ثم المس **Alignment #3**.

10 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أشرطة الضبط للمجموعة 3 ثم المس **OK**.

في المثال التالي، يحتوي النمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.

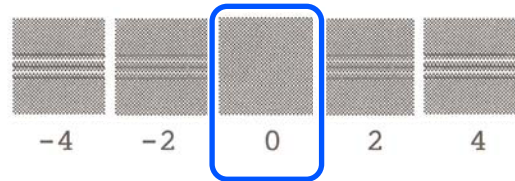


إذا لم يكن هناك اختلاف بين نمطين متجاورين وكنت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لتختاره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكدًا من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حاليًا. وفي المرة القادمة، عليك أن تحدد ببساطة نوع الورق لتحقيق أفضل نتائج للطباعة.

3 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أشرطة التعديل المطبوعة للمجموعة رقم 1 ثم المس **Alignment #2**.

في المثال التالي، يحتوي النمط 0 على أقل عدد من الخطوط لذلك يمكنك إدخال 0.

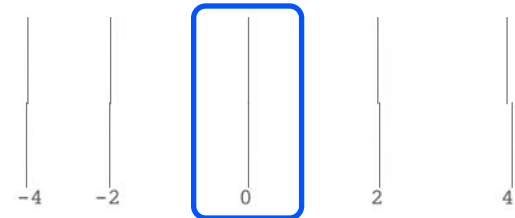


إذا لم يكن هناك اختلاف بين نمطين متجاورين وكنت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لتختاره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكدًا من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

4 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أشرطة التعديل للمجموعة رقم 2 ورقم 1، ثم المس **Alignment #3**.

5 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على أكثر عدد من الخطوط المستقيمة التي يمكن رؤيتها بين أشرطة التعديل للمجموعة رقم 3 ثم المس **Alignment #4**.

في المثال التالي، يحتوي النمط 0 على أكثر عدد من الخطوط المستقيمة، لذلك يمكنك إدخال 0.



إذا لم يكن هناك اختلاف بين نمطين متجاورين وكنت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لتختاره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكدًا من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

6 في نمط التعديل رقم 4، أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على أكثر عدد من الخطوط المستقيمة في المجموعة رقم 3 على الشاشة.

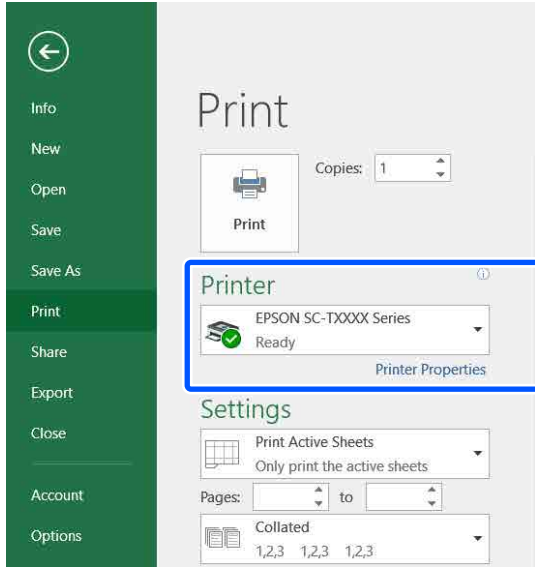
المس **OK**.

7 تبدأ طباعة المجموعة الثانية من أشرطة الضبط. بالنسبة للورق المقصوص بحجم أصغر من A2، قم بتحميل الورقة الثانية.

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

يتم عرض مربع حوار 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 برامج Microsoft Office والتي تتضمن Word، وExcel، وPowerPoint، وملفات برنامج Adobe Acrobat بتنسيق PDF، وذلك باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر.

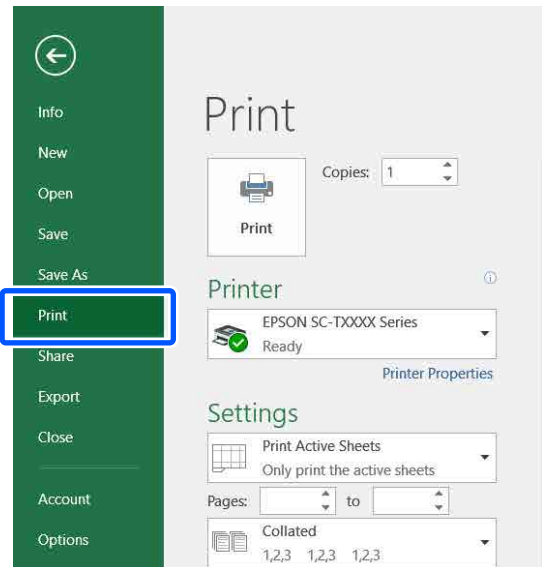
1 أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

حجم "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

حجم "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

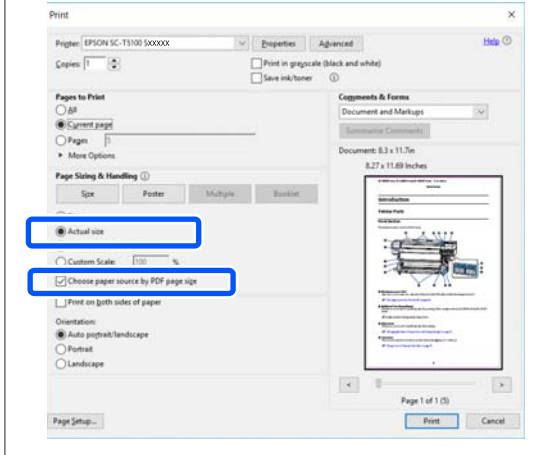
حجم "تحميل Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 37

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



#### 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)) ومربع حوار **Choose paper source by PDF page size** (اختيار مصدر الورق حسب حجم صفحة PDF). لتكبير الحجم أو تقليله، قم بتهيئة الإعدادات في مربع حوار إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

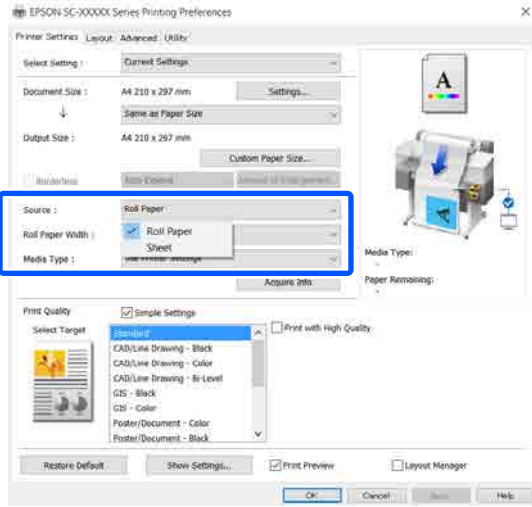


الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

حدد من **Roll Paper** (بكرة ورق)، أو **Auto Sheet** (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق)، أو **Sheet** (ورقة). إذا حددت مصدر ورق غير الذي حمل به الورق في الطابعة، فسيظهر **!**

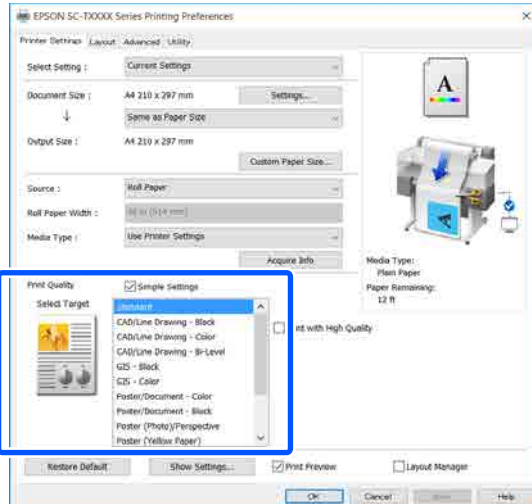
بالنسبة لـ **Roll Paper Width** (عرض بكرة الورق) (حجم الورق في حالة الورق المقصوص) و**Media Type** (نوع الوسائط)، يتم تطبيق الإعدادات التي تمت تهيئتها في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة تلقائياً.



ملاحظة:

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

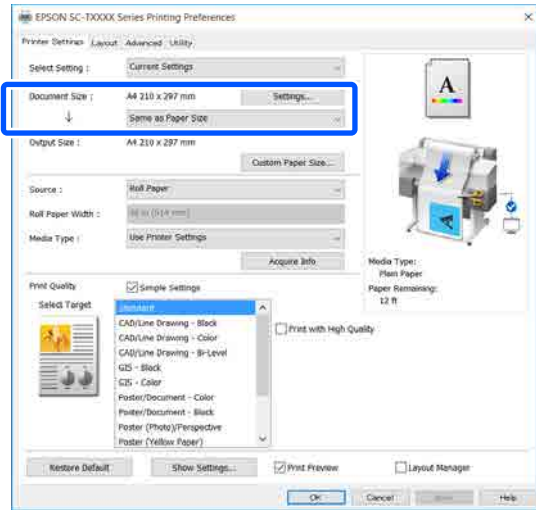
7 حدد **Select Target** في **Print Quality** (جودة الطباعة). اختر أحد الخيارات وفقاً لنوع المستند وكيفية استخدامه.



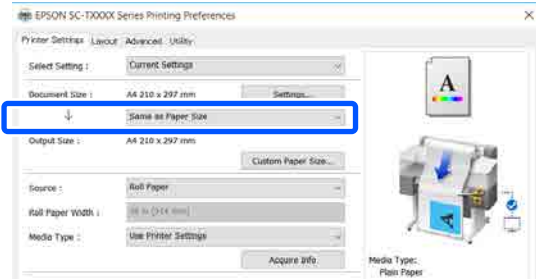
4 تحقق من **Document Size** (حجم المستند) في علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

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

إذا كان الحجم المطلوب غير متوفر في القائمة المنسدلة لمربع حوار **Change Paper Size**، وانقر فوق **Custom Paper Size... (طباعة على الأحجام غير القياسية)** في الصفحة 63



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



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

حجـ "التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية" في الصفحة 58



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### ملاحظة:

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

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

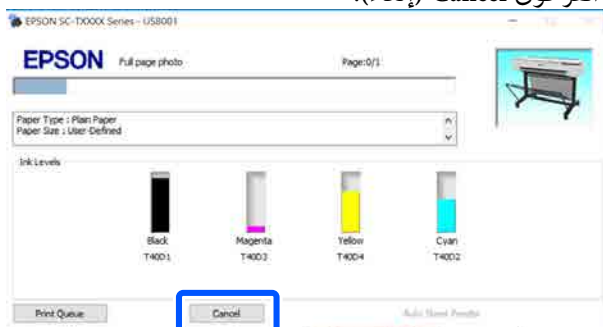
## إلغاء عملية الطباعة

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

1 انقر فوق رمز الطابعة في شريط المهام.



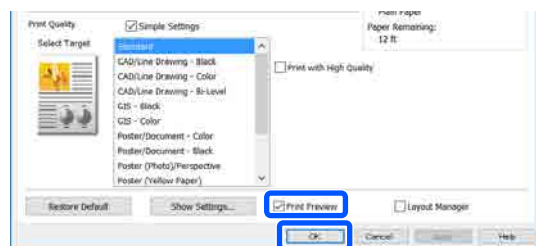
سواء تم عرض رمز ما حسب الإعدادات المحددة لـ Windows أم لا.

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.

8 "تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 67

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).



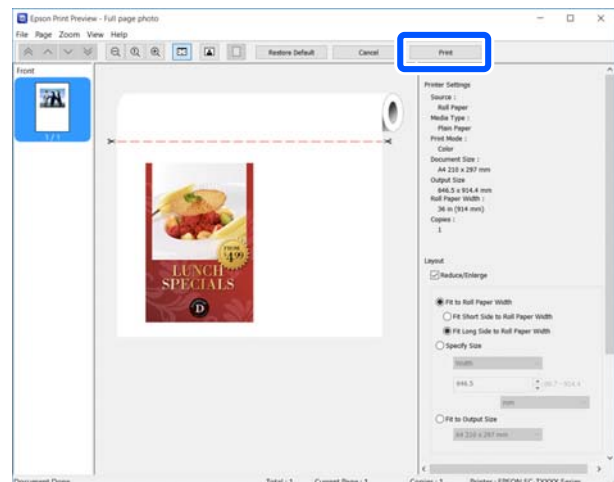
### ملاحظة:

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

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

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 الطباعة باستخدام القوائم الموجودة في الجانب الأيمن. راجع التعليمات للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

1 افتح 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: Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) (أو Hardware (الأجهزة) > View devices and printers (عرض الأجهزة والطابعات) (أو Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)).

Windows Vista

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

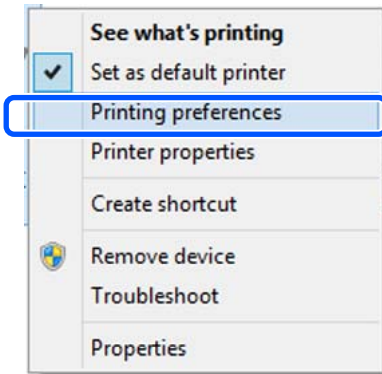
Windows XP

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

### ملاحظة:

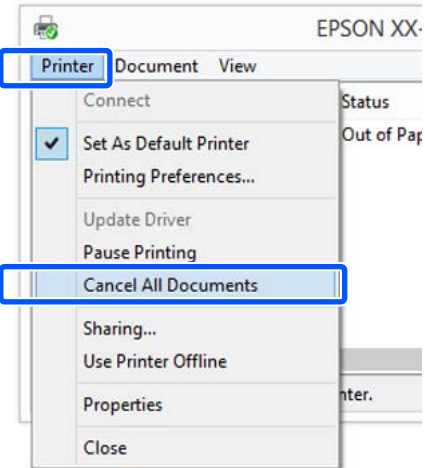
إذا كانت Control Panel (لوحة التحكم) الخاصة بنظام Windows XP لديك في Classic View (العرض الكلاسيكي)، فانقر فوق Start (بدء)، وControl Panel (لوحة التحكم)، ثم فوق Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات).

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



2 حدد بيانات الطباعة التي تريد إلغاؤها وانقر فوق Cancel (إلغاء) في قائمة Document (مستند).

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



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

## الإلغاء من الطباعة

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

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

## تخصيص برنامج تشغيل الطابعة

يمكنك حفظ الإعدادات أو تغيير عناصر العرض حسب تفضيلك.

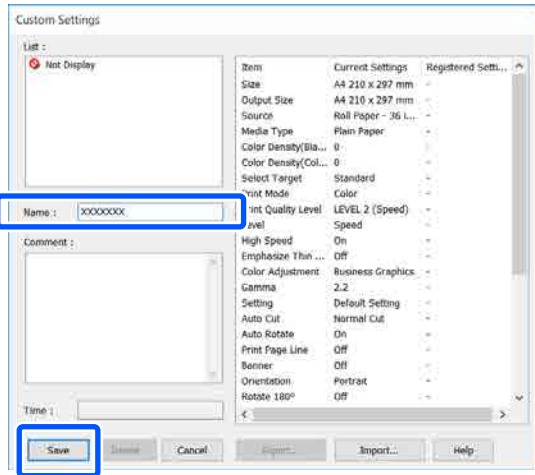
### حفظ الإعدادات المستخدمة بكثرة

إذا قمت بتشغيل برنامج تشغيل الطابعة من لوحة التحكم، فقم بتغيير الإعدادات إلى تلك التي تستخدمها 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

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



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

### ملاحظة:

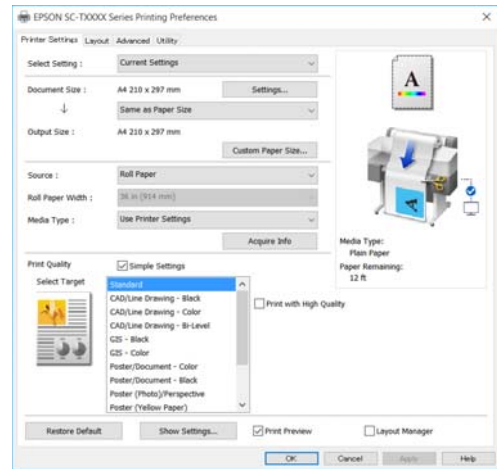
مشاركة إعدادات **Select Setting** (حدد إعدادًا) مع العديد من أجهزة الكمبيوتر  
 حدد الإعدادات التي تريد مشاركتها، وانقر فوق **Export**...  
 (تصدير...)، ثم قم بتصدير الإعدادات إلى ملف. قم بعرض شاشة برنامج تشغيل الطابعة نفسها على جهاز كمبيوتر آخر، وانقر فوق **Import**... (استيراد...)، ثم قم باستيراد الإعدادات.

## إعادة ترتيب عناصر العرض

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

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

3 يتم عرض شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة.



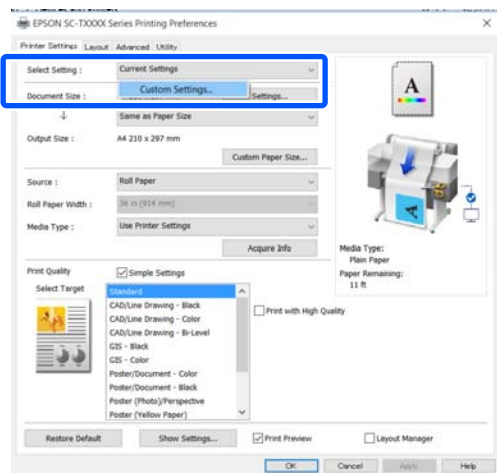
قم بإجراء الإعدادات الضرورية. تصبح هذه الإعدادات هي الإعدادات الافتراضية لبرنامج تشغيل الطابعة.

## حفظ العديد من الإعدادات كإعداداتك المختارة

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

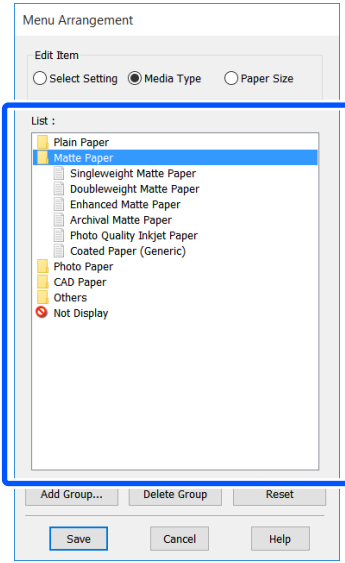
1 عين كل عنصر في علامات التبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة)، **Layout** (مخطط)، **Advanced** (إعدادات متقدمة) على الإعدادات التي تريد حفظها كإعدادات محددة.

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



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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



**ملاحظة:**

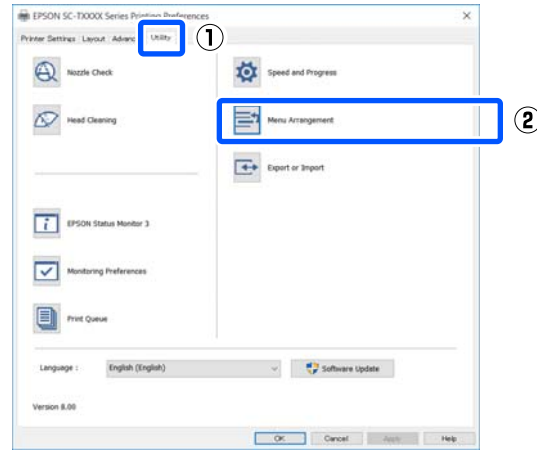
عند إجراء **Delete Group** (حذف مجموعة)، يتم حذف المجموعة (المجلد)، ومع ذلك فإن الإعدادات التي توجد في المجموعة (المجلد) المحذوفة تظل موجودة. احذفها بصورة فردية من **List** (قائمة) في موقع الحفظ.

انقر فوق **Save** (حفظ).

4

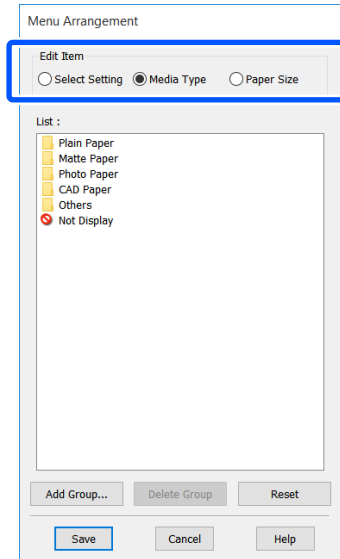
انقر فوق علامة تبويب **Utility** (برنامج مساعد) — **Menu Arrangement** (ترتيب القائمة).

1



حدد **Edit Item** (تحرير عنصر).

2



قم بتغيير ترتيب العرض والمجموعات في **List** (قائمة).

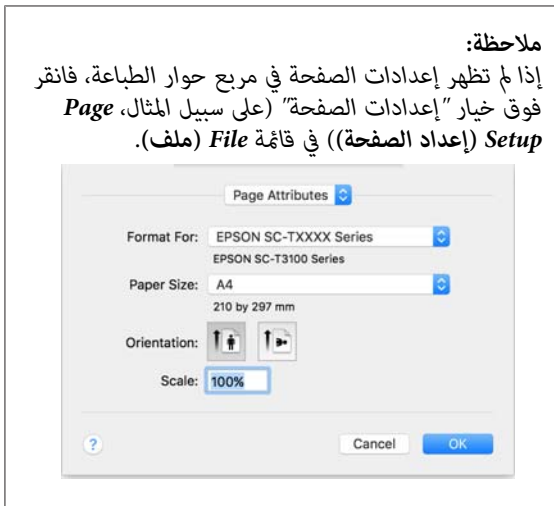
3

يمكنك نقل العناصر وترتيبها بالسحب والإسقاط.

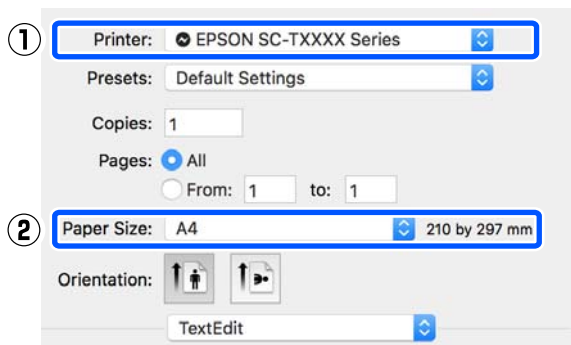
لإضافة مجموعة جديدة (مجلد)، انقر فوق **Add Group** ... (إضافة مجموعة...).

لحذف مجموعة (مجلد) جديدة، انقر فوق **Delete Group** (حذف مجموعة).

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك



4 تحقق من تحديد هذه الطابعة ثم قم بتعيين حجم الورق.



تتوفر ثلاثة خيارات لكل حجم من أحجام الورق. فعلى سبيل المثال، إذا قمت بالنقر فوق الحجم A2، ستظهر الخيارات الثلاثة التالية.

- A2
- A2 (Retain Scale) (A2) (الاحتفاظ بالمقاس)
- A2 (Roll Paper - Banner) (A2) (بكرة ورق - إعلانات)

يجب عليك عادة تحديد الخيار الذي لا توجد به أقواس (A2 في المثال أعلاه). حدد أحد الخيارين التاليين في المواقع التالية.

### Retain Scale

في الإجراء التالي، قد تتم طباعة بيانات PDF أو الصورة بحجم أقل قليلاً حتى لو كان حجم المخرجات **Same as Paper Size** (مثل حجم الورق). يتم ذلك لتأمين الهوامش اللازمة (3 ملم على كل جانب) لهذه الطابعة. حدد هذا الخيار عندما تريد الطباعة بالحجم الكلي دون أي نقص في الحجم.

### Roll Paper - Banner (بكرة ورق - إعلانات)

حدد هذا الخيار لإجراء مطبوعات طويلة على بكرة الورق باستخدام برنامج طباعة الإعلانات.

## إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)

### إجراءات الطباعة

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

### إجراءات الطباعة الأساسية

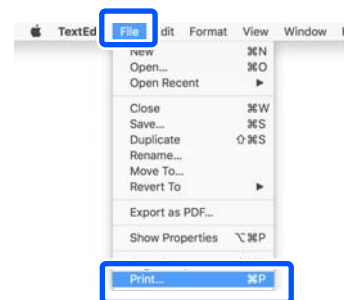
1 أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

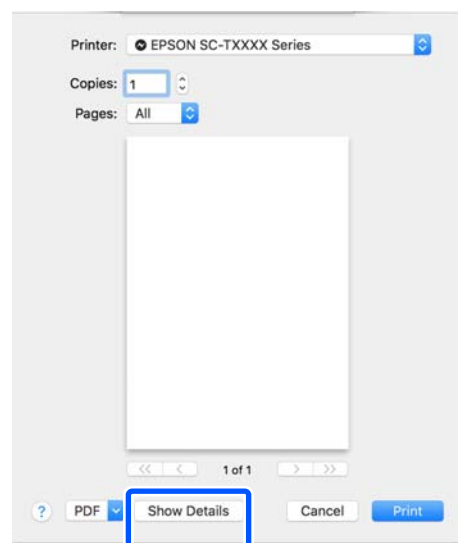
📄 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

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

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

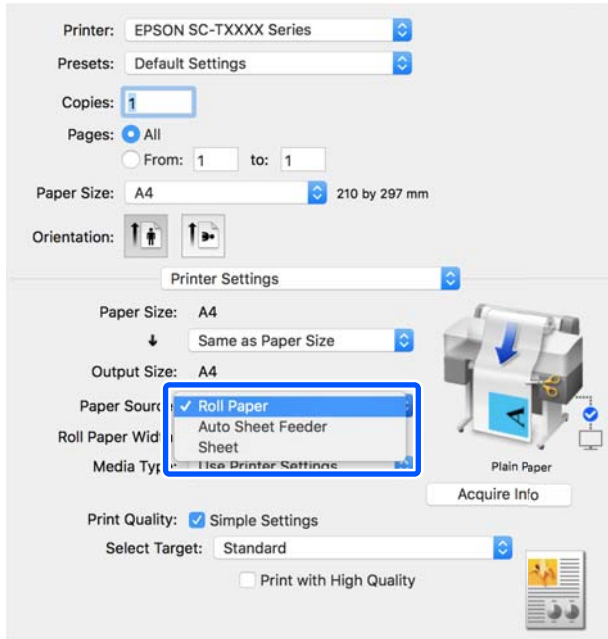


3 انقر فوق **Show Details** (عرض التفاصيل) (أو **⌘**) في أسفل الشاشة.



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

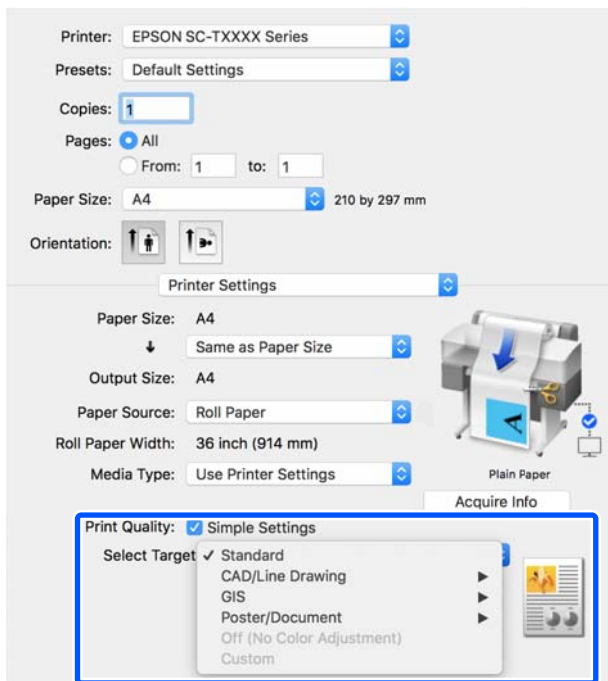
بالنسبة لـ Roll Paper Width (عرض بكره الورق) (حجم الورق في حالة الورق المقصوص) وMedia Type (نوع الوسائط)، يتم تطبيق الإعدادات التي تمت تهيئتها في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة تلقائيًا.



### ملاحظة:

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

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

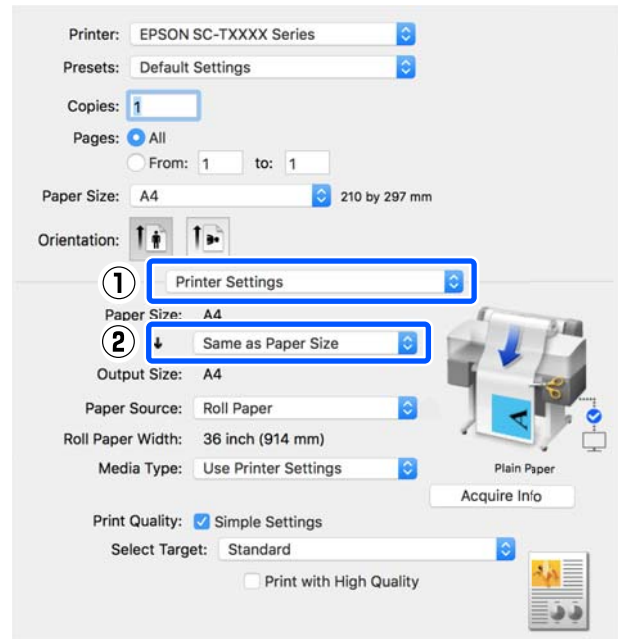


حدد **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة ثم عين **Output Size**.

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 53

لتكبير الحجم أو تصغيره، حدد من القائمة المنسدلة أدناه **Paper Size** (حجم الورق).



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


التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية" في الصفحة 58

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

حدد من **Roll Paper** (بكره ورق)، أو **Sheet** (ورقة)، أو **Auto Sheet Feeder** (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق). إذا حددت مصدر ورق غير الذي حمل به الورق في الطابعة، فسيظهر ⚠️.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### 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 في **Printer (الطابعة)**. يتم عرض برنامج تشغيل الطابعة المخصص لهذه الطابعة على النحو التالي.

بالنسبة لاتصالات EPSON SC-TXXXX USB

بالنسبة لاتصالات الشبكة  
EPSON TXXXX أو EPSON TXXXX-YYYYYY

\*: "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.

**1** حدد **System Preferences (تفضيلات النظام)** — **Printers & Scanners (الطابعات والمسحات الضوئية)** (أو **Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي)**) / **Print & Fax (الطباعة والفاكس)** من قائمة Apple.

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

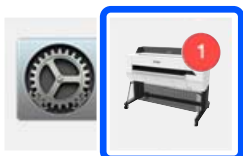
**3** عندما تظهر قائمة الأجهزة، حدد برنامج تشغيل الطابعة المخصص لهذه الطابعة وانقر فوق **Add (إضافة)**.

## 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

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

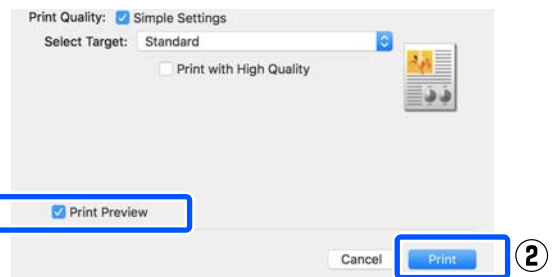


لتعيين طريقة تصحيح الألوان أو توازن اللون بالتفصيل لتتوافق مع تفضيلاتك، قم بإلغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings**. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

حج "تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 67

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

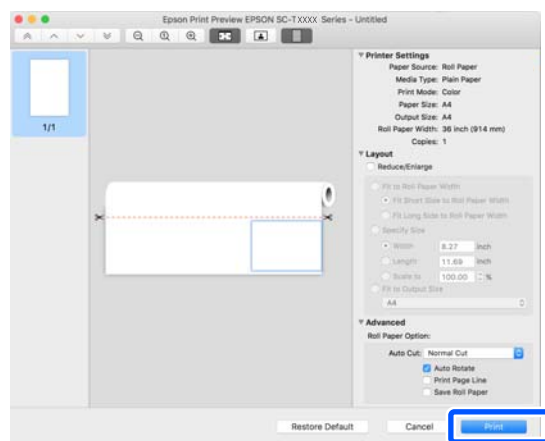
إذا لم تكن المعاينة ضرورية، فقم بإلغاء تحديد خانة الاختيار ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.



### 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.

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

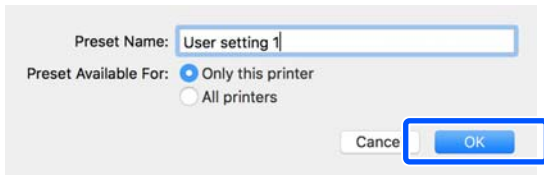


تسمح لك الرموز والقوائم الموجودة في أعلى شاشة المعاينة بتغيير إعدادات عرض الصور. يمكنك تغيير إعدادات الطباعة باستخدام القوائم الموجودة في الجانب الأيمن. راجع التعليمات للاطلاع على مزيد من التفاصيل.



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

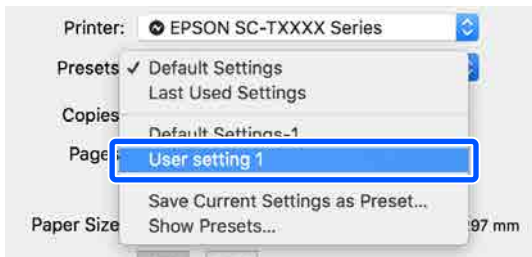
3 أدخل اسماً، ثم انقر فوق OK (نعم).



### ملاحظة:

عند تحديد *All printers* (كل الطابعات) من *Preset Available For* (الإعدادات المسبقة المتوفرة لـ)، يمكنك تحديد *Presets* (الإعدادات المسبقة) المحفوظة من جميع برامج 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).

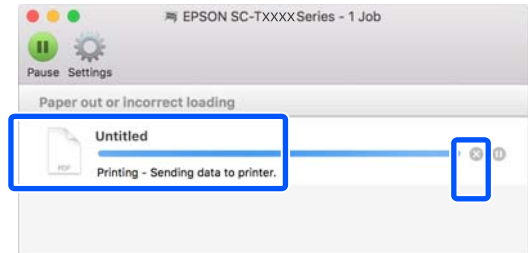


## الحذف من الإعدادات المسبقة

1 انقر فوق Show Presets ... (عرض الإعدادات المسبقة) Print في مربع الحوار (طباعة).



2 حدد المهمة التي تريد إلغاؤها ثم انقر فوق Delete (حذف).



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

## الإلغاء من الطابعة

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

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

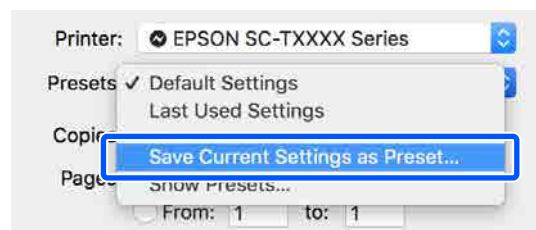
## تخصيص برنامج تشغيل الطابعة

يمكنك تعيين اسم لمعلومات الإعدادات المستخدم بكثرة (حجم الورق وكل عنصر من الإعدادات الأساسية) ثم احفظ المعلومات في *Presets* (الإعدادات المسبقة). يسمح لك هذا بتحميل الإعدادات والطباعة مرة بعد مرة باستخدام الإعدادات نفسها تماماً.

## حفظ الإعدادات المستخدمة بكثرة كإعدادات مسبقة

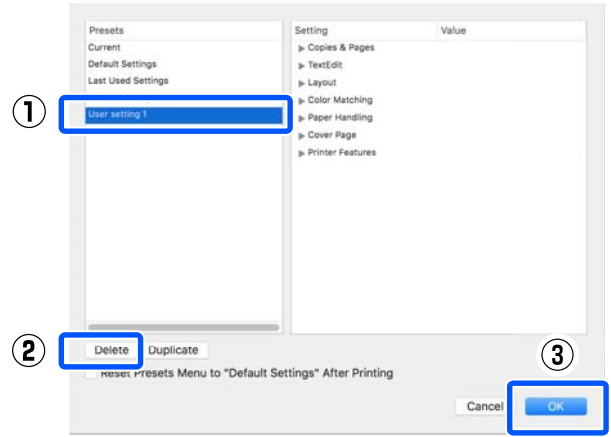
1 قم بتعيين كل عنصر في علامات التبويب Paper Size (حجم الورق)، و Printer Settings (إعدادات الطابعة)، على الإعدادات التي تريد حفظها باعتبارها *Presets* (الإعدادات المسبقة).

2 انقر فوق Save Current Settings as Preset (حفظ الإعدادات الحالية كإعداد مسبق) في *Presets* (الإعدادات المسبقة).



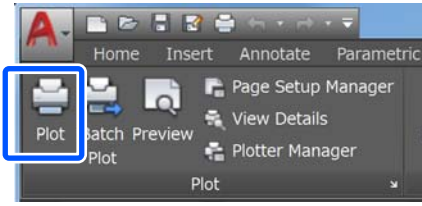
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

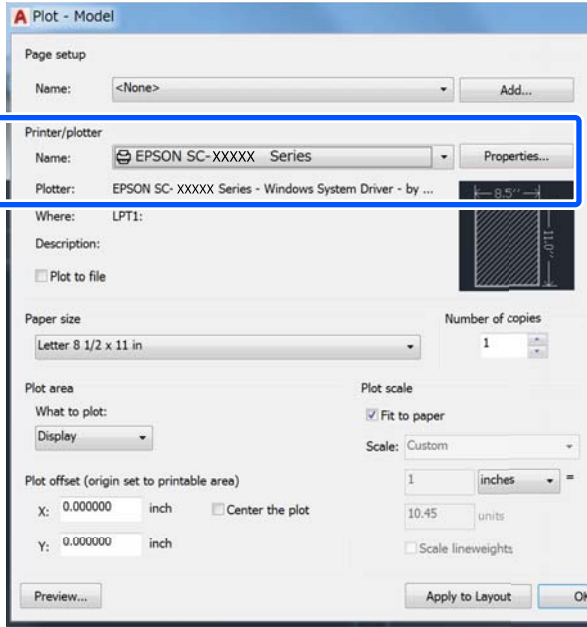


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

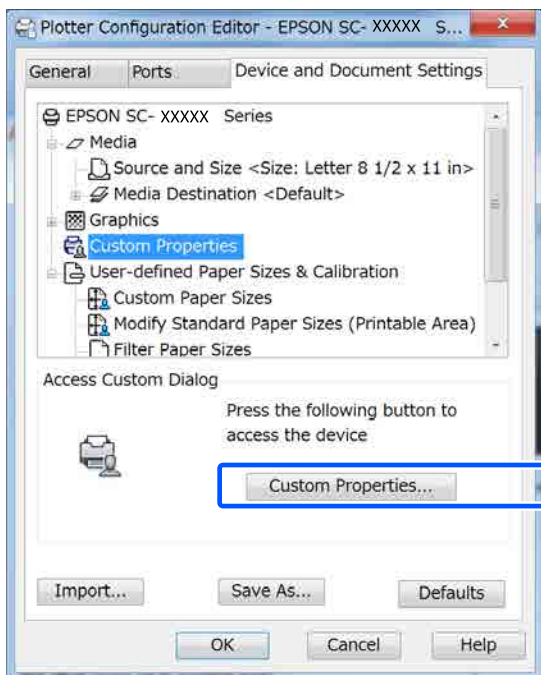
1 افتح البيانات المراد طباعتها ثم انقر فوق **Plot** (الرسم).



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



3 انقر فوق **Custom Properties** (الخصائص المخصصة).



## طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب

تتوفر 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.

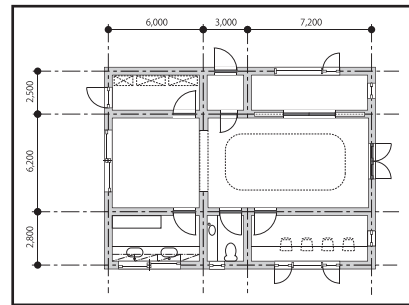


**مهم!**

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

### الطباعة باستخدام وضع **HP-GL/2** أو **HP RTL**

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



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

يمكنك الطباعة باستخدام وضع **HP-GL/2** أو **HP RTL** من الكمبيوتر في الصفحة 90



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

6

ملاحظة:

إذا كان حجم الإخراج طويلاً وكان الطول أصغر من عرض بكرة الورق، فسُتطبع صورة الطباعة مع تدويرها 90° لتوفير الورق. يتم تمكين هذه الوظيفة إذا تم تحديد خانة الاختيار **Auto Rotate** (تدوير تلقائي) في **Roll Paper Option** (خيار بكرة الورق) في علامة التبويب **Advanced** (إعدادات متقدمة).

يظهر مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة الخاص بهذه الطابعة.

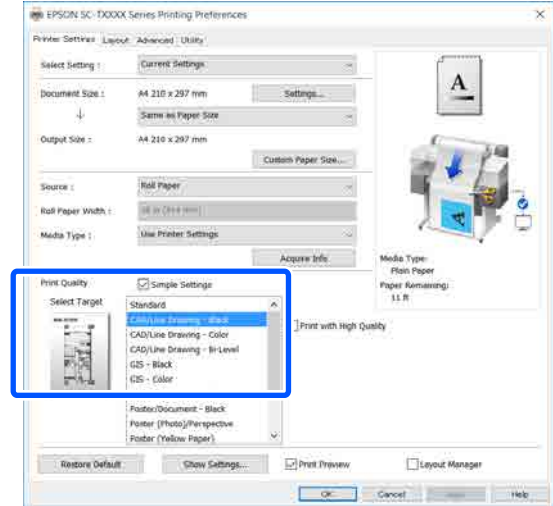
4 عين Output Size و Source (المصدر) في برنامج تشغيل الطابعة.

في "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

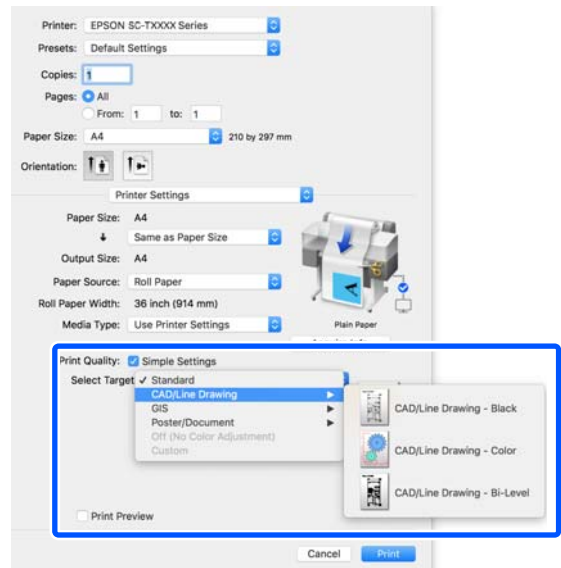
في "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51

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

Windows



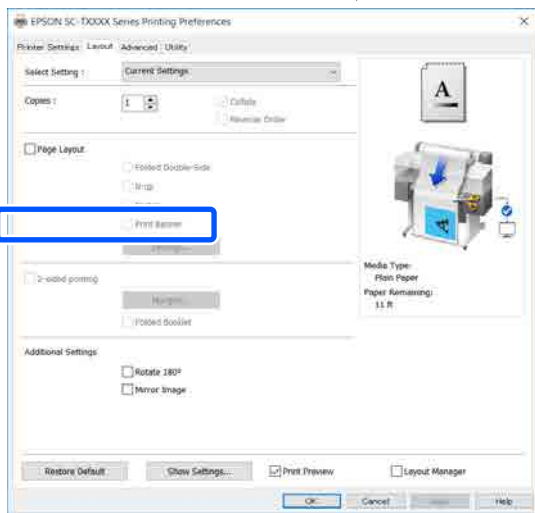
Mac



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### ملاحظة:

- عند الطباعة من التطبيقات المصممة خاصة للإعلانات الأفقية أو العمودية، قم بضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة كما هو موضح في وثائق التطبيق.
- عند استخدام تطبيق خاص بنظام Windows مصمم للإعلانات، حدد **Print Banner** من علامة التبويب **Layout** (مخطط) إذا لزم الأمر.



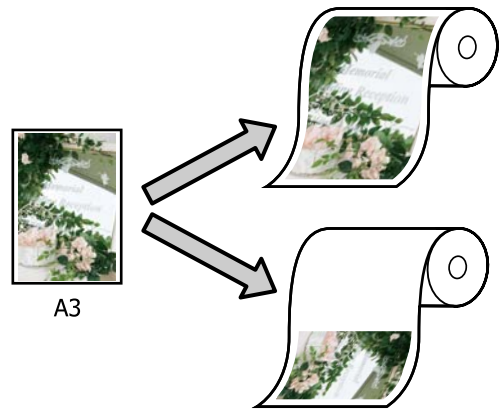
## التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية

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

قبل الطباعة 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 63

- Fit to Roll Paper Width** (ملاءمة عرض بكره الورق) تقوم بتكبير الصورة أو تصغيرها تلقائياً لتلائم عرضة بكره الورق.

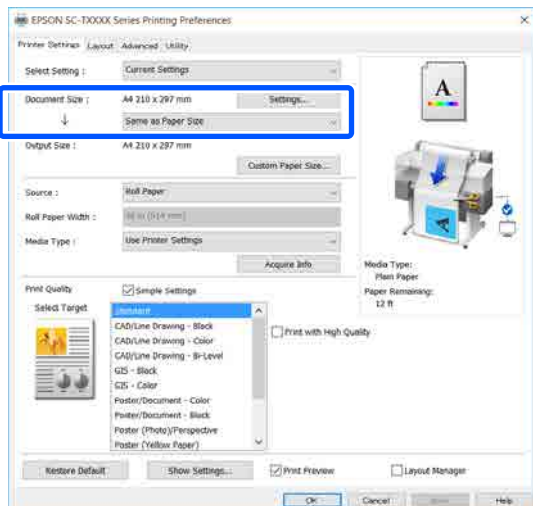


## ملاءمة حجم المستندات لعرض بكره الورق

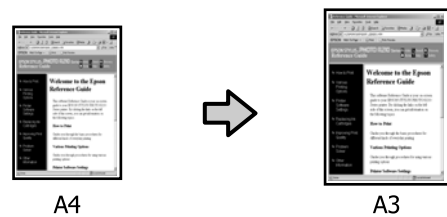
1 تحقق من إعداد حجم المستند (أو حجم الورق) في علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

### Windows

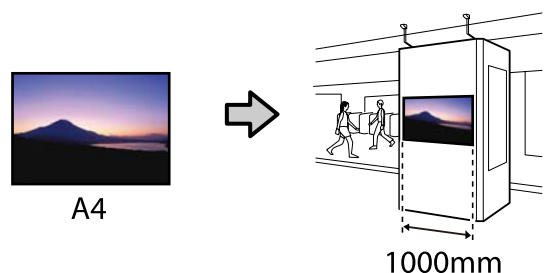
اعرض علامة التبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة من التطبيق وتحقق من أن حجم المستند له الحجم نفسه الخاص بإعداد التطبيق.



- 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.

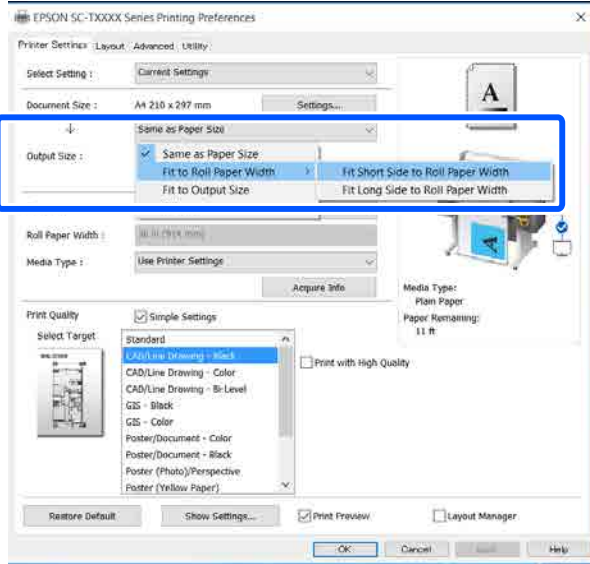


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

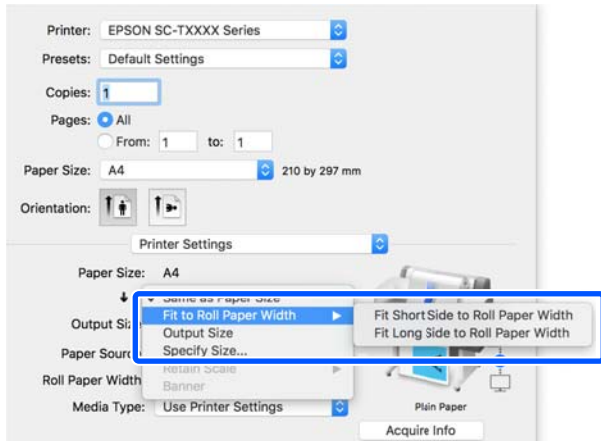
انقر فوق **Fit to Roll Paper Width** (ملاءمة عرض بكرة الورق) في علامة تبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة وحدد من بين **Fit Short Side to Roll Paper Width** أو **Fit Long Side to Roll Paper Width**.

