

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

دليل المستخدم

---

## حقوق النسخ والنشر والعلامات التجارية

## حقوق النسخ والنشر والعلامات التجارية

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

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

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

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

يُعد كلاً من EPSON، وEPSON EXCEED YOUR VISION، وEXCEED YOUR VISION والشعارات الخاصة بها عبارة عن علامات تجارية مُسجلة أو علامات تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

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

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

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved

## المحتويات

27	Windows
27	Mac

### تغيير طرق اتصال الشبكة

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

### إعداد الورق وتحميله

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

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

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

## حقوق النسخ والنشر والعلامات التجارية

### مقدمة

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

### تقديم البرنامج

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

## المحتويات

98	عند تحميل المستندات الرفيعة، سهولة التمرق، أو التي ترغب في عدم تعرضها للتلف.
99	كيفية تحميل المستندات.
100	إجراء النسخ.

### إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط)

101	ملخص الوظيفة.
101	الإعداد للمسح الضوئي.
102	إجراءات المسح الضوئي.
102	إجراء المسح الضوئي للصورة وحفظها في مجلد مشترك أو خادم FTP.
103	إجراء المسح الضوئي وإرفاق صورة إلى رسالة البريد الإلكتروني.
104	إجراء المسح الضوئي للصور وحفظها إلى جهاز الذاكرة.

### إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-) A4 الضوئية A3 (T3400 Series/SC-T3400N Series فقط)

105	توصيل الماسحة الضوئية.
105	إنتاج نسخ كبيرة الحجم.
106	وضع المستندات في الماسحة الضوئية.

### استخدام القائمة

108	قائمة القوائم.
130	قائمة Paper Setting.
130	قائمة Roll Paper.
134	قائمة Cut Sheet (sheet 1).
136	قائمة Printer Status.
137	قائمة Settings.
137	General Settings.
155	Maintenance.
156	Printer Status/Print.
157	SC-T5400 Series/SC-) Enlarged Copy menu (T3400 Series/SC-T3400N Series فقط).
159	قائمة جهاز الذاكرة.
162	قائمة النسخ (SC-T5400M Series فقط).
166	قائمة المسح الضوئي (SC-T5400M Series فقط).
174	قائمة Network Folder (SC-T5400M Series فقط).

### الصيانة

177	تنظيف السطح الزجاجي.
177	التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة.
178	استبدال خراطيش الحبر.
179	استبدال Maintenance Box.

65	طباعة بلا حدود.
65	أنواع طرق الطباعة بلا حدود.
65	الورق المدعوم.
66	حول قص بكرة الورق.
67	إعداد إجراءات الطباعة.
70	تصحيح الألوان والطباعة.
73	طباعة إدارة الألوان.
73	حول إدارة الألوان.
74	إعدادات طباعة إدارة الألوان.
75	إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات.
76	إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطباعة.
81	طباعة عدة صفحات (N-up (عدة صفحات في ورقة واحدة))
82	الطباعة على الوجهين المطويين (فقط خاص بنظام Windows)
83	طباعة الملتصقات (فقط في نظام Windows).
88	طباعة العديد من المستندات (Layout Manager (إدارة التخطيط)) (فقط Windows).
89	إعداد إجراءات الطباعة.
90	حفظ الإعدادات واستعادتها.

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

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

### الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

93	استخدام AirPrint.
93	الطباعة المباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة) (SC-T5400M Series فقط).
93	ملخص الوظيفة.
93	إجراءات التحميل والطباعة.
94	طباعة الملفات من مُجلد مشترك (الطباعة من المجلد) (SC-T5400M Series فقط).
94	ملخص الوظيفة.
94	إعداد مُجلد مشترك.
95	إجراءات الطباعة من المجلد.
95	طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB.

### نسخ (SC-T5400M Series فقط)

97	وضع المستندات في الماسحة الضوئية.
97	أحجام المستند القابلة للتحميل.
97	أنواع الورق المُحمّل.
98	المستندات التي يتعدّر تحميلها.

## المحتويات

230	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.
231	تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.
231	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.
231	تعليمات للمستخدمين في الهند.
232	تعليمات للمستخدمين في الفلبين.

181	استبدال آلة القص.
-----	-------------------

## حل المشكلات

183	الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما.
183	عند حدوث خطأ في الاتصال بالصيانة/الطابعة.
185	استكشاف المشكلات وإصلاحها.
185	لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل).
187	يتحرك رأس الطباعة، إلا أنه لا تتم طباعة أي شيء.
188	عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع.
200	مشكلات التغذية بالورق وإخراجه.
203	مشكلات أخرى.
	مشكلات المسح الضوئي أو النسخ (SC-T5400M Series فقط).
204	

## ملحق

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

## أين تجد المساعدة

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

## مقدمة

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

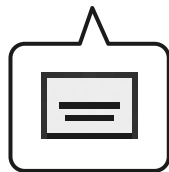
## عرض الأدلة في صورة مقاطع فيديو

تم تحميل أدلة مقاطع الفيديو إلى YouTube.

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

[Epson Video Manuals](#)

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



## مقدمة

## ملاحظات عن الأدلة

### ملاحظات عن الرموز

تحذير: ⚠	يتعين اتباع التحذيرات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.
----------	--

تنبيه: ⚠	يجب اتباع التنبيهات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.
----------	--

مهم: !	يجب اتباع المعلومات المهمة لتجنب تلف هذا المنتج.
--------	--

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

📄	توضيح محتوى المرجع ذي الصلة.
---	------------------------------

## شكل توضيحي

قد تختلف الصور التوضيحية قليلاً عن الطراز الذي تستخدمه. يُرجى 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 Preview (Mac).

## مقدمة

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

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 الرؤية بصورة جيدة، 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.

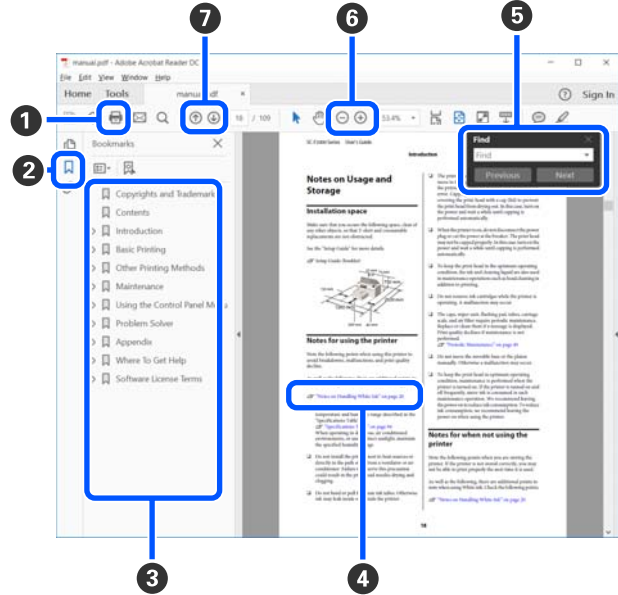
بالنسبة لنظام Mac

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.

## 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.

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

للعودة إلى الصفحة الرئيسية، قم بما يلي.

بالنسبة لنظام Windows

أثناء الضغط على مفتاح Alt، اضغط على ←.

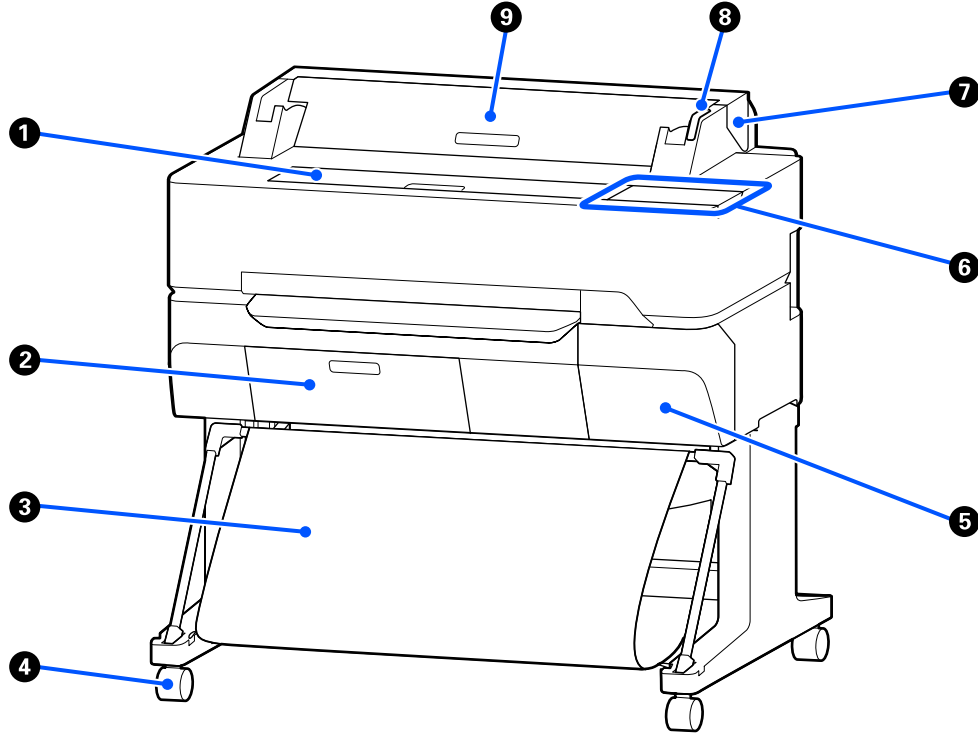
بالنسبة لنظام Mac

أثناء الضغط على مفتاح الأمر، اضغط على ←.

## أجزاء الطابعة

### الجانب الأمامي

يُظهر الشكل التوضيحي SC-T3400 Series (طراز 24 بوصة مزود بحامل).  
 ١



#### ١ غطاء أمامي

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

#### ٢ غطاء عبوة الصيانة

افتح الغطاء عند استبدال عبوة الصيانة.

📖 "استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179

#### ٣ سلة الورق

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

#### ٤ العجلات

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

#### ٥ غطاء الخرطوشة

افتحه عند استبدال خراطيش الحبر.

📖 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 178



## مقدمة

### 6 لوحة التحكم

☞ "لوحة التحكم" في الصفحة 14

### 7 غطاء بكرة الورق

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

☞ "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

### 8 مصباح التنبيه

يضيء هذا المصباح أو يومض عندما يحدث خطأ ما.

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

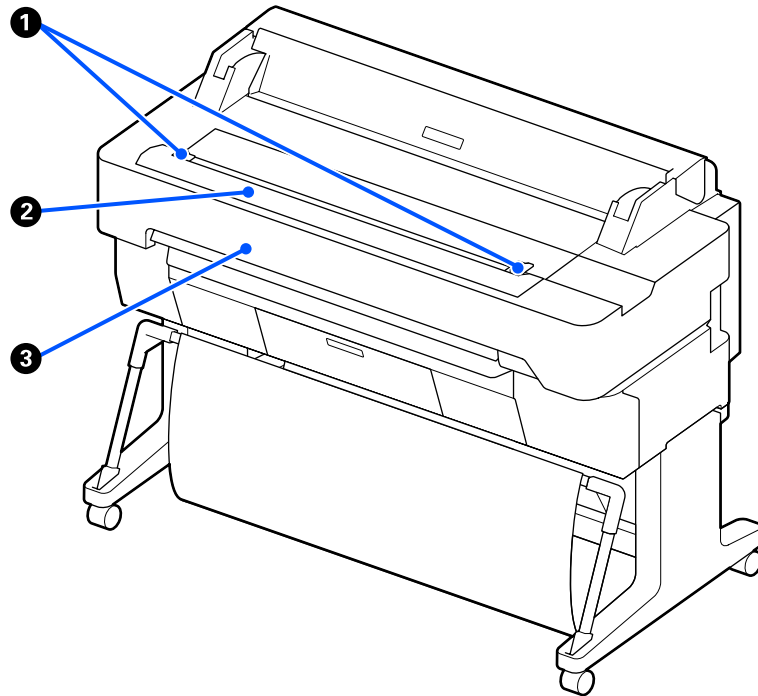
إيقاف التشغيل: لا يوجد خطأ.

### 9 غطاء الورق المقصوص

افتح الغطاء عند تحميل الورق المقصوص.

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

## الماسحة الضوئية (فقط SC-T5400M Series)



### 1 دليل المستخدم

يُتيح لك هذا الدليل تغذية الطابعة بالمستندات الأصلية مباشرةً.

## مقدمة

### ② فتحة الورق بالماسحة الضوئية

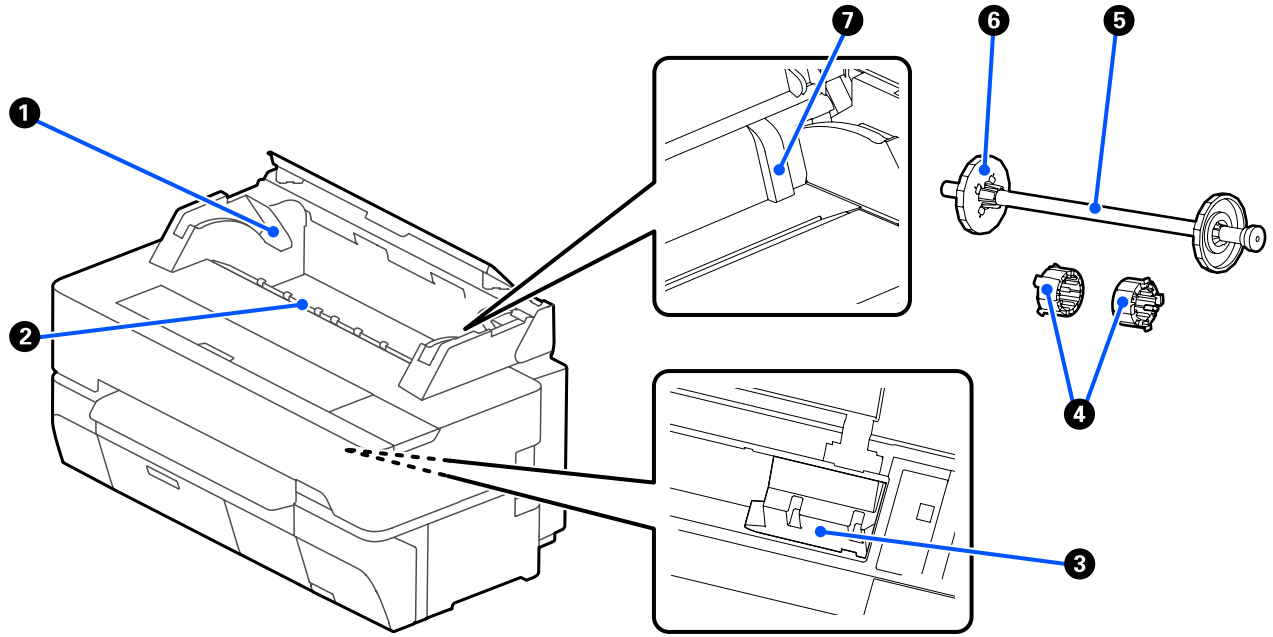
تُعدّ فتحة الورق تلك مُخصصة لتغذية المستندات الأصلية التي تقوم بالنسخ أو المسح الضوئي.

### ③ غطاء الماسحة الضوئية

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

## مقدمة

### من الداخل



#### 1 حامل عمود الدوران

يوجد حامل في كلا الجانبين الأيسر والأيمن. ضع طرفي عمود الدوران.

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

#### 2 فتحة الورق

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

#### 3 رأس الطباعة

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

#### 4 الملحقات

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

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

#### 5 عمود الدوران

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

#### 6 الحافة المتحركة (شفافة)

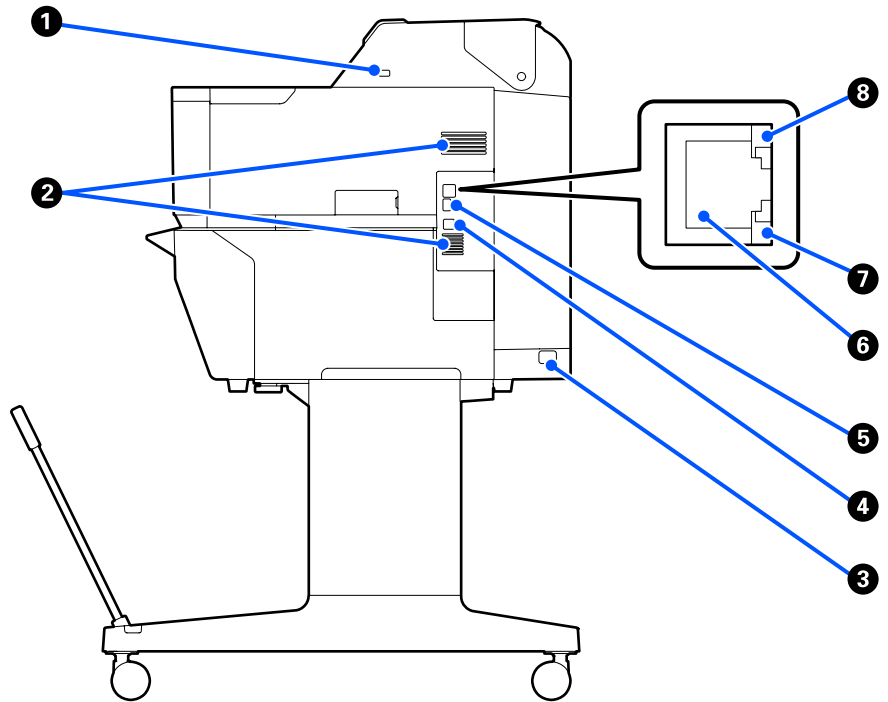
تقوم بتثبيت بكرة الورق الموجودة على عمود الدوران. قم بتركيبها أو فكها عند وضع بكرة الورق في/من عمود الدوران أو إزالتها.

#### 7 الموجه

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

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

## الجانب (الجانب الأيمن)



### 1 منفذ USB (خاص بمحرك أقراص USB)

يمكنك إدخال محرك أقراص USB للطباعة مباشرة.

📄 "طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB" في الصفحة 95

### 2 فتحات التهوية

يجب عدم سد فتحات التهوية.

📄 "مساحة التركيب" في الصفحة 18

### 3 مدخل التيار المتردد

وصل كابل الطاقة المزود هنا.

### 4 منفذ USB

استخدمه عند التوصيل بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB.

### 5 منفذ OPTION

وصل الماسحة الضوئية لإجراء نسخ مكبر.

📄 "إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series) فقط" في الصفحة 105

### 6 منفذ LAN

يوصل كابل LAN.

## مقدمة

### 7 مصباح البيانات (أصفر)

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

مضيء: متصل.

وميض: استقبال البيانات.

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

يوضح اللون سرعة إرسال الشبكة.

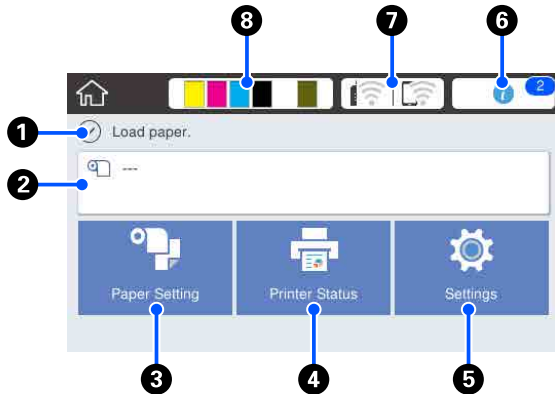
إيقاف التشغيل: 10BASE-T

برتقالي: 100BASE-TX

أخضر: 1000BASE-T

## مقدمة

### عمليات الشاشة الرئيسية



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

#### 1 منطقة عرض المعلومات

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

#### 2 منطقة عرض معلومات بكرة الورق

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

عندما تكون بكرة الورق غير محملة  
 تعرض "----". عند لمس هذه المنطقة يتم عرض إجراء تحميل بكرة الورق.

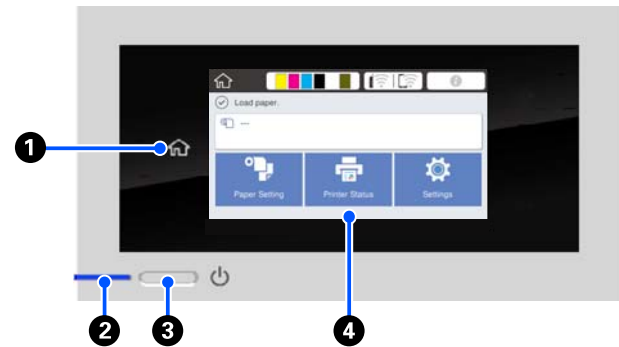
#### 3 زر قائمة Paper Setting

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

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

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول Cut Sheet 1).  
 تحميل Cut Sheet (sheet 1) وإزالتها في الصفحة 37  
 وصف القائمة  
 قائمة "Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 134

### 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)، وتحرير الشاشة عن طريق تحريك إصبعك بينما يظل يلامس الشاشة.

## مقدمة

### 8 رمز حالة المواد القابلة للاستهلاك

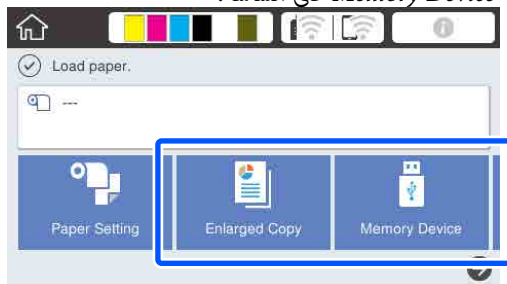
يتم تحديد تقديرات الكميات المتبقية من خراطيش الحبر، والمساحة الفارغة في عبوة الصيانة من خلال طول الشريط. فكلما كان الشريط أقصر، انخفض مقدار الحبر المتبقي أو المساحة المتبقية.



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. ويعد هذا زر اختصار مخصصاً لبيان Supply Status في قائمة Printer Status.


 "قائمة Printer Status" في الصفحة 136

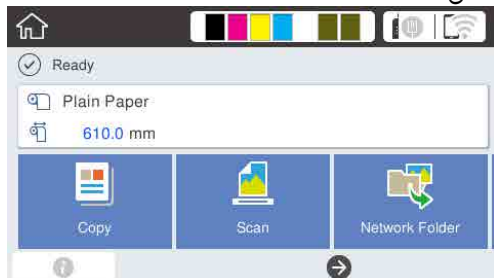
### ملاحظة:




 يعمل توصيل إحدى الماسحات الضوئية المدعومة بالطابعة على عرض زر **Enlarged Copy** على الشاشة (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط). يؤدي إدخال محرك أقراص USB في الطابعة إلى عرض زر **Memory Device** على الشاشة.




 "إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام المساحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط) في الصفحة 105"  
 "طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB" في الصفحة 95

 تظهر أزرار **Copy**، وكذلك **Scan**، وكذلك **Network Folder** على SC-T5400M Series.




 "نسخ (SC-T5400M Series فقط) في الصفحة 97"  
 "إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط) في الصفحة 101"  
 "طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد) (SC-T5400M Series فقط) في الصفحة 94"

### 4 زر قائمة Printer Status

المس هذا الزر عندما ترغب بالتحقق من حالة المواد القابلة للاستهلاك أو تفاصيل الإشعارات المعروضة.  
 "قائمة Printer Status" في الصفحة 136

### 5 زر قائمة Settings

المس هذا الزر عندما 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 137

### 6 رمز المعلومات

عندما تكون هناك إشعارات، مثل تحذيرات انخفاض مقدار المواد القابلة للاستهلاك المتبقية، تتم الإشارة إلى عدد الإشعارات من خلال شارة تظهر في أعلى يمين هذا الرمز. إذا 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 28

	غير متصل بشبكة LAN سلكية أو لم يتم إعداد شبكة LAN السلكية أو شبكة LAN اللاسلكية.
	متصل بشبكة LAN سلكية.
	شبكة LAN اللاسلكية (Wi-Fi) معطلة.
	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).

## 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 Select Target ببرنامج تشغيل الطابعة المزود.

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

ستدوم ملصقاتك لفترة أطول إذا استخدمت معالجة التغليف.

يختلف التأثير حسب نوع الورق.

## سهولة استخدام ليس لها مثل

### يمكن وضع الجزء الخلفي والجانبى بجانب الجدار

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

انظر الأبعاد التالية.

جدول المواصفات" في الصفحة 225

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

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

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

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

دليل المشغل (كُتِبَ أو ملف بتنسيق PDF)

## مميزات الطابعة

### تحقيق إنتاجية عالية

#### طباعة بسرعة عالية

تمت زيادة سرعات رأس الطابعة وتغذية الورق للطباعة بصورة أسرع.

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

#### دعم بكرة الورق ذات السعة الكبيرة

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

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

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

General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139

### 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 54



## برنامج تشغيل الطابعة بسيط ويسهل تشغيله

يمكن تحسين إعدادات الطابعة ببساطة عن طريق اختيار الاستخدام أو الغرض الذي ترغب به. هذا يجنبك عناء ضبط إعدادات الطابعة بصورة منفردة. عند تحديد إعداد Source (المصدر)، 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 28

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

## تثبيت مُستشعر الألوان (SC-T5400M Series)

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

يعمل مُستشعر الألوان على تحسين نسخ الأجزاء المُظلمة عندما تقوم بنسخ المستندات الأصلية التي تتضمن أجزاءً مكتوبة باستخدام قلم التظليل أو تُجري المسح الضوئي لها.

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

## ملاحظات عند استخدام الطابعة

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

- ❑ لاحظ درجة حرارة التشغيل ومدى الرطوبة الموضحين في "جدول المواصفات" عند استخدام الطابعة.  
"جدول المواصفات" في الصفحة 225
- ❑ قد لا يمكنك الطباعة بشكل صحيح إذا كانت الظروف البيئية لا تناسب الورق حتى مع استيفاء الشروط أعلاه. تأكد من استخدام الطابعة في بيئة تستوفي متطلبات الورق. للاطلاع على المزيد من التفاصيل، راجع المستند المرفق مع الورق. بالإضافة إلى ذلك، حافظ على الرطوبة المناسبة عند العمل في المناطق الجافة ومكيفة الهواء أو تحت أشعة الشمس المباشرة.

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

- ❑ قد لا تتم تغطية رأس الطباعة (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 الطباعة تلقائياً بغطاء لمنع رأس الطباعة 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 الطباعة بشكل صحيح. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.

- ❑ قد تجري الطابعة تنظيف رأس الطباعة 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.

## ملاحظات حول الاستخدام والتخزين

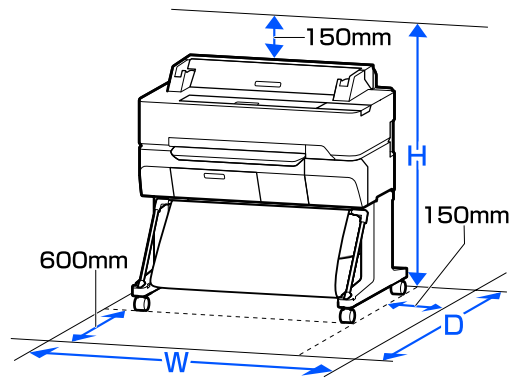
### مساحة التركيب

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

انظر "جدول المواصفات" للاطلاع على الأبعاد الخارجية للطابعة.

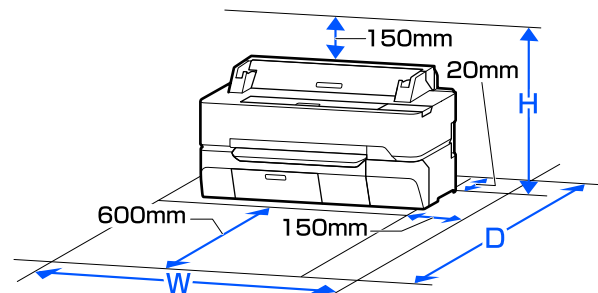
📎 "جدول المواصفات" في الصفحة 225

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



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

SC-T3400N Series



## مقدمة

- ❑ يجب السماح لخراطيش الحبر التي تم تخزينها في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة بالعودة إلى درجة حرارة الغرفة لمدة لا تقل عن أربع ساعات.
- ❑ لا تلمس شرائح IC (دائرة متكاملة) التي توجد في خراطيش الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح. ["استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 178](#)
- ❑ قم بتركيب خراطيش الحبر في جميع الفتحات. لا يمكنك الطباعة في حالة وجود أي فتحة من الفتحات فارغة.
- ❑ لا تترك الطباعة دون تركيب خراطيش الحبر. قد يجف الحبر الموجود في الطباعة، مما يمنع الطباعة من الطباعة على النحو المتوقع. اترك خراطيش الحبر في جميع الفتحات حتى أثناء عدم استخدام الطباعة.
- ❑ يتم تخزين مستوى الحبر والبيانات الأخرى في شريحة IC، مما يسمح باستخدام الخراطيش بعد إزالتها واستبدالها.
- ❑ لتجنب وصول الأتربة إلى منفذ تزويد الحبر، خزن خرطوشة الحبر التي تمت إزالتها بصورة صحيحة. 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 نفاد خراطيش الحبر نهائيًا.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد 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.
- ❑ 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.

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

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

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

### ملاحظة:

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

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

- ❑ قد يتعذر استخدام رأس الطباعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. إذا كنت تتوقع أن تكون درجة الحرارة المحيطة في الغرفة أو أثناء النقل -10° درجات مئوية أو أقل، فتأكد من تفريغ الحبر مسبقًا.

["التعامل عند نقل/ترك الطباعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل" في الصفحة 221](#)

## ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر

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

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

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

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

## مقدمة

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

### ملاحظة:

- عادةً ما 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.

### 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 في قائمة **Basic Settings**.

📖 "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 137

## 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 مموجاً أو مجعداً. تحقق من النقاط التالية.
- ❑ حمل الورق قبل الطباعة مباشرة.
- ❑ لا تستخدم أي ورق مموج أو مجعد.
- ❑ بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المجعدة أو المموجة ثم حملها مجدداً.
- ❑ بالنسبة للورق المقصوص، استخدم 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 سطح 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.

## 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 طي التجميع؛ أو قد يتغير اللون عند نقطة تلاقي الطي (يترك علامة). وستختفي هذه العلامات عند فصل المجموعة وتجفيفها على الفور ولكنها ستبقى إذا لم يتم الفصل.

## مقدمة


### ملاحظة:


عندما تدخل الطابعة في وضع السكون، تصبح شاشة لوحة التحكم فارغة كما لو كان تم فصل الطاقة، لكن مصباح ٧ يظل مضاءً.

### Power Off Timer

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

يختلف الإعداد الافتراضي كما يلي حسب الطراز.

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

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

يمكن تغيير إعدادات Power Off Timer من القائمة Basic Settings.

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

## تقديم البرنامج

# تقديم البرنامج

## البرامج المقدمة

يسرد الجدول التالي البرامج المقدمة.

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

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

### ملاحظة:

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

<http://www.epson.com>

اسم البرنامج	الوظيفة
برنامج تشغيل الطابعة	ثبت برنامج تشغيل الطابعة للاستفادة الكاملة من وظائف هذه الطابعة عند الطباعة. 📎 "الطابعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك" في الصفحة 44
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، PowerPoint). يؤدي تثبيت هذا البرنامج المساعد إلى عرض عناصر الشريط في تطبيقات Office التي تتيح الوصول السريع إلى طباعة الإعلانات أفقياً ورأسياً وطباعة النسخ المكررة. 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
Epson Edge Dashboard*	برنامج ملائم لإدارة العديد من الطابعات. يسمح ذلك بتأكيد قائمة الحالة الخاصة بالطابعات المسجلة من أجل المراقبة. كما يسمح هذا أيضاً بإجراء نسخ بسيط لإعدادات الورق المخصص التي تمت تهيئتها في طابعة واحدة لتهيئة العديد من الطابعات الأخرى. 📎 "كيفية التشغيل" في الصفحة 25 📎 "الإغلاق" في الصفحة 25
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. نزلها من موقع ويب Epson ثم ثبتها إذا لزم الأمر. <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a> بالنسبة لنظام Windows، يمكنك تثبيت البرنامج من المجلد التالي على قرص البرامج المرفق. \\Network\EpsonNetConfig 📎 دليل المسؤول

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

## تقديم البرنامج

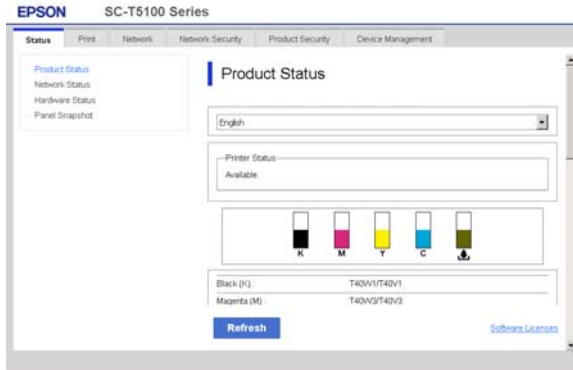
# البرامج المضمنة في الطابعة

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 24</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، وتصفية 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. (SC-T5400M Series فقط)
- ❑ "الطابعة المباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة) (SC-T5400M Series فقط)" في الصفحة 93

## كيفية استخدام Web Config

يوضح هذا القسم كيفية بدء تشغيل البرنامج ويوفر ملخصاً لوظائفه.

## كيفية التشغيل

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

1

تحقق من عنوان IP الخاص بالطابعة.  
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:

IPv4: http://عنوان IP الخاص بالطابعة/

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

مثال:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## الإغلاق

أغلق مستعرض الويب.



# كيفية استخدام Epson Edge Dashboard

## كيفية التشغيل

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

1 اعرض الشاشة على النحو التالي.

### Windows

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



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

### Mac

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



2 تظهر شاشة Epson Edge Dashboard.

راجع تعليمات Epson Edge Dashboard للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

## الإغلاق

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

## تقديم البرنامج



لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

### ملاحظة:

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

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

<http://www.epson.com>

## تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية

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

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

استخدام برنامج إلغاء التثبيت

اتبع الإرشادات الموجودة على موقع Epson على الويب.

برامج أخرى

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

## إلغاء تثبيت البرنامج

### Windows

مهم!

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

1 أوقف تشغيل الطابعة وافصل كابل الواجهة.

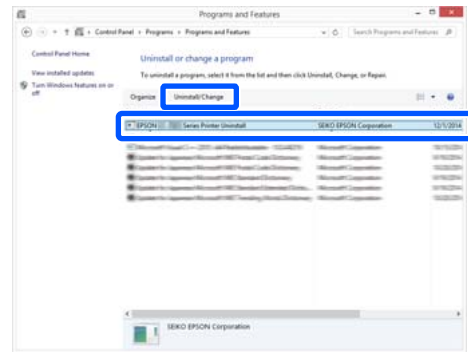
2 أغلق جميع التطبيقات التي تعمل في الكمبيوتر الخاص بك.

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 (إزالة/إضافة). (إزالة/إضافة).

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




## 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. [General Settings — Network Settings](#) في الصفحة 149

1 المس  على الشاشة الرئيسية.

### ملاحظة:

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

2 المس Router.

3 المس Start Setup.

يتم عرض تفاصيل حالة اتصال شبكة LAN السلكية.

4 المس Change to Wi-Fi connection.، وتحقق من الرسالة المعروضة والمس Yes.

5 المس Wi-Fi Setup Wizard.

6 حدد SSID المطلوب.

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

7 المس Enter Password وأدخل كلمة المرور.

### ملاحظة:

- ☐ ينبغي التمييز بين الأحرف الكبيرة والصغيرة عند إدخال كلمة المرور.
- ☐ إذا تم إدخال معرف الشبكة SSID مباشرةً، فقم بتعيين 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 الإلكتروني) للحصول على تفاصيل حول إعدادات الشبكة.

## التبديل إلى شبكة LAN سلكية

1 المس  على الشاشة الرئيسية.

### ملاحظة:

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

2 المس Description.

3 المس Wired LAN Connection Method.

4 المس Start Setup.

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

5 وصل الموجه والطابعة الخاصة بك بكابل شبكة LAN.

راجع ما يلي للتعرف على موقع منفذ LAN الخاص بالطابعة.

["الجانب \(الجانب الأيمن\)" في الصفحة 12](#)

## تغيير طرق اتصال الشبكة

### 4. المس Start Setup.

يتم تمكين ميزة Wi-Fi Direct ويتم عرض 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 تمامًا 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 الذي سيتم اتخاذه في التقرير.

11. أغلق شاشة Network Connection Settings.

## الاتصال المباشر لاسلكيًا (Wi-Fi Direct)

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

يتم تعطيل Wi-Fi Direct افتراضيًا. 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 عندما تكون هناك أربعة أجهزة متصلة بالفعل، فقم بفصل اتصال أحد الأجهزة المتصلة بالفعل من الطابعة.

1. المس على الشاشة الرئيسية.

#### ملاحظة:

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

2. المس Wi-Fi Direct.

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

#### ملاحظة:

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

3. المس Start Setup.

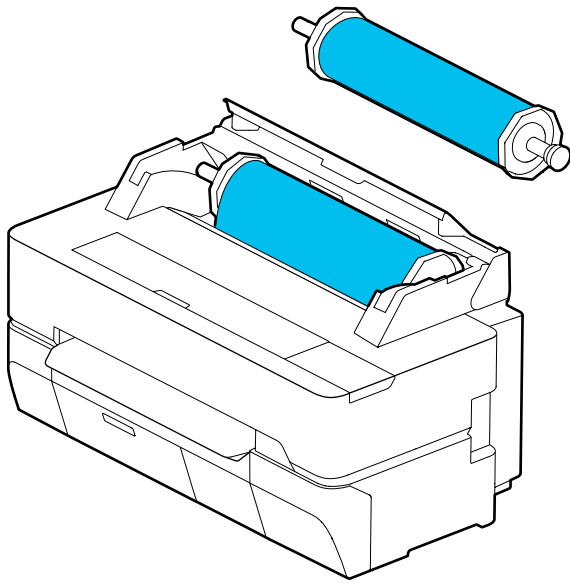
## إعداد الورق وتحميله

### وضع تحميل الورق

يمكن أن يتم تحميل بكرة الورق والورق المقصوص. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل بشأن الورق الذي يمكن استخدامه مع الطابعة.  
📄 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 210

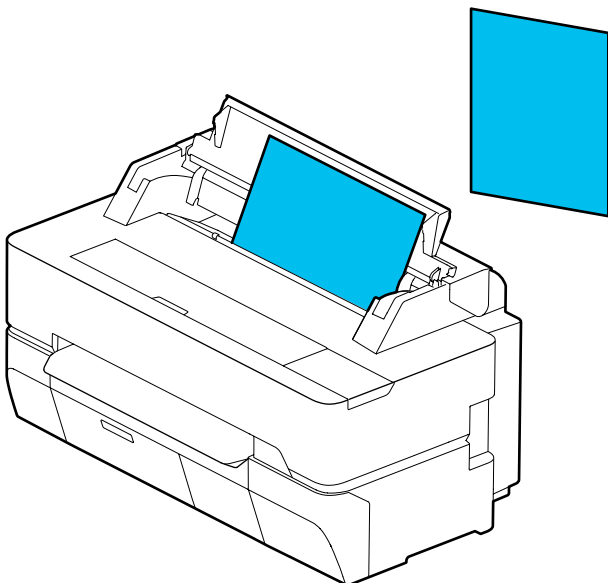
#### Roll Paper

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



(sheet 1) Cut Sheet

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



### إعداد الورق وتحميله

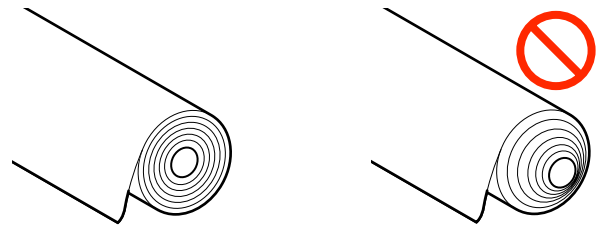
### ملاحظات بشأن تحميل الورق

⚠️ تنبيه:

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

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

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



لا تقم بتحميل الورق المجمع

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

الورق غير المدعوم

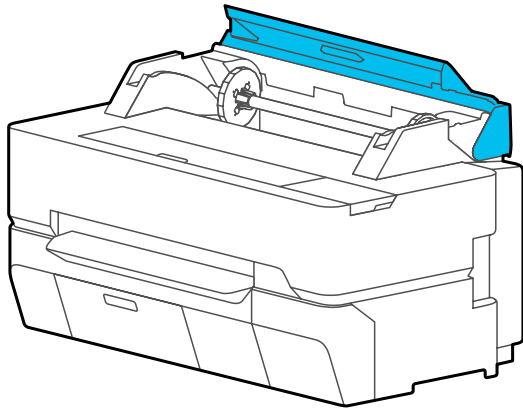
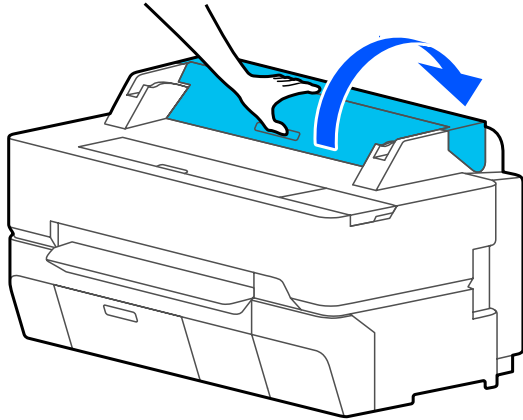
لا تستخدم الورق المموج، أو الممزق، أو المقصوص، أو المطوي، أو السميك للغاية أو الرفيع للغاية أو الورق المثبت عليه ملصق، أو غير ذلك فقد يؤدي ذلك إلى انحناء الورق أو اتساخ المطبوعات. راجع ما يلي للاطلاع على الورق الذي تدعمه الطابعة.

📄 "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 210

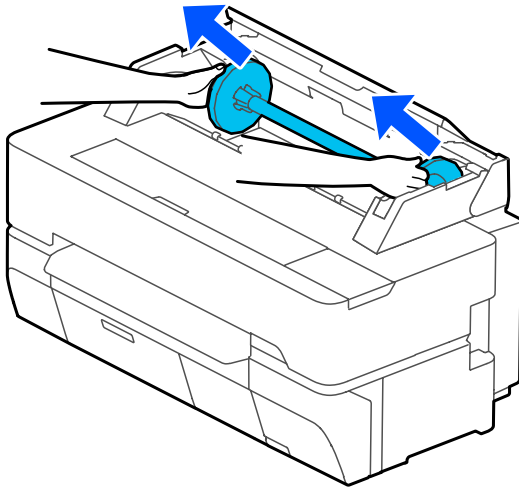
📄 "الورق المدعوم المتوفر تجاريًا" في الصفحة 214

## إعداد الورق وتحميله

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



2 أزل عمود الدوران الذي تم إدخاله.



### ملاحظة:

فتحة الورق المخصصة لكل من Cut Sheet و Roll Paper هي نفسها. أدخل أيًا منهما في فتحة الورق.

## تحميل بكرة الورق وإزالتها

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

عند استبدال الورق، أزل الورق الذي تم تحميله أولاً.

إزالة بكرة الورق في الصفحة 36

إزالة Cut Sheet (1 sheet) في الصفحة 38

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

### مهم!

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

## تحميل بكرة الورق

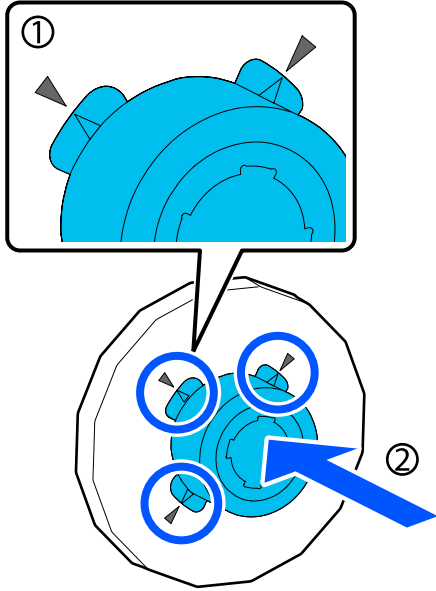
### ملاحظة:

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

## إعداد الورق وتحميله

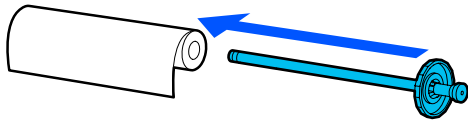
### قطر بكرة 3 بوصات

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

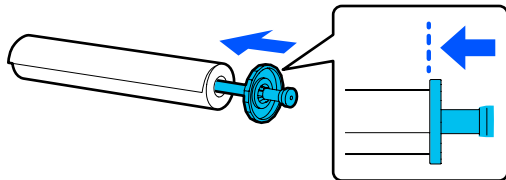


5 ضع بكرة الورق على سطح مستوٍ ومن ثم أدخل عمود الدوران.

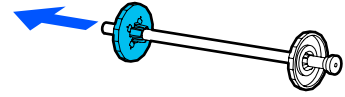
عندما تكون الحافة السوداء على اليمين، قم بتوجيه بكرة الورق بحيث تكون الحافة الأمامية كما هو موضح في الشكل أدناه.



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



3 انزع الحافة الشفافة من عمود الدوران.



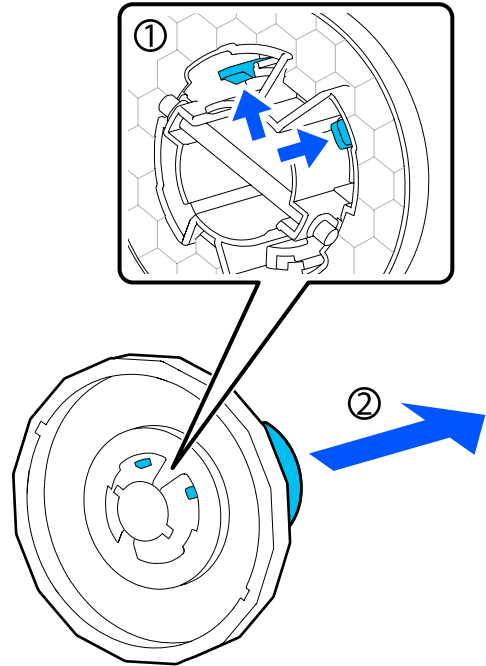
4 رُكِّب الأجزاء الملحقة أو أزلها وفقاً لحجم القطر الداخلي لبكرة الورق.

### قطر بكرة 2 بوصة

الأجزاء الملحقة غير مطلوبة. أزل الملحقات من الحواف الناتئة إذا تم تركيبها في الحواف الناتئة.

ادفع اللسانين الموجودين في الحافة الناتئة إلى الخارج لإزالة الجزء الملحق.

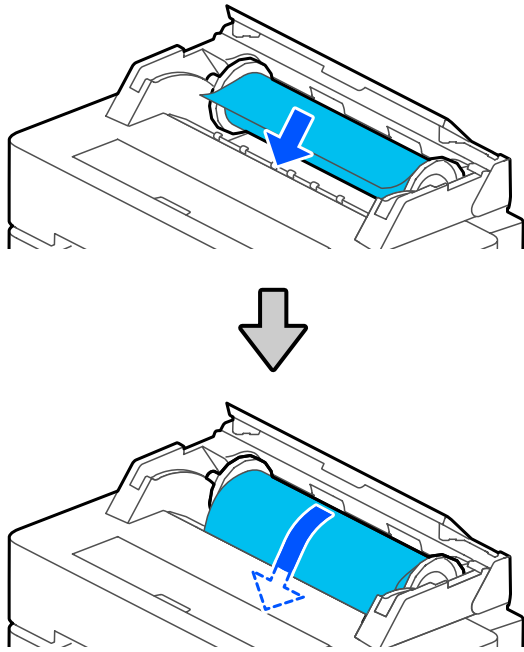
بعد إزالة الجزء الملحق من الحافة السوداء، أزل الجزء الملحق من عمود الدوران.





## إعداد الورق وتحميله

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



**مهم:**

أدخل الورق مباشرة في فتحة 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**.

11 أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

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

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

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

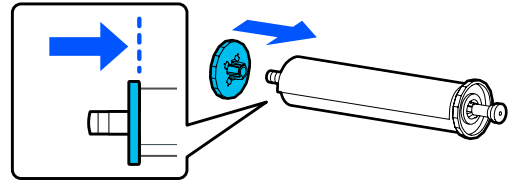
في حال عدم طباعة الرمز الشريطي الذي يتضمن معلومات حول الورق على بكرة الورق

تفضل بالاطلاع على ما يلي.

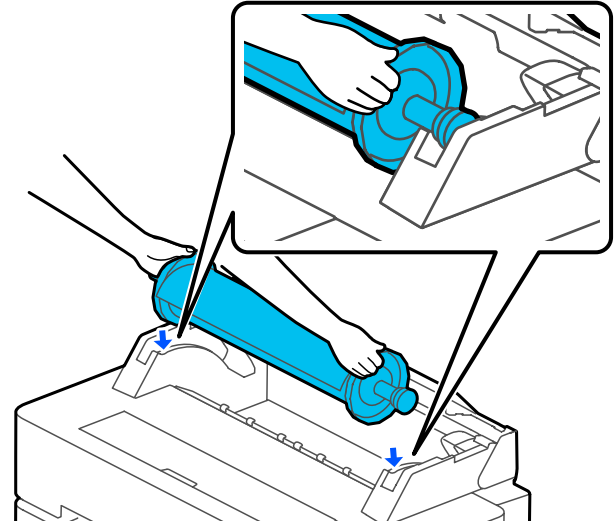
📄 "بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39

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

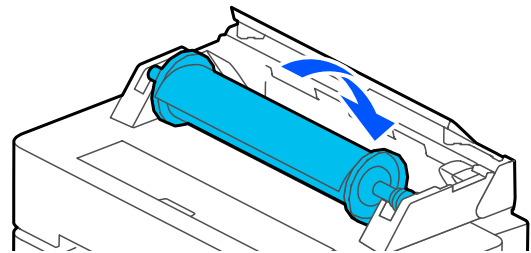
إذا كانت هناك فجوات بين الحواف في كلا الطرفين وبكرة الورق، فقد تتم تغذية الورق بصورة مائلة مما يؤدي إلى حدوث خطأ.



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



9 حرك عمود الدوران على طول القضبان، واضبط طرفي عمود الدوران في حوامل عمود الدوران.



## إعداد الورق وتحميله

### 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 الطابعة في وضع **HP-GL/2**، أو عمل نسخ مكبرة، أو الطابعة مباشرة من محرك أقراص **USB**، أو وقف 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.

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

استخدم الأزرار المعروضة على الشاشة لقص الورق وتغذيته.

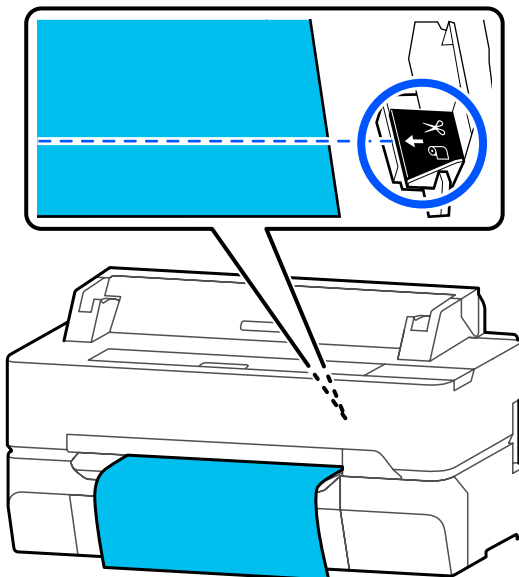
عند القص عند موضع القص الافتراضي للطابعة (بعد الهامش السفلي مباشرة)

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

عند القص من الموضع المطلوب

- ① عند غلق الغطاء الأمامي، أثناء فحص الطابعة، المس مع الاستمرار زر **⬇ (Forward)** أو **⬆ (Backward)** حتى يصبح الموضع الذي ترغب بقصه في موضع الخط المتقطع كما في الشكل.

لا يمكن تعيين موضع القص بمقدار يتجاوز الهامش السفلي.



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

13

### 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 الطابعة 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.

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

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

أوقف تشغيل القص التلقائي في برنامج تشغيل الطابعة، 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.

## إعداد الورق وتحميله

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

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

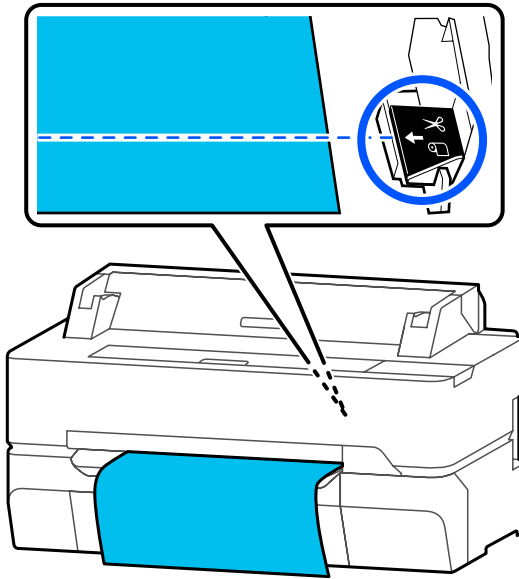
شغل الأزرار المعروضة على الشاشة.

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

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



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

المس Print Cutting Guideline.

تتم طباعة خطوط القص ويتم إخراج الورق تلقائياً بموضع يمكن قصه بسهولة بالمقص.

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

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

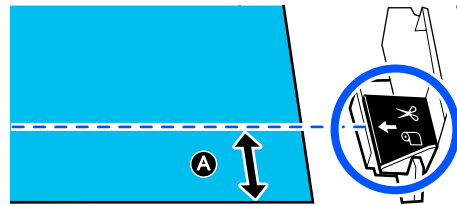
② المس زر ✂ (Cut).

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.

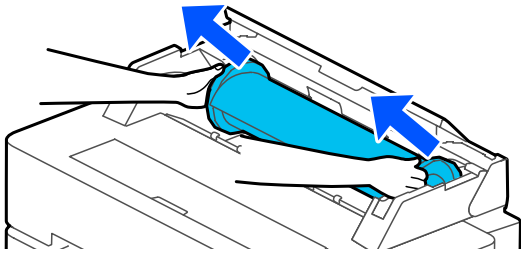
لطباعة خطوط القص، قم بإيقاف إعداد القص التلقائي للطابعة. عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة، أوقف كذلك تشغيل إعداد برنامج تشغيل الطابعة.

❑ إعدادات الطابعة

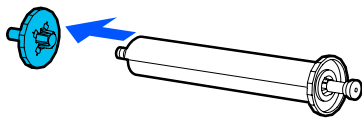
منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Advanced  
Media Setting — Auto Cut — Off في الشاشة الرئيسية.

## إعداد الورق وتحميله

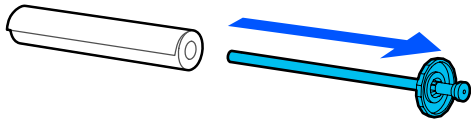
3 أمسك الحواف في كلا طرفي عمود الدوران وأزل عمود الدوران من حامل عمود الدوران.



4 فك الحافة الشفافة من عمود الدوران.