2

### Windows

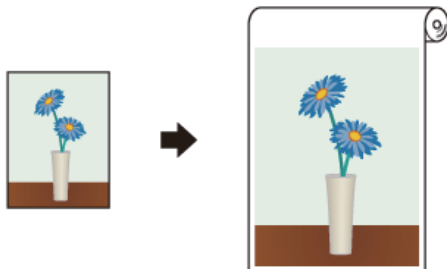


### Mac



### Fit Short Side to Roll Paper Width

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



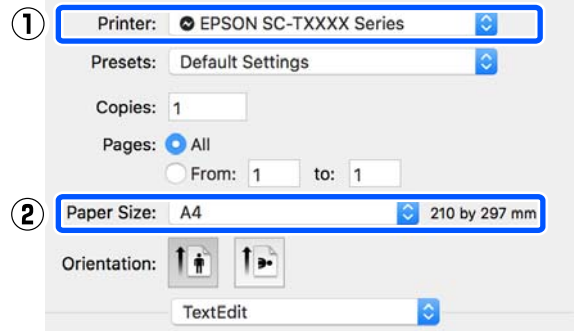
إذا كان الأمر مختلفًا، فانقر فوق **Settings**... (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار المعروض **Change Paper Size**.

انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

### 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 مختلفًا، فحدد الحجم الصحيح من القائمة المنسدلة.

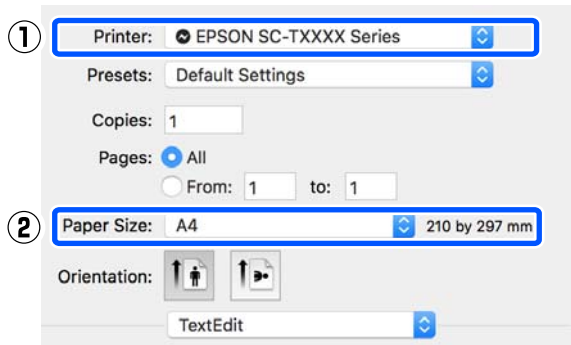
انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51

### ملاحظة:

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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

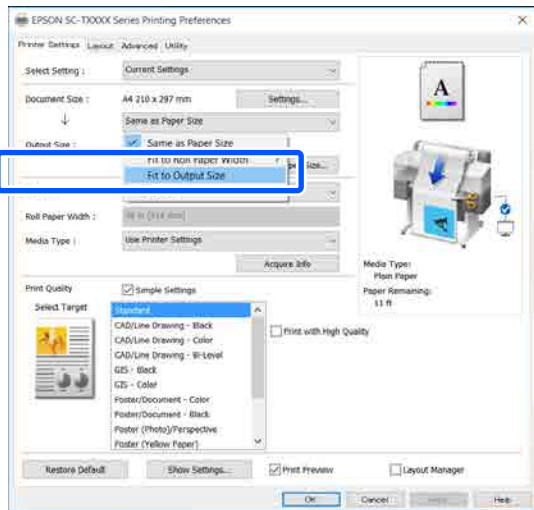


إذا كان الحجم مختلفًا، فحدد الحجم الصحيح من القائمة المنسدلة.

🔗 "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51

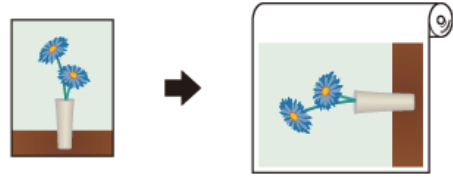
حدد **Fit to Output Size** في علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

### Windows



## Fit Long Side to Roll Paper Width

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



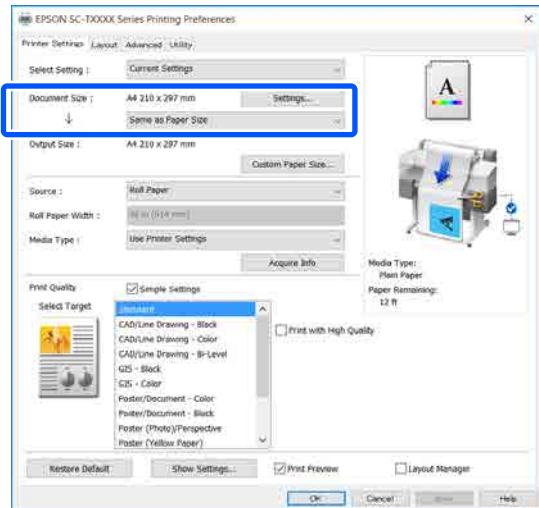
3 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطابعة.

## ملائمة المستندات لحجم الإخراج

1 تحقق من إعدادات 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.



إذا كان الأمر مختلفًا، فانقر فوق **Settings...** (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار المعروض **Change Paper Size**.

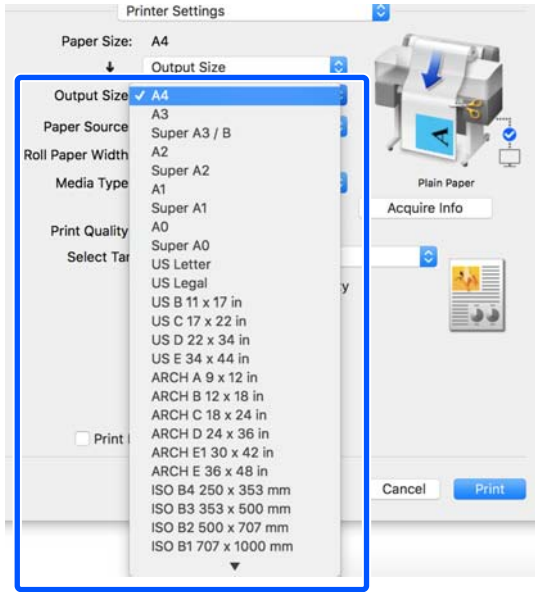
🔗 "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

### Mac

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

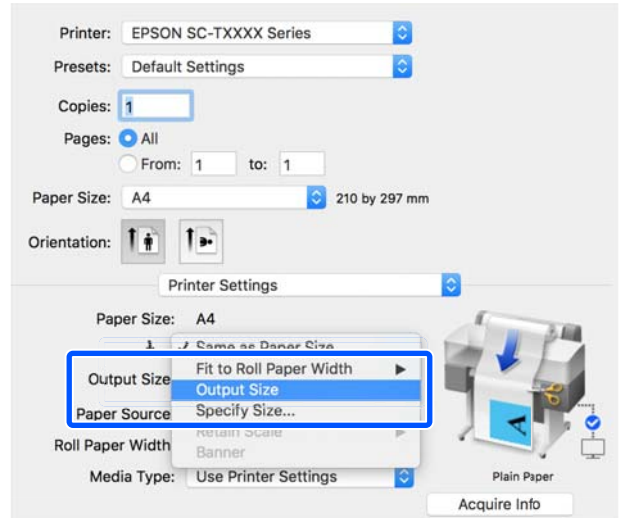
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

Mac



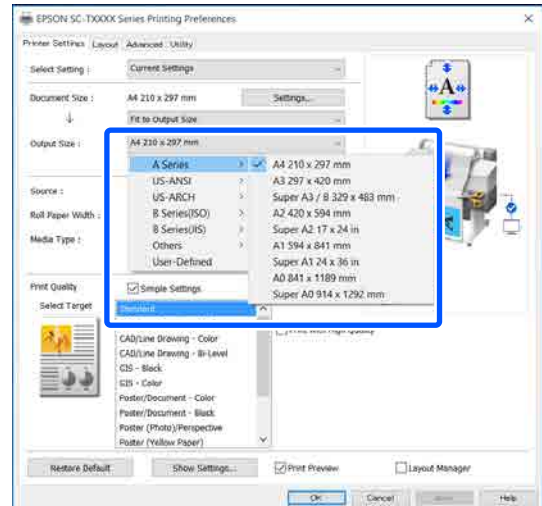
4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

Mac



3 حدد الحجم المطلوب من القائمة المنسدلة Output Size.

Windows

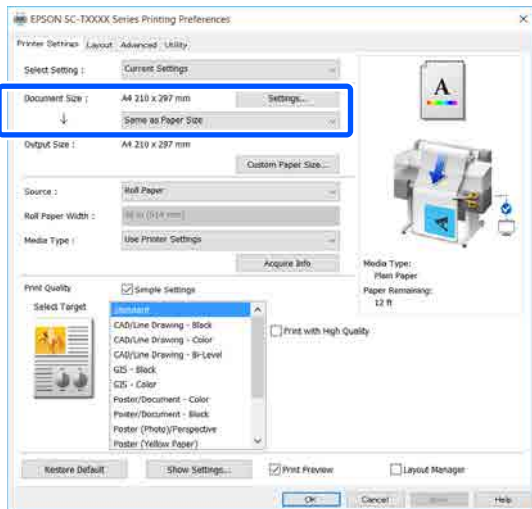


## اختيار حجم الطباعة

1 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.





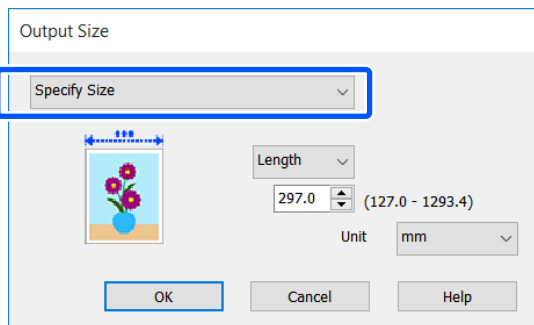
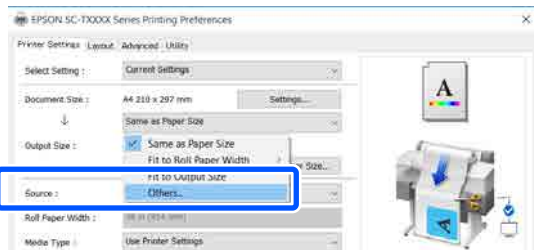
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

2

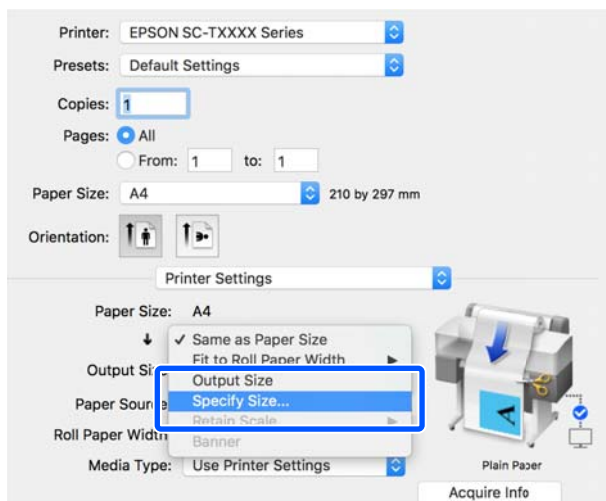
### Windows

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



### Mac

#### حدد **Specify Size**.



3

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

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

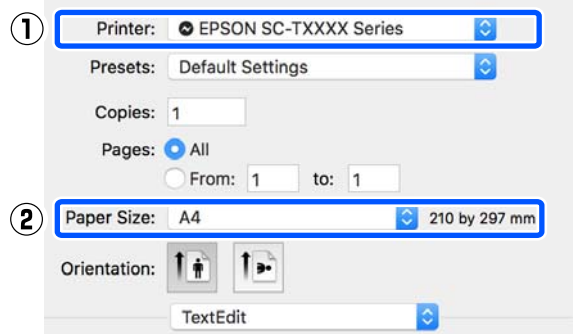
إذا كان الأمر مختلفاً، فانقر فوق **Settings...** (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار المعروض **Change Paper Size**.

راجع "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

### 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.

راجع "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51

#### ملاحظة:

في حالة وجود تطبيق لا يحتوي على عنصر قائمة إعداد الصفحة، يمكنك تعيين 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 المتساوية، احفظ حجم الورق المطلوب في برنامج تشغيل الطابعة. بمجرد حفظها في برنامج تشغيل الطابعة، يمكن تحديد الأحجام المخصصة في التطبيق **Page Setup** (إعداد الصفحة) ومربعات حوار الطباعة الأخرى.



يمكن استخدام الأحجام التالية.

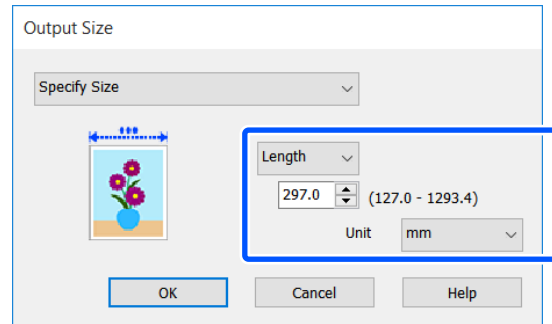
من 89 إلى 914 ملم	سلسلة /SC-T5100M سلسلة /SC-T5100 سلسلة SC-T5100N	عرض الورق
من 89 إلى 610 ملم	سلسلة /SC-T3100M سلسلة /SC-T3100 سلسلة /SC-T3100N سلسلة SC-T2100	عرض الورق
من 127 إلى 91000 ملم		طول الورق*

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

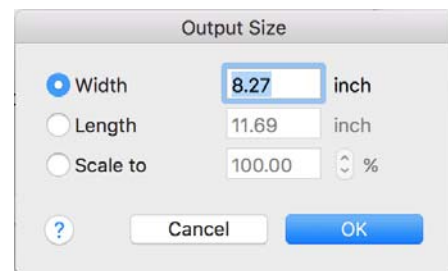
### مهم!

- ❑ يُعد أصغر حجم تدعمه الطابعة 89 ملم بالعرض مضموناً في 127 × ملم بالطول. عند تعيين حجم أصغر من هذا في **Custom Paper Size**... من برنامج تشغيل الطابعة، قم بقص الهوامش غير الضرورية.
- ❑ بالنسبة لـ **Custom Paper Sizes** (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.
- ❑ حجم الإخراج المتوفر محدود وفقاً للتطبيق.

### Windows



### Mac

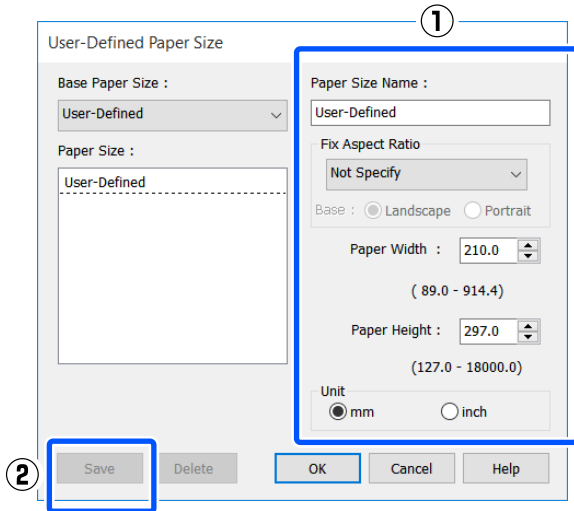


تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

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 تعيين الحجم بمجرد إدخال قيمة في كل من **Paper Width** (عرض الورق) أو **Paper Height** (ارتفاع الورق).



### ملاحظة:

- ❑ لتغيير 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.

3 انقر فوق **OK** (موافق) لخلق مربع الحوار **User-Defined Paper Size** (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم). أغلق أيضاً مربع حوار تشغيل الطابعة.

تم الآن تسجيل الحجم المعرف من قبل المستخدم.

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

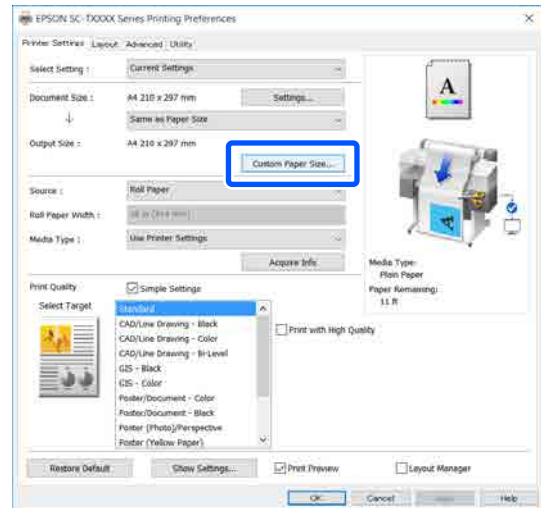
### ملاحظة:

إذا لم يتم عرض حجم الورق المسجل في التطبيق، فتتحقق مما إذا كان الحجم يتجاوز 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).

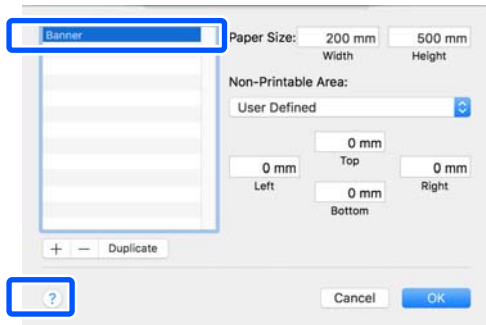
❑ يتم عرض **Paper Size Name** (اسم حجم الورق) كخيار لحجم المستند أو حجم الإخراج. عين اسماً له معنى مثل "500 × 400 ملم" أو "Horizontal Banner".

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



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

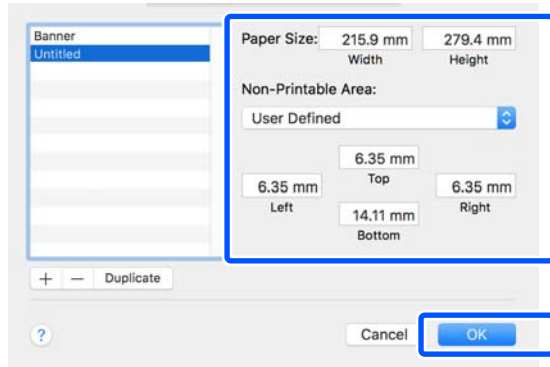
انقر فوق + ثم أدخل اسم حجم الورق.



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

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

انقر فوق "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 210



### ملاحظة:

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

انقر فوق **OK** (نعم) لخلق مربع الحوار Custom Paper Sizes (أحجام الورق المخصصة). أغلق أيضاً مربع حوار برنامج 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).

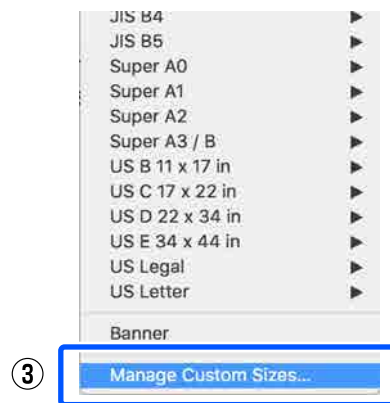
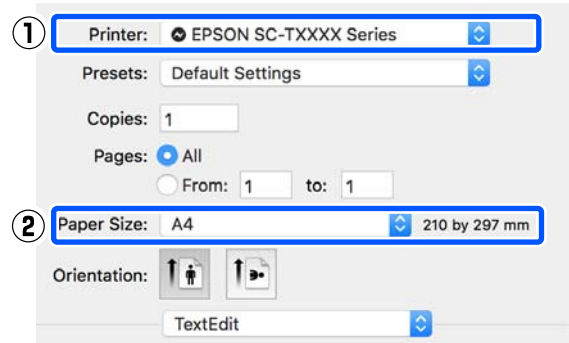
انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الإعدادات في جهاز Mac

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

انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51



ملاحظة:  
بالنسبة للتطبيقات التي لا تحتوي على عنصر قائمة إعداد الورقة، يمكن عرض إعداد حجم الورق من خلال فتح مربع الحوار الطباعة من 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، فتتحقق مما إذا كان الحجم يتجاوز 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 Document Size (حجم المستند) في علامة التبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة).

ⓘ "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51

7 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

يُنْبِئُ لك النقر فوق الزر **Settings** (إعدادات)، على سبيل المثال — ضبط **Gamma** (جاما)، و**Brightness** (السطوع)، و**Contrast** (التباين)، و**Saturation** (التشبع)، وتوازن اللون.

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

### ملاحظة:

تختلف خيارات تصحيح الألوان المتاحة وفقاً لنظام التشغيل ونوع الورق المستخدم.

إذا كنت تريد تحديد طريقة تصحيح الألوان بنفسك فحدد **Custom** (مخصص) في أدنى قائمة مستهدف الطباعة.

### الإعدادات في نظام التشغيل Windows

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.

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

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

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

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 المعني.

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CC

## تصحيح الألوان والطباعة

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

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

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

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

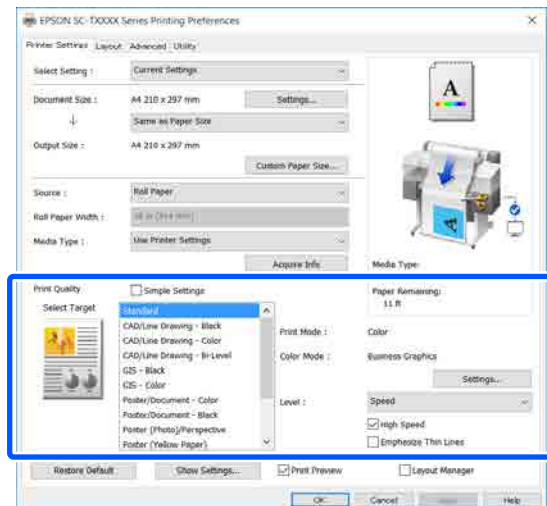
GIS  
يوفر إمكانية الطباعة المثلى للخرائط الطبوغرافية والبيانات الأخرى الخاصة بنظام المعلومات الجغرافية (GIS).

ICM  
يعمل على إدارة اللون لمطابقة الألوان في بيانات الصورة مع تلك الموجودة في الإخراج المطبوع (فقط في Windows).  
🔗 "طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 70

Off (No Color Adjustment) (إيقاف تشغيل (بلا تعديل  
للون))

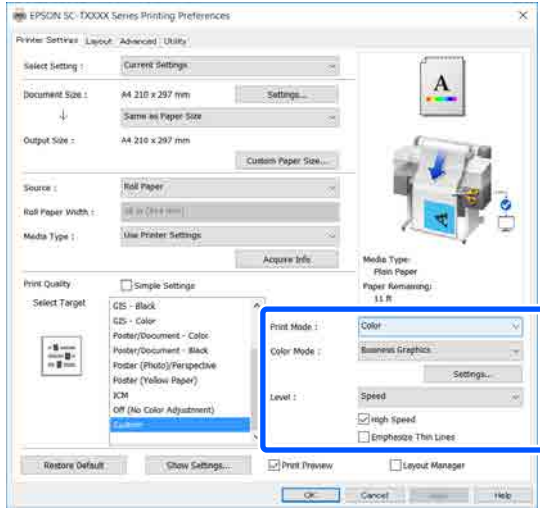
لا يتم إجراء تصحيح الألوان بواسطة برنامج تشغيل الطابعة. اختر ما إذا كان التطبيق سيجري عملية إدارة اللون أم لا.  
🔗 "طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 70

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



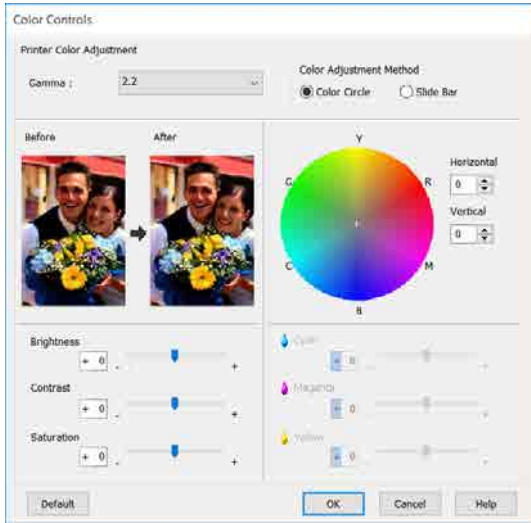
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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



5 إذا لزم الأمر، فانقر فوق Settings (إعدادات) ثم اضبط العناصر مثل Gamma (جاما)، Brightness (السطوع)، Contrast (التباين)، و Saturation (التشبع)، وتوازن الألوان.

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



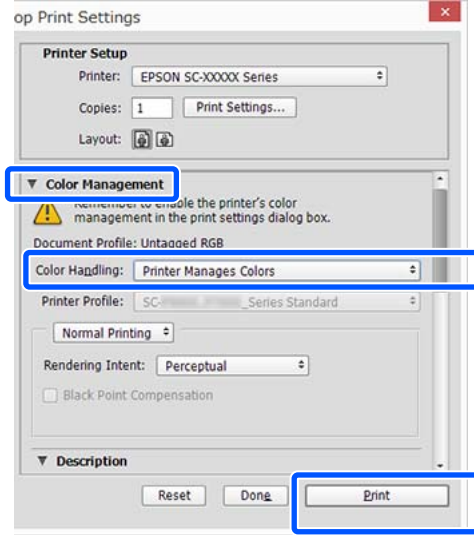
**ملاحظة:**

يمكنك تعديل قيمة التصحيح بالتحقق من نموذج الصورة في الجانب الأيسر من الشاشة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تحديد Color Circle (دائرة اللون) أو Slide Bar (شريط التزحلق) في Color Adjustment Method (أسلوب ضبط الألوان) واضبط توازن اللون بدقة.

6 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

افتح مربع الحوار Print (طباعة).

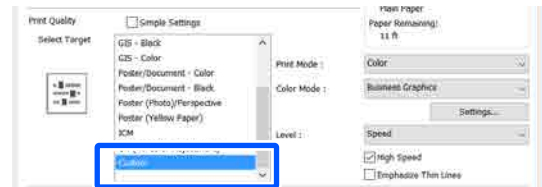
حدد Color Management (إدارة الألوان)، وحدد Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق Print (طباعة).



2 قم بعرض علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطباعة) في برنامج تشغيل الطابعة ثم انقر فوق خانة الاختيار Simple Settings في منطقة Print Quality (جودة الطباعة).

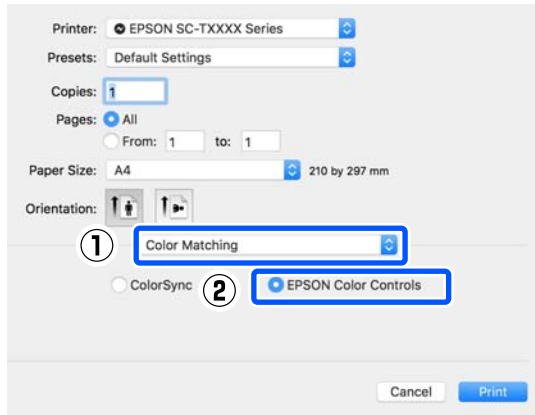
3 انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

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



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

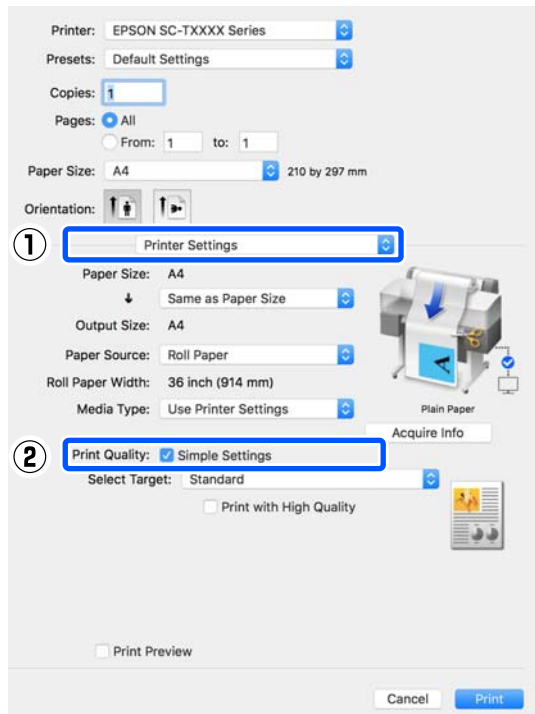


### ملاحظة:

لن تتوفر **EPSON Color Controls** (عناصر تحكم ألوان EPSON) في التطبيقات التالية إذا تم حذف الخطوة 1.

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

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



## 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 أو الإصدار الأحدث

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

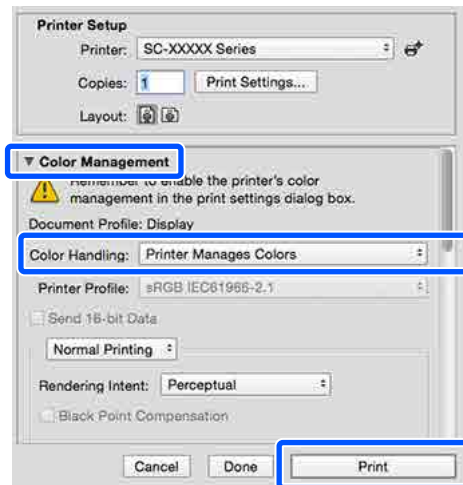
### ملاحظة:

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

مثال على الإعدادات الخاصة ببرنامج Adobe Photoshop CC

افتح مربع الحوار **Print** (طباعة).

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



2 اعرض شاشة الطباعة.

راجع "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### طباعة إدارة الألوان

#### حول إدارة الألوان

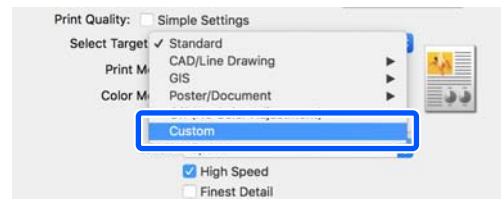
حتى عند استخدام نفس بيانات الصورة، قد تختلف الصورة الأصلية عن الصورة المعروضة وقد تظهر نتائج الطباعة مختلفة عن الصورة التي تراها في الشاشة. ويحدث هذا بسبب الاختلاف في الخصائص عند التقاط أجهزة الإدخال مثل المساحات الضوئية والكاميرات الرقمية الألوان كبيانات إلكترونية وعند عرض وطباعة أجهزة الإخراج مثل شاشات العرض والطابعات الألوان من بيانات الألوان. ويعتبر نظام إدارة الألوان وسيلة لتعديل الاختلافات في تحويل خصائص الألوان بين أجهزة الإدخال والإخراج. يتوفر نظام إدارة الألوان في أنظمة التشغيل مثل Windows و Mac OS، بالإضافة إلى تطبيقات معالجة الصور. يحتوي نظامًا التشغيل Windows و Mac OS X على أنظمة إدارة الألوان ICM و ColorSync (مزامنة اللون)، 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)، و ملف تعريف أحد أجهزة الإخراج، مثل الطابعة، فإنه يسمى ملف تعريف طابعة (أو ملف تعريف مخرجات). ويتم تجهيز ملفات التعريف لكل نوع من أنواع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة هذا.

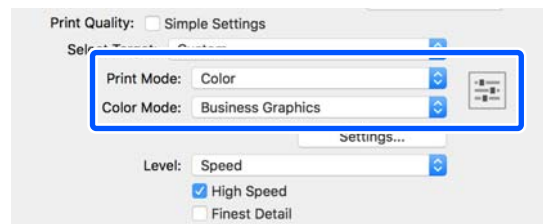
تختلف مناطق تحويل الألوان في جهاز الإدخال ومنطقة طباعة الألوان حسب جهاز الإخراج. ونتيجة لذلك، توجد مناطق ألوان لا تتطابق حتى عند إجراء مطابقة ألوان باستخدام ملف تعريف. وبالإضافة إلى تحديد ملفات التعريف، يحدد نظام إدارة الألوان أيضاً ظروف التحويل للمناطق التي تفشل فيها مطابقة الألوان "كهدف". ويختلف اسم 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 تريد تحديد طريقة تصحيح الألوان بنفسك، فحدد Custom (مخصص) في أدنى القائمة.

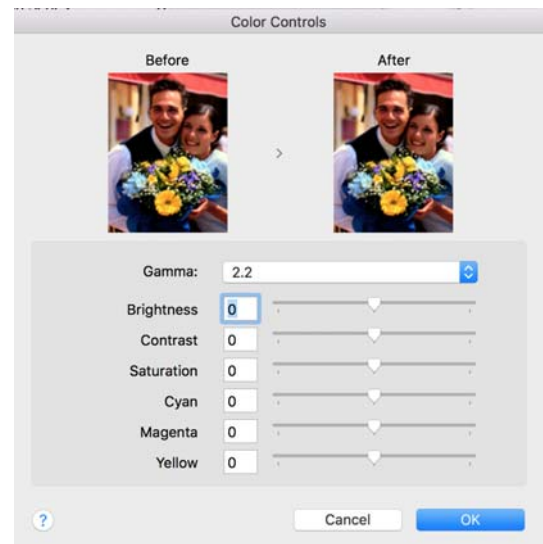


6 عند تحديد Custom (مخصص) بالنسبة لهدف الطباعة، حدد إعدادات طرق تصحيح الألوان واللون.



7 إذا لزم الأمر، فانقر فوق Settings (إعدادات) ثم اضبط العناصر مثل Gamma (جاما)، و Brightness (السطوع)، و Contrast (التباين)، و Saturation (التشبع)، وتوازن 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 (برنامج تشغيل ICM) (نظام التشغيل Windows)
برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	Host ICM (مضيف ICM) (نظام التشغيل Windows)
التطبيق	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	ColorSync (مزامنة اللون) (Mac OS X)
التطبيق	التطبيق	التطبيق	التطبيق

يتم تثبيت ملفات تعريف الطابعة لكل نوع من أنواع الورق اللازمة عند تنفيذ 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 برنامج تشغيل ICM (فقط Windows) في الصفحة 75

طابعة إدارة الألوان بواسطة مضيف ICM (نظام التشغيل Windows) في الصفحة 73

طابعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (مزامنة اللون) (Mac) في الصفحة 75

إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات في الصفحة 72

## إعدادات طباعة إدارة الألوان

يمكنك تنفيذ طباعة إدارة الألوان باستخدام برنامج تشغيل الطابعة بالطريقتين التاليتين.

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

### إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات

تستخدم هذه الطريقة للطباعة من التطبيقات التي تدعم إدارة الألوان. يتم تنفيذ عمليات إدارة الألوان بواسطة نظام إدارة الألوان في التطبيق. تفيد 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 72

### إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

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

ColorSync/(Windows) (مضيف ICM) Host ICM (مزامنة اللون) (Mac OS X) □

الضبط عند الطباعة 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 73

طابعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (مزامنة اللون) (Mac) في الصفحة 75

Driver ICM (برنامج تشغيل ICM) (فقط Windows) □ وهذا يتيح لك تنفيذ طباعة إدارة الألوان من التطبيقات التي لا تدعم إدارة الألوان.

طابعة إدارة الألوان بواسطة برنامج تشغيل ICM (فقط Windows) في الصفحة 75

### إعداد ملفات التعريف

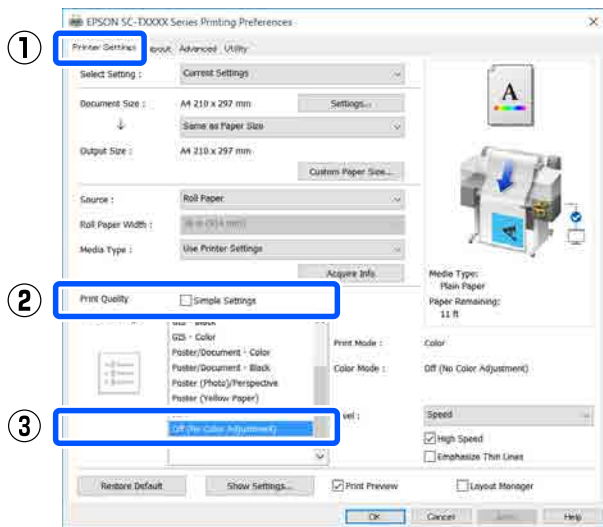
تتنوع إعدادات ملف تعريف الإدخال وملف تعريف الطابعة والهدف (أسلوب المطابقة) بين ثلاثة أنواع من طباعة إدارة الألوان حيث إنه يتم استخدام محركات إدارة الألوان الخاصة بها بشكل مختلف. وهذا سببه أن استخدام إدارة الألوان يختلف بين المحركات. قم بإجراء الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة كما هو موضح أدناه في الجدول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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

قم بتعيين إدارة الألوان على وضع إيقاف التشغيل.

### Windows لنظام

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



#### ملاحظة:

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

## إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات

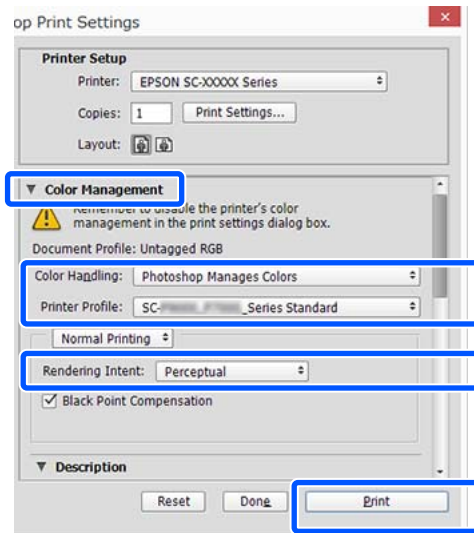
اطبع باستخدام تطبيقات تتضمن وظيفة إدارة ألوان. وقم بإجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وتعطيل وظيفة تعديل الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة.

1 إجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيقات.

مثال على الإعدادات الخاصة ببرنامج Adobe Photoshop CC

افتح مربع الحوار **Print** (طباعة).

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



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

قم بإجراء إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بالنسبة لنظام Windows

حج "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

بالنسبة لنظام Mac

حج "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### إعدادات إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

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

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

1 إجراء الإعدادات لضبط الألوان باستخدام التطبيق.

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

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

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

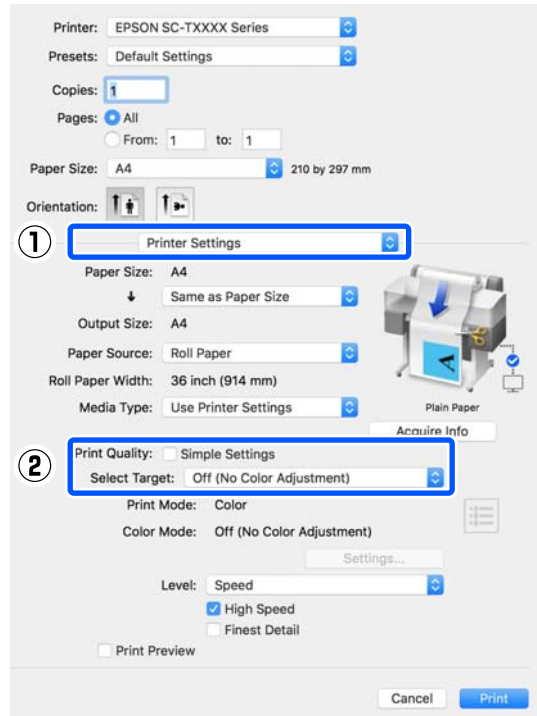
في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

#### ملاحظة:

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

### بالنسبة لنظام Mac

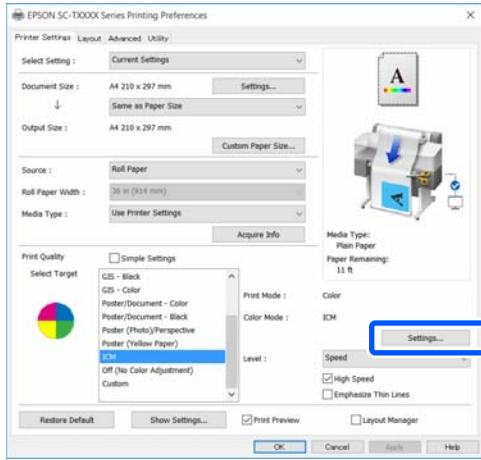
حدد **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة وقم بإلغاء تحديد خانة اختيار **Simple Settings**، في منطقة جودة الطباعة، وحدد **Off (No Color Adjustment)** (إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)) من قائمة مستهدف الطباعة.



4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

3 انقر فوق **Settings** (إعدادات).

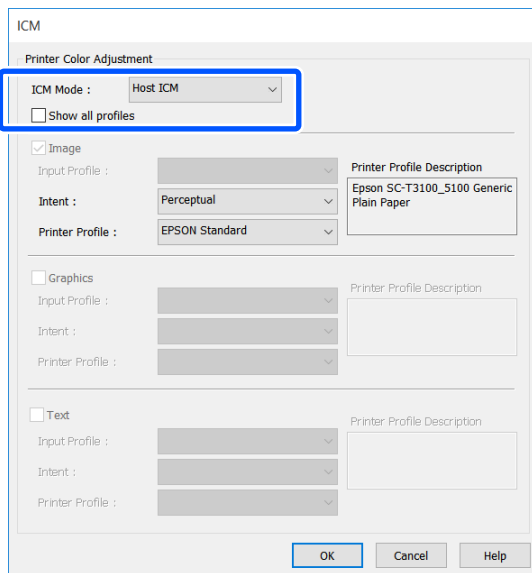


4 حدد في **Host ICM** (ضيف ICM) في **ICM Mode** (وضع ICM).

راجع تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

يتم التعيين التلقائي لملف تعريف الطابعة المصاحب لـ **Media Type** (نوع الوسائط) الذي تم تحديده من علامة تبويب **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).

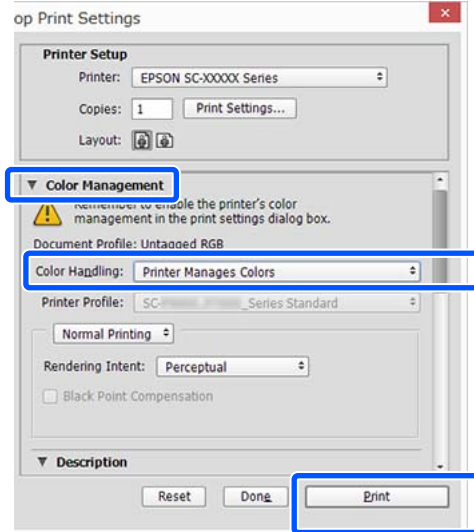


\*: إذا حُد Source (المصدر) في علامة التبويب **Printer Settings** (إعدادات الطابعة)، فسيُضبط نوع الورق المحدد في الطابعة تلقائياً. يتحول **Media Type** (نوع الوسائط) إلى **Use Printer Settings**، ويتم عرض اسم نوع الورق على الجانب الأيمن.

مثال على الإعدادات الخاصة ببرنامج Adobe Photoshop CC

افتح مربع الحوار **Print** (طباعة).

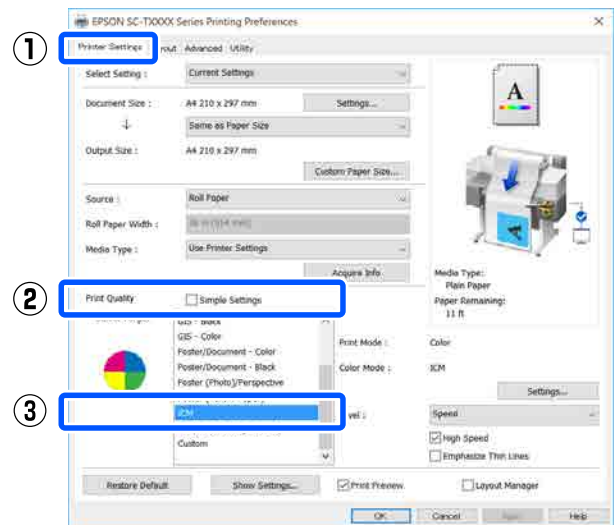
حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، وحدد **Printer Manages Colors** (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في **Color Handling** (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق **Print** (طباعة).



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

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 **ICM** من قائمة **Select Target**.

انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### طباعة إدارة الألوان بواسطة برنامج تشغيل ICM (فقط Windows)

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

ICM (Basic) Driver ICM (برنامج تشغيل أساسي)  
حدد أحد أنواع ملفات التعريف والهدف لمعالجة بيانات الصورة بالكامل.

ICM (Advanced) Driver ICM (برنامج تشغيل متقدم)  
يفرق برنامج تشغيل الطابعة بيانات الصور إلى مناطق **Image (صورة)** و **Graphics (رسومات)** و **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  
Adobe Photoshop Elements 6.0 أو الإصدار الأحدث  
Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الإصدار الأحدث

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

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 المعني.

مثال على الإعدادات الخاصة ببرنامج Adobe Photoshop CC

5 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

### طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (مزمنة اللون) (Mac)

استخدم بيانات صورة تم تضمين ملف تعريف إدخال فيها. يجب أن يدعم التطبيق أيضاً ColorSync (مزمنة اللون).

#### ملاحظة:

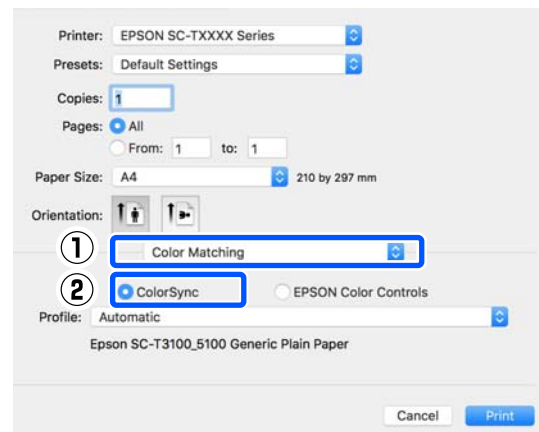
قد لا تكون طباعة إدارة الألوان مدعومة بواسطة ColorSync (مزمنة اللون) وذلك حسب التطبيق.

1 قم بتعطيل وظائف إدارة الألوان في التطبيق.

2 اعرض شاشة الطباعة.

3 انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51

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



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

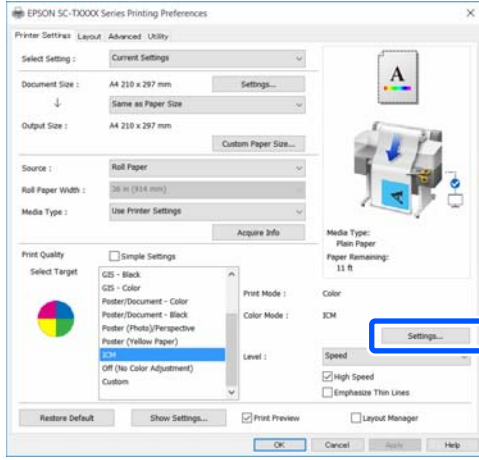
\* تتم تعيينه في الشاشة المعروضة عن طريق تحديد Printer Settings (إعدادات الطابعة) من القائمة. إذا تم تحديد Source (المصدر)، يتم تعيين نوع الورق المحدد في الطباعة تلقائياً، ويتم عرض **Use Printer Settings**. يتم عرض اسم نوع الورق على الجانب الأيمن منه.

4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

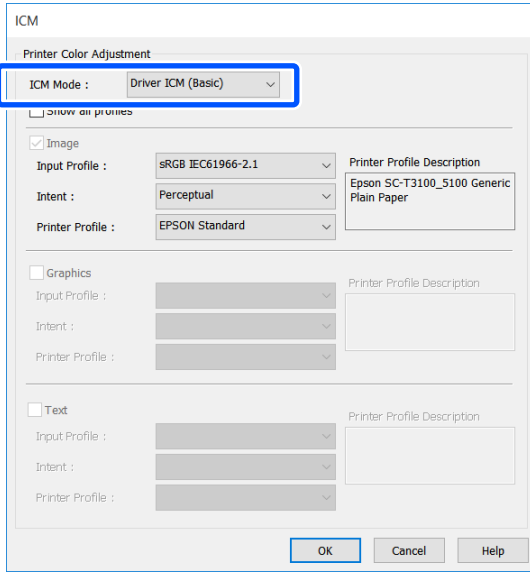
انقر فوق Settings (إعدادات).

2



حدد Driver ICM (Basic) برنامج تشغيل ICM (أساسي) أو Driver ICM (Advanced) برنامج تشغيل ICM (متقدم) في ICM Mode (وضع ICM) الخاص بشاشة ICM.

3

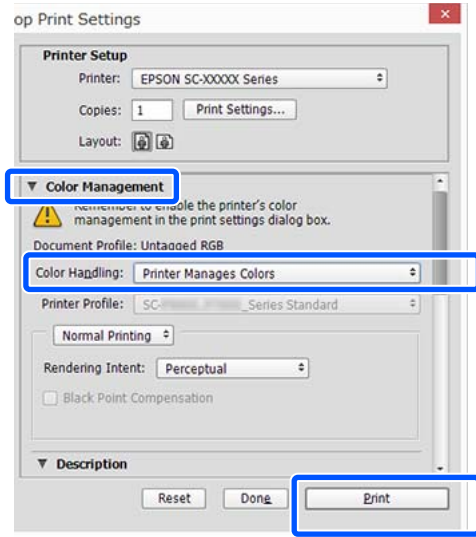


إذا حددت Driver ICM (Advanced) برنامج تشغيل ICM (متقدم)، يمكنك تحديد ملف التعريف والهدف لكل نوع من بيانات الصور مثل الصورة، وبيانات الرسومات، والبيانات النصية.

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

افتح مربع الحوار Print (طباعة).

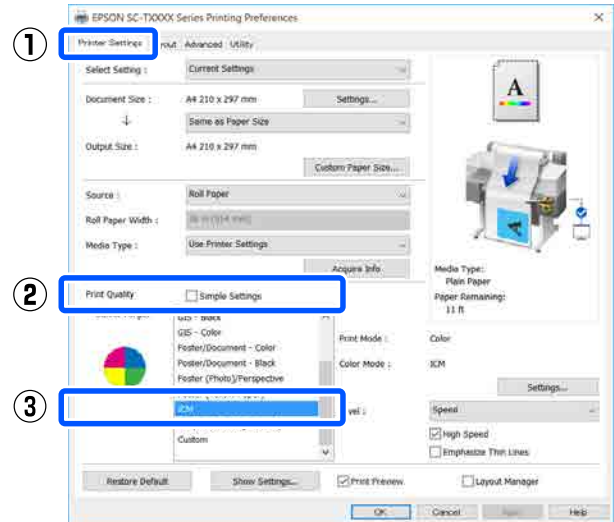
حدد Color Management (إدارة الألوان)، وحدد Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق Print (طباعة).



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.

1

انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

الهدف	التفسير
Relative Colorimetric (قياس ألوان نسبي)	يحول البيانات بحيث تطابق إحدائيات مجموعة نطاق الألوان والنقطة البيضاء (أو درجة حرارة اللون) في البيانات الأصلية الإحدائيات المناظرة لها في الطباعة. تُستخدم هذه الميزة للعديد من أنواع مطابقة الألوان.
Absolute Colorimetric (قياس ألوان مطلق)	لتعيين إحدائيات 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 الطباعة. تُستخدم هذه الميزة للأغراض الخاصة مثل طباعة ألوان الشعارات.

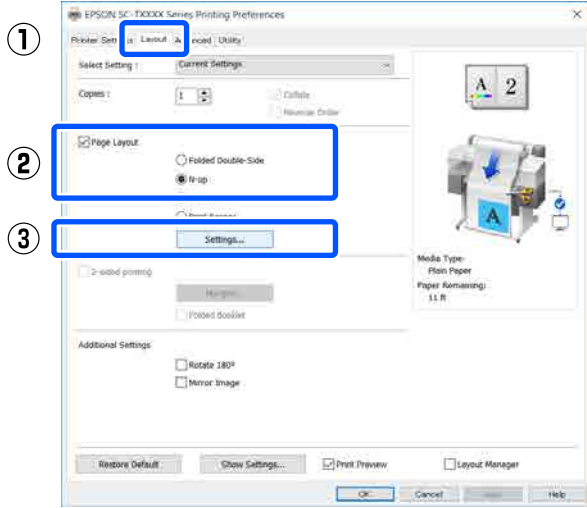
تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

4

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

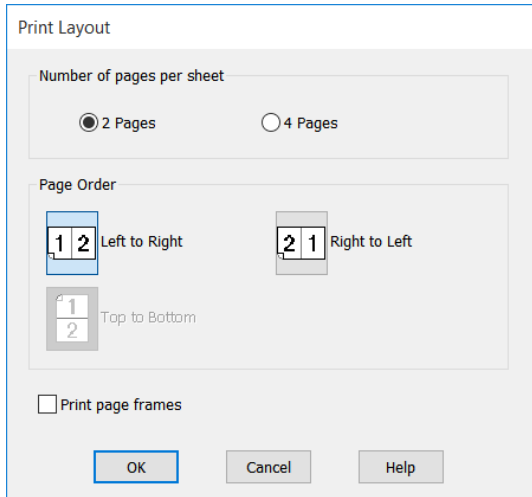
1 قم بعرض علامة تبويب Layout (مخطط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار Page Layout (تخطيط الصفحة). ثم حدد N-up (عدة صفحات في ورقة واحدة) وانقر فوق زر Settings (إعدادات).

انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45



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

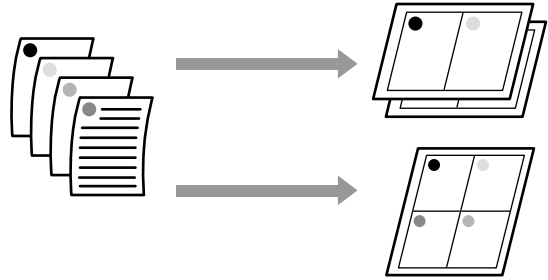
إذا كان مربع الاختيار Print page frames (طباعة إطارات الصفحات) محددًا، تتم طباعة إطارات الصفحات على كل صفحة.



3 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## (N-up) Multi-Page Printing (طباعة عدة صفحات في ورقة (N-up))

يمكن طباعة صفتين أو أربع صفحات متتالية في ورقة واحدة.

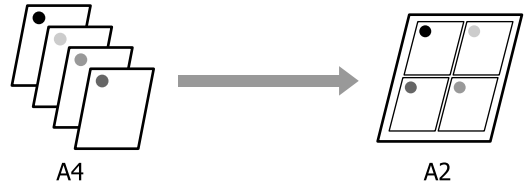


الإعدادات في نظام التشغيل Windows

ملاحظة:

في نظام التشغيل Windows، يمكنك استخدام وظيفة Reduce/Enlarge (تصغير/تكبير) (ملاءمة الصفحة) لطباعة البيانات على ورق بأحجام مختلفة.

انقر على "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة 63





## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

# دليل الطباعة على الوجهين (خاص بنظام Windows فقط)

لا تُمكن هذه الوظيفة إلا عند تحديد Auto Sheet Feeder (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق) باعتبارها Source (المصدر). ويتعذر استخدام هذه الوظيفة مع Roll Paper (بكرة ورق) أو Sheet (ورقة).

بعد أن تنتهي من طباعة الصفحات الزوجية، يُمكنك قلب الورق وإعادة تحميله، ثم طباعة الصفحات الفردية لإنشاء مطبوعات على الوجهين.

## ملاحظات حول عملية الطباعة على الوجهين

لاحظ النقاط التالية عند إجراء الطباعة على الوجهين.

- ❑ تأكد من استخدامك للورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين.
  - ❑ قد يُلطيخ الحبر الجزء الخلفي من الورق، وذلك تبعاً لنوع الورق والبيات التي تطبعها.
  - ❑ يُمكن أن تؤدي الطباعة على الوجهين باستمرار إلى انخفاض جودة الطباعة وانحشار الورق. في حال انخفاض جودة الطباعة، قلل كثافة الحبر في برنامج تشغيل الطابعة أو اطبع ورقة واحدة في كل مرة.
  - ❑ قد يؤدي استخدام عملية الطباعة على الوجهين باستمرار إلى تلطيخ الجزء الداخلي للطابعة بالحبر. ولذا نظف البكرات إذا تلطيخ الورق بعد الطباعة.
- 📖 "يحدث التلطيخ عند الطباعة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 191

### ملاحظة:

يُمكن أن تساعد طباعة عدة صفحات في ورقة (N-up) على توفير مزيد من الورق.

📖 "Multi-Page Printing (N-up) (طباعة عدة صفحات في ورقة (N-up))" في الصفحة 78

## إعدادات الطباعة

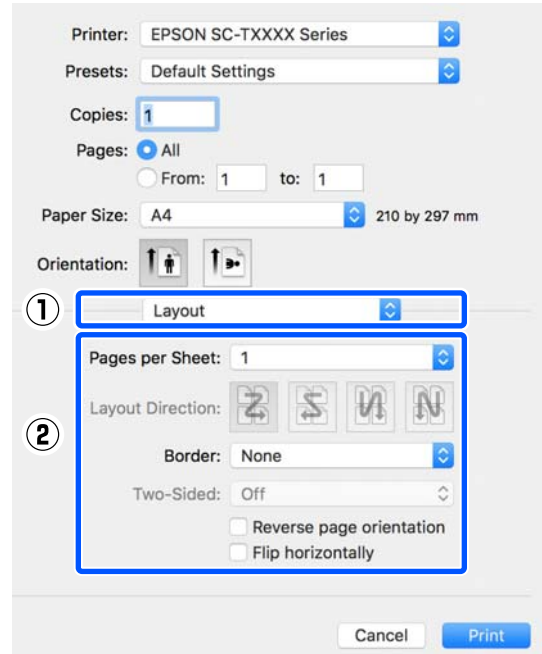
1 تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق.

📖 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

## الإعدادات في جهاز Mac

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

📖 "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 51



### ملاحظة:

يُمكنك طباعة الإطارات حول الصفحات المرتبة باستخدام وظيفة **Border (الحد)**.

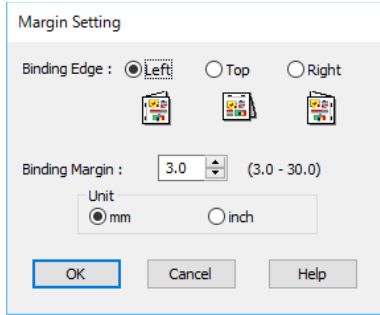
2 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.



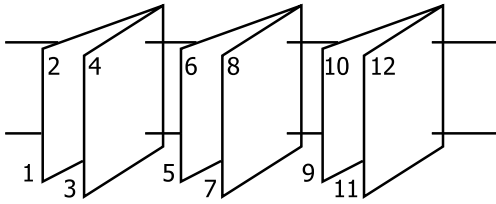
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

ملاحظة:

انقر فوق **Binding Settings** (إعدادات الربط) لضبط **Binding Edge** (حافة الربط) و **Margin** (هامش الربط). يمكن أن يختلف عرض الهامش الذي تحدده ونتائج الطباعة الفعلية، بناءً على النظام الذي تستخدمه، لذا نقترح عليك إجراء اختبار للطباعة أولاً.



حدد **Folded Booklet** (كتيب مطوي) لطباعته ككتيب. في الأمثلة التالية، حين تكون الورقة مطوية الورقة إلى اثنين، تُطبع الصفحات الداخلية (صفحة 2، و3، و6، و7، و10، و11) أولاً.



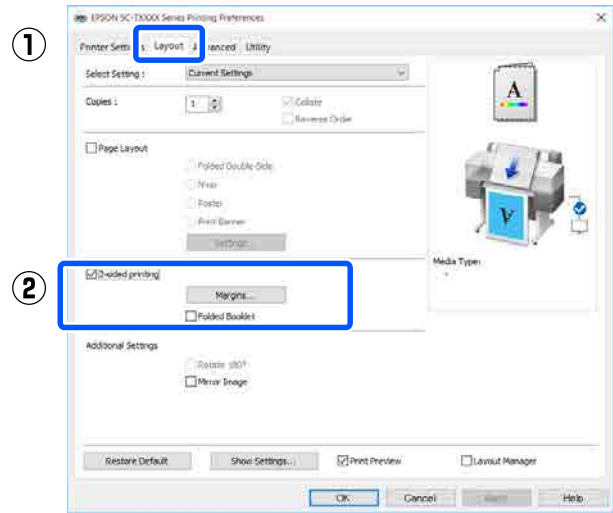
تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

حينما تنتهي من طباعة الصفحات الفردية وتظهر شاشة التعليمات، اتبع التعليمات التي ظهرت على الشاشة لإعادة تحميل الورق، ثم انقر فوق **Resume** (استئناف).

2 اعرض شاشة Basic Settings (الإعدادات الأساسية) لبرنامج تشغيل الطابعة، ثم حدد **Auto Sheet Feeder** (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق) باعتبارها Source (المصدر).

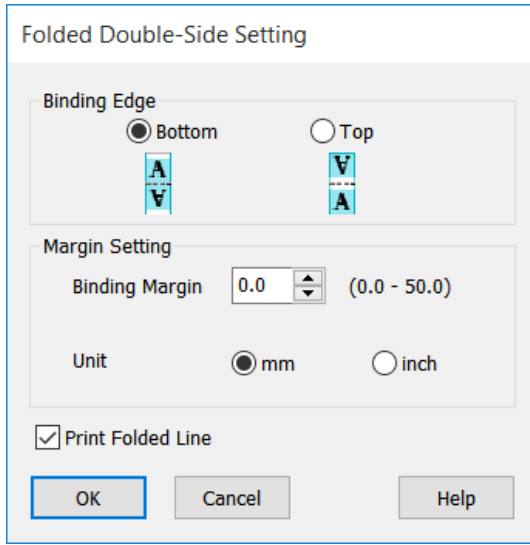
3 انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

3 اعرض علامة التبويب Layout (مخطط) من برنامج تشغيل الطابعة، وحدد **2-sided printing** (الطباعة على الوجهين).



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

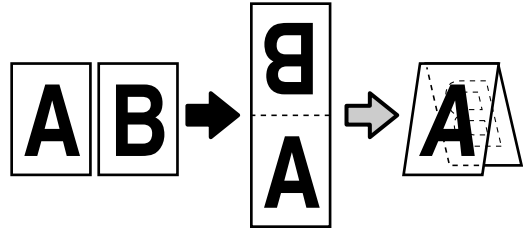
2 قم بتعيين **Binding Edge** (حافة الربط) و **Margin** (هامش الربط) في مربع حوار **Folded Double-Side Setting**.



3 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

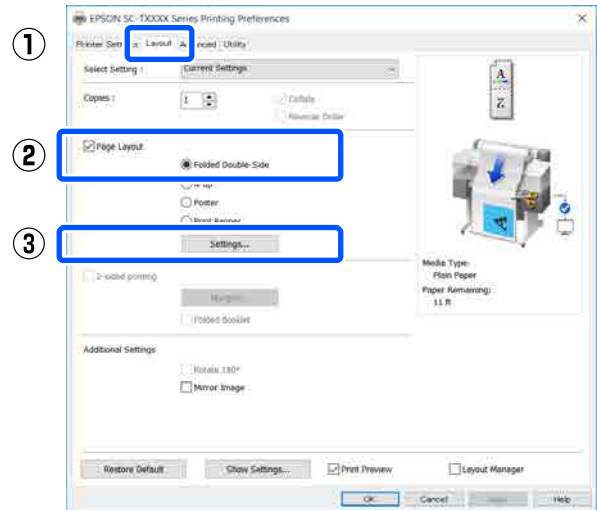
## الطباعة على الوجهين المطويين (فقط خاص بنظام Windows)

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



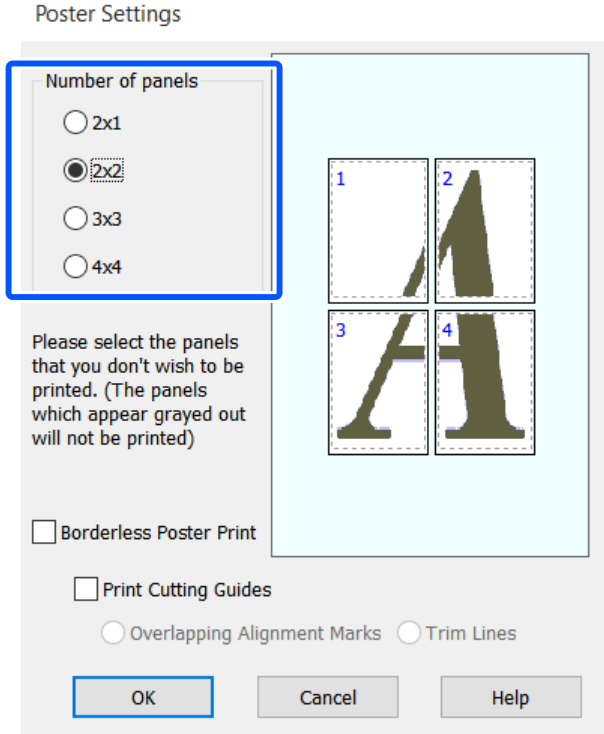
1 قم بعرض علامة تبويب **Layout** (مخطط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار **Page Layout** (تخطيط الصفحة). ثم حدد **Folded Double-Side** وانقر فوق زر **Settings...** (إعدادات...).

حج "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45

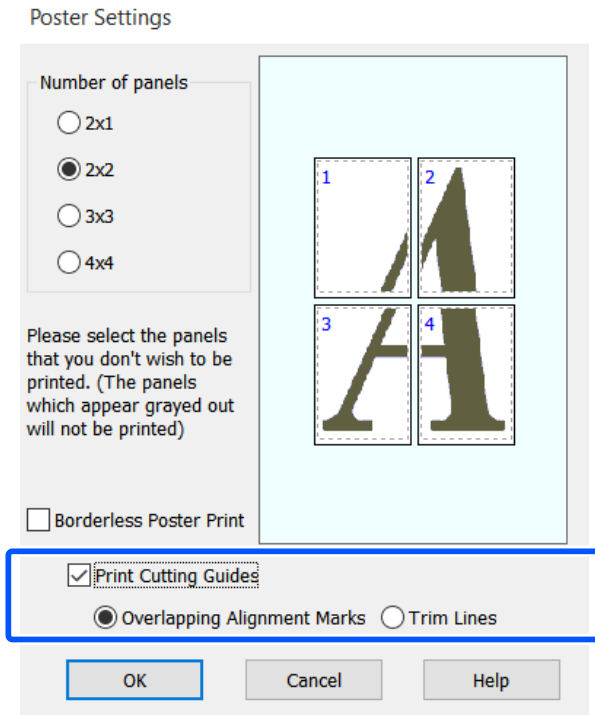


الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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



3 إذا كنت ترغب في طباعة علامات لتكون بمثابة دليل عند ربط الورق معاً أثناء طباعة الملصق، فحدد خانة الاختيار **Print Cutting Guides** (طباعة موجّهات القطع).



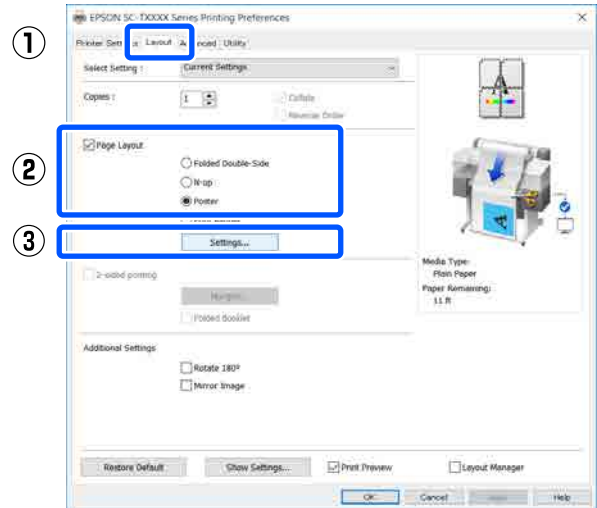
## طباعة الملصقات (فقط في نظام Windows)

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).



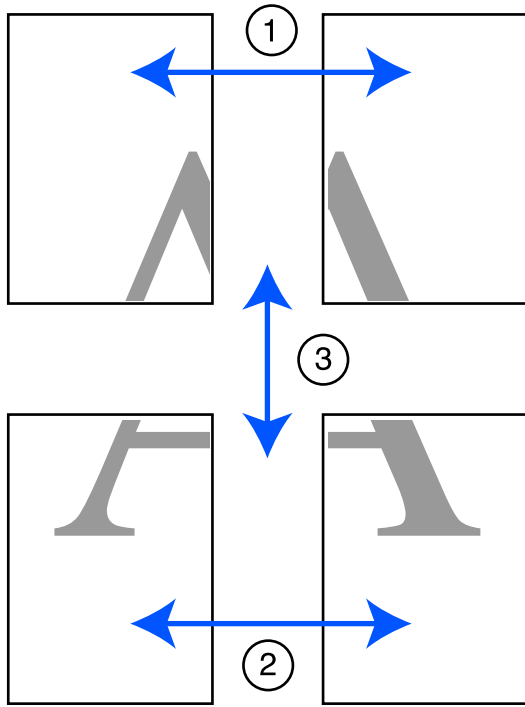
1 قم بعرض علامة تبويب **Layout** (مخطط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار **Page Layout** (تخطيط الصفحة). ثم حدد **Poster** (ملصق) وانقر فوق زر **Settings** ... (إعدادات...).

انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

يوضح القسم التالي كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معاً.



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

يطبع أدلة للمساعدة في ربط الورق عند وجود علامات متراكبة. الحجم النهائي أصغر فقط في الأجزاء المتداخلة.

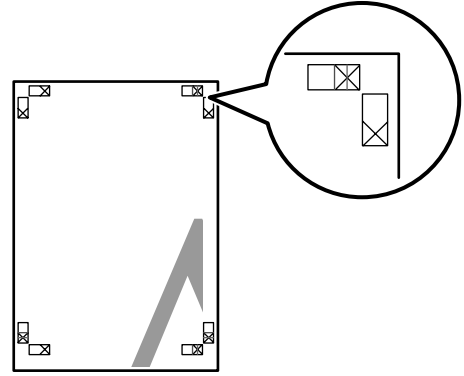
**Print page frames (طباعة إطارات الصفحات)**

يطبع إطارات للمساعدة في ربط الورق دون وجود علامات متراكبة.

4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

ربط أوراق الملصق في الطباعة متعددة الصفحات

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



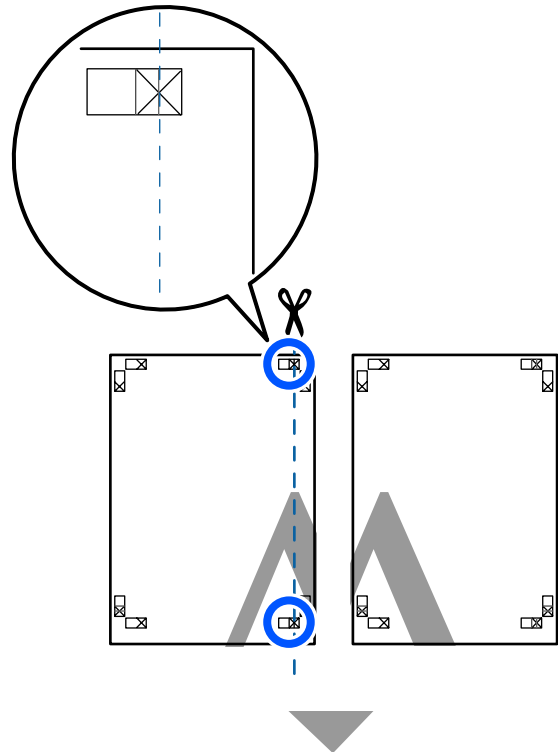
**ملاحظة:**

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

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

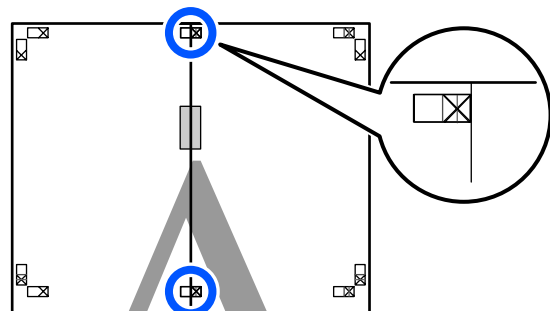
1

جهِّز الصفحتين العلويتين وقص الأجزاء الزائدة من الصفحة اليسرى عن طريق القص على طول الخط الذي يربط موجهي الربط (منتصف علامات X).



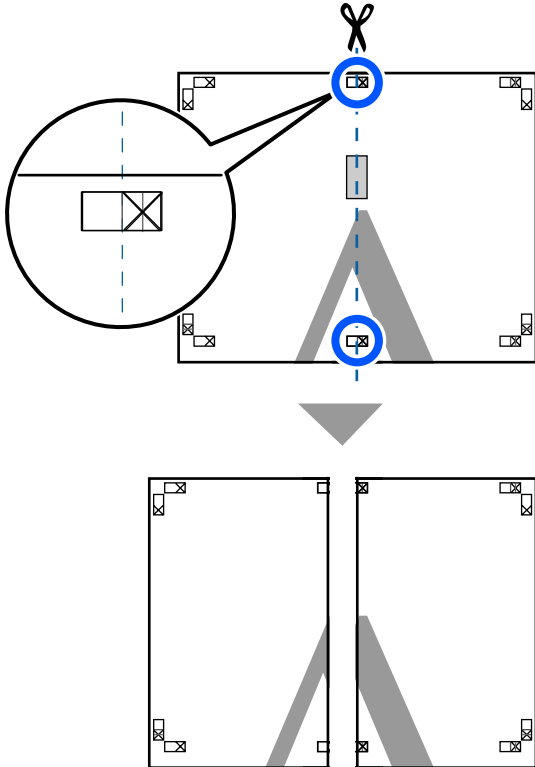
2

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.



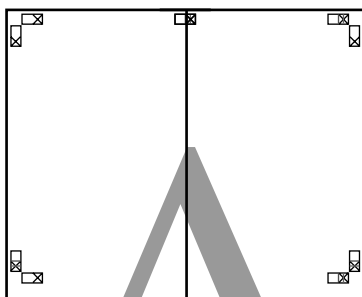
3

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



4

أعد ربط الصفحتين. استخدم شريطاً لاصقاً في لصق خلفية الورقتين معاً.



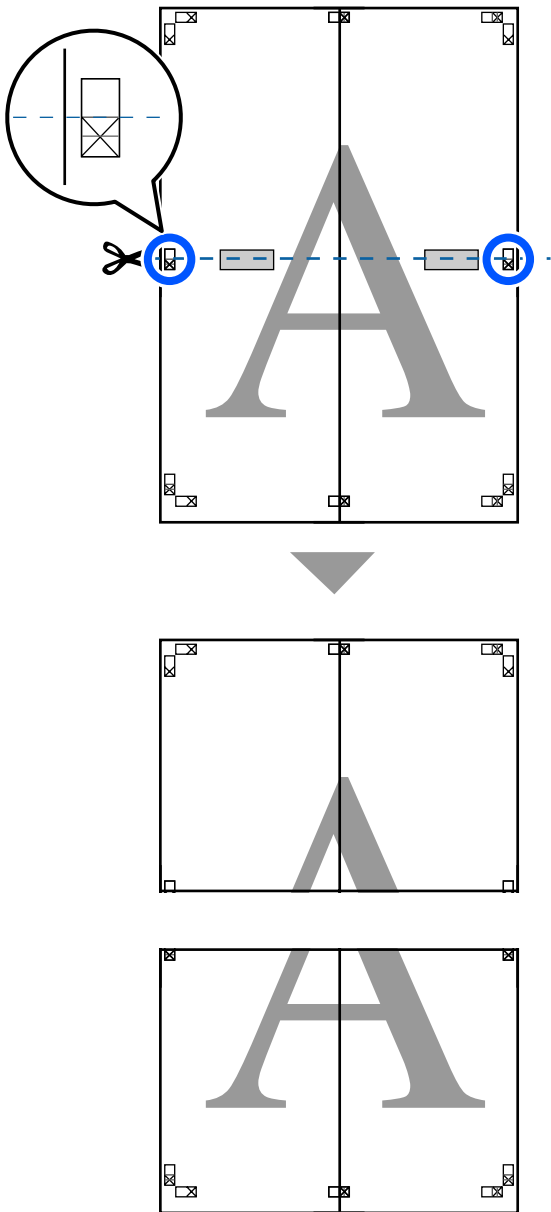
5

كرر الخطوات من 1 إلى 4 في الورقتين السفليتين.

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

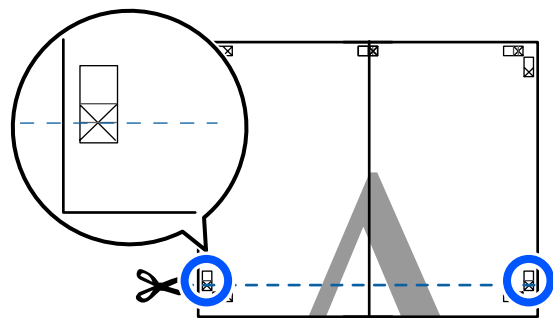
مع تراكب صفحتين، قص الأجزاء الزائدة عن طريق القص على طول الخط الذي يربط موجهي القص (الخطوط أعلى علامات X).

8



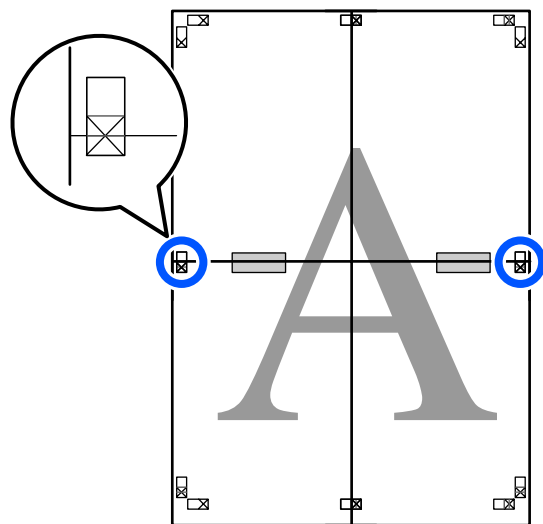
قص الجزء السفلي من الصفحات العلوية عن طريق القص على طول الخط الذي يربط الموجهين (الخطوط أعلى علامات X).

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.

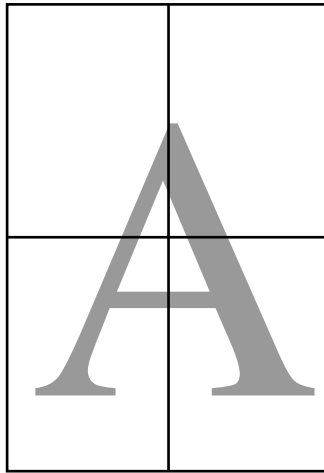
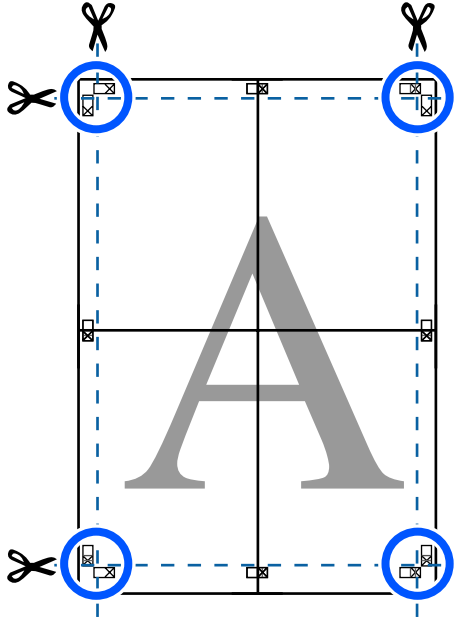
7



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

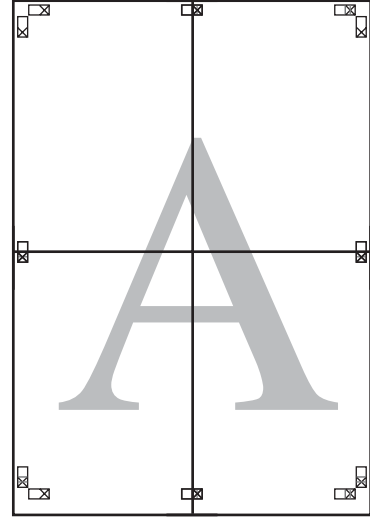
بعد ربط جميع الصفحات، قص الحدود، قص الحدود عن طريق القص على طول موجهاً القص (خارج علامة X).

10



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

9





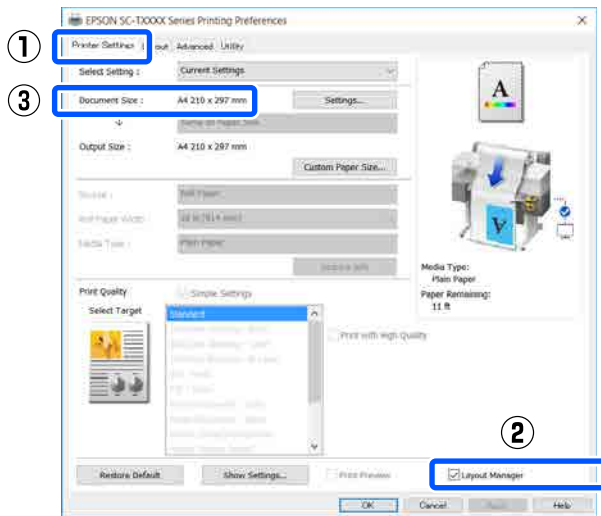
الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

## إعدادات إجراءات الطباعة

1 افتح الملف الذي تريد طباعته في التطبيق.

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

انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 45



**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 الطباعة، 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.

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

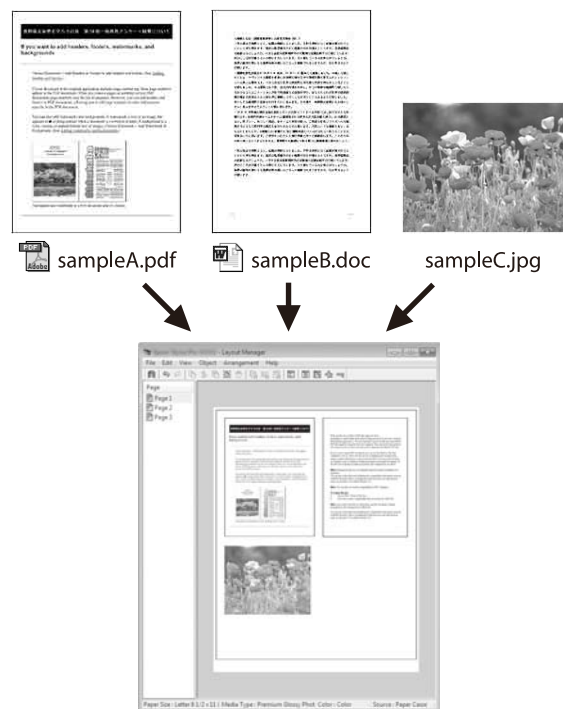
5 قم بترتيب الكائنات بشاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط).

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).

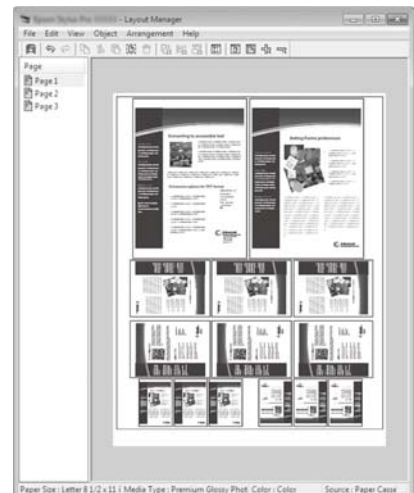
## طباعة العديد من المستندات (Layout Manager) (إدارة التخطيط) (فقط Windows)

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

نموذج على تخطيط العديد من المستندات



نموذج مجاني على التخطيط العمودي/الرأسي



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

## 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 لاحقًا لاستئناف العمل.

### الحفظ

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

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

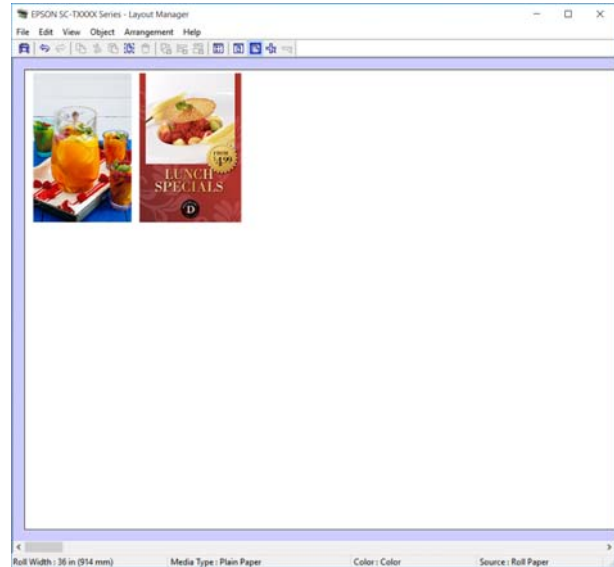
**3** أغلق شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط).

## فتح الملفات المحفوظة

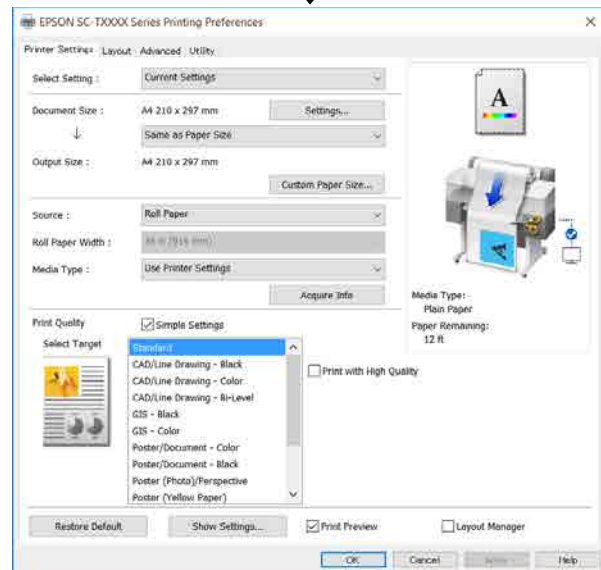
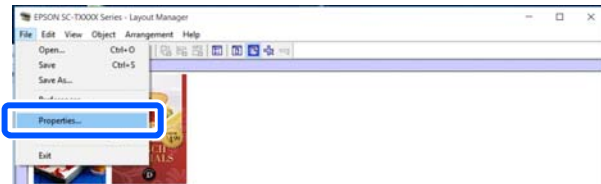
**1** انقر بالزر الأيمن للماوس فوق رمز الطابعة ( ) في **taskbar** (شريط المهام) في **Windows**، ثم انقر فوق **Layout Manager** (إدارة التخطيط) في القائمة المعروضة.  
يتم عرض شاشة **Layout Manager** (إدارة التخطيط).

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

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



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



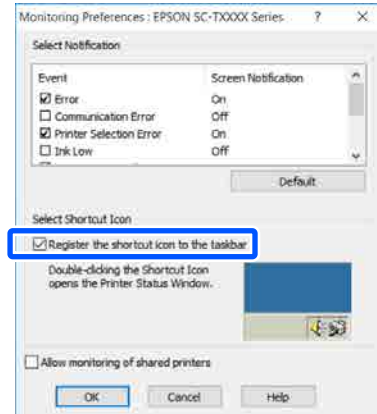
تحقق من **Media Settings** (إعدادات الوسائط)، واضبط **Print Quality** (جودة الطباعة).

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

ملاحظة:

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

افتح علامة التبويب *Utility* (برنامج مساعد) في برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق *Monitoring Preferences* (تفضيلات المراقبة). حدد *Register the shortcut icon to the taskbar* (قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام) في مربع الحوار *Monitoring Preferences* (تفضيلات المراقبة).



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

2

حدد الموقع وافتح الملف المطلوب.

3

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

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

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

3 تحقق من العناصر الأخرى وقم بإجراء تغييرات إذا لزم الأمر.

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

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

## إعدادات الطباعة الخاصة بوضع HP-GL/2

إذا كنت ترغب في تغيير الإعدادات الخاصة بوضع HP-GL/2 مثل تدوير بيانات الطباعة، ودمج الأسطر وتغيير إعداد Define Palette في التطبيق، فاستخدم الإجراء التالي.

1 المس **Settings — General Settings — Printer Settings** من 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 137

### ملاحظة:

عند عدم عمل وضع الطباعة HP-GL/2 أو HP RTL بشكل مناسب

تحدد الطابعة تلقائياً ما إذا كانت الطباعة العادية ستكون من برنامج تشغيل الطباعة أو محاكاة طباعة HP-GL/2 أو HP RTL من بيانات الطباعة المرسله ثم تقوم بتبديل وضع الطباعة وفقاً لذلك. إذا لم يتم تبديل الوضع والطباعة بشكل مناسب، فقم بتهيئة الإعدادات على النحو التالي.

❑ في حالة اتصال الكمبيوتر بالطابعة عبر USB حدد **Settings — General Settings — Printer Settings — USB — Printing Language** من الشاشة الرئيسية ثم غير الإعداد من وضع **Auto** إلى **HP-GL/2**.

❑ في حالة اتصال الكمبيوتر بالطابعة عبر أحد الشبكات حدد **Settings — General Settings — Printer Settings — Network — Printing Language** من الشاشة الرئيسية ثم غير الإعداد من وضع **Auto** إلى **HP-GL/2**.

للطباعة من برنامج تشغيل الطباعة كالوضع العادي بعد انتهاء HP-GL/2 أو HP RTL، قم بالعودة للإعداد إلى **Auto**.

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

يمكن للطباعة أن تحاكي \* HP-GL/2 (متوافق مع HP Designjet 750C) و HP RTL. يوضح هذا القسم إعدادات الطباعة وإعدادات تطبيق الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب من أجل الطباعة أثناء المحاكاة.

\* ليست كل الوظائف مدعومة. إذا كنت ستستخدم تطبيقاً لم يتم اختباره، فاختر إخراج مطبوعاته مسبقاً.

### مهم!

قد لا تعمل الطباعة كما هو متوقع إذا كان حجم البيانات المراد طباعتها كبير للغاية.

### ملاحظة:

يمكن أيضاً طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب من خلال استخدام وضع الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب/ الرسم الخطي في برنامج تشغيل الطباعة المزود. نوصي بالطباعة من برنامج تشغيل الطباعة إذا أردت طباعة الصور بجودة أفضل.

📄 ["طباعة الرسومات المصممة باستخدام الحاسوب"](#) في الصفحة 56

## إعدادات الطباعة

قم بتغيير إعدادات الطباعة من أجل الطباعة في وضع HP-GL/2 أو HP RTL إذا لزم الأمر وذلك من لوحة التحكم بالطابعة. تتضمن إعدادات الطباعة إعدادات الطباعة الأساسية مثل مصدر الورق والهوامش (Universal Print Settings) وإعدادات HP-GL/2 المحددة مثل إعدادات لوحة الألوان (HP-GL/2 Unique Settings).

## إعدادات الطباعة الأساسية

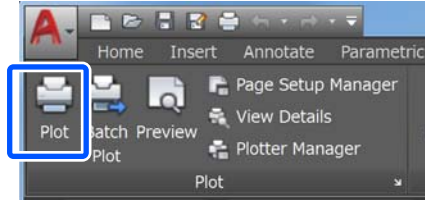
1 المس **Settings — General Settings — Printer Settings** من الشاشة الرئيسية.

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

## إعدادات تطبيق CAD

اضبط جهاز الإخراج كما يلي وفقاً لطرازك. يستخدم هذا الشرح AutoCAD 2018 كمثال.

1 انقر فوق **Plot** (الرسم).



2 اضبط الراسمة في **Printer/plotter** (الطابعة/الراسمة).

سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة

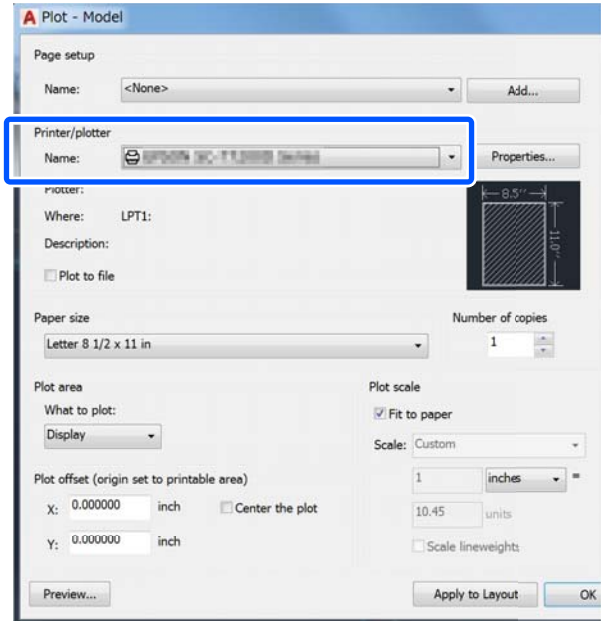
SC-T5100N:

HP Designjet 750C C3196A

سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T3100/سلسلة

SC-T2100: سلسلة SC-T3100N

HP Designjet 750C C3195A



## 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 متصلاً.

#### ملاحظة:

إذا كانت نقطة الوصول تدعم WPS (الإعداد المحمي لشبكة Wi-Fi)، يمكن توصيل الطابعة باستخدام **Push Button Setup** أو **(WPS) PIN Code Setup** دون استخدام معرف SSID وكلمة المرور. [في "General Settings — Network Settings" الصفحة 147](#)

1 الممس على الشاشة الرئيسية.



1

#### ملاحظة:

يختلف شكل الرمز ولونه حسب حالة الاتصال. [فهم الشاشة وتشغيلها في الصفحة 14](#)

2 الممس Router.

2

3 الممس Start Setup.

3

يتم عرض تفاصيل حالة اتصال شبكة LAN السلكية.

4 الممس Change to Wi-Fi connection، وتحقق من الرسالة المعروضة والممس Yes.

4

5 الممس Wi-Fi Setup Wizard.

5

6 حدد SSID المطلوب.

6

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

7 الممس Enter Password وأدخل كلمة المرور.

7

#### ملاحظة:

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

### تغيير طرق اتصال الشبكة

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

#### ملاحظة:

يمكنك مراجعة دليل المسؤول (الدليل المتوفر عبر الإنترنت) للحصول على تفاصيل حول إعدادات الشبكة.

### التبديل إلى شبكة LAN سلكية

1 الممس على الشاشة الرئيسية.



1

#### ملاحظة:

يختلف شكل الرمز ولونه حسب حالة الاتصال. [فهم الشاشة وتشغيلها في الصفحة 14](#)

2 الممس Description.

2

3 الممس Wired LAN Connection Method.

3

4 الممس Start Setup.

4

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

5 وصل الموجه والطابعة الخاصة بك بكابل شبكة LAN.

5

راجع ما يلي للتعرف على موقع منفذ LAN الخاص بالطابعة.

[في الجزء الخلفي في الصفحة 12](#)

## تغيير طرق اتصال الشبكة

- 4 **المس Start Setup.**  
يتم تمكين ميزة Wi-Fi Direct، وتُعرض الشبكة (SSID) وكلمة المرور.
- 5 افتح 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.
- 6 عند إنشاء اتصال، المس **Close** لإنهاء الإجراء.
- 7 **المس Close** 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.

- 8 عند الانتهاء من الإدخال، المس **OK**.
- 9 تحقق من الإعدادات ثم المس **Start Setup**.
- 10 **المس OK** لإنهاء الإجراء.  
في حالة فشل الاتصال، حدد **Print Check Report** لطباعة تقرير فحص اتصال الشبكة. يمكنك التحقق من الإجراء المراد اتخاذه في التقرير.
- 11 أغلق شاشة **Network Connection Settings**.

## الاتصال المباشر لاسلكياً (Wi-Fi Direct)

يمكن إنشاء اتصال مباشر بالطابعة مؤقتاً، على سبيل المثال، إذا لم تكن الطابعة متصلة بشبكة أو لم يكن لديك إذن لتسجيل الدخول إلى الشبكة.


يتم تعطيل Wi-Fi Direct افتراضياً. فيما يلي وصف الإجراء الخاص بتمكين اتصال Wi-Fi Direct.

### ملاحظة:

يمكن للطابعة الاتصال مع ما يصل إلى أربعة أجهزة ذكية أو أجهزة كمبيوتر في الوقت نفسه. إذا كنت تريد توصيل جهاز آخر مع وجود أربعة أجهزة متصلة بالفعل، فقم بفصل الاتصال في الطابعة بالفعل من الجهاز المتصل بالفعل.

- 1 **المس**  على الشاشة الرئيسية.

### ملاحظة:

يختلف شكل الرمز ولونه حسب حالة الاتصال.  
 "فهم الشاشة وتشغيلها" في الصفحة 14

- 2 **المس Wi-Fi Direct.**

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

### ملاحظة:

إذا تعذرت رؤية أي جزء من الشبكة المعروضة (SSID)، أو اسم الجهاز، أو ما إلى ذلك لأن ذلك مقطوع عند الحافة اليمنى من الشاشة، فالمس العنصر المقابل لعرض قيمة الإعداد بالكامل.