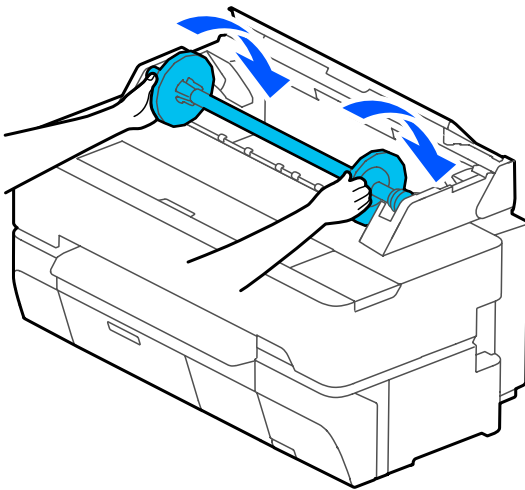


5 أزل عمود الدوران من بكرة الورق.



مهم: بعد إعادة لف بكرة الورق بعناية، خزنها في عبوتها الأصلية.

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



7 أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

## إزالة بكرة الورق

يوضح هذا القسم كيفية إزالة بكرة الورق وتخزينها بعد الطباعة.

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

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

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

يتم لف الورق وإخراجه.

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

### ملاحظة:

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

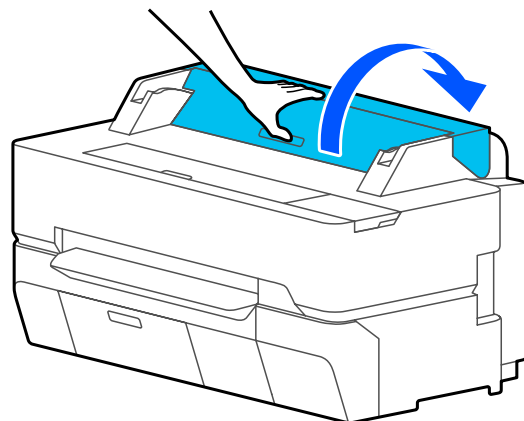
المس Cut لقص الورق في موضع القص الافتراضي أو المس Print Cutting Guideline لطباعة خطوط القص في الموضع الافتراضي.

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

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

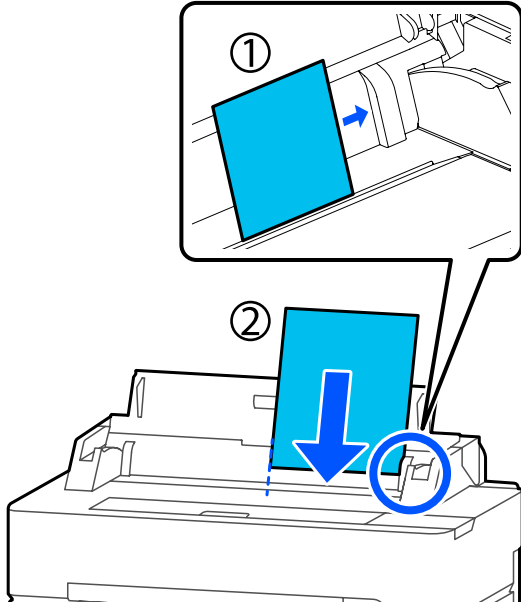
قص بكرة الورق في الصفحة 34

2 افتح غطاء الورق المقصوص وبكرة الورق.



## إعداد الورق وتحميله

2 حمّل الورق بحيث يكون وجه الطباعة متجهًا لأعلى، مع محاذاة الحافة اليمنى مع الدليل الأيمن، ثم قم بتحريكه لأسفل.



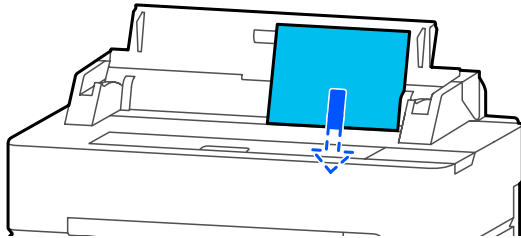
مهم: !

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

3 أدخل الحافة الأمامية للورقة في الفتحة الأمامية مباشرة حتى تسمع صفيراً.

مهم: !

أدخل الورق مباشرة في فتحة الورق. قد يؤدي إدخالها بصورة مائلة إلى حدوث خطأ انحشار الورق أو إملاته.



يتم عرض مربع حوار للتأكد من عدم انحراف الورق.

4 إذا تم إدخال الورق في وضع مستقيم، فامس OK. لإعادة تحميل الورق، امس Cancel.

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

## تحميل Cut Sheet (sheet 1) وإزالتها

### تحميل Cut Sheet (sheet 1)

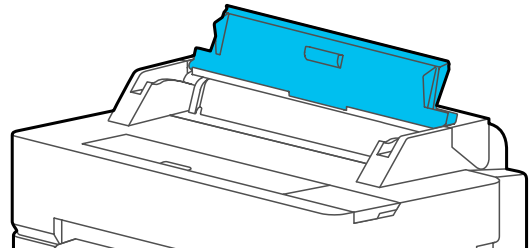
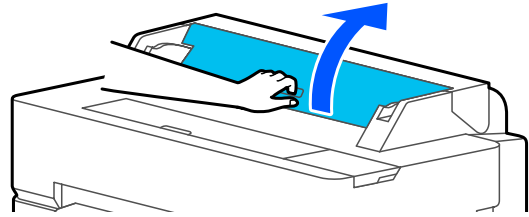
عند تحميل بكرة الورق، قم بإزالتها.  
"إزالة بكرة الورق" في الصفحة 36

ملاحظة:

يمكنك تحميل الورق أثناء عرض إجراء التحميل على الشاشة. لعرض الإجراء على الشاشة، امس Paper Setting — Cut Sheet (sheet 1) في الشاشة الرئيسية.

1

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



## إعداد الورق وتحميله

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.  
 ٥ "بالنسبة لـ (sheet 1) Cut Sheet" في الصفحة 40

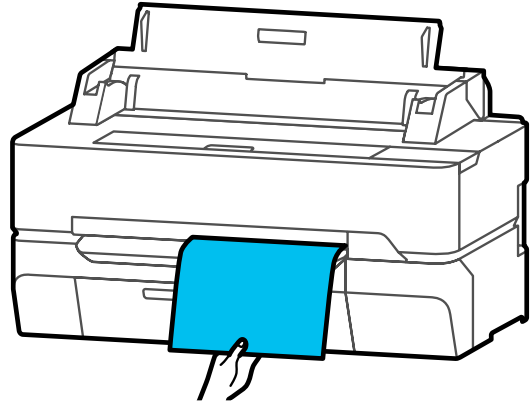
6 بالنسبة لطرازي SC-T5400 Series و SC-T3400 Series، تأكد من فتح سلة الورق المركبة بالحامل.

## إزالة (sheet 1) Cut Sheet

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

1 المس (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet — Remove من الشاشة الرئيسية.  
 تبدأ بعد ذلك عملية إخراج الورق.

2 امسك حواف الورق بيدك، المس OK في الشاشة، واسحب الورق باتجاهك.



## 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

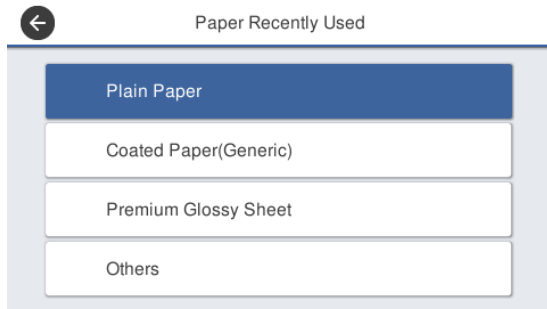
المس OK. يمكنك بدء الطباعة بمجرد ظهور Ready على الشاشة.

#### 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:

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

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 تجارياً غير الذي توفره Epson

اختر من بين أنواع الورق التالية المتوفرة تجارياً.

- ☐ 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 تحديد On في Manage Remaining Amount، تقوم الطباعة بتتبع بيانات بكرة الورق التالية.

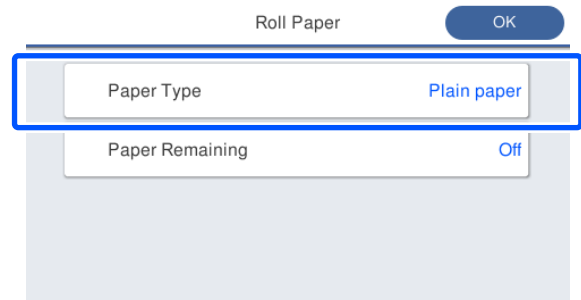
☐ عرض كمية ورق البكرة المتبقي  
يعرض ذلك الكمية المتبقية من بكرة الورق على شاشة الطباعة الرئيسية وعلى شاشة برنامج تشغيل الطباعة. علاوة على ذلك، يمكن أيضاً عرض الإخطار عندما يصبح المقدار المتبقي منخفضاً.

☐ إدارة الكمية المتبقية عند استبدال بكرة الورق  
يتم تسجيل الإعدادات التالية في رمز شريطي تتم طباعته على البكرة.  
كمية ورق البكرة المتبقي، والقيمة المحددة للتنبيه بالكمية المتبقية، ونوع الورق.

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

### 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 عدداً 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.

## بالنسبة لـ Cut Sheet (sheet 1)

قم بتهيئة الإعدادات التالية بعد تحميل الورق المقصوف.

### 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

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

## كيفية التعيين

1 يُعرض نوع الورق المُعين حالياً على الشاشة المعروضة بعد تحميل الورق المقصوف.

## 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.

## المس Paper Remaining ☐

## المس Setup ☐

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

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

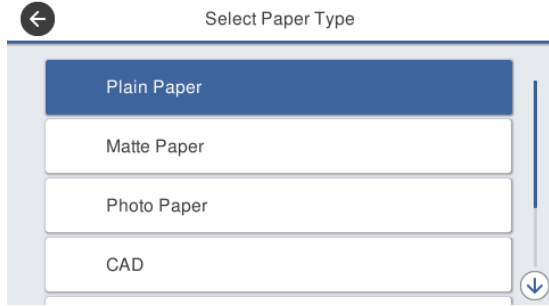


## إعداد الورق وتحميله

Matte Film ☐

Blueprint Paper ☐

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



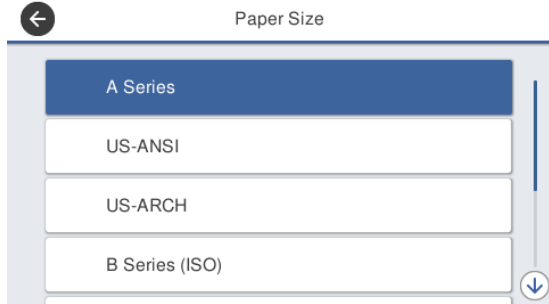
حدد الفئة وحدد نوع الورق المستهدف. عند تأكيد نوع الورق، تعود الشاشة إلى شاشة الخطوة رقم 1.

### ملاحظة:

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

المس **Paper Size**

إذا لم تغير حجم الورق، فالمس **OK**.



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.

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.

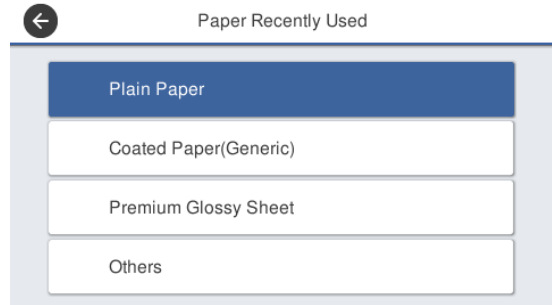
### ملاحظة:

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

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

المس **Paper Type**

تظهر شاشة تحديد نوع الورق التالية.



### ملاحظة:

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

حدد نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله.

وسائط **Epson** الخاصة

حدد اسم المنتج نفسه كما هو موضح في رزمة الورق.

ورق متوفر تجارياً غير الذي توفره **Epson**

اختر من بين أنواع الورق التالية المتوفرة تجارياً.

Plain paper ☐

(Generic) Coated Paper ☐

(Generic) Photo Paper ☐

Tracing Paper ☐

<LowDuty> Tracing Paper ☐

## إعداد الورق وتحميله

### ملاحظات بشأن إجراء التعديلات

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

### Easy Adjustment

يقوم المستشعر بقراءة أمشاط الضبط أثناء الطباعة، ويسجل تلقائياً قيمة الضبط المثلى للطابعة. يستغرق ذلك حوالي 5 دقائق. يوضح ما يلي طول الأوراق المستخدمة في طباعة نمط الضبط وعددها.

- ❑ بكرة الورق: 344 ملم تقريباً

- ❑ الورق المقصوص: ورقة بمقاس A3+ أو أكبر، ورقتان بمقاس أصغر من A3+

1 المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

❑ بكرة الورق  
منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Media Adjust

❑ الورق المقصوص  
Media — (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet Adjust

2 المس Easy Adjustment — Start

تبدأ طباعة أمشاط الضبط.

### تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)

يتضمن Media Adjust ثلاثة أنواع رئيسية.

❑ Easy Adjustment

❑ Paper Feed Adjust

❑ Print Head Alignment

قم بإجراء Easy Adjustment في الحالات التالية.

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

- ❑ عند وجود خطوط مسطرة مكررة، أو حروف ملتوية، أو طباعة تالفة

- ❑ عندما تسجل باستخدام إعدادات الورق المخصصة

#### ملاحظة:

تعديل الورق الذي تم تسجيله باستخدام إعدادات الورق المخصصة

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

📖 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139

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

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

قم بإجراء Paper Feed Adjust — Auto  
📖 "(Auto) Paper Feed Adjust" في الصفحة 43

- ❑ عند وجود خطوط مسطرة مكررة، أو حروف ملتوية، أو طباعة تالفة:

قم بإجراء Print Head Alignment — Auto  
📖 "(Auto) Print Head Alignment" في الصفحة 43

يقوم المستشعر بقراءة أمشاط الضبط أثناء طباعة كلٍّ منها، ويسجل تلقائياً قيمة الضبط المثلى للطابعة.

## إعداد الورق وتحميله

🔗 "عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

### (Auto) Print Head Alignment

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

❑ بكرة الورق: 227 ملم تقريباً

❑ الورق المقصوص: ورقة 1 لمقاس A4 أو أكبر

1 المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

❑ بكرة الورق

منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Media Adjust

❑ الورق المقصوص

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

2 المس Print Head Alignment — Auto — Start.

تبدأ طباعة أنماط الضبط.

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

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

#### ملاحظة:

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

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

🔗 "عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

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

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

#### ملاحظة:

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

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

🔗 "عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188

### (Auto) Paper Feed Adjust

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

❑ بكرة الورق: 230 ملم تقريباً

❑ الورق المقصوص: ورقة 1 لمقاس A4 أو أكبر

1 المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

❑ بكرة الورق

منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Media Adjust

❑ الورق المقصوص

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

2 المس Paper Feed Adjust — Auto — Start.

تبدأ طباعة أنماط الضبط.

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

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

#### ملاحظة:

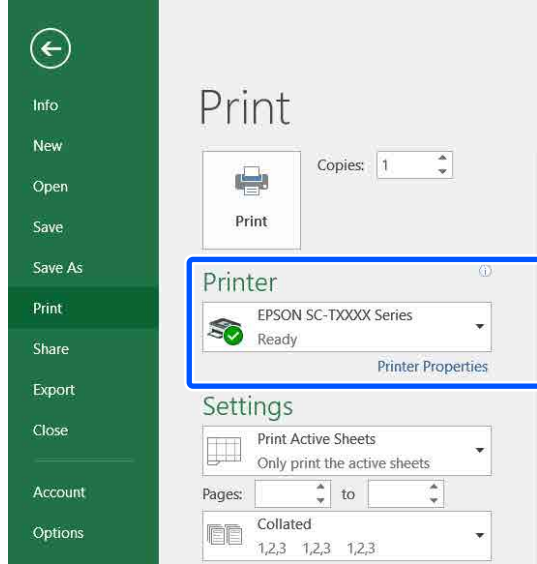
يتم إجراء فحص انسداد فوهة رأس الطباعة تلقائياً قبل طباعة نمط الضبط. إذا تبين انسداد الفوهات، فسيبدأ التنظيف وستتم طباعة أنماط الضبط بعد انتهاء التنظيف.

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

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

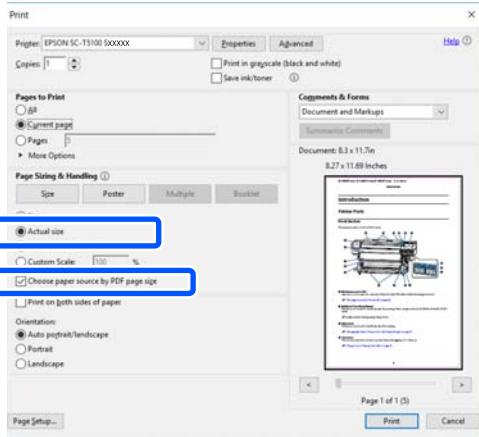
حدد الطابعة من **Printer** (طابعة) ثم انقر فوق **Printer Properties** (خصائص الطابعة).

يتم عرض مربع حوار برنامج تشغيل الطابعة.



#### ملاحظة:

عند طباعة ملف بتنسيق PDF في مربع الحوار **Print** (طباعة) في برنامج **Adobe Acrobat**، حدد زر الخيار **Actual size** (الحجم الفعلي) (أو **Page Scaling: None** (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

### إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)

#### إجراءات الطباعة

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

1

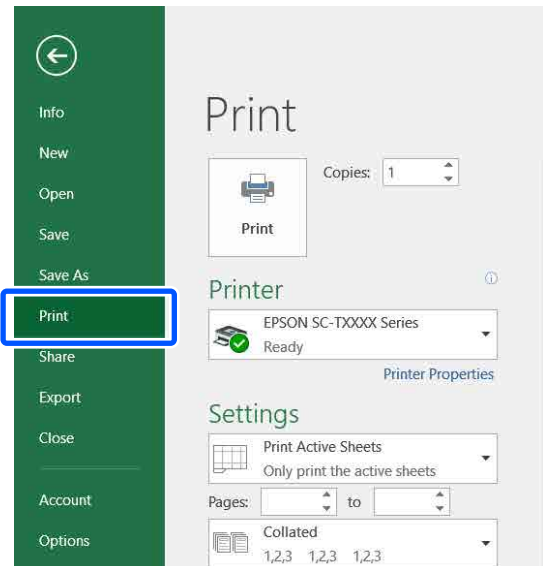
أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

تحميل بكرة الورق "في الصفحة 31"

تحميل "Cut Sheet (1)" في الصفحة 37

2

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



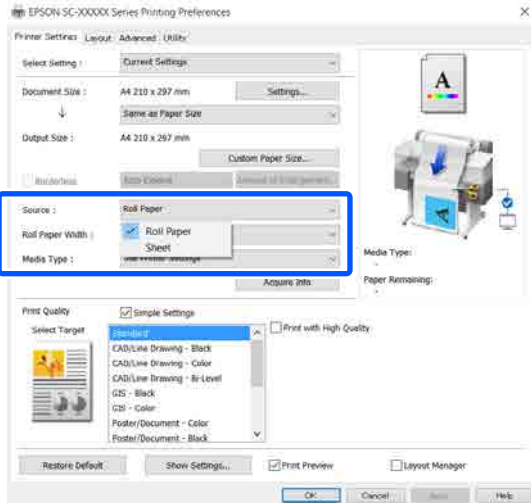
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

6

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

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

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



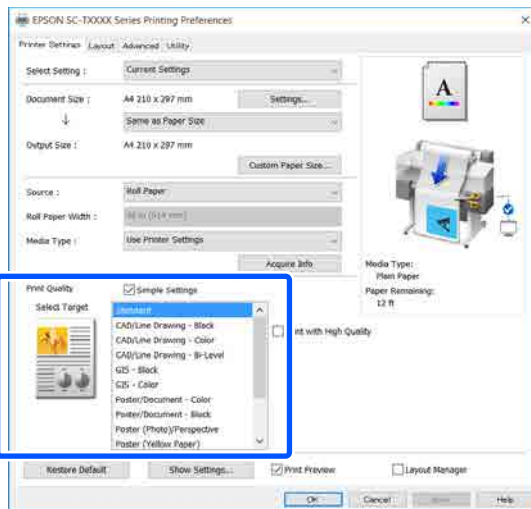
### ملاحظة:

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.



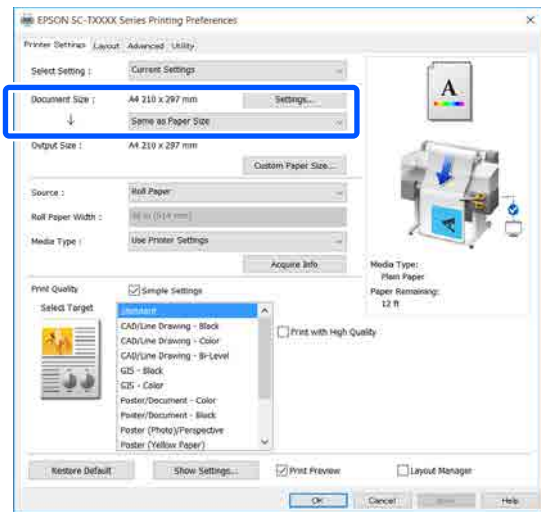
4

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**... ثم عين الحجم المخصص واحفظه.

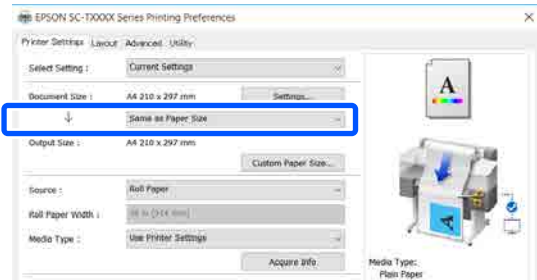
📄 "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة 61



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.

📄 "التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية" في الصفحة 56

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### ملاحظة:

انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول 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).

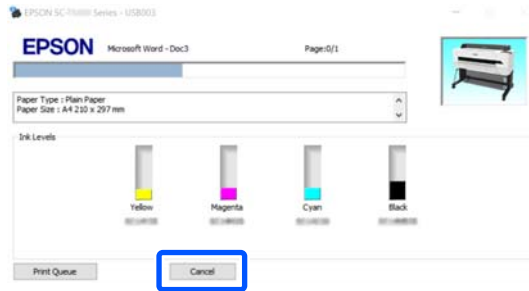
## إلغاء عملية الطباعة

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.



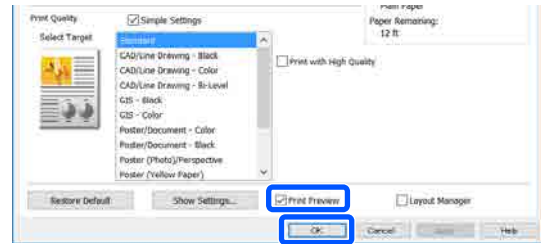
سواء تم عرض رمز ما حسب الإعدادات المحددة لـ Windows أم لا.

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.

### تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 70

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

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



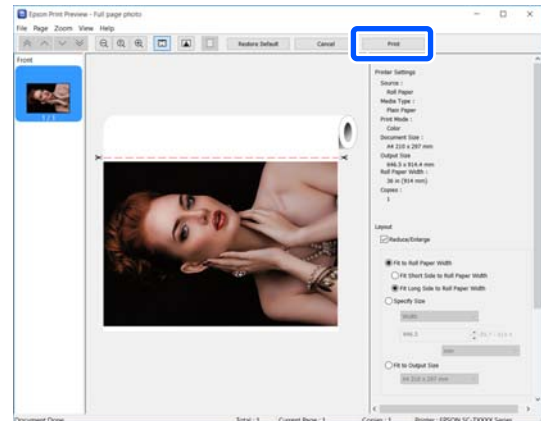
### ملاحظة:

عند إجراء المعاينة قبل الطباعة، يمكنك 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).

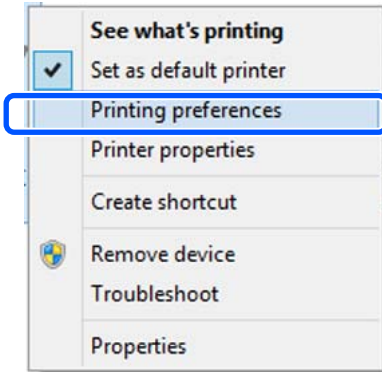
Windows XP

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

### ملاحظة:

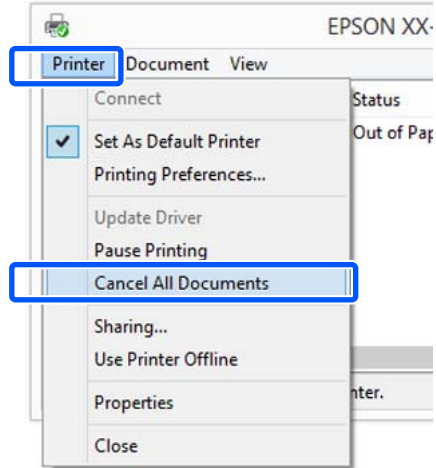
إذا كانت Control Panel (لوحة التحكم) الخاصة بنظام Windows XP لديك في Classic View (العرض الكلاسيكي)، فانقر فوق Start (بدء)، وControl Panel (لوحة التحكم)، ثم انقر فوق Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات).

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



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

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



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

## الإلغاء من الطباعة

يُعرض زر 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.

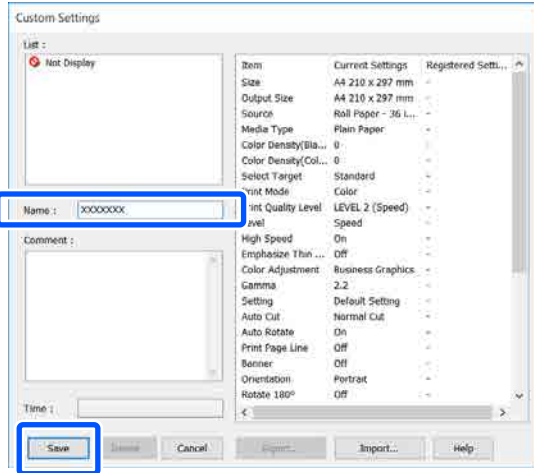
## حفظ الإعدادات المستخدمة بكثرة

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

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

3



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

### ملاحظة:

كيفية مشاركة إعدادات **Select Setting (حدد إعداداً)** مع العديد من أجهزة الكمبيوتر  
حدد الإعدادات التي 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.

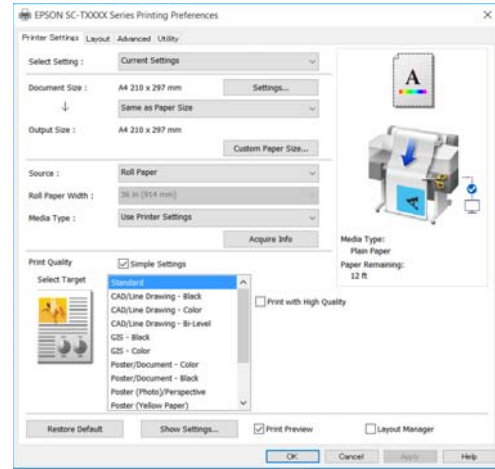
## إعادة ترتيب عناصر العرض

يمكن ترتيب عناصر العرض الخاصة بـ **Select Setting (حدد إعداداً)**، 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 استخداماً.
- ☐ الترتيب في مجموعات (مجلدات).

يتم عرض شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة.

3



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

## حفظ العديد من الإعدادات كإعداداتك المختارة

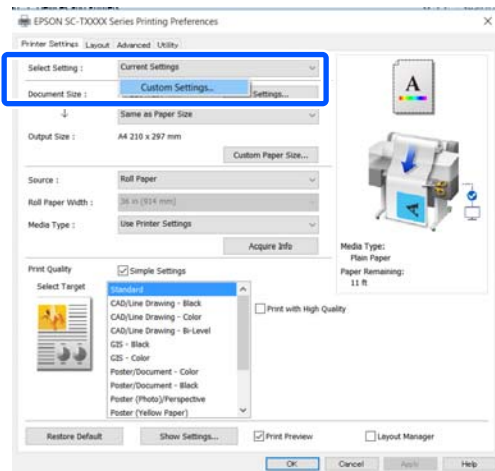
يمكنك حفظ جميع إعدادات برنامج تشغيل الطابعة باعتباره إعداداً محدداً. يسمح لك هذا بتحميل الإعدادات التي تم تحميلها في الإعدادات المحددة بسهولة، والطباعة مرة بعد مرة باستخدام الإعدادات نفسها تماماً.

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

1

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

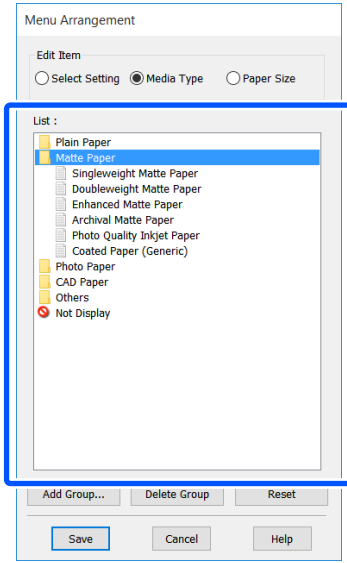
2





## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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



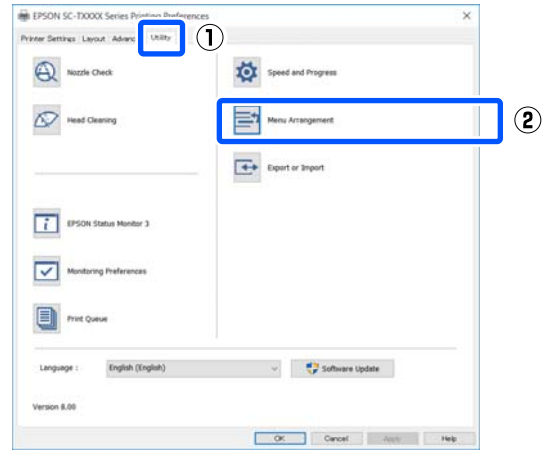
### ملاحظة:

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.

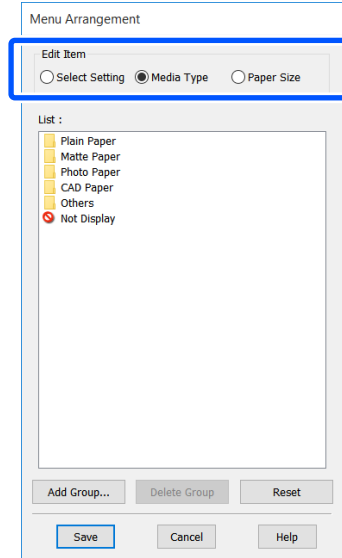
انقر فوق **Save** (حفظ).

4

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



2 حدد **Edit Item** (تحرير عنصر).



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

❑ يمكنك نقل العناصر وترتيبها بالسحب والإسقاط.

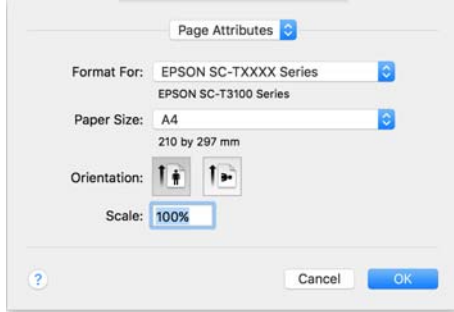
❑ لإضافة مجموعة (مجلد) جديدة، انقر فوق **Add Group...** (إضافة مجموعة...).

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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

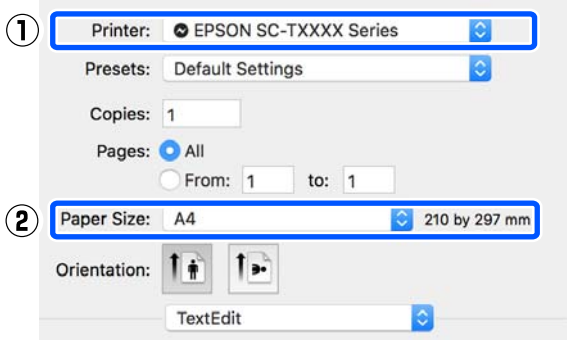
ملاحظة:

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



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

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



5 حدد **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة ثم عيّن **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 52

## إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)

### إجراءات الطباعة

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

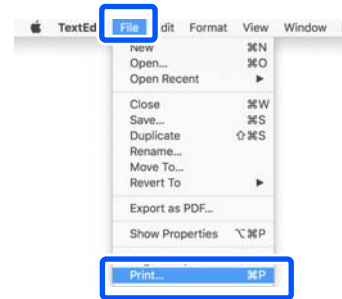
### إجراءات الطباعة الأساسية

1 أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

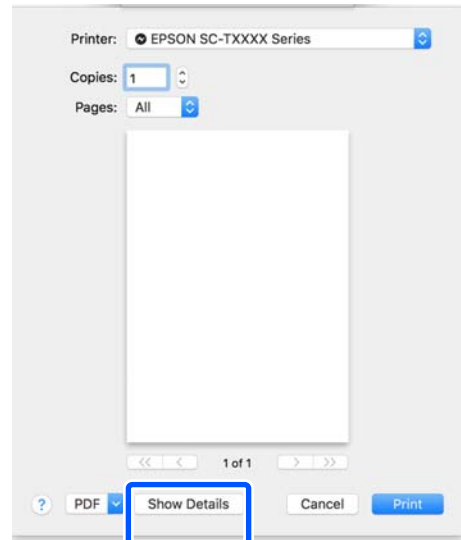
🔗 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

🔗 "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.



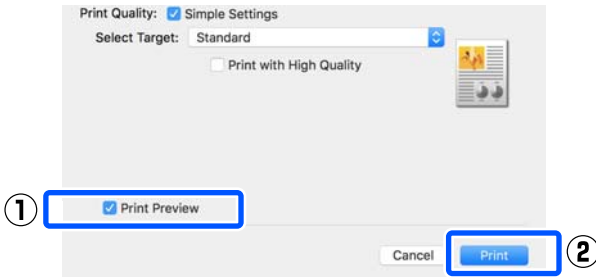
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

📄 "تصحيح الألوان والطباعة" في الصفحة 70

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

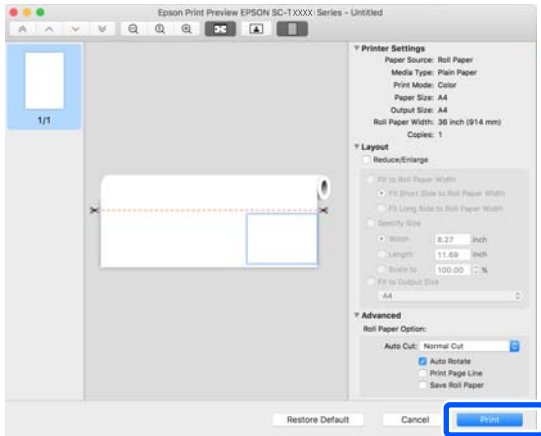
إذا لم تكن المعاينة ضرورية، فقم بإلغاء تحديد خانة الاختيار ثم انقر فوق **Print** (طباعة).



### ملاحظة:

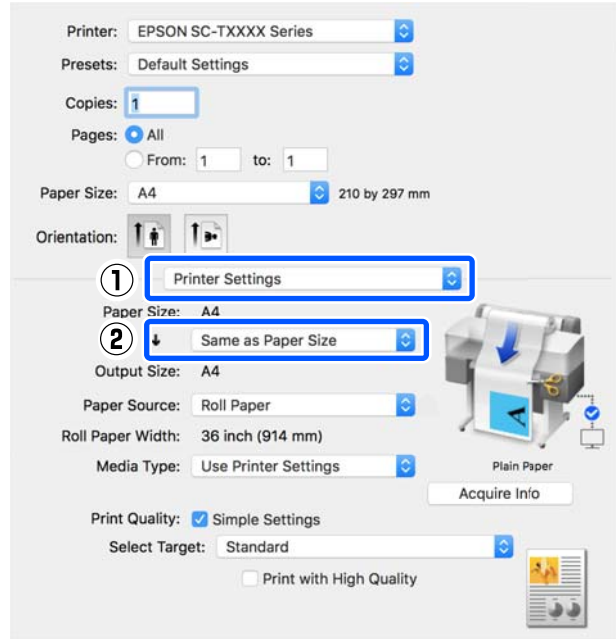
عند إجراء المعاينة قبل الطباعة، يمكنك التحقق من إعدادات الطباعة وتغييرها أثناء عرض الصورة المراد طباعتها بالفعل. نوصي بالتحقق من المعاينة عند الطباعة على بكرة ورق أو ورق كبير الحجم.

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



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.

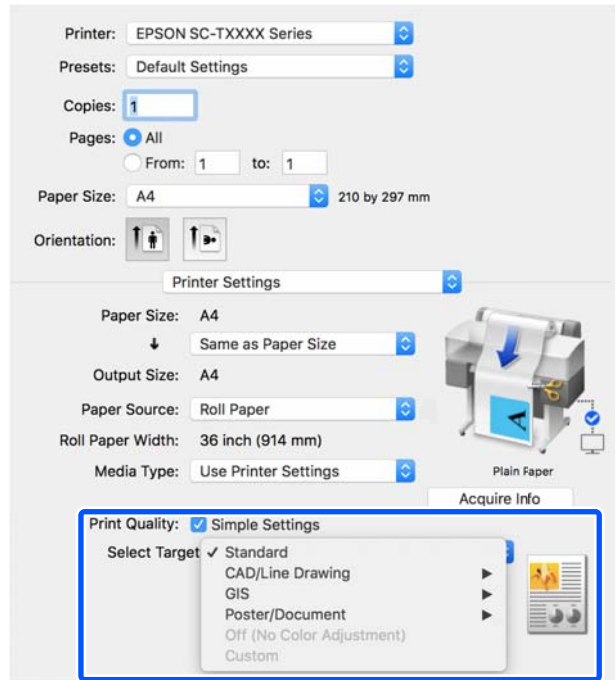
لتكبير الحجم أو تصغيره، حدد من القائمة المنسدلة أدناه **Paper Size** (حجم الورق).



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

📄 "التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية" في الصفحة 56

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



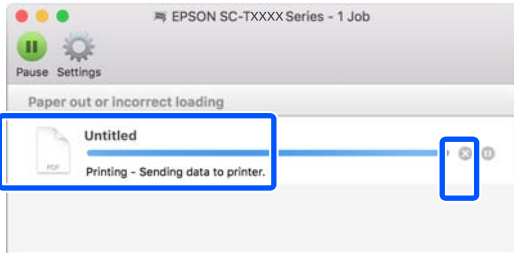
## الطابعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### إلغاء الطابعة من الكمبيوتر

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



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



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

### الإلغاء من الطابعة

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

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

### تخصيص برنامج تشغيل الطابعة

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

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

1 عيّن كل عنصر في علامات التبويب Paper Size (حجم الورق)، وPrinter Settings (إعدادات الطابعة)، على الإعدادات التي تريد حفظها باعتبارها Presets (الإعدادات المسبقة).

#### 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.

في حال اتصال USB  
EPSON SC-TXXXX

في حال اتصال الشبكة  
EPSON TXXXX-YYYYYY أو EPSON TXXXX

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

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

1 حدد System Preferences (تفضيلات النظام) — Printers & Scanners (الطابعات والمسحات الضوئية) (أو Print & Scan (الطابعة والمسح الضوئي) Print & Scan (الطابعة 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).

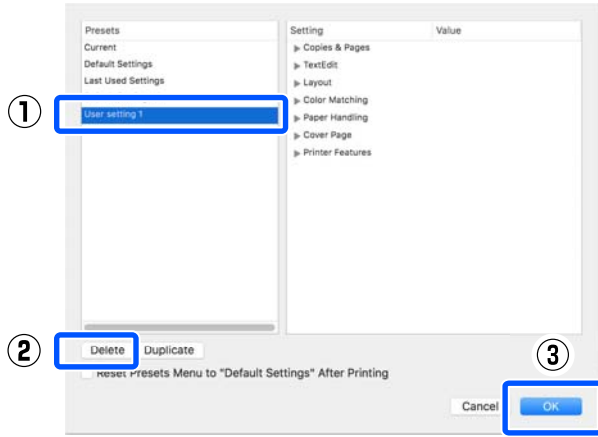
### إلغاء عملية الطابعة

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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

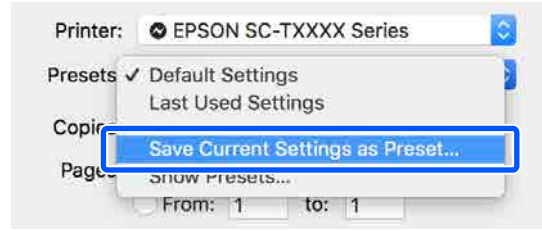
حدد الإعداد الذي ترغب في حذفه، ثم انقر فوق **Delete** (حذف)، ثم فوق **OK**.

2



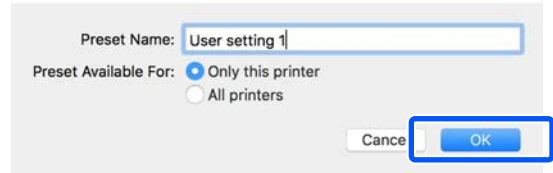
انقر فوق **Save Current Settings as Preset** (حفظ الإعدادات الحالية كإعدادات مسبقة) في Presets (الإعدادات المسبقة).

2



أدخل اسماً، ثم انقر فوق **OK**.

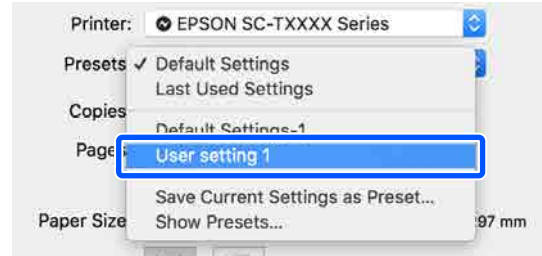
3



### 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.

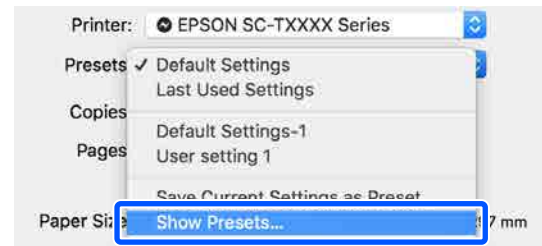
يتم حفظ الإعدادات إلى Presets (الإعدادات المسبقة). يمكنك بعد ذلك تحديد الإعدادات التي حفظتها من Presets (الإعدادات المسبقة).



## حذف من Presets (الإعدادات المسبقة)

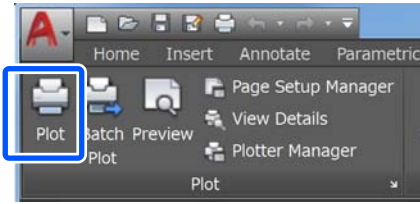
انقر فوق **Show Presets...** (...عرض الإعدادات المسبقة) في Presets (الإعدادات المسبقة) الخاصة بمربع حوار Print (طباعة).

1

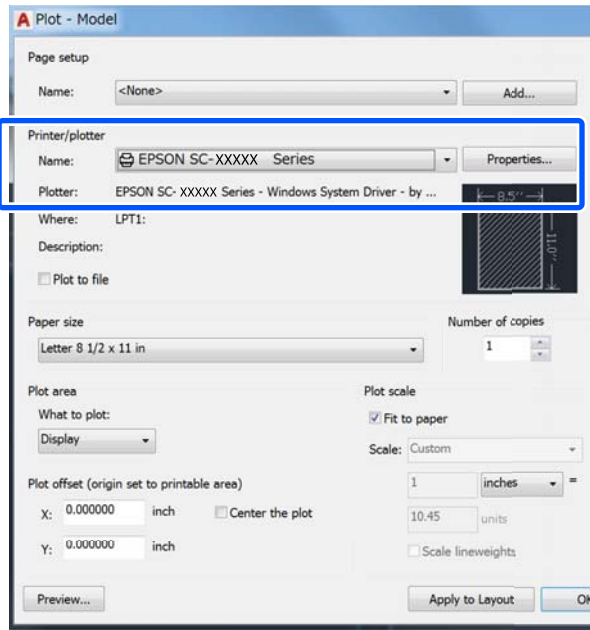


الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

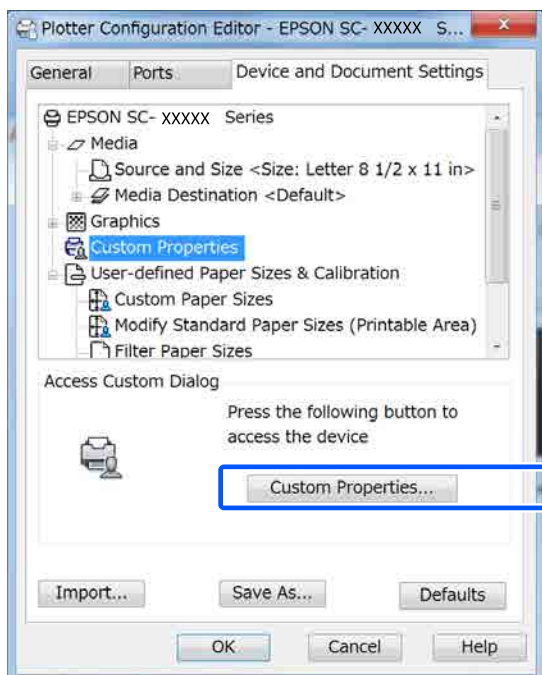
1 افتح البيانات المراد طباعتها ثم انقر فوق Plot (الرسم).



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.

الطابعة 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.

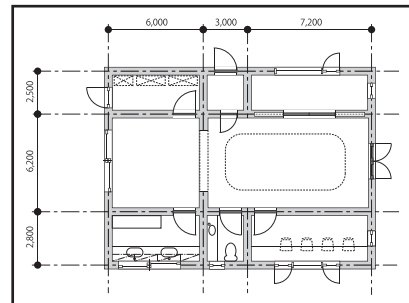


**مهم:**

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

الطابعة باستخدام وضع HP-GL/2 أو HP RTL

تُعد 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.

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



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

6

### ملاحظة:

إذا كان حجم الإخراج طويلاً وكان الطول أصغر من عرض بكرة الورق، فستتم طباعة صورة الطباعة مع تدويرها 90 درجة 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.

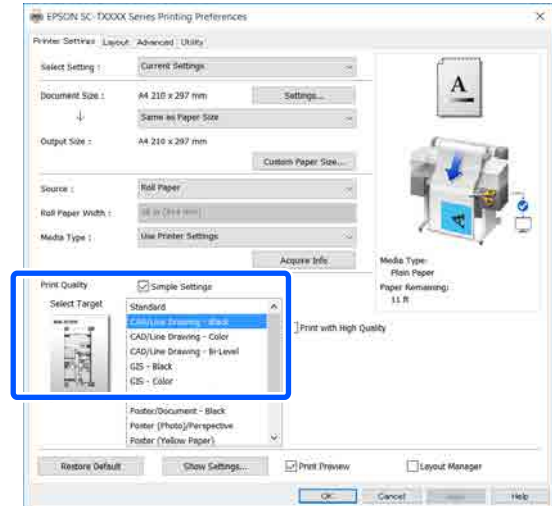
في "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44

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

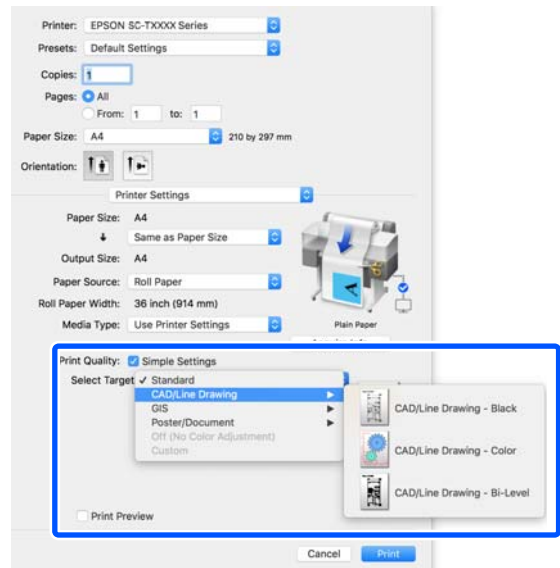
5

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

Windows



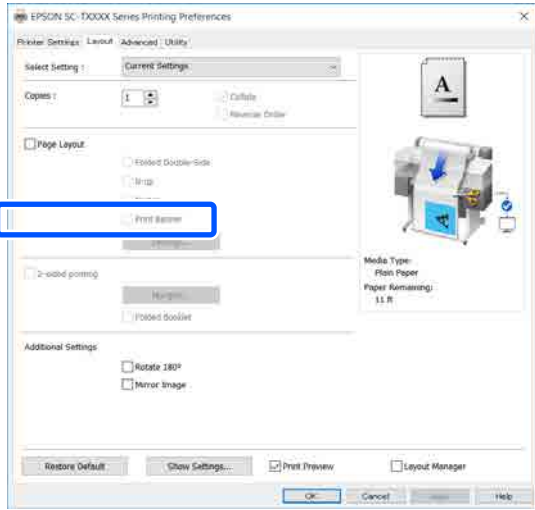
Mac



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.



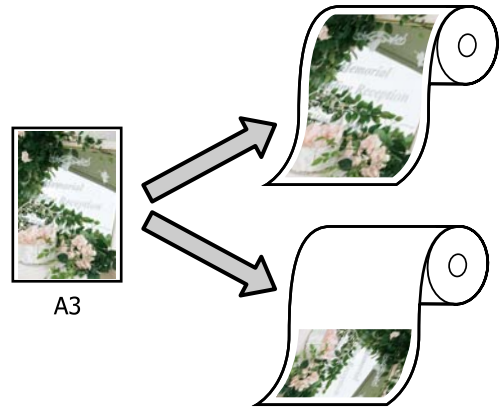
## التكبير والإعلانات الأفقية والعمودية

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.

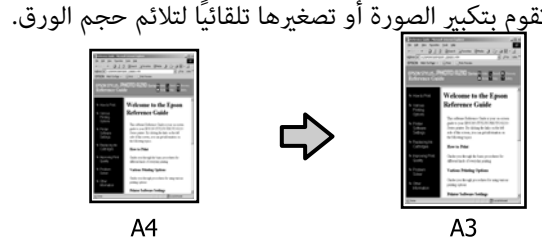
📎 "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة 61

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



A3

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

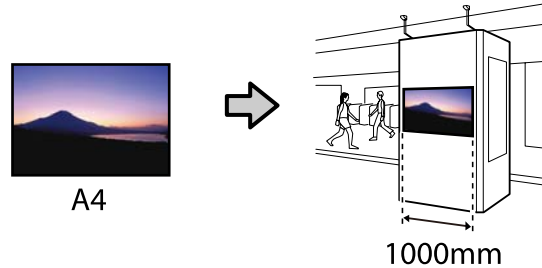


A4

A3

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

يمكنك تحديد نسبة التكبير أو التصغير. استخدم هذه الطريقة مع حجم الورق غير القياسي.



A4

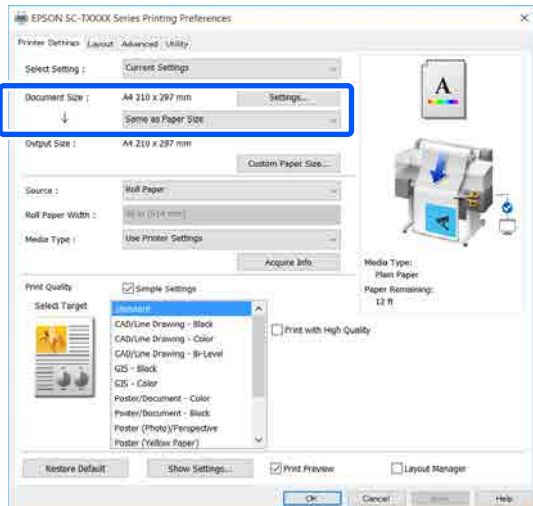
1000mm

## ملء 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.

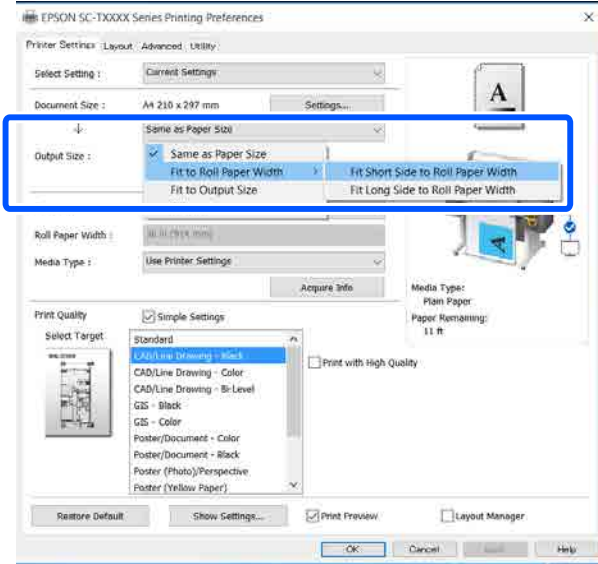




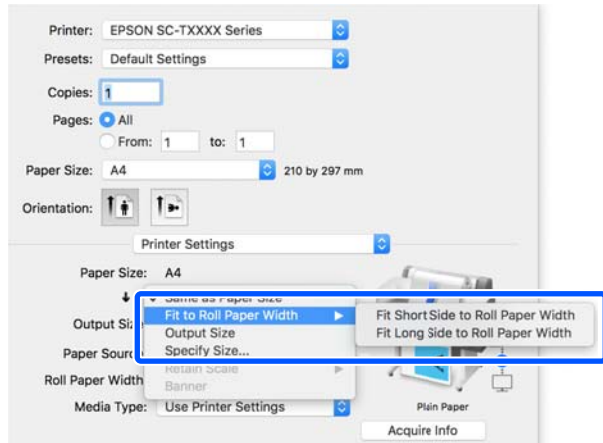
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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**.

### Windows

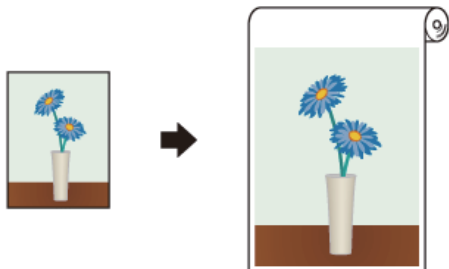


### Mac



### 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.



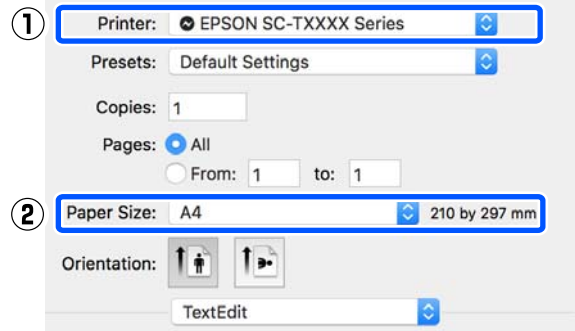
إذا كان الأمر مختلفًا، فانقر فوق **Settings...**  
(إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار  
المعروض **Change Paper Size**.

انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في  
الصفحة 44

### Mac

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

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



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

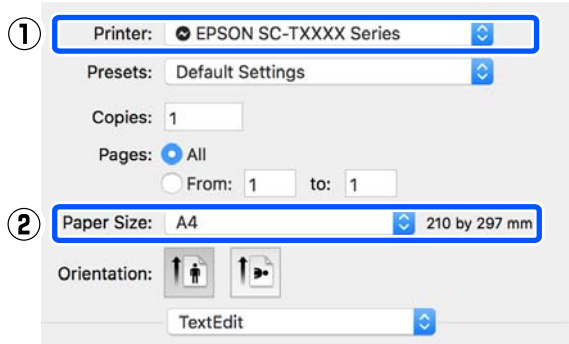
انقر فوق "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50

### 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)).

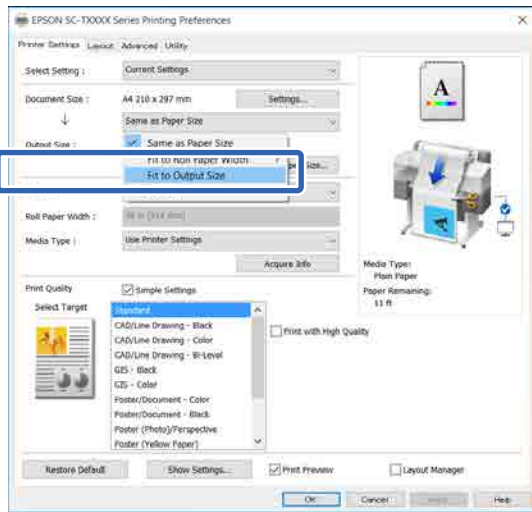


إذا كان الحجم مختلفًا، فحدد الحجم الصحيح من القائمة المنسدلة.

⌨ "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50

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 الطباعة بحيث يمكنك تكبير صورة الطباعة بقدر الإمكان إلى الحد الذي لن يهدر فيه الورق.



تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

3

## 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.



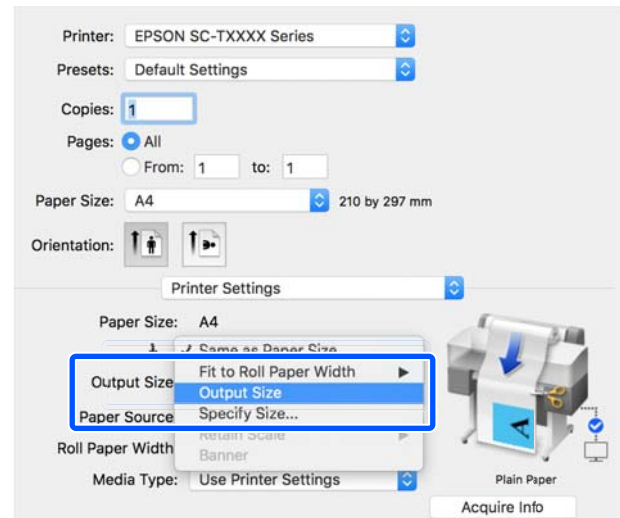
إذا كان الأمر مختلفًا، فانقر فوق **Settings...** (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار المعروف بـ **Change Paper Size**.

⌨ "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44

### Mac

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

**Mac**



3

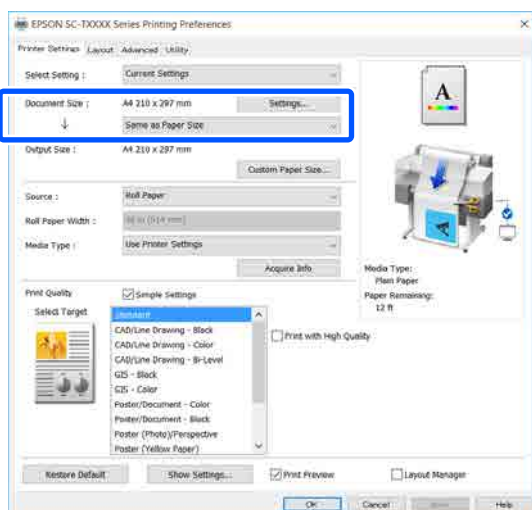
## Windows

4

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.

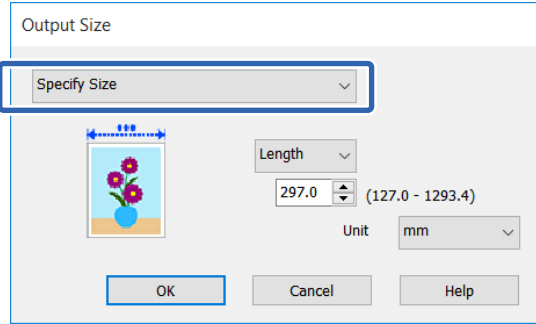
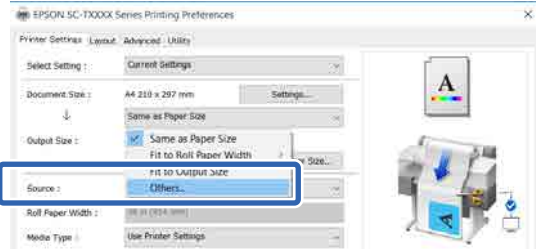


## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

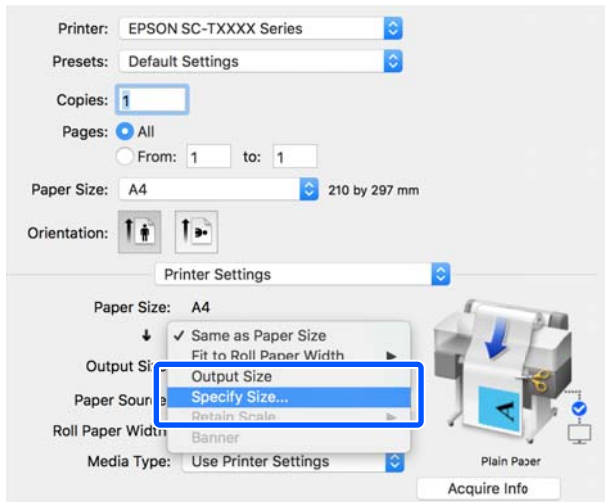
### Windows

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



### Mac

#### حدد Specify Size.



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

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

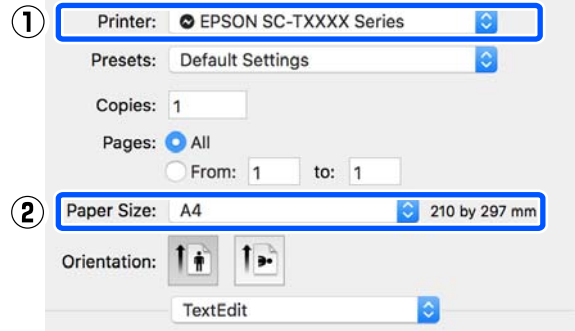
إذا كان الأمر مختلفًا، فانقر فوق Settings... (إعدادات...) وحدد الحجم الصحيح في مربع الحوار المعروض Change Paper Size.

انقر "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44

### Mac

افتح شاشة إعداد الصفحة الخاصة بالتطبيق وتحقق من تحديد هذه الطباعة 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 "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50

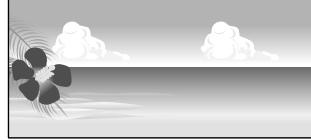
#### ملاحظة:

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.

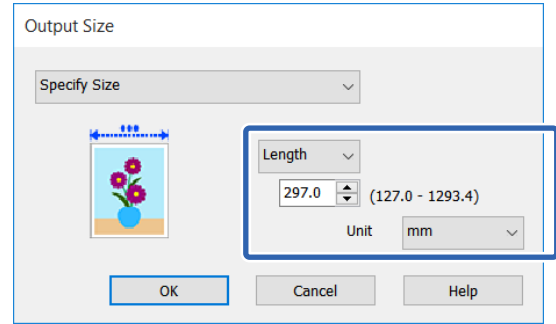
من 89 إلى 914 ملم	SC-T5400 Series	عرض الورق
من 89 إلى 610 ملم	SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series	
من 127 إلى 18000 ملم		طول الورق*

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

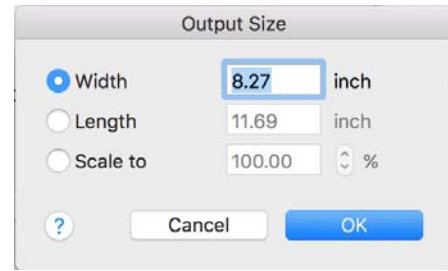
#### مهم!

- ❑ يُعد أصغر حجم تدعمه الطابعة 89 ملم بالعرض مضروباً 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

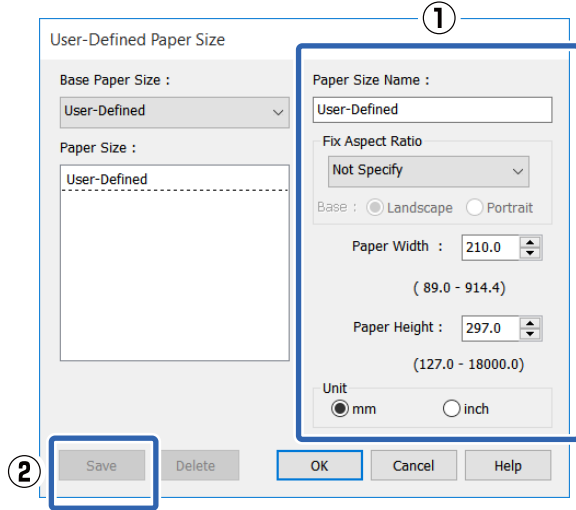


تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

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 برنامج 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.

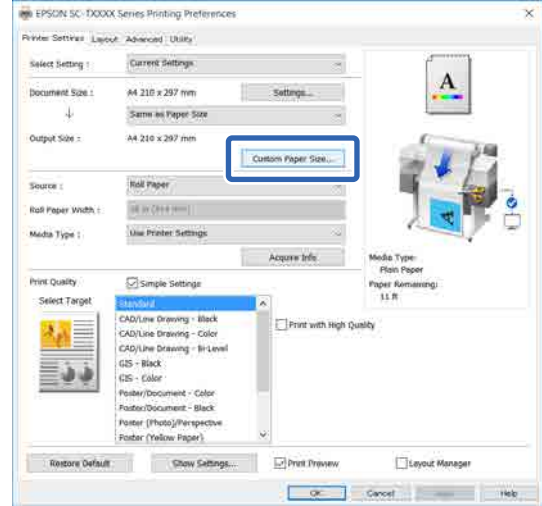
### ملاحظة:

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

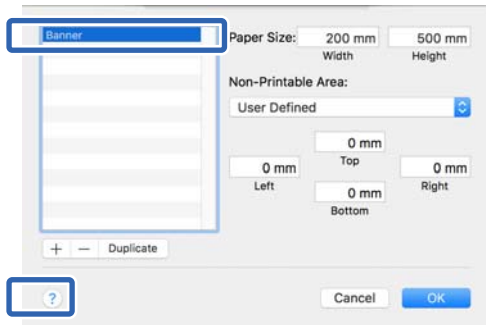
❑ يتم عرض **Paper Size Name** (اسم حجم الورق) كخيار لحجم المستند أو حجم الإخراج. عين اسماً له معنى مثل "mm 500 × 400" أو "Horizontal Banner".

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



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

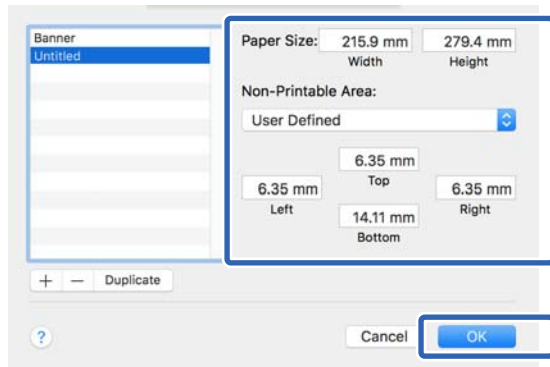
انقر فوق + ثم أدخل اسم حجم الورق.



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

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

📖 "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 217



### 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 المخصص المحفوظ، حدد اسمه في القائمة على يسار الشاشة وانقر فوق -.
- ❑ يختلف إعدادات حجم الورق المخصص حسب إصدار نظام التشغيل. راجع وثائق نظام التشغيل للاطلاع على التفاصيل.

انقر فوق **OK** لتغلق 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).

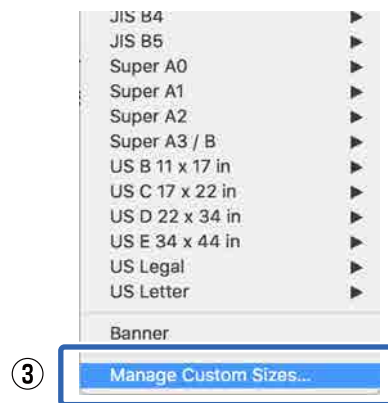
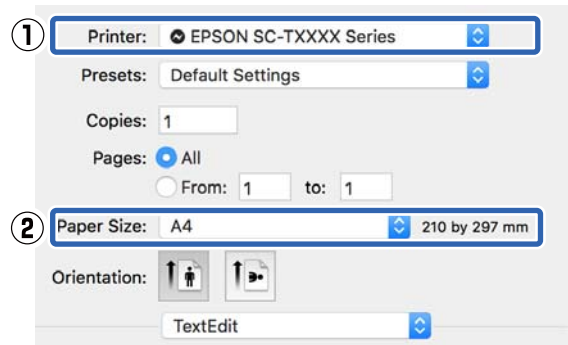
📖 إجراءات التشغيل الأساسية (Windows) في الصفحة 44

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).

📖 إجراءات التشغيل الأساسية (Mac) في الصفحة 50



### ملاحظة:

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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

5

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

### ملاحظة:

إذا لم يتم عرض حجم الورق المسجل في التطبيق، 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 50

7

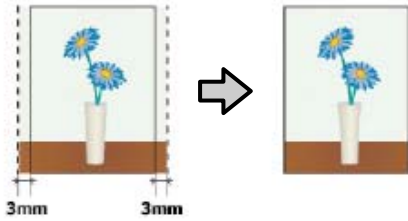
تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

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



## الورق المدعوم

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

📄 "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 210

📄 "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 214

## طباعة بلا حدود

يمكنك طباعة البيانات الخاصة بك دون وجود هامش في الورق.

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

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

الورق المقصوص: لا توجد هامش في اليسار واليمين فقط

عند الطباعة بلا حدود لجميع الحواف، يمكنك أيضاً تهيئة عملية القص.

📄 "حول قص بكرة الورق" في الصفحة 66

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

قيم الهامش العلوي والسفلي  
📄 "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 217

## أنواع طرق الطباعة بلا حدود

يمكنك إجراء الطباعة بلا حدود من خلال اتباع الطريقتين التاليتين.

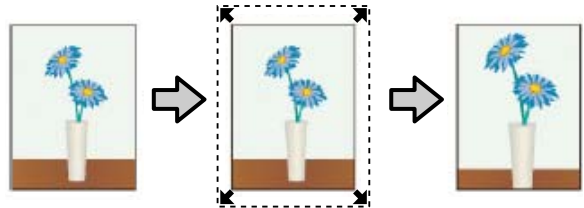
### ❑ Auto Expand (التوسيع التلقائي)

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

- طابق حجم الورق وإعداد الصفحة بالنسبة لبيانات الطباعة.

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

- اجعل بيانات الصورة كبيرة بحجم الورق نفسه.



### ❑ Retain Size (الاحتفاظ بالحجم)

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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### حول قص بكرة الورق

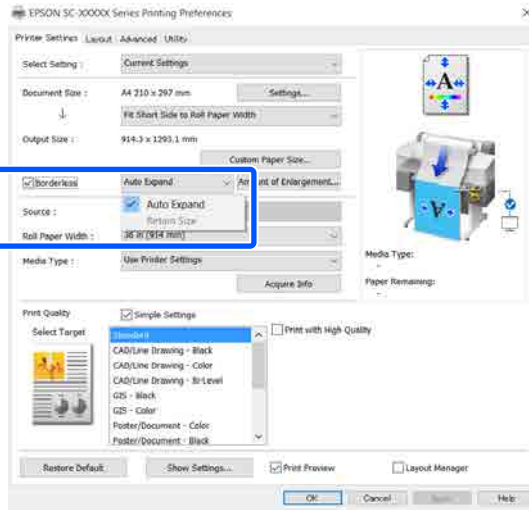
عند إجراء طباعة بلا حدود في بكرة الورق، يمكنك تحديد ما إذا كان يتم إجراء الطباعة بلا حدود في الجهة اليسرى أم اليمنى أم لا أو أن تكون جميع حواف الطباعة بلا حدود، بالإضافة إمكانية تحديد كيفية قص الورق في **Roll Paper Option** (خيار بكرة الورق) في برنامج تشغيل الطابعة. تظهر عملية القص لكل قيمة في الرسم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

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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

3



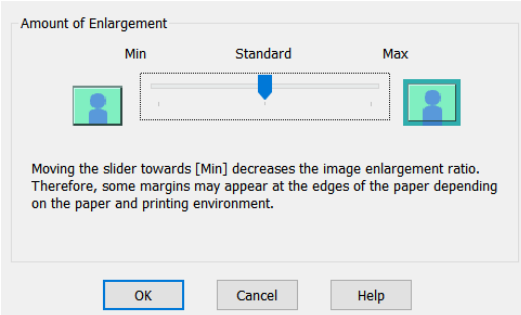
إذا تم تحديد **Auto Expand** (التوسيع التلقائي)، فحدد مقدار التكبير من التالي.

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

**Standard** : 3 ملم من اليسار واليمين (قياسي)

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

### Expansion



### ملاحظة:

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

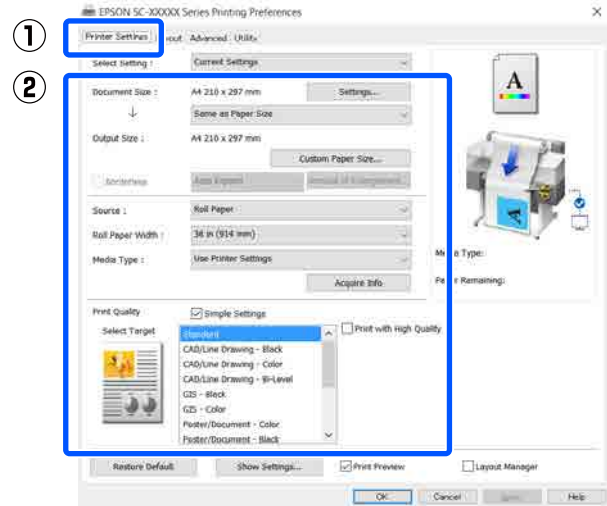
## إعدادات إجراءات الطباعة

الإعدادات في نظام التشغيل Windows

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

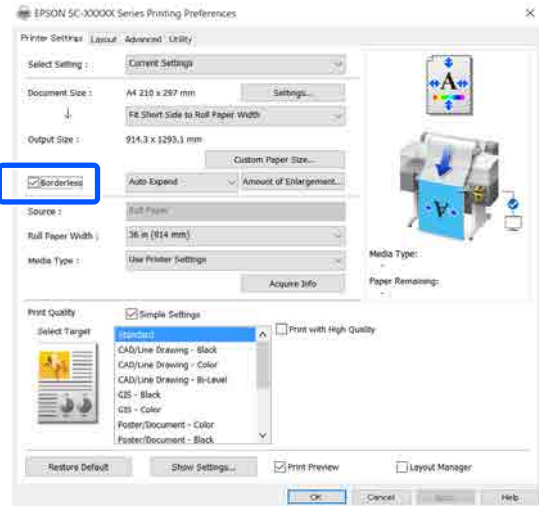
راجع "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44

1



2

حدد **Borderless** (بلا حدود).



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

2

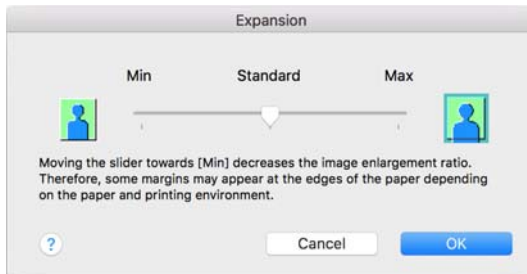
إذا تم تحديد **Auto Expand** (التوسيع التلقائي) لحجم الورق، فحدد **Advanced** (إعدادات متقدمة) من القائمة، وانقر فوق **Expansion** (توسيع).

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

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

**Standard** : 3 ملم من اليسار واليمين (قياسي)

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



### ملاحظة:

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

4

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

📄 "حول قص بكرة الورق" في الصفحة 66

5

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الإعدادات في جهاز Mac

1

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

📄 "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50

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

xxxx **Roll Paper** (بكرة ورق) — **Borderless** (بلا حدود)، **Auto Expand** (التوسيع التلقائي)

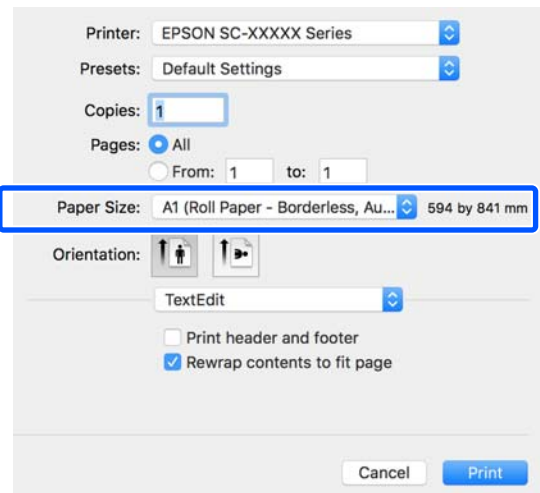
xxxx **Roll Paper** (بكرة ورق) — **Borderless** (بلا حدود)، **Retain Size** (الاحتفاظ بالحجم)

xxxx **Roll Paper** (بكرة ورق) — **Borderless** (بلا حدود)، **Banner** (شعار)

xxxx **Sheet** (ورقة) — **Borderless** (بلا حدود)، **Auto Expand** (التوسيع التلقائي)

xxxx **Sheet** (ورقة) — **Borderless** (بلا حدود)، **Retain Size** (الاحتفاظ بالحجم)

سيتم عرض حجم الورق مثل A4 في xxxx.

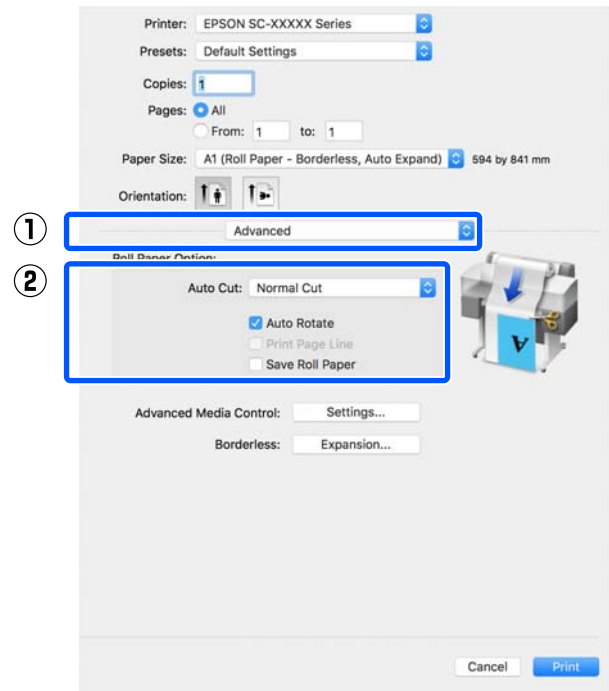


### ملاحظة:

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

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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



4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

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 أو Service Pack 2) إصدار أحدث و.NET 3.0 أو إصدار أحدث)	No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)
Windows XP (بخلاف ما ذكر 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 الخاصة بـ Adobe Photoshop CC  
افتح مربع حوار **Print** (طباعة).

## تصحيح الألوان والطباعة

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

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

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

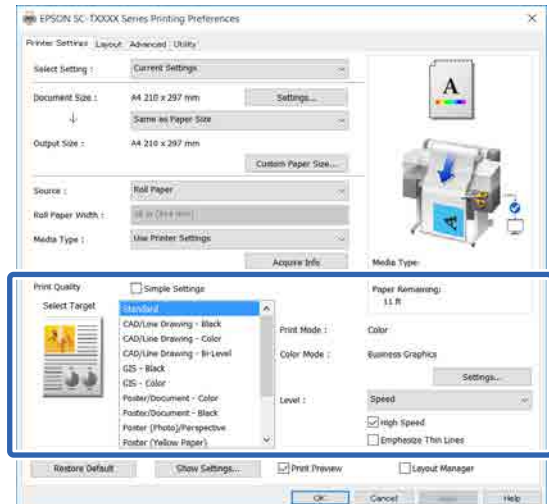
☐ Line Drawing  
يحسن من عملية تصحيح الألوان للرسم الخطي من خلال معالجة الإطار بين السطور والخلفية على أنها غير متصلة.

☐ 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 73](#)

☐ 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 73](#)

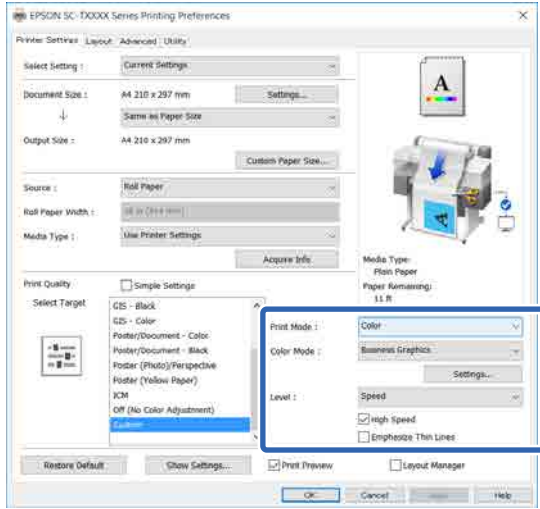
إذا قمت بإلغاء تحديد خانة الاختيار **Simple Settings**، يمكنك التحقق من استخدام أساليب تصحيح اللون المذكورة أعلاه. يُعد الإعداد **Standard** (قياسي) في **Select Target** هو الإعداد الأنسب لنوع الورق المحدد حالياً.





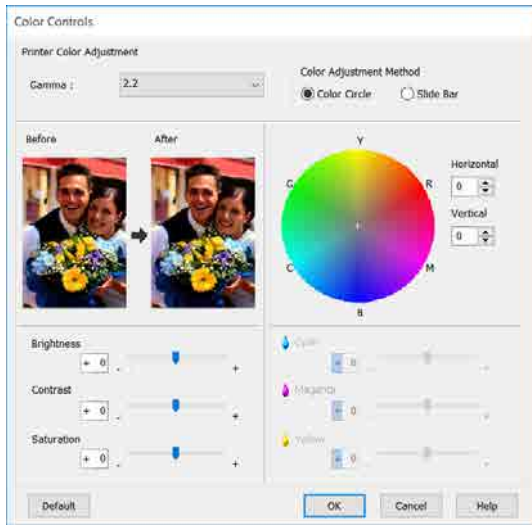
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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)، و Brightness (السطوع)، و Contrast (التباين)، و Saturation (التشبع)، وتوازن الألوان.

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

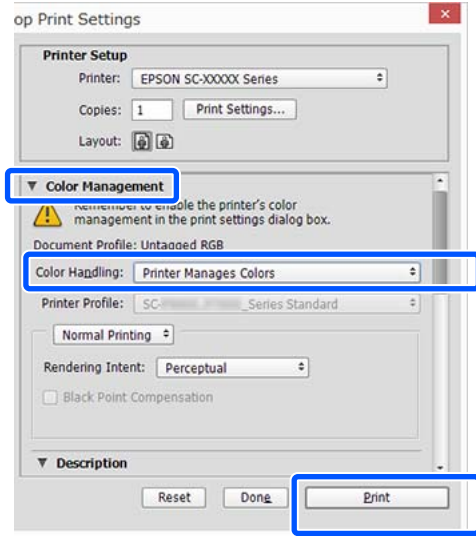


### ملاحظة:

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.

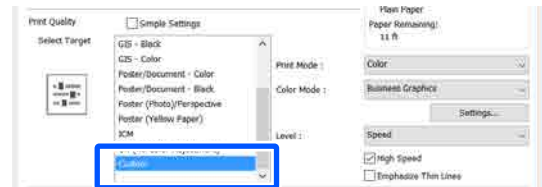
حدد Color Management (إدارة الألوان)، ثم حدد Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق Print (طباعة).



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

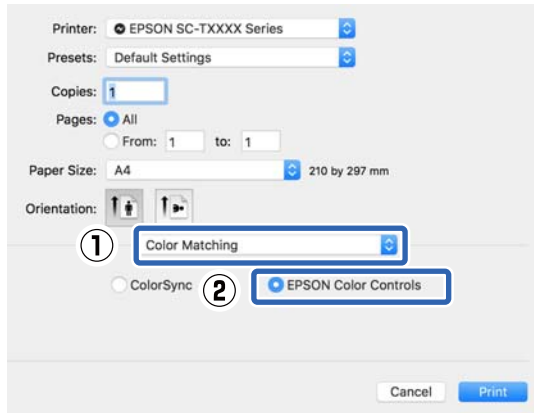
3 "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44

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

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

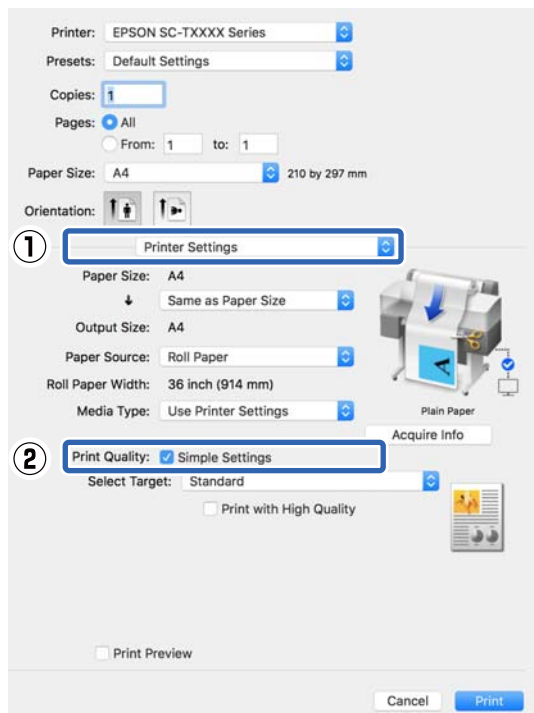


### ملاحظة:

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

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

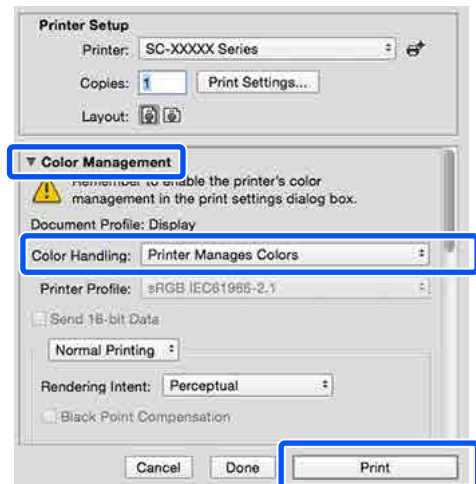
في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين **No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)**.

### ملاحظة:

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

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

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



2 اعرض شاشة الطباعة.

⌨ "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### طباعة إدارة الألوان

#### حول إدارة الألوان

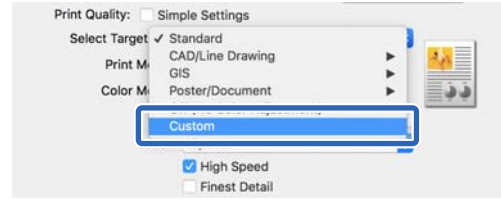
حتى عند استخدام نفس بيانات الصورة، قد تختلف الصورة الأصلية عن الصورة المعروضة وقد تظهر نتائج الطباعة مختلفة عن الصورة التي تراها في الشاشة. ويحدث هذا بسبب الاختلاف في الخصائص عند التقاط أجهزة الإدخال مثل الماسحات الضوئية والكاميرات الرقمية الألوان كبيانات إلكترونية وعند عرض وطباعة أجهزة الإخراج مثل شاشات 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 نظام التشغيل Windows و Mac OS X على أنظمة إدارة الألوان ICM و ColorSync، على التوالي.

وفي نظام إدارة الألوان، يسمى ملف تعريف اللون "Profile" ويستخدم في تنفيذ مطابقة للألوان بين الأجهزة. (ويسمى ذلك أيضاً ملف تعريف ICC). يسمى ملف تعريف جهاز الإدخال ملف تعريف إدخال (أو ملف تعريف مصدر)، 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.

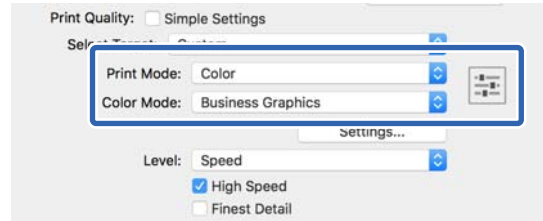
تختلف مناطق تحويل الألوان في جهاز الإدخال ومنطقة طباعة الألوان حسب جهاز الإخراج. ونتيجة لذلك، توجد مناطق ألوان لا تتطابق حتى عند إجراء مطابقة ألوان باستخدام ملف تعريف. وبالإضافة إلى تحديد ملفات التعريف، يحدد نظام إدارة الألوان أيضاً ظروف التحويل للمناطق التي تفشل فيها مطابقة الألوان "كهدف". ويختلف اسم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

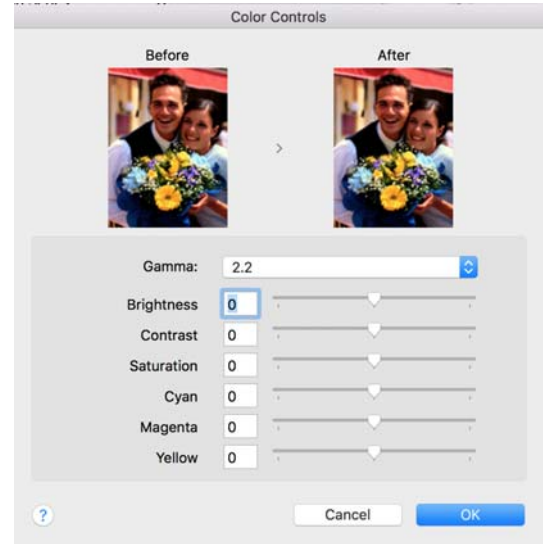


6 عند تحديد Custom (مخصص) بالنسبة لهدف الطباعة، حدد إعدادات طرق تصحيح الألوان واللون.



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.

## الطابعة 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 نظام التشغيل Windows)
برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	Host ICM (مضيف ICM نظام التشغيل Windows)
التطبيق	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	ColorSync (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 Driver ICM (نظام التشغيل Windows فقط) في الصفحة 78

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

طابعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac) في الصفحة 78

إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات في الصفحة 75

## إعدادات طباعة إدارة الألوان

يمكنك 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 75

### 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.

Host ICM (مضيف ICM) ColorSync/(Windows) (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 76

طابعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac) في الصفحة 78

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

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

## إعداد ملفات التعريف

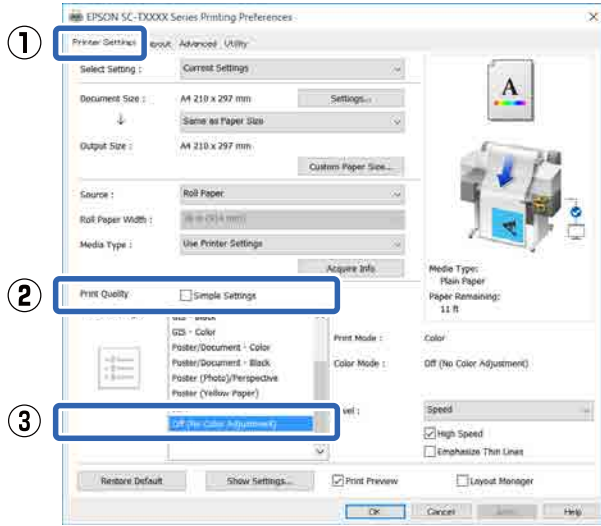
تتنوع إعدادات ملف تعريف الإدخال وملف تعريف الطابعة والهدف (أسلوب المطابقة) بين ثلاثة أنواع من طباعة إدارة الألوان حيث إنه يتم استخدام محركات إدارة الألوان الخاصة بها بشكل مختلف. وهذا سببه أن استخدام إدارة الألوان يختلف بين المحركات. قم بإجراء الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة كما هو موضح أدناه في الجدول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

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

قم بتعيين إدارة الألوان على وضع إيقاف التشغيل.

بالنسبة لنظام Windows

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، و Windows XP (Service Pack 2 أو إصدار أحدث NET 3.0)، يتم تحديد **No Color Adjustment** (إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)) تلقائياً.

## 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.

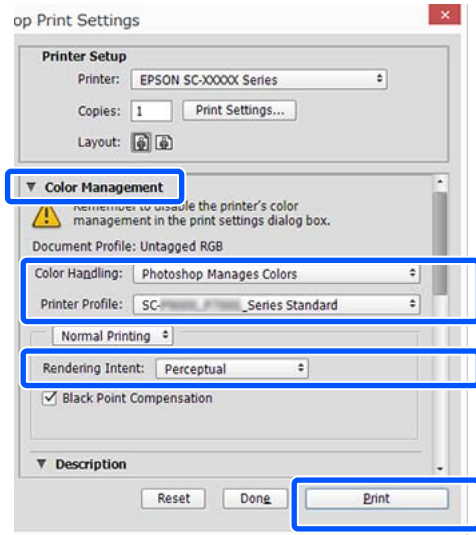
1

إجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيقات.

مثال على الإعدادات الخاصة بـ Adobe Photoshop CC

افتح مربع حوار **Print** (طباعة).

حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، وحدد **Photoshop Manages Colors** (يدير Photoshop الألوان) 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 44

بالنسبة لنظام Mac

حج "إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### إعدادات إدارة الألوان برنامج 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
	Windows XP أو Service Pack 2) إصدار أحدث و.NET 3.0 أو إصدار أحدث)
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	Windows XP (بخلاف ما ذكر أعلاه)

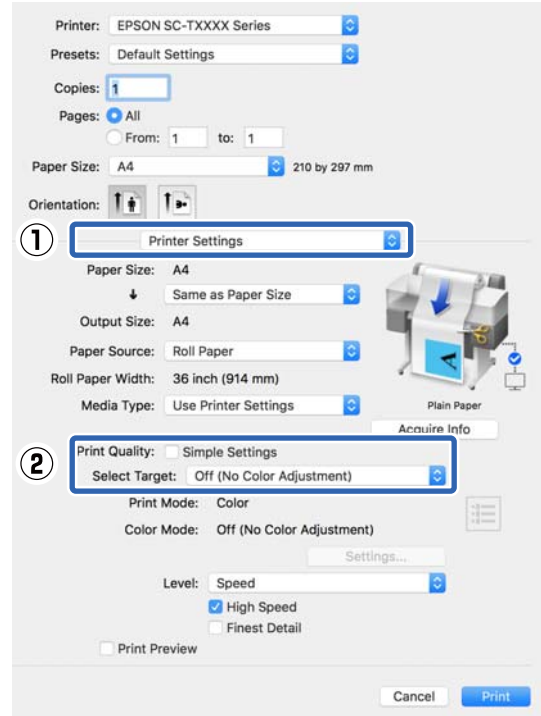
في التطبيقات الأخرى، قم بتعيين **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

#### ملاحظة:

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

### بالنسبة لنظام Mac

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

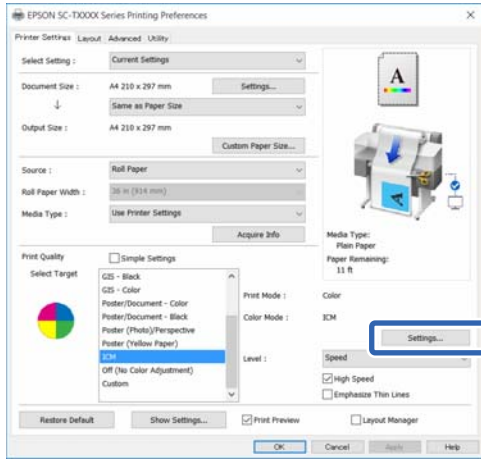


4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

انقر فوق Settings (إعدادات).

3



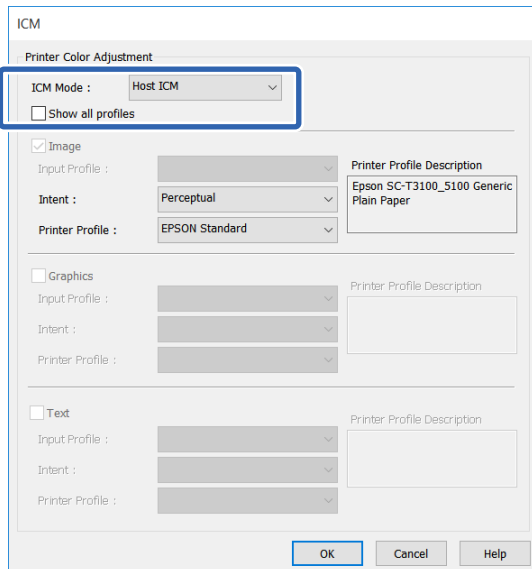
حدد في ICM Host ICM (مضيف ICM) في ICM Mode (وضع ICM).

4

راجع تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

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

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

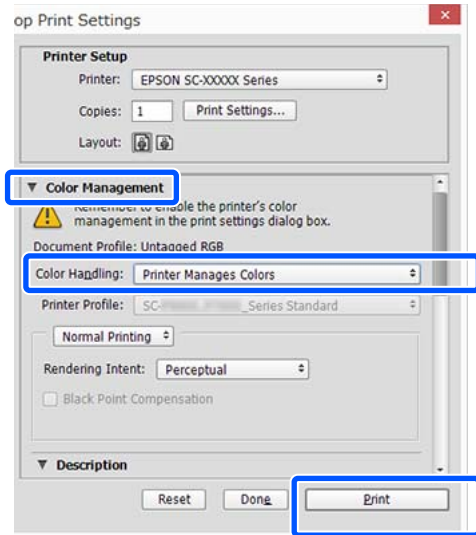


\*: إذا تم تحديد Source (المصدر) من علامة تبويب Printer Settings (إعدادات الطابعة)، يتم تعيين نوع الورق المحدد في الطابعة تلقائيًا. يتحول Media Type (نوع الوسائط) إلى Use Printer Settings، ويتم عرض اسم نوع الورق على الجانب الأيمن.

مثال على الإعدادات الخاصة بـ Adobe Photoshop CC

افتح مربع حوار Print (طباعة).

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

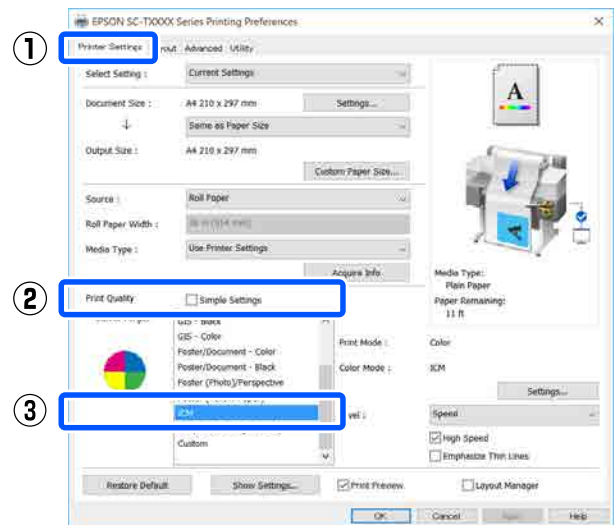


عند استخدام أحد التطبيقات التي لا تحتوي على وظيفة إدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

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.

في "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44





## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

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

- ❑ 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

نظام التشغيل	إعدادات إدارة الألوان
Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)
Windows XP (Service Pack 2 أو إصدار أحدث و NET 3.0 أو إصدار أحدث)	
Windows XP (أعلاه بخلاف ما ذكر 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 الخاصة بـ Adobe Photoshop CC

افتح مربع حوار **Print (طباعة)**.

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

### طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)

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

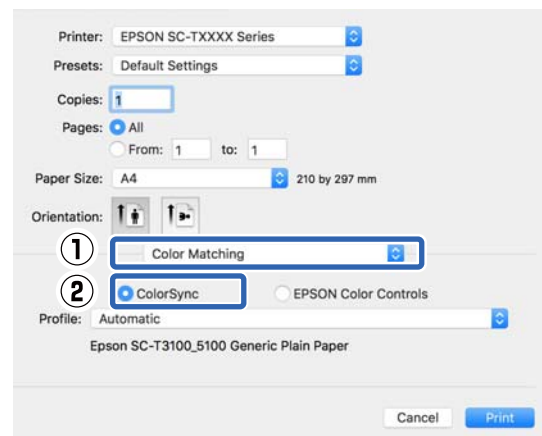
#### ملاحظة:

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

1 قم بتعطيل وظائف إدارة الألوان في التطبيق.

2 اعرض شاشة الطباعة.

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



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)**.

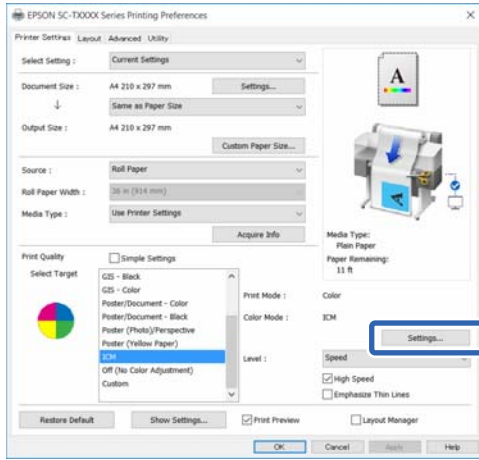
\*: تتم تعيينه في الشاشة المعروضة عن طريق تحديد **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة. إذا تم تحديد **Paper Source (مصدر الورق)**، فسيتم تعيين نوع الورق المحدد في الطابعة تلقائياً، ويتم عرض **Use Printer Settings**. يتم عرض اسم نوع الورق على الجانب الأيمن منه.

4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

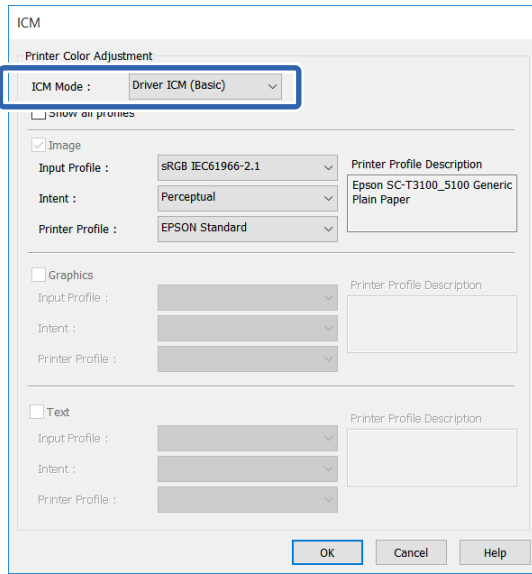
انقر فوق Settings (إعدادات).

2



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

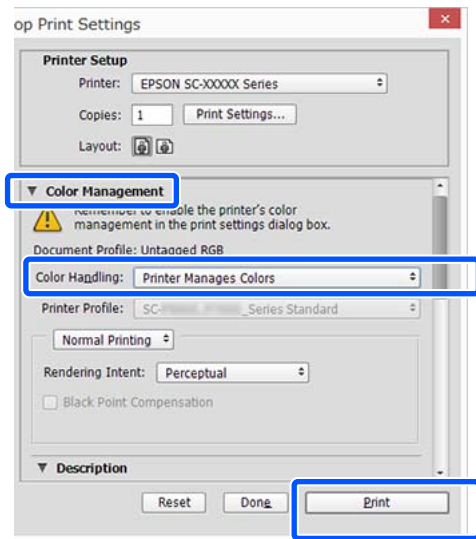
3



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

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.

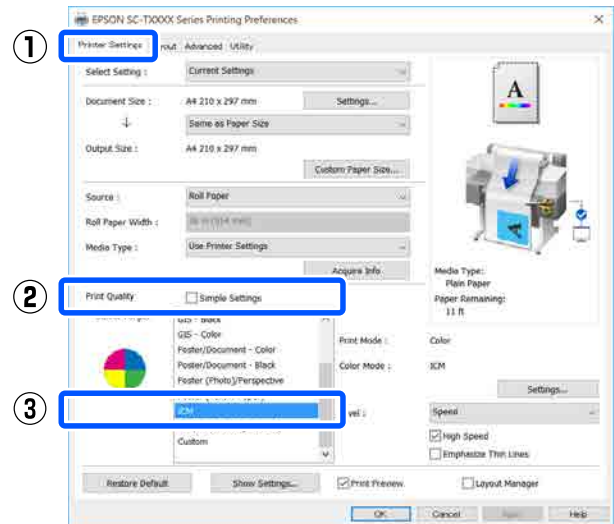
حدد Color Management (إدارة الألوان)، ثم حدد Printer Color (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق Print (طباعة).



1

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

حج "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44





## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

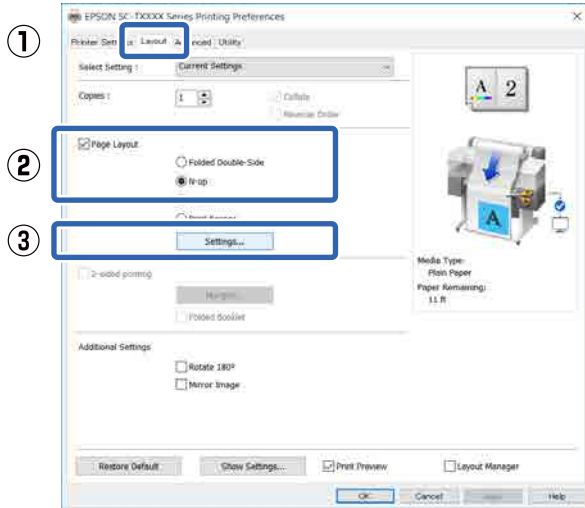
4

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### الإعدادات في نظام التشغيل Windows

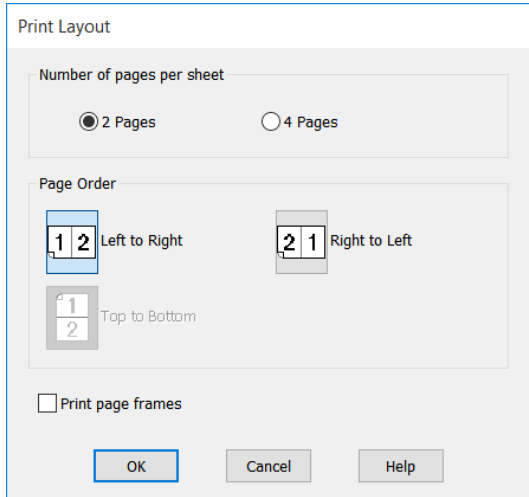
1 قم بعرض علامة تبويب Layout (مخطط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار Page Layout (تخطيط الصفحة). ثم حدد N-up (عدة صفحات في ورقة واحدة) وانقر فوق زر Settings (إعدادات).

في "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44



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

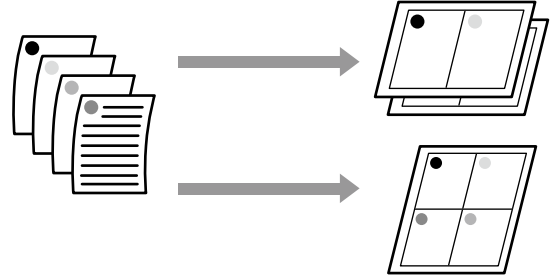
إذا كان مربع الاختيار Print page frames (طباعة إطارات الصفحات) محددًا، فستتم طباعة إطارات الصفحات على كل صفحة.



3 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## طباعة عدة صفحات (N-up) عدة صفحات في ورقة واحدة

يمكن طباعة صفحتين أو أربع صفحات متتالية في ورقة واحدة.

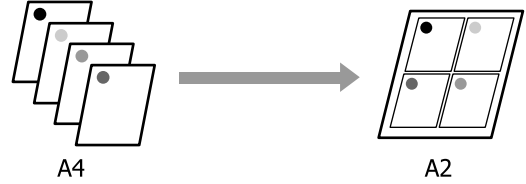


### ملاحظة:

في نظام Windows، لا يمكنك استخدام وظيفة الطباعة متعددة الصفحات عند إجراء الطباعة بلا حدود.

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

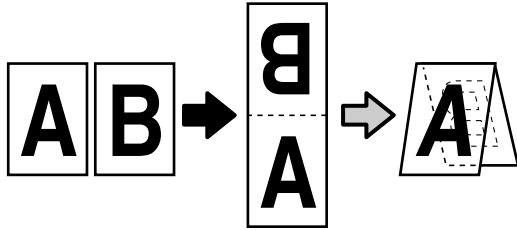
في "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة 61



## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

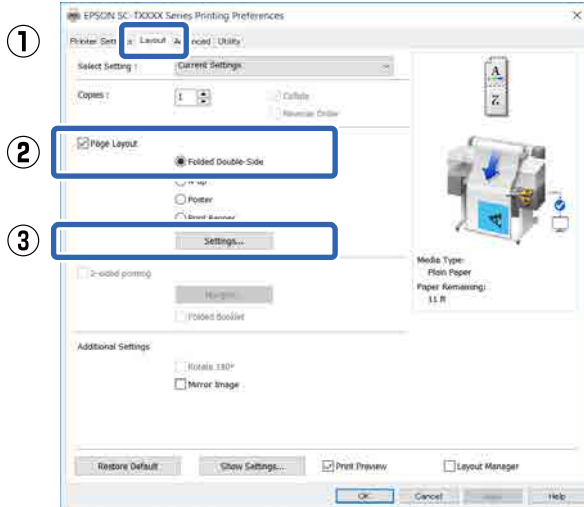
### الطباعة على الوجهين المطويين (فقط خاص بنظام Windows)

يمكن طباعة 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.