- 3 **المس Start Setup.**



## استخدام AirPrint

# استخدام AirPrint

يتيح برنامج AirPrint الطباعة اللاسلكية الفورية من أجهزة iPhone و iPad و iPod touch و Mac دون الحاجة إلى تثبيت برامج التشغيل أو تنزيل البرامج.



### ملاحظة:

إذا قمت بتعطيل رسائل تكوين الورق على لوحة تحكم المنتج الخاص بك، فلا يمكنك استخدام *AirPrint*. تفضل بالرجوع إلى الرابط الموجود أدناه لتمكين الرسائل، إذا لزم الأمر.

1 حمل الورق في منتجك.

2 قم بإعداد منتجك للطباعة اللاسلكية. وراجع الرابط الموجود أدناه.

<http://epson.sn>

3 قم بربط جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي يستخدمها منتجك.

4 قم بإجراء الطباعة من جهازك إلى منتجك.

### ملاحظة:

للحصول على التفاصيل، راجع صفحة *AirPrint* على موقع *Apple* الإلكتروني.

الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

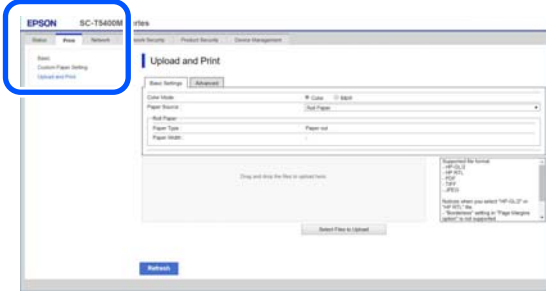
📄 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

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

2 شغل Web Config.

📄 "كيفية التشغيل" في الصفحة 25

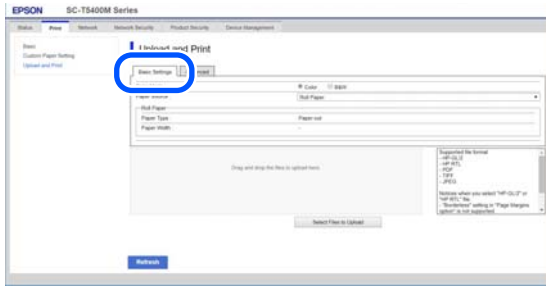
3 تظهر أيقونة طباعة. انقر فوق Upload and Print.



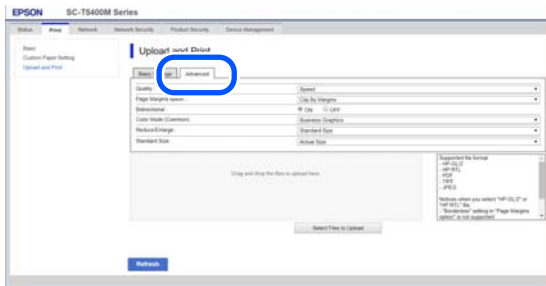
**ملاحظة:**  
إذا لم تظهر أيقونة طباعة، فتواصل مع مسؤول النظام الخاص بك.

4 اضبط إعدادات الطباعة.

حدد وضع اللون ومصدر الورق في Basic Settings.



اضبط الإعدادات مثل الجودة من Advanced.



## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

يوضح هذا القسم كيفية الطباعة، حتى إذا كان برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، إذا كنت متصلاً بإحدى الشبكات؛ كما يشرح كذلك كيفية توصيل إحدى ذاكرات USB المحمولة بالطابعة وطباعة الملفات على ذاكرة USB المحمولة.

### الطباعة مباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة)

#### ملخص الوظيفة

يُعد التحميل والطباعة إحدى الوظائف التي تطبع من خلال تشغيل Web Config من أحد أجهزة الكمبيوتر التي يكون برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت عليها.

📄 "كيفية استخدام Web Config" في الصفحة 25

يُمكنك الطباعة من خلال تحديد الملف الذي ترغب في طباعته ببساطة، ومن ثم قم بتحميله إلى الطابعة. إذا كان المتصفح الذي تستخدمه يدعم السحب والإفلات، يُمكنك تحميل ملفات عديدة دفعة واحدة وطباعتها بالترتيب.

ما يلي هي الملفات التي يُمكنك طباعتها من أحد التحميلات.

JPEG

HP-GL/2

TIFF

تنسيق PDF (البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام وظيفة المسح التي توفرها طابعات Epson النافثة للحبر فقط)

#### إجراءات التحميل والطباعة

1 قم بتحميل الورق إلى الطابعة.

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

المس — Network Settings — General Settings — Advanced — Shared Folder

2

تظهر شاشة إعدادات المجلد المشترك.

أدخل كل عنصر.

3

Folder Name: أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك في نطاق 255 حرفاً.

User Name: أدخل اسم المستخدم الذي استخدمته لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

Password: أدخل كلمة المرور التي استخدمتها لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

المس **Proceed** لاستكمال إعدادات المجلد المشترك.

4

### اضبط الإعدادات من Web Config

1 شغل Web Config.

1

📄 "كيفية التشغيل" في الصفحة 25

2 تظهر أيقونة طباعة. انقر فوق **Basic**.

2

**ملاحظة:**

إذا لم تظهر أيقونة طباعة، فتواصل مع مسؤول النظام الخاص بك.

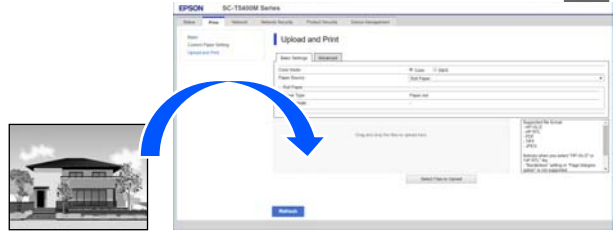
3 أدخل كل عنصر لـ **Print from Folder**.

3

Print from Folder: حدد تمكين.

5 ابدأ الطباعة من خلال سحب البيانات وإفلاتها.

5



## طباعة الملفات من مُجلد مشترك (الطباعة من المجلد)

### ملخص الوظيفة

يُمكنك تحديد أحد الملفات وطباعته من مُجلد مشترك على الشبكة التي أعدت مُسبقاً.

اضبط الإعدادات للمجلد المشترك على شاشة الطابعة أو على Web Config.

📄 "إعداد مُجلد مشترك" في الصفحة 96

يُمكن طباعة الملفات التالية من مجلد مشترك/بروتوكول نقل الملفات.

JPEG

HP-GL/2

TIFF

تنسيق PDF (البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام وظيفة المسح التي توفرها طابعات Epson النافثة للحبر فقط)

### إعداد مُجلد مشترك

#### الإعداد من الطابعة

1 المس **Settings** على الشاشة الرئيسية.

1

الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

ملاحظة:

إذا تم تحديد ملفات HP-GL/2 في **Page Margins**   
**Clip By** يتم تطبيق **option — Borderless**  
**Margins** أو **Settings — General** في **Universal**  
**Settings — Printer Settings — Universal**  
**Print Settings — Page Margins option**

يمكنك تحديد **Reduce/Enlarge** في ملفات   
**HP-GL/2**، إلا إنه لن يتم تطبيقها.

5 المس الزر **Print**.

## طباعة الملفات على ذاكرة USB محمولة مباشرة

يمكنك توصيل ذاكرة USB محمولة\* بهذه الطابعة وطباعة الملفات المخزنة في الذاكرة مباشرة من هذه الطابعة.  
 \* تأكد من استخدام ذاكرة USB محمولة تدعم أنظمة ملفات FAT و exFAT. ومع ذلك، لا يمكنك استخدام الذاكرات المحمولة USB مع وظائف الأمان مثل الوظائف المحمية بكلمة مرور.

يمكن طباعة الملفات التالية مباشرة.

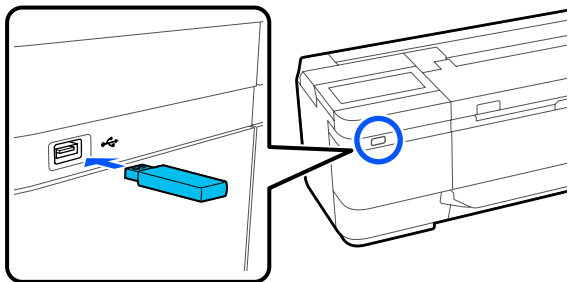
JPEG

HP-GL/2

TIFF

تنسيق PDF (البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام وظيفة المسح التي توفرها طابعات Epson النافثة للحبر فقط)

1 وصل الذاكرة المحمولة USB -التي تُحفظ بها البيانات المراد طباعتها- بالطابعة.

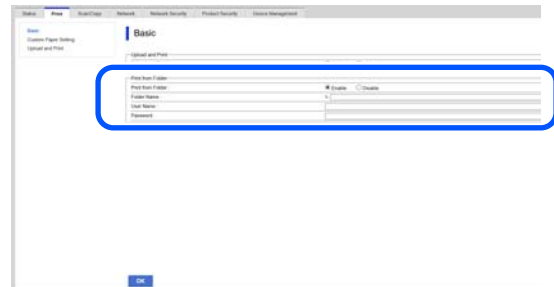


2 المس **Memory Device** من الشاشة الرئيسية.

Folder Name: أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.

User Name: أدخل اسم المستخدم الذي استخدمته لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

كلمة المرور: أدخل كلمة المرور التي استخدمتها لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.



4 انقر فوق **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، المس **Network Folder**.

وبعد مرور فترة وجيزة، تظهر قائمة بالملفات في المجلد المشترك.

2 حدد ملفاً واحداً للطباعة.

3 حدد **Black/White** أو **Color**.

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 المس علامة التبويب **Advanced**.

يمكن تهيئة إعدادات تصغير/تكبير في **Reduce/Enlarge**. إذا عيّنت **Auto Fit Page** على **On**، فستنفذ الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً لملاءمة عرض بكرة الورق أو حجم الورق المقصود المحمل في الطابعة.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر الإعدادات الأخرى.

حج "قائمة **Network Folder** (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 174

الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطباعة (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

7 المس القيمة الرقمية لعدد المطبوعات ثم أدخل عدد المطبوعات في شاشة لوحة المفاتيح.

**ملاحظة:**  
يمكنك استخدام الزر *Preview* للتحقق من صورة الطباعة (JPEG أو TIFF فقط).


8 المس الزر **Print**.

3 المس قائمة الطباعة التي تطابق تنسيق الملف الذي ترغب في طباعته.


4 حدد ملفاً واحداً للطباعة.

**عند تحديد JPEG**

المس لتحديد صورة الملف المراد طباعته، ثم المس **Proceed to Print**.

سيؤدي هذا إلى إضافة علامة اختيار إلى الصورة المحددة. المس **Single View** لتكبير الصورة المحددة للتأكيد. لتغيير ترتيب عرض الملفات، المس .

**باستثناء عند تحديد JPEG**

من القائمة، المس اسم الملف لتحديده. لتغيير ترتيب عرض الملفات، المس .

**ملاحظة:**  
سيُعرض أي حرف في أسماء الملفات أو المجلدات التي لا يمكن عرضها في الطباعة في شكل "؟".

5 حدد **Black/White** أو **Color**.

استخدام الإعدادات المتقدمة مثل تكبير الحجم أو تصغيره

تابع إلى الخطوة رقم 6.

الطباعة بالحجم الفعلي دون إعدادات متقدمة

تابع إلى الخطوة رقم 7.

6 المس علامة التبويب **Advanced**.

يمكن تهيئة إعدادات تصغير/تكبير في **Reduce/Enlarge**. إذا عيّنت **Auto Fit Page** على **On**، فستنفذ الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً لملاءمة عرض بكرة الورق أو حجم الورق المقصوص المحمل في الطباعة.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر الإعدادات الأخرى.

حج قائمة **Memory Device** (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 159

**ملاحظة:**  
يمكنك تسجيل الإعدادات الأكثر استخداماً وحفظها كإعدادات مسبقة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

حج "استخدام إعداداتك المسبقة" في الصفحة 16

النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

- الفيلم
- المخططات الهندسية
- مخزون الطباعة الفعلي
- الورقة الحاملة

**مهم!**

إذا تم تحميل الورق الشفاف، فلن يُمكن للطابعة الكشف عن العرض تلقائياً. على لوحة التحكم، اضبط **Original Size** أو **Scan Size**.

📄 قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) " في الصفحة 162

📄 قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) " في الصفحة 165

## المستندات التي يتعذر تحميلها

لا تقم بتحميل المستندات الأصلية مثل ما يلي. قد يتسبب الفشل في الالتزام بهذا الإجراء الاحترازي في انحشار الورق أو تلف الطابعة.

- المستندات الأصلية المضمومة
- المستندات الأصلية المثنية
- المستندات الأصلية المدعومة بالكربون
- المستندات الأصلية المثبتة بالدبابيس، ومشابك الورق أو الغراء
- المستندات الأصلية التي تتضمن فجوات عديدة، مثل الورق المفرد المسطر
- المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل أو غير المقصودة بزوايا مستقيمة
- المستندات الأصلية المرفقة بصور، أو الملصقات، أو اللاصقات
- المستندات الأصلية الشفافة
- المستندات الأصلية اللامعة
- المستندات الأصلية التي أصبحت تالفة
- المستندات الأصلية الممزقة

## النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

### وضع المستندات في الماسحة الضوئية

يُمكنك تحميل مستند واحد.

أحجام المستند وأنواع الورق التي يُمكن تحميلها والمستندات التي لا يُمكن تحميلها هي كما يلي.

**مهم!**

إذا تم تحميل مستند مغطى بالغبار، فقد يلتصق الغبار داخل الماسحة الضوئية ويتسبب بخفض جودة الصور المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً. لذا قبل تحميل المستند في الماسحة الضوئية، أزل أي غبار من المستند.

### أحجام المستند القابلة للتحميل

عرض المستند	: سلسلة SC-T5100M : من 148 ملم إلى 915 ملم (36 بوصة)
	: سلسلة SC-T3100M : من 148 ملم إلى 610 ملم (24 بوصة)
طول المستند	: من 148 إلى 2720 ملم *
سمك المستند	: 0.5 ملم أو أقل (أو 0.25 ملم أو أقل مع الورقة الحاملة الاختيارية)
	* يبلغ الحد الأقصى للطول عند إجراء المسح الضوئي (600 نقطة) والنسخ (الدقيق، وفائق الدقة) 2672 ملم فقط

### أنواع الورق المُحمّل

- الورق العادي
- المُعاد تدويره
- ورق مُغلف
- الورق الشفاف

النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

المستندات ذات الأسطح و/أو المواد الهشة (الملصقات، والصحف، وورق الأرز، ورسومات الألوان الزيتية وما إلى ذلك)

الفيلم الشفاف والرقيق

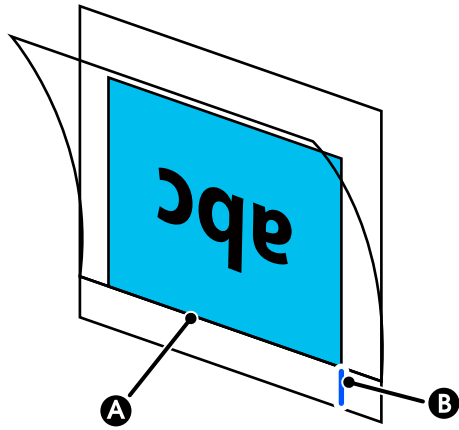
ملاحظات بشأن موعد وضع المستندات داخل ورقة الحامل

أدخل المستند في ورقة الحامل كما هو موضح.

أدخل المستند من الجزء الجانبي ليمسح الضوئي له في مقابل الورقة الشفافة.

قم بمحاذاة الحواف العليا للمستند مع الجزء A من ورقة الحامل.

قم بمحاذاة الجزء الجانبي للمستند مع الخط B.



مهم!

إذا تم تحميل ورقة الحامل، فلن يُمكن للطابعة الكشف عن العرض تلقائياً. على لوحة التحكم، اضبط **Original Size** أو **Scan Size** و **Top Offset**.

قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 162

قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 165

عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزق، أو التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف

استخدم ورقة الحامل الاختيارية للمستندات الرفيعة والمستندات التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف.

الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 201

مهم!

ملاحظات حول استخدام الورقة الحاملة

عند إجراء المسح الضوئي باستخدام ورقة حاملة، قد يظل لون ورقة (لون الخلفية) المستند ظاهراً كما هو في نتائج المسح الضوئي، أو قد تظهر ظلال متجعدة.

إذا كنت قلقاً حول هذه المشكلات، فجرب إجراء تعديلات في **Remove Background**.

إزالة الخلفية

عند النسخ

حدد **Copy — Basic Settings — Image Quality** على الشاشة الرئيسية، ثم اضبط قيمة التعديل على موجبة من 4- إلى 4.

قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 162

عند إجراء المسح الضوئي والحفظ في بريد إلكتروني أو مجلد

حدد **Scan** على الشاشة الرئيسية، ثم حدد **Email** أو **Network Folder/FTP** بناءً على الموقع المُستهدف.

حدد **Scan Settings — Image Quality — Remove Background — Auto — Off**، ثم اضبط قيمة التعديل على قيمة موجبة من 4- إلى 4.

قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 165

عند حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً على جهاز ذاكرة خارجي

حدد **Scan — Advanced — Image Quality** على الشاشة الرئيسية، ثم اضبط قيمة التعديل على قيمة موجبة من 4- إلى 4.

قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 165

المستندات التي تحتاج إلى ورقة الحامل

المستندات القيمة التي ترغب في عدم تعرّضها للتلف (المستندات المستعارة، والنسخ الأصلية، والرسومات القديمة، والخرائط العتيقة والأعمال الفنية وما إلى ذلك)

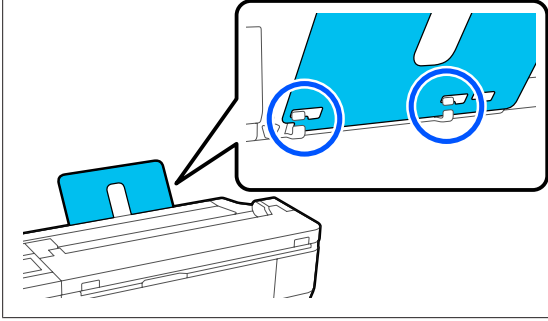


النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

عندما تلامس الحافة الأمامية الجزء الخلفي من فتحة الورق، يُغذى المستند تلقائياً في موضع بدء إجراء المسح الضوئي. عند بدء تغذية الورق تلقائياً، أفلت المستند ولا تتدخل في عملية تغذية المستند. عندما تسمع صافرة، فهذا دليل على اكتمال التغذية.

ملاحظة:

- ❑ تأكد من أنك أدخلت المستند بشكل مستقيم بينما تدعم الجانبين الآخرين من المستند بكلتا يديك.
- ❑ إذا كان المستند من الورق الرقيق، فمدده برفق يساراً أو يميناً لإزالة أي تجعدات، ومن ثم أدخله.
- ❑ تأتي هذه الطابعة برفقة دعامة المستند التي تمنع المستندات من السقوط إلى الخلف. ضع دعامة المستند في حامل الكبل بالجزء الخلفي، إذا لزم الأمر. إذا كان كبل الطاقة متصلاً بحامل الكبل، فعليك فصل كبل الطاقة قبل توصيل دعامة المستند.



## إجراء النسخ

- 1 قم بتحميل الورق إلى الطابعة. ["إعداد الورق وتحميله" في الصفحة 28](#)
- 2 قم بتحميل المستند إلى الطابعة. ["كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 101](#)
- 3 المس **Copy** على الشاشة الرئيسية.
- 4 في **Basic Settings**، اضبط إعدادات **Quality**، **Color**، **Density**، و **Reduce/Enlarge**.  
 إذا كنت تضبط الإعدادات بصورة مُفصلة، مثل **Original Type**، فاضبط الإعدادات من **Advanced**.  
["قائمة النسخ \(سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط\)" في الصفحة 162](#)  
 إذا كنت تضبط الإعدادات بصورة مُفصلة، مثل **Original Type**، فاضبط الإعدادات من **Advanced**.  
["قائمة النسخ \(سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط\)" في الصفحة 162](#)

## كيفية تحميل المستندات

**مهم!**

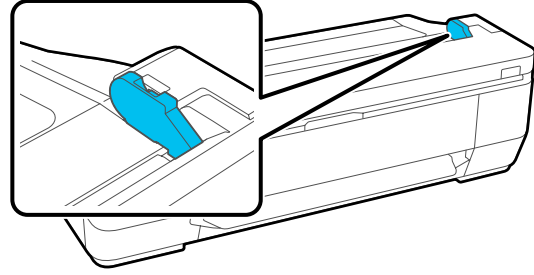
- ❑ إذا تعرّضت المستندات الأصلية للتجعّد، فقم بتحميل المستندات الأصلية بعد تقويم التجعّد.
- ❑ قم بتليين التجاعيد في المستندات الأصلية ومن ثم قم بتحميلها.

ملاحظة:

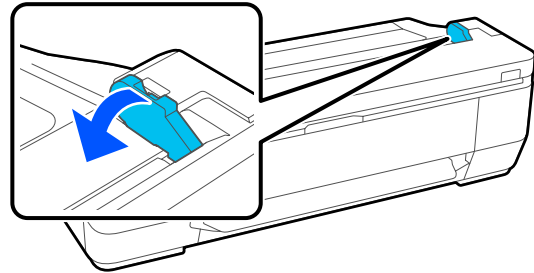
للمستند الذي يزيد طوله عن متر واحد، ادعم المستند بيدك كي لا ينحرف أثناء إدخاله.

1

تأكد من وضع دليل المستند.



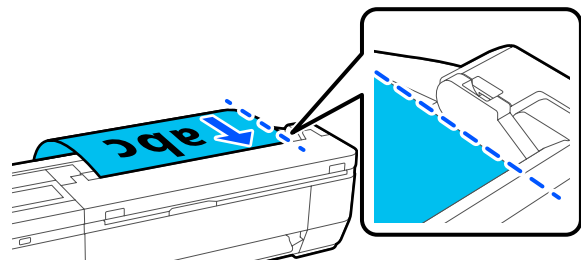
أزل دليل المستند عند إجراء المسح الضوئي باستخدام ورقة حاملة.



2

مع توجيه الجانب المراد مسحه ضوئياً إلى الأعلى، حاذِ الحافة اليمينية من المستند مع دليل المستند، ثم أدخل الحافة الأمامية للمستند في فتحة الورق.

قم بتحميل المستند في الاتجاه المُشار إليه في الرسم التوضيحي.



النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

إذا كنت تستخدم الورقة الحاملة الاختيارية، فعليك ضبط الإعدادات التالية في **Advanced**.

- حدد الحجم الذي يُحدده المُستخدم كـ **Original Size**.
- اضبط **Top Offset** على 19 ملم.

**ملاحظة:**

يمكنك تسجيل الإعدادات الأكثر استخداماً وحفظها كإعدادات مسبقة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

📖 استخدام إعداداتك المسبقة في الصفحة 16

5 المس القيمة الرقمية لعدد المطبوعات ثم أدخل عدد المطبوعات في شاشة لوحة المفاتيح.

6 اضغط على الزر **Copy** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

**مهم!**

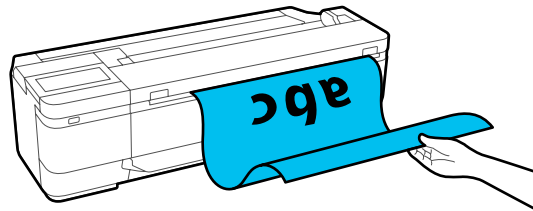
لا تضغط على غطاء الماسحة الضوئية ولا تضع أي شيء فوقها خلال النسخ. بخلاف ذلك، قد تتشوه نتائج النسخ أو قد تنحسر المستندات الأصلية.

عند إجراء المسح الضوئي، أمسك المستند الأصلي بكلتا يديك كي لا ينحرف.



7 أزل المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على الزر **OK** على الشاشة، ومن ثم أزل المستند الأصلي.



تبدأ عملية الطباعة عند إزالة المستند الأصلي بالكامل.

## المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

- إعدادات عناوين البريد الإلكتروني للمستلم و جهات الاتصال للمجلد المشترك
- اضبط الإعدادات من شاشة الطابعة أو من Web Config.
- يوضّح هذا القسم إعدادات جهات الاتصال في المجلد المشترك من شاشة الطابعة.
- راجع دليل المسؤول للاطلاع على كيفية ضبط الإعدادات في Web Config.

### إنشاء Contacts

1 الممسح Settings على الشاشة الرئيسية.

2 الممسح Register/Delete — Contacts Manager بالترتيب.

3 الممسح Add Entry — Add Contact — Network Folder/FTP بالترتيب.

ستظهر شاشة "إضافة إدخال".

4 تحقق من التفاصيل لكل عنصر وأدخل أي معلومات ضرورية.

- 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 المشترك (في نطاق 255 حرفاً). عندما تُدخل الأحرف، والأرقام والرموز، حدد الأحرف ذات البايث الفردي والبايث المزدوج بشكل صحيح. إذا كانت الأحرف ذات البايث الفردي والبايث المزدوج غير صحيحة، فلن تتمكن من الحفظ إلى المجلد المشترك.
- User Name: أدخل اسم المستخدم الذي استخدمته لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.
- Password: أدخل كلمة المرور التي استخدمتها لتسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر.

## المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

### ملخص الوظيفة

ما يلي عبارة عن 3 طرق يمكنك استخدامها لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً أو إرسال بياناتها.

**Network Folder/FTP:** احفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في أحد المجلدات عبر الشبكة. بالنسبة للمستلم، يمكنك تحديد مجلد مشترك (أحد المجلدات التي تستخدم بروتوكول SMB) الذي أنشئ على جهاز الكمبيوتر أو أحد المجلدات على خادم FTP. يجب عليك ضبط الإعدادات للمجلد المشترك أو خادم FTP مسبقاً.

**Email:** أرفق الصورة الممسوحة ضوئياً مباشرة برسالة بريد إلكتروني لتتمكن من إرسالها من الطابعة. يجب عليك تسجيل خادم بريد إلكتروني وضبط إعداداته مسبقاً.

**Memory Device:** يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في ذاكرة USB المحمولة التي يتم تثبيتها في الطابعة. لست مضطراً لضبط أي إعدادات مسبقاً.

### الإعدادات للمسح الضوئي

يجب ضبط الإعدادات التالية مسبقاً لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى أحد المجلدات أو لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

- إعدادات المجلد المشتركة 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.

## المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

4 عين Location باستخدام إحدى الطرق الثلاث التالية.

حدّد أحد المستلمين المُسجّلين للاستخدام المتكرر: المسح الرمز المعروف.

Keyboard: المسح Keyboard. حدّد Communication Mode وأدخل الموقع في (Required) Location. اضبط أي مواقع أخرى حسب الضرورة.


أدخل Location باستخدام التنسيقات التالية. إذا كان وضع الاتصال هو SMB (عند استخدام مُجلد مشترك على جهاز الكمبيوتر):

\\host name (server name)\ folder path  
إذا كان وضع الاتصال هو FTP (عند استخدام خادم FTP):

ftp://host name (server name)/folder path

حدّد من جهات الاتصال: المسح Contacts، وحدّد أحد المستلمين، ومن ثمّ المسح 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 لمس .

5 المسح Scan Settings، ومن ثمّ اضبط إعدادات المسح الضوئي.

حدّد الإعدادات، مثل Color Mode و File Format.

قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 165

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات التالية.

عين الحجم الذي يُحدده المُستخدم ك Scan Size.

اضبط Top Offset على 19 ملم.

ملاحظة:

يمكنك تسجيل الإعدادات الأكثر استخداماً وحفظها كإعدادات مسبقة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

استخدام إعداداتك المُسبقة في الصفحة 16

6 اضغط على الزر Save لبدء إجراء المسح الضوئي.

مهم:

لا تضغط على غطاء الماسحة الضوئية ولا تضع أي شيء فوقها خلال المسح الضوئي.

بخلاف ذلك، قد تتسبّب نتائج المسح الضوئي أو قد تنحسر المستندات الأصلية.

Assign to Frequent Use: سجّل أحد العناوين للاستخدام المتكرر. عند تحديد أحد العناوين، سيظهر أعلى الشاشة.

ملاحظة:

إذا لم تكن لديك كلمة مرور تم ضبطها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فلن تضطر إلى إدخال اسم المستخدم أو كلمة المرور.

5 المسح OK لإنهاء تسجيل المجلد المشترك ضمن جهات الاتصال الخاصة بك.

## إجراءات المسح الضوئي

يجب ضبط تلك الإعدادات مسبقاً لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى أحد المجلدات أو لإرسال صورة ممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

الإعداد للمسح الضوئي في الصفحة 103

## إجراء المسح الضوئي للصورة وحفظها في مجلد مشترك أو خادم FTP

ملاحظة:

أولاً، تحقق من أن Date/Time الخاص بالطابعة وكذلك Time Difference تم ضبطهما بصورة صحيحة. من لوحة التحكم بالطابعة، حدّد Settings — General Settings — Basic Settings — Date/Time Settings بالترتيب.

1 قم بتحميل المستندات الأصلية.

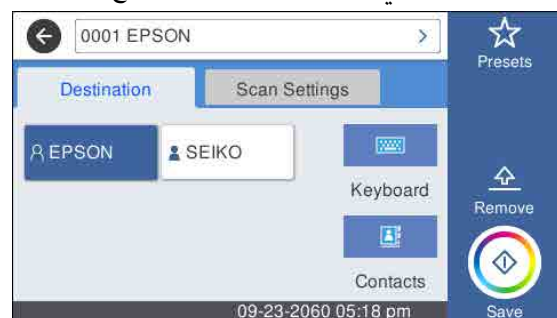
وضع المستندات في الماسحة الضوئية في الصفحة 99

كيفية تحميل المستندات في الصفحة 101

2 المسح Scan على الشاشة الرئيسية.

3 المسح Network Folder/FTP.

تظهر الشاشة التي من خلالها تُحدّد أحد المواقع.



## المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

يُمكنك البحث عن المستلمين من جهات الاتصال الخاصة بك، أدخل كلمات البحث الرئيسية في مربع البحث أعلى الشاشة.

- حدد من السجل الخاص بك: المسح **History**، وحدد أحد المستلمين، ومن ثمّ المسح **Close**.

### ملاحظة:

- يظهر عدد المستلمين المُحددين على الجانب الأيمن من الشاشة. يُمكن إرسال رسالة بريد إلكتروني لما يصل إلى 10 مستلمين (عناوين البريد الإلكتروني أو المجموعات). إذا قمت بتضمين مجموعة في المستلمين لديك، يُمكنك كذلك إضافة العناوين في المجموعة وإرسال رسالة البريد الإلكتروني إلى ما يصل إلى 200 عنوان بريد إلكتروني.
- يُمكنك التحقق من إحدى قوائم العناوين المُحددة من خلال لمس المربع أعلى الشاشة.
- المسح **Menu** لتغيير إعدادات خادم البريد الإلكتروني الخاص بك.

- 5 المسح **Scan Settings**، ومن ثمّ اضبط إعدادات المسح الضوئي.

حدد الإعدادات، مثل **Color Mode** و **File Format**.

📄 "قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 165

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات التالية.

- عين **Scan Size** من حجم قياسي.
- اضبط **Top Offset** على 19 ملم.

### ملاحظة:

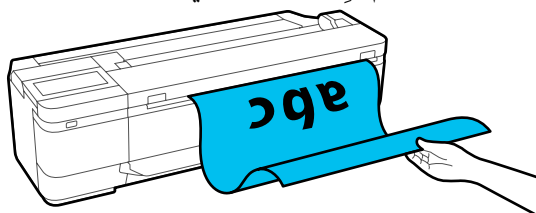
يُمكنك تسجيل الإعدادات الأكثر استخداماً وحفظها كإعدادات مسبقة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

📄 "استخدام إعداداتك المُسبقة" في الصفحة 16

- 6 اضغط على الزر **Save** لبدء إجراء المسح الضوئي.

- 7 أزل المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على الزر **OK** على الشاشة، ومن ثمّ أزل المستند الأصلي.

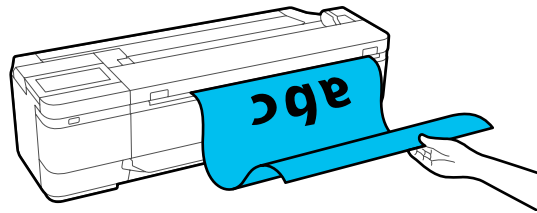


عند إجراء المسح الضوئي، أمسك المستند الأصلي بكلتا يديك كي لا ينحرف.



- 7 أزل المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على الزر **OK** على الشاشة، ومن ثمّ أزل المستند الأصلي.



## إجراء المسح الضوئي وإرفاق صورة إلى رسالة البريد الإلكتروني

- 1 قم بتحميل المستندات الأصلية.

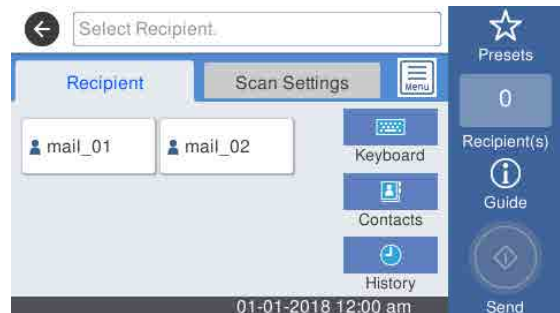
📄 "وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 99

📄 "كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 101

- 2 المسح **Scan** على الشاشة الرئيسية.

- 3 المسح **Email**.

تظهر الشاشة التي من خلالها تُحدد أحد المستلمين.

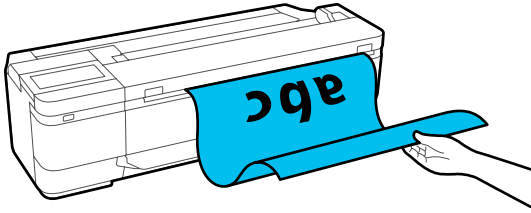


- 4 حدد المستلم باستخدام إحدى الطرق الأربعة التالية.

- حدد أحد المستلمين المُسجّلين للاستخدام المتكرر: المسح الرمز المعروض.
- Keyboard**: المسح **Keyboard** وأدخل أحد المستلمين. المسح **OK**.
- حدد من جهات الاتصال: المسح **Contacts**، وحدد أحد المستلمين أو إحدى المجموعات، ومن ثمّ المسح **Close**.

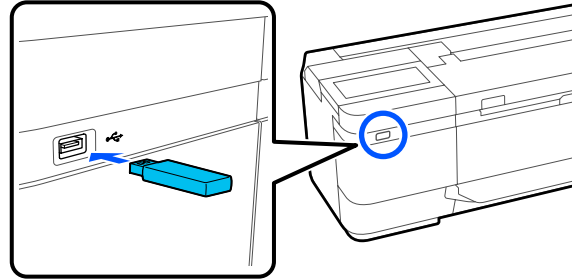
المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

7 أزل المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.  
عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على الزر OK على الشاشة، ومن ثم أزل المستند الأصلي.



## إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة

1 قم بتوصيل ذاكرة USB المحمولة بالطابعة.



2 قم بتحميل المستندات الأصلية.

☞ "وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 99  
☞ "كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 101

3 المس Scan على الشاشة الرئيسية.

4 المس Memory Device.

5 في Basic Settings، حدد الإعدادات مثل Color Mode أو File Format.

☞ "قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 165

إذا كنت تضبط إعداد كثافة المسح الضوئي، فاضبط الإعداد من Advanced.

☞ "قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 162

إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات التالية.

عين Scan Size من حجم قياسي.

اضبط Top Offset على 19 ملم.

### ملاحظة:

يمكنك تسجيل الإعدادات الأكثر استخداماً وحفظها كإعدادات مسبقة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

☞ "استخدام إعداداتك المسبقة" في الصفحة 16

6 اضغط على الزر Save لبدء إجراء المسح الضوئي.

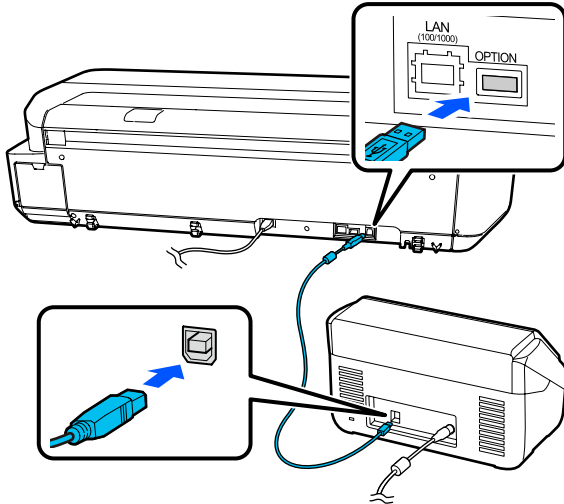
إنشاء نُسخ مُكبّرة بمساحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)

### الورق المدعوم

بكرة الورق فقط. النسخ المكبر للعرض التوضيحي غير ممكن.

## توصيل الماسحة الضوئية

- 1 جهّز كلاً من الطابعة والماسحة الضوئية. للحصول على معلومات حول إعداد الماسحة الضوئية، يمكنك مراجعة الوثائق المرفقة مع الماسحة الضوئية.
- 2 أوقف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية.
- 3 واصل الماسحة الضوئية بالطابعة باستخدام كابل USB المرفق مع الماسحة الضوئية.



### مهم!

واصل الماسحة الضوئية مباشرة بالطابعة. لا تتوفر النسخ كبيرة الحجم إلا عندما تكون الماسحة الضوئية متصلة بالطابعة مباشرة.

## إنتاج نسخ كبيرة الحجم

- 1 شغل الطابعة والماسحة الضوئية. يمكن تشغيل الأجهزة بأي ترتيب.
- 2 حمل بكرة ورق مدعومة بوظيفة النسخ المكبر في الطابعة. تحميل بكرة الورق في الصفحة 29

# إنشاء نُسخ مُكبّرة بمساحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)

يعمل توصيل الماسحة الضوئية Epson A3 أو A4 على الطابعة على إنشاء نسخ كبيرة الحجم؛ لا يلزم وجود جهاز كمبيوتر.

### الماسحات المدعومة

DS-530

DS-6500

DS-60000

يمكنك مراجعة موقع ويب Epson للاطلاع على أحدث المعلومات حول الماسحات الضوئية المدعومة.

<https://www.epson.com>

### الأحجام المدعومة

حجم المخرجات	حجم المستند <sup>1*</sup>
A2	7 × 5 بوصات
US C (17x22in)	Letter
JIS B2	A5
US D (22x34in)	B5
A1	A4
JIS B1 <sup>*2</sup>	B4
US E (34x44in) <sup>*2</sup>	A3
A0 <sup>*2</sup>	
محدّد من قِبَل المستخدم <sup>3*</sup>	

<sup>1\*</sup> يختلف حسب مواصفات الماسحة الضوئية المراد توصيلها.

<sup>2\*</sup> غير مدعوم من سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100.

<sup>3\*</sup> العرض من 89 إلى 914 ملم (ما يصل إلى 610 لسلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N).



إنشاء نُسخ مُكبَّرة بماسحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)

المس لبدء النسخ.

7

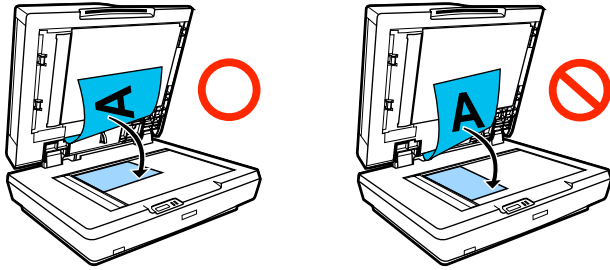
يمكن أيضاً بدء النسخ عن طريق لمس الزر الخاص بالماسحة الضوئية.

## 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 تسمح كلا الجانبين في آن واحد ولكنها لا تستطيع مسح جانبي مستند 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.

□ لا يمكن استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات في الحالات التالية:

□ عند تحديد JIS B1 أو A0 لـ Reduce/Enlarge سيتم عمل نسخ متعددة

□ تتم طباعة المستند الأصلي على أوراق سميكة (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.

3 ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية أو في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).

حج "وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 108

للحصول على معلومات حول استخدام الماسحة الضوئية، يمكنك مراجعة الوثائق المرفقة مع الجهاز.

4 المس Enlarged Copy على الشاشة الرئيسية.

يتم عرض مربع حوار النسخة المكبرة.

ملاحظة:

إذا لم يتم عرض Enlarged Copy على الشاشة الرئيسية، فتتحقق 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 في Original Size واضبط إعداد التكبير في Reduce/Enlarge.

إذا قمت بتعيين Auto Fit Page إلى On، يتم تنفيذ الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً لملاءمة عرض بكرة الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

مهم!

قد تنخفض جودة الصورة أو قد تظهر أشرطة حسب المستند أو التكبير.

في حالة ظهور الأشرطة، جرّب إجراء تعديل للورقة.

حج "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43

إذا لم تُحل المشكلة، يمكنك الرجوع إلى دليل الماسحة الضوئية ثم نظف الجزء الداخلي للماسحة الضوئية.

ملاحظة:

يمكنك تسجيل الإعدادات الأكثر استخداماً وحفظها كإعدادات مسبقة. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

حج "استخدام إعداداتك المُسبقة" في الصفحة 16

6 المس القيمة الرقمية لعدد النسخ ثم أدخل عدد النسخ في شاشة لوحة المفاتيح.

إنشاء نُسخ مُكبَّرة بِمِاسِحة ضوئية مُخصَّصة لـ A3 أو A4 (بِاستثناء سلسِلة SC-T5100M/سلسِلة SC-T3100M)

□ في حالة تعيين عدة نسخ لمسح أوراق متعددة باستمرار، ستم طباعة النسخ على أساس الصفحة كما هو موضح أدناه. مثال: ترتيب الصفحات التي يتم إخراجها عند استخدام الطابعة لعمل نسختين لمستند من صفتين.



## 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  "قائمة Paper Setting" في الصفحة 128

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Roll Paper	
Remove	عرض طريقة الإزالة
Feed/Cut Paper	Backward. Forward. Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (يُعرض ذلك عند تحديد Custom Paper في Paper Type).
Top/Bottom Margins	Standard. Top 3 mm/Bottom 3 mm. Top 15 mm/Bottom 15 mm. Top 45 mm/Bottom 15 mm
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
Auto Cut	On. Off
Manage Remaining Amount	
Setup	On. Off
Remaining Amount	من 5.0 إلى 150.0 م
Remaining Alert	من 1.0 إلى 15.0 م

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Change Paper Type	
Paper Type	
عرض أنواع الورق المدعومة	Plain Paper
	Coated Paper(Generic)
	Premium Glossy Sheet
	Others
Auto Sheet Feeder	
Start	Media Adjust
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
عرض أنواع الورق المدعومة	Plain Paper
	Coated Paper(Generic)
	Premium Glossy Sheet
	Others
عرض أحجام الورق المدعومة	Paper Size
Cut Sheet (1 sheet)	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Remove	إخراج الورق
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain Paper	عرض أنواع الورق المدعومة
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

**Printer Status**

تفاصيل كل عنصر  "قائمة Printer Status" في الصفحة 133


عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Supply Status	عرض الكميات المتبقية التقريبية، بالإضافة إلى رقم المنتج للمواد القابلة للاستهلاك
Message List	عرض قائمة الرسائل التي تتصل بحالة الطابعة
Firmware Version	عرض إصدار البرامج الثابتة
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

**Settings**

تُعرض العناصر المميزة بعلامة النجمة (\*) لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط.

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
General Settings	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings (تفاصيل كل عنصر  "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 134)	
LCD Brightness	من 1 إلى 9
Sound*	
Mute	On, Off
Button Press	من 0 إلى 10
Error Notice	من 0 إلى 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sound (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	من 0 إلى 10
Error Notice	من 0 إلى 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100: من دقيقة إلى 210 دقائق. سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M: من دقيقة واحدة إلى 60 دقيقة.
Wake from Sleep	
Touch LCD Screen to Wake	On, Off, Scheduled (بين 00:00 و 23:45 بزيادات قدرها 15 دقيقة)
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	التاريخ: yyyy.mm.dd, mm.dd,yyyy, dd.mm,yyyy الوقت: 12h, 24h
Time Difference	-12:45 إلى +13:45 (بمعدلات زيادة بنحو 15 دقيقة)
Language	عرض اللغات المدعومة
Operation Time Out	On, Off
Keyboard (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Printer Settings (تفاصيل كل عنصر  "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 137)	
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
Hold Paper, Eject Paper	After-Print Options
Custom Paper Setting (يتم عرض أنواع الورق المخصص من 01 إلى 10، وسيؤدي لمس أي منها إلى عرض عناصر الإعدادات.)	
شاشة إدخال الاسم المسجل	Change Name
Change Reference Paper	
عرض أنواع الورق المدعومة	Plain Paper
	Matte Paper
	Photo Paper
	CAD
	Others
Advanced Media Setting	
1.6, 2.1, 2.6	Platen Gap
Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm	Top/Bottom Margins
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	Auto Cut
Yes, No	Restore Default
Printing Language	
Auto, HP-GL/2	USB
Auto, HP-GL/2	Network



استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Universal Print Settings	
(sheet 1) Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet	Paper Source
Standard, Speed, Fine, Super Fine	Quality
Color, Black/White	Color Mode
Clip By Margins, Oversize	Page Margins option
mm, 5 mm 3	Page Margin
On, Off	Smoothing
Base Output Size	
-	Auto
عرض أحجام الورق المدعومة	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

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
	Memory Device Interface *
Enable, Disable	Memory Device
Off, On	Thick Paper
On, Off	Bidirectional
Enable, Disable	PC Connection via USB
0 ثانية، أو من 5 إلى 300 ثانية	USB I/F Timeout Setting
Network Settings (تفاصيل كل عنصر <a href="#">في الصفحة 147</a> )	
	Wi-Fi Setup
	Router
<p>عند تعطيل اتصال شبكة LAN اللاسلكية: عرض قائمة <b>Connect via Wi-Fi</b></p> <p>عند اتصال شبكة LAN اللاسلكية: عرض معلومات الإعدادات وحالة الاتصال</p>	Connect via Wi-Fi
	Wi-Fi Setup Wizard
	Push Button Setup(WPS)
	Others
	PIN Code Setup(WPS)
	Wi-Fi Auto Connect
	Disable Wi-Fi
	Wi-Fi Direct
<p>عند تعطيل Wi-Fi Direct: عرض معالج <b>Wi-Fi Direct</b></p> <p>عند تمكين خاصية Wi-Fi Direct: عرض معلومات الإعدادات وعدد الأجهزة المتصلة</p>	Wi-Fi Direct
	Change Network Name *
	Change Password
	Disable Wi-Fi Direct
	Delete Registered Device (سلسلة SC-T5100 / سلسلة SC-T5100N / سلسلة SC-T3100 / سلسلة SC-T3100N فقط)
Restore Default Settings *	
Start Setup (يُعرض عند الاتصال بشبكة LAN لاسلكية.)	Wired LAN Setup
	Network Status
عرض إعدادات الاتصال الحالية	Wired LAN/Wi-Fi Status
	Wi-Fi Direct Status
عرض عناصر الإعداد	Email Server Status *
Print	Print Status Sheet
بدء فحص اتصال الشبكة	Connection Check



استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
	Advanced
عرض شاشة تغيير الإعدادات	Device Name
	TCP/IP
	Proxy Server
عرض <b>General Settings — Scan Settings — Email Server</b>	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 تمكينه.)	Disable IPsec/IP Filtering
	Disable IEEE802.1X
Enable, Disable	iBeacon Transmission *
* Scan Settings (تفاصيل كل عنصر)  "General Settings — Scan Settings" (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) في الصفحة 150	
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
On, Off	Image Stitching Smoother
من 5 إلى 5	Image Stitching Adjustment

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عناصر الإعدادات
System Administration (تفاصيل كل عنصر <a href="#">في الصفحة 152</a> ) "General Settings — System Administration"	
Contacts Manager *	
اعرض شاشة التسجيل/الحذف لجهات الاتصال	Register/Delete
Frequent	
اعرض شاشة تسجيل العناوين ذات الاستخدام المتكرر	Email
اعرض شاشة تسجيل العناوين ذات الاستخدام المتكرر	Network Folder/FTP
Print Contacts	
حدد منطقة الطباعة ومن ثم قم بالطباعة	List of all Contacts
حدد منطقة الطباعة ومن ثم قم بالطباعة	List of Email Contacts
حدد منطقة الطباعة ومن ثم قم بالطباعة	List of Folder/FTP Contacts
Tile View. List View	View Options
Begins with. Ends with. Includes	Search Options
Security Settings	
Restrictions *	
Off. On	Job log access
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 *
Admin Settings	
Register. Change. Clear All Settings	Admin Password
Off. On	Lock Setting
Restore Default Settings	
Yes. No	Network Settings
Yes. No	Copy Settings *
Yes. No	Scan Settings *
Yes. No	Clear All Data and Settings

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off. On
Supply Status	عرض الكميات المتبقية التقريبية، بالإضافة إلى رقم المنتج للمواد القابلة للاستهلاك
Maintenance (تفاصيل كل عنصر  "Maintenance" في الصفحة 155)	
Print Quality Adjustment	Paper Source, Start
Print Head Nozzle Check	Paper Source, Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	Start
Replace Maintenance Box	عرض الإجراء
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	عرض اللغات المدعومة
Printer Status/Print (تفاصيل كل عنصر  "Printer Status/Print" في الصفحة 156)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	عرض General Settings — Network Settings — Network Status
Contacts Manager*	عرض General Settings — System Administration — Contacts Manager

Enlarged Copy (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)

تُعرض عند توصيل مساحة ضوئية Epson A3 أو A4 بالطابعة. عين التدرج في هذه القائمة لتمكين الطباعة المكبرة للمستندات الممسوحة ضوئياً.

تفاصيل كل عنصر  "قائمة Enlarged Copy (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)" في الصفحة 157

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Copies	من 1 إلى 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	A4، A5، A3، B5، B4، Letter، و 13 x 18 cm (5 in x 7)
Reduce/Enlarge	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	JIS B2 ،(22x34in) US D ،A1 ، * JIS B1 ، * (34x44in) Actual Size، A0* ، US E User-Defined ،A2 ،(17x22in) US C * يُعرض لسلسلة SC-T5100N/سلسلة SC-T5100 فقط.
Density	من 4- إلى 4
Quality	Speed، Fine

Memory Device (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)


يتم عرضه عند توصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة. فيما يلي قائمتا **Basic Settings** و **Advanced** اللتان تُعرضان بعد تحديد قائمة الطباعة لكل ملف.

تفاصيل كل عنصر  "قائمة Memory Device (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 159

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
Copies	من 1 إلى 99
Paper Source	(sheet 1) Roll Paper، Auto Sheet Feeder، Cut Sheet
Color Mode	Black/White، Color
Advanced	
Quality	Standard، Speed، Fine، Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins، Oversize
Bidirectional	On، Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On، Off
Custom Size	Actual Size، A4، A3، Super A3، A2، Super A2، A1، Super A1، Letter، ARCH A ،(22x34in) US D ،(17x22in) US C ،(11x17in) Legal، US B ،(24x36in) ARCH D ،(18x24in) ARCH C ،(12x18in) ARCH B ،(9x12in) ISO B4، ISO B3، ISO B2، JIS B4، JIS B3، JIS B2، 610 x 762 mm، 30 x 40 cm، 40 x 60 cm، 50 x 70 cm، 60 x 90 cm، User Defined
Color Mode (Common)	Perspective، Poster/Document، GIS، CAD/Line Drawing،/(Photo)Poster (No Color Management) Off

استخدام القائمة

Copy (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

تفاصيل كل عنصر  "قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 162

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Basic Settings	
من 1 إلى 99	Copies
Black/White, Color	Color Mode
Speed, Fine, Super Fine	Quality
من 4- إلى 4	Density
(sheet 1) Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet	Paper Source
Reduce/Enlarge	
On, Off	Auto Fit Page
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
Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint	Original Type
Advanced	



استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Original Size	
Auto Detect	-
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 من 0.00 إلى 3.94 بوصات
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Image Quality	
Contrast	من 4- إلى 4
Sharpness	من 4- إلى 4
Remove Background	
Auto	On, Off
من 4- إلى 4	-
Bidirectional	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

Scan (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

تفاصيل كل عنصر  "قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 165

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Network Folder/FTP	

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
عرض شاشة تحديد الموقع	Destination
Scan 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	
Off, On	Password Setting
إدخال كلمة المرور	Password
Allowed, Not Allowed	Printing
Allowed, Not Allowed	Editing
200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi	Resolution
Scan Size	
-	Auto Detect
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 من 0.00 إلى 3.94 بوصات	Top Offset
Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint	Original Type
من 4- إلى 4	Density

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
	Image Quality
من 4- إلى 4	Contrast
من 4- إلى 4	Sharpness
	Remove Background
On, Off	Auto
-	من 4- إلى 4
	File Name
إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix
On, Off	Add Date
On, Off	Add Time
Yes, No	Clear All Settings
	Email
عرض شاشة تحديد المستلم	Destination
	Scan 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
Off, On	Password Setting
إدخال كلمة المرور	Password
Allowed, Not Allowed	Printing
Allowed, Not Allowed	Editing
200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi	Resolution

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
	Scan Size
-	Auto Detect
عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	ISO A
	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/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint	Density
من 4 إلى 4	Image Quality
من 4 إلى 4	Contrast
من 4 إلى 4	Sharpness
من 4 إلى 4	Remove Background
On, Off	Auto
-	من 4 إلى 4
اكتب موضوعاً	Subject
1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB	Attached File Max Size
	File Name
إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix
On, Off	Add Date
On, Off	Add Time
Yes, No	Clear All Settings
	Memory Device

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر 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
Off, On	Password Setting
إدخال كلمة المرور	Password
Allowed, Not Allowed	Printing
Allowed, Not Allowed	Editing
200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi	Resolution
	Scan Size
-	Auto Detect
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 من 0.00 إلى 3.94 بوصات	Top Offset
Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint	Original Type

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Advanced	
Density	من 4- إلى 4
Image Quality	
Contrast	من 4- إلى 4
Sharpness	من 4- إلى 4
Remove Background	
Auto	On, Off
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

Network Folder (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

تفاصيل كل عنصر  "قائمة Network Folder (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)" في الصفحة 174

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
Paper Source	(sheet 1) Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Bidirectional	On, Off
Color Mode (Common)	Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	25%–1024%
Standard Size	Actual Size, User-Defined

## قائمة Paper Setting

### قائمة Roll Paper

□ يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

□ يتم تخزين نتائج تعديل **Media Adjust** والإعدادات في **Advanced Media Setting** و **Manage Remaining Amount** 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

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
إرجاع بكرة الورق حتى يتم إخراجها من داخل الطباعة. ☞ "إزالة بكرة الورق" في الصفحة 32		Remove
استخدم Forward و Backward لتحريك الورق إلى الموضع المطلوب. المس Cut لقص الورق باستخدام أداة القطع المضمنة. ☞ "قص بكرة الورق" في الصفحة 31	Backward	Feed/Cut Paper
	Forward	
	Cut	
قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص. المس Start لطباعة نموذج التعديل. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإجراء التعديلات. يتم حفظ نتائج الضبط كإعدادات لنوع الورق المحدد. ☞ "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43	Start	Media Adjust
Advanced Media Setting		



استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
يُعرض ذلك عند تحديد Custom Paper في Paper Type. عند تسجيل Custom Paper، يتم ضبط ذلك ليكون Platen Gap (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في Change Reference Paper، كي لا يلزم تغييرها في العادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.	1.6	Platen Gap
	2.1	
	2.6	
سيؤدي تعيين هذا إلى Standard إلى تعيين الهوامش العلوية/السفلية كما يلي وفقاً لأهداف الطباعة الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (الرسم الخطي/المصمم باستخدام الحاسوب): 3 ملم/3 ملم <input type="checkbox"/> غير ذلك: 30 ملم/30 ملم 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. 📄 "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 210	Standard*	Top/Bottom Margins
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	
إذا كان هناك أي تجعد على الورق أثناء الطباعة، فقم بتعيينه إلى High أو Extra High.	Auto*	Back Tension
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
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 ليحفظ 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.	من 0.0 إلى 10.0 ثوان (0.0)*	Drying Time per Pass
حدد المدة التي تتوقف فيها الطابعة مؤقتاً للسماح للحبر بالجفاف بعد طباعة كل صفحة؛ اختر من بين القيم بين 0.0 و60 دقيقة. حسب كثافة الحبر أو نوع الورق، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليحفظ. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما طال وقت التجفيف، زادت المدة المطلوبة للطباعة.	من 0.0 إلى 60 دقيقة (0.0)*	Drying Time per Page
حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء القص التلقائي (On) أو لا (Off) باستخدام آلة قص مضمنة أثناء طباعة كل صفحة في بكرة الورق. عين إلى On لقص الحافة تلقائياً إذا لم تكن الحافة مقصوفة أفقياً عند تحميل الورق. يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة. 📄 "قص بكرة الورق" في الصفحة 31	On*	Auto Cut
	Off	
Manage Remaining Amount		
حدد إما (On) لعرض/تسجيل كمية ورق البكرة المتبقية وإما (Off) لعدم عرضها/تسجيلها. عين الإعداد ليكون On لتمكين Remaining Amount و Remaining Alert. 📄 "بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39	On	Setup
	Off*	
يؤدي إدخال الطول الإجمالي لبكرة الورق المحملة في Remaining Amount إلى عرض الكمية المتبقية التقديرية لبكرة الورق على شاشة الطباعة الرئيسية وعلى شاشة برنامج تشغيل الطابعة. في Remaining Alert، عين الحد الذي يُعرض عنده تحذير في حالة انخفاض مقدار ورق البكرة المتبقي عن هذا الحد. يمكنك التعيين بمعدلات زيادة بنحو 0.1 م.	من 5.0 إلى 150.0 م (30)*	Remaining Amount
	من 1.0 إلى 15.0 م (5.0)*	Remaining Alert
Change Paper Type		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عصر الإعدادات
<p>حدد نوع الورق المُحمل. يُعرض آخر نوع ورق مُستخدم للخيارات الثلاثة باستثناء <b>Others</b>. عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المس <b>Others</b> لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق.</p> <p>حجج "بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39</p>	Plain Paper*	Paper Type
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	

استخدام القائمة

## قائمة Auto Sheet Feeder

يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص.</p> <p>المس <b>Start</b> لطباعة نموذج التعديل. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإجراء التعديلات.</p> <p>يتم حفظ نتائج الضبط كإعدادات لنوع الورق المحدد.</p> <p>📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43</p>	Start	Media Adjust
Change Paper Type/Paper Size		
<p>حدد نوع الورق المُحمّل. يُعرض آخر نوع ورق مُستخدم للخيارات الثلاثة باستثناء <b>Others</b>. عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المس <b>Others</b> لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق.</p> <p>📄 "بالنسبة لـ Auto Sheet Feeder/Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 40</p>	Plain Paper*	Paper Type
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
<p>حدد حجم الورق المُحمّل.</p> <p>إذا لم يكن الحجم المطلوب موجوداً في الخيارات، فحدد <b>User-Defined</b>. ثم أدخل عرض الورق وطوله.</p>	A4	Paper Size
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	User-Defined	

استخدام القائمة

قائمة Cut Sheet (sheet 1)

يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
المس لإخراج الورق المقصوص المُحمَّل (ورقة واحدة) دون طباعة. المس لإخراجها إلى الأمام. ☞ "إزالة الورق المقصوص (ورقة واحدة)" في الصفحة 38		Remove
قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص. المس <b>Start</b> لطباعة نموذج التعديل. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإجراء التعديلات. يتم حفظ نتائج الضبط كإعدادات لنوع الورق المحدد. ☞ "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43	Start	Media Adjust
Change Paper Type/Paper Size		
حدد نوع الورق المُحمَّل. يُعرض آخر نوع ورق مُستخدم للخيارات الثلاثة باستثناء <b>Others</b> . عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المس <b>Others</b> لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق. ☞ "بالنسبة لـ (sheet 1) Auto Sheet Feeder/Cut Sheet" في الصفحة 40	Plain Paper *	Paper Type
	Coated Paper (Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
حدد حجم الورق المُحمَّل. إذا لم يكن الحجم المطلوب موجوداً 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

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>عرض الكميات المتبقية التقريبية لكل لون في خرطوشة الحبر ورقم المنتج الخاص بها، والسعة التقريبية لعبوة الصيانة ورقم المنتج الخاص بها.</p>  <p>⚠️ ، فكلما كان الشريط أقصر، انخفض مقدار 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. بالإضافة إلى ذلك، تشير رموز ألوان الحبر بجانب الأشرطة إلى ما يلي.</p> <p><input type="checkbox"/> K: أسود</p> <p><input type="checkbox"/> M: أرجواني</p> <p><input type="checkbox"/> Y: أصفر</p> <p><input type="checkbox"/> C: سماوي</p>		Supply Status
<p>اعرض قائمة الرسائل التي تتصل بحالة الطباعة. حدد رسالة من القائمة لعرض المعلومات المفصلة.</p>		Message List
<p>اعرض إصدار البرنامج الثابت للطابعة.</p>		Firmware Version
		Print Status Sheet
<p>طباعة قائمة بإعدادات الطباعة الحالية. استخدم هذا لعرض جميع المعلومات بصورة موجزة.</p>		Configuration Status Sheet

استخدام القائمة

## قائمة Settings


### General Settings

#### General Settings — Basic Settings

\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
ضبط سطوع الشاشة.	من 1 إلى 9 (9*)	LCD Brightness
Sound (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)		
يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى كتم الصوت الصادر عند لمس القائمة أو عناصر أخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد الصادر عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.	On	Mute
	Off*	
ضبط مستوى الصوت عند لمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.	من 0 إلى 10 (5*)	Button Press
ضبط مستوى صوت الإعلام بالخطأ.	من 0 إلى 10 (5*)	Error Notice
ضبط نوع الصوت عند لمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.	Pattern1*	Sound Type
	Pattern2	
Sound (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)		
يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى كتم الصوت الصادر عند لمس 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		
ضبط مستوى الصوت عند لمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.	من 0 إلى 10 (5*)	Button Press
ضبط مستوى صوت الإعلام بالخطأ.	من 0 إلى 10 (5*)	Error Notice
ضبط نوع الصوت عند لمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.	Pattern1*	Sound Type
	Pattern2	
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 22	سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N SC-T2100: من دقيقة إلى 210 دقائق. (15*) سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M: من دقيقة واحدة إلى 60 دقيقة. (15*)	Sleep Timer
Wake from Sleep		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
يحدد ما إذا كان يجب التنبيه من وضع السكون من خلال عملية تشغيل الشاشة خلال وضع السكون أو لا. عند اختيار <b>Off</b> ، اضغط على زر الطاقة للتنبيه من وضع السكون. إذا اخترت <b>Scheduled</b> ، يمكنك تحديد الفترة الزمنية بين 00:0 و 23:45 بزيادات قدرها 15 دقيقة للسماح للطباعة بالتنبيه من وضع السكون من خلال عملية تشغيل الشاشة.	On*	Touch LCD Screen to Wake
	Off	
	Scheduled (من 00:6 إلى 21:00*)	
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.  "توفير الطاقة" في الصفحة 22 يختلف الإعداد الافتراضي كما يلي حسب الطراز. <input type="checkbox"/> سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100: 8h <input type="checkbox"/> الطُرُز بخلاف المذكورة أعلاه: <b>Off</b>	Off	Power Off Timer
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h	
	12h	
حدد ما إذا كنت تريد تشغيل الطابعة (On) أم إيقافها (Off) عند تشغيل مفتاح الفصل.	On*	Circuit Breaker Interlock Startup
	Off	
Date/Time Settings		
أدخل التاريخ والوقت الحاليين.	-	Date/Time
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.	من -12:45 إلى +13:45 (0.00*)	Time Difference
حدد اللغة المستخدمة على شاشة لوحة التحكم.	اليابانية	Language
	العربية	
	الفرنسية	
	الإيطالية	
	الألمانية	
	البرتغالية	
	الإسبانية	
	الهولندية	
	الروسية	
	البولندية	
	الكورية	
	الصينية المبسطة	
	الصينية التقليدية	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى عرض رسالة والعودة إلى الشاشة الرئيسية في حالة عدم وجود عملية في غضون فترة زمنية محددة عند عرض شاشة غير الشاشة الرئيسية.	On*	Operation Time Out
	Off	
حدد الترتيب الرئيسي لشاشة إدخال النص المعروضة عند إدخال اسم Custom Paper أو اسم آخر.	QWERTY*	Keyboard (باستثناء سلسلة SC-T5100M سلسلة SC-T3100M)
	AZERTY	
	QWERTZ	
حدد وحدات الطول لاستخدامها عند عرض طول بكرة الورق والعناصر الأخرى.	m*	Length Unit
	ft / in	




استخدام القائمة

General Settings — Printer Settings



\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عناصر الإعدادات
Paper Source Settings		
Error Notice		
سيؤدي تعيين هذا إلى <b>On</b> إلى عرض رسالة خطأ عندما تختلف إعدادات نوع الورق وحجم المخرجات لمهام الطباعة المرسله إلى الطابعة عن تلك الإعدادات في الطابعة.	On *	Paper Size Notice
	Off	
	On *	Paper Type Notice
	Off	
Roll Paper Setup		
إذا تم تحديد On فسيُعرض 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 انحشار 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 تحميله 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*	
بعد إجراء الطباعة، حدد ما إذا كان يجب على الطابعة الإمساك بحافة الورقة المقصوفة أو بكرة الورق المقصوفة تلقائيًا في فتحة الإخراج (Hold Paper)، أو السماح بإخراجها بالكامل (Eject Paper). لمنع تعرض سطح الطباعة للخدش عند إخراج الورق وسقوطه إلى أسفل، نوصي عادةً باستخدام <b>Hold Paper</b> . عند استخدام <b>Hold Paper</b> ، اسحب حافة الورق يدويًا إلى خارج الطابعة حتى لا تسقط الورقة.	Hold Paper *	After-Print Options
	Eject Paper	

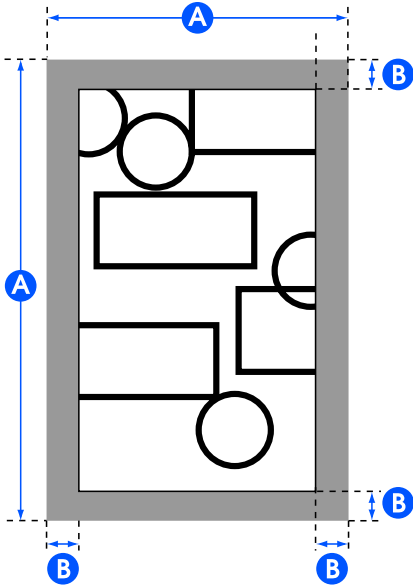
استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Custom Paper Setting (سيؤدي لمس أي رقم من أرقام التسجيل من 01 إلى 10 إلى عرض عناصر الإعدادات).		
<p>تسجيل اسم إعدادات الورق المخصص وتغييرها. يتم عرض الاسم المسجل هنا في قائمة <b>Paper Type</b>.</p> <p>المس هذا لعرض 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>  <p>المس الرموز الموجودة أسفل اليسار للتبديل بين طرق الإدخال.</p> <p>ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.</p> <p>#123: لإدخال الأرقام والرموز.</p> <p>لتغيير تخطيط لوحة المفاتيح بالكامل، استخدم <b>Keyboard</b> في قائمة Basic Settings.</p> <p><a href="#">"General Settings — Basic Settings" في الصفحة 134</a></p>	Change Name	
<p>يمكنك تحديد نوع الوسائط الأقرب إلى الورق الذي تستخدمه.</p>	<p>Plain Paper*</p> <p>Matte Paper</p> <p>Photo Paper</p> <p>CAD</p> <p>Others</p>	Change Reference Paper

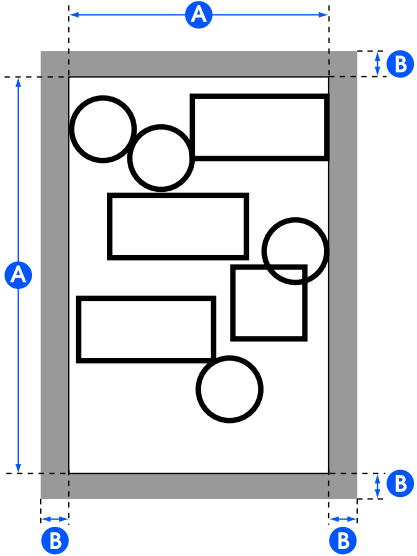
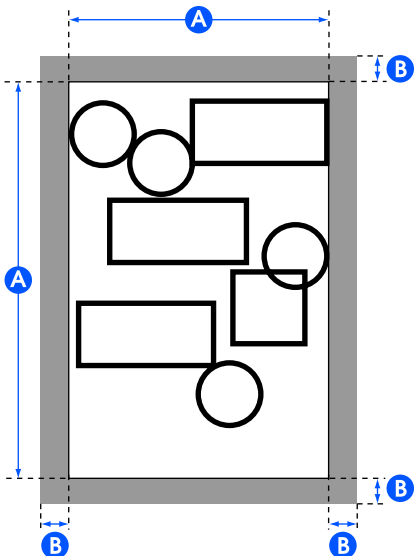
استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Advanced Media Setting		
<p>هذه هي Platen Gap (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في <b>Change Reference Paper</b>، كي لا يلزم تغييرها في العادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.</p>	1.6	Platen Gap
	2.1	
	2.6	
<p>سيؤدي تعيين هذا إلى Standard إلى تعيين الهوامش العلوية/السفلية كما يلي وفقاً لأهداف الطباعة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> CAD Line Drawing (الرسم الخطي المصمم باستخدام الحاسوب): 3 ملم/3 ملم</p> <p><input type="checkbox"/> غير ذلك: 30 ملم/30 ملم</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 210</p>	Standard*	Top/Bottom Margins
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	
<p>إذا كان هناك أي تجمع على الورق أثناء الطباعة، فحدد <b>High</b> أو <b>Extra High</b>.</p>	Auto*	Back Tension
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
<p>حدد الوقت الذي يتوقف فيه رأس الطباعة مؤقتاً للسماح بالتجفيف بعد كل حركة. اختر من القيم التي تتراوح بين 0.0 و10.0 ثوانٍ 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.</p>	من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ (0.0*)	Drying Time per Pass
<p>حدد المدة التي تتوقف فيها الطباعة مؤقتاً للسماح للحبر بالجفاف بعد طباعة كل صفحة؛ اختر من بين القيم بين 0 و60 دقيقة. حسب كثافة الحبر أو نوع الورق، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليُجف. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما طال وقت التجفيف، زادت المدة المطلوبة للطباعة.</p>	من 0.0 إلى 60 دقيقة (0.0*)	Drying Time per Page
<p>حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء القص التلقائي (On) أو لا (Off) باستخدام آلة قص مضمنة أثناء طباعة كل صفحة في بكرة الورق. عيّن إلى On لقص الحافة تلقائياً إذا لم تكن الحافة مقصوفة أفقياً عند تحميل الورق.</p> <p>يُحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطباعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطباعة.</p> <p> "قص بكرة الورق" في الصفحة 31</p>	On*	Auto Cut
	Off	
استعادة إعدادات Custom Paper المحددة إلى الإعدادات الافتراضية.		Restore Default
Printing Language		
<p>عادةً، اترك الإعداد على الوضع Auto. إذا تم إرسال بيانات الطباعة HP-GL/2 أو HP RTL من تطبيق CAD أو الراسمة، فسيتم تحديد ذلك تلقائياً، وتبدليها إلى وضع HP-GL/2.</p> <p>إذا لم تنفذ طباعة الوضع HP-GL/2 بصورة اعتيادية، أو إذا كانت الطباعة عادة في HP-GL/2 أو HP RTL، فعينها على الوضع HP-GL/2.</p>	Auto*	USB
	HP-GL/2	
	Auto*	Network
	HP-GL/2	

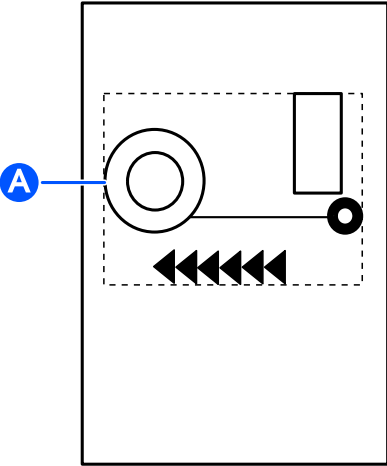
استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
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
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
حدد درجة جودة الطباعة. عند استخدام الإعداد <b>Standard</b> ، ستتم الطباعة باستخدام وضع الجودة المناسب لإعداد Paper Type للورق المحدد في <b>Paper Source</b> .	Standard *	Quality
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
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>B</b> في الشكل التوضيحي التالي) داخل منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات أو الحجم المحدد لحجم الإخراج الأساسي (مساحة <b>A</b> في الشكل التوضيحي التالي). عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.	Clip By Margins *	Page Margins option
		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عناصر الإعدادات
<p>يعتمد الموضع الذي تتم إضافة الهامش عليه على إعداد حجم الإخراج الأساسي، كما هو موضح أدناه.</p> <p>عند التعيين إلى Auto <input type="checkbox"/></p> <p>يضيف القيمة المحددة لهامش الصفحة (مساحة B) في الشكل التوضيحي التالي) خارج منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات (مساحة A) في الشكل التوضيحي التالي).</p>  <p>عند التعيين إلى حجم قياسي أو حجم معرف من قبل المستخدم <input type="checkbox"/></p> <p>يضيف القيمة المحددة لهامش الصفحة (المنطقة B) في الشكل التوضيحي التالي) خارج الحجم المحدد لحجم الإخراج الأساسي (المنطقة A) في الشكل التوضيحي التالي). مع حجم الإخراج الفعلي، يصبح قسم الهامش أكبر من الحجم المحدد (المنطقة A) في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	<p>Oversize</p>	

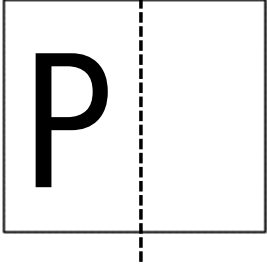
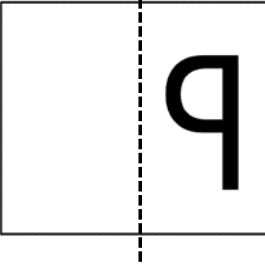


استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عصر الإعدادات
حدد قيم الهامش العلوي والسفلي والأيسر والأيمن. بالنسبة للورق المقصوص، تكون قيم الهامش العلوية والسفلية واليسرى واليمنى 3 ملم بغض النظر عن الإعدادات.	3 mm* 5 mm	Page Margin
يتم تمكين هذا الإعداد عند تعيين <b>Resolution</b> على <b>Standard</b> ، ولم يتم تحديد الدقة في بيانات الطباعة المرسله. يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى الطباعة عند الحد الأقصى للدقة المقابلة لإعداد <b>Paper Type</b> الخاص بالورق المحدد في <b>Paper Source</b> ، ولكن استناداً إلى البيانات، قد ينتج عن ذلك وقت طباعة طويل، أو فشل في الطباعة بسبب عدم كفاية مساحة الذاكرة.	On Off*	Smoothing
تصبح منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات حجم الإخراج الأساسي. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على خيار هوامش الصفحة. عندما لا تحتوي البيانات على أمر PS، تصبح أصغر منطقة مستطيلة <b>A</b> للرسم التوضيحي التالي بما في ذلك كائن الطباعة هي حجم الإخراج الأساسي.	Auto*	Base Output Size
 <p>يتم عرض الأحجام القياسية المتوافقة لـ <b>Paper Source</b> المحدد، ومن ثمَّ حدد <b>Base Output Size</b>. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على <b>Page Margins option</b>. بالنسبة للورق المقصوص، يكون هذا الإعداد متاحاً فقط عندما لا تحتوي البيانات على أمر PS. إذا كانت البيانات تحتوي على أمر PS، فإن هذا الإعداد غير متاح، وتصبح منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS هي <b>Base Output Size</b>.</p>	A Series	
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
حدد هذا الخيار عند الإخراج بأحجام غير قياسية. بعد تحديد هذا الإعداد، عيّن عرض الورق وطول الورق. يمكنك التعيين بمعدلات زيادة بنحو 0.1 مم. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على <b>Page Margins option</b> .	User-Defined	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>يتم تمكين هذا الإعداد في حالة عدم تحديد الدقة في بيانات الطباعة المرسله. عند استخدام الإعداد <b>Standard</b>، ستتم الطباعة باستخدام الدقة المقابلة لإعداد <b>Paper Type</b> الخاصة بالورق المحدد في إعداد <b>Paper Source</b> وإعداد <b>Quality</b>.</p>	Standard*	Resolution
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
<p>حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.</p>	EPSON Standard (sRGB)	Color Mode (Common)
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.</p>	Business Graphics*	
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية 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 تقم بإجراء تصحيح الألوان.</p>	Off (No Color Management)	
<p>HP-GL/2 Unique Settings (إعدادات الطباعة الفريدة في وضعي HP-GL/2 أو HP RTL)</p>		
<p>يمكنك تدوير إحداثيات البيانات المرسومة عكس اتجاه عقارب الساعة بوحدة 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 لكلا 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.</p>	0°	Rotate
	90°	
	180°	
	270°	
<p>تعيين أصل إحداثيات البيانات.</p>	Left Edge*	Origin Setup
	Center	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>حدد ما إذا كنت تريد الانعكاس أفقيًا (نسخة متطابقة) باستخدام مركز عرض حجم الإخراج كخط الأساس ثم الطباعة (On) أو الطباعة دون الانعكاس أفقيًا (Off).</p> <p style="text-align: center;">OFF                      ON</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>إذا تم تحديد زاوية للتدوير، يتم عكس النتيجة التي تم تدويرها أفقيًا.</p>	<p>On</p> <p>Off*</p>	Mirror Image
<p>حدد ما إذا كنت تريد دمج تقاطع الأسطر المتداخلة داخل الصورة وفقًا لأمر MC للبيانات (On)، أو نقل الخطوط المراد طباعتها لاحقًا إلى الأمام عند التقاطعات (Off).</p> <p style="text-align: center;">ON                      OFF</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p>On</p> <p>Off*</p>	Line Merge
<p>حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.</p>	EPSON Standard (sRGB)	Color Mode (HP-GL/2)
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.</p>	Business Graphics	
<p>قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية 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 تقم بإجراء تصحيح الألوان.</p>	Off (No Color Management)	



استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>من الاختيارات التالية، اختر اللوحة التي تحدد لون القلم المنطقي وسمكه.</p> <p><input type="checkbox"/> Software: الطباعة وفقاً لتهيئة القلم المحددة في التطبيق، وتجاهل لوحة الطباعة المدمجة في الطباعة.</p> <p><input type="checkbox"/> Default: الطباعة طبقاً لإعدادات لوحة الألوان المضمنة في الطباعة المحددة مسبقاً. لا يمكن تغيير إعدادات لوحة الألوان. تحدد اللوحة المضمنة قلماً منطقياً بعرض قلم يبلغ 0.35 مم و256 لوناً.</p> <p><input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: الطباعة وفقاً لإعدادات اللوحة المضمنة التي حددها لتعريف لوحة الألوان. إذا لم يتم تعيين إعداد تعريف لوحة الألوان، فستكون النتائج هي نفسها عندما يتم تحديد الافتراضي.</p> <p>عند تعيين Default/Palette A/Palette B، يتم تجاهل تهيئة القلم المحددة في التطبيق.</p> <p>يمكن طباعة إعدادات لوحة الألوان المحددة باستخدام <b>Print Color Palette</b> وتأكيدتها.</p>	<p>Software*</p> <p>Default</p> <p>Palette A</p> <p>Palette B</p>	Select Palette
<p>تتم طباعة إعدادات لوحة ألوان محددة في <b>Select Palette</b> كمستند بحجم A3. يمكنك التحقق من الألوان المقابلة للرقم اللوني لألوان القلم.</p>	Print	Print Color Palette
Define Palette		
Palette A		
Pen 0 إلى Pen 15		
<p>في <b>Select Palette</b>، سيؤدي تحديد <b>Palette A</b> إلى الطباعة وفقاً للإعدادات المحددة هنا.</p> <p>يمكنك تحديد لوحة مدمجة فريدة من نوعها من خلال تحديد عرض القلم واللون للأنواع الستة عشر من القلم المنطقي. حدد رقم القلم، ثم حدد عرض القلم ولون القلم لكل قلم.</p> <p>يمكنك استخدام <b>Print Color Palette</b> للتحقق من الألوان المقابلة لرقم اللون الخاص بألوان القلم.</p>	<p>من 0.13 إلى 12.00 ملم</p> <p>من 0 إلى 255</p>	<p>Pen Width</p> <p>Pen Color</p>
Palette B		
Pen 0 إلى Pen 15		
<p>في <b>Select Palette</b>، سيؤدي تحديد <b>Palette B</b> إلى الطباعة وفقاً للإعدادات المحددة هنا.</p> <p>تفاصيل الإعدادات هي نفسها كما في <b>Palette A</b>.</p>	<p>من 0.13 إلى 12.00 ملم</p> <p>من 0 إلى 255</p>	<p>Pen Width</p> <p>Pen Color</p>
<p>حدد <b>Yes</b> لإعادة جميع إعدادات <b>HP-GL/2 Unique Settings</b> إلى الإعدادات الافتراضية.</p>	<p>No</p> <p>Yes</p>	Restore default HP-GL/2 Unique Settings
<p>حدد (Enable) إذا كنت ترغب في السماح بتوصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة ومن ثم طباعة البيانات مباشرة في الذاكرة أو حدد (Disable) لعدم السماح بذلك.</p>	<p>Enable*</p> <p>Disable</p>	Memory Device Interface (سلسلة SC-T5100M / سلسلة SC-T3100M فقط)
<p>إذا كان الورق سميكاً، فقد يقوم رأس الطباعة بخدش سطح الطباعة. اختر <b>On</b> لمنع الخدوش. إذا تم تعيين <b>On</b> فسوف تتسع فجوة الأسطوانة، والتي تُعد بمثابة المسافة بين رأس الطباعة والورق. ومع ذلك، إذا كانت فجوة الأسطوانة في الحد الأقصى بالفعل، فإن تعيين هذا على <b>On</b> لن يكون له أي تأثير.</p>	<p>Off*</p> <p>On</p>	Thick Paper
<p>يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى طباعة رأس الطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعيينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا إن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	<p>On*</p> <p>Off</p>	Bidirectional

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
PC Connection via USB	Enable *	يُتيح تعيين هذا إلى <b>Enable</b> إلى الوصول من كمبيوتر متصل بواسطة USB. لا يسمح بتعيين هذا إلى <b>Disable</b> بالوصول.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 ثانية، أو من 5 إلى 300 ثانية (60 <sup>+</sup> )	إذا توقفت الطباعة في منتصف الطريق عندما تكون الطباعة والكمبيوتر متصلين بكبل USB، فقم بتعيين وقت أطول.

استخدام القائمة

General Settings — Network Settings

\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Wi-Fi Setup		
غير متصل أو معطل يتم عرض هذا باللون الرمادي. يؤدي لمس هذا -وفي الشاشة التالية، يؤدي لمس <b>Start Setup</b> إلى عرض قائمة <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> - إلى إجراء عملية اتصال. متصل اللمس لعرض حالة الاتصال ومعلومات الإعدادات. اللمس <b>Change Settings</b> لعرض قائمة <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> والقوائم الأخرى، والتي تتيح لك تبديل نقاط الوصول. <a href="#">حج</a> "التبديل إلى شبكة LAN لاسلكية" في الصفحة 92	Router (Connect via Wi-Fi)	
يتم عرض قائمة معرفات SSID لنقاط الوصول المكتشفة. من القائمة، حدد SSID للاتصال، والاتصال به.	Wi-Fi Setup Wizard	
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 اللمس مرة أخرى <b>Start Setup</b> على شاشة الطابعة للاتصال.	Push Button Setup(WPS)	
Others		
إذا كانت نقطة الوصول المراد استخدامها تدعم WPS (إعداد Wi-Fi المحمي)، يمكن استخدام عنصر القائمة هذا للاتصال. اللمس هذا لعرض رمز PIN و <b>Start Setup</b> . أدخل رمز PIN المعروف من جهاز كمبيوتر في نقطة الوصول خلال دقيقتين، ثم اللمس <b>Start Setup</b> للاتصال.	PIN Code Setup(WPS)	
القائمة المستخدمة بعد تثبيت البرنامج من قرص البرامج، والاتصال بالطابعة من خلال اتباع المعالج.	Wi-Fi Auto Connect	
يعني تحديد هذا أنه ستتم تهيئة اتصال شبكة LAN اللاسلكية وفصله. في حالة حدوث مشكلات في اتصال شبكة LAN اللاسلكية، استخدم هذه القائمة لإعادة الاتصال ومحاولة حل المشكلة.	Disable Wi-Fi	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
غير متصل أو معطل يتم عرض هذا باللون الرمادي. المس هذا، ثم المس <b>Start Setup</b> في الشاشة التالية لعرض <b>Start Setup</b> . المس <b>Start Setup</b> لتمكين خاصية Wi-Fi Direct، وسيعرض هذا كلمة مرور الطابعة ومعرّف الشبكة SSID الخاص بها. <b>متصل</b> المس لعرض SSID وكلمة المرور للطابعة، بالإضافة إلى عدد الأجهزة المتصلة. المس <b>Change Settings</b> لعرض قائمة <b>Change Password</b> والقوائم الأخرى. <a href="#">ⓘ</a> "الاتصال المباشر لاسلكياً (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 93		Wi-Fi Direct
غير اسم اتصال Wi-Fi Direct (SSID) المستخدم للاتصال بالطابعة بأي قيمة. سيؤدي تغيير اسم الاتصال (SSID) إلى فصل جميع الأجهزة المتصلة. إذا قمت بتغيير اسم الاتصال، فأنت بحاجة إلى إعادة الاتصال باسم الاتصال الجديد (SSID) من الجهاز الذي تريد الاتصال به.	Change Network Name (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)	
يمكنك تغيير كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct. سيؤدي تغيير كلمة المرور إلى فصل جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة والأجهزة الذكية.	Change Password	
يؤدي تنفيذ هذه العملية إلى فصل جميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة. لفصل جهاز محدد فقط، افصل الاتصال عن الجهاز.	Disable Wi-Fi Direct	
عنصر قائمة الجهاز الذي. عند استخدام وظيفة Wi-Fi Direct على جهاز ذكي لتوصيل الطابعة، تُعرض رسالة على الطابعة تحثك على قبول الاتصال أو رفضه. 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.	Delete Registered Device (سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T5100N/سلسلة SC-T2100 فقط)	
يعيد جميع إعدادات Wi-Fi Direct إلى إعدادات الشركة المصنعة. يؤدي ذلك أيضاً إلى إزالة معلومات الاتصال المخزنة بواسطة الطابعة التي تم تسجيلها باستخدام ميزة Wi-Fi Direct الخاصة بالجهاز الذي.	Restore Default Settings (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)	
المس لتغيير اتصال شبكة LAN اللاسلكية إلى اتصال شبكة LAN سلكية. المس <b>Start Setup</b> لتعطيل الاتصال الخاص بشبكة LAN اللاسلكية. <a href="#">ⓘ</a> "التبديل إلى شبكة LAN سلكية" في الصفحة 92		Wired LAN Setup
Network Status		
عرض حالة الاتصالات الحالية وإعدادات الاتصال مثل عنوان IP، وما إلى ذلك.	Wired LAN/Wi-Fi Status	
عرض عدد الأجهزة المتصلة وإعدادات الاتصال مثل SSID.	Wi-Fi Direct Status	
يتم عرض طريقة الحسابات المصادق عليها والمصادقة الحالية. كما يمكن تغيير الإعدادات.	Email Server Status (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)	
طباعة معلومات تفصيلية حول اتصال الشبكة الحالي.	Print Status Sheet	
تأكيد حالة الشبكة الخاصة بالطابعة، وطباعة تقرير فحص اتصال الشبكة. في حالة حدوث مشكلات، تنبغي الاستجابة وفقاً لنتائج التشخيص.	Connection Check	
Advanced		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
تعيين اسم الطابعة التي سيتم استخدامها على الشبكة.		Device Name
تعيين عنوان IP الخاص بالطابعة تلقائياً باستخدام وظيفة DHCP في الموجه.	Auto*	TCP/IP
حدد هذا لتعيين عنوان IP ثابت يدوياً، ثم أدخل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والمعلومات الأخرى المطلوبة. للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل المسؤول.	Manual	
عند استخدام خادم وكيل للاتصال مباشرةً من الإنترنت إلى الإنترنت بحيث يمكن للطابعة الوصول مباشرةً إلى الإنترنت لتحديثات البرامج الثابتة أو ما شابه ذلك، حدد Use، وقم بتعيين اسم الخادم ورقم المنفذ.	Use	Proxy Server
	Do Not Use*	
<b>General Settings — Scan</b> إن التفاصيل المعروضة هي نفسها المعروضة في <b>Settings — Email Server</b> .		Email Server (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)
يتم استخدام ذلك عند الرغبة في الطابعة من أحد المجلدات. ويجب عليك إعداد أحد المجلدات المشتركة قبل الطابعة من أحد المجلدات. حج "طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطابعة من المجلد)" في الصفحة 96		Shared Folder (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)
حدد ما إذا كنت تريد تمكين وظيفة IPv6 أو تعطيلها.	Enable*	IPv6 Address
	Disable	
عادةً، يتم تعيين هذا إلى <b>Auto</b> .	Auto*	Link Speed & Duplex
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
حدد ما إذا كنت تريد تمكين الوظيفة أو تعطيلها لإعادة توجيه HTTP تلقائياً إلى HTTPS.	Enable*	Redirect HTTP to HTTPS
	Disable	
لتمكين وظيفة تصفية IPsec/IP، استخدم Web Config. للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل المسؤول.	Enable	Disable IPsec/IP Filtering
	Disable*	
لتمكين وظيفة IEEE 802.1X، استخدم Web Config. للاطلاع على التفاصيل، راجع دليل المسؤول.	Enable	Disable IEEE802.1X
	Disable*	
حدد ما إذا كنت تريد تمكين خاصية iBeacon Transmission أو تعطيلها. حددها على "تمكين" حتى تتمكن من البحث من الأجهزة المتوافقة مع iBeacon.	Enable*	iBeacon Transmission (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)
	Disable	





استخدام القائمة

**General Settings — Scan Settings (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)**

\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
عينها على <b>On</b> حتى تتمكن من التحقق من المستلمين قبل مسح المستند الأصلي ضوئياً.	On	Confirm Recipient
	Off*	
Email Server		
حدد هذا الخيار عند عدم تعيين أحد خوادم البريد الإلكتروني.	Off	Server Settings
يقوم بالمصادقة على خادم POP3 (استقبال خادم البريد) قبل إرسال البريد الإلكتروني. عند تحديد هذا العنصر، حدد خادم POP3.	POP before SMTP	
يقوم بالمصادقة على SMTP server (خادم البريد الصادر) عند إرسال البريد الإلكتروني. كما يحتاج خادم البريد إلى دعم مصادقة SMTP.	SMTP-AUTH	
قادرة على التحقق من الاتصال مع خادم البريد الإلكتروني.		Connection Check
Scan Options		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عصر الإعدادات
عَبْنَه على <b>On</b> للاحتفاظ بالمستند الأصلي في فتحة إخراج الورق بعد مسحها ضوئياً وعرض شاشة تأكيد الإزالة. وإذا كنت ترغب في إخراج المستند الأصلي بعد مسحه ضوئياً مباشرة، فعين ذلك على <b>Off</b> .	On* Off	Confirm Before Ejecting Scanned Document
يقوم بتصحيح الصورة الممسوحة ضوئياً تلقائياً والتي تكون مائلة، ومن ثمَّ يحفظها. ويكون مدى التصحيح من الأصل إلى عرض 914.4 ملم. مكّن هذا الخيار إذا تم تعيين <b>Original Size</b> أو <b>Scan Size</b> على <b>Auto Detect</b> فقط.	On* Off	Correct Skewed Image
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 تطويلها، فاضغط على زر علامة الجمع. وقد تحدث اختلافات في الطول بسبب نوع الورق المستخدم للطباعة. <a href="#">"Document Feed Adjustment" في الصفحة 199</a>	من -1.00 إلى 1.00 (*0)	Document Feed Adjustment
عند إجراء مسح ضوئي للون نفسه، إذا لاحظت اختلافاً في اللون على الجانب الأيسر والأيمن كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي، قد تتمكن من تقليل الاختلاف من خلال تعيين هذا على <b>On</b> . <b>Off</b>  <b>On</b>  عند تعيين هذا على <b>On</b> ، قد تكون الخطوط الموجودة بين الفواصل في عمليات المسح غير واضحة أو مشوشة كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي. إذا كنت قلقاً حول هذه المشكلة، فجرب تعيين هذا على <b>Off</b> أو إجراء <b>Image Stitching Adjustment</b> . <a href="#">"Image Stitching Adjustment" في الصفحة 200</a> <b>Off</b>  <b>On</b> 	On Off*	Image Stitching Smoother
قم بتصحيح موضع تجميع الصور إذا لم تتم محاذاة النتائج الممسوحة ضوئياً بشكل صحيح. <a href="#">"Image Stitching Adjustment" في الصفحة 200</a>	من -5 إلى 5 (*0)	Image Stitching Adjustment

استخدام القائمة

General Settings — System Administration

\* الإعداد الافتراضي

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Contacts Manager (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)		
لتسجيل العناوين المستخدمة في Scan to Email وكذلك Scan to Network Folder/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		
لطباعة 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*	View Options
	List View	
لتغيير طريقة بحثك عن جهات الاتصال الخاصة بك.	Begins with*	Search Options
	Ends with	
	Includes	
Security Settings		



استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Restrictions (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)		
يمكن السماح للمسؤولين بشكل فردي بعرض الإعدادات وتغييرها.	Off	Job log access
	On *	
	Off *	Access to Register/ Delete Contacts
	On	
	Off	Access to Recent of Scan to Email
	On *	
	Off	Access to Show Sent History of Scan to Email
	On *	
	Off	Access to Language
	On *	
	Off *	Access to Thick Paper
	On	
	Off *	Protection of Personal Data
	On	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>باستخدام خاصية Access Control "التحكم في الوصول"، يمكنك التحكم في الوظائف التي يمكن للمستخدمين استخدامها من خلال ربط الوظائف بالحسابات المسجلة للمستخدمين على الطابعة. إذا أراد المسؤولون تقييد المستخدمين، فعين ذلك على <b>On</b>. يجب إنشاء حسابات المستخدمين قبل ذلك بفترة.</p> <p>اضبط الإعدادات لإنشاء حسابات المستخدمين في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.</p>	<p>Off*</p> <p>On</p>	<p>Access Control (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)</p>
<b>Admin Settings</b>		
<p>عند استخدام وظيفة Lock Setting المس <b>Register</b> وقم بتعيين كلمة مرور المسؤول. في حالة تغيير كلمة مرور تم تعيينها بالفعل، المس <b>Change</b> وقم بتعيين كلمة المرور الجديدة.</p> <p>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.</p> <p>سيتم عرض هذه القوائم فقط إذا تم إدخال كلمة المرور الصحيحة، مما يمنع غير المسؤولين من تغيير الإعدادات عن طريق الخطأ.</p> <p>احتفظ بكلمة المرور في مكان آمن.</p> <p>في حالة نسيان كلمة المرور، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.</p>	<p>Register</p> <p>Change</p> <p>Clear All Settings</p>	<p>Admin Password</p>
	<p>Off*</p> <p>On</p>	<p>Lock Setting</p>
	<p>Sleep Timer <input type="checkbox"/></p> <p>Power Off Timer <input type="checkbox"/></p> <p>Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/></p> <p>Date/Time Settings <input type="checkbox"/></p> <p>Operation Time Out <input type="checkbox"/></p> <p>Printing Language <input type="checkbox"/></p> <p>Universal Print Settings <input type="checkbox"/></p> <p>PC Connection via USB <input type="checkbox"/></p> <p>USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/></p> <p>Network Settings <input type="checkbox"/></p> <p>Powerful Cleaning <input type="checkbox"/></p> <p>Discharging/Charging Ink <input type="checkbox"/></p>	
<b>Restore Default Settings</b>		

## استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عصر الإعدادات
المس <b>Yes</b> لاستعادة كل إعدادات الشبكة/Wi-Fi إلى إعدادات الشركة المصنعة.	Yes	Network Settings
	No	
المس <b>Yes</b> لاستعادة Copy Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes	Copy Settings (سلسلة /SC-T5100M سلسلة SC-T3100M فقط)
	No	
المس <b>Yes</b> لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes	Scan Settings (سلسلة /SC-T5100M سلسلة SC-T3100M فقط)
	No	
المس <b>Yes</b> لاستعادة جميع الإعدادات باستثناء Date/Time Settings وLength وUnit، وLanguage في قائمة Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes	Clear All Data and Settings
	No	
Firmware Update		
يتطلب استخدام هذه الوظيفة توصيل الطابعة بشبكة يمكن توصيلها بالإنترنت. المس <b>Start Checking</b> للوصول إلى موقع ويب Epson، والبحث عن برامج ثابتة جديدة. إذا كانت هناك شاشة تشير إلى وجود برنامج ثابت جديد، فاتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتحديث البرنامج الثابت. يستغرق تحديث البرنامج الثابت حوالي 5 دقائق. ومع ذلك، قد يستغرق ذلك وقتاً أطول حسب بيئة الشبكة. أثناء التحديث، لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أو فصل كبل الطاقة من المأخذ. قد يؤدي عدم مراعاة هذا الاحتياط إلى حدوث أضرار.		Update
عين <b>On</b> للتحقق تلقائياً من البرامج الثابتة الجديدة بصورة دورية. في حالة العثور على برنامج ثابت جديد، سيتم عرض رسالة عند تشغيل الطاقة.	Off*	Notification
	On	

## Maintenance

التفسير	قيمة الإعدادات	عصر الإعدادات
قم بإجراء التعديل نفسه في <b>Media Adjust</b> في قائمة Paper Setting. عند تنفيذ هذا الإجراء من هذه القائمة، حدد مصدر الورق من الشاشة الأولى.  "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43	Paper Source	Print Quality Adjustment
	Start	
تحقق من وجود فوهات مسدودة عن طريق طباعة نموذج فحص.  "التحقق من رأس الطباعة في حال الانسداد ثم التنظيف" في الصفحة 176	Paper Source	Print Head Nozzle Check
	Start	
قم بالإجراء إذا كان نموذج الفحص المطبوع به مناطق باهتة أو مفقودة.  "التحقق من رأس الطباعة في حال الانسداد ثم التنظيف" في الصفحة 176	Start	Head Cleaning
	Start	
شغّل هذا عندما يكون جانب الطباعة من الورق ملوئاً عند الطباعة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق.  "يحدث التلطيخ عند الطباعة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 191	Start	Paper Guide Cleaning
	Start	
المس <b>Start</b> لتحريك رأس الطباعة إلى الموضع الذي يمكن استبدال خرطوشة الحبر فيه. يظهر إجراء الاستبدال على الشاشة، لذا استبدل خراطيش الحبر أثناء الإشارة إلى ذلك.  "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 177	Start	Ink Cartridge(s) Replacement

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
حدد عند استبدال عبوة الصيانة أثناء تأكيد الإجراء. إذا كنت معتاداً على الاستبدال ولا تحتاج إلى تأكيد الإجراء، يمكنك استبدال عبوة الصيانة دون تحديد عنصر القائمة هذا. <a href="#">"استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179</a>	عرض الإجراء	Replace Maintenance Box
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 180</a>	Start	Replace Cutter
شغل هذا عندما لا تتحسن المناطق الخافتة أو المفقودة في غط الفحص حتى بعد إجراء <b>Head Cleaning</b> ثلاث مرات متتالية. <a href="#">"Powerful Cleaning" في الصفحة 176</a>	Start	Powerful Cleaning
قد يتعذر استخدام رأس الطباعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. قم بتنفيذ هذا الإجراء إذا كنت تتوقع نقل/تخزين الطباعة في بيئة تبلغ درجة الحرارة فيها -10° درجات مئوية أو أقل. المس <b>Start</b> ، واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتفريغ الحبر. عند اكتمال العمليات، يتم إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً. <a href="#">"التعامل عند نقل/ترك الطباعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل" في الصفحة 213</a>	Start	Discharging/Charging Ink

Printer Status/Print

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
		Print Status Sheet
طباعة قائمة بإعدادات الطباعة الحالية. استخدم هذا لعرض جميع المعلومات بصورة موجزة.		Configuration Status Sheet
عرض تفاصيل إعدادات الشبكة الحالية. التفاصيل المعروضة هي نفسها المعروضة في <b>General Settings — Network Settings — Network Status</b> .		Network

استخدام القائمة

## قائمة Enlarged Copy (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)

تُعرض عند توصيل مساحة ضوئية Epson A3 أو A4 بالطابعة. عين التدرج في هذه القائمة لتمكين الطباعة المكبرة للمستندات الممسوحة ضوئياً.