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

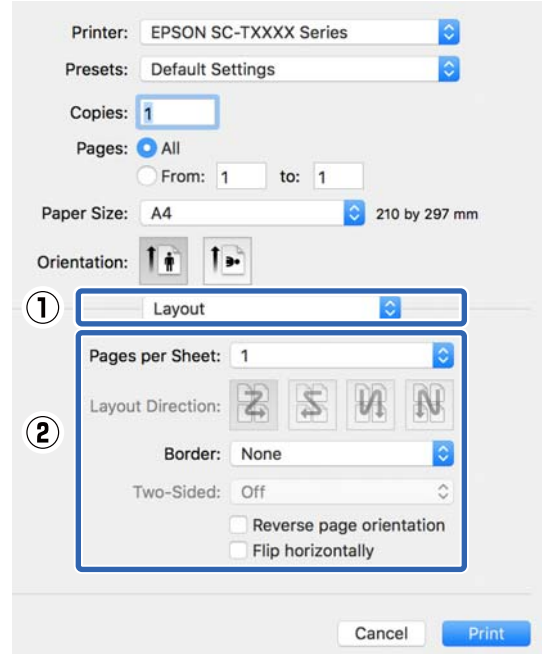
"إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44



### الإعدادات في جهاز Mac

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

"إجراءات التشغيل الأساسية (Mac)" في الصفحة 50



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

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

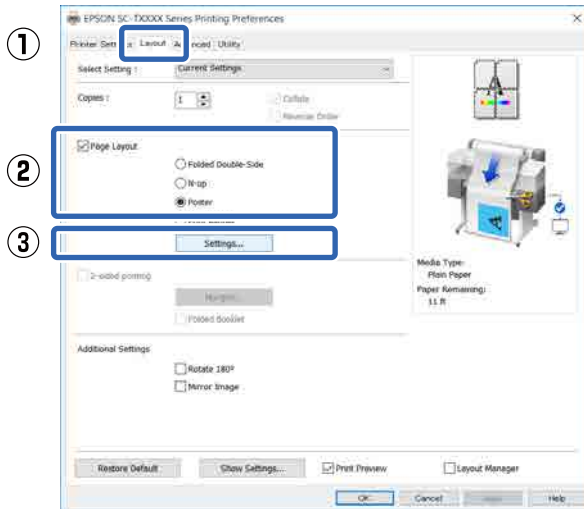
## طباعة الملصقات (فقط في نظام Windows)

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

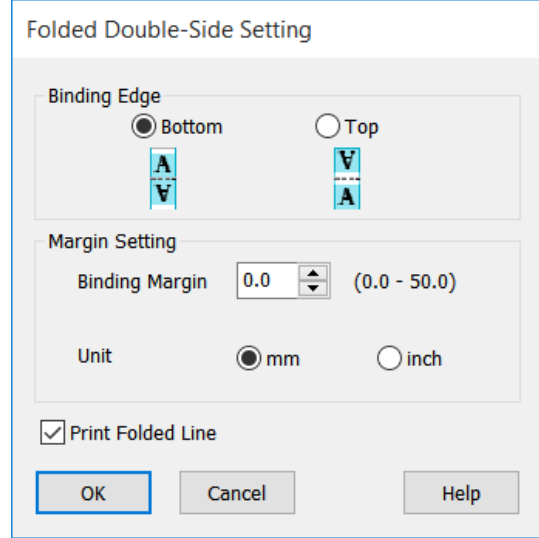


1 قم بعرض علامة تبويب Layout (مخطط) في برنامج تشغيل الطابعة، وحدد خانة اختيار **Page Layout** (تخطيط الصفحة). ثم حدد **Poster** (ملصق) وانقر فوق زر **Settings...** (إعدادات...).

📖 "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44



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 باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

### ملاحظة:

إذا كانت **Borderless Poster Print** (طباعة ملصق بدون حدود) غير واضحة، فإن الورق المحدد أو حجمه لا يدعم الطباعة بلا حدود.

جدول وسائط Epson الخاصة في الصفحة 210

إذا تم تحديد **Single Cut** (قص واحد) أو **Double Cut** (قصان) في **Auto Cut** (قص تلقائي)، فسيتم قص الورق بمقدار 1 ملم أو 2 ملم من داخل الصورة، مما يؤدي إلى تكون أجزاء مضمومة غير مكتملة تلتقي فيها الصورة.

### عند تحديد الهوامش:

امسح مربع الحوار **Borderless Poster Print** (طباعة ملصق بدون حدود).

#### Poster Settings

Number of panels

☐ 2x1

☒ 2x2

☐ 3x3

☐ 4x4

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

☐ Borderless Poster Print

☒ Print Cutting Guides

☒ Overlapping Alignment Marks ☐ Trim Lines

OK Cancel Help

### ملاحظة:

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

### 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.

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

2

#### Poster Settings

Number of panels

☐ 2x1

☒ 2x2

☐ 3x3

☐ 4x4

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

☐ Borderless Poster Print

☐ Print Cutting Guides

☐ Overlapping Alignment Marks ☐ Trim Lines

OK Cancel Help

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

3

عند تحديد الطباعة بلا حدود:

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

#### Poster Settings

Number of panels

☐ 2x1

☒ 2x2

☐ 3x3

☐ 4x4

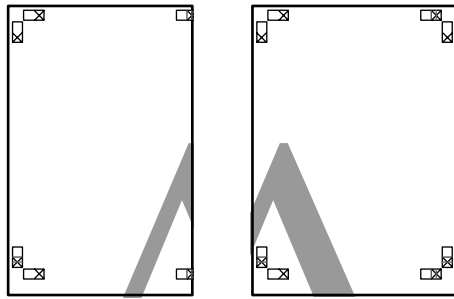
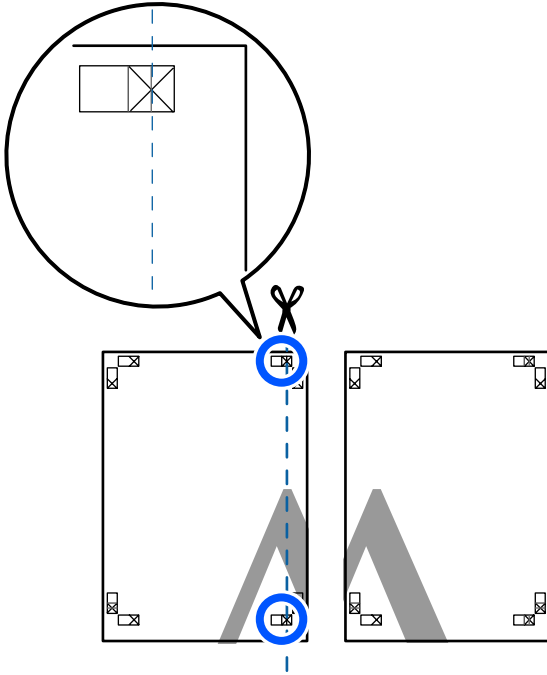
Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)

☒ Borderless Poster Print

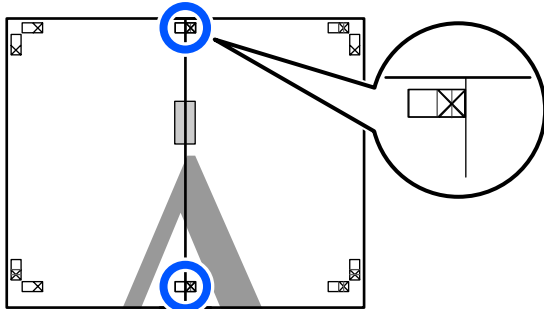
OK Cancel Help

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك

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



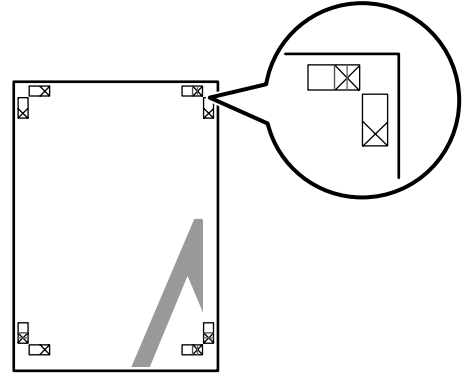
2 ضع الورقة العلوية اليسرى أعلى الورقة العلوية اليمنى. قم بصف العلامات X كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه، واربطها بشكل مؤقت باستخدام شريط لاصق بالخلفية.



4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

ضم ملصقات الورق مع الحدود المطبوعة

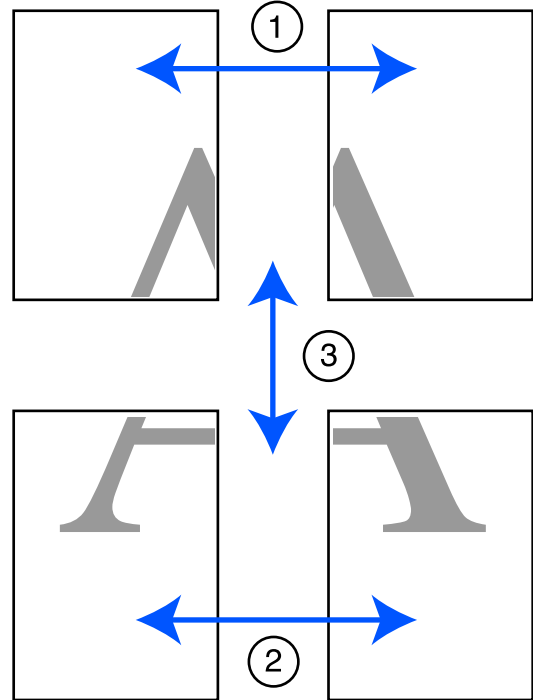
إذا تم تحديد **Overlapping Alignment Marks** (علامات محاذاة متراكبة) ستم طباعت موجهات الربط (المشار إليها بالخطوط المرسومة عبر العلامات X وحولها في الرسم التوضيحي أدناه) في كل صفحة.



ملاحظة:

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

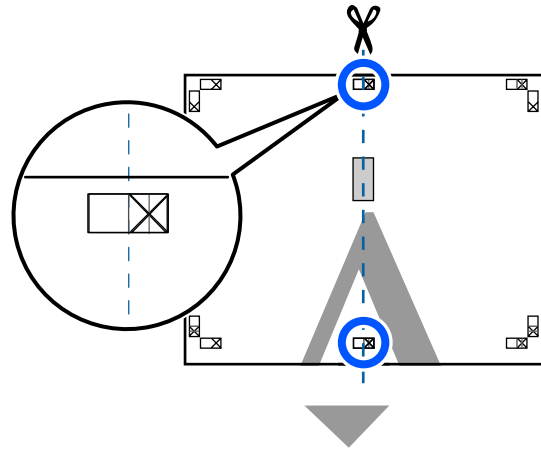
يوضح القسم التالي كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معًا.



الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

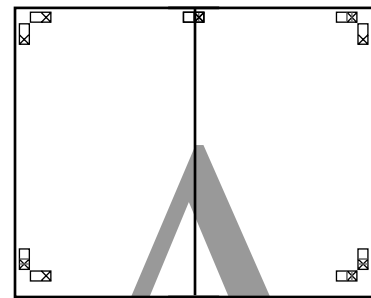
3

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



4

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

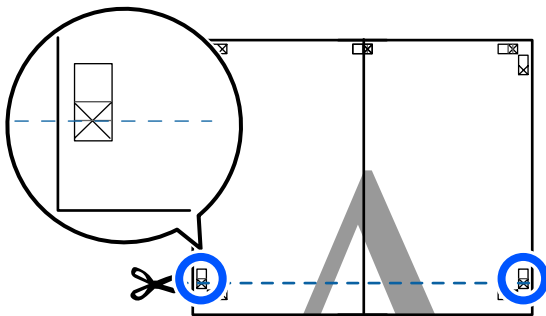


5

كرر الخطوات من 1 إلى 4 في الورقتين السفليتين.

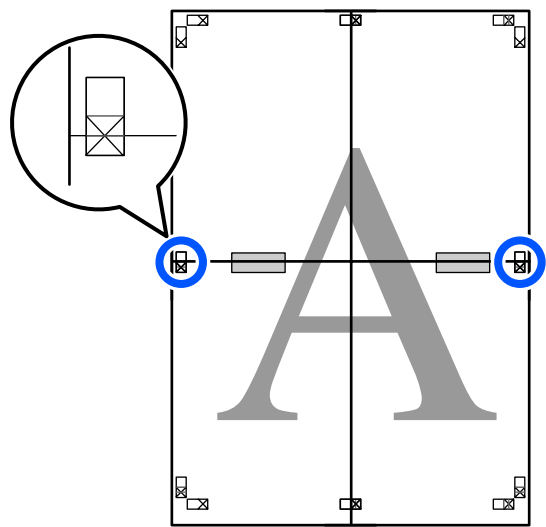
6

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



7

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.

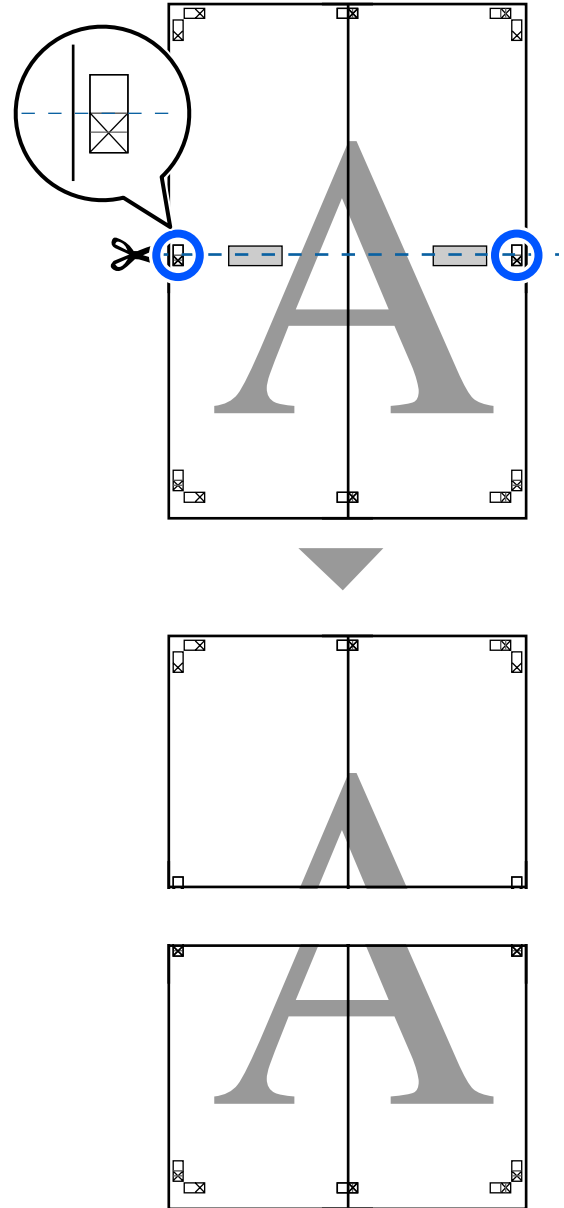




الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

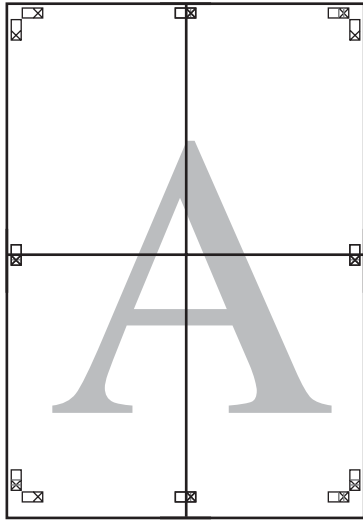
8

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



9

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

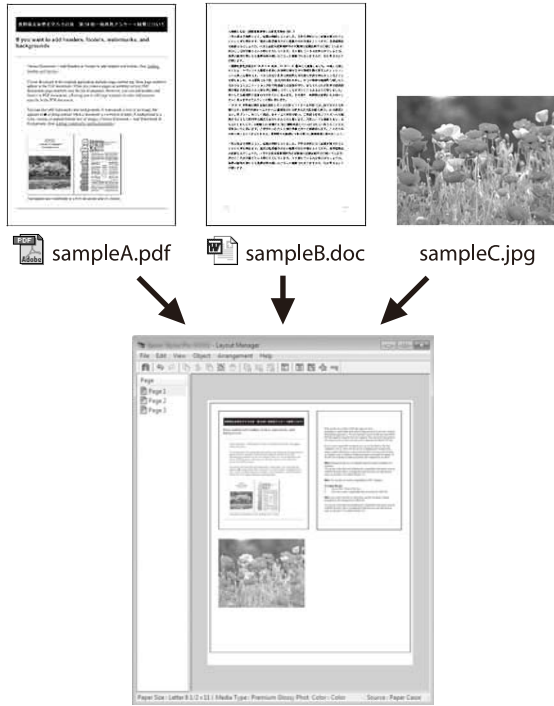


الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

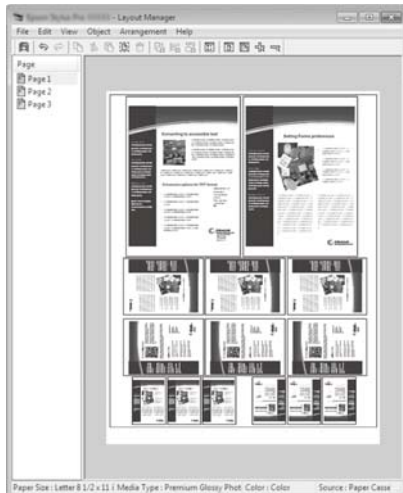
## طباعة العديد من المستندات (Layout Manager) (إدارة التخطيط) (فقط Windows)

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

نموذج على تخطيط العديد من المستندات

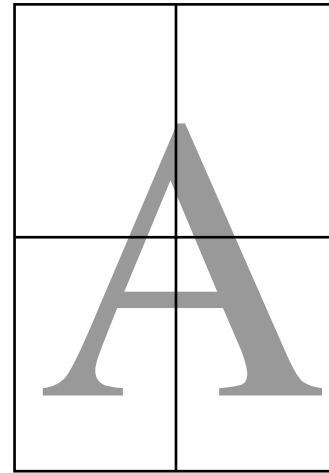
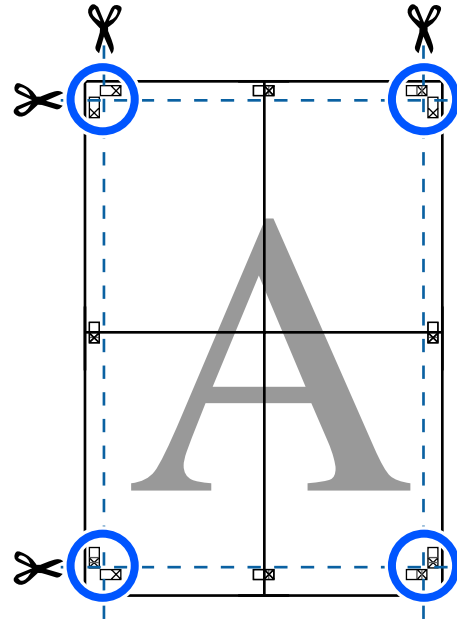


نموذج مجاني على التخطيط العمودي/الرأسي



10

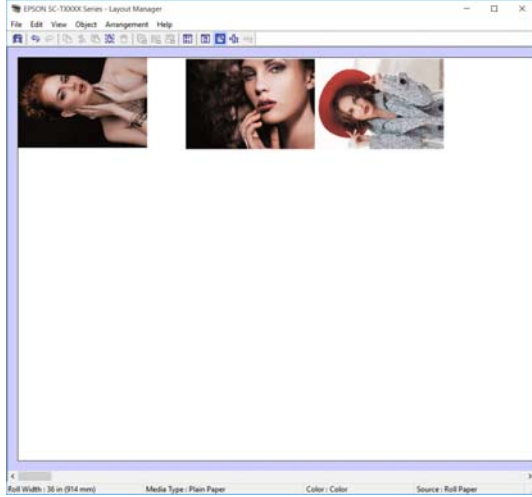
بعد ربط جميع الصفحات، قص الحدود عن طريق القص على طول موجهات القص (خارج علامة X).



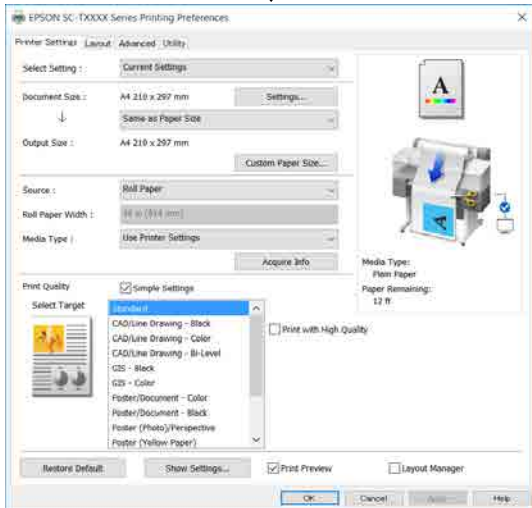
## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

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

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



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



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

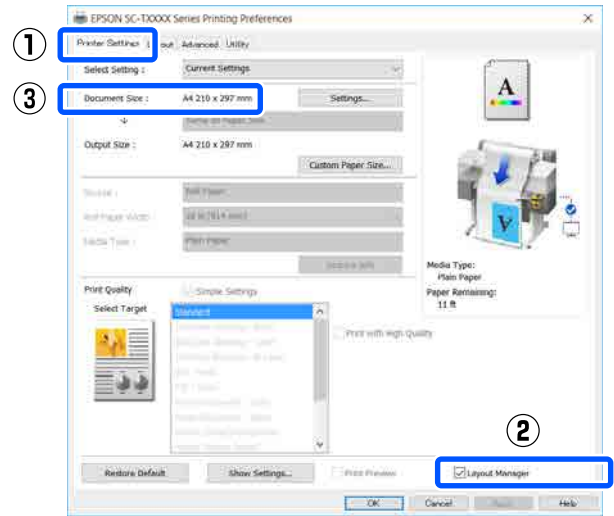
انقر فوق القائمة **File (ملف)** بشاشة **Layout Manager (إدارة التخطيط)** ثم انقر فوق **Print (طباعة)**. تبدأ الطباعة.

## 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 الطباعة)** في برنامج تشغيل الطابعة، وتحقق من عرض الحجم الذي تم تعيينه في التطبيق في **Document Size (حجم المستند)**.

3 انقر على "إجراءات التشغيل الأساسية (Windows)" في الصفحة 44



### ملاحظة:

بعد **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)**.

## الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة من الكمبيوتر الخاص بك

حدد الموقع وافتح الملف المطلوب.

3

## حفظ الإعدادات واستعادتها

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

### الحفظ

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

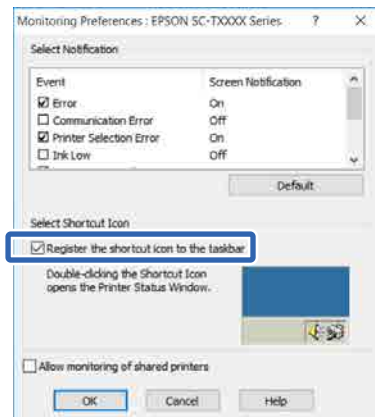
2 أدخل اسم الملف وحدد الموقع ثم انقر فوق **Save (حفظ)**.

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).

**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 خانة اختيار **Register the shortcut icon to the taskbar (قم بتسجيل رمز الاختصار في شريط المهام)** في مربع حوار **Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة)**.



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

2

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

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

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

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 139](#)

## إعدادات الطباعة الخاصة بوضع HP-GL/2

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

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

2 المس إعدادات العناصر المطلوبة وقم بتغييرها. راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر HP-GL/2 Unique Settings.

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

### ملاحظة:

عند عدم عمل وضع الطباعة HP-GL/2 أو HP RTL بشكل مناسب تحدد الطباعة 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 بتعديل وضع الطباعة وفقاً لذلك. إذا لم يتم تعديل الوضع والطباعة بشكل مناسب، فقم بتهيئة الإعدادات على النحو التالي.

❑ في حالة اتصال الكمبيوتر بالطابعة عبر USB حدد **Settings — General Settings — Printer** 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** 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 الإعداد 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، فاختبر 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 54](#)

## 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

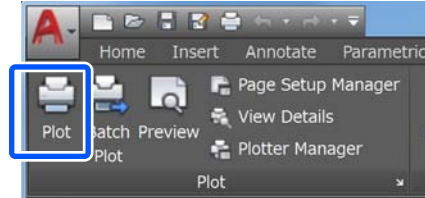
1 المس **Settings — General Settings — Printer** الرئيسية.

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.

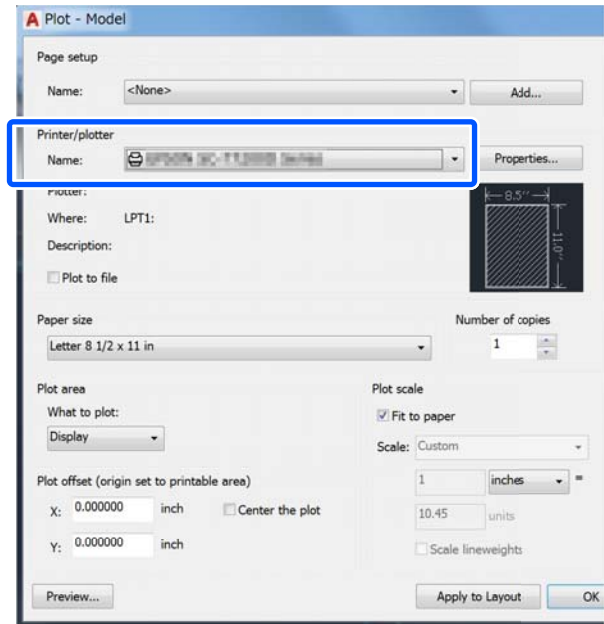
1 انقر فوق **Plot** (الرسم).



2 قم بتعيين الراسمة في **Printer/plotter** (الطابعة/الراسمة).

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: ☐  
HP Designjet 750C C3196A

SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: ☐  
HP Designjet 750C C3195A



## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

# الطباعة المباشرة عبر الويب (التحميل والطباعة) (SC-T5400M Series فقط)

## ملخص الوظيفة

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

📖 "كيفية استخدام Web Config" في الصفحة 24

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

ما يلي هي الملفات التي يمكنك طباعتها من أحد التحميلات.

❑ صيغة JPEG

❑ HP-GL/2

❑ صيغة TIFF (البيانات التي أنشئت على الطابعة فقط)

❑ صيغة PDF (البيانات التي أنشأت على الطابعة فقط)

## إجراءات التحميل والطباعة

1 قم بتحميل الورق إلى الطابعة.

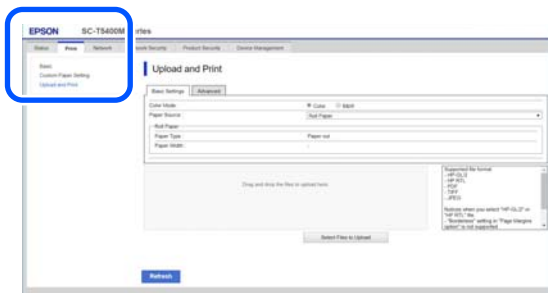
📖 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

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

2 شغل Web Config.

📖 "كيفية التشغيل" في الصفحة 24

3 تظهر أيقونة طباعة. انقر فوق Upload and Print.



# الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

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

## استخدام AirPrint

تتيح تقنية AirPrint الطباعة اللاسلكية المباشرة من أجهزة iPhone، iPad، iPod touch، و Mac دون الحاجة إلى تثبيت برامج التشغيل أو تنزيل البرامج.



1 قم بتحميل الورق في المنتج الخاص بك.

2 قم بإعداد المنتج الخاص بك للطباعة اللاسلكية. راجع الرابط أدناه.

<http://epson.sn>

3 وصل جهاز Apple الخاص بك بالشبكة اللاسلكية نفسها التي يستخدمها المنتج لديك.

4 قم بالطباعة من الجهاز الخاص بك إلى المنتج لديك.

### ملاحظة:

للاطلاع على التفاصيل، راجع صفحة AirPrint على موقع Apple.



## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطباعة

📖 "إعداد مجلد مشترك" في الصفحة 94

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

☐ صيغة JPEG

☐ HP-GL/2

☐ صيغة TIFF (البيانات التي أنشئت على الطباعة فقط)

☐ صيغة PDF (البيانات التي أنشأت على الطباعة فقط)

## إعداد مجلد مشترك

### الإعداد من الطباعة

1 الممس Settings على الشاشة الرئيسية.

2 الممس General Settings — Network Settings — Advanced بالترتيب.

تظهر شاشة إعدادات المجلد المشترك.

Cancel Shared Folder

Folder Name (Required)

Enter

User Name

Enter

Proceed

3 أدخل كل عنصر.

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

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

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

4 الممس Proceed لاستكمال إعدادات المجلد المشترك.

## اضبط الإعدادات من Web Config

1 شغل Web Config.

📖 "كيفية التشغيل" في الصفحة 24

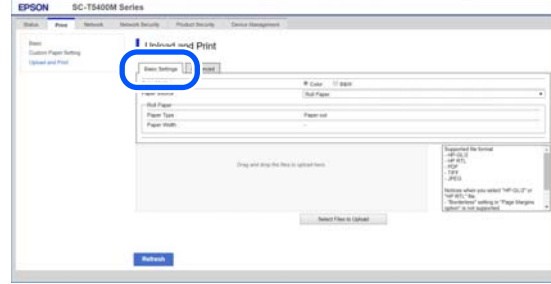
ملاحظة:

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

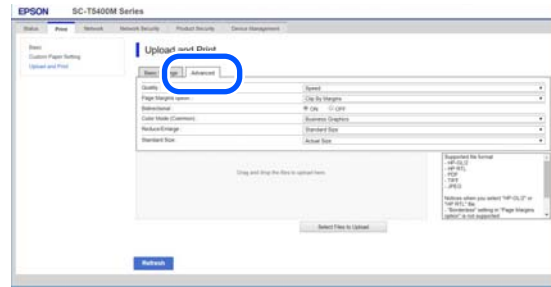
4

اضبط إعدادات الطباعة.

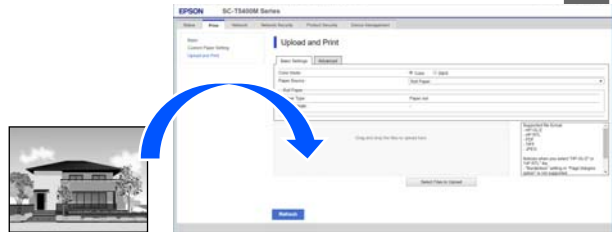
حدد وضع اللون ومصدر الورق في Basic Settings.



اضبط الإعدادات مثل الجودة من Advanced.



5 ابدأ الطباعة من خلال سحب البيانات وإفلاتها.



## طباعة الملفات من مجلد مشترك (الطباعة من المجلد) (SC-T5400M Series فقط)

### ملخص الوظيفة

يُمكنك تحديد أحد الملفات وطباعته من مجلد مشترك على الشبكة التي أعدت مُسبقًا.

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

## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطابعة

- 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 امس علامة تبويب **Advanced**.  
يمكنك ضبط إعدادات التصغير والتكبير في **Reduce/Enlarge**. اضبط **Auto Fit Page** إلى **On** للطباعة بعد تكبير الملف تلقائياً لملاءمة عرض بكرة الورق وإما حجم الورق المقصوص الذي يتم تحميله في الطابعة.  
راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر الإعدادات الأخرى.

📁 قائمة "قائمة Network Folder (SC-T5400M Series) فقط" في الصفحة 174

### ملاحظة:

- ❑ إذا تم تحديد ملفات **HP-GL/2** في **Page Margins** **Borderless** — **option**، يتم تطبيق **Clip By Margins** أو **General** في **Printer Settings** — **Universal Settings** — **Print Settings** — **Page Margins option**.
- ❑ يمكنك تحديد **Reduce/Enlarge** في ملفات **HP-GL/2**، إلا أنه لا يمكن تطبيقها.

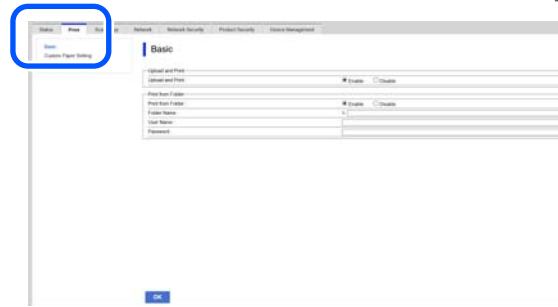
- 5 امس الزر **Print**.

## طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB

يمكنك توصيل بطاقة ذاكرة USB بالطابعة، وطباعة الملفات المخزنة بتنسيق **JPEG** و **TIFF** في الذاكرة مباشرة من الطابعة.

يمكن استخدام ذواكرات محمولة USB بتنسيق أنظمة ملفات **FAT** و **exFAT**. ومع ذلك، لا يمكنك استخدام الذواكرات المحمولة USB مع وظائف الأمان مثل الوظائف المحمية بكلمة مرور.

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

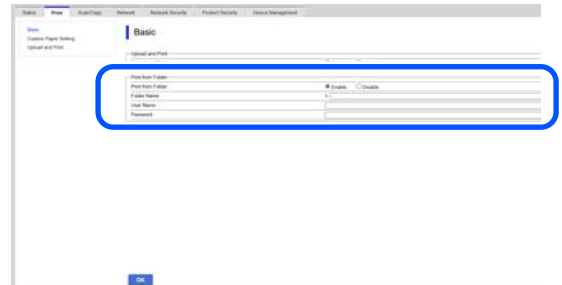


### ملاحظة:

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

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

- ❑ **Print from Folder**: حدد **enable** (تمكين).
- ❑ **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 **OK** (موافق) لاستكمال إعدادات المجلد المشترك.

## إجراءات الطباعة من المجلد

ما يلي هي إجراءات الطباعة من المجلد من خلال شاشة الطابعة.

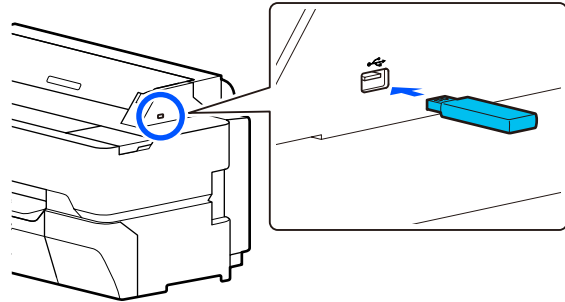
- 1 على الشاشة الرئيسية، امس **Network Folder**.  
وبعد مرور فترة وجيزة، تظهر قائمة بالملفات في المجلد المشترك.

- 2 حدد ملفاً واحداً للطباعة.

## الطباعة دون استخدام برنامج تشغيل الطباعة

1

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



2

المس Memory Device من الشاشة الرئيسية.

3

المس JPEG أو TIFF

المس JPEG لعرض صور مصغرة لملفات JPEG.

المس TIFF لعرض قائمة بملفات TIFF.

4

حدد ملفاً واحداً للطباعة.

طباعة ملفات بتنسيق 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 التي المحددة للتأكيد.

لتغيير ترتيب عرض الملفات، المس .

طباعة ملفات بتنسيق TIFF.

من القائمة، المس اسم الملف لتحديده. لتغيير ترتيب عرض

الملفات، المس .

ملاحظة:

❑ لن يتم عرض ملفات أخرى غير JPEG أو TIFF على شاشة الطابعة.

❑ سيُعرض أي حرف في أسماء الملفات أو المجلدات التي لا يمكن عرضها في الطابعة 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 تبويب **Advanced**.

يمكن تهيئة إعدادات تصغير/تكبير في Reduce/Enlarge.

إذا قمت بتعيين **Auto Fit Page** إلى **On**، فسيتم تنفيذ

الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً لملاءمة عرض بكرة

الورق أو حجم الورق المقصوص المُحمل في الطابعة.

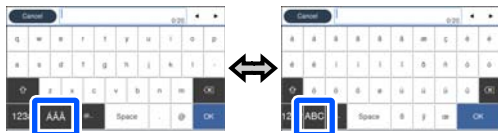
راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل حول عناصر الإعدادات الأخرى.

📖 "قائمة جهاز الذاكرة" في الصفحة 159

ملاحظة:

إذا لمست ☆ (Presets)، يمكنك تعيين أحد الأسماء لإعدادات الطباعة الأكثر استخداماً ومن ثم تسجيلها في Presets.

يمكن تبديل الشاشة لإدخال اسم كما هو موضح أدناه مع وضع علامة على الزر.



كذلك، كل لمسة للرمز الأيسر السفلي التالي تقوم بتبديل طريقة الإدخال كما يلي.

ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.

123#: لإدخال أرقام ورموز.

7

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

ملاحظة:

استخدم الزر **Preview** لتأكيد صورة الطباعة.

8

المس الزر **Print**.

نسخ (SC-T5400M Series فقط)

دقة الإخراج	مع تصحيح الانحراف	دون تصحيح الانحراف
600 dpi	2624 ملم	30480 ملم
400 dpi	3972 ملم	
300 dpi	5260 ملم	
200 dpi	7895 ملم	

JPEG: الألوان والأسود/البييض

دقة الإخراج	مع تصحيح الانحراف	دون تصحيح الانحراف
600 dpi	2624 ملم	2760 ملم
400 dpi	3972 ملم	4141 ملم
300 dpi	5260 ملم	5521 ملم
200 dpi	7895 ملم	8282 ملم

PDF/A و PDF: ألوان

دقة الإخراج	مع تصحيح الانحراف	دون تصحيح الانحراف
600 dpi	2624 ملم	2760 ملم
400 dpi	3972 ملم	4141 ملم
300 dpi	5080 ملم	5521 ملم
200 dpi	5260 ملم	8282 ملم

PDF/A و PDF: أسود/البييض

دقة الإخراج	مع تصحيح الانحراف	دون تصحيح الانحراف
600 dpi	2624 ملم	5080 ملم
400 dpi	3972 ملم	
300 dpi	5080 ملم	
200 dpi	5260 ملم	

## أنواع الورق المُحمّل

☐ ورق عادي

☐ ورق مُعاد تدويره

## نسخ (SC-T5400M Series 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 مُغطى 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: من 148 ملم إلى 914 ملم (36 بوصة)

طول المستند: من 148 ملم إلى 30480 ملم (120 بوصة)\*

سمك المستند الأصلي: 0.8 ملم أو أقل (أو 0.55 ملم أو أقل مع ورقة الحمل الاختيارية)

\* قد يختلف الحد الأقصى للطول حسب الإعدادات وتنسيق البيانات وفقاً لما هو موضَّح أدناه.

النسخ

الألوان والأسود/البييض

الجودة	مع تصحيح الانحراف	دون تصحيح الانحراف
Super Fine	2624 ملم	2624 ملم
Fine		
Speed	5260 ملم	5260 ملم
Draft		

المسح الضوئي

TIFF: الألوان والأسود/البييض

نسخ (SC-T5400M Series فقط)

- ❑ المستندات الأصلية المرفقة بصور، أو الملصقات، أو اللاصقات
- ❑ المستندات الأصلية الشفافة
- ❑ المستندات الأصلية اللامعة
- ❑ المستندات الأصلية التي أصبحت تالفة
- ❑ المستندات الأصلية الممزقة

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

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

📖 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 208

## المستندات التي تحتاج إلى ورقة الحامل

- ❑ المستندات القيّمة التي ترغب في عدم تعرضها للتلف (المستندات المستعارة، والنسخ الأصلية، والرسومات القديمة، والخرائط العتيقة والأعمال الفنية وما إلى ذلك)
- ❑ 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 ليتم المسح الضوئي له في مقابل الورقة الشفافة.
- ❑ قم بمحاذاة الحواف العليا للمستند مع الجزء A من ورقة الحامل.

❑ ورق مُغلف

❑ ورق مصقول

❑ ورق شفاف

❑ الفيلم

❑ Blueprint

❑ مخزون الطباعة الفعلي

❑ الصحف

❑ نشرة إعلانية

❑ ورق مسودة

❑ ورق رسم ياباني

### مهم!

إذا تم تحميل الورق الشفاف، فلن يمكن للطباعة الكشف عن العرض تلقائيًا. على لوحة التحكم، اضبط **Original Size** أو **Scan Size**.

📖 "قائمة النسخ (SC-T5400M Series فقط)" في الصفحة 162

📖 "قائمة المسح الضوئي (SC-T5400M Series فقط)" في الصفحة 166

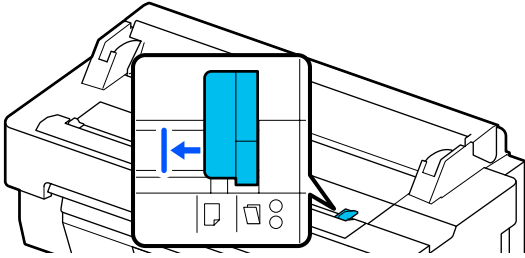
## المستندات التي يتعدّر تحميلها

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

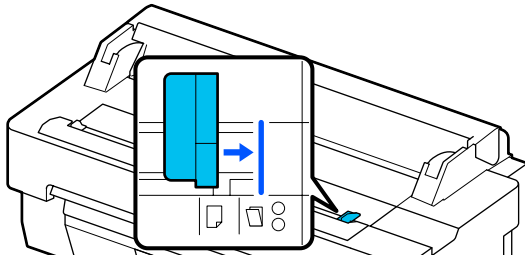
- ❑ المستندات الأصلية المضمومة
- ❑ المستندات الأصلية المثنّية
- ❑ المستندات الأصلية المدعومة بالكربون
- ❑ المستندات الأصلية المثبتة بالدبابيس، ومشابك الورق أو الغراء
- ❑ المستندات الأصلية التي تتضمن فجوات عديدة، مثل الورق المفرد المسطر
- ❑ المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل أو غير المقصودة بزوايا مستقيمة

## نسخ (فقط SC-T5400M Series)

1 قم بمحاذاة دليل المستند على الجانب الأيمن مع وضع تحميل المستند.

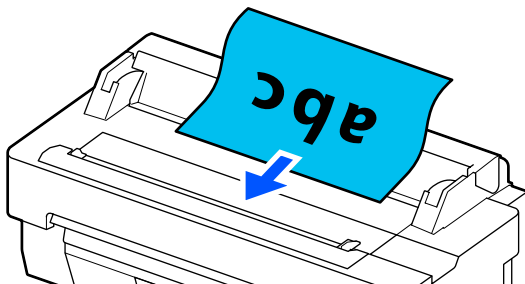


إذا كنت تستخدم ورقة الحامل لإجراء المسح الضوئي، فقم بمحاذاة دليل المستند مع الموضع المُشار إليه في الرسم التوضيحي.

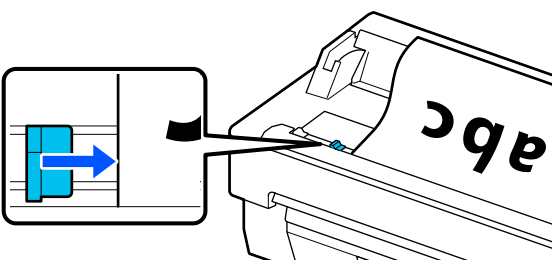


2 وجه جانب المسح الضوئي لأعلى و قم بمحاذاة الحافة اليمنى للمستند مع دليل المستند. أدخل الحافة الأمامية للمستند في فتحة الورق بالمساحة الضوئية حتى تسمع صفيراً.

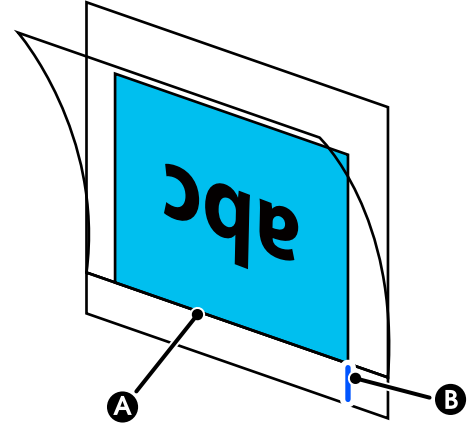
قم بتحميل المستند في الاتجاه المُشار إليه في الرسم التوضيحي.



3 قم بمحاذاة دليل المستند على الجانب الأيسر مع حافة المستند.



□ قم بمحاذاة الجزء الجانبي للمستند مع الخط B .



**مهم!**

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

📄 "قائمة النسخ (فقط SC-T5400M Series) فقط" في الصفحة 162

📄 "قائمة المسح الضوئي (فقط SC-T5400M Series) فقط" في الصفحة 166

## 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.

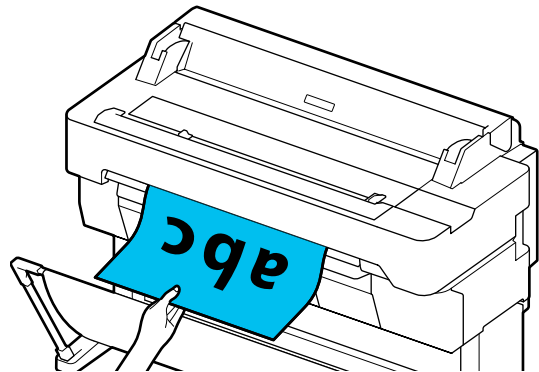
نسخ (نسخ SC-T5400M Series فقط)

تبدأ عملية الطباعة عند إزالة المستند الأصلي بالكامل.

تحقق من أن سلة الورق مفتوحة.

## إجراء النسخ

- 1 قم بتحميل الورق إلى الطابعة.  
☞ "إعداد الورق وتحميله" في الصفحة 30
- 2 قم بتحميل المستند إلى الطابعة.  
☞ "كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 99
- 3 المس Copy على الشاشة الرئيسية.
- 4 في **Basic Settings**، اضبط إعدادات Color، وQuality، وDensity، وReduce/Enlarge.  
☞ "قائمة النسخ (نسخ SC-T5400M Series فقط)" في الصفحة 162  
إذا كنت تضبط الإعدادات بصورة مُفصَّلة، مثل Original Type، فاضبط الإعدادات من **Advanced**.  
☞ "قائمة النسخ (نسخ SC-T5400M Series فقط)" في الصفحة 162  
إذا كنت تستخدم ورقة الحامل الاختيارية، يجب عليك ضبط الإعدادات في **Advanced**.  
☐ حدد **Original Size** من حجم قياسي.  
☐ اضبط **Top Offset** إلى 19 ملم.
- 5 المس القيمة الرقمية لعدد المطبوعات ثم أدخل عدد المطبوعات في شاشة لوحة المفاتيح.
- 6 اضغط على زر **Copy** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.
- 7 قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.  
عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على زر **OK** على الشاشة، ومن ثم أزل المستند الأصلي.





## إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط)

- ❑ إعدادات عناوين البريد الإلكتروني للمستلم وجهات الاتصال للمجلد المشترك
- اضبط الإعدادات من شاشة الطابعة أو من Web Config.
- يوضح هذا القسم إعدادات جهات الاتصال في المجلد المشترك من شاشة الطابعة.
- راجع دليل المسؤول حول 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

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 حرفًا).
- ❑ Index Word: استخدمها للبحث عن جهات الاتصال الخاصة بك (ما يصل إلى 30 حرفًا).
- ❑ Communication Mode: حدد بروتوكول SMB.
- ❑ Location: أدخل مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك (في نطاق 255 حرفًا). 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.

## إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط)

### ملخص الوظيفة

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

Network Folder/FTP: احفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا 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 مسبقًا.

Email: قم بإرفاق الصورة الممسوحة ضوئيًا مباشرة برسالة البريد الإلكتروني لتتمكن من إرسالها من الطابعة. يجب عليك تسجيل خادم بريد إلكتروني وضبط إعداداته مسبقًا.

Memory Device: يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا إلى ذاكرة USB المحمولة التي يتم تثبيتها في الطابعة. لست مضطرًا لضبط أي إعدادات مسبقًا.

### الإعدادات للمسح الضوئي

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

- ❑ إعدادات المجلد المشتركة وإعدادات خادم FTP
- اضبط الإعدادات في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
- ❑ إعدادات خادم البريد الإلكتروني
- اضبط الإعدادات في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

## إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط)

4

حدد Location باستخدام إحدى الطرق الثلاث التالية.

حدد أحد المستلمين المُسجّلين للاستخدام المتكرر: المسح الرمز المعروف.

Keyboard: المسح Keyboard. حدد 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): \\server host name\ folder path \ (name) إذا كان وضع الاتصال هو FTP (عند استخدام خادم folder path/(server name) ftp://host name : (FTP

حدد من جهات الاتصال: المسح Contacts، وحدد 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.

حدد الإعدادات، مثل Color Mode و File Format.

قائمة المسح الضوئي (SC-T5400M Series فقط) في الصفحة 166

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

حدد Scan Size من حجم قياسي.

اضبط Top Offset إلى 19 ملم.

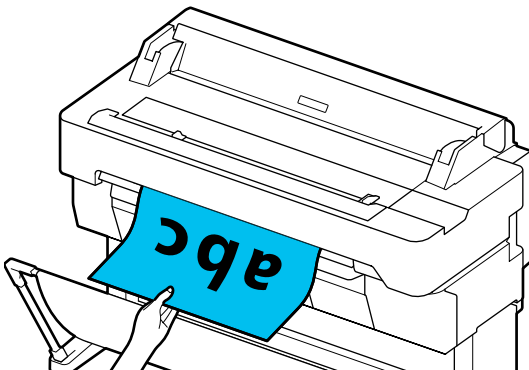
6

اضغط على زر Save لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

7

قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

عند الإمساك بالمستند الأصلي، اضغط على زر OK على الشاشة، ومن ثمّ أزل المستند الأصلي.



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 مسبقًا لحفظ الصورة الممسوحة ضوئيًا إلى أحد المجلدات أو لإرسال صورة ممسوحة ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني.

الإعدادات للمسح الضوئي في الصفحة 101

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

ملاحظة:

أولاً، تحقق من أن Date/Time الخاص بالطابعة وكذلك Time Difference تم ضبطها بشكل صحيح. من خلال لوحة التحكم بالطابعة، حدد Settings — General Settings — Basic Settings — Date/Time Settings بالترتيب.

1

قم بتحميل المستندات الأصلية.

وضع المستندات في الماسحة الضوئية في الصفحة 97

كيفية تحميل المستندات في الصفحة 99

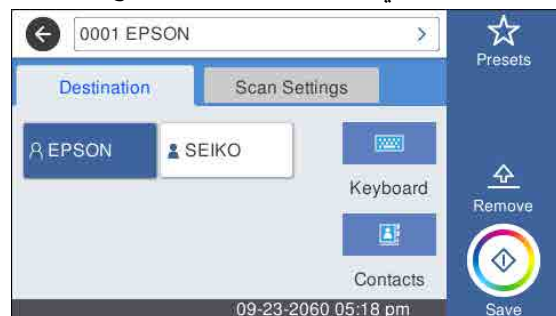
2

المسح Scan على الشاشة الرئيسية.

3


المسح Network Folder/FTP.

تظهر الشاشة التي من خلالها تُحدد أحد المواقع.



## إجراء المسح الضوئي لـ (SC-T5400M Series فقط)

### ملاحظة:

- ❑ يظهر عدد المستلمين المحددين على الجانب الأيمن من الشاشة. يمكن إرسال رسالة بريد إلكتروني لما يصل إلى 10 مستلمين (عناوين البريد الإلكتروني أو المجموعات). إذا قمت بتضمين مجموعة في المستلمين لديك، يمكنك كذلك إضافة العناوين في المجموعة وإرسال رسالة البريد الإلكتروني إلى ما يصل إلى 200 عنوان بريد إلكتروني.
- ❑ يمكنك التحقق من إحدى قوائم العناوين المحددة من خلال لمس المربع أعلى الشاشة.
- ❑ يمكنك عرض سجل رسائل البريد الإلكتروني المرسلة أو طباعتها أو تغيير إعدادات خادم البريد الإلكتروني من خلال لمس .

المسح **Scan Settings** ومن ثم ضبط إعدادات المسح الضوئي.

حدد الإعدادات، مثل **Color Mode** و **File Format**.

❑ "قائمة المسح الضوئي (SC-T5400M Series فقط)" في الصفحة 166

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

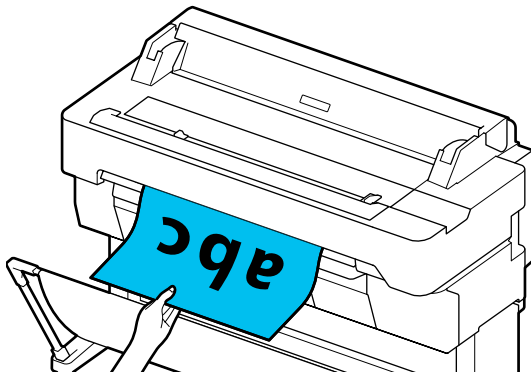
❑ حدد **Scan Size** من حجم قياسي.

❑ ضبط **Top Offset** إلى 19 ملم.

6 اضغط على زر **Save** لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

7 قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

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



## إجراء المسح الضوئي وإرفاق صورة إلى رسالة البريد الإلكتروني

1 قم بتحميل المستندات الأصلية.

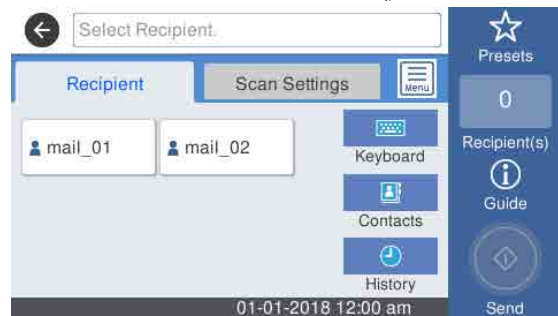
❑ "وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 97

❑ "كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 99

2 المسح **Scan** على الشاشة الرئيسية.

3 المسح **Email**.

تظهر الشاشة التي من خلالها تُحدد أحد المستلمين.



4 حدد المستلم باستخدام إحدى الطرق الأربع التالية.

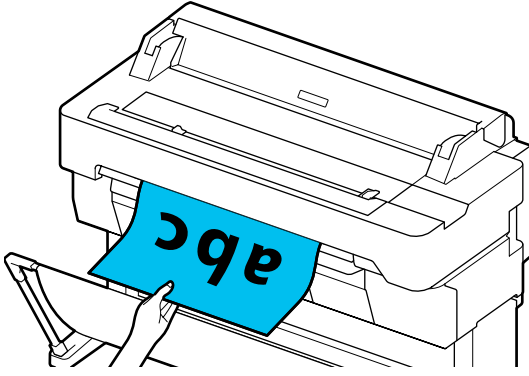
❑ حدد أحد المستلمين المسجلين للاستخدام المتكرر: المسح الرمز المعروض.

❑ **Keyboard**: المسح **Keyboard** وأدخل أحد المستلمين. المسح **OK**.

❑ حدد من جهات الاتصال: المسح **Contacts**، وحدد أحد المستلمين أو إحدى المجموعات، ومن ثم المسح **Close**. يمكنك البحث عن المستلمين من جهات الاتصال الخاصة بك. أدخل كلمات البحث الرئيسية في مربع البحث أعلى الشاشة.

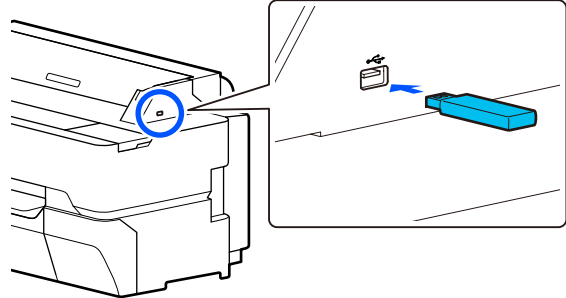
❑ حدد من السجل الخاص بك: المسح **History**، وحدد أحد المستلمين، ومن ثم المسح **Close**.