📄 "إنشاء نُسخ مُكبرة بمساحة ضوئية مُخصصة لـ A3 أو A4 (باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)" في الصفحة 107

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Copies	من 1 إلى 99	حدد عدد النسخ.
Color Mode	Black/White	اختر ما إذا كنت تريد عمل نسخ مكبر بالألوان أو بالأبيض والأسود.
	Color*	
Original Size	A4	حدد حجم المستند الذي تم تحميله على المساحة الضوئية. تختلف الأحجام المتوفرة مع المساحة الضوئية. لا يمكن استخدام أحجام أخرى غير تلك المعروضة هنا.
	A5	
	A3	
	B5	
	B4	
	Letter 13 x 18 cm (5 x 7 in)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On*	عين على <b>On</b> لتكبير النسخة إلى أن تتلاءم مع الحافة القصيرة للمستند الأصلي مع عرض بكرة الورق المحمّل حالياً في الطابعة. إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من بكرة الورق، فستتم طباعة هذا الحجم الفعلي. إذا كانت الطابعة غير قادرة على اكتشاف عرض بكرة الورق، فسيحدث خطأ عند بدء النسخ.
	Off	
Custom Size	Actual Size	حدد حجم المخرجات. إلى يسار كل حجم، يتم عرض النسبة المئوية لتكبير حجم المستند المحدد. يُعرض A0، وUS E، وB1 لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N فقط. إذا لم يكن الحجم المطلوب مدرجاً في القائمة، فعين الحجم المرغوب فيه من <b>User-Defined</b> .
	A0	
	US E (34x44in)	
	JIS B1	
	A1	
	US D (22x34in)	
	JIS B2	
	US C (17x22in)	
A2 User-Defined		
Density	من 4- إلى 4 (0)*	اختر كثافة النسخة.

استخدام القائمة

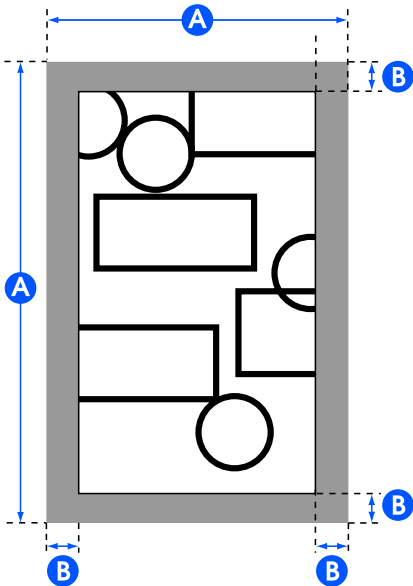
التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
اختر جودة النسخ في ضوء جودة الصورة وسرعة الطباعة.	Speed	Quality
	Fine	

استخدام القائمة

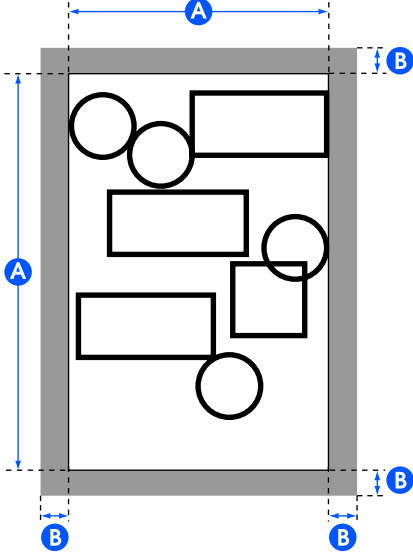
## قائمة Memory Device (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M) فقط

يتم عرضه عند توصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة. يوضح هذا القسم قائمتي **Basic Settings** و **Advanced** اللتين تُعرضان بعد تحديد قائمة الطابعة لكل ملف.

📄 "طباعة الملفات على ذاكرة USB محمولة مباشرة" في الصفحة 97

عصر 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.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	حدد ما إذا كنت تريد الطباعة بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
Advanced		
Quality	Standard	حدد درجة جودة الطباعة.
	Speed*	
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	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 تعيينه في إعدادات Reduce/Enlarge. عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.
		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<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 تعيينه في إعدادات Reduce/Enlarge. باستخدام حجم المخرجات الفعلي، تصبح مناطق الهامش أكبر من حجم المخرجات المعين (مناطق <b>A</b>) في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	Oversize	
<p>يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى طباعة رأس الطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعيينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا إن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	On* Off	Bidirectional
<p>لطباعة الملصقات والرسومات المنظورة التي تستخدم الصور بألوانها الطبيعية.</p>	Poster(Photo)/Perspective	Color Mode
<p>لطباعة الملصقات التي تجمع بين الحروف والرسومات التوضيحية ذات الألوان المشرقة.</p>	Poster/Document*	
<p>لطباعة الخرائط بوضوح.</p>	GIS	
<p>لطباعة الحروف والخطوط الدقيقة بوضوح.</p>	CAD/Line Drawing	
<p>لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.</p>	Off (No Color Management)	



استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
		Reduce/Enlarge
<p>عبرَ على <b>On</b> للطباعة بطريقة تتلاءم فيها الحافة القصيرة للمستند الأصلي مع عرض الورق المُحمَّل 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 Paper Source الخاص بـ Basic Settings، فلا يمكن تعيين ذلك على <b>On</b>. بالإضافة إلى ذلك، إذا تم تغيير إعداد Paper Source دون استبدال الورق أو تحميله بعد تعيين ذلك على <b>On</b>، فإن هذا الإعداد يعود إلى Actual Size.</p> <p>إذا تعذر على الطابعة اكتشاف عرض الورق، فسيحدث خطأ عند لمس الزر Print.</p>	<p>On</p> <p>Off*</p>	Auto Fit Page
<p>حدد حجم المخرجات. إلى يسار كل حجم، يتم عرض النسبة المئوية لتكبير حجم المستند المحدد. إذا لم يكن الحجم المطلوب مدرجاً في القائمة، فعين الحجم المرغوب فيه من <b>User-Defined</b>.</p>	<p>Actual Size *</p> <p>A4, A3, Super A3,</p> <p>A2, Super A2,</p> <p>A1, Super A1,</p> <p>A0, Super A0,</p> <p>Letter, Legal,</p> <p>(11x17in) US B</p> <p>(17x22in) US C</p> <p>(22x34in) US D</p> <p>(34x44in) US E</p> <p>(9x12in) ARCH A</p> <p>(12x18in) ARCH B</p> <p>(18x24in) ARCH C</p> <p>(24x36in) ARCH D</p> <p>(30x42in) ARCH E1</p> <p>(36x48in) ARCH E</p> <p>ISO B4, ISO B3, ISO B2,</p> <p>JIS B3, JIS B4, ISO B1</p> <p>JIS B1, JIS B2</p> <p>610 x 762 mm,</p> <p>762 x 1016 mm,</p> <p>914 x 1118 mm,</p> <p>30 x 40 cm,</p> <p>40 x 60 cm,</p> <p>50 x 70 cm,</p> <p>60 x 90 cm,</p> <p>70 x 100 cm,</p> <p>User-Defined</p>	Custom Size

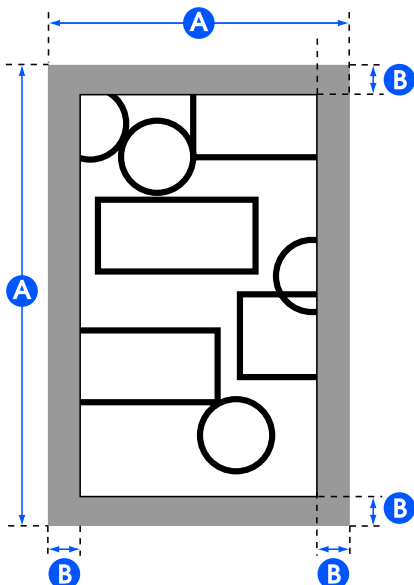
استخدام القائمة

## قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

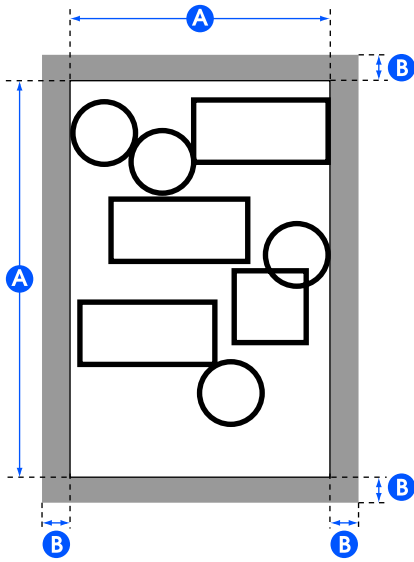
\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Basic Settings		
Copies	من 1 إلى 99	حدد عدد النسخ.
Color Mode	Black/White	لتحديد ما إذا كنت تريد النسخ بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
Quality	Speed*	حدد درجة جودة الطباعة.
	Fine	
	Super Fine	
Density	من 4- إلى 4 (0)*	لاختيار الكثافة لنتائج النسخ. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.
Paper Source	Roll Paper*	لتحديد مصدر الورق للنسخ والطباعة.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	عَبَّنْ على <b>On</b> لتكبير النسخة إلى أن تتلاءم مع الحافة القصيرة للمستند الأصلي مع عرض بكرة الورق المُحمَّلْ 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.
	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	حدد حجم المخرجات.

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عصر الإعدادات
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على ورق عادي قياسي ومسحها ضوئياً. كما أنها مناسبة للملصقات وغيرها من تلك التي تحتوي على صور.	Text/Line Drawing*	Original Type
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على الورق الشفاف ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في الورق الشفاف.	Tracing Paper	
مناسبة لنسخ المخططات الهندسية ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في المخططات الهندسية.	Blueprint	
Advanced		
Original Size		
يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للمستند الأصلي، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعيين <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 المرغوب فيه غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول المستند الأصلي وعرضه.	-	Auto Detect
	عرض الأحجام المدعومة للمستندات الأصلية	ISO A
		US-ANSI
		US-ARCH
		JIS B
		ISO B
	عرض شاشة إدخال الحجم الأصلي	User-Defined
إذا كنت لا ترغب في نسخ الهامش العلوي للنسخة الأصلية، يمكنك ضبط الجزء العلوي، ثم نسخ الأصل. وأدخل قيمة الطول من أعلى المكان الذي تريد بدء النسخ فيه. إذا تم تحميل الورقة الحاملة، فحدد القيمة إلى 19 ملم.	من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0*) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (0.00*)	Top Offset
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 تعيينه في إعدادات Reduce/Enlarge. عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.	Clip By Margins*	Page Margins option
		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<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 تعيينه في إعدادات Reduce/Enlarge. باستخدام حجم المخرجات الفعلي، تصبح مناطق الهامش أكبر من حجم المخرجات المُعين (مناطق <b>A</b> في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	<p>Enlarge</p>	
Image Quality		
<p> لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.</p>	<p>من -4 إلى 4 (*)</p>	<p>Contrast</p>
<p> لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.</p>	<p>من -4 إلى 4 (*)</p>	<p>Sharpness</p>
Remove Background		
<p>عند تعيين هذا على <b>On</b>، فستتم إزالة الخلفية من الورق الذي يقل فيه مستوى البياض كالورق المُعاد تدويره.</p>	<p>On*</p>	<p>Auto</p>
<p>إذا رغبت في إزالة الخلفية عند إجراء المسح الضوئي لمستندات ملونة أو مصنوعة من الورق الرقيق، فحدد <b>Off</b>، ومن ثم عين قيمة التعديل من -4 إلى 4. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.</p>	<p>Off</p>	
	<p>-</p>	<p>من -4 إلى 4</p>
<p>يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى طباعة رأس الطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعيينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا إن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	<p>On*</p>	<p>Bidirectional</p>
	<p>Off</p>	
<p>المس <b>Yes</b> لإعادة جميع Basic Settings وكذلك Advanced إلى الإعدادات الافتراضية.</p>	<p>Yes</p>	<p>Clear All Settings</p>
	<p>No</p>	

استخدام القائمة

## قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Network Folder/FTP		
Destination	عرض شاشة تحديد الموقع	لتحديد موقع الصور الممسوحة ضوئياً. لتحديد الموقع من المستلمين المسجلين للاستخدام المتكرر أو المستلمين المسجلين في جهات الاتصال الخاصة بك. إذا لم يكن أحد المستلمين مسجلاً في جهات الاتصال الخاصة بك، فالمس Keyboard، ثم عدل الموقع.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	لتحديد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	لتحديد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	لتحديد معدل الضغط المطلوب عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
PDF Settings		
<p>يُتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF. عين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، عين Permissions Password.</p>	Document Open Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
	Permissions Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
	Allowed*	Printing
	Not Allowed	
	Allowed*	Editing
	Not Allowed	
<p>لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.</p>	200 dpi	Resolution
	300dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	
Scan Size		
<p>يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للمستند الأصلي، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعيين <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 المرغوب فيه غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول المستند الأصلي وعرضه.</p>	-	Auto Detect
	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	ISO A
		US-ANSI
		US-ARCH
		JIS B
		ISO B
	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي	User-Defined
<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>	من 0.0 إلى 100.0 ملم (*0.0) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (*0.00)	Top Offset

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على ورق عادي قياسي ومسحها ضوئياً. كما أنها مناسبة للملصقات وغيرها من تلك التي تحتوي على صور.	Text/Line Drawing*	Original Type
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على الورق الشفاف ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في الورق الشفاف.	Tracing Paper	
مناسبة لنسخ المخططات الهندسية ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في المخططات الهندسية.	Blueprint	
لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	من 4- إلى 4 (0)*	
Image Quality		
لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	من 4- إلى 4 (0)*	Contrast
لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	من 4- إلى 4 (0)*	Sharpness
Remove Background		
عند تعيين هذا على <b>On</b> ، ستتم إزالة الخلفية من الورق الذي يقل فيه مستوى البياض كالورق المُعاد تدويره أو الصُحف.	On*	Auto
إذا رغبت في إزالة الخلفية عند إجراء المسح الضوئي لمستندات ملونة أو مصنوعة من الورق الرقيق، فحدد <b>Off</b> ، ومن ثم عيّن قيمة التعديل من 4- إلى 4. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	Off	
	-	
File Name		
استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البابت لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.	إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix
لإضافة التاريخ لاسم الملف.	On*	Add Date
	Off	
لإضافة الوقت لاسم الملف.	On*	Add Time
	Off	
المس <b>Yes</b> لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes	Clear All Settings
	No	
Email		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
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، فامس <b>Keyboard</b> ، ثم أدخل اسم المستلم.	عرض شاشة تحديد الموقع	Destination
Scan Settings		
لتحديد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي بالألوان أم بالأبيض والأسود.	Black/White	Color Mode
	Color*	
File Format		
لتحديد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	JPEG	File Format
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
لتحديد معدل الضغط المطلوب عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	High Compression	Compression Ratio
	Standard Compression*	
	Low Compression	



استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
		PDF Settings
<p>يُتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF. عين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، عين Permissions Password.</p>	Document Open Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
	Permissions Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
	Allowed*	Printing
	Not Allowed	
	Allowed*	Editing
	Not Allowed	
<p>لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.</p>	200 dpi	Resolution
	300dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	
		Scan Size
<p>يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للمستند الأصلي، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعيين <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 المرغوب فيه غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول المستند الأصلي وعرضه.</p>	-	Auto Detect
	<p>عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة</p>	ISO A
		US-ANSI
		US-ARCH
		JIS B
		ISO B
	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي	User-Defined
<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>	من 0.0 إلى 100.0 ملم (*0.0)	Top Offset
	من 0.00 إلى 3.94 بوصات (*0.00)	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على ورق عادي قياسي ومسحها ضوئياً. كما أنها مناسبة للملصقات وغيرها من تلك التي تحتوي على صور.	Text/Line Drawing*	Original Type
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على الورق الشفاف ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في الورق الشفاف.	Tracing Paper	
مناسبة لنسخ المخططات الهندسية ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في المخططات الهندسية.	Blueprint	
لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	من 4- إلى 4 (0)*	
Image Quality		
لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	من 4- إلى 4 (0)*	Contrast
لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	من 4- إلى 4 (0)*	Sharpness
Remove Background		
عند تعيين هذا على <b>On</b> ، ستتم إزالة الخلفية من الورق الذي يقل فيه مستوى البياض كالورق المُعاد تدويره أو الصحف. إذا رغبت في إزالة الخلفية عند إجراء المسح الضوئي لمستندات ملونة أو مصنوعة من الورق الرقيق، فحدد <b>Off</b> ، ومن ثم عين قيمة التعديل من 4- إلى 4. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	On*	Auto
	Off	من 4- إلى 4
	-	
استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال موضوع البريد الإلكتروني.	اكتب موضوعاً	Subject
حدد أحد الحدود القصوى لحجم الملفات التي تُرْفَق برسائل البريد الإلكتروني.	1MB	Attached File Max Size
	2MB	
	5MB	
	10MB	
	20MB	
	30MB*	
File Name		
استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.	إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix
لإضافة التاريخ لاسم الملف.	On*	Add Date
	Off	
لإضافة الوقت لاسم الملف.	On*	Add Time
	Off	
المس <b>Yes</b> لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes	Clear All Settings
	No	
Memory Device		

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Basic Settings		
لتحديد ما إذا كنت تريد إجراء المسح الضوئي بالألوان أم بالأبيض والأسود.	Black/White	Color Mode
	Color*	
File Format		
لتحديد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	JPEG	File Format
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
لتحديد معدل الضغط المطلوب عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.	High Compression	Compression Ratio
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
<p>يتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF.</p> <p>عين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، عين Permissions Password.</p>	Document Open Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
	Permissions Password	
	Off*	Password Setting
	On	
	إدخال كلمة المرور	Password
	Allowed*	Printing
	Not Allowed	
	Allowed*	Editing
	Not Allowed	
لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.	200 dpi	Resolution
	300dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Scan Size		
يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للمستند الأصلي، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند تعيين <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 المرغوب فيه غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول المستند الأصلي وعرضه.	-	Auto Detect
	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	ISO A
		US-ANSI
		US-ARCH
		JIS B
		ISO B
عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي	User-Defined	
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 تحميل الورقة الحاملة، فحدد القيمة إلى 19 ملم.	من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0 <sup>*</sup> ) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (0.00 <sup>*</sup> )	Top Offset
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على ورق عادي قياسي ومسحها ضوئياً. كما أنها مناسبة للملصقات وغيرها من تلك التي تحتوي على صور.	Text/Line Drawing <sup>*</sup>	Original Type
مناسبة لنسخ الرسومات المطبوعة على الورق الشفاف ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في الورق الشفاف.	Tracing Paper	
مناسبة لنسخ المخططات الهندسية ومسحها ضوئياً. لتقليل لون الخلفية في المخططات الهندسية.	Blueprint	
Advanced		
لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	من -4 إلى 4 (0 <sup>*</sup> )	Density
Image Quality		
لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	من -4 إلى 4 (0 <sup>*</sup> )	Contrast
لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	من -4 إلى 4 (0 <sup>*</sup> )	Sharpness
Remove Background		
عند تعيين هذا على <b>On</b> ، ستتم إزالة الخلفية من الورق الذي يقل فيه مستوى البياض كالورق المُعاد تدويره أو الصُّحف. إذا رغبت في إزالة الخلفية عند إجراء المسح الضوئي لمستندات ملونة أو مصنوعة من الورق الرقيق، فحدد <b>Off</b> ، ومن ثم عيّن قيمة التعديل من -4 إلى 4. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	On <sup>*</sup>	Auto
	Off	
		-

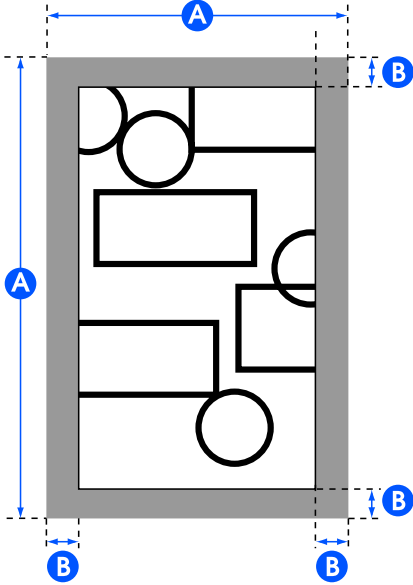
استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
		File Name
استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.	إدخال رمز بدء اسم الملف	Filename Prefix
إضافة التاريخ لاسم الملف.	On*	Add Date
	Off	
إضافة الوقت لاسم الملف.	On*	Add Time
	Off	
المس Yes لإعادة جميع Basic Settings وكذلك Advanced إلى الإعدادات الافتراضية.	Yes	Clear All Settings
	No	

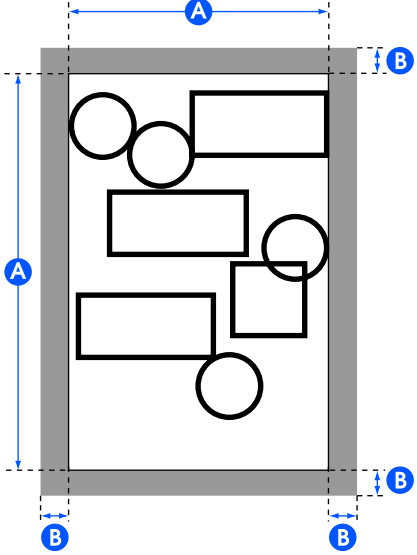
استخدام القائمة

## قائمة Network Folder (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M) فقط

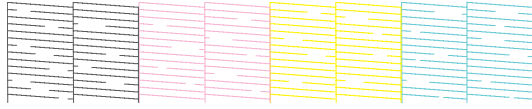
\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Basic Settings		
Paper Source	Roll Paper*	حدد مصدر الورق. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو الحال في مصدر الورق المحدد، فسيحدث خطأ أثناء الطباعة.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	حدد ما إذا كنت تريد الطباعة بالألوان أم بالأبيض والأسود.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	حدد درجة جودة الطباعة.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	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 تعيينه في إعدادات Reduce/Enlarge. عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.</p> 

استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<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 تعيينه في إعدادات Reduce/Enlarge. باستخدام حجم المخرجات الفعلي، تصبح مناطق الهامش أكبر من حجم المخرجات المعين (مناطق <b>A</b>) في الشكل التوضيحي التالي).</p> 	Oversize	
<p>يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى طباعة رأس الطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعيينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا إن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	On*	Bidirectional
	Off	
حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.	EPSON Standard (sRGB)	Color Mode (Common)
قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.	Business Graphics*	
قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.	GIS	
إجراء تصحيح الألوان المناسب لرسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.	Line Drawing	
لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.	Off (No Color Management)	
Reduce/Enlarge		
<p>عين 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. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو محدد في Paper Source (مصدر الورق) الخاص بـ Basic Settings (الإعدادات الأساسية)، فلا يمكن تعيين ذلك على <b>On</b>. علاوة على ذلك، إذا تم تغيير إعدادات Paper Source (مصدر الورق) دون استبدال الورق أو تحميله بعد تعيين ذلك على <b>On</b>، فستعود الإعدادات إلى الحجم الفعلي في الإعدادات الافتراضية. إذا تعذر على الطابعة اكتشاف عرض الورق، فسيحدث خطأ عند لمس الزر Print (طباعة).</p>	On	Auto Fit Page
<p>حدد حجم المخرجات. إذا لم يتم تحديد Actual Size (الحجم الفعلي)، فعين الحجم المرغوب فيه من User-Defined (معرف من قبل المستخدم).</p>	25%–1024%	Custom Size
	Actual Size*, User-Defined	Standard Size

مثال لفوهات مسدودة



إذا كان النموذج يحتوي على مناطق مفقودة، فامس ✘  
لعرض شاشة **Head Cleaning**. تابع إلى الخطوة التالية.

المس **Start** لبدء التنظيف.

4

عند اكتمال التنظيف، سيتم عرض **Print the pattern?**  
المس **Yes** للعودة إلى الخطوة رقم 2. كرر الخطوات من 2  
إلى 4، وتحقق مما إذا كان قد تم حل المشكلة.

إذا كانت الفوهات لا تزال مسدودة بعد تنفيذ تنظيف رأس  
الطباعة ثلاث مرات متتالية، فقم بإجراء عملية **Powerful  
Cleaning**.

## Powerful Cleaning

قم بإجراء تنظيف قوي للرأس عندما يتم إجراء التنظيف العادي  
للرأس ثلاث مرات متتالية مع عدم تنظيف الانسداد.

1 من الشاشة الرئيسية، المس — **Settings**  
**Maintenance — Powerful Cleaning**

2 المس **Start** لبدء التنظيف.

2

عند اكتمال التنظيف، سيتم عرض **Print the pattern?**  
المس **Yes** ثم المس **Start** في الشاشة التالية لطباعة نمط  
الفحص. تحقق مما إذا كانت الفوهات المسدودة قد تم  
تنظيفها أم لا.

إذا ظلت الفوهات مسدودة بعد إجراء **Powerful Cleaning**،  
فأوقف تشغيل الطابعة ثم اتركها طوال الليل أو فترة أطول. عند  
تركها لبعض الوقت، قد يتفكك الحبر الذي يسبب الانسداد.

إذا استمر انسداد الفوهات، اتصل بالموزع أو بدعم **Epson**.

## الصيانة

### تنظيف رأس الطباعة المسدود

قد تُسد فوهات رأس الطباعة إذا احتوت المطبوعات على خطوط،  
أو ألوان غير متساوية، أو نص غير واضح، أو إذا تمت طباعة الصورة  
بلون غير متوقع. تحقق من الفوهات ونظف رأس الطباعة إذا  
كانت مسدودة. إذا تعذر تنظيف الجزء المسدود بعد تنفيذ عملية  
التنظيف العادية ثلاث مرات متتالية، فقم بإجراء تنظيف قوي  
للرأس.

انتبه للنقاط التالية قبل التنظيف.

□ يتسبب تنظيف رأس الطباعة في استهلاك الحبر.  
يعد ذلك ضروريًا فقط عند وجود مشكلة في نتائج الطباعة  
مع تأكيد فحص الفوهة على حدوث انسداد.  
تستهلك عملية التنظيف القوي للرأس حبرًا أكثر من عملية  
التنظيف العادي للرأس.

□ إذا كانت مستويات الحبر منخفضة، فقم بإعداد زجاجات حبر  
جديدة مقدمًا.

□ إذا كان مقدار المساحة الفارغة في عبوة الصيانة منخفضًا، فقم  
بإعداد عبوة صيانة جديدة مقدمًا.

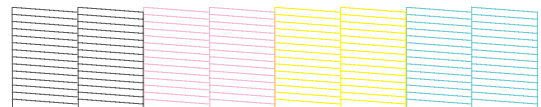
### التحقق من رأس الطباعة في حال الانسداد ثم التنظيف

1 من الشاشة الرئيسية، المس — **Settings**  
**Maintenance — Print Head Nozzle Check**

2 المس **Start** لبدء طباعة نموذج الفحص.  
عند تغيير مصدر الورق المعروض على شاشة البدء، المس  
**Paper Source**

3 راجع ما يلي، وتحقق من نمط الفحص المطبوع للانسداد.

مثال لفوهات نظيفة



إذا لم يكن هناك أي نمط مفقود، فلن تكون فوهات رأس  
الطباعة مسدودة. المس ○ لإنهاء فحص انسداد الفوهة.



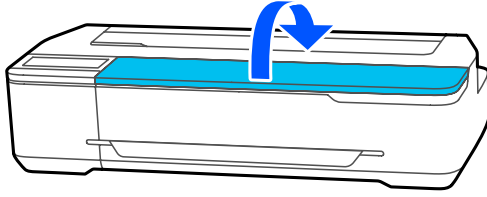
**مهم!**

توصي Epson باستخدام خرطيش 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.

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Settings** — **Ink Cartridge(s) Replacement — Maintenance**

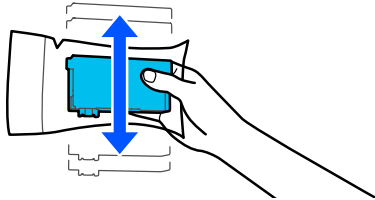
2 المس **Start** وافتح الغطاء الأمامي. بالنسبة لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M، اضغط على **Start** لفتح وحدة الماسح الضوئي.

يتحرك رأس الطابعة إلى الوضع الذي يمكن عنده استبدال خرطوشة الحبر.

**مهم!**

لا تحرك رأس الطابعة يدوياً. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى تلف الطابعة.

3 أمسك خرطوشة الحبر الجديدة كما هو موضح أدناه، واحرص على رجهما لأعلى ولأسفل حوالي 20 مرة (لمدة 10 ثوانٍ).

**استبدال العناصر المستهلكة****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.


وفي حال استخدام الطابعة في إطار منزلي، ضعها في كيس بلاستيكي، ثم قم بالتخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح بالإضافة إلى القوانين الإقليمية، وحسب توجيهات الحكومة المحلية.

**استبدال خرطيش الحبر**

إذا انخفضت الكمية المتبقية من ألوان الحبر إلى أقل من الحد الأدنى، فلن تكون الطابعة ممكنة.

إذا انخفضت الكمية المتبقية من خرطوشة الحبر أقل من الحد الأدنى، يمكنك متابعة الطابعة بعد استبدال خرطوشة الحبر.

إذا انخفض مقدار الحبر المتبقي مع استمرار الطابعة، فقد يلزم استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطابعة. وعند استبدال الحبر خلال مهمة الطابعة، قد تلاحظ وجود اختلاف في اللون حسب ظروف التجفيف. عندما لا يكون ذلك مسموحاً به، نوصي أولاً باستبدال خرطوشة الحبر بخرطوشة جديدة قبل الطابعة. يمكن تركيب خرطوشة الحبر التي تمت إزالتها مرة أخرى واستخدامها حتى تقل الكمية المتبقية عن الحد الأدنى. ومع ذلك، إذا تمت إزالة خرطوشة حبر مع عدم وجود الكثير من الحبر المتبقي وإعادة تركيبها، فقد لا تكون قابلة للاستخدام لأن بعض الحبر يستهلك لضمان موثوقية الطابعة.

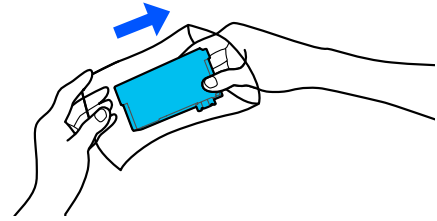
خرطيش الحبر المدعومة  "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 201

**تنبيه!**

عند فتح وحدة الماسحة الضوئية وإغلاقها، أبق يديك بعيدتين عن الفاصل الموجود بين الوحدة والطابعة. إذا علق أصابعك أو يديك، فقد يُسبب لك جرحاً.

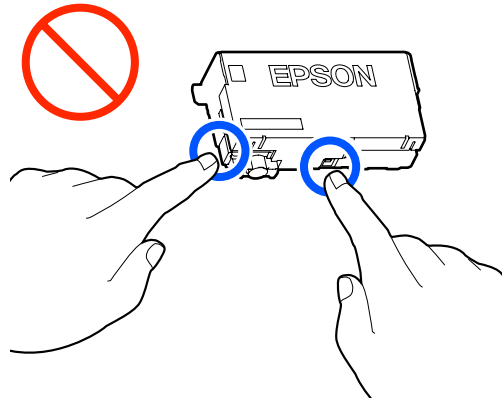
الصيانة

4 أزل خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة ثم انزع الشريط الأصفر فقط.

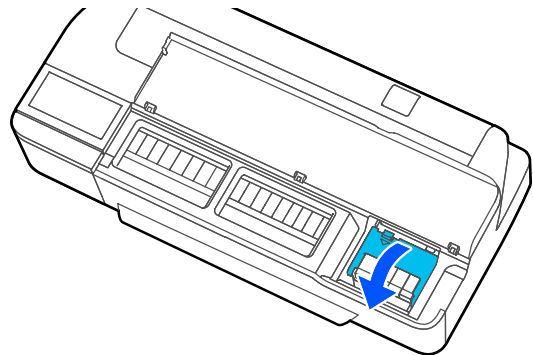


مهم!

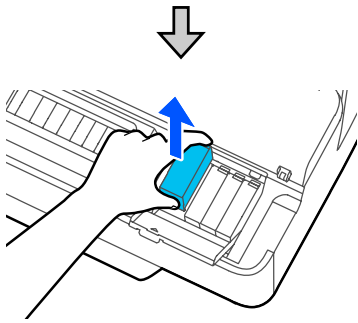
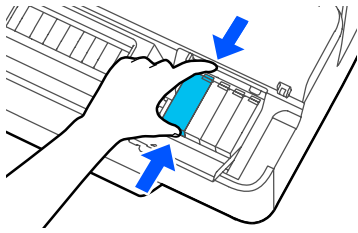
لا تلمس الأجزاء الموضحة في الشكل التوضيحي. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.



5 افتح غطاء الخرطوشة.



6 قم بإخراج خرطوشة الحبر لاستبدالها.

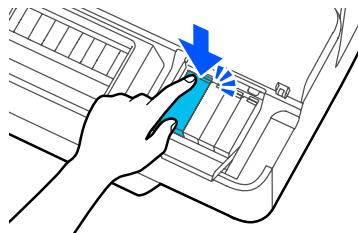


مهم!

قد تترك خراطيش الحبر المُزالَة بقايا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخراطيش.

7 أمسك الخرطوشة الجديدة مع وضع المصق لأعلى، وأدخلها بشكل عمودي.

ادفع المنطقة التي تحمل علامة "Push" (ادفع) بإحكام.



كرر الخطوات من 3 إلى 7 (باستثناء الخطوة رقم 5) لاستبدال خراطيش الحبر الأخرى.

مهم!

قم بتركيب خراطيش الحبر في جميع الفتحات. لا يمكنك الطباعة في حالة وجود أي فتحة من الفتحات فارغة.

## استبدال Maintenance Box

عند عرض الرسالة **The Maintenance Box is at the end of its service life**، يجب عليك استبدال عبوة الصيانة.

عند عرض الرسالة **The Maintenance Box is nearing the end of its service life**، جهِّز عبوة صيانة جديدة. وتكون الطباعة ممكنة حتى تتم المطالبة باستبدالها.

صندوق الصيانة المدعوم "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 201

أغلق غطاء الخرطوشة والغطاء الأمامي.  
بالنسبة لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M،  
أغلق غطاء الحبر ووحدة الماسحة الضوئية.

يبدأ عندئذ تعبئة الحبر. يعني عرض الرسالة  
**Replacement is complete**. اكتمال الإجراء.

**مهم!**

لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. حيث يؤدي القيام بذلك إلى عدم كفاية شحن الحبر مما يؤدي إلى طباعة صورة باهتة أو لا شيء.

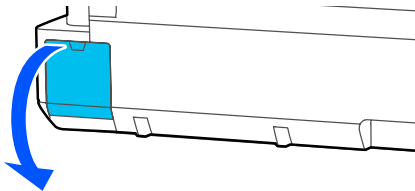
**مهم!**

لا تستبدل Maintenance Box أثناء الطباعة. قد يتسرب الحبر المهدر.

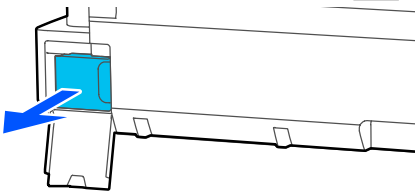
**ملاحظة:**

يمكنك استبدال Maintenance Box (عبوة الصيانة) أثناء عرض الإجراء على الشاشة. للاطلاع على الدليل، من الشاشة الرئيسية، المس **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box**.

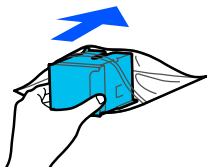
**1** افتح غطاء Maintenance Box الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.



**2** اسحب Maintenance Box.



**3** ضع Maintenance Box المستخدمة في الكيس الشفاف المرفق مع Maintenance Box الجديدة، وتأكد من إحكام غلق السحاب.



الصيانة

## استبدال آلة القص

استبدال آلة القص عندما لا تقوم بقص الورق على نحو نظيف.

آلة القص المدعومة بـ "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 201

استخدم مفكاً متصلباً الرأس لاستبدال آلة القص. تأكد من وجود مفك متصلب الرأس معك قبل استبدال بدء العمل.

### تنبيه: !

خزن آلة القص بعيداً عن متناول الأطفال. قد تتسبب شفرة آلة القص في حدوث إصابة. توخى أقصى درجات الحذر عند استبدال آلة القص.

### مهم: !

قد يؤدي إسقاط آلة القص أو جعلها ترتطم بالكائنات الصلبة إلى تكسير الشفرة.

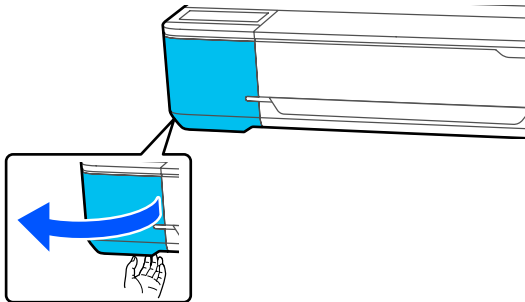
تعمل المواد والورقة الواقية المدخلة في آلة القص الجديدة على حماية الشفرة. ولذا لا تقم بإزالتها حتى يُطلب منك فعل ذلك.



1 من الشاشة الرئيسية، المس — Settings  
Maintenance — Replace Cutter

تظهر شاشة Replace Cutter.

2 المس Start لفتح غطاء آلة القص.

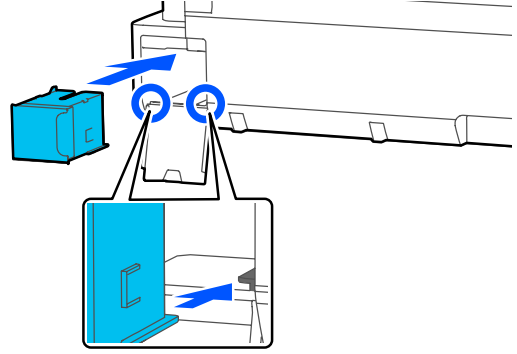


### مهم: !

حتى يتم إغلاق القفل بشكل آمن، لا تقم بإزالة Maintenance Box (عبوة الصيانة). قد يتسرب الحبر المهدر.

4

حاذِ الحافة البارزة التي تخص Maintenance Box الجديد بالقضيب عند نقطة الإدخال، وأدخل العبوة حتى لا تتمكن من التحرك إلى أبعد من ذلك.

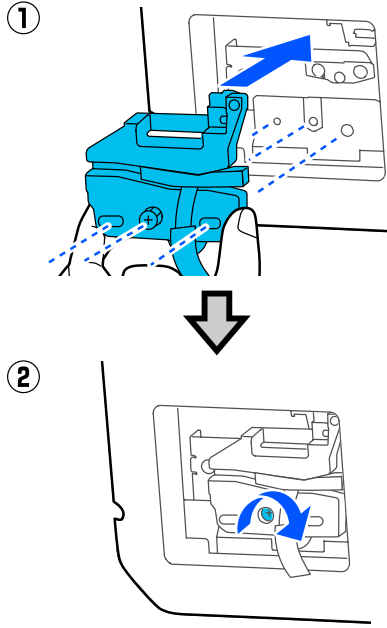


### مهم: !

لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) التي توجد على Maintenance Box. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

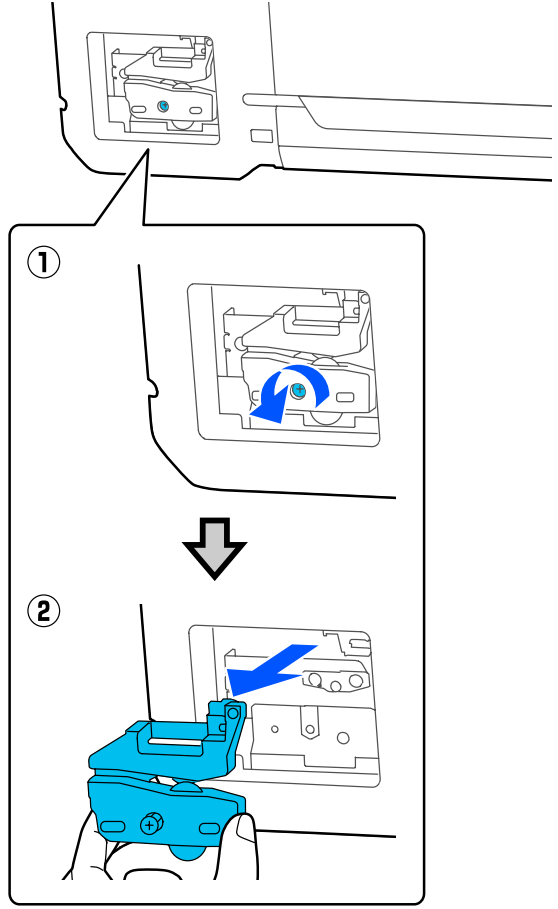
5 أغلق غطاء Maintenance Box.

الصيانة



3

فك البراغي التي تثبت آلة القص في مكانها باستخدام مفك متصلب الرأس واسحب آلة القص بشكل مستقيم للخارج.



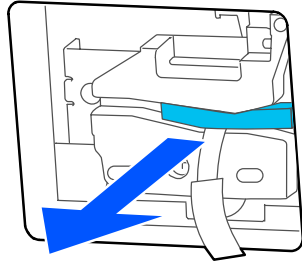
4

**ملاحظة:**  
ضع آلة القص المستعملة في كيس من البلاستيك، ثم تخلص منها وفقاً للقوانين الإقليمية، وحسب توجيهات الحكومة المحلية.

ركب آلة قص جديدة.  
أدخل آلة القص بحيث يتطابق المسمار الموجود في الطابعة مع الفتحة الموجودة في آلة القص. واستخدم مفكاً متصلب الرأس لإحكام ربط البرغي لثبيت آلة القص في مكانها.

**مهم:**  
اربط آلة القص بشدة، وإلا قد يتحرك موضع القص أو ينحرف قليلاً.

5  
أزل المواد الواقية المبينة في الشكل.



**مهم:**  
لا تقم بسحب الورقة الواقية.

6

المس OK.  
تتحرك آلة القص وتنفصل الورقة الواقية المتصلة بالشفرة.  
أزل الورقة الواقية.

## الصيانة

أغلق غطاء آلة القص.

7

## حل المشكلات

### الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما

إذا عرضت الطابعة إحدى الرسائل المعروضة أدناه، فارجع إلى الحل المدرج واتخذ الخطوات اللازمة.