## إجراء المسح الضوئي لـ (فقط SC-T5400M Series)



## 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 97

☞ "كيفية تحميل المستندات" في الصفحة 99

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 (فقط SC-T5400M Series)" في الصفحة 166

إذا كنت تقوم بإعداد كثافة المسح الضوئي، فاضبط الإعداد من Advanced.

☞ "قائمة النسخ (فقط SC-T5400M Series)" في الصفحة 162

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

☐ حدد Scan Size من حجم قياسي.

☐ اضبط Top Offset إلى 19 ملم.

6 اضغط على زر Save لبدء إجراء المسح الضوئي للمستند.

7 قم بإزالة المستند الأصلي عند اكتمال المسح الضوئي.

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

إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (فقط SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

### الورق المدعوم

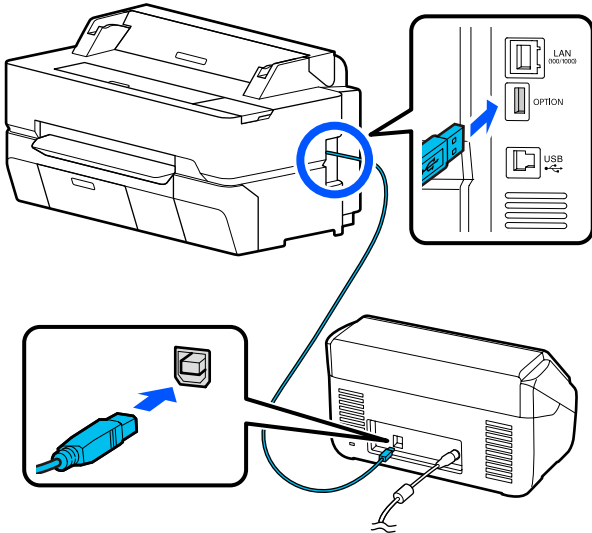
بكرة الورق فقط. النسخ المكبر للعرض التوضيحي غير ممكن.

## توصيل الماسحة الضوئية

1 جهّز كلّاً 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 وصل الماسحة الضوئية بالطابعة باستخدام كابل USB المرفق مع الماسحة الضوئية.



### مهم:

وصل 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 31

# إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400) Series/SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series (فقط)

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.

<http://www.epson.com>

### الأحجام المدعومة

حجم المخرجات	حجم المستند <sup>1*</sup>
A2	7 × 5 بوصة
US C (17×22in)	Letter
JIS B2	A5
US D (22×34in)	B5
A1	A4
JIS B1 <sup>*2</sup>	B4
US E (34×44in) <sup>*2</sup>	A3
A0 <sup>*2</sup>	
User-Defined <sup>*3</sup>	

<sup>1\*</sup> يختلف حسب مواصفات الماسحة الضوئية المراد توصيلها.

<sup>2\*</sup> غير مدعوم من قبل SC-T3400 Series/SC-T3400N Series.

<sup>3\*</sup> عرض يتراوح بين 89 إلى 914 ملم (يصل إلى 610 ملم بالنسبة لـ SC-T3400 Series/SC-T3400N Series).

إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط)

3

ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية أو في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).

📄 "وضع المستندات في الماسحة الضوئية" في الصفحة 106

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 بـ Original Size وقم بتعيين إعداد التكبير في Reduce/Enlarge.

إذا قمت بتعيين Auto Fit Page إلى On، يتم تنفيذ الطباعة عن طريق التكبير تلقائياً لملاءمة عرض بكرة الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

⚠️ مهم:

قد تنخفض جودة الصورة أو قد تظهر أشرطة حسب المستند أو التكبير.

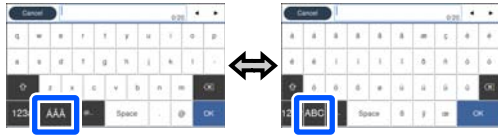
في حالة ظهور الأشرطة، جَرِّب إجراء تعديل للورقة.

📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42

إذا لم تُحل المشكلة، يمكنك الرجوع إلى دليل الماسحة الضوئية ثم نظف الجزء الداخلي للماسحة الضوئية.

ملاحظة:

إذا لمست ☆ (Presets)، يمكنك تعيين اسم لإعدادات النسخ الأكثر استخداماً ومن ثم تسجيلها في Presets. يمكن تبديل الشاشة لإدخال اسم كما هو موضح أدناه مع وضع علامة على الزر.



كذلك، كل لمسة للرمز الأيسر السفلي التالي تقوم بتبديل طريقة الإدخال كما يلي.  
ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.  
123#: لإدخال أرقام ورموز.

6

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

7

المس لبدء النسخ.

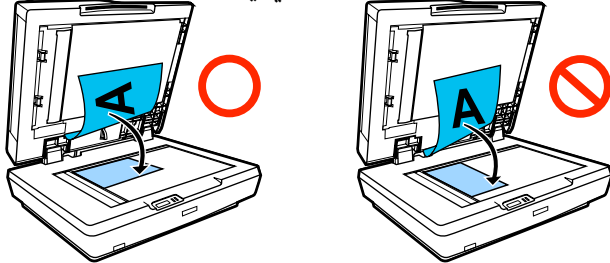
يمكن أيضاً بدء النسخ عن طريق لمس الزر ≡ الخاص بالماسحة الضوئية.

## 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 تقوم بمسح كلا الجانبين في آن واحد ولكنها لا تستطيع مسح جانبي المستند بالنسخ المكبر. ضع الجانب الذي تريد نسخه باتجاه الأسفل في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).

- ☐ تأكد من إدخال المستند الأصلي في الاتجاه العرضي (الواسع).



- ☐ إذا كانت هناك مستندات على كل من الزجاج وفي وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)، فسيتم مسح المستند الموجود في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF). أزل المستندات من وحدة التغذية التلقائية للمستندات قبل وضع مستند على الزجاج.

إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط)

❑ لا يمكن استخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات في الحالات التالية:

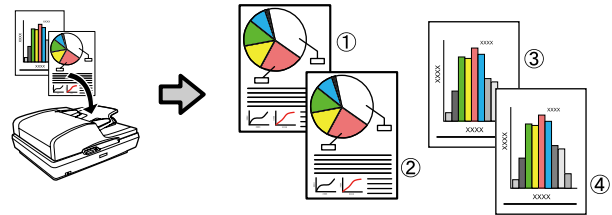
❑ عند تحديد JIS B1 أو A0 لـ Reduce/Enlarge سيتم عمل نسخ متعددة

❑ 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.

❑ في حالة تعيين عدة نسخ لمسح أوراق متعددة باستمرار، سيتم 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 130

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Roll Paper	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Remove	عرض طريقة الإزالة
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	
Easy Adjustment	Start
Paper Feed Adjust	
Auto	Start
Manual	Start
Print length adjustment	Start
Print Head Alignment	
Auto	Start
Manual	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	2.1, 1.6, 1.2 (يتم عرضه عند تحديد Paper Type و Custom Paper)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm
Paper Suction	من 4- إلى 3+
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	من 0 إلى 10.0 ثوانٍ
Drying Time per Page	من 0 إلى 60 دقيقة
Paper Size Check	On, Off (يتم عرضه عند تحديد Paper Type و Custom Paper)
Auto Cut	On, Off
Remove Skew	On, Off

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات		قيمة الإعدادات
Manage Remaining Amount		
On, Off	Setup	
من 5.0 إلى 150.0 م	Remaining Amount	
من 1.0 إلى 15.0 م	Remaining Alert	
Change Paper Type		
Paper Type		
عرض أنواع الورق المدعومة	Plain paper	
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Width		
إظهار عرض الورق المدعوم. (يتم عرضه في حالة تعيين Paper Size Check على Off).	A Series	
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
عرض شاشة إدخال حجم الورق	User-Defined	
Cut Sheet(1 sheet)		

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Remove	بالورق إخراج
Media Adjust	
Easy Adjustment	Start
Paper Feed Adjust	
Auto	Start
Manual	Start
Print Head Alignment	
Auto	Start
Manual	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	2.1، 1.6، 1.2 (يتم عرضه عند تحديد Paper Type، و Custom Paper.)
Paper Suction	من 4- إلى 3+
Paper Size Check	On، Off (يتم عرضه عند تحديد Paper Type، و Custom Paper.)
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

## استخدام القائمة

### Printer Status

تُعرض تفاصيل كل عنصر  "قائمة Printer Status" في الصفحة 136

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-T5400M Series.

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
General Settings	
Basic Settings (تفاصيل كل عنصر  "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 137)	
LCD Brightness	من 1 إلى 9
Sound	
Mute	On, Off

## استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
	Normal Mode
من 0 إلى 10	Button Press
من 0 إلى 10	Error Notice
Pattern1, Pattern2	Sound Type
من 1 إلى 60 دقيقة	Sleep Timer
Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Power Off Timer
On, Off	Circuit Breaker Interlock Startup
	Date/Time Settings
التاريخ: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy الوقت: 12h, 24h	Date/Time
-12:45 إلى 13:45+ (معدلات زيادة بنحو 15 دقيقة)	Time Difference
عرض اللغات المدعومة	Language
On, Off	Operation Time Out
QWERTY, AZERTY, QWERTZ	Keyboard
m, ft / in	Length Unit
Printer Settings (تفاصيل كل عنصر <a href="#">"General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139</a> )	
	Paper Source Settings
	Error Notice
On, Off	Paper Size Notice
On, Off	Paper Type Notice
	Roll Paper Setup
On, Off	Detect Paper Meandering
On, Off	Print Cutting Guideline
Two Cuts, One Cut	Cut for Borderless Print
On, Off	Quick Cut
Normal, Quiet	Cut Mode
On, Off	Margin Refresh
من 1 إلى 5	Back Tension 2
	Custom Paper Setting
(يتم عرض أنواع الورق المخصص من 01 إلى 10، وسيؤدي لمس أي منها إلى عرض عناصر الإعدادات.)	
شاشة إدخال الاسم المسجل	Change Name

استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Change Reference Paper	
عرض أنواع الورق المدعومة	Plain paper
	Matte Paper
	Photo Paper
	CAD
	Others
Advanced Media Setting	
2.1 ، 1.6 ، 1.2	Platen Gap
Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm	Top/Bottom Margins
من 4- إلى 3+	Paper Suction
Auto, Standard, High, Extra High	Back Tension
Drying Time	
من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ	Drying Time per Pass
من 0.0 إلى 60 دقيقة	Drying Time per Page
On, Off	Paper Size Check
On, Off	Auto Cut
On, Off	Remove Skew
Yes, No	Restore Default
Printing Language	
Auto, HP-GL/2	USB
Auto, HP-GL/2	Network
Universal Print Settings	
(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet	Paper Source
Standard, Speed, Fine, Super Fine, Draft	Quality
Color, Black/White	Color Mode
Clip By Margins, Oversize	Page Margins option
mm, 5 mm 3	Page Margin
On, Off	Smoothing



استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Base Output Size	
-	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
Memory Device Interface	
Enable, Disable	Memory Device
Off, On	Thick Paper
Off, Once, Twice, Three times	Self Check and Cleaning
On, Off	Bidirectional
Enable, Disable	PC Connection via USB
0 ثانية، أو من 5 إلى 300 ثانية	USB I/F Timeout Setting


## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Network Settings (تفاصيل كل عنصر  "General Settings — Network Settings" في الصفحة 149)	
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 Password
	Disable Wi-Fi Direct
	Delete Registered Device
<p>Start Setup</p> <p>(يُعرض عند الاتصال بشبكة LAN لاسلكية.)</p>	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

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Advanced	
عرض شاشة تغيير الإعدادات	Device Name
	TCP/IP
	Proxy Server
عرض General Settings — Scan Settings — Email Server	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" (في الصفحة 152))	
On, Off	Confirm Recipient
	Email Server
Off, POP before SMTP, SMTP-AUTH	Server Settings
بدء الاختبار	Connection Check
Scan Options	
On, Off	Confirm Before Ejecting Scanned Document
On, Off	Correct Skewed Image
من 1.00 إلى 1.00	Document Feed Adjustment
من 5 إلى 5	Image Stitching Adjustment
System Administration (تفاصيل كل عنصر  "General Settings — System Administration" (في الصفحة 153))	
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

استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
View Options	Tile View, List View
Search Options	Begins with, Ends with, Includes
Security Settings	
Restrictions*	
Access to Register/Delete Contacts	Off, On
Access to Recent of Scan to Email	Off, On
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off, On
Access to Language	Off, On
Access to Thick Paper	Off, On
Protection of Personal Data	Off, On
Access Control*	Off, On
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
All Wi-Fi/network settings	Yes, No
Copy Settings	Yes, No
Scan Settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	عرض الكميات المتبقية التقريبية، بالإضافة إلى رقم المنتج للمواد القابلة للاستهلاك
Maintenance (تفاصيل كل عنصر  "Maintenance" في الصفحة 155)	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	عرض الإجراء
Replace Maintenance Box	عرض الإجراء
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	عرض اللغات المدعومة
Printer Status/Print (تفاصيل كل عنصر  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

### (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series) Enlarged Copy

تُعرض عند توصيل ماسحة ضوئية Epson A3 أو A4 بالطابعة. عيّن التدرج في هذه القائمة لتمكين الطباعة المكبرة للمستندات الممسوحة ضوئياً.

تفاصيل كل عنصر


 "Enlarged Copy menu" (SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط) في الصفحة 157

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Copies	من 1 إلى 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	(in 7 × 5) A4, A5, A3, B5, B4, Letter, 13 × 18 cm
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	JIS B2, US C, (22x34in) JIS B1*, A1, US D, (34x44in) A0*, US E A2, User-Defined, (17x22in) * يتم عرض SC-T5400 Series فقط.
Density	من 4- إلى 4
Quality	Speed, Fine

## استخدام القائمة

### Memory Device

يتم عرضه عند توصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة. يمكن طباعة الملفات المخزنة بتنسيق JPEG و TIFF- في الذاكرة مباشرة من الطابعة.

تفاصيل كل عنصر  "قائمة جهاز الذاكرة" في الصفحة 159

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
Copies	من 1 إلى 99
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (sheet 1)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0*, Super US, (22x34in) US D, (17x22in) US C, (11x17in) A0*, Letter, Legal, US B ARCH C, (12x18in) ARCH B, (9x12in) ARCH A, (34x44in) E ARCH E, (30x42in) ARCH E1, (24x36in) ARCH D, (18x24in) ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1*, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS, (36x48in) B2, JIS B1*, 24 x 30 in, 30 x 40 in*, 36 x 44 in*, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm*, User-Defined * فقط يتم عرض SC-T5400 Series.
SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/ Color Mode (فقط SC-T3400N Series)	Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)
(فقط SC-T5400M Series) Select Target	Perspective, Poster/Document, GIS, CAD/Line Drawing/(Photo)Poster (No Color Management) Off

### (فقط SC-T5400M Series) Copy

تفاصيل كل عنصر  "قائمة النسخ (فقط SC-T5400M Series)" في الصفحة 162

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Copies	من 1 إلى 99
Color Mode	Black/White, Color
Quality	Speed, Fine, Super Fine, Draft
Density	من 4- إلى 4
Paper Source	(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Advanced	



## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Original Size	
Auto Detect	-
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
Image Quality	
Contrast	من 4- إلى 4
Sharpness	من 4- إلى 4
Remove Background	من 4- إلى 4
Bidirectional	On, Off
Color Mode	Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)
Clear All Settings	Yes, No

### Scan (فقط SC-T5400M Series)

تفاصيل كل عنصر  
 "قائمة المسح الضوئي (فقط SC-T5400M Series)" في الصفحة 166

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Network Folder/FTP	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Destination	عرض شاشة تحديد الموقع
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	(Multi Page) JPEG, PDF, PDF/A, TIFF
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم من 0.00 إلى 3.94 بوصات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	من 4- إلى 4

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Image Quality	
Contrast	من 4- إلى 4
Sharpness	من 4- إلى 4
Remove Background	من 4- إلى 4
File Name	
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Email	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Destination	عرض شاشة تحديد المستلم
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	(Multi Page) JPEG, PDF, PDF/A, TIFF
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	

استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 مم من 0.00 إلى 3.94 بوصات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	من 4- إلى 4
Image Quality	
Contrast	من 4- إلى 4
Sharpness	من 4- إلى 4
Remove Background	من 4- إلى 4
Subject	اكتب موضوعاً
Attached File Max Size	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB
File Name	
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Memory Device	

استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	(Multi Page) JPEG, PDF, PDF/A, TIFF
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	إدخال كلمة المرور
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم من 0.00 إلى 3.94 بوصات
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Advanced	
Density	من 4- إلى 4
Image Quality	
Contrast	من 4- إلى 4
Sharpness	من 4- إلى 4
Remove Background	من 4- إلى 4
File Name	
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

### (فقط SC-T5400M Series) Network Folder

تفاصيل كل عنصر  
 "قائمة Network Folder (فقط SC-T5400M Series)" في الصفحة 174

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات
Basic Settings	
Paper Source	(sheet 1)Roll Paper, Cut Sheet
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	



استخدام القائمة

قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
Speed, Fine, Super Fine	Quality
Clip By Margins, Oversize, Borderless	Page Margins option
On, Off	Bidirectional
Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off, (sRGB) EPSON Standard (No Color Management)	Color Mode
	Reduce/Enlarge
On, Off	Auto Fit Page
Actual Size, User-Defined	Custom Size

## استخدام القائمة

# قائمة Paper Setting

## قائمة Roll Paper

□ يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

□ يتم تخزين نتائج تعديل **Media Adjust** والإعدادات في **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

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Remove	إرجاع بكرة الورق حتى يتم إخراجها من داخل الطابعة. 🗑️"إزالة بكرة الورق" في الصفحة 36	
Feed/Cut Paper	Backward	استخدم Backward وForward لتحريك الورق إلى الموضع المطلوب. المس Cut لقص الورق باستخدام أداة القطع المضمنة. 🗂️"قص بكرة الورق" في الصفحة 34
	Forward	
	Cut	
Media Adjust		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Easy Adjustment	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص. المس <b>Start</b> وستشغل الطابعة Paper Feed Adjust و Print Head Alignment تلقائيًا. 📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تظهر خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة) في نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول <b>Auto</b> ، انظر ما يلي. 📄 "Auto Paper Feed Adjust" في الصفحة 43 قم بإجراء الضبط <b>Manual</b> إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. 📄 "إجراء Paper Feed Adjust (Manual)" في الصفحة 190 شغل <b>Print length adjustment</b> إذا كنت تريد ضبط مقدار تغذية الورق بدقة لطباعة الرسومات وغيرها من البيانات. 📄 "تختلف الأطوال في نتائج الطباعة وبيانات الطباعة" في الصفحة 194
Manual	Start	
Print length adjustment	Start	
Print Head Alignment		
Auto	Start	قم بإجراء هذا الضبط عند تكرار الخطوط المسطرة أو اعوجاج الحروف أو تشوه نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول <b>Auto</b> ، انظر ما يلي. 📄 "Auto Print Head Alignment" في الصفحة 43 قم بإجراء الضبط <b>Manual</b> إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. 📄 "إجراء Print Head Alignment (Manual)" في الصفحة 190
Manual	Start	
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.2	يتم عرضه عند تحديد Custom Paper في Paper Type. عند تسجيل Custom Paper، تكون Platen Gap هي (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في Change Reference Paper، بحيث لا يلزم تغييرها عادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.
	1.6	
	2.1	

## استخدام القائمة

عصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Top/Bottom Margins	Standard*	سيؤدي تعيين هذا إلى Standard إلى تعيين الهوامش العلوية/السفلية كما يلي وفقاً لأهداف الطباعة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	<input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (الرسم الخطي)/المصمم باستخدام الحاسوب: 3 ملم/3
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	<input type="checkbox"/> أخرى: 30 ملم/30 ملم
	Top 35 mm/Bottom 15 mm	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. <a href="#">المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 217</a>
Paper Suction	من 4- إلى 3+	من المهم اختبار مقدار السحب الملائم للورق المستخدم للحفاظ على المسافة المناسبة بين الورق ورأس الطباعة. سيؤدي اختيار قيمة عالية جداً للورق الرفيع أو الناعم إلى زيادة المسافة كثيراً بين الورق ورأس الطباعة، مما يتسبب في انخفاض جودة الطباعة أو عدم تغذية الورق بصورة صحيحة. في مثل هذه الحالات، ستحتاج إلى تقليل قيمة سحب الورق. كلما قلت قيمة الإعداد، ضعفت قوة السحب.
Back Tension	Auto*	إذا كان هناك أي تجمع على الورق أثناء الطباعة، فقم بتعيينه إلى High أو Extra High.
	Standard	عند تعيين ذلك على Extra High، يتم تمكين الإعداد التالي.
	High	Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ (0.0)	حدد الوقت الذي يتوقف فيه رأس الطباعة مؤقتاً للسماح بالتجفيف بعد كل حركة. واختر من بين القيم بين 0.0 و10.0 ثوانٍ. قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليُجفٍ وذلك تبعاً لنوع الورق. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. علماً بأن زيادة وقت التجفيف تؤدي إلى زيادة الوقت اللازم للطباعة.
Drying Time per Page	من 0.0 إلى 60 دقيقة (0.0)	حدد المدة التي تتوقف فيها الطباعة مؤقتاً للسماح للحبر 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 ليُجفٍ. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما طال وقت التجفيف، زادت المدة المطلوبة للطباعة.
Paper Size Check	On*	يتم عرضه عند تحديد Custom Paper في Paper Type. حدد (On) إذا كنت ترغب بالكشف عن عرض الورق عند تحميل الورق أو (Off) لعدم الكشف عنه.
	Off	وجرب اختيار Off إذا تم عرض رسالة خطأ إعداد الورق بالرغم من تحميل الورق بصورة صحيحة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن الطباعة قد تطبع خارج الورق عند تحديد Off. إذا قمت بالطباعة خارج حواف الورق، فسيتلخخ الجزء الداخلي من الطباعة بالحبر. نوصي عامةً باستخدام الطباعة مع تعيين ذلك على On. يتم تطبيق التغييرات بعد إعادة تحميل الورق. ولذا لاحظ أنه لا يتم تطبيقها إذا قمت فقط بتغيير عناصر القائمة.
Auto Cut	On*	حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء القص التلقائي (On) أم لا (Off) باستخدام آلة قص مضمنة أثناء طباعة كل صفحة في بكرة الورق. عيّن On لقص الحافة تلقائياً إذا لم تكن الحافة مقصوفة أفقياً عند تحميل الورق. يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطباعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطباعة. <a href="#">"قص بكرة الورق" في الصفحة 34</a>
	Off	
Remove Skew	On*	حدد ما إذا كنت ترغب في تمكين (On) ميزة تقليل انحراف الورق أو تعطيلها (Off).
	Off	
Manage Remaining Amount		

## استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Setup	On	حدد إما (On) لعرض/تسجيل كمية ورق البكرة المتبقية وإما (Off) لعدم عرضها/تسجيلها. عيّن On. لتمكين <b>Remaining Amount</b> و <b>Remaining Alert</b> .
	Off*	🔗 "بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39
Remaining Amount	من 5.0 إلى 150.0 م (*30)	يؤدي إدخال الطول الإجمالي لبكرة الورق المحملة في <b>Remaining Amount</b> إلى عرض الكمية المتبقية التقديرية لبكرة الورق على شاشة الطباعة الرئيسية وعلى شاشة برنامج تشغيل الطباعة.
Remaining Alert	من 1.0 إلى 15.0 م (*5)	في <b>Remaining Alert</b> ، عيّن الحد الذي يُعرض عنده تحذير في حالة انخفاض مقدار ورق البكرة المتبقي عن هذا الحد. يمكنك التعيين بمعدلات زيادة بنحو 0.1 م. بالإضافة إلى ذلك، عند إزالة بكرة الورق، يتم تحويل الكمية المتبقية، وقيمة الإعداد <b>Remaining Alert</b> ، ونوع الورق إلى رمز شريطي تلقائياً تتم طباعته على طرف بكرة الورق. تقوم الطباعة تلقائياً بقراءة الرمز الشريطي وتعيين الإعدادات عند تحميل بكرة الورق في المرة التالية.
Change Paper Type		
Paper Type	Plain paper*	حدد نوع الورق المُحمل. تعرض الخيارات الثلاثة بخلاف <b>Others</b> نوع الورق المُحدد مؤخراً. عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المس <b>Others</b> لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق. 🔗 "بالنسبة لبكرة الورق" في الصفحة 39
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Width	A Series	يتم عرض ذلك في حالة تم تعيين <b>Paper Size</b> — <b>Advanced Media Setting</b> <b>Check</b> على <b>Off</b> . حدد عرض الورق المُحمل. إذا لم يكن الحجم المطلوب موجوداً في الخيارات، فحدد User-Defined، ثم أدخل عرض الورق.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

## استخدام القائمة

### قائمة Cut Sheet (sheet 1)

يتم عرض قائمة Paper Setting في حالة تحميل الورق.

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Remove		المس لإخراج الورق المقصوص المُحمل (ورقة واحدة) دون طباعة. المس لإخراجها إلى الأمام. 📄 "إزالة Cut Sheet (sheet 1)" في الصفحة 38
Media Adjust		
Easy Adjustment	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تكون هناك مشكلة في نتائج الطباعة، أو بعد تسجيل إعدادات الورق المخصص. المس <b>Start</b> فقط وستشغل الطباعة Paper Feed Adjust و Print Head Alignment تلقائيًا. 📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	قم بإجراء هذا الضبط عندما تظهر خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة) في نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول <b>Auto</b> ، انظر ما يلي. 📄 "(Auto) Paper Feed Adjust" في الصفحة 43 قم بإجراء الضبط <b>Manual</b> إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. 📄 "إجراء Paper Feed Adjust (Manual)" في الصفحة 190
Manual	Start	
Print Head Alignment		
Auto	Start	قم بإجراء هذا الضبط عند تكرار الخطوط المسطرة أو اعوجاج الحروف أو تشوه نتائج الطباعة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول <b>Auto</b> ، انظر ما يلي. 📄 "(Auto) Print Head Alignment" في الصفحة 43 قم بإجراء الضبط <b>Manual</b> إذا ظهر أحد الأخطاء أثناء الضبط التلقائي أو إذا كنت غير راضٍ عن نتائج الضبط التلقائي. 📄 "إجراء Print Head Alignment (Manual)" في الصفحة 190
Manual	Start	
Advanced Media Setting		

## استخدام القائمة

عناصر الإعدادات		قيمة الإعدادات	التفسير
Platen Gap	1.2	يتم عرض ذلك عند تحديد Custom Paper في Paper Type. عند تسجيل Custom Paper، تكون Platen Gap هي (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في Change Reference Paper، بحيث لا يلزم تغييرها عادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.	
	1.6		
	2.1		
Paper Suction	من 4- إلى 3+	من المهم اختيار مقدار السحب الملائم للورق المستخدم للحفاظ على المسافة المناسبة بين الورق ورأس الطباعة. سيؤدي اختيار قيمة عالية جداً للورق الرفيع أو الناعم إلى زيادة المسافة كثيراً بين الورق ورأس الطباعة، مما يتسبب في انخفاض جودة الطباعة أو عدم تغذية الورق بصورة صحيحة. في مثل هذه الحالات، ستحتاج إلى تقليل قيمة سحب الورق. كلما قلت قيمة الإعداد، ضعفت قوة السحب.	
Paper Size Check	On*	يتم عرض ذلك عند تحديد Custom Paper في Paper Type. حدد (On) إذا كنت ترغب بالكشف عن عرض الورق عند تحميل الورق أو (Off) لعدم الكشف عنه. وجرب اختيار Off إذا تم عرض رسالة خطأ إعداد الورق بالرغم من تحميل الورق بصورة صحيحة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن الطباعة قد تطبع خارج الورق عند تحديد Off. إذا قمت بالطباعة خارج حواف الورق، فسيتلطيخ الجزء الداخلي من الطباعة بالحبر. نوصي عامةً باستخدام الطباعة مع تعيين ذلك على On. يتم تطبيق التغييرات بعد إعادة تحميل الورق. ولذا لاحظ أنه لا يتم تطبيقها إذا قمت فقط بتغيير عناصر القائمة.	
	Off		
Change Paper Type/Paper Size			
Paper Type	Plain paper*	حدد نوع الورق المُحمل. تعرض الخيارات الثلاثة بخلاف Others نوع الورق المُحدد مؤخراً. عندما لا يتم عرض نوع الورق المطلوب، المس Others لعرض أنواع الورق الأخرى ومن ثم حدد نوع الورق. حجم "بالنسبة لـ Cut Sheet (1 sheet)" في الصفحة 40	
	Coated Paper(Generic)		
	Premium Glossy Sheet		
	Others		
Paper Size	A Series	حدد حجم الورق المُحمل. إذا لم يكن الحجم المطلوب موجوداً في الخيارات، فحدد User-Defined، ثم أدخل عرض الورق وطوله.	
	US-ANSI		
	US-ARCH		
	B Series (ISO)		
	B Series (JIS)		
	Others		
	User-Defined		

## استخدام القائمة

# قائمة Printer Status

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Supply Status		<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 الحبر المتبقي أو المساحة المتبقية. حتى إذا تم عرض ⚠️، فستكون الطباعة ممكنة حتى يتم طلب الاستبدال. ومع ذلك، تأكد من تجهيز خرطوشة حبر جديدة من هذا اللون، أو عبوة صيانة جديدة مسبقًا.</p> <p>بالإضافة إلى ذلك، تشير رموز ألوان الحبر بجانب الأشرطة إلى ما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yellow :Y (أصفر) <input type="checkbox"/></li> <li>Magenta :M (أرجواني) <input type="checkbox"/></li> <li>Cyan :C (سماوي) <input type="checkbox"/></li> <li>Black :K (أسود) <input type="checkbox"/></li> </ul>
Message List		اعرض قائمة الرسائل التي تتصل بحالة الطابعة. حدد رسالة من القائمة لعرض المعلومات المفصلة.
Firmware Version		اعرض إصدار البرنامج الثابت للطابعة.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		طباعة قائمة بإعدادات الطابعة الحالية. استخدم هذا لعرض جميع المعلومات بصورة موجزة.



## استخدام القائمة

# قائمة Settings

## General Settings

### General Settings — Basic Settings

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
LCD Brightness	من 1 إلى 9 (*)	ضبط سطوع الشاشة.
Sound		
Mute	On	سيؤدي تعيين هذا إلى On 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.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	من 0 إلى 10 (*)	ضبط مستوى الصوت عند لمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.
Error Notice	من 0 إلى 10 (*)	ضبط مستوى صوت الإعلام بالخطأ.
Sound Type	Pattern1 *	ضبط نوع الصوت عند لمس القائمة أو العناصر الأخرى على شاشة لوحة التحكم، وصوت التأكيد عند إدخال الورق في فتحة الورق عند تحميل الورق.
	Pattern2	
Sleep Timer	من 1 إلى 60 دقيقة (15*)	ستدخل الطابعة في وضع السكون إذا لم تحدث أي أخطاء، وعند عدم استلام أي مهام طباعة، وعدم إجراء أي إجراءات على لوحة التحكم لفترة زمنية طويلة. يحدد هذا الإعداد مقدار الوقت حتى تدخل الطابعة في وضع السكون. <a href="#">توفير الطاقة" في الصفحة 20</a>
Power Off Timer	Off	يمكنك تحديد الوقت الذي ستوقف الطابعة بعده تلقائياً إذا لم تحدث أي أخطاء أو لم يتم استلام مهام الطباعة أو لم يتم تنفيذ أي إجراء على لوحة التحكم لفترة زمنية طويلة. <a href="#">توفير الطاقة" في الصفحة 20</a>
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	حدد ما إذا كنت تريد تشغيل الطابعة (On) أم إيقافها (Off) عند تشغيل مفتاح الفصل.
	Off	
Date/Time Settings		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Date/Time	-	أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
Time Difference	من -12:45 إلى +13:45 (0.00*)	عَبْرُ الفرق مع التوقيت العالمي المنسق (UTC) بمعدلات زيادة بنحو 15 دقيقة. في بيئات الشبكة التي لها فارق زمني، عِبْرُ هذا الفارق عند الضرورة عند إدارة عملية الطباعة.
Language	اليابانية	حدد اللغة المستخدمة على شاشة لوحة التحكم.
	العربية	
	الفرنسية	
	الإيطالية	
	الألمانية	
	البرتغالية	
	الإسبانية	
	الهولندية	
	البولندية	
	الروسية	
	الكورية	
	الصينية المبسطة	
	الصينية التقليدية	
Operation Time Out	On*	سيؤدي تعيين ذلك على On إلى عرض رسالة والعودة إلى الشاشة الرئيسية في حالة عدم وجود عملية في غضون فترة زمنية محددة عند عرض شاشة غير الشاشة الرئيسية.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	حدد الترتيب الرئيسي لشاشة إدخال النص المعروضة عند إدخال اسم Custom Paper أو اسم آخر.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	حدد وحدات الطول لاستخدامها عند عرض طول بكرة الورق والعناصر الأخرى.
	ft / in	

## استخدام القائمة

### General Settings — Printer Settings

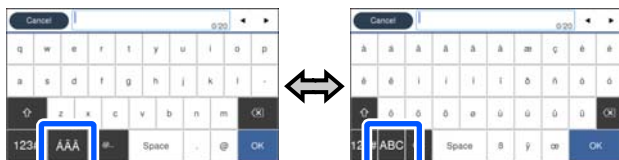
\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On	سيؤدي تعيين هذا إلى <b>On</b> إلى عرض رسالة خطأ عندما تختلف إعدادات نوع الورق وحجم المخرجات لمهام الطباعة المرسلة إلى الطابعة عن تلك الإعدادات في الطابعة.
	Off*	
	On	Paper Type Notice
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	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.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	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.
	Off*	
Cut for Borderless Print	Two Cuts*	حدد ما إذا كنت تريد إدخال الهامش والقص مرتين بين الصفحات (Two Cuts) أم القص مرة واحدة بين الصفحات (One Cut) عند طباعة العديد من الصفحات دون حدود. يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة.
	One Cut	
Quick Cut	On*	حدد عملية القص لطباعة مهمات ذات صفحات متعددة. يؤدي تعيين ذلك على <b>On</b> إلى قص النسخة المطبوعة السابقة عند وصول حافة طرفها الخلفي إلى موضع القص أثناء طباعة المهمة التالية. يقلل ذلك من وقت الطباعة حيث إن الطباعة والقص يتمان بالتزامن.
	Off	
Cut Mode	Normal*	تكون بيانات عملية القطع هي نفسها <b>One Cut</b> من <b>Cut for Borderless Print</b> أو <b>Single Cut</b> (قص واحد) لبرنامج تشغيل الطابعة.
	Quiet	
Margin Refresh	On*	حدد (On) إذا كنت تريد القص التلقائي أو (Off) لعدم قص الحافة الأمامية لإزالة بقع الحبر التي ربما تكون قد تركتها العملية السابقة للطباعة بلا حدود قبل الطباعة بالحدود.
	Off	

## استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
<p>عندما يتم تعيين أحد الإعدادات التالية، يتم تمكين هذا الإعداد.</p> <p><input type="checkbox"/> منطقة عرض معلومات بكرة الورق — <b>Back Tension — Extra High</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting — Advanced Media Setting — Back Tension — Extra High</b></p> <p>في حال حدوث تجاعيد في الورق أثناء الطباعة حتى عندما يتم تعيين <b>High</b> في قائمة <b>Back Tension</b> أعلاه، حدد <b>Extra High</b> ثم قم بتهيئة قوة الشد الخلفي في هذا الإعداد. كلما كانت القيمة أعلى أصبح الشد بقوة أكبر.</p>	من 1 إلى 5 (°2)	Back Tension 2

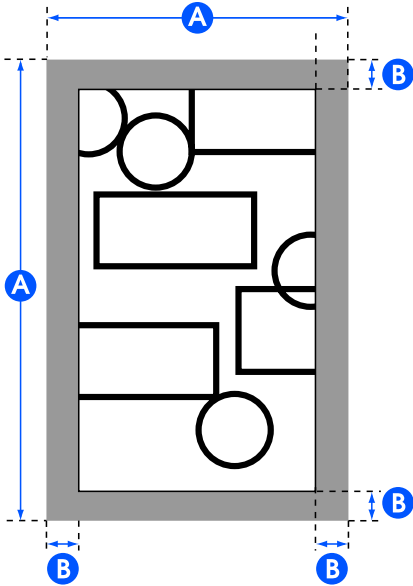
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير	
Custom Paper Setting			
(سيؤدي لمس أي رقم تسجيل من 01 إلى 10 إلى عرض عناصر الإعدادات).			
<div>تسجيل اسم إعدادات الورق المخصص وتغييرها. يتم عرض الاسم المسجل هنا في قائمة <b>Paper Type</b>.</div> <div>المس هذا لعرض شاشة لوحة المفاتيح. قد يتم إدخال ما يصل إلى 20 حرفًا للاسم. يمكن تبديل شاشة لوحة المفاتيح كما هو موضح أدناه مع وضع علامة على الزر.</div> <div></div> <div>المس الرموز الموجودة أسفل اليسار للتبديل بين طرق الإدخال.</div> <div>ABC: لإدخال الأحرف الأبجدية.</div> <div>#123: لإدخال أرقام ورموز.</div> <div>لتغيير تخطيط لوحة المفاتيح بالكامل، استخدم <b>Keyboard</b> في قائمة Basic Settings.</div> <div><a href="#">"General Settings — Basic Settings" في الصفحة 137</a></div>	Change Name		
	Plain paper*	Change Reference Paper	
	Matte Paper		
	Photo Paper		
	CAD		
	Others		
Advanced Media Setting			
هذه هي Platen Gap (المسافة بين رأس الطباعة والورقة) بالنسبة للورقة المحددة في <b>Change Reference Paper</b> . بحيث لا يلزم تغييرها عادة. قم بتغيير ذلك إلى إعداد من شأنه توسيع المسافة (قيمة أعلى) إذا تلطخت نتائج الطباعة.	1.2	Platen Gap	
	1.6		
	2.1		
سيؤدي تعيين هذا إلى Standard إلى تعيين الهوامش العلوية/السفلية كما يلي وفقًا لأهداف الطباعة الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة.	Standard*	Top/Bottom Margins	
	Top 3 mm/Bottom 3 mm		
	Top 15 mm/Bottom 15 mm		
	Top 35 mm/Bottom 15 mm		

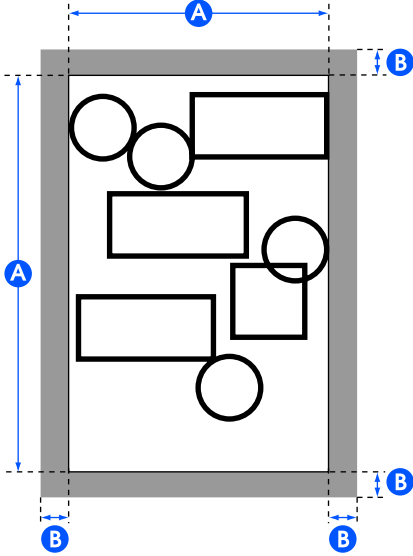
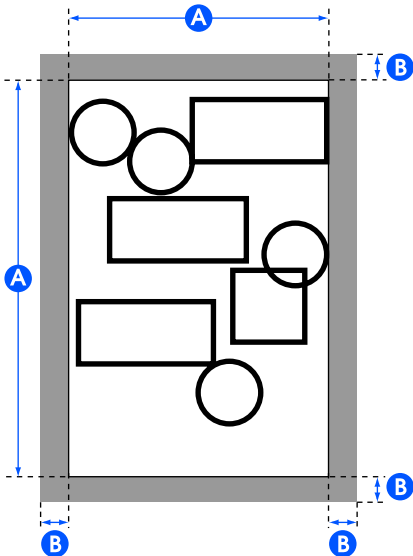
## استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Paper Suction	من -4 إلى +3	من المهم اختيار مقدار السحب الملائم للورق المستخدم للحفاظ على المسافة المناسبة بين الورق ورأس الطباعة. سيؤدي اختيار قيمة عالية جداً للورق الرفيع أو الناعم إلى زيادة المسافة كثيراً بين الورق ورأس الطباعة، مما يتسبب في انخفاض جودة الطباعة أو عدم تغذية الورق بصورة صحيحة. في مثل هذه الحالات، ستحتاج إلى تقليل قيمة سحب الورق. كلما قلت قيمة الإعداد، ضعفت قوة السحب.
Back Tension	Auto *	إذا كان هناك أي تجمع على الورق أثناء الطباعة، فحدد High أو Extra High.
	Standard	عند تعيين ذلك على Extra High، يتم تمكين الإعداد التالي.
	High	Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	من 0.0 إلى 10.0 ثوانٍ (0.0 °)	حدد الوقت الذي يتوقف فيه رأس الطباعة مؤقتاً للسماح بالتجفيف بعد كل حركة. اختر من القيم التي تتراوح بين 0.0 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.
Drying Time per Page	من 0.0 إلى 60 دقيقة (0.0 °)	حدد المدة التي تتوقف فيها الطباعة مؤقتاً للسماح للحبر بالجفاف بعد طباعة كل صفحة؛ اختر من بين القيم بين 0 و60 دقيقة. حسب كثافة الحبر أو نوع الورق، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليجف. إذا ترك الحبر بقعاً على الورق، فعين فترة أطول لتجفيف الحبر. كلما طال وقت التجفيف، زادت المدة المطلوبة للطباعة.
Paper Size Check	On *	حدد (On) إذا كنت ترغب بالكشف عن عرض الورق عند تحميل الورق أو (Off) لعدم الكشف عنه. وجرب اختيار Off إذا تم عرض رسالة خطأ إعداد الورق بالرغم من تحميل الورق بصورة صحيحة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن الطباعة قد تطبع خارج الورق عند تحديد Off. إذا قمت بالطباعة خارج حواف الورق، فسيتم طبع الجزء الداخلي من الطباعة بالحبر. نوصي عامة باستخدام الطباعة مع تعيين ذلك على On.
	Off	يتم تطبيق التغييرات بعد إعادة تحميل الورق. ولذا لاحظ أنه لا يتم تطبيقها إذا قمت فقط بتغيير عناصر القائمة.
Auto Cut	On *	حدد ما إذا كنت ترغب في إجراء القص التلقائي (On) أم لا (Off) باستخدام آلة قص مضمنة أثناء طباعة كل صفحة في بكرة الورق. عين On لقص الحافة تلقائياً إذا لم تكن الحافة مقصودة أفقياً عند تحميل الورق.
	Off	يحصل الإعداد المحدد باستخدام برنامج تشغيل الطباعة على الأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطباعة.
قص بكرة الورق في الصفحة 34		
Remove Skew	On *	حدد ما إذا كنت ترغب في تمكين (On) ميزة تقليل انحراف الورق أو تعطيلها (Off).
	Off	
استعادة إعدادات Custom Paper المحددة إلى الإعدادات الافتراضية.		
Restore Default		
Printing Language		
USB	Auto *	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، وتبدلها إلى وضع HP-GL/2.
	HP-GL/2	إذا لم تنفذ طباعة الوضع HP-GL/2 بشكل طبيعي، أو إذا كانت الطباعة عادة في HP-GL/2 أو HP RTL، فقم بتعيينها على الوضع HP-GL/2.
	Auto *	
	HP-GL/2	
Network		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	حدد مصدر الورق. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو الحال في مصدر الورق المحدد، فسيحدث خطأ أثناء الطباعة.
	Cut Sheet(1 sheet)	
Quality	Standard*	حدد درجة جودة الطباعة. عند استخدام الإعداد Standard ستتم الطباعة باستخدام وضع الجودة المناسب لإعداد Paper Type للورق المحدد في Paper Source.
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
	Draft	
Color Mode	Color*	حدد ما إذا كنت تريد الطباعة بالألوان أو التبديل إلى اللونين الأبيض والأسود ثم الطباعة.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>استناداً إلى إعداد حجم الإخراج الأساسي، قم بإضافة القيمة المحددة لهامش الصفحة (المنطقة B في الشكل التوضيحي التالي) داخل منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات أو الحجم المحدد لحجم الإخراج الأساسي (مساحة A في الشكل التوضيحي التالي). عندما يكون هناك كائن طباعة في قسم الهامش، يتم قصه وليس طباعته.</p> 

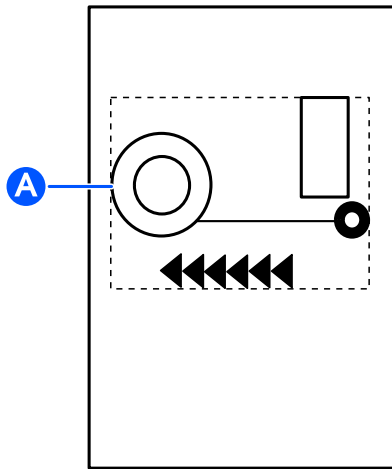
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
	Oversize	<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> 



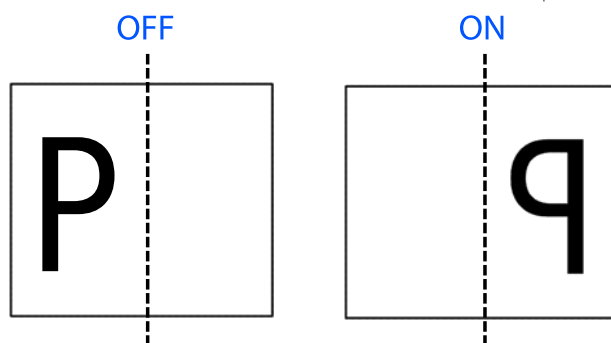
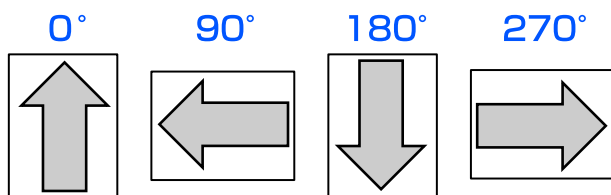
## استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Page Margin	3 mm*	حدد قيم الهامش العلوي والسفلي والأيسر والأيمن.
	5 mm	بالنسبة للورق المقصوص، تكون قيم الهامش العلوية والسفلية واليسرى واليمنى 3 ملم بغض النظر عن الإعدادات.
Smoothing	On	يتم تمكين هذا الإعداد عند تعيين <b>Resolution</b> على <b>Standard</b> ، ولم يتم تحديد الدقة في بيانات الطباعة المرسل. يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى الطباعة عند الحد الأقصى للدقة المقابلة لإعداد Paper Type 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.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	تصبح منطقة القصاصة الصلبة في أمر PS للبيانات حجم الإخراج الأساسي. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على Page Margins option. 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.
	A Series	يتم عرض الأحجام القياسية المتوافقة لـ <b>Paper Source</b> المحدد، ومن ثمَّ حدد Base Output Size. يعتمد حجم الإخراج الفعلي على Page Margins option.
	US-ANSI	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 Base Output Size.
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
User-Defined		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 Page Margins option.
Resolution	Standard*	يتم تمكين هذا الإعداد في حالة عدم تحديد الدقة في بيانات الطباعة المرسل. عند تعيين <b>Standard</b> ستتم الطباعة باستخدام الدقة المقابلة لإعداد Paper Type الخاصة بالورق المحدد في إعداد <b>Quality</b> و <b>Paper Source</b> .
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	



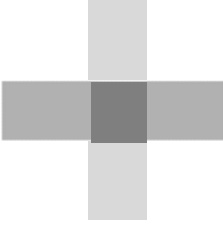

## استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
	Business Graphics *	قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.
	GIS	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
	Line Drawing	إجراء تصحيح الألوان المناسب لرسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
	Off (No Color Management)	لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.
HP-GL/2 Unique Settings (إعدادات الطباعة الأصلية في أوضاع HP-GL/2 أو HP RTL)		
Rotate	0°	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.
	90°	
	180°	
	270°	
Origin Setup	Left Edge *	تعيين أصل إحداثيات البيانات.
	Center	
Mirror Image	On	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).
	Off *	



إذا تم تحديد زاوية للتدوير، يتم عكس النتيجة التي تم تدويرها أفقيًا.

## استخدام القائمة

عصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Line Merge	On	حدد ما إذا كنت تريد دمج تقاطع الأسطر المتداخلة داخل الصورة وفقاً لأمر MC للبيانات (On)، أو نقل الخطوط المراد طباعتها لاحقاً إلى الأمام عند التقاطعات (Off).
	Off*	<div> <div>ON</div>  </div> <div> <div>OFF</div>  </div>
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
	Business Graphics	قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.
	GIS	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
	Line Drawing*	إجراء تصحيح الألوان المناسب لرسم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
	Off (No Color Management)	لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.
Select Palette	Software*	من الاختيارات التالية، اختر اللوحة التي تحدد لون القلم المنطقي وسمكه.
	Default	<input type="checkbox"/> Software: الطباعة وفقاً لتهيئة القلم المحددة في التطبيق، وتجاهل لوحة الطباعة المدمجة في الطابعة.
	Palette A	<input type="checkbox"/> Default: الطباعة طبقاً لإعدادات لوحة الألوان المضمنة في الطابعة المحددة مسبقاً. لا يمكن تغيير إعدادات لوحة الألوان. تحدد اللوحة المضمنة قلماً منطقياً بعرض قلم يبلغ 0.35 مم و256 لوناً.
	Palette B	<input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: الطباعة وفقاً لإعدادات اللوحة المضمنة التي حددتها لتعريف لوحة الألوان. إذا لم يتم تعيين إعداد تعريف لوحة الألوان، فستكون النتائج هي نفسها عندما يتم تحديد الافتراضي.
Print Color Palette	Print	عندما يتم تعيين Default/Palette A/Palette B، يتم تجاهل تهيئة القلم المحددة في التطبيق. يمكن طباعة إعدادات لوحة الألوان المحددة باستخدام <b>Print Color Palette</b> وتأكيدها.
		تتم طباعة إعدادات لوحة ألوان محددة في <b>Select Palette</b> كمستند بحجم A3. يمكنك التحقق من الألوان المقابلة للرقم اللوني لألوان القلم.
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. 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. يمكنك استخدام <b>Print Color Palette</b> للطباعة والتحقق من الألوان المقابلة لرقم اللون الخاص بألوان القلم.</p>	من 0.13 إلى 12.00 ملم	Pen Width
	من 0 إلى 255	Pen Color

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Palette B		
Pen 0 إلى Pen 15		
Pen Width	من 0.13 إلى 12.00 ملم	في <b>Select Palette</b> ، سيؤدي تحديد <b>Palette B</b> إلى الطباعة وفقاً للإعدادات المحددة هنا. تفاصيل الإعدادات هي نفسها كما في <b>Palette A</b> .
Pen Color	من 0 إلى 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	حدد <b>Yes</b> لاستعادة جميع إعدادات HP-GL/2 Unique Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	Yes	
Memory Device Interface	Enable *	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.
	Disable	
Thick Paper	Off *	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.
	On	
Self Check and Cleaning	Off	تعد Self Check and Cleaning وظيفة مُخصصة لإجراء فحص انسداد رأس الطباعة، وإجراء التنظيف تلقائياً إذا كان هناك انسداد في بعض الأحيان وذلك عند تشغيل الطاقة أو قبل بدء الطباعة. حدد عدد مرات إجراء التنظيف التلقائي عند وجود انسداد. إذا تم تحديد <b>Off</b> ، فلن يتم إجراء كل من الفحص والتنظيف.
	Once *	
	Twice	
	Three times	
Bidirectional	On *	يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. يؤدي تعيين هذا على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.
	Off	
PC Connection via USB	Enable *	يتيح تعيين هذا إلى <b>Enable</b> إلى الوصول من كمبيوتر متصل بواسطة USB. لا يسمح تعيين هذا إلى <b>Disable</b> بالوصول.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 ثانية، أو 5 إلى 300 ثانية (*60)	إذا توقفت الطباعة في منتصف الطريق عندما تكون الطابعة والكمبيوتر متصلين بكبل USB، فقم بتعيين وقت أطول.

## استخدام القائمة

### General Settings — Network Settings

\* الإعداد الافتراضي

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)	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، حيث يمكنك تبديل نقاط الوصول. <a href="#">↗ "التبديل إلى شبكة LAN لاسلكية" في الصفحة 28</a>
Wi-Fi Setup Wizard		يتم عرض قائمة معرفات SSID لنقاط الوصول المكتشفة. من القائمة، حدد SSID للاتصال، والاتصال به.
Push Button Setup(WPS)		إذا كانت نقطة الوصول المراد استخدامها تدعم WPS (إعداد Wi-Fi المحمي)، يمكن استخدام عنصر القائمة هذا للاتصال. لا يلزم إدخال SSID وكلمة المرور. بعد تحديد عنصر القائمة هذا، اضغط مع الاستمرار على زر الضغط على نقطة الوصول حتى يومض، ثم اللمس مرة أخرى <b>Start Setup</b> على شاشة الطابعة للاتصال.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		إذا كانت نقطة الوصول المراد استخدامها تدعم WPS (إعداد Wi-Fi المحمي)، يمكن استخدام عنصر القائمة هذا للاتصال. اللمس هذا لعرض رمز <b>Start Setup</b> PIN. أدخل رمز PIN المعروض من جهاز كمبيوتر في نقطة الوصول خلال دقيقتين، ثم اللمس <b>Start Setup</b> للاتصال.
Wi-Fi Auto Connect		القائمة المستخدمة بعد تثبيت البرنامج من قرص البرامج، والاتصال بالطابعة من خلال اتباع المعالج.
Disable Wi-Fi		يعني تحديد هذا أنه سيتم تهيئة اتصال شبكة LAN اللاسلكية وفصله. في حالة حدوث مشكلات في اتصال شبكة LAN اللاسلكية، استخدم هذه القائمة لإعادة الاتصال ومحاولة حل المشكلة.
Wi-Fi Direct		
	غير متصل أو معطل	يتم عرض هذا باللون الرمادي. اللمس هذا، وفي الشاشة التالية سيؤدي لمس <b>Start Setup</b> إلى عرض <b>Start Setup</b> . اللمس <b>Start Setup</b> لتمكين خاصية Wi-Fi Direct. وعرض SSID (معرف خدمة الشبكة)، وكلمة المرور الخاصة بالطابعة.
	متصل	اللمس لعرض SSID وكلمة المرور للطابعة، بالإضافة إلى عدد الأجهزة المتصلة. اللمس <b>Change Settings</b> لعرض قائمة <b>Change Password</b> والقوائم الأخرى. <a href="#">↗ "الاتصال المباشر لاسلكيًا (Wi-Fi Direct)" في الصفحة 29</a>
Change Password		يمكنك تغيير كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct. سيؤدي تغيير كلمة المرور إلى فصل جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة والأجهزة الذكية.
Disable Wi-Fi Direct		يؤدي تنفيذ هذه العملية إلى فصل جميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة. لفصل جهاز محدد فقط، افصل الاتصال عن الجهاز.
Delete Registered Device		عنصر قائمة جهاز Android الذي. عند استخدام وظيفة Wi-Fi Direct على جهاز Android الذي للاتصال بالطابعة، سيتم عرض الشاشة التي يتم تحديد اختيار الموافقة عليها أو رفضها على الطابعة. إذا تم تحديد الرفض، فلن يكون الاتصال اللاحق بهذا الجهاز ممكنًا. للاتصال بالأجهزة التي تم رفض الاتصال بها، افتح هذه القائمة واحذف معلومات الجهاز المسجل.

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Wired LAN Setup		المس لتغيير اتصال شبكة LAN اللاسلكية إلى اتصال شبكة LAN سلكية. المس <b>Start Setup</b> لتعطيل الاتصال الخاص بشبكة LAN اللاسلكية. <a href="#">التبديل إلى شبكة LAN سلكية" في الصفحة 28</a>
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		عرض حالة الاتصالات الحالية وإعدادات الاتصال مثل عنوان IP، وما إلى ذلك.
Wi-Fi Direct Status		عرض عدد الأجهزة المتصلة وإعدادات الاتصال مثل SSID.
(فقط SC-T5400M Series) Email Server Status		يتم عرض طريقة الحسابات المصادق عليها والمصادقة الحالية. كما يمكن تغيير الإعدادات.
Print Status Sheet		طباعة معلومات تفصيلية حول اتصال الشبكة الحالي.
Connection Check		تأكيد حالة الشبكة الخاصة بالطابعة، وطباعة تقرير فحص اتصال الشبكة. في حالة حدوث مشكلات، تنبغي الاستجابة وفقاً لنتائج التشخيص.
Advanced		

## استخدام القائمة

التفسير	قيمة الإعدادات	عنصر الإعدادات
تعيين اسم الطابعة التي سيتم استخدامها على الشبكة.		Device Name
تعيين عنوان IP الخاص بالطابعة تلقائيًا باستخدام وظيفة DHCP في الموجه.	Auto*	TCP/IP
حدد هذا لتعيين عنوان IP ثابت يدويًا، 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*	
إن التفاصيل المعروضة هي نفسها المعروضة في <b>General Settings — Scan</b> و <b>Settings — Email Server</b> .		Email Server (فقط SC-T5400M Series)
يتم استخدام ذلك عند الرغبة في الطابعة من أحد المجلدات. ويجب عليك إعداد أحد المجلدات المشتركة قبل الطابعة من أحد المجلدات. طابعة الملفات من مجلد مشترك (الطابعة من المجلد) (SC-T5400M Series فقط) في الصفحة 94		Shared Folder (فقط SC-T5400M Series)
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 تلقائيًا 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 (فقط SC-T5400M Series)
	Disable	

## استخدام القائمة

### (SC-T5400M Series) General Settings — Scan Settings

\* الإعداد الافتراضي

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Confirm Recipient	On	اضبطها على <b>On</b> حتى تتمكن من التحقق من المستلمين قبل مسح النسخة الأصلية ضوئياً.
	Off*	
Email Server		
Server Settings	Off	حدد هذا الخيار عند عدم تعيين أحد خوادم البريد الإلكتروني.
	POP before SMTP	يقوم بالمصادقة على خادم POP3 (استقبال خادم البريد) قبل إرسال البريد الإلكتروني. عند تحديد هذا العنصر، حدد خادم POP3.
	SMTP-AUTH	يقوم بالمصادقة على SMTP server (خادم البريد الصادر) عند إرسال البريد الإلكتروني. كما يحتاج خادم البريد إلى دعم مصادقة SMTP.
Connection Check		قادرة على التحقق من الاتصال مع خادم البريد الإلكتروني.
Scan Options		
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On*	قم بالتعيين على <b>On</b> للاحتفاظ بالأصل في فتحة إخراج الورق بعد مسحها ضوئياً وعرض شاشة تأكيد الإزالة. وإذا كنت ترغب في إخراج الأصل بعد مسحه ضوئياً مباشرة، فاضبط ذلك على <b>Off</b> .
	Off	
Correct Skewed Image	On*	يقوم بتصحيح الصورة الممسوحة ضوئياً تلقائياً والتي تكون مائلة، ومن ثمَّ يحفظها. ويكون مدى التصحيح من الأصل إلى عرض 914.4 ملم.
	Off	قم بتمكين هذا الخيار إذا تم تعيين <b>Original Size</b> أو <b>Scan Size</b> على <b>Auto</b> فقط. <b>Detect</b>
Document Feed Adjustment	من -1.00 إلى 1.00 (0*)	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.  <b>"(Auto) Paper Feed Adjust"</b> في الصفحة 43
Image Stitching Adjustment	من -5 إلى 5 (0*)	قم بتصحيح موضع تجميع الصور إذا لم تتم محاذاة النتائج الممسوحة ضوئياً بشكل صحيح.  <b>"Image Stitching Adjustment"</b> في الصفحة 206



## استخدام القائمة

### General Settings — System Administration

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
(فقط SC-T5400M Series) Contacts Manager		
Register/Delete	لتسجيل العناوين المستخدمة في Scan to Email وكذلك Scan to Network Folder/ FTP أو حذفها.	
Frequent		
Email	لتسجيل العناوين المستخدمة باستمرار لكل عنصر حتى تستمتع بسهولة الوصول إليها. كما يمكنك أيضاً تغيير ترتيب العناوين.	
Network Folder/FTP		
Print Contacts		
List of all Contacts	لتباعة عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بجهات اتصالك.	
List of Email Contacts		
List of Folder/FTP Contacts		
View Options	Tile View *	لتغيير طريقة عرضك لجهات الاتصال الخاصة بك.
	List View	
Search Options	Begins with *	لتغيير طريقة بحثك عن جهات الاتصال الخاصة بك.
	Ends with	
	Includes	
Security Settings		
(فقط SC-T5400M Series) Restrictions		
يمكن السماح للمسؤولين بشكل فردي بعرض الإعدادات وتغييرها.	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 *	
	On *	Access to Thick Paper
	On	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات		قيمة الإعدادات	التفسير
Protection of Personal Data	Off*	On	
	On		
Access Control (SC-T5400M Series) فقط	Off*	On	باستخدام خاصية Access Control "التحكم في الوصول"، يمكنك التحكم في الوظائف التي يمكن للمستخدمين استخدامها من خلال ربط الوظائف بالحسابات المسجلة للمستخدمين على الطابعة. وإذا أراد المسؤولون تقييد المستخدمين، فحدد ذلك على On. يجب إنشاء حسابات المستخدمين قبل ذلك بفترة.  قم بإجراء الإعدادات لإنشاء حسابات المستخدمين في Web Config. راجع دليل المسؤول للاطلاع على مزيد من التفاصيل.
	On		
Admin Settings			
Admin Password	Register	Change All Settings	عند استخدام وظيفة Lock Setting المس Register وقم بتعيين كلمة مرور المسؤول. في حالة تغيير كلمة مرور تم تعيينها بالفعل، المس Change وقم بتعيين كلمة المرور الجديدة.  قم بتعيين كلمة المرور وتعيين Lock Setting إلى On لطلب إدخال كلمة مرور عند عرض قوائم إعدادات معينة مثل تكوين الشبكة.  سيتم عرض هذه القوائم فقط إذا تم إدخال كلمة المرور الصحيحة، مما يمنع غير المسؤولين من تغيير الإعدادات عن طريق الخطأ.  احتفظ بكلمة المرور في مكان آمن.  في حالة نسيان كلمة المرور، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.
	Change		
Lock Setting	Off*	On	سيؤدي تعيين الوضع On إلى طلب كلمة مرور المسؤول عند تحديد أي من عناصر القائمة التالية، في حالة عدم إدخال كلمة المرور، لن يمكن تغيير الإعدادات أو تشغيل الوظيفة. عند تحديد On، قم أولاً بتعيين Admin Password.  <div><div>Sleep Timer</div><div>Power Off Timer</div><div>Circuit Breaker Interlock Startup</div><div>Date/Time Settings</div><div>Operation Time Out</div><div>Printing Language</div><div>Universal Print Settings</div><div>Memory Device Interface</div><div>Self Check and Cleaning</div><div>PC Connection via USB</div><div>USB I/F Timeout Setting</div><div>Network Settings</div><div>Powerful Cleaning</div><div>Discharging/Charging Ink</div></div>
	On		
Restore Default Settings			

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
All Wi-Fi/network settings	Yes	المس <b>Yes</b> لاستعادة all Wi-Fi/network settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Copy Settings	Yes	المس <b>Yes</b> لاستعادة Copy Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Scan Settings	Yes	المس <b>Yes</b> لاستعادة Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	المس <b>Yes</b> لاستعادة جميع الإعدادات باستثناء Date/Time Settings، وLength، Unit، وLanguage في قائمة Settings إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	
Firmware Update		
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.	
Notification	Off*	عين <b>On</b> للتحقق بصورة دورية تلقائياً من البرامج الثابتة الجديدة. في حالة العثور على برنامج ثابت جديد، سيتم عرض رسالة عند تشغيل الطاقة.
	On	

## Maintenance

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Print Quality Adjustment	Start	قم بإجراء التعديل نفسه في <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 42
Print Head Nozzle Check	Start	تحقق من وجود فوهات مسدودة عن طريق طباعة نموذج فحص.  عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة في الصفحة 191
Head Cleaning	Start	قم بالإجراء إذا كان نموذج الفحص المطبوع به مناطق باهتة أو مفقودة.  عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة في الصفحة 191
Ink Cartridge(s) Replacement	عرض الإجراء	حدد عند استبدال خرطوشة الحبر أثناء تأكيد الإجراء، إذا كنت معتاداً على الاستبدال ولا تحتاج إلى تأكيد الإجراء، يمكنك استبدال خرطوشة الحبر دون تحديد عنصر القائمة هذا.  استبدال خراطيش الحبر في الصفحة 178
Replace Maintenance Box	عرض الإجراء	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.  استبدال Maintenance Box في الصفحة 179

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Replace Cutter	Start	حدد لاستبدال آلة القص إذا لم يتم قص الورق بصورة نظيفة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للاستبدال. <a href="#">"استبدال آلة القص" في الصفحة 181</a>
Powerful Cleaning	Start	تحقق من الكميات المتبقية لخرطيش الحبر ومقدار المساحة الفارغة في عبوة الصيانة وقم بتوفير عبوة صيانة وخرطيش حبر جديدة مسبقًا إذا كانت كميتها منخفضة. إذا ظلت الفوهات مسدودة بعد إجراء ذلك، 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.
Discharging/Charging Ink	Start	قد يتعذر استخدام رأس الطابعة إذا أصبحت درجة الحرارة المحيطة -10° درجات مئوية أو أقل. قم بتنفيذ هذا الإجراء إذا كنت تتوقع نقل/تخزين الطابعة في بيئة تبلغ درجة الحرارة فيها -10° درجات مئوية أو أقل. المس Start، واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتفريغ الحبر. عند اكتمال العمليات، يتم إيقاف تشغيل الطاقة تلقائيًا. <a href="#">"التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها -10° درجات مئوية أو أقل" في الصفحة 221</a>

## Printer Status/Print

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		طباعة قائمة بإعدادات الطابعة الحالية. استخدم هذا لعرض جميع المعلومات بصورة موجزة.
Network		عرض تفاصيل إعدادات الشبكة الحالية. التفاصيل المعروضة هي نفسها المعروضة في <b>General Settings — Network Settings — Network Status</b> .

## استخدام القائمة

# SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/) Enlarged Copy menu (فقط SC-T3400N Series)

تُعرض عند توصيل ماسحة ضوئية Epson A3 أو A4 بالطابعة. عين التدرج في هذه القائمة لتمكين الطباعة المكبرة للمستندات الممسوحة ضوئياً.

📄 "إنتاج نسخ كبيرة الحجم باستخدام الماسحة الضوئية A3 أو A4 (فقط SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)" في الصفحة 105

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير	
Copies	من 1 إلى 99	حدد عدد النسخ.	
Color Mode	Black/White	اختر ما إذا كنت تريد عمل نسخ مكبر بالألوان أو بالأبيض والأسود.	
	Color *		
Original Size	A4	حدد حجم المستند الذي تم تحميله على الماسحة الضوئية. تختلف الأحجام المتوفرة مع الماسحة 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 On لتكبير النسخة بحيث تتلاءم الحافة القصيرة للمستند مع بكرة الورق المُحمل حالياً في الطابعة.	
	Off		إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من بكرة الورق، فستتم طباعة هذا بالحجم الفعلي.
		إذا كانت الطابعة غير قادرة على اكتشاف عرض بكرة الورق، فسيحدث خطأ عند بدء النسخ.	
Custom Size	Actual Size	حدد حجم المخرجات. إلى يسار كل حجم، يتم عرض النسبة المئوية لتكبير حجم المستند المحدد.	
	A0		يتم عرض A0، و US E، و B1 فقط بالنسبة لـ SC-T5400 Series.
	US E (34x44in)		إذا لم يكن الحجم المطلوب مدرجاً القائمة، فعين الحجم المرغوب فيه من User-Defined.
	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

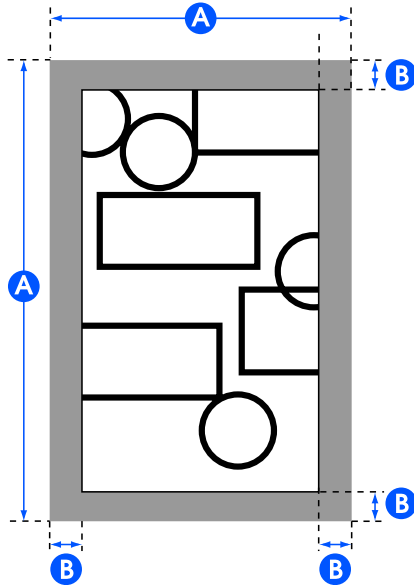
عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Quality	Speed	اختر جودة النسخ في ضوء جودة الصورة وسرعة الطباعة.
	Fine	

## استخدام القائمة

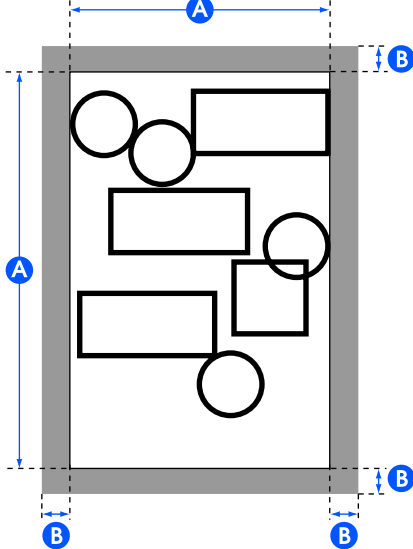
# قائمة جهاز الذاكرة

يتم عرضه عند توصيل ذاكرة محمولة USB بالطابعة. يمكن طباعة الملفات المخزنة بتنسيق JPEG وTIFF- في الذاكرة مباشرة من الطابعة.

📄 "طباعة مباشرة للملف من بطاقة ذاكرة USB" في الصفحة 95

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Basic Settings		
Copies	من 1 إلى 99	حدد عدد النسخ.
Paper Source	Roll Paper *	حدد مصدر الورق. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو الحال في مصدر الورق المحدد، فسيحدث خطأ أثناء الطباعة.
	Cut Sheet(1 sheet)	
Color Mode	Black/White	حدد ما إذا كنت 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

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
	Oversize	<p>أضف الهوامش (مناطق <b>B</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي خارج حجم المخرجات (مناطق <b>A</b>) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي الذي تم 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> 
	Borderless	<p>يتم تمكين ذلك عند تحديد Roll Paper في Paper Source.</p> <p>يتم تكبير بيانات الطباعة قليلاً فيما يتعلق بحجم المخرجات المعين في Reduce/Enlarge للطباعة بحيث لا تظهر الهوامش داخل حجم المخرجات. ومع ذلك، إذا تم تعيين الحجم المخصص، فقد يظهر هامش على الجانب الأيمن وفقاً للبيانات.</p> <p>عند طباعة عدة صفحات دون حدود على بكرة الورق، يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد إدخال هامش، والقص مرتين بين الصفحات أم القص مرة واحدة بين الصفحات في عنصر القائمة التالي.</p> <p><b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b></p>
	On *	<p>يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. يؤدي تعيين هذا على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>
	Off	
	EPSON Standard (sRGB)	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
	Business Graphics *	قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.
	GIS	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
	Line Drawing	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب لبيانات رسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
	Off (No Color Management)	لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.



## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Select Target SC-T5400M Series) (فقط)	Poster(Photo)/Perspective	طباعة الملصقات والرسومات المنظورة التي تستخدم الصور بألوانها الطبيعية.
	Poster/Document *	طباعة الملصقات التي تجمع بين الحروف والرسومات التوضيحية ذات الألوان المشرقة.
	GIS	طباعة الخرائط بوضوح.
	CAD/Line Drawing	طباعة الحروف والخطوط الدقيقة بوضوح.
	Off (No Color Management)	لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	عين على On للطباعة بحيث تتلاءم الحافة القصيرة للمستند مع الورق المحمل في المطبعة.
	Off	إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من الورق، فستكون الطباعة بالحجم الفعلي. إذا لم يتم تحميل الورق كما هو محدد في Paper Source الخاص بـ Basic Settings، فلا يمكن تعيين ذلك على On. بالإضافة إلى ذلك، إذا تم تغيير إعداد Paper Source دون استبدال الورق أو تحميله بعد تعيين ذلك على On، فإن هذا الإعداد يعود إلى Actual Size. إذا تعذر على الطابعة اكتشاف عرض الورق، فسيحدث خطأ عند لمس زر Print.
Custom Size	Actual Size *, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0, Super A0, Letter, Legal, (11x17in) US B (17x22in) US C (22x34in) US D (34x44in) US E (9x12in) ARCH A (12x18in) ARCH B (18x24in) ARCH C (24x36in) ARCH D (30x42in) ARCH E1 (36x48in) ARCH E ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1, 24 x 30 in, 30 x 40 in, 36 x 44 in, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm, User-Defined	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 User-Defined.  تعرض قيم الإعدادات التالية فقط بالنسبة لـ SC-T5400 Series. ISO B1, JIS B1, ARCH E, ARCH E1, US E, A0, Super A0 762 x 1016 mm, 914 x 1118 mm, 70 x 100 cm

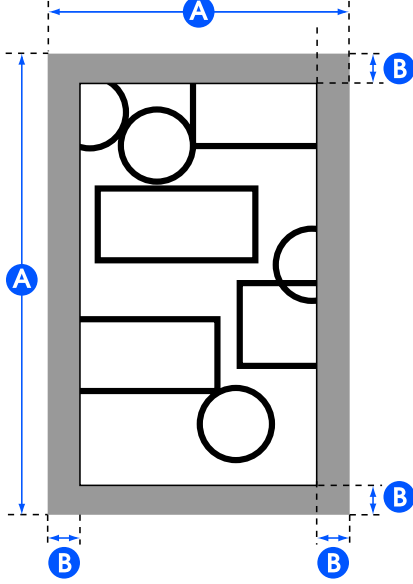
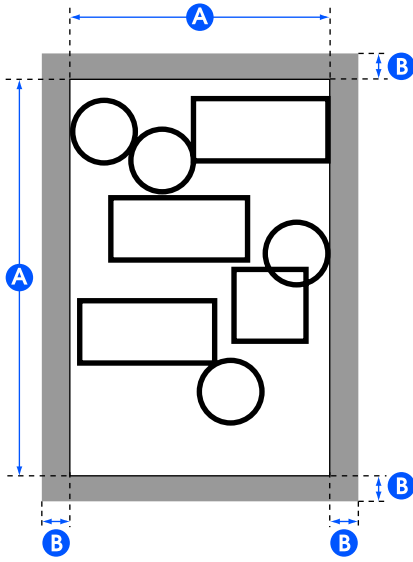
استخدام القائمة

## قائمة النسخ (SC-T5400M Series 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	
	Draft	
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.
	Cut Sheet(1 sheet)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	عَنِ On لتكبير النسخة بحيث تتلاءم الحافة القصيرة للمستند مع عرض بكرة الورق المحمّل حالياً في الطابعة. إذا كانت الحافة القصيرة للمستند أعرض من بكرة الورق، فستتم طباعة هذا بالحجم الفعلي. إذا كانت الطابعة غير قادرة على اكتشاف عرض بكرة الورق، فسيحدث خطأ عند بدء النسخ.
	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	عنصر الإعدادات
<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> 	Clip By Margins*	Page Margins option
<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> 	Enlarge	
<p>يتم تمكين ذلك عند تحديد Roll Paper في Paper Source. يتم تكبير بيانات الطباعة قليلاً فيما يتعلق بحجم المخرجات المعين في Reduce/Enlarge للطباعة بحيث لا تظهر الهوامش داخل حجم المخرجات عند النسخ. ومع ذلك، إذا تم تعيين الحجم المخصص، فقد يظهر هامش على الجانب الأيمن وفقاً للبيانات.</p>	Borderless	

Advanced

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Original Type	Text & Image *	لتحديد النوع وفقاً للأصل المُحمل.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Original Size		
Auto Detect	-	يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويُرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، 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 المراد غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.
	عرض الأحجام المدعومة للمستندات الأصلية	
	ISO A	
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	JIS B	
	ISO B	
User-Defined	عرض شاشة إدخال الحجم الأصلي	
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0) * من 0.00 إلى 3.94 بوصات (0.00) *	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.
Image Quality		
Contrast	من -4 إلى 4 (0) *	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Sharpness	من -4 إلى 4 (0) *	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Remove Background	من -4 إلى 4 (0) *	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Bidirectional	On *	يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعيينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.
	Off	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Color Mode	EPSON Standard (sRGB)	حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
	Business Graphics *	قم بإجراء تصحيح الألوان لتحسين وضوح صورك حسب مساحة sRGB.
	GIS	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب عند طباعة الخرائط الطبوغرافية GIS (نظام المعلومات الجغرافية) أو ما شابه ذلك.
	Line Drawing	قم بإجراء تصحيح الألوان المناسب لبيانات رسوم CAD والرسومات الخطية الأخرى.
	Off (No Color Management)	لا تقم بإجراء تصحيح الألوان.
Clear All Settings	Yes	المس Yes لاستعادة Basic Settings وكذلك Advanced إلى الإعدادات الافتراضية.
	No	

## استخدام القائمة

# قائمة المسح الضوئي (فقط SC-T5400M Series)

\* الإعداد الافتراضي

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Network Folder/FTP		

## استخدام القائمة

عناصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
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 <b>Keyboard</b> ، ثم قم بتحرير 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	
PDF Settings		
Document Open Password		يتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF. قم بتعيين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، قم بتعيين Permissions Password.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	إدخال كلمة المرور	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	إدخال كلمة المرور	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200dpi	لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Scan Size		
Auto Detect	-	يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند 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 المراد غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.
ISO A	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	عرض شاشة إدخال حجم المسح الضوئي	
Top Offset	من 0.0 إلى 100.0 ملم (0.0°) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (0.00°)	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.
Original Type	Text & Image*	لتحديد النوع وفقاً للأصل المُحمل.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Density	من -4 إلى 4 (0°)	لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.
Image Quality		
Contrast	من -4 إلى 4 (0°)	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Sharpness	من -4 إلى 4 (0°)	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
Remove Background	من -4 إلى 4 (0°)	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
File Name		
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف	استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.
Add Date	On*	لإضافة التاريخ لاسم الملف.
	Off	
Add Time	On*	لإضافة الوقت لاسم الملف.
	Off	



## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات		قيمة الإعدادات	التفسير
Clear All Settings	Yes	المس <b>Yes</b> لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	
	No		
Email			
Destination	عرض شاشة تحديد الموقع		لتحديد مستلم الصور الممسوحة ضوئياً. لتحديد أحد المستلمين من المستلمين المسجلين للاستخدام المتكرر أو المستلمين المسجلين في جهات الاتصال الخاصة بك. إذا لم يكن أحد المستلمين مسجلاً في جهات الاتصال الخاصة بك، فامس <b>Keyboard</b> ، ثم قم بإدخال اسم المستلم.
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		
PDF Settings			
Document Open Password		يتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى <b>PDF</b> ضبط أمان ملفات PDF. قم بتعيين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، قم بتعيين Permissions Password.	
Password Setting	Off*		
	On		
Password	إدخال كلمة المرور		
Permissions Password			
Password Setting	Off*		
	On		
Password	إدخال كلمة المرور		
Printing	Allowed*		
	Not Allowed		
Editing	Allowed*		
	Not Allowed		

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات		قيمة الإعدادات	التفسير
Resolution	200dpi	لتحديد الدقة من أجل المسح الضوئي.	
	300dpi*		
	400dpi		
	600dpi		
Scan Size			
Auto Detect	-	عرض أحجام المسح الضوئي المدعومة	يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند 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 المراد غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.
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 (0.0*) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (0.00*)	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.	
Original Type	Text & Image*	لتحديد النوع وفقاً للأصل المحمل.	
	Tracing Paper		
	Recycled		
	Blueprint		
	Blueprint Inverted		
	Watercolor Rendering		
Density	من -4 إلى 4 (0*)	لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.	
Image Quality			
Contrast	من -4 إلى 4 (0*)	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	
Sharpness	من -4 إلى 4 (0*)	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	
Remove Background	من -4 إلى 4 (0*)	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.	

## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات		قيمة الإعدادات	التفسير
Subject	اكتب موضوعاً		استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال موضوع البريد الإلكتروني.
Attached File Max Size	1MB	حدد أحد الحدود القصوى لحجم الملفات التي تُرفق برسائل البريد الإلكتروني.	
	2MB		
	5MB		
	10MB		
	20MB		
	30MB *		
File Name			
Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف	استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.	
Add Date	On *	لإضافة التاريخ لاسم الملف.	
	Off		
Add Time	On *	لإضافة الوقت لاسم الملف.	
	Off		
Clear All Settings	Yes	المس Yes لاستعادة كل Scan Settings إلى الإعدادات الافتراضية.	
	No		
Memory Device			
Basic 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

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير	
PDF Settings			
يتيح لك تعيين تنسيق الملف إلى PDF ضبط أمان ملفات PDF. قم بتعيين Document Open Password عند إنشاء ملف PDF الذي يحتاج إلى كلمة مرور لفتحه. لإنشاء أحد ملفات PDF التي تستلزم كلمة مرور لطباعتها أو تحريرها، قم بتعيين Permissions Password.	Document Open Password		
	Password Setting	Off*	
		On	
	Password	إدخال كلمة المرور	
	Permissions Password		
	Password Setting	Off*	
		On	
	Password	إدخال كلمة المرور	
	Printing	Allowed*	
		Not Allowed	
	Editing	Allowed*	
		Not Allowed	
	Resolution	200dpi	
		300dpi*	
400dpi			
600dpi			
Scan Size			
يوصى باستخدام الإعداد الافتراضي لـ <b>Auto Detect</b> في معظم الحالات. ويرجى الملاحظة أنه، وفقاً للنسخة الأصلية، قد لا يكون من الممكن اكتشاف العرض بشكل صحيح حتى عند 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 المراد غير موجود في الخيارات، فحدد User-Defined، وأدخل طول النسخة الأصلية وعرضها.	-	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 (*0.0) من 0.00 إلى 3.94 بوصات (*0.00)	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.	

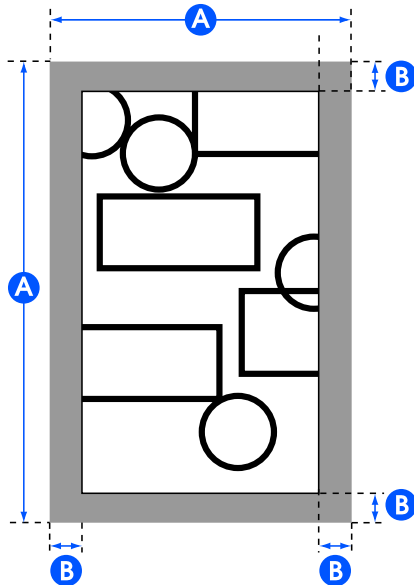
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات		قيمة الإعدادات	التفسير
	Original Type	Text & Image *	لتحديد النوع وفقاً للأصل المُحمل.
		Tracing Paper	
		Recycled	
		Blueprint	
		Blueprint Inverted	
		Watercolor Rendering	
Advanced			
	Density	من 4- إلى 4 (0 *)	لتحديد الكثافة من أجل المسح الضوئي. وتكون القيم السالبة (-) أفتح والقيم الموجبة (+) أغمق.
Image Quality			
	Contrast	من 4- إلى 4 (0 *)	لضبط التباين. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
	Sharpness	من 4- إلى 4 (0 *)	لضبط الحدة. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
	Remove Background	من 4- إلى 4 (0 *)	لتعيين قيمة الضبط لإزالة الخلفية. قم بتكوين هذا الإعداد عندما تقوم بمسح المستندات الأصلية ضوئياً بالألوان أو المستندات الأصلية الرفيعة أو عند إزالة الخلفيات غير المرغوب فيها. وتكون القيم السالبة (-) أضعف والقيم الموجبة (+) أقوى.
File Name			
	Filename Prefix	إدخال رمز بدء اسم الملف	استخدم رموزاً أو حروفاً رقمية أحادية البايت لإدخال بادئة اسم الملف أو الصورة.
	Add Date	On *	لإضافة التاريخ لاسم الملف.
		Off	
	Add Time	On *	لإضافة الوقت لاسم الملف.
		Off	
	Clear All Settings	Yes	المس Yes لاستعادة Basic Settings وكذلك Advanced إلى الإعدادات الافتراضية.
		No	

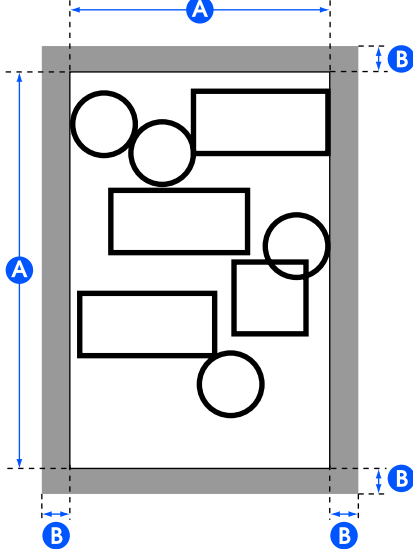
استخدام القائمة

## قائمة Network Folder (فقط SC-T5400M Series)

\* 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.
	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) الموجودة في الشكل التوضيحي التالي داخل حجم المخرجات (مناطق A) 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>يتم تمكين ذلك عند تحديد <b>Roll Paper</b> في <b>Paper Source</b>.</p> <p>يتم تكبير بيانات الطباعة قليلاً فيما يتعلق بحجم المخرجات المعين في Reduce/Enlarge للطباعة بحيث لا تظهر الهوامش داخل حجم المخرجات. ومع ذلك، إذا تم تعيين الحجم المخصص، فقد يظهر هامش على الجانب الأيمن وفقاً للبيانات.</p> <p>عند طباعة عدة صفحات دون حدود على بكرة الورق، يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد إدخال هامش، والقص مرتين بين الصفحات أم القص مرة واحدة بين الصفحات في عنصر القائمة التالي.</p> <p><b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b></p>	Borderless	
<p>يؤدي تعيين هذا على <b>On</b> إلى قيام رأس الطباعة بالطباعة أثناء التحرك في كل من اليمين واليسار. بينما يؤدي تعيينه على <b>Off</b> إلى تقليل أخطاء محاذاة الأسطر الإرشادية، إلا أن الطباعة ستستغرق مزيداً من الوقت.</p>	On *	Bidirectional
	Off	
حسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.	EPSON Standard (sRGB)	Color Mode
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)	

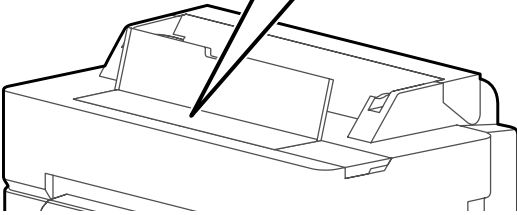
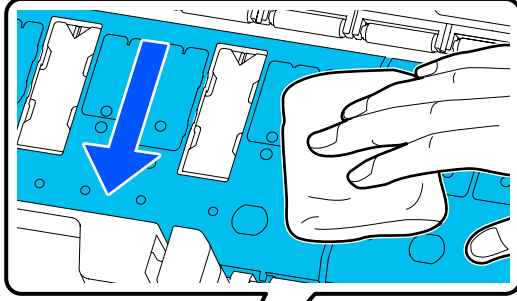
## استخدام القائمة

عنصر الإعدادات	قيمة الإعدادات	التفسير
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	عَبْرَ On على للطباعة بطريقة تتلاءم فيها الحافة القصيرة للمستند الأصلي مع عرض الورق المُحمَّل في الطابعة.
	Off*	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 On. علاوة على ذلك، إذا تم تغيير إعدادات Paper Source (مصدر الورق) دون استبدال الورق أو تحميله بعد تعيين ذلك على On، فستعود الإعدادات إلى الحجم الفعلي في الإعدادات الافتراضية. إذا تعذر على الطابعة اكتشاف عرض الورق، فسيحدث خطأ عند لمس زر Print.
Custom Size	Actual Size* , User-Defined	حدد حجم المخرجات. إذا لم يتم تحديد Actual Size (الحجم الفعلي)، فعَبْرَ الحجم المرغوب فيه من User-Defined (معرف من قِبَل المستخدم).

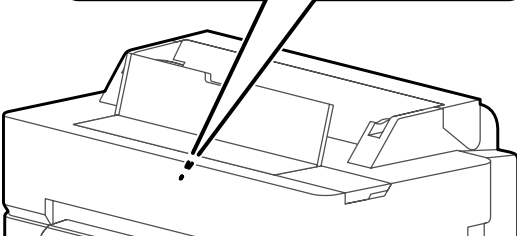
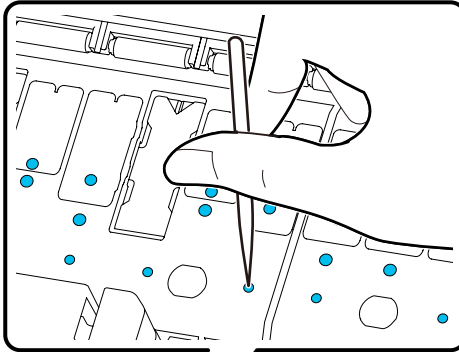


## الصيانة

بالنسبة للأوساخ القوية، قم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة وضعت في كمية صغيرة من منظف محايد وتم عصرها جيداً. بعد ذلك، جفف الجزء الداخلي من الطابعة بواسطة قطعة قماش ناعمة وجافة.



إذا تراكمت أي جزيئات ورقية (تشبه المسحوق الأبيض) في الثقوب الموضحة بالشكل التوضيحي أدناه، فاستخدم جسمًا مدببًا مثل عود الأسنان لدفعها.



بعد التنظيف، أغلق الغطاء الأمامي.

## التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة

في حالة استخدام الطابعة في مكتب أو وحدة عمل أخرى، تخلص من المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة وفقاً للقوانين واللوائح، مثل التعاقد مع شركة للتخلص من النفايات الصناعية.

## الصيانة

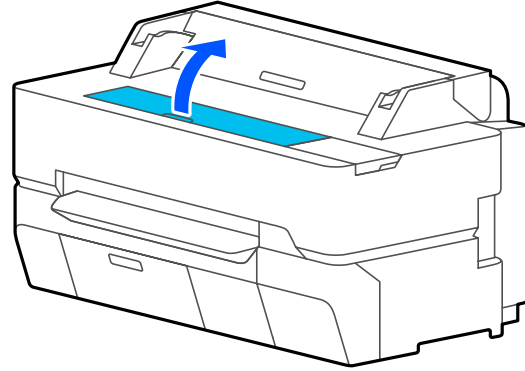
### تنظيف السطح الزجاجي

اعمل على تنظيف السطح الزجاجي بشكل دوري (حوالي مرة واحدة في الشهر) عن طريق القيام بالإجراء التالي.

1 أوقف تشغيل الطابعة وتأكد من عدم عرض أي شيء على الشاشة، ثم افصل كابل التيار من المنفذ.

2 اترك الطابعة لمدة دقيقة بعد إزالة قابس التيار.

3 افتح الغطاء الأمامي.



### مهم!

- ❑ لا تلمس البكرات داخل الطابعة أثناء التنظيف. قد يؤدي القيام بذلك إلى طباعة نسخ ملطخة وحدوث مشكلات أخرى.
- ❑ لا تلمس أنابيب الحبر داخل الطابعة حيث إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث عطل.
- ❑ لا تقم بحك الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود. حيث قد يؤدي القيام بذلك إلى انفصال الحشوات.

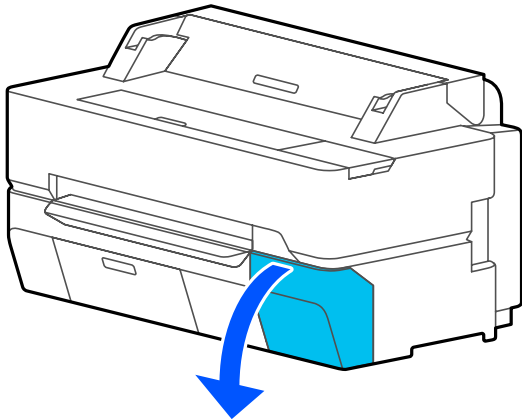
4 استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار أو أوساخ من الأسطوانة.

امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه. لتجنب انتشار الأوساخ، امسح من الداخل إلى الخارج.

## الصيانة

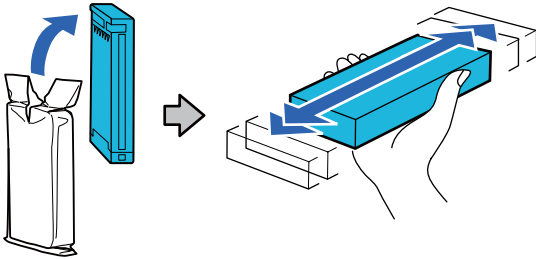
افتح غطاء الخرطوشة.

2



أزل خرطوشة الحبر الجديدة من الكيس. قم برج خرطوشة الحبر لمدة 10 ثوان 30 مرة أفقياً بتحريكها مسافة 5 سم تقريباً كما هو موضح في الشكل التوضيحي.

3

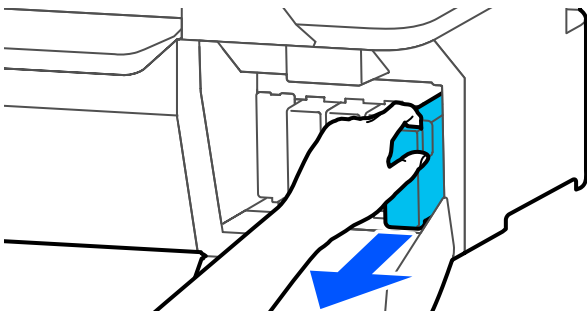


**مهم:**

لا تلمس شريحة IC (الدائرة المتكاملة) الموجودة في خرطوشة الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.

4

ضع إصبعاً في الفراغ الأمامي في الجزء العلوي من خرطوشة الحبر ليتم استبدالها واسحبها باتجاهك مباشرة.



**مهم:**

قد تترك خراطيش الحبر المُزالة بقايا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخراطيش.

وفي حال استخدام الطابعة في إطار منزلي، ضعها في كيس بلاستيكي، ثم قم بالتخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح بالإضافة إلى القوانين الإقليمية، وحسب توجيهات الحكومة المحلية.

## استبدال خراطيش الحبر

إذا انخفضت الكمية المتبقية من ألوان الحبر إلى أقل من الحد الأدنى، فلن تكون الطباعة ممكنة.

إذا انخفضت الكمية المتبقية من خرطوشة الحبر أقل من الحد الأدنى، يمكنك متابعة الطباعة بعد استبدال خرطوشة الحبر.

إذا انخفض مقدار الحبر المتبقي مع استمرار الطباعة، فقد يلزم استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطباعة. وعند استبدال الحبر خلال مهمة الطباعة، قد تلاحظ وجود اختلاف في اللون حسب ظروف التجفيف. عندما لا يكون ذلك مسموحاً به، نوصي أولاً باستبدال خرطوشة الحبر بخرطوشة جديدة قبل الطباعة. يمكن تركيب خرطوشة الحبر التي تمت إزالتها 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.

خراطيش الحبر المدعومة

الخيارات والمنتجات المستهلكة في الصفحة 208

**مهم:**

نوصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. لأن استخدام حبر غير أصلي قد يتسبب في حدوث أضرار لا تغطيها ضمانات شركة Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غريبة في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

**ملاحظة:**

يمكنك استبدال خرطوشة الحبر أثناء عرض الإجراء على الشاشة. لعرض الإجراء على الشاشة، المس **Settings — Maintenance — Replacement (s) Ink Cartridge** في الشاشة الرئيسية.

1

تأكد من تشغيل الطابعة.

## الصيانة

### استبدال Maintenance Box

إذا تم عرض **The Maintenance Box is at the end of its service life**. فاستبدل عبوة الصيانة.

إذا تم عرض **The Maintenance Box is nearing the end of its service life**. فجهّز عبوة صيانة جديدة. وتكون الطباعة ممكنة حتى تتم المطالبة باستبدالها.

Maintenance Boxes (عبوة الصيانة) المدعومة  
الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 208

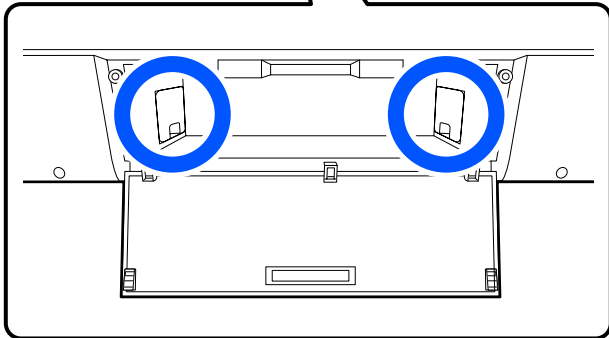
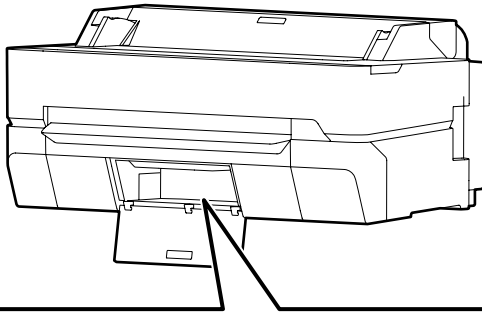


لا تستبدل Maintenance Box أثناء الطباعة. قد يتسرب الحبر المهدر.

#### ملاحظة:

يمكنك استبدال Maintenance Box (عبوة الصيانة) أثناء عرض الإجراء على الشاشة. للاطلاع على الدليل، من الشاشة الرئيسية، المس **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box**.

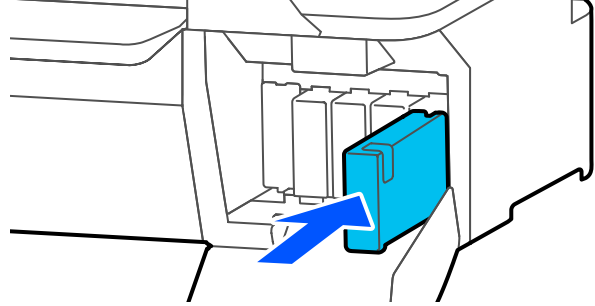
عندما تقوم بفتح غطاء Maintenance Box (عبوة الصيانة) في SC-T5400 Series/SC-T5400M Series، ستجد عبوة الصيانة على الجانبين الأيمن والأيسر. ويُعد إجراء الاستبدال المتبع مماثلاً في كلا الجانبين



5

أمسك خرطوشة الحبر الجديدة بحيث يكون الملصق تجاهك، وأدخلها في الفتحة.

طابق لون خرطوشة الحبر مع لون الملصق الموجود على الطباعة.



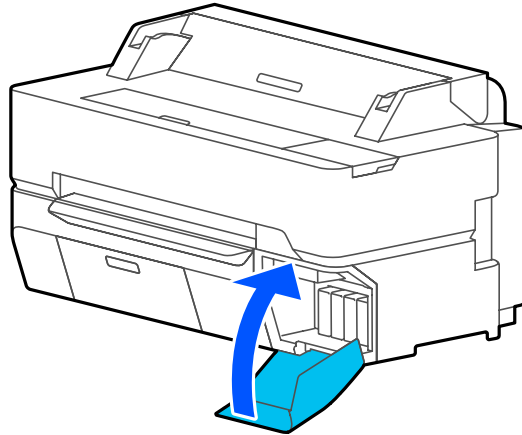
كرر الخطوات من 3 إلى 5 لاستبدال خراطيش الحبر الأخرى.



قم بتركيب خراطيش الحبر في جميع الفتحات. لا يمكنك الطباعة في حالة وجود أي فتحة من الفتحات فارغة.

6

أغلق غطاء الخرطوشة.



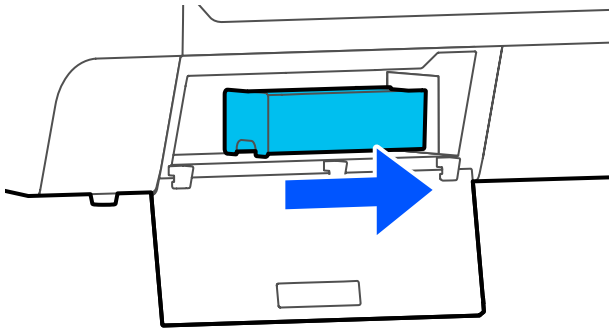
نوصي بإزالة خراطيش الحبر التي تم تثبيتها مرة كل ثلاثة أشهر ورجها لضمان جودة الطباعة الجيدة.

الصيانة

**مهم:**

حتى يتم إغلاق القفل بشكل آمن، لا تقم بإزالة Maintenance Box (عبوة الصيانة). قد يتسرب الحبر المهدر.

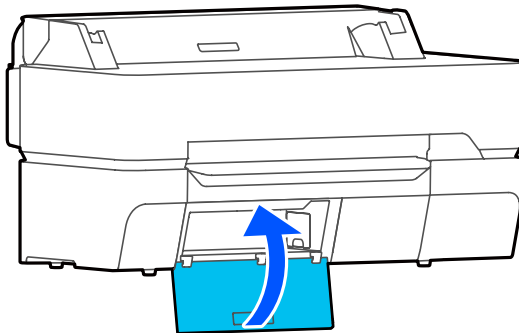
أدخل Maintenance Box جديدة.



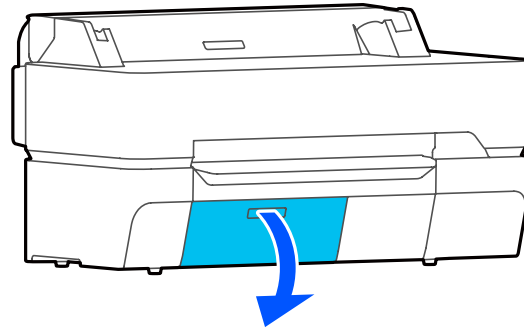
**مهم:**

لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) التي توجد على Maintenance Box. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

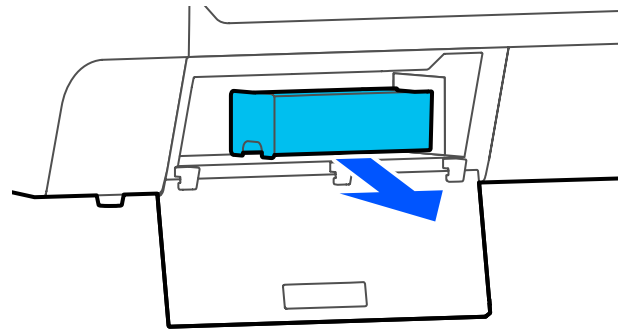
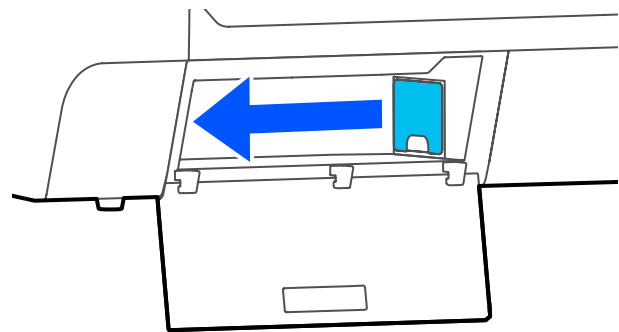
أغلق غطاء Maintenance Box.



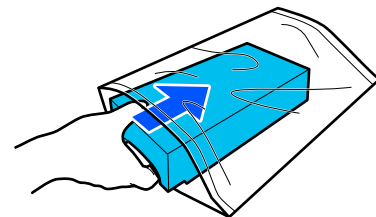
1. افتح غطاء Maintenance Box.



2. اسحب Maintenance Box.



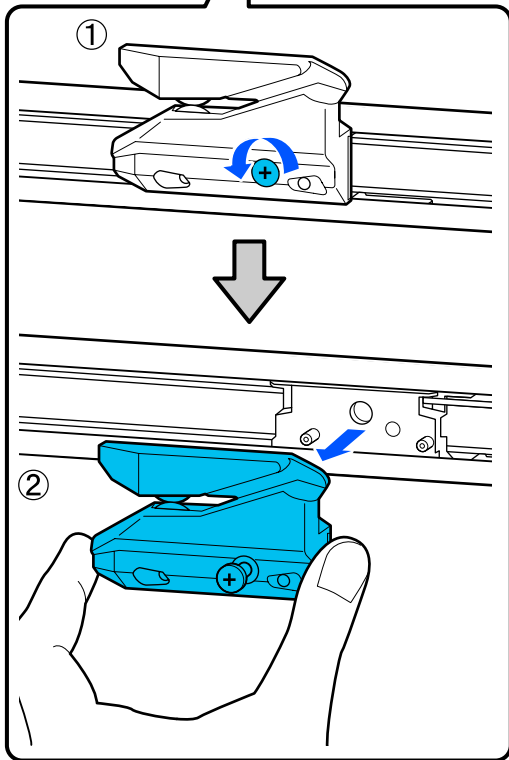
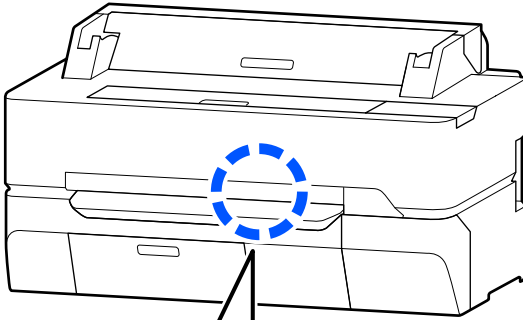
3. ضع Maintenance Box المستخدمة في الكيس الشفاف المرفق مع Maintenance Box الجديدة، وتأكد من إحكام غلق السحاب.



## الصيانة

فك البراغي التي تثبت آلة القص في مكانها باستخدام مفك متصالب 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.

5

ركب آلة قص جديدة.

أدخل آلة القص بحيث يتطابق المسمار الموجود في الطابعة مع الفتحة الموجودة في آلة القص. واستخدم مفكاً متصالب الرأس لإحكام ربط البرغي لتثبيت آلة القص في مكانها.

## استبدال آلة القص

استبدل آلة القص عندما لا تقوم بقص الورق على نحو نظيف.

آلة القص المدعومة

الخيارات والمنتجات المستهلكة في الصفحة 208

استخدم مفكاً متصالب الرأس لاستبدال آلة القص. تأكد من وجود مفك متصالب الرأس معك قبل استبدال بدء العمل.

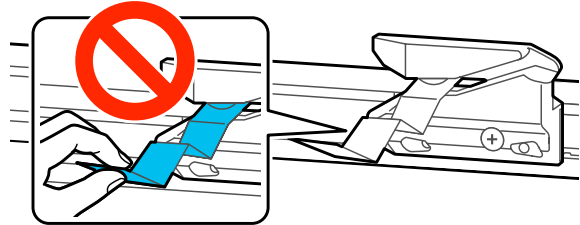
### تنبيه: ⚠

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 الورقة الواقية المدخلة في آلة القص الجديدة على حماية الشفرة. ولذا لا تقم بإزالتها حتى يطلب منك فعل ذلك.



1

أخرج أي ورق من الطابعة.

إزالة بكرة الورق في الصفحة 36

إزالة (sheet 1) Cut Sheet في الصفحة 38

2

من الشاشة الرئيسية، المس — Settings  
Maintenance — Replace Cutter

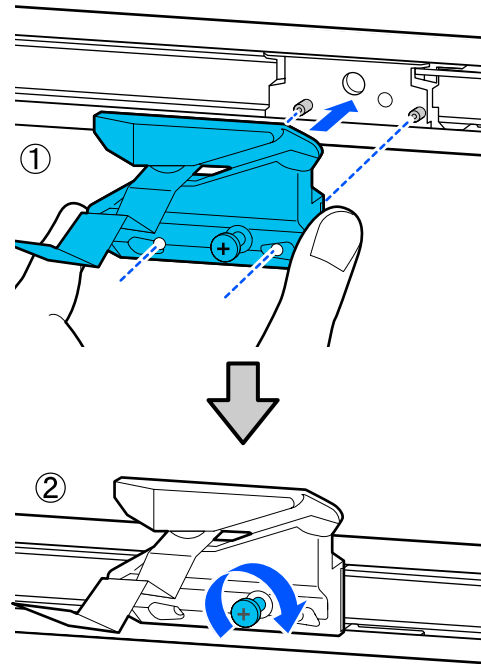
تظهر شاشة Replace Cutter.

3

المس Start.

تتحرك آلة القص إلى موضع الاستبدال.

## الصيانة



**مهم!**

اربط آلة القص بشدة، وإلا قد يتحرك موضع القص أو ينحرف قليلاً.

المس OK.

6

تعود آلة القص إلى موضعها الأصلي، وتخرج الورقة الواقية الموجودة في آلة القص. أزل الورقة الواقية.

## حل المشكلات

# حل المشكلات

## الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما

إذا عرضت الطابعة إحدى الرسائل المعروضة أدناه، فارجع إلى الحل المدرج واتخذ الخطوات اللازمة.