الرسائل	الحلول
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 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" في الصفحة 177</a></li> <li><input type="checkbox"/> قد يحدث تكاثف في خرطوشة الحبر. اتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة ثلاث ساعات على الأقل قبل تركيب خرطوشة الحبر. <a href="#">"ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 20</a></li> </ul>
Ink is low.	<p>الحبر منخفض. جهِّز خرطوشة حبر جديدة. وتكون الطابعة ممكنة حتى تتم المطالبة باستبدالها. <a href="#">"الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 201</a></p>
The maintenance box is not recognized. Install it correctly.	<p>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" في الصفحة 179</a></p>
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. You can continue printing until replacement is required.	<p>لا تحتوي عبوة الصيانة على سعة كافية لتخزين الحبر الذي تم تفريره في تنظيف رأس الطابعة، ولذلك لا يتم إجراء التنظيف. لإجراء التنظيف، استبدل عبوة الصيانة بعبوة جديدة. قد تتم إعادة تركيب عبوة الصيانة بعد الانتهاء من التنظيف. <a href="#">"استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179</a></p>
The paper was skewed or the paper size could not be detected. Reload the paper.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> تأكد من أن المستند الأصلي غير مغزى بزاوية، ومن ثم أعد تحميله.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا لم يكن المستند الأصلي مستطيلاً أو لم تكن الحافة الأمامية مستقيمة، فلن يمكن اكتشافه تلقائياً. غير Scan Size من Auto Detect إلى الحجم القياسي وما إلى ذلك.</li> <li><input type="checkbox"/> تحقق من العناصر التالية إذا استمر الخطأ نفسه في الحدوث.</li> <li><input type="checkbox"/> إذا عيّن Original Size أو Scan Size على Auto Detect، فقد لا يمكن اكتشاف حجم المستند الأصلي بصورة صحيحة. عيّن Original Size أو Scan Size.</li> <li><input type="checkbox"/> قد تستخدم مستنداً أصلياً لا يمكن وضعه. راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول المستندات الأصلية التي لا يمكن وضعها. <a href="#">"المستندات التي يتعدّر تحميلها" في الصفحة 99</a></li> </ul>
Command Error Check the printer driver setting.	<p>المس Cancel لإيقاف الطابعة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه يدعم هذه الطابعة.</p>
Scanner Error Refer to manual for details.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> حرر قفل نقل الماسحة الضوئية وقم بإيقاف تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية ثم أعد تشغيلهما مرة أخرى.</li> <li><input type="checkbox"/> قم بتشغيل وإيقاف تشغيل الأجهزة عدة مرات. يمكن استخدام الماسحة الضوئية بعد ذلك إن لم تعد الرسالة معروضة.</li> </ul> <p>إذا ظهرت هذه الرسالة على شاشة LCD مرة أخرى، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.</p>

## حل المشكلات

الرسائل	الحلول
Recovery Mode	<p>فشل تحديث البرامج الثابتة، ولذلك بدأ تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة. استخدم الإجراء أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>(1) قم بتوصيل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كبل USB. (لا يمكن أن تستخدم التحديثات أثناء وضع الاستعادة اتصالاً بالشبكة.)</p> <p>(2) قم بتنزيل أحدث البرامج الثابتة من موقع Epson الإلكتروني، ثم ابدأ التحديث. يمكنك الرجوع إلى صفحة تنزيل البرامج الثابتة للحصول على طرق التحديث.</p>

## عند حدوث خطأ في الاتصال بالصيانة/الطابعة

رسائل الخطأ	الحلول
Maintenance Request Parts Service Life Ending/End Of Parts Service Life XXXXXXXXX	<p>وصل جزء مستخدم في الطابعة إلى نهاية عمره الافتراضي. 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.</p>
Printer Error Printer error. Turn power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	<p>أوقف تشغيل الطابعة، وافصل كابل الطاقة من المنفذ ومن مدخل التيار المتردد في الطابعة، ثم أعد توصيله. شغل الطابعة عدة مرات. إذا تم عرض printer error نفسه على لوحة LCD، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson للحصول على المساعدة. أخبرهم أن رمز خطأ الطابعة هو "XXXXXX".</p>



## حل المشكلات

# استكشاف المشكلات وإصلاحها

## لا يمكنك الطباعة (لأن الطباعة لا تعمل)

### الطابعة لا تعمل

هل قمت بتوصيل كابل الطاقة بمآخذ التيار الكهربائي أو بالطابعة؟

تأكد من إحكام توصيل كابل الطاقة بالطابعة.

هل توجد مشكلة بمآخذ الطاقة؟

تأكد من أن المآخذ يعمل عن طريق توصيل كابل الطاقة لمنتج كهربائي آخر.

### تم إيقاف تشغيل الطباعة تلقائياً

هل تم تكوين إيقاف تشغيل الطاقة التلقائية؟

لمنع إيقاف تشغيل الطباعة تلقائياً، حدد Off.

ⓘ "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 134

### لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة بشكل صحيح (Windows)

هل يتم عرض الرمز الخاص بهذه الطباعة في مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات) Printers and Faxes/(الطابعات) Printers/ والفاكسات؟

نعم   
تم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة. راجع قسم "الطابعة لا تتصل بجهاز الكمبيوتر".

لا   
لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة. قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.

هل يطابق إعداد منفذ الطباعة منفذ اتصال الطباعة؟

افحص منفذ الطباعة.

انقر فوق علامة التبويب Port (منفذ) في مربع الحوار Properties (الخصائص) في الطباعة وتحقق من الخيار المحدد لـ Print to the following port (s) (الطباعة إلى المنفذ (المنافذ) التالية).

xxxUSB:USB (x يشير إلى رقم المنفذ) لاتصال USB

الشبكة: عنوان IP الصحيح الخاص باتصال الشبكة

إذا لم يتم الإشارة إليه، يكون برنامج تشغيل الطباعة غير مثبت بشكل صحيح. قم بحذف برنامج تشغيل الطباعة وأعد تثبيته مرة أخرى.

ⓘ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 27

### لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة بشكل صحيح (Mac)

هل تمت إضافة الطباعة إلى قائمة الطابعات؟

حدد System Preferences (تفضيلات النظام) < Printers & Scanners (الطابعات والمساحات الضوئية) (أو Print & Fax (الطباعة والفاكس)) من قائمة Apple.

إذا لم يتم عرض اسم الطباعة، فقم بإضافة الطباعة.

ⓘ "كيفية اختيار برنامج تشغيل الطباعة المصمم خاصة لهذه الطباعة" في الصفحة 53

### تُعد الطباعة غير متصلة بالكمبيوتر

هل الكابل موصل بشكل صحيح؟

تأكد من إحكام توصيل كابل الواجهة بكل من منفذ الطباعة والكمبيوتر. تأكد أيضاً من أن الكبل غير مقطوع أو ملتوي. إذا كان لديك كابل احتياطي، فحاول التوصيل باستخدام الكابل احتياطي.

هل تتطابق مواصفات كابل الواجهة مع مواصفات الكمبيوتر؟

تأكد من أن مواصفات كابل الواجهة تتطابق مع مواصفات الطباعة والكمبيوتر.

ⓘ "متطلبات النظام" في الصفحة 215

عند استخدام محور USB، هل يتم استخدامه بشكل صحيح؟

من خصائص USB أنه يمكن توصيل سلسلة تصل إلى خمسة محاور USB. ولكن، ننصحك بتوصيل الطباعة بالمحور الأول المتصل بالكمبيوتر مباشرةً. وبناءً على المحور الذي تستخدمه، قد يصبح تشغيل الطباعة غير مستقر. إذا حدث ذلك، فقم بتوصيل كابل USB مباشرةً بمنفذ USB في الكمبيوتر.

## حل المشكلات

■	<p>هل تظهر حالة الطابعة الحالية أنها في وضع Paused (متوقفة مؤقتاً)؟ (Mac)</p> <p>افح مربع الحوار الحالة في طابعتك وتحقق ما إذا كان تم إيقاف الطابعة مؤقتاً أم لا.</p> <p>(1) حدد <b>System Preferences (تفضيلات النظام) &gt; Printers &amp; Scanners (الطابعات والمساحات الضوئية)</b> (أو <b>Print &amp; Fax (الطباعة والفاكس)</b>) &gt; <b>Open Print Queue (فتح قائمة انتظار مهام الطباعة)</b> من قائمة Apple.</p> <p>(2) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز أي طابعة تكون Paused (متوقفة مؤقتاً).</p> <p>(3) انقر فوق <b>Resume Printer (استئناف الطباعة)</b>.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## مشكلتك غير مدرجة هنا

■	<p>حدد ما إذا كان سبب المشكلة هو برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. (نظام التشغيل Windows)</p> <p>قم بإجراء اختبار طباعة من برنامج تشغيل الطابعة حتى يمكنك التأكد من أن الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر يتم بشكل صحيح وأن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة صحيحة.</p> <p>(1) تأكد من تشغيل الطابعة وأنها في وضع الاستعداد، وحمّل ورقة بحجم A4 أو أكبر.</p> <p>(2) افتح مجلد <b>Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)</b>، أو <b>Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)</b>.</p> <p>(3) انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، وحدد <b>Properties (الخصائص)</b>.</p> <p>(4) في مربع الحوار <b>Properties (الخصائص)</b> حدد علامة التبويب <b>General (عام)</b> وانقر فوق <b>Print Test Page (طباعة صفحة اختبار)</b>.</p> <p>تبدأ الطابعة في طباعة صفحة اختبار بعد برهة.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تمت طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فيكون الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر صحيحًا. انتقل إلى القسم التالي.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فتتحقق مرة أخرى من العناصر المذكورة أعلاه.</p> <p> "لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)" في الصفحة 185</p> <p>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 بتثبيته.</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p>هل تم التعرف على محور USB بشكل صحيح؟</p> <p>تأكد من التعرف على محور USB بشكل صحيح على الكمبيوتر. إذا اكتشف الكمبيوتر محور USB بطريقة صحيحة، فافصل جميع محاور USB من الكمبيوتر ووصل الطابعة بمنفذ USB الكمبيوتر مباشرة. اطلب من الجهة المصنعة لمحرك USB الحصول على معلومات حول تشغيل محور USB.</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## لا يمكنك الطباعة في ظل بيئة الشبكة


■	<p>هل إعدادات الشبكة صحيحة؟</p> <p>اطلب مزيداً من المعلومات عن إعدادات الشبكة من مسؤول الشبكة الخاص بك.</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p>قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً باستخدام كابل USB، ثم حاول الطباعة.</p> <p>إذا كنت قادراً على الطباعة عبر USB، فذلك يعني وجود مشكلة في إعدادات الشبكة.</p> <p>اطلب مزيداً من المعلومات من مسؤول النظام لديك، أو راجع دليل نظام الشبكة لديك.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## الطباعة من iPhone أو iPad غير ممكن.

■	<p>تحقق من إعدادات الطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> قم بتوصيل جهاز iPhone أو iPad بالشبكة نفسها (SSID) كطابعة.</p> <p><input type="checkbox"/> في <b>Web Config</b>، قم بتمكين إعدادات AirPrint.</p> <p> "كيفية استخدام Web Config" في الصفحة 25</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## يوجد خطأ بالطابعة

■	<p>أظهر الرسالة المعروضة على لوحة التحكم.</p> <p> "الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما" في الصفحة 183</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## تتوقف الطابعة عن الطباعة

■	<p>هل حالة قائمة انتظار الطباعة هي Pause (إيقاف مؤقت) (إيقاف مؤقت)؟ (لنظام Windows)</p> <p>إذا أوقفت الطباعة أو توقفت الطابعة عن الطباعة بسبب وجود خطأ ما، تدخل قائمة الطابعة في حالة Pause (إيقاف مؤقت). لا يمكنك الطباعة في هذه الحالة.</p> <p>انقر نقرًا مزدوجًا على رمز الطابعة في مجلد <b>Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)</b>، أو <b>Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)</b> (أو <b>Printers (الطابعات)</b>)، أو <b>Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)</b> إذا تم إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، فافتح قائمة <b>Printer (طابعة)</b> وأزل تحديد مربع الاختيار <b>Pause (إيقاف مؤقت)</b>.</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## حل المشكلات

### الطابعة تعمل، ولكن دون إجراء أي عمليات طباعة

#### تعدّرت الطباعة من برنامج تشغيل الطباعة

■ هل اخترت "معاينة قبل الطباعة" في برنامج تشغيل طباعة Mac؟

قد لا تتمكن من الطباعة عند تفعيل "معاينة قبل الطباعة"، وذلك حسب التطبيق الذي تستخدمه. وربما تظهر لك رسالة إعلام بالخطأ عندما تبدأ الطباعة حسب التطبيق الذي تستخدمه أيضاً. عطّل "معاينة قبل الطباعة" في شاشة إعدادات الطباعة.

#### مشكلات أخرى

■ تأكد من تشغيل الطباعة.

اطبع نموذج فحص رأس الطباعة.

راجع "التحقق من رأس الطباعة في حال الانسداد ثم التنظيف" في الصفحة 176

إذا تمكنت من طباعة نمط فحص الفوهة، فإن الطباعة لا تعمل بصورة جيدة. تحقق من القسم التالي.

■ هل يتم عرض الرسالة **Motor self adjustment running** على شاشة لوحة التحكم؟

تعديل الطباعة المحرك الداخلي. انتظر فترة وجيزة دون إيقاف تشغيل الطباعة.

## حل المشكلات

### عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع

في حالة حدوث المشكلات التالية مع جودة الطباعة، قم بالرد عن طريق اتباع تدفق العملية في هذه الصفحة.

أشرطة أفقية أو عمودية خطوط تسطير مزدوجة أو حروف مشوهة التجعيد، أو التلطix، أو الألوان غير المتساوية



ennanren ane  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel



<p>تأكد من توافق الورق مع الطباعة، ومن عدم وجود تجعيد أو طيات أو ثني.  <a href="#">"وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 201</a>  <a href="#">"الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 207</a>  <a href="#">"ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 28</a></p> <p>تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق الذي تم تحميله، وإذا لم يكن كذلك، فقم بتغييره.  <a href="#">"إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39</a></p>	<p>افحص الورقة</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

إذا لم تتحسن نتائج الطباعة



<p>تم تحسين إعدادات الورق للورق الذي تم تحميله.  <a href="#">"تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43</a></p>	<p>إجراء عملية Media Adjust</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

إذا لم تتحسن نتائج الطباعة



<p>تحقق من انسداد فوهة رأس الطباعة، وإذا كانت مسدودة، فقم بإجراء تنظيف.  <a href="#">"التحقق من رأس الطباعة في حال الانسداد ثم التنظيف" في الصفحة 176</a></p>	<p>فتحقق من الانسداد في رأس الطباعة وقم بإجراء التنظيف</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

إذا لم تتحسن الفوهات المسدودة بعد التنظيف ثلاث مرات متتالية



<p>شغل Powerful Cleaning.  <a href="#">"Powerful Cleaning" في الصفحة 176</a></p>	<p>تشغيل Powerful Cleaning</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

راجع الصفحات التالية لمعرفة مشكلات جودة الطباعة الأخرى وحلولها.

## حل المشكلات

### الاختلافات في اللون/الضوء/الظلام

إذا كانت هناك اختلافات في اللون/الضوء/الظلام، عندها يمكنك التعامل معها باتباع العملية أدناه.

📄 "عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

إذا لم تؤد هذه التدابير إلى حل المشكلة، فتتحقق من العناصر التالية.

#### هل إعداد Color Density (كثافة 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، فعليك خفض كثافة الحبر أو تحديد Tracing Paper <LowDuty> في إعدادات Paper Type بالطابعة، ومن ثم اطبع.

#### 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 المتبقي بشكل صحيح. تأكد من استخدام خرطوشة الحبر الصحيحة.

#### هل تستخدم خرطوشة حبر قديمة؟

تنخفض جودة الطابعة عند استخدام خرطوشة حبر قديمة. 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 Quality (جودة الطابعة)، حدد Print with High Quality وجرب الطابعة. إذا لم يتم تحديد ذلك، فسيعطي ذلك أولوية للسرعة، ولكن هذا يمكن أن يؤثر سلباً على جودة الطابعة إلى حد ما.

#### هل تم تمكين إدارة الألوان؟

مكّن إدارة الألوان.

📄 "طابعة إدارة الألوان" في الصفحة 70

#### هل قارنت نتائج الطابعة مع الصورة التي تظهر على شاشة العرض؟

نظراً لأن الشاشة والطابعة تُظهر الألوان بشكل مختلف، فلن تتطابق دائماً الألوان المطبوعة مع الألوان التي تظهر على الشاشة تماماً.

### تساقط الحبر



#### هل حدث انسداد لفوهات رأس الطابعة؟

قم بتنظيف رأس الطابعة. من قائمة الطابعة، — Settings Maintenance — Head Cleaning.

### لا تتم طباعة الخطوط الدقيقة في الرسومات

#### هل تم تعيين دقة مناسبة؟

جرب 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 مباشرة من البيانات المصدرة الخاصة بهلف 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 في قسم Print Quality (جودة الطابعة) على شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).

### حدوث التفاوت العمودي للألوان عند الطباعة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق

#### هل البكرات المخصصة لوحدة التغذية التلقائية بالأوراق متسخة؟

يمكن أن تتسبب الأوساخ الموجودة على الأسطوانة في حدوث التفاوت العمودي للألوان في المطبوعات. جرب تنظيف الأسطوانات. عندما يحدث التفاوت العمودي للألوان على الورق المصقول، نوصي بتغذية ورقة واحدة في المرة الواحدة من sheet 1 Cut Sheet بدلاً من استخدام وحدة التغذية التلقائية للأوراق.

📄 "يحدث التلطيخ عند الطباعة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 191

📄 "تحميل sheet 1 Cut Sheet" في الصفحة 37

## حل المشكلات

### عدم محاذاة خطوط التسطير العمودية

■	<p><b>هل تم تنفيذ Media Adjust؟</b></p> <p>تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق للورقة، وأجرِ Media Adjust.</p> <p>📖 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39</p> <p>📖 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>بعد إجراء Media Adjust (ضبط الوسائط)، هل تحدث المشكلة نفسها؟</b></p> <p>في شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة) التي تخص برنامج تشغيل الطابعة، أَلغ تحديد Simple Settings في حقل Print Quality (جودة الطابعة). حدد Level — Max Quality (الجودة القصوى)، وأَلغ تحديد High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية)، وجَرِّب الطابعة.</p> <p>ومع ذلك، قد تستغرق الطابعة بعض الوقت.</p> <p>تعمل الطابعة ثنائية الاتجاه على تحريك رأس الطابعة يساراً ويميناً أثناء الطابعة، لذا إذا كان رأس الطابعة غير محاذاً (مع وجود فجوات)، فقد تتم طباعة خطوط التسطير على أنها غير محاذاة.</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### يكون السطح المطبوع متلاش أو متسخ

■	<p><b>هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟</b></p> <p>تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة.</p> <p>📖 "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 204</p> <p>📖 "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 207</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>هل الورق مجعد أو مكرمش؟</b></p> <p>لا تستخدم ورقاً قديماً أو ورقاً مجعداً. استخدم دائماً ورقاً جديداً.</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>هل الورق متموج أو متجدد؟</b></p> <p>قد تؤدي التغييرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق متموجاً أو متجدداً، مما قد يسبب التآكل.</p> <p>تحقق من النقاط التالية.</p> <p><input type="checkbox"/> حمل الورق قبل الطابعة مباشرة.</p> <p><input type="checkbox"/> لا تستخدم أي ورق مموج أو مجعد.</p> <p>بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المجعدة أو المموجة ثم حملها مجدداً.</p> <p>بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقاً جديداً.</p> <p>📖 "ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 28</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>هل قمت بفتح الغطاء الأمامي أثناء الطابعة؟</b></p> <p>إذا تم فتح الغطاء الأمامي أثناء الطابعة، يتوقف رأس الطابعة فجأة مما يؤدي إلى حدوث اختلاف في الألوان. لا تقم بفتح الغطاء الأمامي أثناء الطابعة.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### اللون غير مطابق تماماً للون طابعة أخرى

■	<p><b>تختلف الألوان حسب نوع الطابعة نتيجة لخصائص كل طابعة.</b></p> <p>نظراً لأنه يتم إنتاج الأحبار، وبرامج تشغيل الطابعات، وملفات تعريف الطابعات لكل طراز طابعة على حده، فإن الألوان التي تتم طباعتها باستخدام طابعات من طرز مختلفة لا تتطابق تماماً.</p> <p>يمكنك الحصول على ألوان متشابهة بنفس أسلوب ضبط اللون أو بنفس إعداد جاما عن طريق استخدام برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>📖 "تصحيح الألوان والطابعة" في الصفحة 67</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### لم يتم وضع الطابعة على الوسائط بشكل صحيح

■	<p><b>هل قمت بتحديد منطقة الطابعة؟</b></p> <p>تأكد من منطقة الطابعة في إعدادات التطبيق والطابعة.</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>هل إعداد الحجم الأصلي صحيح؟</b></p> <p>إذا كان حجم الورق الذي تم تحميله لا يتطابق مع إعدادات برنامج تشغيل الطابعة التي تخص الحجم الأصلي أو Paper Size (حجم الورق)، فقد لا تكون الطابعة في الموضع الصحيح أو قد لا تتم طباعة بعض البيانات. في هذه الحالة، تأكد من إعدادات الطابعة.</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>هل يوجد انحراف في الورق؟</b></p> <p>إذا تم تحديد Off لـ Detect Paper Meandering في قائمة Printer Settings، فستستمر الطابعة حتى وإن كان هناك انحراف في الورق، مما يؤدي إلى الطابعة خارج منطقة الطابعة. في قائمة Printer Settings، قم بتعيين Detect Paper Meandering إلى On.</p> <p>📖 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 137</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■	<p><b>هل تم تعيين هامش بكرة الورق إلى واسع؟</b></p> <p>إذا كانت الهوامش أضيق من الهوامش المحددة في بكرة الورق Advanced Media Setting — يتم تعيين قائمة Top/Bottom Margins في برنامج التطبيق، ثم تُعطى الأولوية لإعدادات الطابعة.</p> <p>📖 "قائمة Roll Paper" في الصفحة 128</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## حل المشكلات

### يحدث التلطيخ عند الطباعة من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق

عند التغذية من وحدة التغذية التلقائية بالأوراق للطباعة، قد يتم تلطيخ الجانب المطبوع أو قد يحدث تفاوت في الألوان. من المحتمل أن يحدث هذا عند استخدام الورق المصقول.

عندما يحدث التلطيخ العمودي على الورق المصقول، نوصي بتغذية وطباعة ورقة واحدة في المرة الواحدة من Cut Sheet (sheet 1) بدلاً من استخدام وحدة التغذية التلقائية للأوراق.

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

اتبع الخطوات أدناه لتنظيف البكرة المخصصة لوحدة التغذية التلقائية بالأوراق عن طريق التغذية بورق عادي.

1 قم بتشغيل الطابعة، وقم بتحميل بعض الورق العادي بحجم A3 في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق.

📄 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

2 من الشاشة الرئيسية، المس **Settings — Maintenance — Paper Guide Cleaning**.

3 المس **Start**.

يتم إخراج الورق.

4 تحقق مما إذا كانت الورقة التي تم إخراجها ملطخة.

❑ إذا حدث تلطيخ: فالمس **Run Again** في حال تلطيخ الورق.

❑ إذا لم يحدث تلطيخ: فالمس **Done** لإنهاء تنظيف البكرة.

### الورق مجعد.

■ هل تستخدم الطابعة في درجة حرارة الغرفة العادية؟

ينبغي استخدام وسائط 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 التجميد.

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

■ هل يتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش في السطح المطبوع؟

قم بتمكين وظيفة Thick Paper، وحاول الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On**.

إذا لم تتحسن حالة المشكلة حتى بعد تمكين وظيفة Thick Paper، فسجلها كورقة مخصصة، وحاول تغيير Platen Gap إلى الحد الأقصى للإعداد.

سجل الورق المخصص في **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**.

📄 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 137

اضبط إعدادات Platen Gap من منطقة عرض معلومات بكرة الورق **Advanced Media Setting — Platen Gap** على الشاشة الرئيسية.

📄 "قائمة Roll Paper" في الصفحة 128

■ هل يتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش بحافة الورق؟

في حال حدوث تلطيخ أو اتساع في حافة بكرة الورق، المس منطقة عرض معلومات بكرة الورق **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** من الشاشة الرئيسية، وغير إعداد الحافة إلى 45 ملم، وجرب الطباعة.

■ هل يتسبب رأس الطباعة 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.

### يتم تلطيخ بكرة الورق والورق المقصوص بطرق مماثلة

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 29

2 المس **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** من الشاشة الرئيسية.

3 المس الزر **Forward** مع الاستمرار حتى لا يتم وضع علامة على الورق بعد ذلك.

تتم تغذية الورق أثناء لمس الزر **Forward**. إذا لم يكن الورق متسخاً، فذلك يعني أن التنظيف اكتمل.

4 المس الزر **Cut** (قص الورق).



## حل المشكلات

### مشكلات التغذية بالورق وإخراجه

#### تعذرت 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 29

📄 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

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

##### هل تم تحميل الورق في الاتجاه الصحيح؟

حمل الورق المقصود بشكل عمودي. إذا لم يتم تحميله بالاتجاه الصحيح، فقد لا يتم التعرف على الورق وقد يحدث خطأ ما.

📄 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

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

##### هل الورق مجعد أو مكرومش؟

لا تستخدم ورقًا قديمًا أو ورقًا مجعدًا. استخدم دائمًا ورقًا جديدًا.

##### هل الورق رطب؟

لا تستخدم الورق الرطب. ويجب أيضًا، ترك وسائط Epson الخاصة في الحقيبة حتى تنوي استخدامها. إذا تم تركها لفترة طويلة، يتجعد الورق ويتشبع بالرطوبة مما يؤدي إلى عدم تغذيته بشكل صحيح.

##### هل الورق متموج أو متجعد؟

إذا أدت التغييرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق متموجًا أو متجعدًا، 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 المجعدة أو المموجة ثم حملها مجددًا.  
بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقًا جديدًا.

📄 "ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 28

##### 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 43

##### 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 حدد High أو Extra High.

### يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسخًا

##### هل أصبح الحبر جافًا على السطح المطبوع؟

قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليُجف وذلك حسب كثافة الطباعة ونوع الورق. لا تقم بتكديس الورق حتى يجف السطح المطبوع.

بالإضافة إلى ذلك، فإن إعداد وقت التجفيف على الطباعة في Roll Paper — Advanced Media Setting — Drying Time —

Drying Time per Page لفترة أطول سيوقف معالجة ما بعد الطباعة (الإخراج، القص)، في انتظار أن يجف الورق بصورة طبيعية.

📄 "قائمة Roll Paper" في الصفحة 128

### عدم وضوح النص، والأسطر، والصور

##### هل إعدادات Media Type (نوع الوسائط) صحيحة؟

تأكد من أن نوع الورق المحدد مع الطابعة يتطابق مع الورق المستخدم، وأن إعدادات Media Type (نوع الوسائط) لبرنامج تشغيل الطابعة هي Use Printer Settings. يتم التحكم في كمية الحبر التي يتم إطلاقها وفقًا لنوع الوسائط. إذا لم تتطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله، فقد يتم إطلاق الكثير من الحبر الزائد عن الحاجة.

📄 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39

##### هل إعدادات Color Density (كثافة الألوان) مناسبة؟

في شاشة Advanced (إعدادات متقدمة) لبرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق Paper Configuration (تكوين الورق)، وقم بتقليل كثافة الحبر. قد تطبع الطابعة بكمية كبيرة جدًا من الحبر في بعض الورق. نوصي بإنقاص كثافة اللون الأسود والألوان بشكل مماثل.

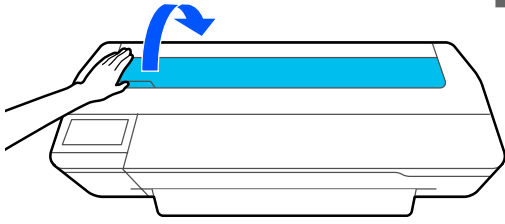
##### هل تطبع على tracing paper؟

إذا تم تفرغ الكثير من الحبر، في شاشة Advanced (إعدادات متقدمة) لبرنامج تشغيل الطابعة، فانقر فوق Paper Configuration (تكوين الورق)، وقم بتقليل كثافة الحبر. وبدلاً من ذلك، قد يؤدي تغيير Paper Type إلى Tracing Paper <LowDuty> إلى حدوث تحسن.

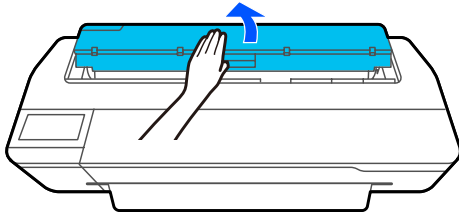


## حل المشكلات

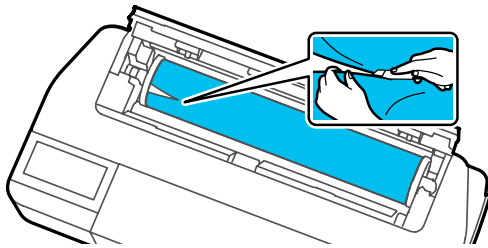
1 افتح غطاء الورق المقصوص.



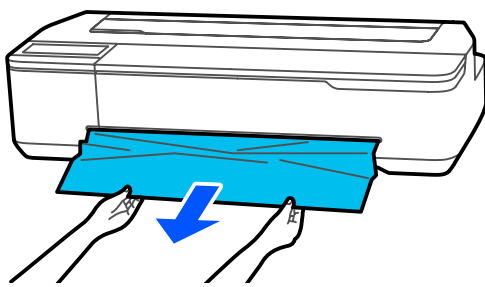
2 قم بإلغاء القفل المركزي، ثم افتح غطاء بكرة الورق.



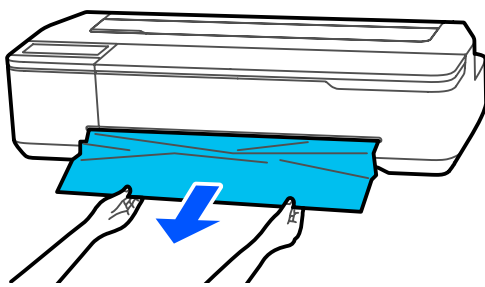
3 قص الجزء العلوي من أي أجزاء ممزقة أو مجعدة باستخدام آلة القص المتاحة تجارياً.



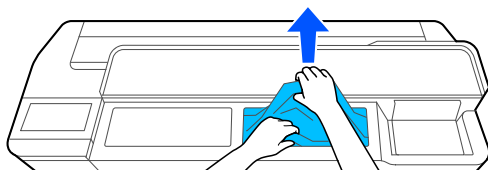
4 أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.



5 عند إخراج ورقة من الأمام، أمسك الورقة بكلتا يديك، ثم اسحبها للخارج ببطء.



6 افتح الغطاء الأمامي، وأزل الورق المحشور، وأغلق الغطاء الأمامي.



### 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 استخدم بكرة الورق التي لا توجد بها أي مشكلات.

📖 "ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 28

### هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟

تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة.

📖 "وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 201

📖 "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 207

### هل تستخدم الطابعة في درجة حرارة الغرفة العادية؟

ينبغي استخدام وسائط 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 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 "انحشار بكرة الورق" أو "انحشار الورق المقصوص" أدناه، وأزل الورق المحشور.

## لا يُجمع الورق في سلة الورق، ولا يتم تجميعه، ولا طيه

### هل تتطلب مهمة الطباعة الكثير من الحبر، أم أن الرطوبة في بيئة العمل عالية؟

قد لا يتم تجميع الورق في سلة الورق وذلك تبعاً للمهمة وبيئة العمل. ولذا اتخذ التدابير التالية حسب الاقتضاء.

❑ لا يُجمع الورق في سلة الورق: استخدم يديك في الضغط على الورق برفق في سلة الورق أثناء إخراجها من الطابعة.

❑ يتم طي الورق بعد قصه تلقائياً: حدد القص اليدوي وأمسك الورق بكلتا يديك بعد قصه.

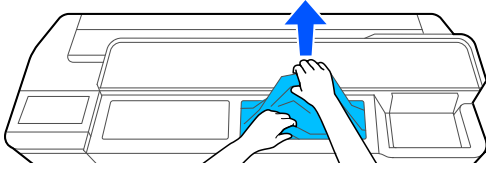
❑ يتجمع الورق ولا يُجمع بصورة جيدة في سلة الورق: قم باستئناف الطباعة بعد غلق سلة الورق. قبل أن يلمس الورق الذي تم إخراجها من الطابعة الأرض، قم بامساكه بكلتا يديك بالقرب من فتحة إخراج الورق واستمر في حمله برفق حتى يتم الانتهاء من الطباعة.

## انحشار بكرة الورق

لإخراج الورق المنحشر، اتبع الخطوات التالية:

## حل المشكلات

3 قم بإزالة الورق المحشور، ثم أغلق الغطاء الأمامي.



**مهم:**

لا تلمس رأس الطباعة. إذا قمت بلمس رأس الطباعة بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.

4 عند عرض الرسالة **Then turn the power off and on**، أوقف تشغيل الطباعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

بعد إزالة الورق، أعد تحميل الورق وأعد تشغيل الطباعة.

📖 "تحميل الورق في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق" في الصفحة 34

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

المستند الأصلي محشور (سلسلة SC-T5100M / سلسلة SC-T3100M فقط)

لإخراج المستند الأصلي المحشور، اتبع الخطوات التالية.

**تنبيه:**

عند فتح غطاء الماسحة الضوئية وإغلاقه، أبقِ يديك بعيدتين عن الفاصل الموجود بين الغطاء والطابعة.

إذا علقت أصابعك أو يديك، فقد يُسبب لك جرحاً.

**مهم:**

لا تلمس رأس الطباعة. إذا قمت بلمس رأس الطباعة بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.

7 عند عرض الرسالة **Then turn the power off and on**، أوقف تشغيل الطباعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

بعد إزالة الورق، أعد تحميل الورق وأعد تشغيل الطباعة.

📖 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

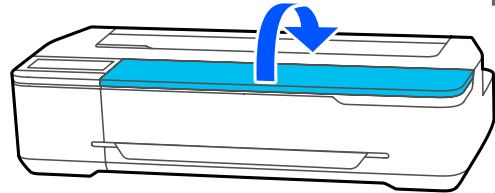
**مهم:**

قبل إعادة تحميل بكرة الورق، قص الحافة أفقياً بشكل مستقيم. قم بقص أي أجزاء متموجة أو مجعدة. إذا كان هناك أي تجعيد على الحافة، فقد لا تتم تغذية الورق، أو قد يحدث انحشار.

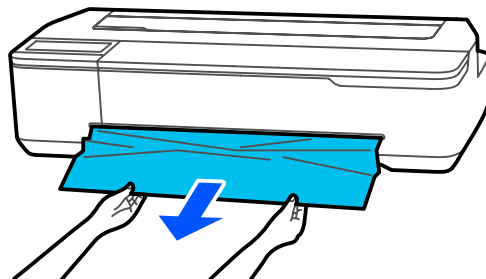
## انحشار الورق المقصوص

لإخراج الورق المنحشر، اتبع الخطوات التالية:

1 افتح الغطاء الأمامي.



2 عند إخراج ورقة من الأمام، أمسك الورقة بكلتا يديك، ثم اسحبها للخارج ببطء.



## 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 لمس شاشة لوحة التحكم. يمكن تغيير المهلة قبل الدخول في وضع السكون من قائمة Basic Settings.

📄 "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 134

### ينفذ الحبر الملون بسرعة حتى عند تحديد وضع الطباعة بالأبيض والأسود أو عند طباعة بيانات سوداء

قد يتم استهلاك الحبر الملون حتى مع وضع الطباعة بالأبيض والأسود، أو عند طباعة بيانات سوداء.

كما يتم أيضاً استهلاك الحبر الملون أثناء عملية تنظيف رأس الطباعة.

عند إجراء Head Cleaning أو Powerful Cleaning، سيتم استهلاك الحبر من جميع الألوان حتى إذا تم تحديد وضع الأبيض والأسود.

### 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 180

### يُعد المصباح مرئياً داخل الطباعة

#### لا يُعد ذلك عطلاً.

يضيء المصباح داخل الطباعة.

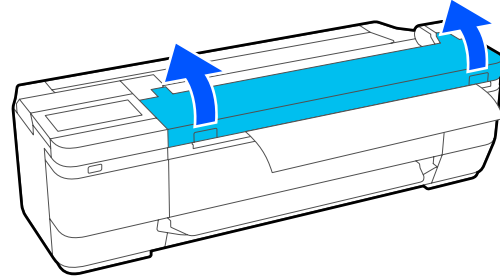
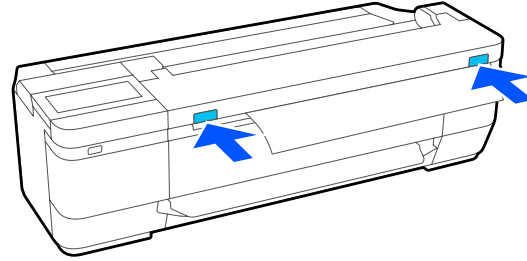
### فقدت كلمة مرور المسؤول

في حالة نسيان كلمة مرور المسؤول، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

### تُنظف رأس الطباعة تلقائياً

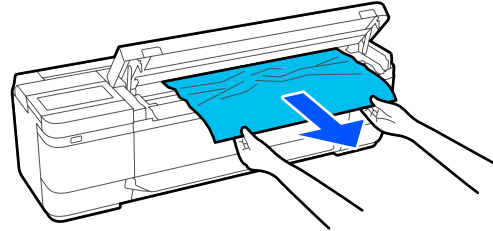
لضمان جودة الطباعة، قد تقوم الطباعة تلقائياً بإجراء تنظيف الرأس عند تشغيل الطباعة، أو قبل بدء الطباعة.

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

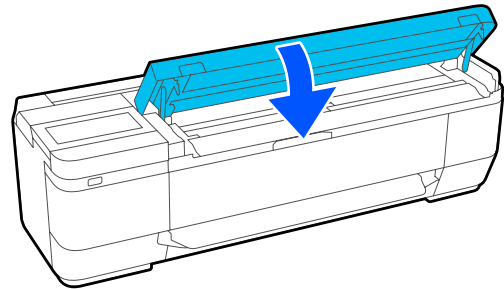


لا تتكئ على غطاء الماسحة الضوئية ولا تضع الأشياء عليه.

2 أزل النسخة الأصلية المحشورة.



3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

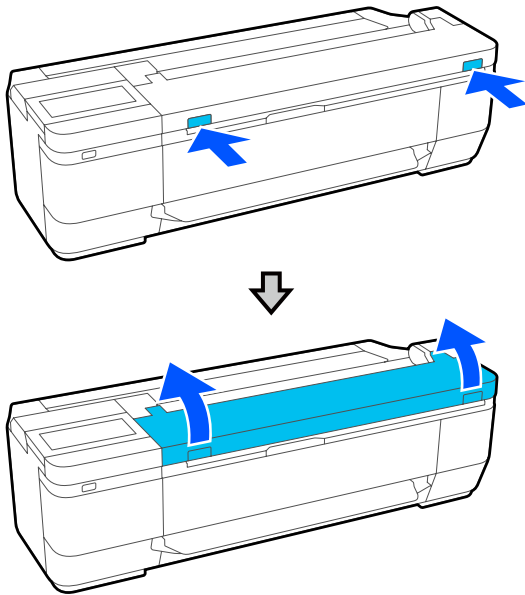


## حل المشكلات

### مهم!

- ❑ لا تستخدم المواد الكيميائية المتطايرة كالكحول أو مخففات الدهان (التر). فقد تحدث تشوهات أو تغير في الألوان.
- ❑ لا تقم بوضع سوائل على الماسحة الضوئية أو رش مادة التشحيم مباشرة عليها. وإلا فقد تتلف المعدات والدوائر، وبالتالي قد لا تعمل الطابعة بشكل صحيح.

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



## إيقاف تشغيل الطابعة بسبب فصل الطاقة

- أوقف تشغيل الطابعة، ثم شغلها مرة أخرى. عند عدم إيقاف تشغيل الطابعة بشكل طبيعي، فقد لا تتم تغطية رأس الطابعة بشكل صحيح. إذا تُركت رأس الطابعة دون غطاء لمدة طويلة، قد تنخفض جودة الطابعة. عند تشغيل الطابعة، تتم عملية التغطية تلقائياً بعد بضع دقائق.

## مشكلات النسخ أو المسح الضوئي (سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T5100M فقط)

ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً



اتبع الخطوات الموجودة أدناه لتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية. لأن التصاق الغبار أو الأوساخ بالسطح الزجاجي للماسحة الضوئية أو اللوحة البيضاء قد يؤدي إلى ظهور 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 201

### تنبيه!

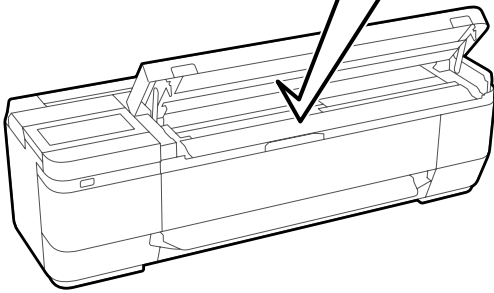
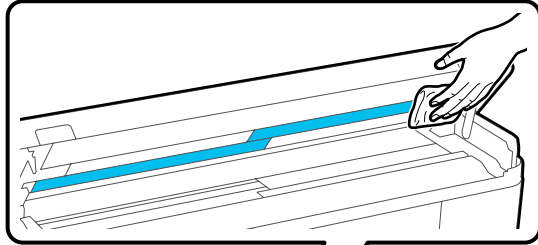
عند فتح غطاء الماسحة الضوئية وإغلاقه، أبقِ يديك بعيدتين عن الفاصل الموجود بين الغطاء والطابعة. إذا علق أصابعك أو يديك، فقد يُسبب لك جرحاً.

## حل المشكلات

4

امسح السطح الزجاجي باستخدام مجموعة أدوات التنظيف أو الجانب المخصص للتنظيف من قطعة القماش الناعمة.

تحتوي سلسلة SC-T5100M على ثلاثة أسطح زجاجية. تأكد من تنظيفها جميعاً.



**مهم:**

- لا تضع أحمالاً ثقيلة على السطح الزجاجي.
- لا تستخدم الفرشاة أو الأجسام الصلبة. فقد تخدش السطح الزجاجي وتؤثر على جودة المسح الضوئي.
- لا تقم برش المنظف مباشرة على السطح الزجاجي.

بعد الانتهاء من التنظيف، أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

5

**مهم:**

أغلق غطاء الماسحة الضوئية مباشرة 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.

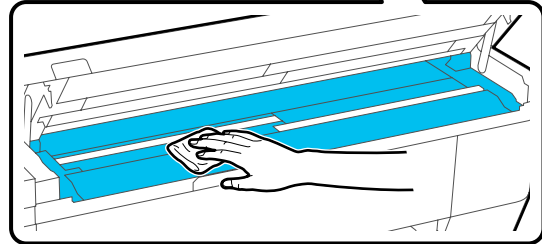
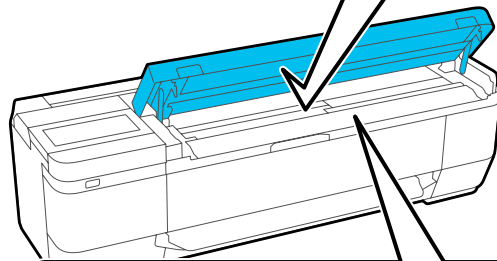
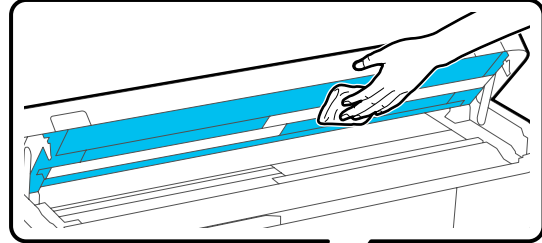
إذا لم تكن تستخدم الورقة الحاملة الاختيارية، فستحتاج إلى دليل مستند. تأكد من وضع دليل المستند.

أزل دليل المستند عند استخدام الورقة الحاملة الاختيارية.

2

امسح أي أتربة أو غبار أو جزيئات ورقية (تشبه المسحوق الأبيض) باستخدام قطعة قماش ناعمة.

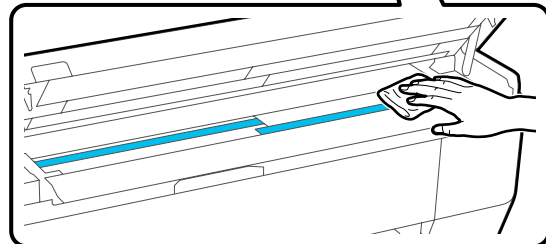
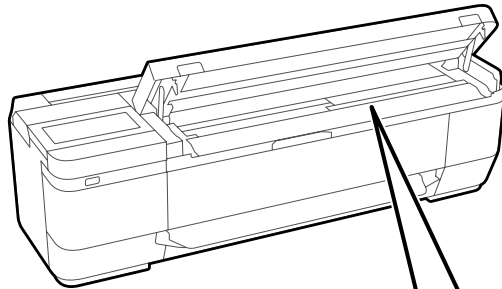
امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه.



3

امسح اللوحة البيضاء (المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي الموجود أدناه) بحذر باستخدام مجموعة أدوات التنظيف أو الجانب المخصص للتنظيف من قطعة القماش الناعمة.

تحتوي سلسلة SC-T5100M على ثلاث لوحات بيضاء. تأكد من تنظيفها جميعاً.



## حل المشكلات

بعد إزالة دليل المستند، ضع المستند.

هل تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف؟

أعد تحميل الأصل. إذا تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف، فلا يمكن تغذيته بشكل صحيح.

## تعذر التعرف على حجم المستند الأصلي أو حجم المسح الضوئي بصورة صحيحة

هل **Original Size** أو **Scan Size** مُعيّن على **Auto Detect**؟

إذا عُيّن **Original Size** أو **Scan Size** على **Auto Detect**، فقد لا يمكن اكتشاف حجم المستند الأصلي بصورة صحيحة. عيّن **Original Size** أو **Scan Size**.

قم بتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية.

إذا كان هناك غبار أو أوساخ ملتصقة بالسطح الزجاجي أو اللوحة البيضاء للماسحة الضوئية، فقد لا يتم اكتشاف حجم المستند الأصلي بصورة صحيحة. اطلع على العنصر أدناه واتبع الإجراءات نفسها للتنظيف.

ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً في الصفحة 196

## لم يتم تكبير نتائج النسخ إلى عرض بكرة الورق

هل تم ضبط إعداد النسخ الخاص بالتصغير/التكبير على **Auto Fit Page — On**؟

إذا تم ضبط **Auto Fit Page** على **On** في **Reduce/Enlarge** من قائمة النسخ، فقد لا تتمكن الماسحة الضوئية من اكتشاف حجم المستند الأصلي بصورة صحيحة، ونتائج الطباعة لن تطابق عرض بكرة الورق. في **Original Size — Advanced**، حدّد حجم المستند الأصلي الذي حملته.

## سوء محاذاة الصورة الممسوحة ضوئياً

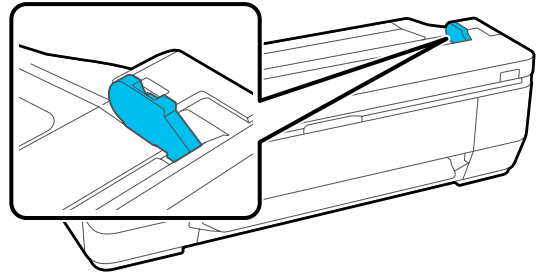
قم بتغيير الاتجاه الذي تم تحميل المستند الأصلي فيه.

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.

في حال عدم الرغبة في استخدام الورقة الحاملة الاختيارية



عند وضع دليل المستند، تحقق من العناصر التالية. وإذا كان لا تزال تتعذر تغذية المستند الأصلي بصورة مناسبة، فغيّر **Original Size** أو **Scan Size** إلى الحجم القياسي من **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 تُعيّن فيه الطباعة على **Auto Detect** في **Original Size** أو **Scan Size**، فقد لا يُقرأ عرض المستند الأصلي بشكل صحيح، مما قد يتسبب في عدم تغذيته بصورة مناسبة.

قم بتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية.

إذا كانت الطباعة مُعيّنة على **Auto Detect** في **Original Size** أو **Scan Size**، فقد لا يُقرأ عرض المستند الأصلي بشكل صحيح، مما قد يتسبب في عدم تغذيته بصورة مناسبة.

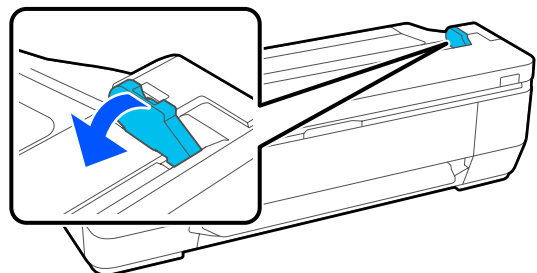
كيفية تنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية في "ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً" في الصفحة 196

قد تستخدم مستنداً أصلياً لا يمكن وضعه.

راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول المستندات الأصلية التي لا يمكن وضعها.

المستندات التي يتعذر تحميلها في الصفحة 99

إذا كنت تستخدم الورقة الحاملة الاختيارية





## حل المشكلات

### بقاء لون المستند الأصلي (لون الخلفية) ظاهراً في الصورة الممسوحة ضوئياً أو ظهور ظلال متجمدة فيها

#### هل تستخدم الورقة الحاملة الاختيارية؟

عند إجراء المسح الضوئي باستخدام ورقة حاملة، قد يظل لون الخلفية ظاهراً في نتائج المسح الضوئي أو قد تظهر ظلال متجمدة. إذا كنت قلقاً حول هذه المشكلات، فاتبع الخطوات أدناه لمحاولة إجراء تعديلات في **Remove Background**.

عند النسخ

حدد **Copy — Basic Settings — Image Quality — Off — Auto — Remove Background** على الشاشة الرئيسية، ثم اضبط قيمة التعديل على قيمة موجبة من 4- إلى 4.