الرسائل	ما يجب فعله
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	<p>❑ قم بإخراج خرطوشة الحبر وإعادة تركيبها. إذا استمرت الرسالة، فأدخل خرطوشة حبر جديدة (لا تقم بإعادة تركيب الخرطوشة التي تسببت في الخطأ).</p> <p>🔗 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 178</p> <p>❑ قد يحدث تكاثف في خرطوشة الحبر. اتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة ثلاث ساعات على الأقل قبل تركيب خرطوشة الحبر.</p> <p>🔗 "ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر" في الصفحة 19</p>
Ink is low.	<p>الحبر منخفض. جهّز خرطوشة حبر جديدة. وتكون الطابعة ممكنة حتى تتم المطالبة باستبدالها.</p> <p>🔗 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 208</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).</p> <p>🔗 "استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179</p>
There is not enough space in maintenance box to perform head cleaning. You can continue printing until replacement is required.	<p>لا تحتوي عبوة الصيانة على سعة كافية لتخزين الحبر الذي يتم تفريغه في تنظيف رأس الطابعة، وبالتالي لا يتم إجراء التنظيف. لإجراء التنظيف، استبدل عبوة الصيانة بعبوة جديدة. قد تتم إعادة تركيب عبوة الصيانة المستعملة بعد الانتهاء من التنظيف.</p> <p>🔗 "استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179</p>
Command Error Check the printer driver setting.	<p>المس Cancel لإيقاف الطابعة. تأكد من أن برنامج تشغيل الطابعة الذي تستخدمه يدعم هذه الطابعة.</p>
Recovery Mode	<p>فشل تحديث البرامج الثابتة، نظراً لبدء تشغيل الطابعة في وضع الاستعادة. استخدم الإجراء أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>(1) قم بتوصيل الكمبيوتر والطابعة باستخدام كبل USB.</p> <p>(لا يمكن أن تستخدم التحديثات أثناء وضع الاستعادة اتصالاً بالشبكة.)</p> <p>(2) قم بتنزيل أحدث البرامج الثابتة من موقع ويب Epson، وابدأ التحديث. يمكنك الرجوع إلى صفحة تنزيل البرامج الثابتة للحصول على طرق التحديث.</p>
Memory Full. Document was not printed.	<p>للطابعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة.</p>

## عند حدوث خطأ في الاتصال بالصيانة/الطابعة

رسائل الخطأ	ما يجب فعله
Maintenance Request Replace Parts Soon/End Of Parts Service Life XXXXXXXXX	<p>وصل جزء مستخدم في الطابعة إلى نهاية عمره الافتراضي.</p> <p>اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson، وأبلغهم برمز طلب الصيانة.</p> <p>لا يمكنك مسح خطأ الصيانة حتى يتم استبدال الجزء. يتم إجراء استدعاء الخدمة إذا تابعت استخدام الطابعة.</p>

## حل المشكلات

رسائل الخطأ	ما يجب فعله
<p>Printer Error</p> <p>Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation.</p> <p>XXXXXX</p>	<p>أوقف تشغيل الطابعة، وافصل كابل الطاقة من المنفذ ومن مدخل التيار المتردد في الطابعة، ثم أعد توصيله. شغل الطابعة عدة مرات.</p> <p>إذا تم عرض الخطأ نفسه على لوحة LCD، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson للحصول على المساعدة. وأخبرهم أن رمز الخطأ هو "XXXXXX".</p>



## حل المشكلات

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

### لا يمكنك الطباعة (لأن الطباعة لا تعمل)

#### الطباعة 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 المأخذ يعمل عن طريق توصيل كابل الطاقة لمُنتج كهربائي آخر.

#### تم إيقاف تشغيل الطباعة تلقائيًا

هل تم تكوين إيقاف تشغيل الطاقة التلقائية؟

لمنع إيقاف تشغيل الطباعة تلقائيًا، حدد Off.

ⓘ "General Settings — Basic Settings" في الصفحة 137

#### لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة بشكل صحيح (Windows)

هل يتم عرض الرمز الخاص بهذه الطباعة في مجلد Printers and Faxes/(الطابعات والفاكسات) Devices and Printers/(الأجهزة والطابعات)؟

نعم ☐ تم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة. راجع قسم "الطباعة 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 (خصائص) في الطباعة وتحقق من الخيار المحدد لـ Print to the following port (s) (الطباعة إلى المنفذ (المنافذ) التالية).

USB: USBxxx (x يشير إلى رقم المنفذ) لاتصال USB ☐

الشبكة: عنوان IP الصحيح الخاص باتصال الشبكة ☐ إذا لم يتم الإشارة إليه، يكون برنامج تشغيل 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 52

#### تُعد الطباعة غير متصلة بالكمبيوتر

هل الكابل موصل بشكل صحيح؟

تأكد من إحكام توصيل كابل الواجهة بكل من منفذ الطباعة والكمبيوتر. تأكد أيضًا 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 222

عند استخدام محور USB، هل يتم استخدامه بشكل صحيح؟

من خصائص USB أنه يمكن توصيل سلسلة تصل إلى خمسة محاور USB. ولكن، ننصحك بتوصيل 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

### هل تظهر حالة الطابعة الحالية أنها في وضع Paused (متوقفة مؤقتاً)؟ (Mac)

افح مربع الحوار الحالة في طابعتك وتحقق ما إذا كان تم إيقاف الطابعة مؤقتاً أم لا.

- (1) حدد **System Preferences** (تفضيلات النظام) > **Printers & Scanners** (الطابعات والماسحات الضوئية) (أو **Print & Fax** (الطباعة والفاكس)) > **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار مهام الطباعة) من قائمة **Apple**.
- (2) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز أي طابعة تكون **Paused** (متوقفة مؤقتاً).
- (3) انقر فوق **Resume Printer** (استئناف الطباعة).

### هل تم التعرف على محور USB بشكل صحيح؟

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 لمحو USB الحصول على معلومات حول تشغيل محور USB.

## لا يمكنك الطباعة في ظل بيئة الشبكة

### هل إعدادات الشبكة صحيحة؟

اطلب مزيداً من المعلومات عن إعدادات الشبكة من مسؤول الشبكة الخاص بك.

## مشكلتك غير مدرجة هنا

### حدد ما إذا كان سبب المشكلة هو برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. (نظام التشغيل Windows)

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.

- (1) تأكد من تشغيل الطابعة وأنها في وضع الاستعداد، وقم بتحميل ورق بحجم A4 أو أكبر.
- (2) افتح مجلد **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات)، أو **Printers** (الطابعات)، أو **Printers and Faxes** (الطابعات والفاكسات).
- (3) انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، وحدد **Properties** (خصائص).
- (4) في مربع الحوار **Properties** (خصائص) حدد علامة التبويب **General** (عام) وانقر فوق **Print Test Page** (طباعة صفحة اختبار).

تبدأ الطباعة في طباعة صفحة اختبار بعد برهة.

- ❑ إذا تمت طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فيكون الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر صحيحاً. انتقل إلى القسم التالي.
- ❑ إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فتحقق مرة أخرى من العناصر المذكورة أعلاه.

❑ "لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)" في الصفحة 185

يُعتبر "إصدار برنامج التشغيل" المبين على صفحة الاختبار هو رقم إصدار برنامج التشغيل الداخلي لنظام Windows. يختلف هذا الإصدار عن إصدار برنامج تشغيل الطابعة التابع لشركة Epson الذي قمت بتثبيته.

### قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً باستخدام كابل USB، ثم حاول الطباعة.

إذا كنت قادراً على الطباعة عبر USB، فذلك يعني وجود مشكلة في إعدادات الشبكة. اطلب مزيداً من المعلومات من مسؤول النظام لديك، أو راجع دليل نظام الشبكة لديك.

## الطباعة من iPhone أو iPad غير ممكن

### تحقق من إعدادات الطابعة.

- ❑ قم بتوصيل جهاز iPhone أو iPad بالشبكة نفسها (SSID) كطابعة.
- ❑ في **Web Config**، قم بتمكين إعدادات **AirPrint**.  
❗ "كيفية استخدام Web Config" في الصفحة 24

## يوجد خطأ بالطابعة

### اظهر الرسالة المعروضة على لوحة التحكم.

❗ "الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما" في الصفحة 183

## تتوقف الطباعة عن الطباعة

### هل حالة قائمة انتظار الطباعة هي Pause (إيقاف مؤقت) (لنظام Windows)؟

إذا أوقفت الطباعة أو توقفت الطابعة عن الطباعة بسبب وجود خطأ ما، تدخل قائمة الطباعة في حالة **Pause** (إيقاف مؤقت). لا يمكنك الطباعة في هذه الحالة.

انقر نقرًا مزدوجًا على رمز الطابعة في مجلد **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات)، أو **Printers** (الطابعات) أو **Printers and Faxes** (الطابعات والفاكسات) إذا تم إيقاف الطابعة بشكل مؤقت، فافتح قائمة **Printer** (طابعة) وأزل تحديد مربع الاختيار **Pause** (إيقاف مؤقت).

## حل المشكلات

### يتحرك رأس الطباعة، إلا أنه لا تتم طباعة أي شيء

<p>■ تأكد من تشغيل الطباعة.</p> <p>اطبع نموذج فحص رأس الطباعة.</p> <p>📄 "عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة" في الصفحة 191</p> <p>إذا لم يتم استخدام الطباعة لفترة طويلة، فقد تجف فوهات رأس الطباعة وقد تصبح مسدودة.</p>	
<p>■ هل يتم عرض الرسالة <b>Motor self adjustment running</b> على شاشة لوحة التحكم؟</p> <p>تعدل الطباعة المحرك الداخلي. انتظر فترة وجيزة دون إيقاف تشغيل الطباعة.</p>	

## حل المشكلات

### عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع

#### الإجراءات الأساسية لاكتشاف الأعطال وإصلاحها

في حالة حدوث المشكلات التالية مع جودة الطباعة، قم بالرد عن طريق اتباع تدفق العملية في هذه الصفحة.

التجعيد أو التلطيخ أو التلوين غير المتساوي

خطوط تسطير مكررة أو حروف مشوهة

أشرطة أفقية أو عمودية



entnaren ane  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel



#### ■ افحص الورقة

- تأكد من توافق الورق مع الطابعة، ومن عدم وجود تجعيد أو طيات أو ثني.  
["وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 208، "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 214](#)  
["ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 30](#)
- تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق للورق الذي تم تحميله، وإذا لم يكن كذلك، فقم بتغييره.  
["إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39](#)

إذا لم تتحسن نتائج الطباعة



#### ■ قم بإجراء Easy Adjustment


- تم تحسين إعدادات الورق للورق الذي تم تحميله.  
["تحسين إعدادات الورق \(Media Adjust\)" في الصفحة 42](#)

في حالة عرض "Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the  
"...paper or printing status"  
إذا لم تكن راضياً عن نتائج الضبط





## حل المشكلات

### ■ تحقق من نتائج الطباعة واتبع أحد الإجراءات التالية

- في حالة ظهور خطوط (أشرطة أفقية أو ألوان متفاوتة) في نتائج الطباعة تحقق من انسداد فوهات رأس الطباعة  
 "عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة" في الصفحة 191

↓ يتم حل مشكلة انسداد الفوهات/عدم انسدادها ولكن لا تزال تظهر خطوط في نتائج الطباعة

قم بإجراء (Manual) Paper Feed Adjust  
 "إجراء (Manual) Paper Feed Adjust" في الصفحة 190

- في حال تكرار ظهور الخطوط المسطرة، أو اعوجاج الحروف، أو تشوه نتائج الطباعة قم بإجراء (Manual) Print Head Alignment  
 "إجراء (Manual) Print Head Alignment" في الصفحة 190

## حل المشكلات

المس OK.

5

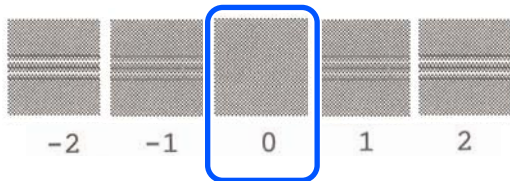
تبدأ طباعة المجموعة الثانية من أنماط الضبط. بالنسبة للورق المقصوص بحجم أصغر من A2، قم بتحميل الورقة الثانية.

**مهم:**

عند استخدام بكرة ورق عند إيقاف القص التلقائي، يتم سحب الجزء الذي يحتوي على المجموعة الأولى من الأنماط المطبوعة عليه داخل الطابعة لطباعة المجموعة الثانية من الأنماط. لا تقم بلمس الورق بيدك.

أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أنماط الضبط المطبوعة للمجموعة #1 ثم المس **Adjustment #2**.

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



إذا كنت غير متأكد أي من الأنماط المتجاورة هو الأفضل لاختياره، فحدد النمط الذي تعتقد أنه يحتوي على خطوط أقل. لا يمكنك إدخال القيمة الرقمية التي تكون بينهما.

حدد نمط الضبط لرقم 2 بطريقة تحديد الرقم 1 نفسها.

7

المس OK.

8

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

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

**إجراء (Manual) Print Head Alignment**

تحقق بصرياً من أنماط الضبط لإجراء التعديلات.

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

□ بكرة الورق: 285 ملم تقريباً

□ الورق المقصوص: ورقة من مقاس A4 أو أكبر

**إجراء (Manual) Paper Feed Adjust**

تتم طباعة أنماط الضبط مرتين. تحقق بصرياً من أنماط الضبط لإجراء التعديلات.

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

□ بكرة الورق: 156 ملم تقريباً

□ الورق المقصوص: ورقتان من مقاس A4 أو أكبر

1

المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

□ بكرة الورق

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

□ الورق المقصوص

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

2

المس **Paper Feed Adjust — Manual — Start**

تبدأ طباعة المجموعة الأولى من أنماط الضبط.

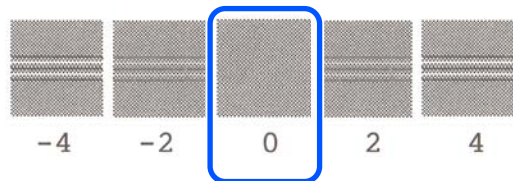
**مهم:**

عند استخدام بكرة ورق عند إيقاف القص التلقائي، لا يمكن إزالة الورق لطباعة المجموعة الثانية من الأنماط حتى وإن انتهت طباعة المجموعة الأولى من الأنماط. لا تقم بسحب الورق المطبوع.

أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أنماط الضبط المطبوعة للمجموعة #1 ثم المس **Adjustment #2**.

3

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 لاختياره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكدًا من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

حدد نمط الضبط لرقم 2 بطريقة تحديد الرقم 1 نفسها.

4

## حل المشكلات

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

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

### عندما تريد إزالة انسداد رأس الطباعة

نوصي بالتحقق من الانسداد عن طريق إجراء فحص لفوهة رأس الطباعة إذا لم يتم استخدام الطباعة لفترة طويلة أو قبل طباعة المهام المهمة.

إذا كانت نتائج فحص الفوهة تشير إلى وجود انسداد، فقم بتنظيف رأس الطباعة.

يتم استهلاك الحبر أثناء تنظيف رأس الطباعة.

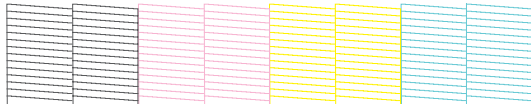
تحقق من الكميات المتبقية لخرطيش الحبر ومقدار المساحة الفارغة في عبوة الصيانة و قم بتوفير عبوة صيانة وخرطيش حبر جديدة مسبقاً إذا كانت كميتها منخفضة.

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 تحقق من نموذج الفحص المطبوع بحثاً عن أي انسداد.  
مثال لفوهات نظيفة



إذا لم يكن أي من النموذج مفقوداً، فلن تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. المس لإنهاء فحص انسداد الفوهة.

مثال لفوهات مسدودة



إذا كان النموذج يحتوي على مناطق مفقودة، فالمس لعرض شاشة Head Cleaning. تابع إلى الخطوة التالية.

4 المس Start لبدء التنظيف.

عند اكتمال التنظيف، سيتم عرض **Print the pattern**.  
المس Yes للعودة إلى الخطوة 2. كرر الخطوات من 2 إلى 4، وتحقق مما إذا كان قد تم حل المشكلة.

1 المس ما يلي في الشاشة الرئيسية بالترتيب.

بكرة الورق

منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Media Adjust

الورق المقصوص

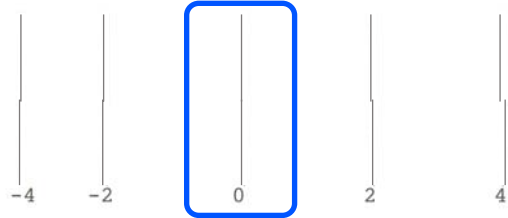
Media — (sheet 1) Paper Setting — Cut Sheet Adjust

2 المس Print Head Alignment — Manual — Start

تتم طباعة أنماط الضبط.

3 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على أكثر عدد من الخطوط المستقيمة التي يمكن رؤيتها بين أنماط الضبط المطبوعة للمجموعة رقم 1 ثم المس #2 Adjustment.

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

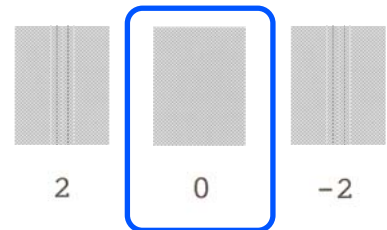


إذا لم يكن هناك اختلاف بين نمطين متجاورين وكنت غير متأكد بشأن أي منهما أفضل لتختاره، فأدخل قيمة الرقم الذي يأتي بينهما. على سبيل المثال، إذا لم تكن متأكدًا من إدخال النمط 0 أو 2، فأدخل 1.

4 حدد أنماط الضبط للمجموعة 2 و 3 بطريقة تحديد المجموعة 1 نفسها.

5 أدخل القيمة الرقمية للنمط الذي يحتوي على خطوط أقل بين أنماط الضبط للمجموعة رقم 4 ثم المس OK.

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



إذا لم يكن هناك اختلاف بين 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.

## حل المشكلات

إذا كانت الفوهات لا تزال مسدودة بعد تنفيذ عملية تنظيف رأس الطباعة ثلاث مرات متتالية، فقم بإجراء Powerful Cleaning.

حدد **Maintenance — Powerful Cleaning** لإجراء Powerful Cleaning.

["Maintenance" في الصفحة 155](#) 



## حل المشكلات

### تساقط الحبر



#### 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، فقم إما بخفض كثافة الحبر وإما بتحديد **Tracing Paper** و**LowDuty** في إعدادات Paper Type الخاصة بالطابعة، ومن ثم قم بالطباعة.

#### تراكمت الأتربة حول فوهات رأس الطابعة.

قم بتنظيف رأس الطابعة.

📖 "عندما تريد إزالة انسداد رأس الطابعة" في الصفحة 191

#### 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.

### 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 بملف PDF.

❑ في برنامج تشغيل الطابعة، حدد **Emphasize Thin Lines** (إبراز الخطوط الرفيعة).

يتم عرض **Emphasize Thin Lines** (إبراز الخطوط الرفيعة) بإلغاء تحديد خانة اختيار Simple Settings في قسم Print Quality (جودة الطباعة) على شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).

#### هل حاولت تغيير إعدادات جودة الطباعة؟

في برنامج تشغيل الطابعة **Printer Settings** (إعدادات الطابعة) - **Print Quality** (جودة الطباعة)، حدد **Print with High Quality** وحاول الطباعة. إذا لم يتم تحديد ذلك، فسيُعطي ذلك أولوية للسرعة، ولكن هذا يمكن أن يؤثر سلباً على جودة الطباعة إلى حد ما.

#### هل تم تمكين إدارة الألوان؟

مكن إدارة الألوان.

📖 "طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 73

#### هل قارنت نتائج الطباعة 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.

#### هل قمت بفتح الغطاء الأمامي أثناء الطباعة؟

إذا تم فتح الغطاء الأمامي أثناء الطباعة، يتوقف رأس الطابعة فجأة مما يؤدي إلى حدوث اختلاف في الألوان. لا تقم بفتح الغطاء الأمامي أثناء الطباعة.

### 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 تؤدِ هذه التدابير إلى حل المشكلة، فتتحقق من العناصر التالية.

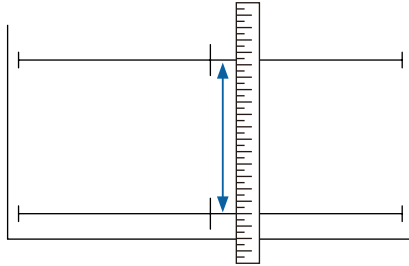
## حل المشكلات

1 المس منطقة معلومات بكرة الورق — Media Adjust من الشاشة الرئيسية.

2 المس Paper Feed Adjust — Print length adjustment — Start.

تتم طباعة أنماط الضبط.

3 قم بقياس المسافة بين رموز "+" في الأنماط المطبوعة بواسطة مسطرة.



4 أدخل الطول الذي تم قياسه في الشاشة.

5 المس OK.

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

يتم حفظ نتائج الضبط في إعدادات نوع الورق المحدد حالياً.

## عدم محاذاة خطوط التسطير العمودية

هل تم إجراء Print Head Alignment؟

تأكد من تحديد إعدادات نوع الورق التي تطابق الورق، ثم قم بإجراء Print Head Alignment.

📖 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39  
📖 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42

بعد إجراء Print Head Alignment، هل تحدث المشكلة نفسها؟

في شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة) في برنامج تشغيل الطابعة، قم بإلغاء تحديد خانة اختيار Simple Settings في حقل Print Quality (جودة الطابعة). حدد Level — Max Quality (الجودة القصوى)، وقم بإلغاء تحديد خانة اختيار High Speed (سرعة عالية)، وحاول الطابعة.

ومع ذلك، قد تستغرق الطابعة بعض الوقت.

تعمل الطابعة ثنائية الاتجاه على تحريك رأس الطابعة يساراً ويميناً أثناء الطباعة، لذا إذا كان رأس الطابعة غير محاذاً (مع وجود فجوات)، فقد تتم طباعة خطوط التسطير على أنها غير محاذاة.

## اللون غير مطابق تماماً للون طابعة أخرى

تختلف الألوان حسب نوع الطابعة نتيجة لخصائص كل طابعة.

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. يمكنك الحصول على ألوان متشابهة بنفس أسلوب ضبط اللون أو بنفس إعدادات جاما عن طريق استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

📖 "تصحيح الألوان والطابعة" في الصفحة 70

## لم يتم وضع الطابعة على الوسائط بشكل صحيح

هل قمت بتحديد منطقة الطابعة؟

تأكد من منطقة الطابعة في إعدادات التطبيق والطابعة.

هل إعداد Document Size (حجم المستند) صحيح؟

إذا لم يتوافق الخيار المحدد لـ Document Size (حجم المستند) في برنامج تشغيل الطابعة أو برنامج تشغيل Paper Size (حجم الورق) مع الورق المحمل في الطابعة، فقد لا تكون الطباعة في موضعها الصحيح أو قد لا تتم طباعة بعض البيانات. في هذه الحالة، تأكد من إعدادات الطابعة.

هل يوجد انحراف في الورق؟

إذا تم تحديد Off لـ Detect Paper Meandering في قائمة Printer Settings، فستستمر الطباعة حتى إذا كان هناك انحراف في الورق، مما يؤدي إلى الطباعة خارج منطقة الطابعة. في قائمة Printer Settings، قم بتعيين Detect Paper Meandering إلى On.

📖 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139

هل تم تعيين هامش بكرة الورق إلى واسع؟

إذا كانت الهوامش أضيق من الهوامش المحددة في بكرة الورق Advanced Media Setting — يتم تعيين قائمة Top/ Bottom Margins في برنامج التطبيق، ثم تُعطى الأولوية لإعدادات الطابعة.

📖 "قائمة Roll Paper" في الصفحة 130

## تختلف الأطوال في نتائج الطباعة وبيانات الطباعة

إذا كنت تريد الطباعة على بكرة الورق بأطوال تم تحديدها بالضبط في بيانات الطباعة، كما في حالة طباعة رسومات CAD (رسومات مصممة باستخدام الحاسوب)، فقم بإجراء التعديلات التالية. ستحتاج إلى مسطرة لذلك جهاز واحدة قبل إجراء هذه العملية.

يبلغ طول الورق المستخدم لطباعة نمط الضبط حوالي 555 ملم.

## حل المشكلات

### يحدث التلطيخ في موضع محدد على سطح الطباعة

اتبع الخطوات أدناه لتنظيف بكرة الورق عن طريق التغذية بورق عادي.

1 قم بتشغيل الطابعة وتحميلها بأوسع بكرة ورق متاحة.  
📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

2 المس **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut** 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 متمسكًا، فذلك يعني أن التنظيف اكتمل.

4 المس الزر **✂** (Cut) لقص الورق.

### 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 التعجيد.

📄 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 31

■ هل تم تنفيذ **Media Adjust**؟

تأكد من إعدادات نوع الورق التي تتطابق مع الورق المستخدم، ثم قم بإجراء **Media Adjust**.

📄 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 39

📄 "تحسين إعدادات الورق (Media Adjust)" في الصفحة 42

■ هل ضغط بكرة الورق ضعيف؟

في حالة حدوث التعجيد على بكرة الورق، قم بزيادة إعدادات ضغط الورق. في منطقة عرض معلومات بكرة الورق — **Advanced Media Setting — Back Tension**، حدد **High** أو **Extra High**.

### يكون السطح المطبوع متلاش أو متسخ

■ هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟

تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة.

📄 "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 210

📄 "الورق المدعوم المتوفر تجاريًا" في الصفحة 214

■ هل الورق مجعد أو مكرمش؟

لا تستخدم ورقًا قديمًا أو ورقًا مجعدًا. استخدم دائمًا ورقًا جديدًا.

■ هل الورق متموج أو متجدد؟

قد تؤدي التغيرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق متموجًا أو متجددًا مما قد يسبب الخدش.

تحقق من النقاط التالية.

❑ حمل الورق قبل الطباعة مباشرة.

❑ لا تستخدم أي ورق مموج أو مجعد. بالنسبة لبكرة الورق، قم بقص الأجزاء المجعدة أو المموجة ثم حملها مجددًا. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقًا جديدًا.

📄 "ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 30

■ 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**.

📄 "General Settings — Printer Settings" في الصفحة 139

عند استخدام بكرة ورق متوفرة تجاريًا مسجلة كورقة مخصصة، المس منطقة معلومات بكرة الورق **Advanced Media Setting — Platen Gap** وجرب تغيير الإعداد إلى قيمة يمكنها توسيع فجوة الأسطوانة (قيمة أكبر).

■ هل يتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش بحافة الورق؟

في حالة حدوث تلطيخ أو تلوين على حافة بكرة الورق، المس منطقة عرض معلومات بكرة الورق **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** من الشاشة الرئيسية، وقم بتغيير إعداد الحافة إلى 35 ملم، وحاول الطباعة.

■ هل يتسبب رأس 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.

## حل المشكلات

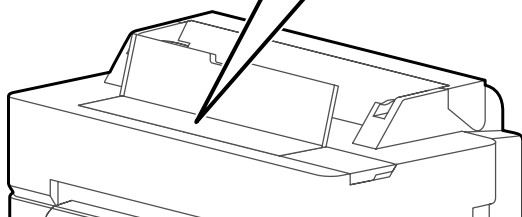
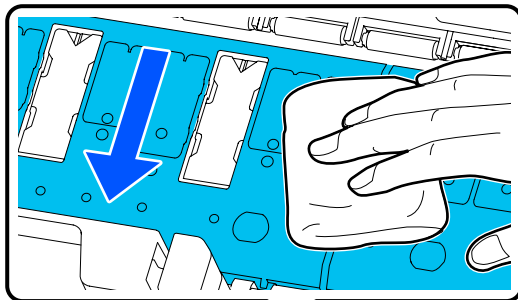
### مهم: !

- ❑ لا تلمس البكرات داخل الطابعة أثناء التنظيف. قد يؤدي القيام بذلك إلى طباعة نسخ ملطخة وحدوث مشكلات أخرى.
- ❑ لا تلمس أنابيب الحبر داخل الطابعة حيث إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث عطل.
- ❑ لا تقم بحك الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود. حيث قد يؤدي القيام بذلك إلى انفصال الحشوات.

4 استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار أو أوساخ من الأسطوانة.

امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه. لتجنب انتشار الأوساخ، امسح من الداخل إلى الخارج.

بالنسبة للأوساخ القوية، قم بتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة وضعت في كمية صغيرة من منظف محايد وتم عصرها جيداً. بعد ذلك، جفف الجزء الداخلي من الطابعة بواسطة قطعة قماش ناعمة وجافة.



## يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسخاً

قم بالتنظيف بواسطة الإجراء التالي.

① قم بتنظيف الأسطوانة والحواف الخارجية للحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود.

📖 "تنظيف الأسطوانة والحواف الخارجية للحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود" في الصفحة 196

يحدث التلطيخ للجزء الخلفي من الورق مرة أخرى بعد التنظيف مباشرة



② استبدل الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود.

📖 "استبدال الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود" في الصفحة 197

### مهم: !

يمكن لمواصلة الطباعة مع وجود جزيئات ورقية وغبار ملتصق على الأسطوانة والحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود أن تتسبب في تعطل رأس الطباعة أو انسداد الفوهة.

## تنظيف الأسطوانة والحواف الخارجية للحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود

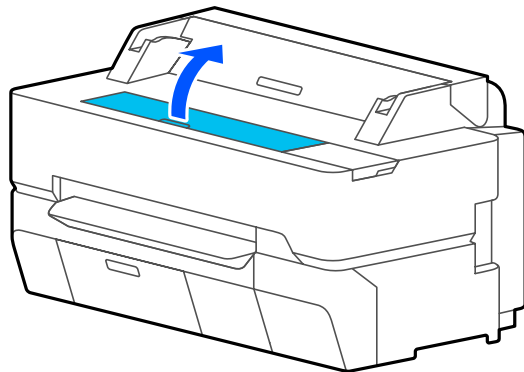
يمكنك مشاهدة الإجراء في أحد مقاطع الفيديو على YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

1 أوقف تشغيل الطابعة وتأكد من عدم عرض أي شيء على الشاشة، ثم افصل كابل التيار من المنفذ.

2 اترك الطابعة لمدة دقيقة بعد إزالة قابس التيار.

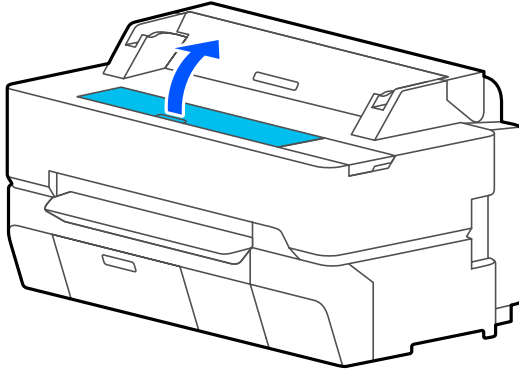
3 افتح الغطاء الأمامي.



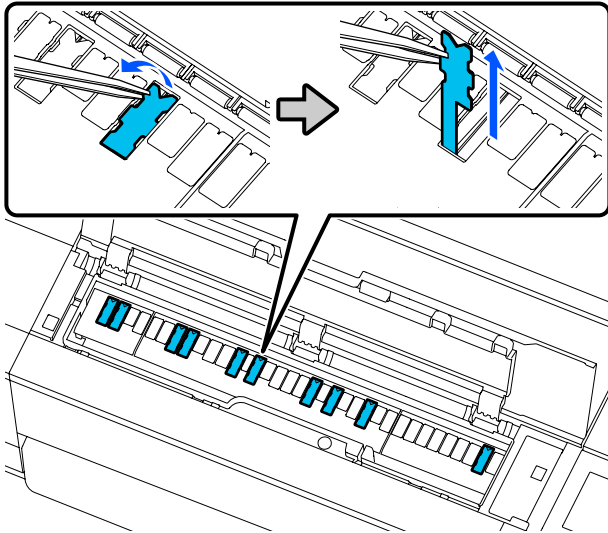
## حل المشكلات

2 اترك الطابعة لمدة دقيقة بعد إزالة قابس التيار.

3 افتح الغطاء الأمامي.

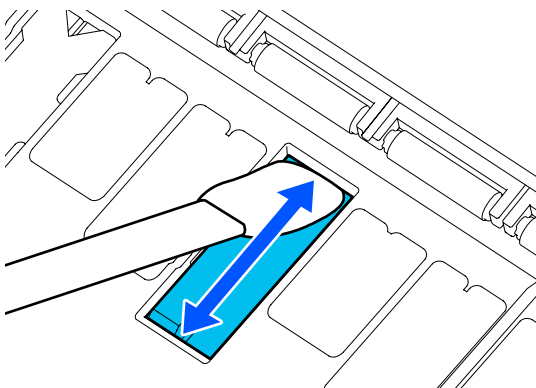


4 استخدام الملقاط لسحب الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود في الأماكن التي يوجد بها تلوث.

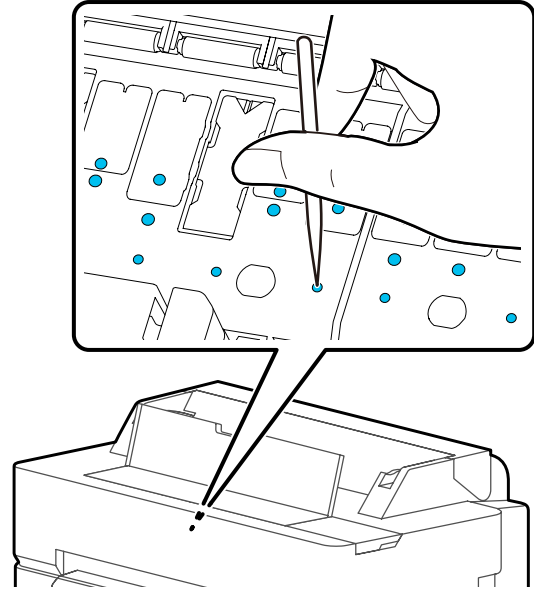


5 استخدم عصا تنظيف لمسح جميع الحبر المتراكم في الأماكن الثلاثة التالية.

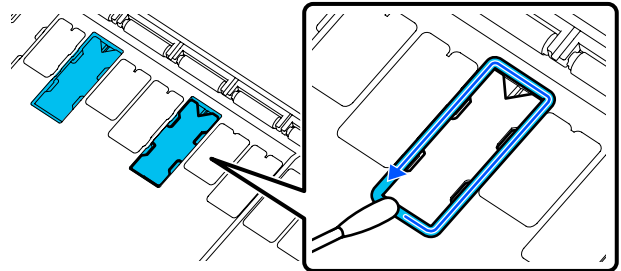
الجزء السفلي



5 إذا تراكمت أي جزيئات ورقية (تشبه المسحوق الأبيض) في الثقوب الموضحة بالشكل التوضيحي أدناه، فاستخدم جسمًا مديبًا مثل عود الأسنان لدفعها.



6 أزل الجزيئات الورقية والغبار حول الحواف الخارجية بواسطة الماسحات القطنية المتوفرة تجاريًا.



7 بعد التنظيف، أغلق الغطاء الأمامي.

### استبدال الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود

احصل على مجموعة استبدال الحشوات لإجراء الطابعة بلا حدود لهذه الطابعة ومن ثم استبدل الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود.

### الخيارات والمنتجات المستهلكة في الصفحة 208

عند استبدال الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود، لا تستبدل سوى الحشوات الموجودة في الأماكن التي تتلوث في الجانب الخلفي من الورق. ليست هناك حاجة لاستبدال جميع الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود.

يمكنك مشاهدة الإجراء في أحد مقاطع الفيديو على YouTube.

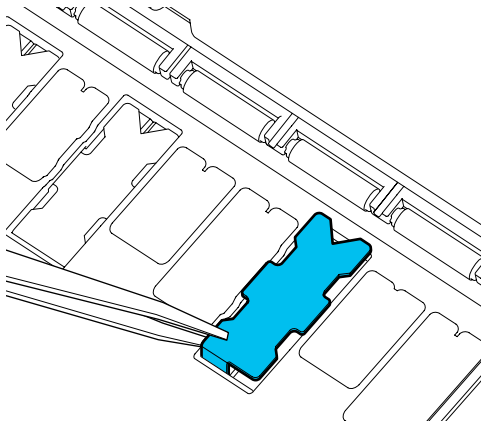
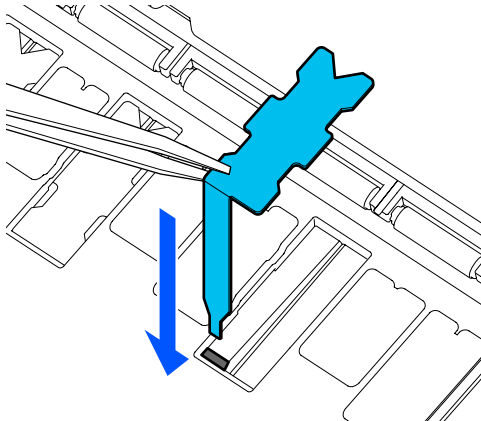
[Epson Video Manuals](#)

1 أوقف تشغيل الطابعة وتأكد من عدم عرض أي شيء على الشاشة، ثم افصل كابل التيار من المنفذ.

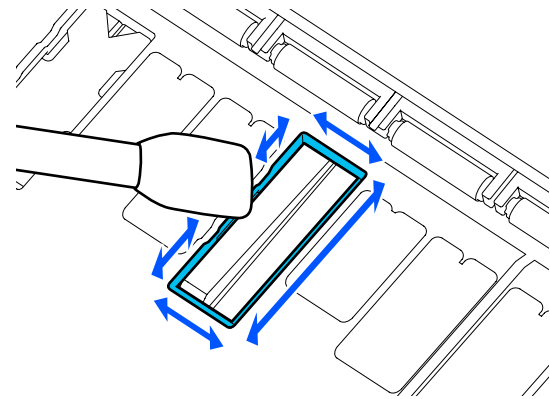
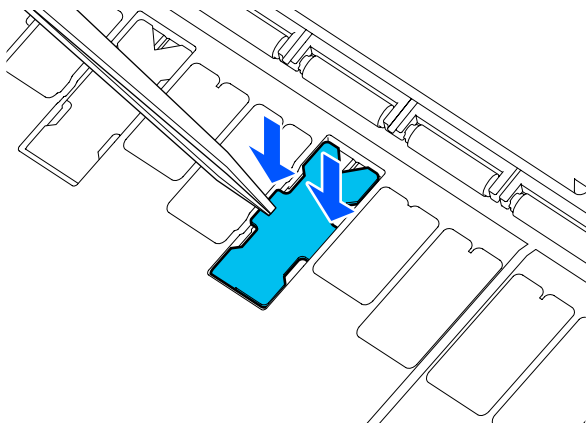
## حل المشكلات

### الأجناب

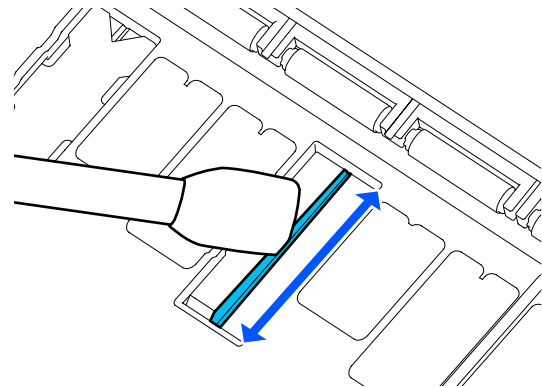
7 أدخل ساق الحشوة الخاصة بالطباعة بلا حدود على طول الفتحة.



8 ادفع النتوءات في يسار الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود ويمينها في الفجوات الموجودة على اليسار واليمين.



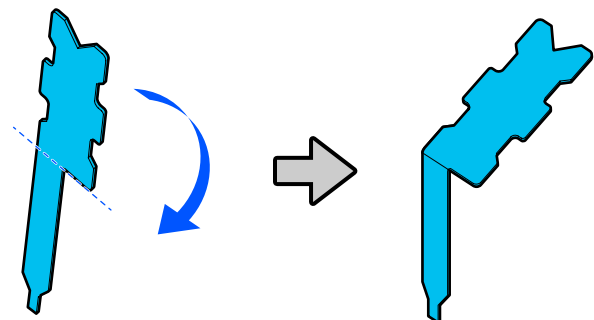
تجويف بالمنتصف



6 قم بثنى حشوة جديدة للطباعة بلا حدود كما هو موضح في الشكل التوضيحي.

**مهم:**

لا تقم بوضع الحشوة الجديدة المثنية الخاصة بالطباعة بلا حدود في مكان آخر غير المكان المحدد.





## حل المشكلات

### هل أصبح الحبر جافاً على السطح المطبوع؟

حسب كثافة الطباعة ونوع الوسائط، قد يستغرق الحبر فترة وجيزة ليجف. لا تقم 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 130

## عدم وضوح النص، والأسطر، والصور

### هل إعدادات Media Type (نوع الوسائط) صحيحة؟

تأكد من أن نوع الورق المحدد مع الطباعة يتطابق مع الورق المستخدم، وأن إعدادات Media Type (نوع الوسائط) لبرنامج تشغيل الطباعة هي Use Printer Settings. يتم التحكم في كمية الحبر التي يتم إطلاقها وفقاً لنوع الوسائط. إذا لم تطابق الإعدادات 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 الطباعة، انقر فوق Paper Configuration (تكوين الورق)، وقم بتقليل كثافة الحبر. قد تطبع الطباعة بكمية كبيرة جداً من الحبر في بعض الورق. نوصي بإنقاص كثافة اللون الأسود والألوان بشكل مماثل.

### هل تطبع على tracing paper؟

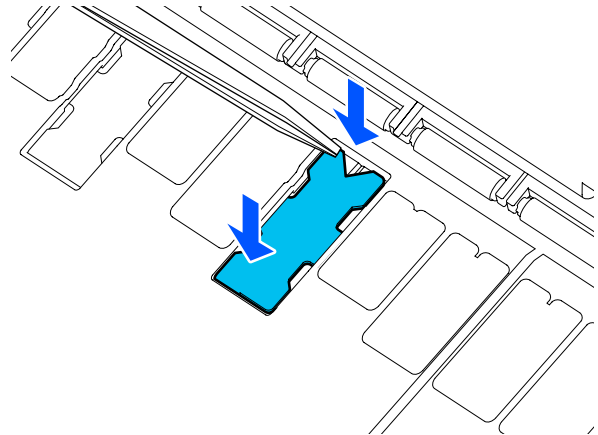
إذا تم تفريغ الكثير من الحبر، في شاشة Advanced (إعدادات متقدمة) لبرنامج تشغيل الطباعة، فانقر فوق Paper Configuration (تكوين الورق)، وقم بتقليل كثافة الحبر. بدلاً من ذلك، قد يؤدي تغيير Paper Type إلى Paper Type Tracing Paper LowDuty << إلى حدوث تحسن.

## الطباعة فوق الرمز الشريطي لإدارة الكمية المتبقية

### قد لا تتمكن الطباعة من قراءة الرمز الشريطي الخاص بإدارة الكمية المتبقية وذلك حسب نوع الورق.

اضبط برنامج الإعداد على Off (إيقاف التشغيل) لاستخدام الطباعة. المس -بالترتيب بدءاً من الشاشة الرئيسية- منطقة عرض معلومات بكرة الورق — Manage Remaining Amount، ثم غير Setup من On إلى Off.

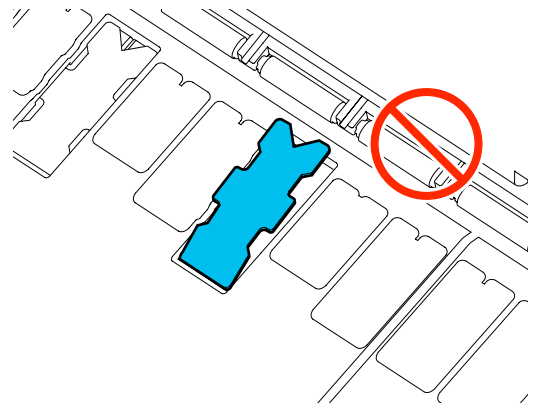
9 اضغط برفق على الحشوة الخاصة بالطباعة بلا حدود حتى تستقر بصورة مستوية في مكانها.



⚠️ مهم:

تأكد من عدم وجود أي جزء من الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود أعلى من السطح المحيط.

إذا كان أي جزء من الحشوات أعلى من السطح المحيط به، فسوف يحتك برأس الطباعة وقد يؤدي إلى حدوث عطل بالطباعة.



10 أغلق الغطاء الأمامي.

تخلص من الحشوات الخاصة بالطباعة بلا حدود وعصا التنظيف المستخدمة.

📖 "التعامل مع المواد القابلة للاستهلاك المستخدمة" في الصفحة 177

لتخزين أي حشوات جديدة غير مستخدمة خاصة بالطباعة بلا حدود، أعدّها إلى الكيس وأغلق السحابة.

## حل المشكلات

■	هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟ تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة. 📄 "وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 208 📄 "الورق المدعوم المتوفر تجارياً" في الصفحة 214
---	---

■	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 وقم بإزالة الورق المحشور.
---	---

## انحراف بكرة الورق أثناء الطباعة

■	إذا استمرت رسالة Roll paper is meandering. في الظهور أثناء الطباعة وتوقفت عملية الطباعة، فقم أولاً بتحميل الورق مجدداً، ثم حاول ضبط إعداد Back Tension على High. قم بإجراء الإعدادات عن طريق لمس، بالترتيب من الشاشة الرئيسية، منطقة معلومات بكرة الورق (من الشاشة الرئيسية) — Advanced Media Setting — Back Tension — High
---	--

## لا يُجمع الورق في سلة الورق أو يكون متجعداً أو مطوياً

■	هل تتطلب مهمة الطباعة الكثير من الحبر، أم أن الرطوبة في مكان 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. ❑ يتجعد الورق ولا يُجمع بصورة جيدة في سلة الورق: قم باستئناف الطباعة بعد إغلاق سلة الورق. قبل أن يلمس الورق الذي تم إخراجها من الطابعة الأرض، قم بإمساكه بكلتا يديك بالقرب من فتحة إخراج الورق واستمر في حمله برفق حتى يتم الانتهاء من الطباعة.
---	---

## مشكلات التغذية بالورق وإخراجه

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

■	هل تم تحميل الورق في الاتجاه الصحيح؟ حمل الورق المقصوص بشكل عمودي. إذا لم يتم تحميله بالاتجاه الصحيح، فقد لا يتم التعرف على الورق وقد يحدث خطأ ما. 📄 "تحميل (sheet 1) Cut Sheet" في الصفحة 37
---	---

■	هل الورق مجعد أو مكرمش؟ لا تستخدم ورقاً قديماً أو ورقاً مجعداً. استخدم دائماً ورقاً جديداً.
---	--

■	هل الورق رطب؟ لا تستخدم الورق الرطب. ويجب أيضاً، 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 متموجاً أو متجعداً، 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 مجدداً. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقاً جديداً. 📄 "ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 30
---	---

■	هل حواف بكرة الورق مستوية؟ قد يتسبب تحميل بكرة الورق عندما تكون الحواف اليمينية واليسرى غير مستوية في حدوث مشكلات بتغذية الورق أو قد يتعرج الورق أثناء الطباعة. قم بإرجاع الورق لجعل الحواف مستوية قبل استخدام بكرة الورق أو استخدام بكرة ورق بلا مشكلات. 📄 "ملاحظات بشأن تحميل الورق" في الصفحة 30
---	---



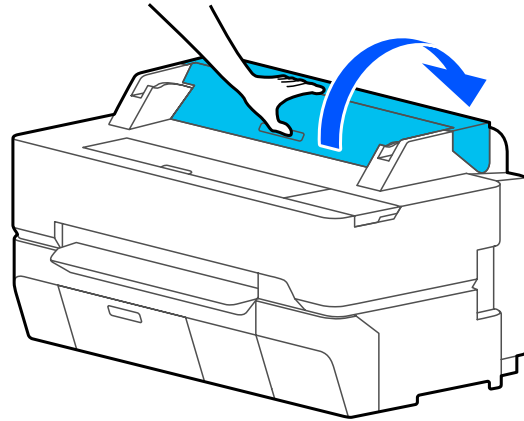
## حل المشكلات

### انحشار بكرة الورق

لإخراج الورق المنحشر، اتبع الخطوات التالية:

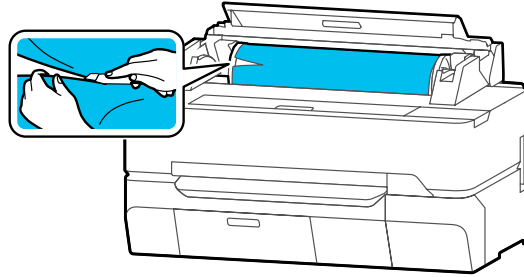
1

افتح غطاء الورق المقصوص وبكرة الورق.



2

قص الجزء العلوي من أي مناطق ممزقة أو مجمعة باستخدام آلة القص المتاحة تجارياً.

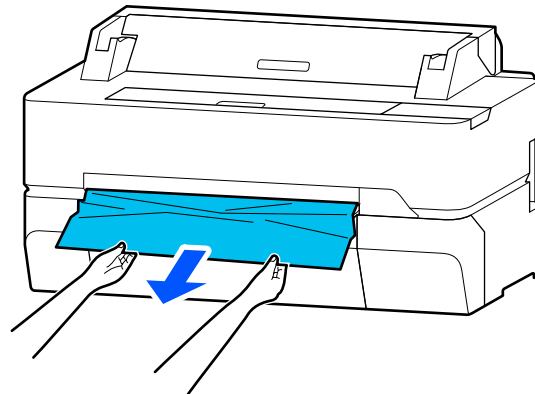


3

أغلق غطاء بكرة الورق وغطاء الورق المقصوص.

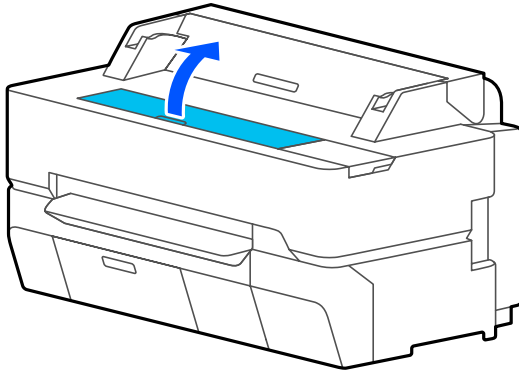
4

عند إخراج ورقة من الأمام، أمسك الورقة بكلتا يديك، ثم اسحبها للخارج ببطء.



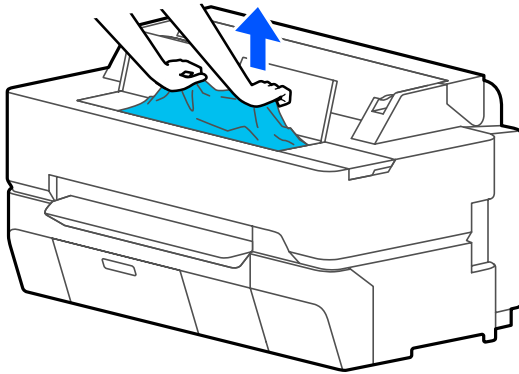
5

افتح الغطاء الأمامي.



6

أزل الورق المحشور ومن ثم أغلق الغطاء الأمامي.



**مهم:**

لا تلمس رأس الطباعة. إذا قمت بلمس رأس الطباعة بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.

7

إذا تم عرض **Then turn the power off and on** again، على الشاشة، فأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

بعد إزالة الورق، أعد تحميل الورق وأعد تشغيل الطابعة.

تحميل بكرة الورق في الصفحة 31

**مهم:**

قبل إعادة تحميل بكرة الورق، قص الحافة أفقياً بشكل مستقيم. قص أي أجزاء متموجة أو مجمعة.

إذا كان هناك أي تجعبد على الحافة، فقد لا تتم تغذية الورق، أو قد يحدث انحشار.

## حل المشكلات

إذا تم عرض **Then turn the power off and on** again. على الشاشة، فأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

4

بعد إزالة الورق، أعد تحميل الورق وأعد تشغيل الطابعة.

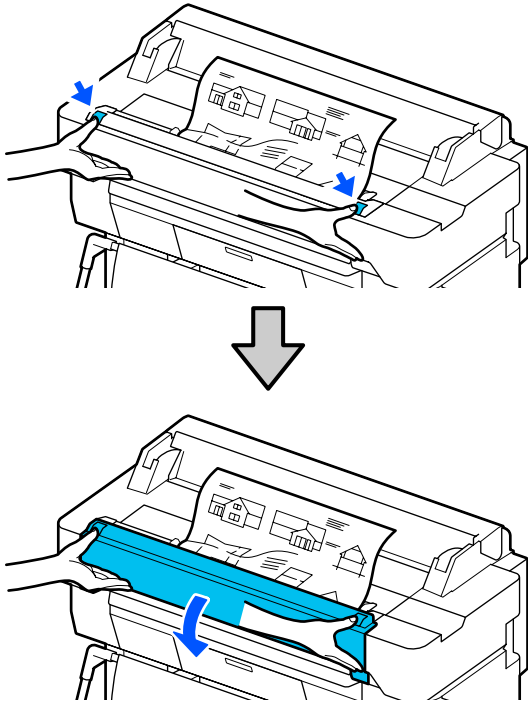
📄 "تحميل (sheet 1) Cut Sheet" في الصفحة 37

### انحشار المستند الأصلي (SC-T5400M Series) فقط

لإخراج المستند الأصلي المحشور، اتبع الخطوات التالية.

افتح غطاء الماسحة الضوئية.

1



⚠️ مهم:

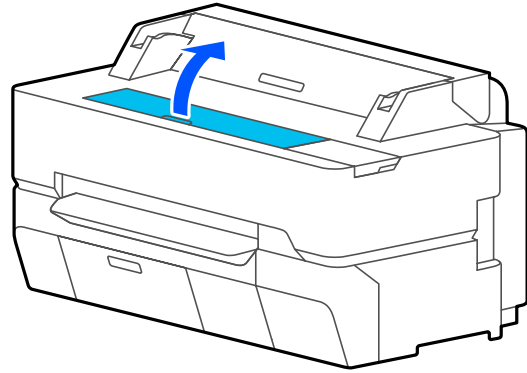
لا تتكئ على غطاء الماسحة الضوئية ولا تضع الأشياء عليه.

### انحشار الورق المقصوص

لإخراج الورق المنحشر، اتبع الخطوات التالية:

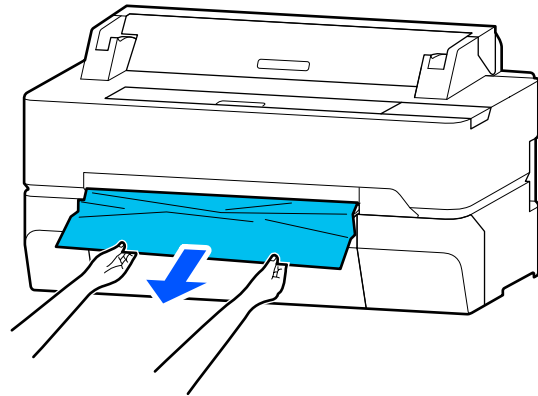
افتح الغطاء الأمامي.

1



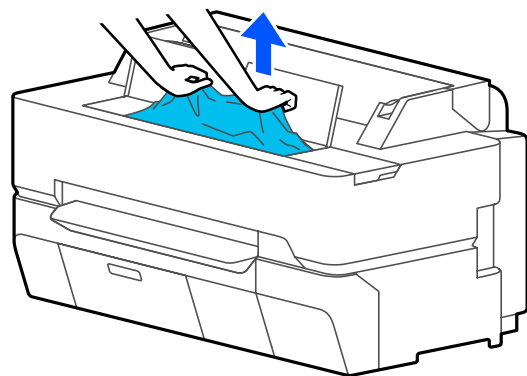
عند إخراج ورقة من الأمام، أمسك الورقة بكلتا يديك، ثم اسحبها للخارج ببطء.

2



قم بإزالة الورق المحشور، ثم أغلق الغطاء الأمامي.