قائمة النسخ (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) " في الصفحة 162

عند إجراء المسح الضوئي والحفظ في بريد إلكتروني أو مجلد حدد **Scan** على الشاشة الرئيسية، ثم حدد **Email** أو **Network Folder/FTP** بناءً على الموقع المُستهدف.

حدد **Scan Settings — Image Quality — Remove Background — Auto — Off**، ثم اضبط قيمة التعديل على قيمة موجبة من 4- إلى 4.

قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) " في الصفحة 165

عند حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً على جهاز ذاكرة خارجي

حدد **Scan — Advanced — Image Quality — Off — Auto — Remove Background** على الشاشة الرئيسية، ثم اضبط قيمة التعديل على قيمة موجبة من 4- إلى 4.

قائمة المسح الضوئي (سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط) " في الصفحة 165

### Document Feed Adjustment

إذا لم تتطابق نتائج الطباعة وطول أصل الملفات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً غير متطابقين، فاستخدم الإجراء التالي للقيام بـ Document Feed Adjustment. إذا كنت ترغب في تقصير طول المطبوعات، فاضغط على زر علامة الطرح. وإذا كنت ترغب في تطويلها، فاضغط على زر علامة الجمع. وقد تحدث اختلافات في الطول بسبب نوع الورق المستخدم للطباعة.

1 المس Settings على الشاشة الرئيسية.

2 المس Scan Settings — Scan Settings — Scan Options — Document Feed Adjustment

تظهر شاشة إعدادات قيمة الضبط. يتم عرض قيم الضبط في %.

#### جرب Image Stitching Adjustment.

قد يؤدي استخدام الإجراء **Image Stitching Adjustment** إلى تحسين نتائج المسح الضوئي.

قائمة "Image Stitching Adjustment" في الصفحة 200

#### جرب استخدام الورقة الحاملة الاختيارية.

يؤدي وضع النسخة الأصلية في الورقة الحاملة إلى إزالة أي تجاعيد وقد يحسن ذلك من نتائج المسح الضوئي.

### عدم وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً

#### هل Image Stitching Smoother مُعِين على On؟

عند تعيين **Image Stitching Smoother** على **On**، قد يُصبح النص والأسطر غير واضحين عند النقاط التي تم دمج عمليات المسح عندها.

إذا كنت قلقاً حول هذه المشكلة، فالمس **Settings — Scan Settings — Image Stitching Smoother** من الشاشة الرئيسية، وعين هذا على **Off**.

#### جرب Image Stitching Adjustment.

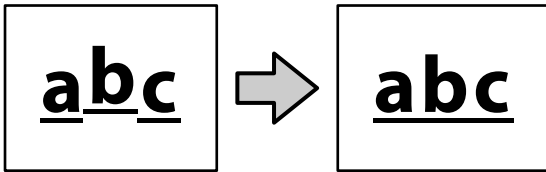
إذا لم تتم محاذاة دمج الصور الممسوحة ضوئياً، قد يُصبح أي نص أو أي سطور موجودة في الدمج غير واضحة أو قد تكون مشوشة.

قائمة "Image Stitching Adjustment" في الصفحة 200

## حل المشكلات

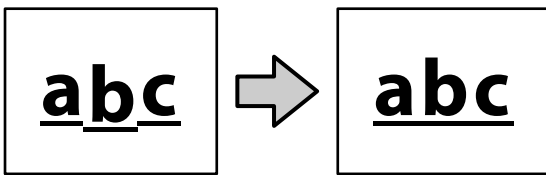
عند تبديل نتائج المسح لأعلى فيما يتعلق باتجاه تغذية الأصل

حدد قيمة الضبط باتجاه علامة الجمع.



عند تبديل نتائج المسح إلى أسفل فيما يتعلق باتجاه تغذية الأصل

حدد قيمة الضبط باتجاه علامة الطرح.



4 الممس OK.

3 الممس إما - وإما + لإظهار قيم التعديل المقصودة أو الممس منطقة إدخال التعديل لإدخال قيم التعديل باستخدام شاشة لوحة المفاتيح.

يتم تحديد قيم الضبط كما هو موضح أدناه.

مثال: عندما يكون طول المستند الأصلي هو 50 سم ويكون طول نتيجة الطباعة 50.1 سم:  
 $50/50.1 \times 100 - 100 = -0.1996$  مقربة إلى العلامة العشرية الثانية.

قيمة الضبط: -0.2

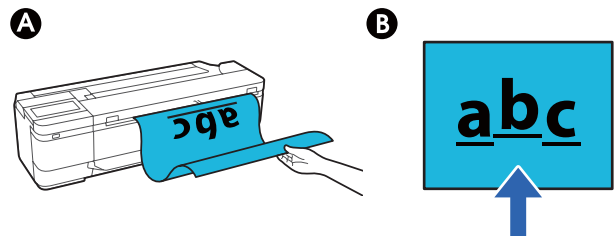
4 الممس OK.

## Image Stitching Adjustment

بالنسبة للمستند الأصلي (A) الظاهر في الشكل الموجود أدناه، إذا حدث اختلال في محاذاة الصورة الممسوحة ضوئياً، كما هو الحال في (B)، فقم بـ Image Stitching Adjustment باستخدام الإجراء التالي.

إذا كان المستند الأصلي يحتوي على تعديلات أو كان سُمكه غير متساو، فقد يحدث اختلال في محاذاة الأجزاء التي دمجت عندها الصور حتى بعد إجراء Image Stitching Adjustment.

يشير السهم الموجود في (B) إلى اتجاه التغذية الخاصة بالمستند الأصلي.



1 الممس Settings على الشاشة الرئيسية.

2 الممس General Settings — Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Adjustment.

تظهر شاشة إعدادات قيمة الضبط.

3 الممس إما - وإما + لإظهار قيم التعديل المقصودة أو الممس منطقة إدخال التعديل لإدخال قيم التعديل باستخدام شاشة لوحة المفاتيح.

سيؤدي تغيير قيمة الضبط بمقدار 1 إلى تصحيح سوء المحاذاة بحوالي 0.1 مم بالحجم الفعلي.



## ملحق

## الخيارات والمنتجات المستهلكة

تتوفر الخيارات التالية والمنتجات المستهلكة للاستخدام مع طابعتك (اعتباراً من يوليو 2019).

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

## وسائط Epson الخاصة

جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 204

## خرائطش الحبر

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يسبب استخدام حبر غير أصلي حدوث تلف لا تغطيه ضمانات 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
26 مل	50 مل	80 مل		
-	T40C1	T40D1	Black (أسود)	SC-T5100M
T40C2	T40D2	-	Cyan (سماوي)	SC-T3100M
T40C3	T40D3	-	Magenta (أرجواني)	SC-T5100
T40C4	T40D4	-	Yellow (أصفر)	SC-T3100
-	T40A1	T40B1	Black (أسود)	SC-T5100N
T40A2	T40B2	-	Cyan (سماوي)	SC-T3100N
T40A3	T40B3	-	Magenta (أرجواني)	SC-T2100
T40A4	T40B4	-	Yellow (أصفر)	SC-T5130M
-	T40S1	T40U1	Black (أسود)	SC-T3130M
T40S2	T40U2	-	Cyan (سماوي)	SC-T5130
T40S3	T40U3	-	Magenta (أرجواني)	SC-T3130
T40S4	T40U4	-	Yellow (أصفر)	SC-T3130N
-	T40S1	T40U1	Black (أسود)	SC-T5160M
T40S2	T40U2	-	Cyan (سماوي)	SC-T3160M
T40S3	T40U3	-	Magenta (أرجواني)	SC-T5160
T40S4	T40U4	-	Yellow (أصفر)	SC-T3160
-	T40S1	T40U1	Black (أسود)	SC-T5160N
T40S2	T40U2	-	Cyan (سماوي)	SC-T3160N
T40S3	T40U3	-	Magenta (أرجواني)	SC-T5160N
T40S4	T40U4	-	Yellow (أصفر)	SC-T3160N

ملحق

رقم المنتج			لون الحبر	طراز الطابعة
26 مل	50 مل	80 مل		
-	T40G1	T40H1	Black (أسود)	SC-T5180M
T40G2	T40H2	-	Cyan (سماوي)	SC-T3180M
T40G3	T40H3	-	Magenta (أرجواني)	SC-T5180
T40G4	T40H4	-	Yellow (أصفر)	SC-T5180N
				SC-T3180N

## مشكلات أخرى

المنتج	رقم قطعة الخيار	التفسير
Maintenance Box (عبوة صيانة)	S210057	استبدال Maintenance Box (عبوة صيانة) عند عدم وجود مساحة فارغة كافية في Maintenance Box (عبوة صيانة). 📄 "استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179
Auto Cutter Spare Blade (شفرة احتياطية لآلة القص التلقائي) SC-T5180M/SC-T3180M/SC-T5180/ (باستثناء SC-T5180N/SC-T3180N)	S210055	📄 "استبدال آلة القص" في الصفحة 180
Auto Cutter Spare Blade (شفرة احتياطية لآلة القص التلقائي) SC-T5180M/SC-T3180M/ (بالنسبة لسلسلة SC-T5180/SC-T5180N/SC-T3180N)	S210056	
Stand ("36") (حامل 36 بوصة) (باستثناء SC-T5180N)	C12C933091	حامل مخصص مع سلة ورق للطرز غير المزودة بحامل. حدد العرض وفقًا للطراز الذي تستخدمه.
Stand ("36") (حامل 36 بوصة) (بالنسبة لسلسلة SC-T5180N)	C12C933101	
Stand ("24") (حامل 24 بوصة) (باستثناء SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C933151	
Stand ("24") (حامل 24 بوصة) (بالنسبة لـ SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C933161	

ملحق

المنتج	رقم قطعة الخيار	التفسير
Roll Feed Spindle (36) (عمود دوران تغذية البكرة (36 بوصة)) (باستثناء SC-T5180M/SC-T5180/SC-T5180N)	C12C933131	يُعد عمود الدوران هذا هو نفسه عمود دوران بكرة الورق المرفق مع الطابعة. حدد العرض وفقاً للطراز الذي تستخدمه.
Roll Feed Spindle (36) (عمود دوران تغذية البكرة (36 بوصة)) (بالنسبة لسلسلة SC-T5180M/SC-T5180/SC-T5180N)	C12C933141	
Roll Feed Spindle (24) (عمود دوران تغذية البكرة (24 بوصة)) (باستثناء SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C935701	
Roll Feed Spindle (24) (عمود دوران تغذية البكرة (24 بوصة)) (بالنسبة لـ SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C933221	
Stacker (المكدس) (لسلسلة SC-T2100 فقط)	C12C936361	تتركيب مكدس الورق وإزالته (للورق العادي) في الصفحة 34
(A1+/628 × 935 mm) Document Carrier Sheet (الورقة الحاملة للمستند (A1+/628 × 935 ملم)) (لسلسلة SC-T3100M)	C12C936101/C12C936121	تستخدم عند تحميل النسخ الأصلية والنسخ الأصلية التي لا ترغب في إتلافها عند النسخ أو المسح الضوئي. تتركيب عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزيق، أو التي ترغب في عدم تعرضها للتلف في الصفحة 100
(A0+/932 × 1,300) Document Carrier Sheet (الورقة الحاملة للمستند (A0+/932 × 1300 ملم)) (لسلسلة SC-T5100M)	C12C936461/C12C936471	
Cleaning Kit (مجموعة أدوات التنظيف)	B12B819291	استخدم هذه لتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية. تظهر الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً في الصفحة 196

ملحق

## الوسائط المعتمدة

ننصحك باستخدام وسائط Epson الخاصة التالية للحصول على نتائج طباعة عالية الجودة. راجع ما يلي للحصول على الورق المدعوم المتوفر تجارياً.

📄 "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 207

### جدول وسائط Epson الخاصة

فيما يلي بيان بورق Epson المدعوم بواسطة هذه الطابعة (بدءاً من أبريل 2018).

لا تتوفر جميع أنواع الورق وأحجامه في جميع البلدان أو المناطق.

**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 (170)" (ورق صور لامع - مضاعف الوزن (170)) إلى "Premium Glossy 170".

### بكرة الورق

اسم الورق	الحجم
Singleweight Matte Paper (ورق غير لامع خفيف الوزن)	420 ملم/ملم A2 432 مم/ملم 17 بوصة 515 مم/ملم B2 594 ملم/ملم A1 610 مم/ملم 24 بوصة 728 مم/ملم B1* 914 مم/ملم 36 بوصة*
Doubleweight Matte Paper (ورق غير لامع مضاعف الوزن)	594 ملم/ملم A1 610 مم/ملم 24 بوصة 728 مم/ملم B1* 914 مم/ملم 36 بوصة*
Premium Glossy Photo Paper (170) (ورق صور لامع - مضاعف الوزن (170))	420 ملم/ملم A2 594 ملم/ملم A1 610 مم/ملم 24 بوصة 728 مم/ملم B1* 914 مم/ملم 36 بوصة*

ملحق

اسم الورق	الحجم
Premium Semigloss Photo Paper (170) (ورق صور شبه لامع - مضاعف الوزن (170))	420 ملم/ملم A2 594 ملم/ملم A1 610 مم/بوصة 24 728 مم/ملم* B1 914 مم/بوصة* 36
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (ورق اصطناعي لاصق محسّن)	610 مم/بوصة 24 914 مم/بوصة* 36
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (الورق الاصطناعي اللاصق المنخفض المحسّن)	610 مم/بوصة 24 914 مم/بوصة* 36

\* متوفرة مع سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N فقط.

الورق المقصود

اسم الورق	الحجم*	وحدة التغذية التلقائية بالأوراق	
		التوفر	عدد الأوراق القابلة للتحميل
Photo Quality Inkjet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)	A4 Letter Legal A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Archival Matte Paper (ورق غير لامع للأرشيف)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US C	-	-
Photo paper Glossy (ورق صور لامع)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB US-B	-	-

ملحق

وحدة التغذية التلقائية بالأوراق		الحجم*	اسم الورق
عدد الأوراق القابلة للتحميل	التوفر		
5	✓	A4 Letter 11 × 14 بوصة A3	Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)
-	-	A3+ SuperB A2 US-C	
5	✓	A4 Letter A3	Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)
-	-	A3+ SuperB A2 US-C	
5	✓	A4 Letter A3	Premium Luster Photo Paper (ورق صور لستر مضاعف الوزن)
-	-	A2 US-C	

ملحق

## الورق المدعوم المتوفر تجارياً

تدعم هذه الطابعة مواصفات الورق التالية للوسائط التي ليست من صنع Epson.

**مهم:**

- لا تستخدم الورق المجعد أو المتلاشي أو الممزق أو المتسخ.
- يمكن تحميل الورق المتاح تجارياً 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 الطباعة.
- ويمكن تحميل أنواع الورق المتاحة تجارياً غير الموجودة في الجدول في الطابعة طالما أنها تتوافق مع المواصفات التالية، ومع ذلك لا تضمن شركة Epson التغذية وجودة الطباعة.

### بكرة الورق

أنواع الورق	* Plain paper, coated paper, photo paper, tracing paper, matte film, blueprint paper
حجم أسطوانة الورق المقوى للبكرة	بوصتان
القطر الخارجي لبكرة الورق	119 ملم أو أقل
عرض الورق	سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N: من 297 إلى 914 ملم (36 بوصة) سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100: من 297 إلى 610 ملم (24 بوصة)
ثخن الورق	من 0.05 إلى 0.21 ملم
وزن البكرة	سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N: 5.9 كجم أو أقل سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100: 4.2 كجم أو أقل

### الورق المقصوص (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق)

نوع الوسائط	* Plain paper, coated paper, photo paper, blueprint paper
حجم الورق	من A4 إلى A3
ثخن الورق	من 0.12 إلى 0.27 ملم

يمكنك تحميل ما يصل إلى 50 ورقة عادية في وحدة التغذية التلقائية بالأوراق، أو ما يصل إلى 5 ورقات من أنواع الورق الأخرى.

ولكن يمكن أن تفشل التغذية، بناءً على سمك الورقة، إذا حملت أقل من عدد الأوراق المذكور أعلاه. وفي هذه الحالة، جرب تحميل ورق أقل.

ملحق

الورق المقصوص (ورقة واحدة)

Plain paper, coated paper, photo paper, tracing paper, matte film, blueprint paper	أنواع الورق
سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N: من 210 إلى 914 ملم (36 بوصة) سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T3100N/سلسلة SC-T2100: من 210 إلى 610 ملم (24 بوصة)	عرض الورق
279.4 ملم (Letter) إلى 1189 ملم	الطول
من 0.12 إلى 0.27 ملم	ثخن الورق

\* عند تحديد الورق المخطط، يتم تحويل بيانات الطباعة إلى اللون الأزرق ثم طباعتها. يمكنك إجراء الطباعة باللون الأزرق (طباعة خطوط زرقاء على خلفية زرقاء).  
وبالنسبة للورق الأزرق، استخدم اللون الأزرق الفاتح، وورقًا ذا جودة عالية (من 60 إلى 80 ج/م<sup>2</sup> تقريبًا).



ملحق

## قبل الطباعة على الورق المتوفر تجارياً

عند استخدام الورق المتاح تجارياً، 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

إذا كانت هناك أشرطة، أو تجعد أو تلطيخ، أو ألوان غير متساوية في نتائج الطباعة، فأجر **Media Adjust**.

📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43

عند استخدام الورق الاصطناعي، أو النسيجي أو ورق الأفلام المتاح تجارياً

قبل الطباعة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية.

- إضافة إعداد نوع ورق جديد (قم بالتسجيل كورق مخصص)، و قم بإجراء ضبط الوسائط. من الشاشة الرئيسية، المس **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**، و قم بتسجيل ورقة مخصصة. بعد تسجيل الورقة، قم بإجراء **Media Adjust**. سيتم حفظ نتائج تعديل الورق كإعدادات نوع الورق المضافة حديثاً. يمكنك الرجوع إلى القائمة التالية للحصول على تفاصيل حول إعدادات الورق المخصص. 📄 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 137

- حدد نوع الورق من إعدادات وسائط Epson الخاصة التالية و قم بإجراء **Media Adjust**. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2 بعد إجراء تعديل الوسائط، ستُستبدل إعدادات الورق لوسائط Epson الخاصة بإعدادات الورق الذي تستخدمه. 📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 43

### ملاحظة:

اختبر جودة الطباعة في هذه الطباعة قبل شراء كمية كبيرة من الورق.

## المنطقة القابلة للطباعة

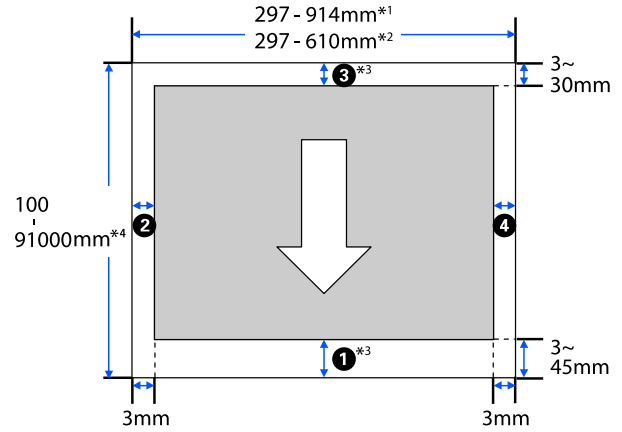
يوضح هذا القسم المناطق القابلة للطباعة للطابعة.

إذا كانت إعدادات نطاق الطباعة في برنامج التطبيق أكبر من مناطق الطباعة القابلة للطباعة التالية، فلن تتم طباعة الأجزاء البعيدة عن الهوامش المحددة.

### بكرة الورق

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة.

يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.



\*1 سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T5100/سلسلة SC-T5100N

\*2 سلسلة SC-T3100M/سلسلة SC-T3100/سلسلة SC-T2100/سلسلة SC-T3100N

\*3 في شاشة **Layout (مخطط)** برنامج تشغيل الطابعة، يؤدي تحديد **Print Banner** إلى تعيين الهوامش العلوية والسفلية للورقة إلى 0 مم.

\*4 ومع ذلك، يعتمد حجم الطباعة الفعلي على التطبيق، وحجم الورق الذي تم تحميله في الطابعة، وإعدادات برنامج الطابعة، وبيئة الكمبيوتر.

تعتمد الهوامش التي تخص بكرة الورق على قيم الإعدادات لـ **Top/Bottom Margins** في القائمة، كما هو موضح في الجدول أدناه.

إعدادات **Top/Bottom Margins** قائمة "Roll Paper" في الصفحة 128

الإعداد الافتراضي هو **Standard**.

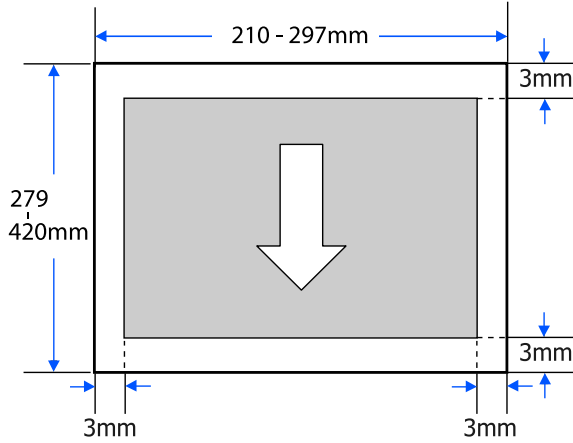
قيم الهامش	إعدادات Top/Bottom Margins
①، ③ = 30 ملم*	Standard
②، ④ = 3 ملم	
①، ③ = 3 ملم	Top 3 mm/Bottom 3 mm
②، ④ = 3 ملم	
①، ③ = 15 ملم	Top 15 mm/Bottom 15 mm
②، ④ = 3 ملم	
① = 45 ملم	Top 45 mm/Bottom 15 mm
③ = 15 ملم	
②، ④ = 3 ملم	
①، ②، ③، ④ = 3 ملم	3 mm
①، ②، ③، ④ = 5 ملم	5 mm

\* إذا تم تحديد **Standard** عندما يتم استيفاء الشرطين التاليين، فستكون الهوامش العلوية والسفلية 3 ملم.

- ❑ تعد إعدادات نوع الورق واحدة مما يلي  
Singleweight Matte، أو Coated Paper (Generic)، أو Plain Paper، أو Plain Paper Thin، أو Plain Paper Thick، أو Paper Matte، أو Tracing Paper، أو Tracing Paper <LowDuty>، أو Blueprint Paper، أو Film
- ❑ أهداف الطباعة لبرنامج تشغيل الطابعة هي واحدة مما يلي  
CAD/Line Drawing - Black (الرسم الخطي/المصمم باستخدام الحاسوب - باللون الأسود)، CAD/Line Drawing - Color (الرسم الخطي/المصمم باستخدام الحاسوب - بالألوان)، CAD/Line Drawing - Bi-Level (الرسم الخطي/المصمم باستخدام الحاسوب - ثنائي المستوى)

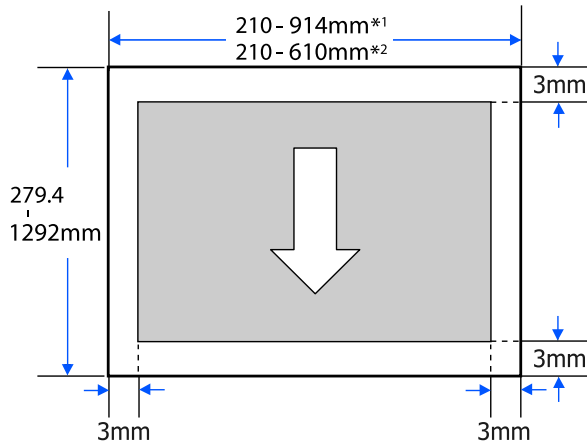
## الورق المقصوص (وحدة التغذية التلقائية بالأوراق)

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة. يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.



## الورق المقصوص (ورقة واحدة)

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة. يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.

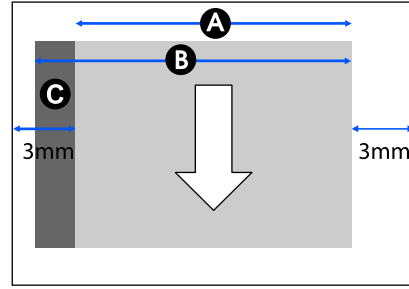


\*1 سلسلة /سلسلة SC-T5100M /سلسلة SC-T5100 /سلسلة SC-T5100N

\*2 سلسلة /سلسلة SC-T3100M /سلسلة SC-T3100 /سلسلة SC-T2100 /سلسلة SC-T3100N

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 تتم طباعة الأجزاء التي تتجاوز العرض **C** القابل للطباعة.



📄 "عند النقل" في الصفحة 212

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.

**⚠️ 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 تحريك الطابعة ونقلها مع وجود خراطيش الحبر مثبتة بها. لا تقم بإزالة خراطيش الحبر؛ فقد يؤدي ذلك إلى انسداد الفوهات ويجعل من المستحيل القيام بعملية الطابعة، أو قد يؤدي إلى تسرب الحبر.

**1** أخرج جميع الأوراق من الطابعة. تأكد من إزالة Paper Stacker (مكدس الورق) في حال تثبيته.

**2** أغلق جميع الأغشية الموجودة على الطابعة. بالنسبة للطرز ذات الحوامل، أغلق سلة الورق.

**3** قم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل جميع الكابلات، بما في ذلك كبل الطاقة وكبلات LAN، وما إلى ذلك.

**4** بالنسبة للطرز ذات الحوامل، قم بتحرير الأقفال على العجلات.

### عمليات التشغيل بعد النقل

يوضح هذا عمليات التشغيل للتخصير 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.

📄 "التحقق من رأس الطابعة في حال الانسداد ثم التنظيف" في الصفحة 176

### عند النقل

قبل نقل الطابعة، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

## تحريك الطابعة أو نقلها

يصف هذا القسم طرق تحريك المنتج ونقله.

**⚠️ تنبيه:**

- ينبغي مراعاة أن الطابعة ثقيلة، لذا تأكد من استخدام أكثر من شخص لهذه الإجراءات. تأكد من أن المنتج يحمله شخصان أو أكثر عند تعبئته أو نقله.
- عندما تقوم برفع الطابعة، حافظ على وضعها الطبيعي.
- عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع 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 إنزال الطابعة.



- لا تقم بإمالة المنتج أكثر من 10 درجات للأمام، أو للخلف، أو لليسار، أو لليمين عند تحريكه. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى سقوط الطابعة، مما يؤدي إلى وقوع حوادث.

**! مهم:**

قد يتعذر استخدام رأس الطابعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل.

قم بإخراج الحبر قبل إيقاف الطاقة إذا كنت تتوقع تحريك 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 213

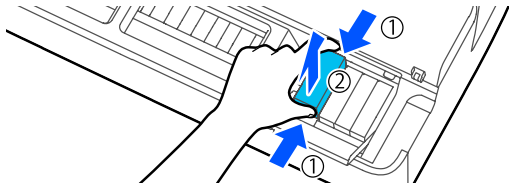
## الانتقال إلى موقع آخر في المبنى نفسه

### الاستعدادات للتحرك

يوضح هذا الاستعدادات لنقل الطابعة مسافة قصيرة، على سبيل المثال داخل المبنى نفسه. راجع القسم التالي للحصول على معلومات حول نقل الطابعة بين الطوابق أو إلى مبنى آخر.

📖 "أين تجد المساعدة" في الصفحة 221

5 افتح غطاء الخرطوشة وأخرج جميع خراطيش الحبر.



بعد تفريغ الحبر، أعد تركيب خراطيش الحبر. ضع خراطيش الحبر التي تمت إزالتها بالقرب من منفذ تزويد الحبر لأسفل، أو ضعه أفقياً.

6 أغلق غطاء الخرطوشة والغطاء الأمامي.

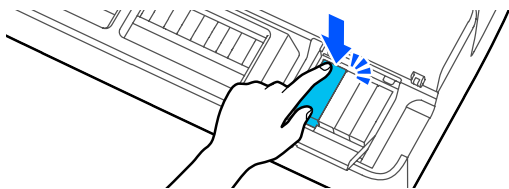
أغلق الغطاء الأمامي لبدء عملية تفريغ الحبر.

⚠️ مهم:

لا تقم بفتح الغطاء أو إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تفريغ الحبر.

7 إذا تم عرض **Open the front cover and insert all the ink cartridges**، فافتح الغطاء الأمامي وغطاء الخرطوشة مرة أخرى.

8 قم بتعيين جميع خراطيش الحبر التي تمت إزالتها في الخطوة 5.



9 أغلق غطاء الخرطوشة والغطاء الأمامي. بالنسبة لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M، أغلق غطاء الحبر ووحدة المساحة الضوئية.

يؤدي إغلاق الغطاء الأمامي إلى إيقاف تشغيل الطابعة تلقائياً.

بعد ذلك، يرجى الرجوع إلى الإجراءات التالية للتحضير للتحريك/النقل.

📖 "الانتقال إلى موقع آخر في المبنى نفسه" في الصفحة 212

📖 "عند النقل" في الصفحة 212

## التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل

قد يتعذر استخدام رأس الطابعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. قم بتفريغ الحبر عن طريق اتباع الإجراءات الموجودة أدناه إذا كنت تتوقع أن تواجه الطابعة بيئات تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل.

⚠️ تنبيه:

عند فتح غطاء المساحة الضوئية وإغلاقه، أبقِ يديك بعيدتين عن الفاصل الموجود بين الغطاء والطابعة. إذا عقلت أصابعك أو يديك، فقد يُسبب لك جرحاً.

⚠️ مهم:

يقوم هذا الإجراء بإفراغ الحبر في عبوة الصيانة، لذلك تتطلب عبوة الصيانة سعة متبقية 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 32

📖 "إزالة الورق المقصوص (ورقة واحدة)" في الصفحة 38

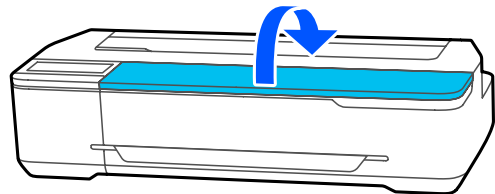
2 من الشاشة الرئيسية، المس **Maintenance — Settings — Discharging/Charging Ink**.

3 المس **Start**.

حرك خرطوشة الحبر إلى موضع الاستبدال.

4 افتح الغطاء الأمامي.

بالنسبة لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M، افتح وحدة المساحة الضوئية.



ملحق

**مهم!**

عند عرض الرسالة التالية *xxx ink* **You will need a new xxx ink cartridge to start using the printer again** خرطوشة حبر للون الموضح مع XXX عند استخدام الطابعة في المرة التالية.

في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل الطاقة، إذا كانت كمية الحبر المطلوبة من أجل تنفيذ عملية شحن الحبر (الملاء بالحبر حتى مقطع فوهة رأس الطابعة، أو تجهيز الجهاز للطباعة) غير متوفر، فلن تكون الطابعة قابلة للاستخدام حتى يتم استبدال خرطوشة الحبر.

## ملحق

## متطلبات النظام

يمكن استخدام برنامج هذه الطابعة في البيئات التالية (اعتباراً من نوفمبر 2020).

قد يتغير نظام التشغيل المدعوم والعناصر الأخرى.

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

## برنامج تشغيل الطابعة

## Windows

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 إصدار Windows XP SP3 أو الإصدار الأحدث/إصدار Windows XP x64 SP2 أو الإصدار الأحدث Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 أو إصدار أحدث	نظام التشغيل
Intel Core2 Duo بسعة 3.05 جيجا هرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
1 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
32 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتثبيت)
WXGA (800 × 1280) أو الأفضل	دقة العرض
USB، أو Ethernet، أو Wi-Fi	طريقة الاتصال بالطابعة*

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

حج "جدول المواصفات" في الصفحة 217

## Mac

Mac OS X v 10.6.8 أو إصدار أحدث	نظام التشغيل
Intel Core2 Duo بسعة 3.05 جيجا هرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
4 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
32 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتثبيت)
WXGA + (900 × 1440) أو الأفضل	دقة العرض

ملحق

طريقة الاتصال بالطابعة*	Wi-Fi، أو Ethernet، أو USB
-------------------------	----------------------------

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.  
 "جدول المواصفات" في الصفحة 217

## Web Config

### Windows

المتصفح	Internet Explorer 11، Microsoft Edge، Firefox* <sup>1</sup> ، Chrome* <sup>1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة* <sup>2</sup>	Wi-Fi أو Ethernet

1\* استخدم أحدث إصدار.  
 2\* اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.  
 "جدول المواصفات" في الصفحة 217

### Mac

المتصفح	Safari* <sup>1</sup> ، Firefox* <sup>1</sup> ، Chrome* <sup>1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة* <sup>2</sup>	Wi-Fi أو Ethernet

1\* استخدم أحدث إصدار.  
 2\* اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.  
 "جدول المواصفات" في الصفحة 217



## جدول المواصفات

في الجدول التالي، تظهر أسماء الطرز كما هو موضَّح أدناه.

- (أ): سلسلة SC-T5100M  
 (ب): سلسلة SC-T3100M  
 (ج): سلسلة SC-T5100  
 (د): سلسلة SC-T3100  
 (هـ): سلسلة SC-T5100N  
 (و): سلسلة SC-T2100/سلسلة SC-T3100N

مواصفات الطباعة	
التشغيل	من 10 إلى 35 درجة مئوية
التخزين (قبل الإخراج من العبوة)	من 20- إلى 60 درجة مئوية (خلال 120 ساعة عند 60 درجة مئوية، خلال شهر عند 40 درجة مئوية)
التخزين (بعد الإخراج من العبوة)	شحن الحر: من 10- إلى 40 درجة مئوية (خلال شهر عند 40 درجة مئوية) تفريغ الحر <sup>1</sup> : من 20- إلى 25 درجة مئوية (خلال شهر عند 25 درجة مئوية)
الرطوبة	
التشغيل	من 20 إلى 80% (يوصى بـ 40 إلى 60% دون تكثيف)
في التخزين	من 5 إلى 85% (دون تكاثف)
نطاق درجة الحرارة والرطوبة لعملية التشغيل (يُوصى بالنطاق الموضح بالخطوط القطرية)	
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	
الحد الأقصى <sup>2</sup>	(أ): 1017 × 982 × 1268 ملم (ب): 334 × 948 × 970 ملم (ج): 913 × 982 × 1268 ملم (د): 913 × 982 × 970 ملم (هـ): 230 × 811 × 1268 ملم (و): 230 × 811 × 970 ملم
التخزين	(أ): 975 × 696 × 1268 ملم (ب): 292 × 505 × 970 ملم (ج): 913 × 696 × 1268 ملم (د): 913 × 696 × 970 ملم (هـ): 230 × 505 × 1268 ملم (و): 230 × 505 × 970 ملم

مواصفات الطباعة	
طريقة الطباعة	طريقة النفث بالحر عند الطلب
تكوين الفوهات	800 فتحة × 4 ألوان Black (أسود)، Cyan (سماوي)، Magenta (أرجواني)، Yellow (أصفر)
الدقة (إلى الحد الأقصى)	1200 × 2400 نقطة لكل بوصة
رمز التحكم	صور نقطية لـ ESC/P2، ESC/P، (أمر غير مععلن)، و HP-GL/2، HP-RTL، و P/L
ذاكرة داخلية	(أ) و(ب): 1.0 جيجا بايت + 8.0 جيجا بايت (لمعالجة بيانات الماسحة الضوئية) باستثناء (أ) و(ب): 1.0 جيجا بايت
الجهد المحدد	من 100 إلى 240 فولت تيار متردد
التردد المحدد	50/60 هرتز
التيار المحدد	1.4 أمبير
استهلاك الطاقة	
التشغيل	(أ): 26 واط تقريباً (ب): 24 واط تقريباً باستثناء (أ) و(ب): 28 واط تقريباً
وضع الاستعداد	(أ): 12 واط تقريباً (ب): 11 واط تقريباً باستثناء (أ) و(ب): 8 واط تقريباً
وضع السكون	(أ) و(ب): 2.0 واط تقريباً باستثناء (أ) و(ب): 1.6 واط تقريباً
وضع إيقاف الطاقة	0.2 واط تقريباً
درجة الحرارة	

ملحق

مواصفات الماسحة الضوئية <sup>1*</sup>	
اللون	الدرجة
<input type="checkbox"/> مدخلات 30 بت لكل بكسل في كل لون داخلي	
<input type="checkbox"/> مخرجات 24 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	
إضاءة LED بالألوان الثلاثة RGB	مصدر الضوء

1\* سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط

2\* يبلغ الحد الأقصى للطول عند إجراء المسح الضوئي (600 نقطة لكل بوصة) والنسخ (الدقيق، وفائق الدقة): 2672 ملم

مواصفات الواجهة	
SuperSpeed USB	منفذ USB لجهاز الكمبيوتر
USB عالي السرعة	المنفذ الاختياري (لاتصالات النسخ المُكبَّرة باستثناء سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M)
منفذ ذاكرة USB (لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط)	
USB عالي السرعة	محرك أقراص USB محمول <sup>1*</sup>
FAT، أو FAT32، أو exFAT	نظام الملف
JPEG، وTIFF، وPDF <sup>2*</sup>	تنسيق الملف
(10BASE-T) IEEE 802.3i (100BASE-TX) IEEE 802.3u (1000BASE-T) IEEE 802.3ab IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) <sup>4*</sup>	Ethernet <sup>3*</sup> المقاييس
Wi-Fi	

مواصفات الطباعة	
الوزن <sup>3*</sup>	(أ): 55 كجم تقريباً (ب): 34 كجم تقريباً (ج): 46 كجم تقريباً (د): 38 كجم تقريباً (هـ): 33 كجم تقريباً (و): 27 كجم تقريباً

1\* استخدم قائمة **Discharging/Charging Ink** في قائمة Maintenance لتفريغ الحبر من الطباعة.

2\* مع توصيل مكدس الورق وفتح سلة الورق.

مع توصيل دعامة المستند لسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M.

3\* لا يشمل خرطوشات الحبر ومكدس الحبر.



استخدم الطباعة على ارتفاع 2000 متر أو أقل.

مواصفات الماسحة الضوئية <sup>1*</sup>	
نوع الماسحة الضوئية	ماسحة ضوئية بالألوان ذات تغذية ورقية بسيطة
المستشعر	مستشعرات صور جهة الاتصال (CIS)
عدد وحدات البكسل الفعالة (الاتجاه الرئيسي للمسح الضوئي)	سلسلة SC-T5100M: 21600 بكسل (600 نقطة لكل بوصة) سلسلة SC-T3100M: 14400 بكسل (600 نقطة لكل بوصة)
حجم المستند الأقصى	سلسلة SC-T5100M: من 914.4 ملم إلى 2720 ملم <sup>2*</sup> سلسلة SC-T3100M: من 609.6 ملم إلى 2720 ملم <sup>2*</sup>
الحد الأدنى	من 148.0 ملم × 148.0 ملم
سمك المستند	من 0.06 إلى 0.50 ملم
اتجاه التغذية	يتم تحميل الجانب القابل للطباعة موجهاً لأعلى
اتجاه الإخراج	يتم إخراج الجانب الممسوح ضوئياً موجهاً إلى أسفل
عدد الورق الذي يمكن تحميله	ورقة واحدة
دقة المسح الضوئي	600 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 600 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)
دقة الإخراج	600، 400، 300، 200 نقطة لكل بوصة

ملحق

**تحذير:** 

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن النواذف لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاص به) المثبت في الخارج للحصول على ترخيص.

**للمستخدم الأوروبي**

معلومات حول أجهزة الراديو:

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 ديسيبيل لكل متر (القيمة الفعالة لطاقة الإشعاع المتجانس اتجاهياً)

اعتماد النوع للمستخدمين في زامبيا من قِبَل هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا ZICTA

راجع الموقع الإلكتروني التالي للتحقق من المعلومات المتعلقة باعتماد النوع من قِبَل هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

مواصفات الحبر	
النوع	خراطيش الحبر المخصصة
حبر صبغات	Black (أسود)، Cyan (سماوي)، Magenta (أرجواني)، Yellow (أصفر)
تاريخ الاستخدام	اطلع على تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على عبوة خرطوشة الحبر أو على الخرطوشة (تُخزن في درجة الحرارة العادية)
انتهاء ضمان جودة الطباعة	سنة أشهر (بعد التفريغ)
درجة حرارة التخزين	
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 40° درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 20° درجة مئوية، وخلال شهر عند 40° درجة مئوية)
النقل	من -20 إلى 60° درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 20° درجة مئوية، وخلال 72 ساعة عند 40° درجة مئوية، وخلال 60° درجة مئوية)
أبعاد الخرطوشة (العرض × العمق × الارتفاع)	

مواصفات الواجهة	
المقاييس	IEEE 802.11b/g/n <sup>5</sup>
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
أوضاع التنسيق	البنية الأساسية Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) <sup>6*</sup>
وسائل الأمان اللاسلكية <sup>7*</sup>	WEP (64/128 بت) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES) <sup>8*</sup> WPA3-SAE (AES) WPA2/WPA3-Enterprise
بروتوكولات/وظائف الطباعة الشبكية <sup>9*</sup>	EpsonNet Print (نظام التشغيل Windows) TCP/IP قياسي (نظام التشغيل Windows) طباعة WSD (نظام التشغيل Windows) Bonjour (Mac) طباعة IPP (نظام التشغيل Mac) AirPrint (نظامي التشغيل iOS، Mac) الطباعة من عميل FTP
مقاييس/بروتوكولات الأمان	SSL/TLS (عميل/خادم HTTPS)، IPSec و (IPSec) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtering SMTPS (STARTTLS، SSL/TLS) SNMPv3 SMB3.1.1 FTPS (الوضع المحدد) <sup>10*</sup>

<sup>1\*</sup> لا يمكن استخدام محرك أقراص USB محمول مع إعدادات الأمان.

<sup>2\*</sup> سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط. يتم دعم البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام وظيفة المسح الضوئي التي توفرها طابعات Epson النافثة للحبر فقط. ومع ذلك، لا يتم دعم الملفات التالية.

- البيانات التي تم إنشاؤها في تطبيقات مثل EPSON Scan و Epson Scan2.

- البيانات التي تتضمن صفحات متعددة ذات أحجام أو اتجاهات مختلفة.

<sup>3\*</sup> استخدم الفئة رقم 5 أو أعلى من كبل STP (زوج مجدول معزول). ومع ذلك، بالنسبة لـ IEEE802.3ab (1000BASE-T)، استخدم الفئة رقم 5e أو أعلى من كبل STP (زوج مجدول معزول).

<sup>4\*</sup> يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.

<sup>5\*</sup> لا يتوفر IEEE 802.11n إلا في HT20.

<sup>6\*</sup> غير مدعوم في معيار IEEE 802.11b.

<sup>7\*</sup> فقط سلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M تدعم WPA3-SAE (AES) و WPA3-Enterprise.

<sup>8\*</sup> يتوافق مع معايير WPA2 مع دعم WPA2 Personal.

<sup>9\*</sup> لا يدعم EpsonNet Print إلا IPv4. يدعم الآخرون كلاً من IPv4 و IPv6.

<sup>10\*</sup> وظيفة المسح الضوئي بسلسلة SC-T5100M/سلسلة SC-T3100M فقط.

ملحق

مواصفات الحبر	
41.0 × 97.0 × 49.5 * مللم	80 مل
27.0 × 97.0 × 49.5 * مللم	50 مل/26 مل

\* لا يشمل الأجزاء البارزة

**مهم!**

- يتجمد الحبر إذا تُرك لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من -13° درجة مئوية. إذا تجمد بالفعل، فضعه في درجة حرارة الغرفة (25° درجة مئوية) لمدة ثلاث ساعات على الأقل.
- لا تعد تعبئة خراطيش الحبر.

## الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بصورة صحيحة 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 مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشترت المنتج.

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

- ❑ الرقم التسلسلي للمنتج  
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
- ❑ طراز المنتج
- ❑ إصدار برنامج المنتج  
(انقر فوق **About. Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
- ❑ 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 منتجك. إذا كان لديك مستعرض ويب ويمكنك الاتصال بالإنترنت، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

<https://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:

<https://www.epson.com>

ثم حدد قسم الدعم في موقع ويب المحلي الخاص بشركة Epson.

## 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 تايوان

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.com.tw>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson (هاتف: +0800212873)

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

### مركز خدمة الإصلاح:

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan	23417070-02	23416969-02
1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan	27495955-02	27491234-02
No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan	32340699-02	32340688-02
No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan	600969-039	605007-039
No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan	312977-038	312966-038

## تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية

تقدم Epson خدمات الدعم الفني المدرجة أدناه.

### الدعم عبر الإنترنت

تفضل بزيارة موقع دعم شركة Epson الإلكتروني على <https://epson.com/support> وحدد منتجك 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) 709-9475 (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 البيع بالولايات المتحدة) أو <http://www.epson.ca> (خدمات البيع بكندا).

## أين تجد المساعدة

### عنوان URL عبر شبكة الإنترنت

أستراليا

<https://www.epson.com.au>

نيوزيلندا

<https://www.epson.co.nz>

قم بالوصول إلى صفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا/نيوزيلندا. يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل، ونقاط 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 منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

أستراليا هاتف: 054 361 1300

الفاكس: 3789 8899 (02)

نيوزيلندا هاتف: 766 237 0800

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 سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة بشركة Epson هي Singapore:

### شبكة الويب العالمية

<https://www.epson.com.sg>

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة (FAQ) واستفسارات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)	4396589-03	4393119-03
1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan	5320092-03	5325077-03
3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)	23011503-04	23011502-04
No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan	23806000-04	23805000-04
No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan	2784555-05	2784222-05
No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan	2112555-06	2221666-06
1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan	5540926-07	5520918-07
No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan	3218085-07	3222445-07
1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan	7344802-08	7344771-08

### تعليمات للمستخدمين في أستراليا/نيوزيلندا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا/نيوزيلندا توفير مستوى عالٍ في خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

### الموزع

لا تنسَ أنه بإمكان الموزع لديك في أغلب الأحيان المساعدة في تحديد المشكلات وحلها. 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.

أين تجد المساعدة

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية

(<https://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

هاتف: 4350 572-21 (62)

هاتف: 4357 572-21 (62)

الفاكس:

### مركز خدمة Epson

Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jakarta  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

هاتف/فاكس: 21-62301104 (62)

Lippo Center 8th floor Bandung  
Jl. Gatot Subroto No. 2  
Bandung

هاتف/فاكس: 22-7303766 (62)

Hitech Mall It IIB No. 12 Surabaya  
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118  
Surabaya

هاتف: 31-5355035 (62)

فاكس: 31-5477837 (62)

Hotel Natour Garuda Yogyakarta  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta

هاتف: 274-565478 (62)

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الهاتف المجاني: 5564-120-800

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

(<https://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

## تعليمات للمستخدمين في فيتنام

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

الخط الساخن بشركة Epson 5545 3925 28 84+ (هاتف):

مركز الخدمة: 68 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh City Vietnam



## أين تجد المساعدة

### شبكة الويب العالمية (<https://www.epson.com.my>)

- معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل
- الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

### .Sdn. Bhd (M) Epson Trading

المكتب الرئيسي.

هاتف: 56288288-603

الفاكس: 56288388/399-603

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

- 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 الهند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية (<https://www.epson.co.in>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

### 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 6 مساءً).

للحصول على الخدمة (CDMA) ومستخدمي الهاتف المحمول) — 3900 1600 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 6 مساءً) الرمز المحلي للبادئة STD.

Wisma HSBC 4th floor  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

هاتف/فاكس: (62) 61-4516173

MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

هاتف: (62) 411-350147/411-350148

### تعليمات للمستخدمين في هونغ كونج

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى الخدمات الأخرى لما بعد البيع، نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson المحدودة في هونغ كونج.

### صفحة الإنترنت الرئيسية

لقد أنشأت شركة Epson هونغ كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتزويد المستخدمين بالمعلومات التالية:

- معلومات المنتج

- إجابات على الأسئلة المتداولة

- أحدث إصدارات برامج تشغيل منتجات Epson

يمكن للمستخدمين الوصول إلى صفحتنا الرئيسية على شبكة ويب العالمية من خلال:

<https://www.epson.com.hk>

### الخط الساخن للدعم الفني

يمكنك أيضاً الاتصال بطاقم الفنيين على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 8911-2827 (852)

الفاكس: 4383-2827 (852)

### تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

## أين تجد المساعدة

**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:

خط الاتصال  
الرئيسي: 2609 706 (2-63)

الفاكس: 2665 706 (2-63)

الخط المباشر  
للاتصال بالدعم  
الفني: 2625 706 (2-63)

البريد الإلكتروني: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

شبكة الويب العالمية  
(<https://www.epson.com.ph>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة والاستفسارات الخاصة بالبريد الإلكتروني.

الرقم المجاني. EPSON-1069-1800(37766)

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