3



⚠️ مهم:

لا تلمس رأس الطابعة. إذا قمت بلمس رأس الطابعة بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.

## حل المشكلات

### لم يتم قص الورق على نحو نظيف

■	استبدل آلة القص.
	إذا لم يتم قص الورق على نحو نظيف، فاستبدل آلة القص.
	📖 "استبدال آلة القص" في الصفحة 181

### يُعد المصباح مرئياً داخل الطابعة

■	لا يُعد ذلك عطلاً.
	يضيء المصباح داخل الطابعة.

### فقدت كلمة مرور المسؤول

■	في حالة نسيان كلمة مرور المسؤول، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.
---	---

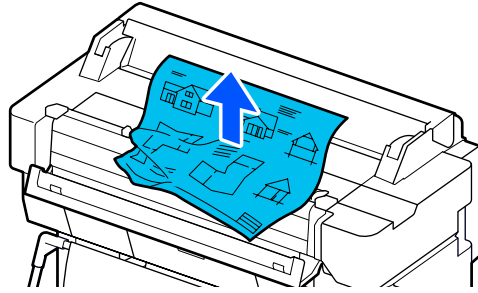
### تُنظف رأس الطباعة تلقائياً

■	لضمان جودة الطباعة، قد تقوم الطابعة تلقائياً بإجراء تنظيف للرأس عند تشغيل الطابعة أو قبل بدء الطباعة.
---	---

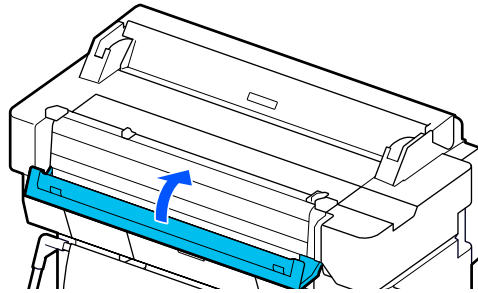
### إيقاف تشغيل الطابعة بسبب فصل الطاقة

■	أوقف تشغيل الطابعة، ثم شغلها مرة أخرى.
	عند عدم إيقاف تشغيل الطابعة بشكل طبيعي، فقد لا تتم تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح. إذا تُركت رأس الطباعة دون غطاء لمدة طويلة، قد تنخفض جودة الطباعة.
	عند تشغيل الطابعة، تتم عملية التغطية تلقائياً بعد بضع دقائق.

### 2 قم بإزالة النسخة الأصلية المحشورة.



### 3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



## 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 137

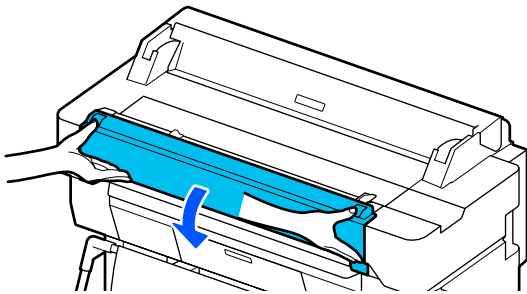
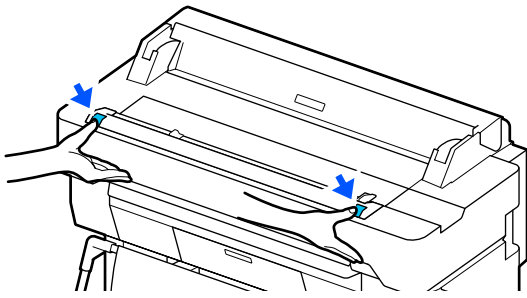
### ينفذ الحبر الملون بسرعة حتى عند تحديد وضع الطباعة بالأبيض والأسود أو عند طباعة بيانات سوداء

■	قد يتم استهلاك الحبر الملون حتى عند تحديد 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.

## حل المشكلات

افتح غطاء الماسحة الضوئية.

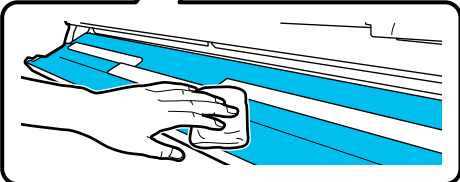
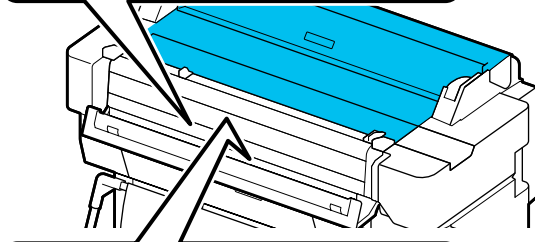
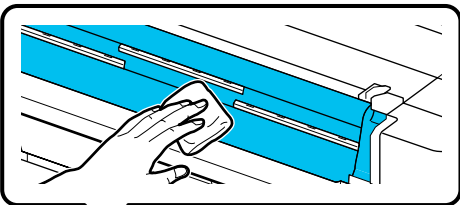
1



امسح أي أتربة أو غبار أو جزيئات ورقية (تشبه المسحوق الأبيض) باستخدام قطعة قماش ناعمة.

2

امسح بالكامل المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه.



## مشكلات المسح الضوئي أو النسخ (فقط SC-T5400M Series)

ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً



اتبع الخطوات الموجودة أدناه لتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية. لأن التصاق الغبار أو الأوساخ بالأسطوانات أو السطح الزجاجي للماسحة الضوئية 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 208

**مهم!**

- ☐ لا تستخدم المواد الكيميائية المتطايرة كالكحول أو مخففات الدهان (التنر). 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.

## حل المشكلات

بعد الانتهاء من التنظيف، أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

5

**مهم:**

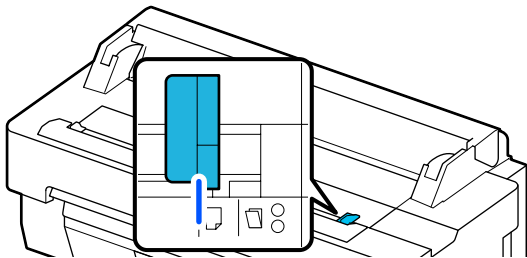
أغلق غطاء الماسحة الضوئية مباشرةً بعد الانتهاء من التنظيف لمنع دخول الغبار إلى الداخل.

### تتعذر التغذية الصحيحة للمستندات الأصلية

إذا كان الجانب الأيمن من موضع تحميل المستندات الأصلية غير صحيح، فعندئذ لا يمكن تغذية المستند الأصلي بشكل صحيح.

افحص وضع موجه المستندات في الجانب الأيمن.

في حال عدم الرغبة في استخدام الورقة الحاملة الاختيارية



إذا كان موضع تحميل المستندات الأصلية صحيحاً، فتتحقق من العناصر التالية. وإذا كان لا تزال تتعذر تغذية المستند الأصلي بشكل صحيح، فقم بتغيير **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 تكون فيه الطابعة مضبوطة على **Auto Detect** في **Original Size** أو **Scan Size**، فقد لا تتم قراءة عرض المستند الأصلي بشكل صحيح، مما قد يتسبب في عدم تغذية الأصل بشكل صحيح.

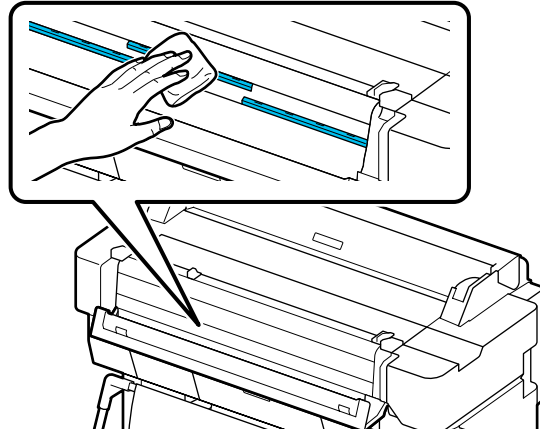
قم بتنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية.

إذا كانت الطابعة مضبوطة على **Auto Detect** في **Original Size** أو **Scan Size**، فقد لا تتم قراءة عرض المستند الأصلي بشكل صحيح، مما قد يتسبب في عدم تغذية الأصل بشكل صحيح.

كيفية تنظيف الأجزاء الداخلية للماسحة الضوئية  
 "ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً"  
 في الصفحة 204

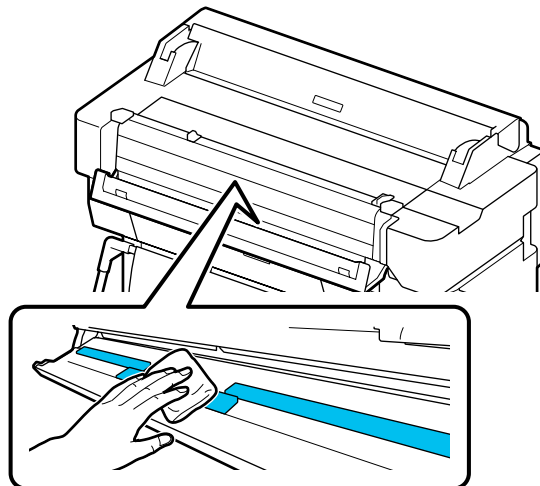
3

امسح المنطقة الموضحة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي الموجود أدناه باستخدام مجموعة أدوات التنظيف أو الجانب المخصص للتنظيف من قطعة القماش الناعمة.



4

امسح السطح الزجاجي باستخدام مجموعة أدوات التنظيف أو الجانب المخصص للتنظيف من قطعة القماش الناعمة.



**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.

## حل المشكلات

### المس - بالترتيب - Scan — General Settings — Scan Options — Document Feed Adjustment.

تظهر شاشة إعدادات قيمة الضبط. يتم عرض قيم الضبط في %.

المس إما - وإما + لإظهار قيم الضبط المقصودة أو لمس منطقة إدخال الضبط لإدخال قيم الضبط عبر 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:  $50/50.1 \times -0.1 = -0.2$  100-100 1996، مقربة إلى العلامة العشرية الثانية.

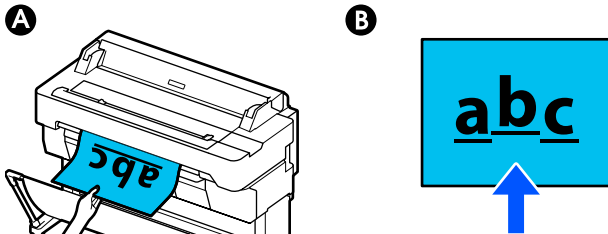
قيمة الضبط: -0.2

المس 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.

يشير السهم الموجود في (B) إلى اتجاه التغذية الخاصة بالمستند الأصلي.



المس Settings على الشاشة الرئيسية.

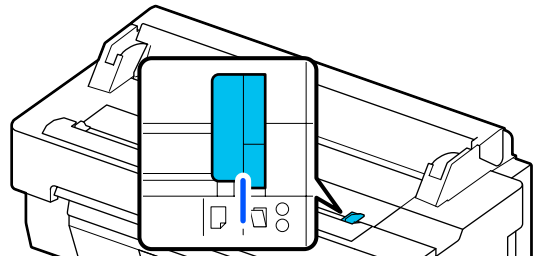
### المس - بالترتيب - Scan — General Settings — Scan Options — Image Stitching Adjustment.

تظهر شاشة إعدادات قيمة الضبط.

المس إما - وإما + لإظهار قيم الضبط المقصودة أو لمس منطقة إدخال الضبط لإدخال قيم الضبط عبر شاشة لوحة المفاتيح.

سيؤدي تغيير قيمة الضبط بمقدار 1 إلى تصحيح سوء المحاذاة بحوالي 0.1 مم بالحجم الفعلي.

إذا كنت تستخدم الورقة الحاملة الاختيارية



#### هل تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف؟

أعد تحميل الأصل. إذا تم تحميل المستند الأصلي مع وجود انحراف، فلا يمكن تغذيته بشكل صحيح.

### سوء محاذاة الصورة الممسوحة ضوئياً

#### قم بتغيير الاتجاه الذي تم تحميل المستند الأصلي فيه.

قد يؤدي تغيير الاتجاه الذي تم تحميل المستند الأصلي فيه إلى تحسين نتائج المسح الضوئي.

#### هل المستند الأصلي مجعد؟

إذا كان المستند الأصلي مجعداً، فقم بفرده ووضعه مسطحاً. ثم امسح المستند الأصلي.

#### جرب استخدام Image Stitching Adjustment.

قد يؤدي استخدام الإجراء Image Stitching Adjustment إلى تحسين نتائج المسح الضوئي.   
 "ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً" في الصفحة 204

#### جرب استخدام الورقة الحاملة الاختيارية.

يؤدي وضع النسخة الأصلية في الورقة الحاملة إلى إزالة أي تجاعيد وقد يحسن ذلك من نتائج المسح الضوئي.

### Document Feed Adjustment

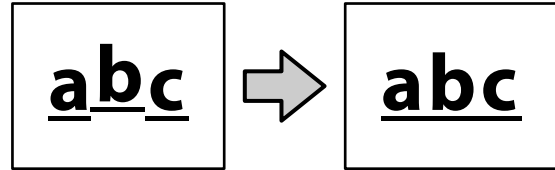
إذا كانت نتائج الطباعة وطول أصل الملفات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً غير متطابقة، فاستخدم الإجراء التالي للقيام بـ Document Feed Adjustment. إذا كنت ترغب في تقصير طول المطبوعات، فاضغط على زر علامة الطرح. وإذا كنت ترغب في تطويلها، فاضغط على زر علامة الجمع. وقد تحدث اختلافات في الطول بسبب نوع الورق المستخدم للطباعة.

المس Settings على الشاشة الرئيسية.

## حل المشكلات

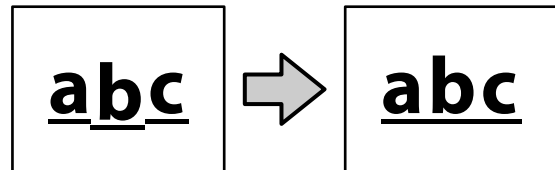
عند تبديل نتائج المسح لأعلى فيما يتعلق باتجاه تغذية الأصل

حدد قيمة الضبط باتجاه علامة الجمع.



عند تبديل نتائج المسح لأسفل فيما يتعلق باتجاه تغذية الأصل

حدد قيمة الضبط باتجاه علامة الطرح.



المس OK.

4

## ملحق

### الخيارات والمنتجات المستهلكة

تتوفر الخيارات التالية والمنتجات المستهلكة للاستخدام مع طابعتك (اعتباراً من يوليو 2018).

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

### وسائط Epson الخاصة

جدول وسائط Epson الخاصة في الصفحة 210

### خراطيش الحبر

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. لأن استخدام حبر غير أصلي قد يتسبب في حدوث أضرار لا تغطيها ضمانات شركة Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غريبة في ظل ظروف معينة.

قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

طراز الطابعة	لون الحبر	رقم المنتج		
		رقم المنتج	110 مل	350 مل
SC-T5405 SC-T5400M SC-T3405 SC-T3405N	Black (أسود)	T41E5	T41R5	T41F5
	Cyan (سماوي)	T41E2	T41R2	T41F2
	Magenta (أرجواني)	T41E3	T41R3	T41F3
	Yellow (أصفر)	T41E4	T41R4	T41F4
SC-T5435 SC-T5430M SC-T3435	Black (أسود)	T41C5	T41Q5	T41D5
	Cyan (سماوي)	T41C2	T41Q2	T41D2
	Magenta (أرجواني)	T41C3	T41Q3	T41D3
	Yellow (أصفر)	T41C4	T41Q4	T41D4
SC-T5465 SC-T5460M SC-T3465 SC-T3465N	Black (أسود)	T41L5	T41V5	T41M5
	Cyan (سماوي)	T41L2	T41V2	T41M2
	Magenta (أرجواني)	T41L3	T41V3	T41M3
	Yellow (أصفر)	T41L4	T41V4	T41M4



## ملحق

رقم المنتج			لون الحبر	طراز الطابعة
110 مل	350 مل	700 مل *		
T41U5	T41K5	T41J5	Black (أسود)	SC-T5485
T41U2	T41K2	T41J2	Cyan (سماوي)	SC-T5480M
T41U3	T41K3	T41J3	Magenta (أرجواني)	SC-T3485N
T41U4	T41K4	T41J4	Yellow (أصفر)	

\* باستثناء SC-T5400M/SC-T5430M/SC-T5460M/SC-T5480M

## مشكلات أخرى

المنتج	رقم قطعة الخيار	التفسير
Maintenance Box (عبوة صيانة)	T6997	عبوة الصيانة البديلة عند وجود مساحة فارغة غير كافية في عبوة الصيانة. 🔗 "استبدال Maintenance Box" في الصفحة 179
Auto Cutter Spare Blade (شفرة احتياطية لآلة القص التلقائي)	S902007	🔗 "استبدال آلة القص" في الصفحة 181
Roll Feed Spindle (36) (عمود دوران تغذية البكرة (36 بوصة)) (باستثناء SC-T5485/SC-T3485N)	C12C933301	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)) (مع SC-T5485/SC-T3485N)	C12C933311	
Roll Feed Spindle (24) (عمود دوران تغذية البكرة (24 بوصة)) (باستثناء SC-T5485/SC-T3485N)	C12C933281	
Roll Feed Spindle (24) (عمود دوران تغذية البكرة (24 بوصة)) (مع SC-T5485/SC-T3485N)	C12C933291	
مجموعة الحشوة البديلة الخاصة بالطباعة بلا حدود	S400064	حشوات خاصة بالطباعة بلا حدود. 🔗 "يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسخاً" في الصفحة 196
الورقة الحاملة للمستندات (A0)	C12C935381	تستخدم عند تحميل النسخ الأصلية والنسخ الأصلية التي لا ترغب في إتلافها عند النسخ أو المسح الضوئي. 🔗 "عند تحميل المستندات الرفيعة، سهلة التمزق، أو التي ترغب في عدم تعرضها للتلف" في الصفحة 98
أدوات التنظيف	B12B819291	تستخدم عند تنظيف الأجزاء الداخلية للمساحة الضوئية إذا كانت هناك علامات عند النسخ أو المسح الضوئي. 🔗 "ظهور الخطوط على المستندات المنسوخة أو الممسوحة ضوئياً" في الصفحة 204

## ملحق

## 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 214

## جدول وسائط Epson الخاصة

فيما يلي بيان بورق Epson المدعوم بواسطة هذه الطابعة (اعتباراً من أغسطس، 2019).

تحمل عناوين الجداول أدناه المعاني التالية.

- ❑ اسم الورق  
اسم العلامة التجارية للورق.
- ❑ الحجم  
أحجام الورق المتوفرة. يتم تحديد عرض الورق في حالة استخدام بكرات الورق.
- ❑ بلا حدود  
يوضح ما إذا كانت الطباعة بلا حدود متوفرة أم لا.  
✓: متوفرة، \*✓: متوفرة ولكن غير موصى بها، -: غير متوفرة.
- ❑ تعديل تلقائي للوسائط  
يوضح مدى توفر تعديلات الوسائط التلقائية (Easy Adjustment، و (Auto) Paper Feed Adjust، و Print Head Alignment ((Auto)).  
✓: متوفرة، \*✓: متوفرة ولكن قد تكون أقل فعالية، -: غير متوفرة.

## 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

لا تتوفر جميع أنواع الورق وأحجامه في جميع البلدان أو المناطق.

اسم الورق	الحجم	بلا حدود	تعديل تلقائي للوسائط
Singleweight Matte Paper (ورق غير لامع خفيف الوزن)	420 ملم/ملم A2	-	
	432 مم/ملم 17 بوصة		
	515 مم/ملم B2		
	594 مم/ملم A1		
	610 مم/ملم 24 بوصة		
	728 ملم/ملم B1*		
	914 ملم/ملم 36 بوصة*	✓	*✓

ملحق

اسم الورق	الحجم	بلا حدود	تعديل تلقائي للوسائط
Doubleweight Matte Paper (ورق غير لامع مضاعف الوزن)	594 مم/م 610 مم/م 24 بوصة 728 ملم/م B1* 914 ملم/م 36 بوصة*	✓	✓
Premium Glossy Photo Paper (170) (ورق صور لامع - مضاعف الوزن (170))	420 ملم/م A2	-	✓
	594 مم/م A1 610 مم/م 24 بوصة 728 ملم/م B1* 914 ملم/م 36 بوصة*	✓	
Premium Semigloss Photo Paper (170) (ورق صور شبه لامع - مضاعف الوزن (170))	420 ملم/م A2	-	✓
	594 مم/م A1 610 مم/م 24 بوصة 728 ملم/م B1* 914 ملم/م 36 بوصة*	✓	
Enhanced Synthetic Paper (ورق اصطناعي محسن)	432 مم/م 17 بوصة 610 مم/م 24 بوصة 914 ملم/م 36 بوصة*	✓*	✓*
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (ورق اصطناعي لاصق محسن)	610 مم/م 24 بوصة 914 ملم/م 36 بوصة*	✓*	✓*
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	610 مم/م 24 بوصة 914 ملم/م 36 بوصة*	✓*	✓*
Backlight Film Roll	610 مم/م 24 بوصة 914 ملم/م 36 بوصة*	✓*	✓*

\* متوفر مع سلسلة SC-T5400 فقط.

ملحق

## الورق المقصوص

لا تتوفر جميع أنواع الورق وأحجامه في جميع البلدان أو المناطق.

اسم الورق	الحجم*	بلا حدود	تعديل تلقائي للوسائط
Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)	A4 Letter Legal A3	-	*✓
	A3+ SuperB	*✓	
	A2	-	
	US-C	*✓	
Archival Matte Paper (ورق غير لامع للأرشيف)	A4 Letter A3	-	✓
	A3+ SuperB	✓	
	A2	-	
	US C	✓	
Photo paper Glossy	A4 Letter A3	-	✓
	A3+ SuperB	✓	
	US-B	-	
Premium Glossy Photo Paper (الوزن) (ورق صور لامع مضاعف 11 × 14 بوصة)	A4 Letter A3	-	✓
	A3+ SuperB	✓	
	A2	-	
	US-C	✓	

ملحق

اسم الورق	الحجم*	بلا حدود	تعديل تلقائي للوسائط
Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)	A4	-	✓
	Letter		
	A3		
	A3+ SuperB	✓	
Premium Luster Photo Paper (الوزن) (ورق صور لستر مضاعف الوزن)	A4	-	✓
	Letter		
	A3	-	
	A2		
	US-C	✓	

## ملحق

### الورق المدعوم المتوفر تجارياً

تدعم هذه الطابعة مواصفات الورق التالية للوسائط التي ليست من صنع Epson.



مهم:

- ❑ لا تستخدم الورق المجدد 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, وbacklight film, و <sup>1</sup> blueprint paper
حجم أسطوانة الورق المقوى للبكرة	بوصتان و3 بوصات <sup>2</sup>
القطر الخارجي لبكرة الورق	170 مم أو أقل
عرض الورق	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: من 254 إلى 914 ملم (36 بوصة) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: من 254 إلى 610 ملم (24 بوصة)
ثخن الورق	من 0.08 إلى 0.3 ملم
وزن البكرة	12 كجم أو أقل

\*1 عند تحديد blueprint paper، يتم تحويل بيانات الطباعة إلى اللون الأزرق ثم تتم الطباعة. يمكنك إجراء طباعة باللون الأزرق (طباعة خطوط زرقاء على خلفية زرقاء).

بالنسبة للورق الأزرق، استخدم الأزرق الفاتح، وورقاً ذا جودة عالية (من 60 إلى 80 g/m<sup>2</sup> تقريباً).

\*2 يتم دعم ورق عادي فقط يبلغ قطره الداخلي 3 بوصات.

#### الورق المقصوص (ورقة 1)

أنواع الورق	Plain paper, coated paper, photo paper, tracing paper, matte film, و <sup>1</sup> blueprint paper
عرض الورق	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: من 210 إلى 914 ملم (36 بوصة) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: من 210 إلى 610 ملم (24 بوصة)
الطول	279.4 مم (Letter) إلى 1580 مم
ثخن الورق	من 0.08 إلى 0.3 ملم

\* عند تحديد blueprint paper، يتم تحويل بيانات الطباعة إلى اللون الأزرق ثم تتم الطباعة. يمكنك إجراء طباعة باللون الأزرق (طباعة خطوط زرقاء على خلفية زرقاء).

بالنسبة للورق الأزرق، استخدم الأزرق الفاتح، وورقاً ذا جودة عالية (من 60 إلى 80 g/m<sup>2</sup> تقريباً).

## ملحق

عرض الورق المدعوم الخاص بالطباعة بلا حدود (العرض نفسه لكل من بكرة الورق والورق المقصوص)

يمكن إجراء الطباعة بلا حدود في اليمين والجزء العلوي والسفلي في بكرة الورق. يمكن إجراء الطباعة بلا حدود فقط في اليسار واليمين بالورق المقصوص.

254 ملم/10 بوصات	A1/594 ملم
300 ملم/11.8 بوصات	A1+/ARCH D/610 ملم/24 بوصة
A3+/329 ملم/13 بوصة	700 ملم/27.5 بوصة*
406 ملم/16 بوصات	JIS B1/728 ملم*
A2+/US C/432 ملم/17 بوصة	A0/841 ملم*
ISO B2/500 ملم	A0+/ARCH E/914 ملم/36 بوصة*
JIS B2/515 ملم	

\* يدعمه SC-T5400 Series/SC-T5400M Series فقط

## 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 ☐

راجع ما يلي في حال وجود خطوط، أو التلطيخ أو التلوين غير المتساوي في نتائج الطباعة.

🔗 ["عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع" في الصفحة 188](#)

عند استخدام الورق الاصطناعي، أو النسيجي أو ورق الأفلام المتاح تجارياً

قبل الطباعة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية.

☐ إضافة إعداد نوع ورق جديد (قم بالتسجيل كورق مخصص)، وقم بإجراء ضبط الوسائط. من الشاشة الرئيسية، المس **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**، وقم 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 139](#)

☐ حدد نوع الورق من إعدادات وسائط Epson الخاصة التالية وقم بإجراء Media Adjust. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2, Backlight Film Roll عن طريق إجراء ضبط الوسائط (Media Adjust)، سيتم الكتابة فوق إعدادات الورق لوسائط Epson الخاصة بواسطة إعدادات الورقة التي تستخدمها.

توجد تعديلات تلقائية ويدوية للورق. نوصي بإجراء التعديلات اليدوية للورق الاصطناعي، أو النسيجي أو ورق الأفلام المتاح تجارياً. في حال إجراء تعديلات تلقائية، قد يحدث خطأ ما أو قد يكون تأثير التعديل محدوداً.

🔗 ["إجراء \(Manual\) Paper Feed Adjust" في الصفحة 190](#)

🔗 ["إجراء \(Manual\) Print Head Alignment" في الصفحة 190](#)

#### ملاحظة:

اختر جودة الطباعة في هذه الطباعة قبل شراء كمية كبيرة من الورق.



## ملحق

# المنطقة القابلة للطباعة

يوضح هذا القسم المناطق القابلة للطباعة للطابعة.

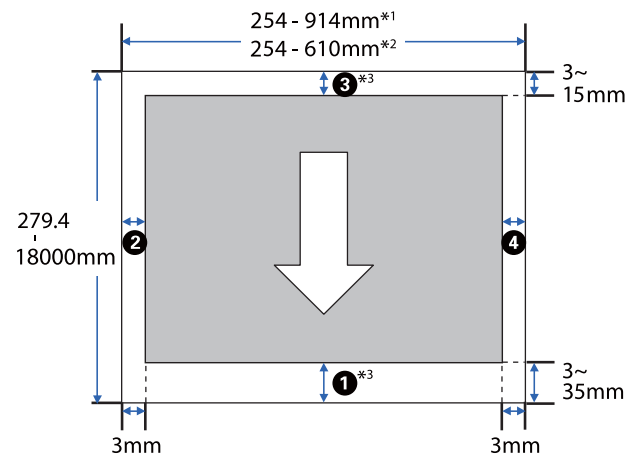
إذا كانت إعدادات نطاق الطباعة في برنامج التطبيق أكبر من مناطق الطباعة القابلة للطباعة التالية، فلن تتم طباعة الأجزاء البعيدة عن الهوامش المحددة.

## بكرة الورق

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة.

عند الطباعة بلا حدود في اليسار واليمين، ستكون الهوامش اليمنى واليسرى 0 ملم. عند الطباعة بلا حدود في جميع الحواف، ستكون جميع الهوامش 0 ملم.

يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.



SC-T5400 Series/SC-T5400M Series \*1

SC-T3400 Series/SC-T3400N Series \*2

\*3 في شاشة **Layout (مخطط)** برنامج تشغيل الطابعة، يؤدي تحديد **Print Banner** إلى تعيين الهوامش العلوية والسفلية للورقة إلى 0 مم

تعتمد الهوامش لبكرة 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 130

الإعداد الافتراضي هو **Standard**.

قيم الهامش	إعدادات Top/Bottom Margins
①، ③ = 15 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 = 35 ملم	Top 35 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.

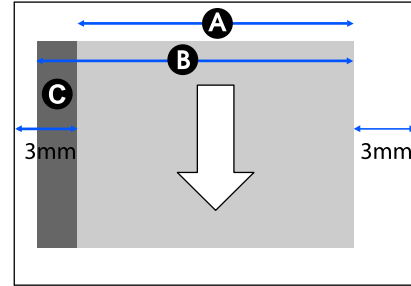
- تعد إعدادات نوع الورق واحدة مما يلي  
Plain، (Generic) Singleweight Matte، Coated Paper paper، Plain Paper Thin، Plain Paper Thick، Tracing Paper، Tracing Paper <LowDuty>، Matte Film، Blueprint Paper
- أهداف الطباعة لبرنامج تشغيل الطابعة هي واحدة مما يلي  
CAD/Line Drawing - Black (الرسم الخطي/المصمم 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)

## ملحق

### مهم!

❑ تصبح الطباعة مشوهة عند خروج الحافة الخلفية لبكرة الورق من أسطوانة الورق المقوى. تأكد من عدم إدخال الحافة الخلفية داخل منطقة الطباعة.

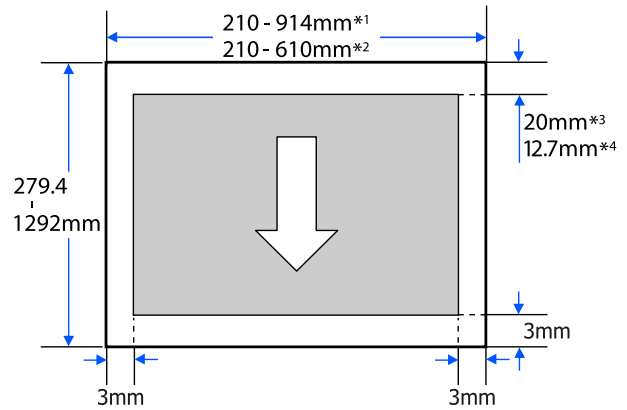
❑ إذا كان عرض إعدادات نطاق الطباعة **A** أصغر من عرض بيانات الطباعة **B**، فلن تتم طباعة الأجزاء التي تتجاوز العرض **C** القابل للطباعة.



## الورق المقصوص

عند الطباعة بلا حدود على الجهة اليسرى واليمنى، ستكون الهوامش اليمنى واليسرى بمقدار 0 ملم.

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أذناه المنطقة القابلة للطباعة. يشير السهم الموجود في الشكل التوضيحي إلى الاتجاه الذي يخرج منه الورق.



\*1 SC-T5400 Series/SC-T5400M Series

\*2 SC-T3400 Series/SC-T3400N Series

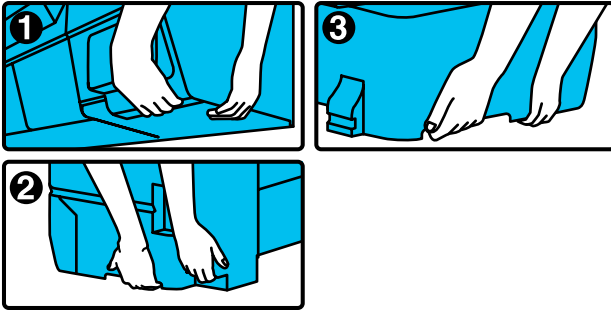
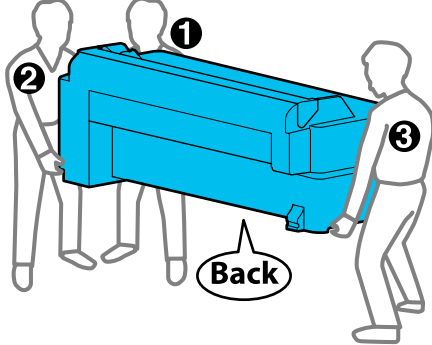
\*3 SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series. تختلف الهوامش العلوية والسفلية حسب إعداد جودة الطباعة (Speed, Fine، وما إلى ذلك).

\*4 SC-T5400M Series. تختلف الهوامش العلوية والسفلية وفقاً لإعداد جودة الطباعة (Speed, Fine، وما إلى ذلك).

## ملحق

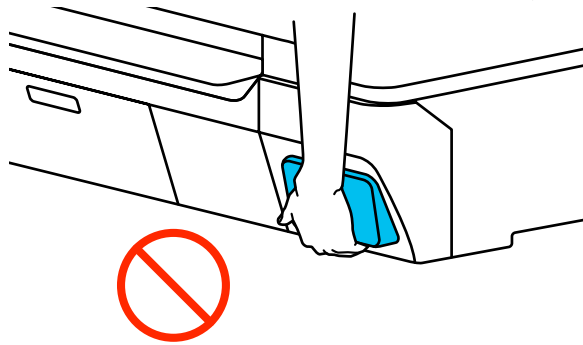
- عند رفع الطابعة، ضع يديك في المواقع المحددة على اليسار واليمين كما هو موضح في الشكل التوضيحي التالي. إذا قمت برفع الطابعة من خلال الأجزاء الأخرى، فقد تتعرض إلى الإصابة. على سبيل المثال، قد تسقط الطابعة أو قد يتم جرح أصابعك عند إنزال الطابعة.

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series



**مهم!**

عند رفع SC-T5400 Series، لا تمسك المكان الموضح في الرسم أدناه.



## تحريك الطابعة أو نقلها

يصف هذا القسم طرق تحريك المنتج ونقله.

### ملاحظات بشأن تحريك الطابعة أو نقلها

- ينبغي مراعاة أن الطابعة ثقيلة، لذا تأكد من استخدام أكثر من شخص لهذه الإجراءات. عند وضع الطابعة في علبتها ونقلها، تأكد من قيام العدد التالي من الأشخاص بحملها. SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 3 أشخاص أو أكثر SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: شخصان أو أكثر

- عندما تقوم برفع الطابعة، حافظ على وضعها الطبيعي.

## ملحق

### تنبيه: ⚠

بالنسبة للطرز ذات الحوامل، تأكد من الالتزام بالنقاط التالية من أجل تحاشي الضرر الناتج عن السقوط.

- ☐ لا تحرك الطابعة وعجلاتها مغلقة
- ☐ تجنب المناطق التي بها درجات أو غير المستوية
- ☐ بعد التحرك، تأكد من تأمين العجلات قبل استخدامها

### مهم: !

تأكد من 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 الطباعة، أو قد يؤدي إلى تسرب الحبر.

1 أخرج جميع الأوراق من الطابعة.

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 للتضير للاستخدام بعد نقل الطابعة.

1 قم بتوصيل كبل الطاقة وتشغيل الطابعة.

2 تحقق من انسداد فوهة رأس الطابعة، وإذا كانت مسدودة، فقم بتنظيف رأس الطابعة.

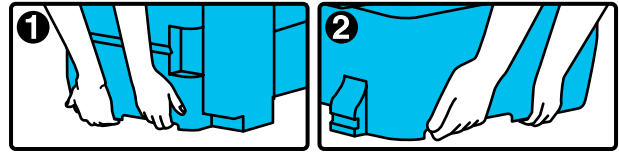
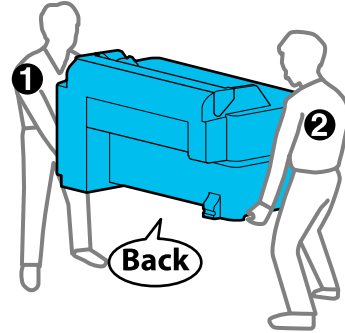
📖 "عندما تريد إزالة انسداد رأس الطابعة" في الصفحة 191

## عند النقل

قبل نقل الطابعة، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

📖 "أين تجد المساعدة" في الصفحة 228

## SC-T3400 Series/SC-T3400N Series



☐ لا تقم بإمالة المنتج أكثر من 10 درجات للأمام، أو للخلف، أو ليسار، أو اليمين عند تحريكه. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى سقوط الطابعة، مما يؤدي إلى وقوع حوادث.

☐ اترك سلة الورق مفتوحة عند تثبيت الطابعة بعد إزالة حامل الورق. SC-T3400 Series وتحريكه. بخلاف ذلك، لن تفتح سلة الورق.

### 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 221

## 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.

📖 "عند النقل" في الصفحة 220

بالنسبة للطرز ذات الحوامل، من الممكن تحريك الطابعة على عجلات بشرط ألا تكون هناك درجات أو تفاوت في الأرضية بطول الطريق، مع الانتباه إلى النقاط التالية.

## 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.

### 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.

حـ "إزالة بكرة الورق" في الصفحة 36

حـ "إزالة (sheet 1) Cut Sheet" في الصفحة 38

2

من الشاشة الرئيسية، المس — Settings  
Maintenance — Discharging/Charging Ink

3

المس Start.

يبدأ تفريغ الحبر، ويتم إيقاف تشغيل التيار تلقائياً عند الانتهاء.

### مهم: !

لا تقم بفتح الغطاء أو إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تفريغ الحبر.

بعد ذلك، يرجى الرجوع إلى الإجراءات التالية للتحضير للتحريك/النقل.

حـ "الانتقال إلى موقع آخر في المبنى نفسه" في الصفحة 220

حـ "عند النقل" في الصفحة 220

## ملحق

# متطلبات النظام

يمكن استخدام برنامج هذه الطابعة في البيئات التالية (اعتباراً من أبريل 2019).  
قد يتغير نظام التشغيل المدعوم والعناصر الأخرى.

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

## برنامج تشغيل الطابعة

### Windows

<p>نظام التشغيل</p> <p>Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 أو إصدار أحدث</p>	
وحدة المعالجة المركزية (CPU)	Intel Core2 Duo بسعة 3.05 جيجاهيرتز أو أكثر
المساحة المتوفرة من الذاكرة	1 جيجابايت أو أكثر
القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتثبيت)	32 جيجابايت أو أكثر
دقة العرض	WXGA (800 × 1280) أو الأفضل
طريقة الاتصال بالطابعة*	USB، أو Ethernet، أو Wi-Fi

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 225

### Mac

<p>نظام التشغيل</p> <p>Mac OS X v10.6.8 أو إصدار أحدث</p>	
وحدة المعالجة المركزية (CPU)	Intel Core2 Duo بسعة 3.05 جيجاهيرتز أو أكثر
المساحة المتوفرة من الذاكرة	4 جيجابايت أو أكثر
القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتثبيت)	32 جيجابايت أو أكثر
دقة العرض	WXGA + (900 × 1440) أو الأفضل
طريقة الاتصال بالطابعة*	USB، أو Ethernet، أو Wi-Fi

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 225

## ملحق

### Web Config

يعد Web Config برنامجاً مثبتاً في الطابعة سيعمل في مستعرض الويب على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي متصل بالشبكة نفسها مع الطابعة.

🔗 دليل المسؤول

#### Windows

المتصفح	Internet Explorer 11، Microsoft Edge، Firefox <sup>*1</sup> ، Chrome <sup>*1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة <sup>*2</sup>	Wi-Fi أو Ethernet

<sup>\*1</sup> استخدم أحدث إصدار.

<sup>\*2</sup> اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

🔗 "جدول المواصفات" في الصفحة 225

#### Mac

المتصفح	Safari <sup>*1</sup> ، Firefox <sup>*1</sup> ، Chrome <sup>*1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة <sup>*2</sup>	Wi-Fi أو Ethernet

<sup>\*1</sup> استخدم أحدث إصدار.

<sup>\*2</sup> اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

🔗 "جدول المواصفات" في الصفحة 225

#### الجهاز الذكي

نظام التشغيل	iOS <sup>*1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة <sup>*2</sup>	Wi-Fi

<sup>\*1</sup> استخدم أحدث إصدار.

<sup>\*2</sup> اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

🔗 "جدول المواصفات" في الصفحة 225

## ملحق

### Epson Edge Dashboard



مهم:

تأكد من أن جهاز الكمبيوتر المثبت عليه *Epson Edge Dashboard* يفي بالمتطلبات التالية. إذا لم تتم تلبية هذه المتطلبات، فلن يتمكن البرنامج من مراقبة الطابعة بشكل صحيح.

- ❑ قم بتعطيل وظيفة إسبات الكمبيوتر الخاص بك.
- ❑ قم بتعطيل وظيفة وضع السكون حتى لا يدخل الكمبيوتر في حالة السكون.

#### Windows

Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1	نظام التشغيل
Intel Core2 Duo بسعة 2.5 جيجاهيرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
1 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
10 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (حجم متوفر للتثبيت)
768 × 1024 أو إصدار أحدث	دقة العرض
SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T	طريقة الاتصال بالطابعة
Windows Internet Explorer/Microsoft Edge استخدم أحدث إصدار. (Internet Explorer 11 أو الإصدار الأحدث)	المتصفح

#### Mac

Mac OS X 10.7 Lion أو إصدار أحدث	نظام التشغيل
Intel Core2 Duo بسعة 2.0 جيجاهيرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
1 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
10 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (حجم متوفر للتثبيت)
768 × 1024 أو إصدار أحدث	دقة العرض
SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T	طريقة الاتصال بالطابعة
Safari 6 أو إصدار أحدث	المتصفح



ملحق

## جدول المواصفات

تمثل الأحرف من (أ) إلى (د) المستخدمة في الجدول طرز الطابعة كما هو موضح أدناه.

(أ): SC-T5400 Series  
(ب): SC-T3400 Series  
(ج): SC-T3400N Series  
(د): SC-T5400M Series

مواصفات الطابعة	
الرطوبة	
الطابعة	من 20 إلى 80 درجة مئوية (يوصى بدرجة مئوية من 40 إلى 60 درجة مئوية)
في التخزين	من 5 إلى 85% (دون تكاثف)
نطاق درجة الحرارة والرطوبة للتشغيل (يوصى بالنطاق الموضح بالخطوط القطرية)	
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	
الطابعة <sup>2*</sup>	(أ)، (د): 1070 × 966 × 1385 ملم (ب): 1070 × 966 × 1080 ملم (ج): 610 × 668 × 1080 ملم
التخزين	(أ)، (د): 1070 × 750 × 1385 ملم (ب): 1070 × 750 × 1080 ملم (ج): 610 × 668 × 1080 ملم
الوزن <sup>3*</sup>	(أ): 76 كجم تقريباً (ب): 64 كجم تقريباً (ج): 49 كجم تقريباً (د): 89 كجم تقريباً

1\* استخدم قائمة Discharging/Charging Ink في قائمة Maintenance لتفريغ الحبر من الطابعة.

2\* "التعامل عند نقل/ترك الطابعة في بيئة تبلغ درجة حرارتها 10- درجات مئوية أو أقل" في الصفحة 221

2\* عند فتح سلة الورق.

3\* لا تتضمن خراطيش الحبر.



مهم:

استخدم الطابعة على ارتفاع 2000 متر أو أقل.

مواصفات الماسحة الضوئية <sup>1*</sup>	
نوع الماسحة الضوئية	Color Simplex Sheet-fed Scanner

مواصفات الطابعة	
طريقة الطابعة	تقنية نفث الحبر PrecisionCore
تكوين الفوهات	800 فتحة × 4 ألوان (أسود)، (Cyan سماوي)، (Magenta أرجواني)، (Yellow أصفر)
الدقة (إلى الحد الأقصى)	1200 × 2400 نقطة لكل بوصة
رمز التحكم	ESC/P صور نقطية (أمر غير معلن)، HP-GL/2، HP RTL
ذاكرة داخلية	1.0 جيجابايت
الجهد المحدد	تيار متردد من 100 إلى 240 فولت
التردد المحدد	50/60 هرتز
التيار المحدد	2.8 أمبير
استهلاك الطاقة	
الطابعة	(أ)، و(د): 38 وات تقريباً (ب): 34 وات تقريباً (ج): 34 وات تقريباً
وضع الاستعداد	(أ)، و(ب)، و(ج): 13 وات تقريباً (د): 19 وات تقريباً
وضع السكون	(أ)، و(ب)، و(ج): 1.3 وات تقريباً (د): 1.6 وات تقريباً
وضع إيقاف الطاقة	0.25 وات تقريباً
درجة الحرارة	
الطابعة	من 10 إلى 35 درجة مئوية (يوصى بدرجة مئوية من 15 إلى 25 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 الحبر: من 10- إلى 40 درجة مئوية (خلال شهر عند 40 درجة مئوية) تفريغ الحبر <sup>1*</sup> : من 20- إلى 25 درجة مئوية (خلال شهر عند 25 درجة مئوية)

ملحق

مواصفات الواجهة	
SuperSpeed USB	منفذ USB لجهاز الكمبيوتر
USB عالي السرعة	منفذ اختياري (منفذ USB للمساحة الضوئية) <sup>1*</sup>
(100BASE-TX) IEEE 802.3u (1000BASE-T) IEEE 802.3ab (IEEE 802.3az اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) <sup>3*</sup>	Ethernet <sup>2*</sup> المقاييس
Wi-Fi	
IEEE802.11b/g/n <sup>4*</sup>	المقاييس
2.4 جيجا هرتز	نطاق التردد
البنية الأساسية Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) <sup>5*</sup>	أوضاع التنسيق
WEP (64/128 بت) (TKIP) WPA-PSK (AES) WPA2-PSK <sup>6*</sup>	وسائل أمان اللاسلكي
EpsonNet Print (نظام التشغيل Windows) TCP/IP قياسي (نظام التشغيل Windows) طباعة WSD (نظام التشغيل Windows) Bonjour (نظام التشغيل Mac) طباعة IPP (نظام التشغيل Mac) AirPrint (نظامي التشغيل iOS، و Mac) FTP الطباعة من عميل	وظائف/بروتوكولات الطباعة الشبكية <sup>7*</sup>
HTTPS Server/Client، SSL/TLS (IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtering (STARTTLS، SSL/TLS) SMTPS SNMPv3	بروتوكولات الأمان
محرك أقراص USB محمول <sup>8*</sup>	
FAT32، exFAT	نظام الملف
PDF <sup>9*</sup> ، TIFF، و JPEG	تنسيق الملف

1\* SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط.

2\* استخدم الفئة رقم 5 أو الأعلى من كابل STP (مزدوج مجدول محمي).

3\* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.

4\* لا يتوفر IEEE 802.11n إلا في HT20.

5\* غير مدعوم في معيار IEEE 802.11b.

6\* يتوافق مع معايير WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

7\* لا يدعم EpsonNet Print إلا IPv4. يدعم الآخرون كلاً من IPv4 و IPv6.

8\* لا يمكن استخدام محرك أقراص USB محمول مع إعدادات الأمان.

مواصفات المساحة الضوئية <sup>1*</sup>	
المستشعر	CIS المزود بمرشح الألوان RGB (الأحمر والأخضر والأزرق)
عدد وحدات البكسل الفعالة	21600 بكسل (600 نقطة لكل بوصة) (اتجاه المسح الضوئي الرئيسي)
حجم المستند	الحد الأقصى 914.4 ملم × 30480 ملم <sup>2*</sup> الحد الأدنى 148.0 × 148.0 ملم
سمك المستند	0.064 ملم - 0.80 ملم
اتجاه التغذية	يتم تحميل الجانب القابل للطباعة موجهًا لأعلى
اتجاه الإخراج	يتم إخراج الجانب الممسوح ضوئيًا موجهًا لأسفل
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	200، 300، 400، 600 نقطة للبوصة
الدرجة	اللون <input type="checkbox"/> مدخلات 30 بت (10 بت لكل بكسل في كل لون داخلي) <input type="checkbox"/> مخرجات 24 بت (8 بت لكل بكسل في كل لون داخلي)  الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> مدخلات 10 بت <input type="checkbox"/> مخرجات 8 بت  أبيض وأسود <input type="checkbox"/> مدخلات 10 بت <input type="checkbox"/> مخرجات 1 بت
مصدر الضوء	مصباح LED مزدوجة (أبيض)

1\* SC-T5400M Series فقط.

2\* وفقًا للإعدادات وتنسيق البيانات، قد يختلف الحد الأقصى للطول.

TIFF (لا يوجد تعويض للميل): 30480 ملم (دقة كاملة)  
 JPEG/TIFF (مع وجود تعويض للميل): 2624 ملم (600 نقطة لكل بوصة)، و 3972 ملم (400 dpi)، و 5260 ملم (300 نقطة لكل بوصة)، و 7895 ملم (200 نقطة لكل بوصة)  
 PDF (الأبيض والأسود، لا يوجد تعويض للميل): 5080 ملم (دقة كاملة)  
 PDF (اللون، والطباعة بالأسود فقط، والأبيض والأسود (مع وجود تعويض للميل)): 2624 ملم (600 نقطة لكل بوصة)، و 3972 ملم (400 dpi)، و 5080 ملم (300 نقطة لكل بوصة)، و 5260 ملم (200 نقطة لكل بوصة) النسخ: 5260 ملم (المسودة، والسرعة)، و 2624 ملم (Fine، Super Fine)

## ملحق

### مهم!

- ❑ نوصي بإزالة خراطيش الحبر التي تم تثبيتها مرة كل ثلاثة أشهر ورجها لضمان جودة الطباعة الجيدة.
- ❑ يتجمد الحبر إذا ترك لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من -20° درجة مئوية. إذا تجمد بالفعل، فضعه في درجة حرارة الغرفة (25° درجة مئوية) لمدة أربع ساعات على الأقل.
- ❑ لا تعد تعبئة خراطيش الحبر.

9\* SC-T5400M Series فقط. لا يتم دعم سوى البيانات التي تم مسحها ضوئياً باستخدام هذه الطابعة.

### تحذير!

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن النوافذ 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 ديسيبل لكل متر (قدرة eirp)

### 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 واحدة (بعد التركيب بالطابعة)
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 شهر عند 40 درجة مئوية، وخلال 72 ساعة عند 60 درجة مئوية)
أبعاد الخرطوشة (العرض × العمق × الارتفاع)	
700 مل*	40 × 305 × 110 ملم
350 مل	40 × 200 × 110 ملم
110 مل	25 × 200 × 110 ملم

\* SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series فقط.

## الاتصال بدعم شركة Epson

### قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في وثائق المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير 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 المنتج. إذا كان لديك مستعرض ويب ويمكنك الاتصال بالإنترنت، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

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

إذا كنت تحتاج إلى أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

<http://www.epson.com>

ثم حدد قسم الدعم في موقع ويب المحلي الخاص بشركة Epson.

## أين تجد المساعدة

### تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع **Pan-European Warranty Document** (مستند الضمان في أوروبا) للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

### تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالٍ من 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.

#### عنوان URL عبر شبكة الإنترنت

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

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! حيث 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:

هاتف: 054 361 1300

فاكس: 3789 8899 (02)

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرنامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

### تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية

تقدم Epson خدمات الدعم الفني المدرجة أدناه.

#### الدعم عبر الإنترنت

تفضل بزيارة موقع دعم شركة Epson على الويب <http://epson.com/support> وحدد المنتج الخاص بك للحصول على حلول للمشكلات الشائعة. يمكنك تنزيل برامج تشغيل ووثائق، أو الحصول على إجابات للأسئلة الشائعة ونصائح لاكتشاف الأخطاء وإصلاحها، أو يمكنك إرسال بريد إلكتروني يتضمن الأسئلة الخاصة بك إلى شركة Epson.

#### تحدث إلى ممثل الدعم

اتصل بـ: (562) 276-1300 (من الولايات المتحدة)، أو (905) 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 بيع الولايات المتحدة) أو <http://www.epson.ca> (خدمات بيع كندا).

## أين تجد المساعدة

### تعليمات للمستخدمين في فيتنام

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

الخط الساخن بشركة Epson 9239-823-8-84 (هاتف):

مركز الخدمة:  
80 Truong Dinh Street,  
District 1, Hochiminh City  
Vietnam

### تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

شبكة الويب العالمية  
(<http://www.epson.co.id>)

- ❑ معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل
- ❑ الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

### الخط الساخن بشركة Epson

❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج

❑ الدعم الفني  
هاتف رقم: 4350 572-21 (62)

فاكس: 4357 572-21 (62)

### مركز خدمة Epson

Jakarta  
Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

هاتف/فاكس: 21-62301104 (62)

Bandung  
Lippo Center 8th floor  
Jl. Gatot Subroto No. 2  
Bandung

هاتف/فاكس: 22-7303766 (62)

### تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة بشركة Epson Singapore هي:

شبكة الويب العالمية  
(<http://www.epson.com.sg>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة (FAQ) واستفسارات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson  
(هاتف: 6586 3111 (65))

يمكن أن يساعدك فريق "مكتب الدعم الفني" بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- ❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

### تعليمات للمستخدمين في تايلاند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

شبكة الويب العالمية  
(<http://www.epson.co.th>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، وكذلك الأسئلة المتداولة والبريد الإلكتروني.

الخط الساخن بشركة Epson  
(هاتف: 2685-9899 (66))

يمكن أن يساعدك فريق الخط الساخن بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- ❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

## أين تجد المساعدة

هاتف: 8911-2827 (852)

فاكس: 4383-2827 (852)

## تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية

(<http://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

فاكس: 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

(<http://www.epson.co.in>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

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)

Wisma HSBC 4th floor Medan  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

هاتف/فاكس: 61-4516173 (62)

MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Makassar  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

هاتف: 411-350147/411-350148 (62)

## تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى الخدمات الأخرى لما بعد البيع، نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson المحدودة في هونج كونج.

### صفحة الإنترنت الرئيسية

لقد أنشأت شركة Epson هونج 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 عالمية من خلال:

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

### الخط الساخن للدعم الفني

يمكنك أيضاً الاتصال بطاقم الفنيين على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

## أين تجد المساعدة

## خط المساعدة

للحصول على الخدمات أو معلومات حول المنتجات أو طلب شراء  
خرطوشة طباعة، يمكنك الاتصال على الرقم المجاني —  
18004250011 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 9 مساءً).

للحصول على الخدمة (CDMA) ومستخدمي الهاتف المحمول) —  
3900 1600 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 6 مساءً) الرمز المحلي  
للبيدئة STD.

## تعليمات المستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات المبيعات الأخرى،  
نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson بالفلبين  
عبر أرقام الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني المذكورة أدناه:

خط الاتصال  
الرئيسي: 2609 706 (2-63)

فاكس: 2665 706 (2-63)

الخط المباشر  
للاتصال بالدعم  
الفني: 2625 706 (2-63)

البريد الإلكتروني: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

شبكة الويب العالمية  
(<http://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  
الأمر التالية:

❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج

❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج

❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان