

# EPSON

## SC-P9500 Series SC-P7500 Series

### دليل المستخدم

---

## حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

## حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

لا يجوز نسخ هذا المنشور، أو تخزينه في نظام استرجاع، أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة، إلكترونيًا، أو ميكانيكيًا، أو عن طريق النسخ التصويري، أو التسجيل، أو بطريقة أخرى، دون إذن خطي مسبق من شركة Seiko Epson Corporation. يقتصر تطبيق المعلومات الواردة في هذا المنشور على هذه الطابعة من Epson. وبناءً عليه، لا تتحمل شركة Epson مسؤولية استخدام هذه المعلومات بالصورة الواردة في هذه الوثيقة مع طابعات أخرى.

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

كما لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي أضرار أو مشكلات ناشئة عن استخدام أي خيارات أو أي منتجات استهلاكية غير ما هو موصوف بواسطة شركة Seiko Epson Corporation أنه منتج Epson أصلي أو منتج معتمد من قبل Epson.

لا تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي أضرار ناتجة عن التداخل الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة لاستخدام أي كابلات بينية غير موصوفة بواسطة Seiko Epson Corporation أنها منتجات معتمدة من قبل شركة Epson.

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

Mac, OS X, Bonjour, ColorSync, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, Photoshop Elements, PostScript, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

ICC profiles made by X-Rite solutions are included.

ملاحظة عامة: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة هنا هي لأغراض التحديد فقط وقد تكون علامات تجارية تابعة لمالكها المعنيين. وتخلي شركة Epson مسؤوليتها عن أي حق من الحقوق المتعلقة بهذه العلامات التجارية أو جميعها.

© 2019 Seiko Epson Corporation.

## المحتويات

### حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

#### ملاحظات عن الأداة

6	ملاحظات عن الرموز.
6	شكل توضيحي.
6	وصف طراز المنتج.
6	الصور الملتقطة المُستخدمة في هذا الدليل.
7	أجزاء الطابعة.
7	الجانب الأمامي.
8	من الداخل.
9	الجزء الخلفي.
11	لوحة التحكم.
11	عمليات الشاشة الرئيسية.
12	الميزات.
12	تحقيق الدقة العالية.
13	ملاحظات حول الاستخدام والتخزين.
13	مساحة التركيب.
13	ملاحظات عند استخدام الطابعة.
14	ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة.
14	ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر.
15	ملاحظات حول التعامل مع الورق.

#### تقديم البرنامج

16	البرامج المُقدمة.
17	البرامج المُضمنة في الطابعة.
18	استخدام برنامج Epson Media Installer.
18	بدء تشغيل.
19	تكوين الشاشة الرئيسية.
21	تكوين شاشة Edit Media Settings.
24	إضافة معلومات الورق.
24	تحرير معلومات الورق.
24	مشاركة معلومات الورق عبر أجهزة كمبيوتر متعددة.
25	استخدام Web Config.
25	بدء تشغيل.
25	الإغلاق.
26	ملخص الوظيفة.
26	تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية.
26	التحقق مما إذا كانت التحديثات متوفرة أم لا وتحديث البرامج.
27	تلقي إخطارات التحديث.
27	إلغاء تثبيت البرنامج.
27	Windows.
28	Mac.

### العمليات الأساسية

29	تحميل بكرة الورق وإزالتها.
29	تحميل بكرة الورق.
32	قص بكرة الورق.
33	إزالة بكرة الورق.
36	تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته.
36	تحميل الورق المقصوص ولوحة الملتصقات.
37	إزالة الورق المقصوص/لوحة الملتصقات.
37	إعداد الورق الذي تم تحميله.
37	كيفية التعيين.
38	عند عدم ظهور معلومات الورق على لوحة التحكم أو في برنامج التشغيل.
43	استخدام سلة الورق.
43	التحميل والتخزين من منفذ الإخراج الأمامي.
47	استخدام وحدة بكرة السحب التلقائي (SC-P9500 Series فقط).
47	استخدام لوحة التحكم.
48	تثبيت أسطوانة الورق المقوى.
48	تثبيت الورق.
50	إزالة الورق من وحدة بكرة السحب التلقائي.
52	أساليب الطباعة الأساسية.
52	الطباعة (نظام Windows).
53	تنفيذ الطباعة (Mac).
55	إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Windows).
55	إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac).
55	إلغاء الطباعة (من الطابعة).
56	المنطقة القابلة للطباعة.
56	المنطقة القابلة للطباعة في بكرة الورق.
57	المنطقة القابلة للطباعة في الورق المقصوص.
58	إيقاف تشغيل الطاقة باستخدام Power Off Timer (مؤقت إيقاف التشغيل).
58	توفير الطاقة.

### استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية

59	ملخص الوظيفة.
59	الوظائف الممتدة.
59	إدارة مهمة الطباعة.
59	البيانات الموجودة على القرص الثابت.
60	حفظ مهام الطباعة.
61	عرض مهام الطباعة المحفوظة وطباعتها.
63	عرض شاشة الإعدادات.
63	باستخدام زر ابدأ.

### استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

## المحتويات

### طباعة إدارة الألوان

101	حول إدارة الألوان.
101	إعدادات طباعة إدارة الألوان.
101	إعداد ملفات التعريف.
102	إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات.
104	إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطباعة.
104	طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM للمضيف (نظام التشغيل Windows).
105	طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac).
105	طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج التشغيل (Windows فقط).

### قائمة القوائم

108	Paper Setting.
113	General Settings.
119	Supply Status.
120	Maintenance.
120	Language.
121	Status.

### الصيانة

122	صيانة رأس الطباعة.
122	عمليات الصيانة.
122	فحص فوهة رأس الطباعة.
123	التحقق من فوهات رأس الطباعة.
125	محاذاة رأس الطباعة.
128	ضبط التغذية بالورق.
130	استبدال المواد المستهلكة.
130	استبدال خراطيش الحبر.
131	استبدال Maintenance Box (عبوة صيانة).
132	استبدال آلة القص.
133	تنظيف الطابعة.
133	تنظيف الجزء الخارجي.
133	تنظيف الجزء الداخلي.

### حل المشكلات

136	الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما.
137	خطأ SpectroProofer.
138	عندما يتم عرض رسالة خطأ ورمز خطأ.
139	استكشاف المشكلات وإصلاحها.
139	لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل).
141	تبدو الطباعة كما لو أنها تقوم بالطباعة، ولكن لا شيء يُطبع.
141	عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع.
153	مشكلات التغذية بالورق وإخراجه.
156	مشكلات أخرى.

64	عرض التعليمات.
64	النقر فوق زر التعليمات للعرض.
64	النقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر الذي تريد التحقق منه وعرضه.
65	تخصيص برنامج تشغيل الطباعة.
65	حفظ العديد من الإعدادات كإعداداتك المختارة.
65	ضبط كثافة الحبر.
66	إعادة ترتيب عناصر العرض.
67	ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد.

### استخدام برنامج تشغيل الطباعة (Mac)

69	عرض شاشة الإعدادات.
69	عرض التعليمات.
69	استخدام Presets (الإعدادات المسبقة).
69	الحفظ إلى Presets (الإعدادات المسبقة).
70	الحذف من Presets (الإعدادات المسبقة).
70	استخدام Epson Printer Utility 4.
70	بدء تشغيل Epson Printer Utility 4.
70	وظائف Epson Printer Utility 4.

### منوعات الطباعة

72	الطباعة باستخدام درجات اللون الأسود الأكثر قتامة (مسحوق التغطية الأسود المحسّن).
72	تصحيح الألوان والطباعة.
76	طباعة الصور بالأبيض والأسود.
79	الطباعة بلا حدود.
79	أنواع أساليب الطباعة بلا حدود.
79	الورق المدعوم.
80	معلومات عن قص بكرة الورق.
81	إعداد إجراءات الطباعة.
83	طباعة مُكبَّرة/مُصغَّرة.
84	ملاءمة الصفحة/تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق.
85	ملاءمة عرض بكرة الورق (Windows فقط).
86	إعداد الحجم المُخصص.
87	الطباعة متعددة الصفحات.
89	طباعة الملصقات (تكبير لتشمل عدة ورقات ومطبوعات — نظام تشغيل Windows فقط).
89	إعداد إجراءات الطباعة.
91	ربط ورق الإخراج معًا.
94	الطباعة على الأحجام غير القياسية.
96	طباعة الإعلانات (على بكرة الورق).
98	إدارة التخطيط (Windows فقط).
98	إعداد إجراءات الطباعة.
100	حفظ الإعدادات واستعادتها.

المحتويات

**ملحق**

الخيارات والمنتجات المستهلكة.	158
وسائط Epson الخاصة.	158
خراطيش الحبر.	158
مشكلات أخرى.	160
مجموعة استبدال وسادة الامتصاص (وسائد امتصاص للطباعة بلا حدود).	161
الوسائط المعتمدة.	162
جدول وسائط Epson الخاصة.	162
الورق المدعوم المُتاح تجاريًا.	172
قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا.	174
توضيح ألوان PANTONE.	175
ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار عند تحريك الطابعة أو نقلها.	175
ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار عند تحريك الطابعة.	175
ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار حول نقل الطابعة.	176
ملاحظات حول إعادة استخدام الطابعة.	177
متطلبات النظام.	178
برنامج تشغيل الطابعة.	178
Web Config.	179
Epson Edge Dashboard.	180
جدول المواصفات.	181

**أين تجد المساعدة**

موقع الويب للدعم الفني.	183
الاتصال بدعم شركة Epson.	183
قبل الاتصال بشركة Epson.	183
تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية.	184
تعليمات للمستخدمين في أوروبا.	184
تعليمات للمستخدمين في تايوان.	184
تعليمات للمستخدمين في أستراليا/نيوزيلندا.	185
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.	185
تعليمات للمستخدمين في تايلاند.	186
تعليمات للمستخدمين في فيتنام.	186
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.	186
تعليمات للمستخدمين في هونغ كونج.	187
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.	187
تعليمات للمستخدمين في الهند.	187
تعليمات للمستخدمين في الفلبين.	188

## ملاحظات عن الأدلة

□ تتعلق لقطات شاشة نظام Windows المُستخدمة في هذا الدليل بنظام Windows 10، ما لم ينص على خلاف ذلك.

□ تتعلق لقطات شاشة نظام Mac OS X المُستخدمة في هذا الدليل بنظام Mac OS X v 10.8.x، ما لم ينص على خلاف ذلك.

## ملاحظات عن الأدلة

## ملاحظات عن الرموز

يتعين اتباع التحذيرات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.	<b>تحذير:</b> 
يجب اتباع التنبيهات لتجنب الإصابة الجسدية البالغة.	<b>احتياط:</b> 
يجب اتباع المعلومات المهمة لتجنب تلف هذا المنتج.	<b>مهم:</b> 
تشتمل الملاحظات على معلومات مهمة أو إضافية حول تشغيل هذا المنتج.	<b>ملاحظة:</b>
توضح 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

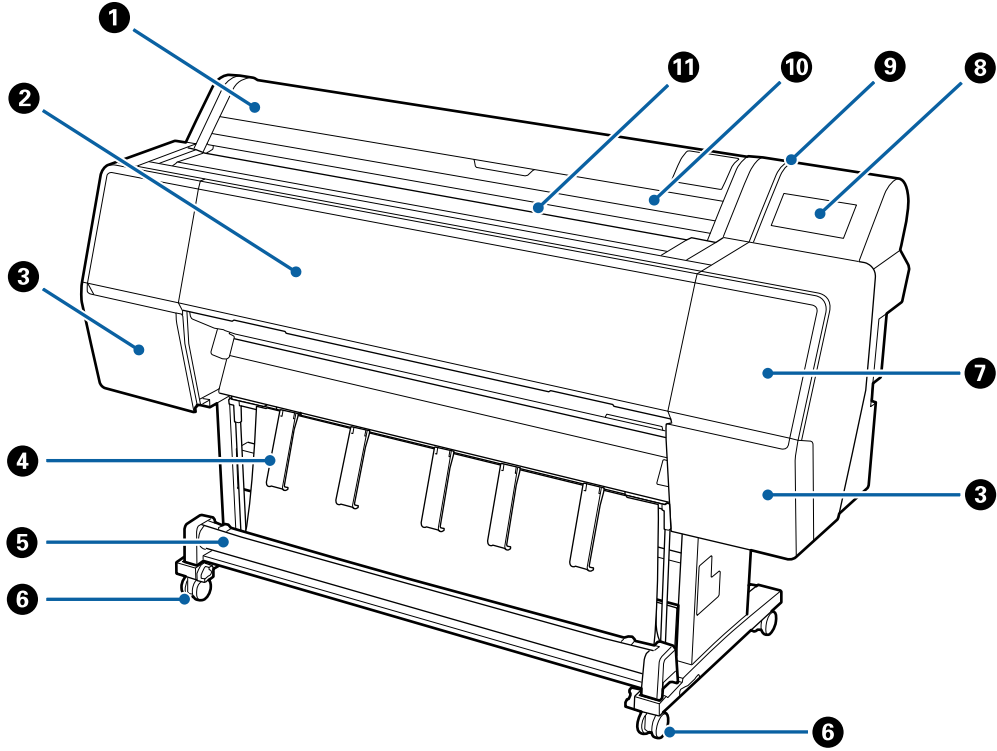
قد لا يتبع بعض الطرز الموضحة في هذا الدليل في بلدك أو منطقتك.

## الصور الملتقطة المُستخدمة في هذا الدليل

□ قد تختلف الصور الملتقطة المُستخدمة في هذا الدليل بعض الشيء عن الشاشات الحقيقية. قد تختلف الشاشات أيضاً بناءً على نظام التشغيل أو بيئة الاستخدام.

## أجزاء الطباعة

## الجانب الأمامي



## ① غطاء بكرة الورق

افتحه لتحميل بكرة الورق.

## ② غطاء أمامي

افتح هذا الغطاء عند تنظيف الطباعة أو عند إزالة الورق المحشور.

## ③ أغطية خرطوشة الحبر (على اليسار وعلى اليمين)

افتحها عند تثبيت خرطوش الحبر.

📄 "استبدال خرطوش الحبر" في الصفحة 130

## ④ مسند الورق

استخدم هذا المسند لضبط اتجاه ورق الإخراج.

## ⑤ سلة الورق

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

📄 "استخدام سلة الورق" في الصفحة 43

## ملاحظات عن الأداة

### 6 العجلات

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

### 7 غطاء الصيانة (الأمامي)

افتحه عند التنظيف حول السدادات.

📄 "التنظيف حول رأس الطباعة والسدادات" في الصفحة 144

### 8 لوحة التحكم

📄 "لوحة التحكم" في الصفحة 11

### 9 مصباح التنبيه

يُضيء عند حدوث خطأ. يمكنك التحقق من محتويات الخطأ من لوحة التحكم.

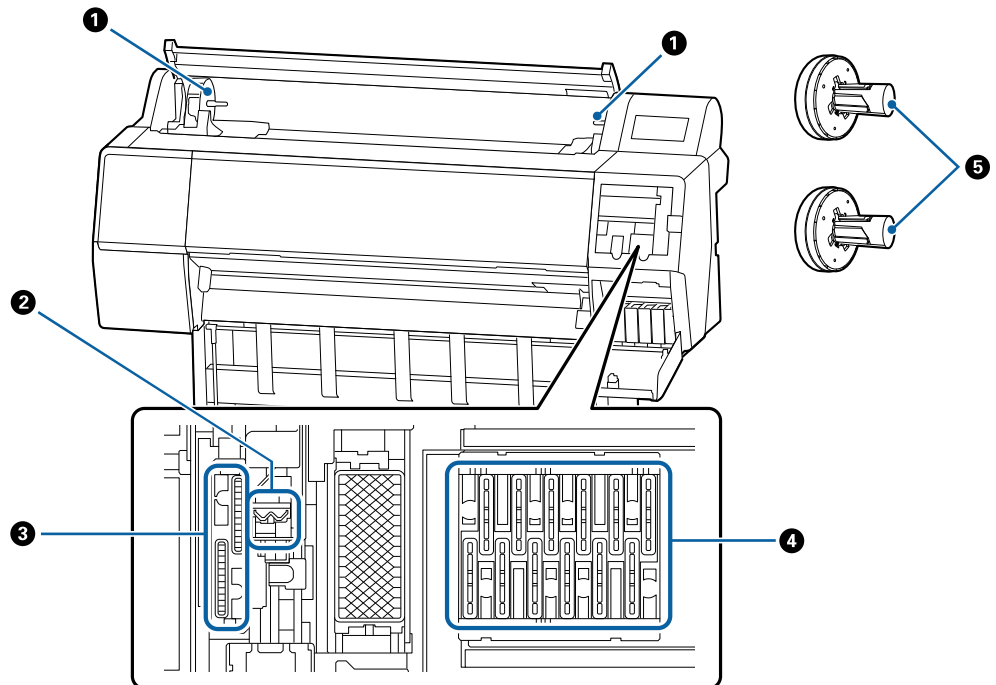
### 10 غطاء الورق المقصوص

افتحه عند تحميل الورق المقصوص أو لوحة الملصق.

### 11 فتحة الورق

أدخل الورق في هذه الفتحة.

## من الداخل



### 1 حامل المهايئ

يوضع مهايئ بكرة الورق في هذا الحامل أثناء تحميل بكرة الورق.



## ملاحظات عن الأداة

### 2 الماسحات

امسح الحبر من سطح فوهة رأس الطباعة. جَرِّب تنظيف هذه الماسحات إذا لم تزل عملية التنظيف التلقائي الانسداد الموجود في رأس الطباعة.

📄 "التنظيف حول رأس الطباعة والسدادات" في الصفحة 144

### 3 سدادات الامتصاص

أثناء تنظيف الرأس، يمتص هذا الغطاء الكمية المثلى من الحبر من فوهات رأس الطباعة. جَرِّب تنظيف هذه الماسحات إذا لم تزل عملية التنظيف التلقائي الانسداد الموجود في رأس الطباعة.

📄 "التنظيف حول رأس الطباعة والسدادات" في الصفحة 144

### 4 سدادات منع التجفيف

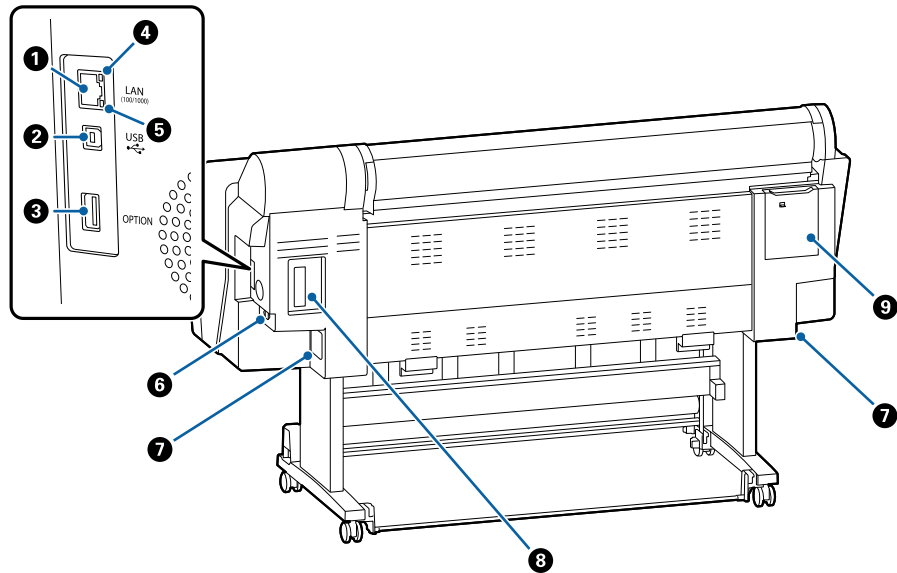
تغطي هذه الأغشية فوهات رأس الطباعة لمنعها من التجفيف، باستثناء عند الطباعة. جَرِّب تنظيف هذه الماسحات إذا لم تزل عملية التنظيف التلقائي الانسداد الموجود في رأس الطباعة.

📄 "التنظيف حول رأس الطباعة والسدادات" في الصفحة 144

### 5 مهايئ بكرة الورق

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

## الجزء الخلفي



### 1 منفذ LAN

يوصل كبل LAN.

### 2 منفذ USB

يوصل كبل USB.

## ملاحظات عن الأدلة

### 3 منفذ الخيار

يوصل SpectroProofer Mounter (مثبت SpectroProofer) الاختياري أو Auto Take-up Reel Unit (وحدة بكره التجميع التلقائي) (لإصدار SC-P9500 Series فقط).

### 4 مصباح بيان الحالة

يوضح اللون سرعة إرسال الشبكة.

إيقاف التشغيل : 10Base-T

أحمر : 100Base-TX

أخضر : 1000Base-T

### 5 مصباح البيانات

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

تشغيل : متصل.

وميض : استقبال البيانات.

### 6 مدخل التيار المتردد

وُضِّل كبل الطاقة المزود هنا.

### 7 عبوة صيانة

تمتص الحبر المهدر. بالنسبة لسلسلة SC-P9500 Series، تُثَبَّت في مكانين على اليسار وعلى اليمين، بينما تُثَبَّت سلسلة SC-P7500 Series في مكان واحد على اليمين.

📄 "استبدال Maintenance Box (عبوة صيانة)" في الصفحة 131

### 8 فتحة الخيار

هي فتحة لتثبيت وحدة توسيع Adobe® PostScript® 3™ الاختياري أو وحدة القرص الثابت.

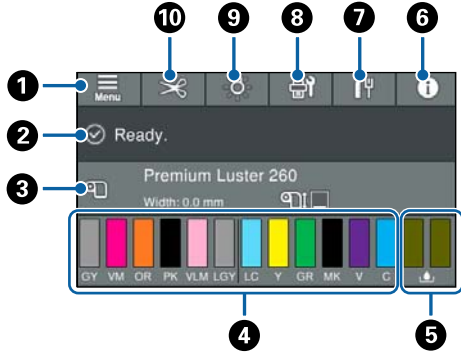
### 9 غطاء الصيانة (الخلفي)

افتحه عند التنظيف حول رأس الطباعة.

📄 "التنظيف حول رأس الطباعة والسدادات" في الصفحة 144

## ملاحظات عن الأدلة

### عمليات الشاشة الرئيسية



#### 1 القائمة

تسمح لك بضبط إعدادات الورق، وإعدادات الطابعة، وإجراء صيانة للطابعة. راجع ما يلي للاطلاع على لائحة القوائم. ["Paper Setting" في الصفحة 108](#)

#### 2 منطقة عرض المعلومات

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

#### 3 معلومات تحميل الورق

تعرض معلومات الورق المتعلقة بالورق المحمّل.

#### 4 شاشة مستويات الحبر

تعرض كمية الحبر المتبقي في خراطيش الحبر. عندما يُعرض رمز **!** ، يعني ذلك نفاد خرطوشة الحبر. اضغط على الشاشة للتحقق من رقم طراز خرطوشة الحبر.

#### 5 تعرض مقدار المساحة المتبقية في عبوة الصيانة

تعرض مقدار المساحة التقريبية في عبوة الصيانة. يشير ظهور الرمز **!** إلى أن صندوق الصيانة ممتلئ تقريبًا. اضغط على الشاشة للتحقق من رقم طراز عبوة الصيانة.

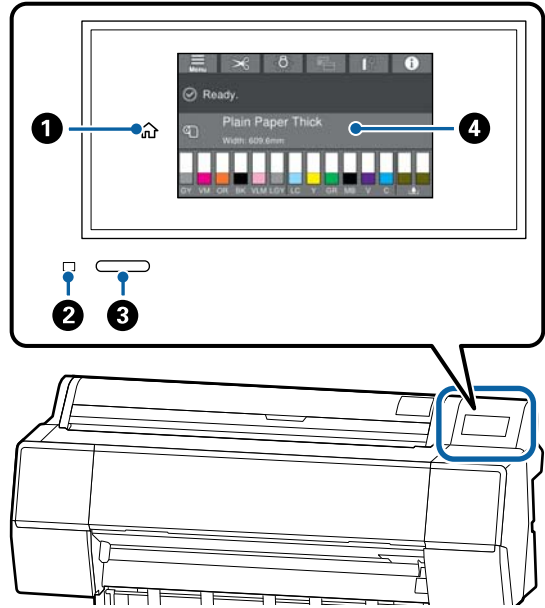
#### 6 معلومات

يُمكنك التحقق من حالة الطابعة من خلال الاطلاع على معلومات الاستهلاك وقائمة الرسائل. كما يُمكنك التحقق من سجل المهام.

#### 7 حالة الاتصال بالإنترنت

يُمكنك التحقق من حالة اتصال شبكة LAN السلكية وتغيير الإعدادات.

### 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 الطاقة

تشغيل : الطاقة في وضع التشغيل.

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

إيقاف التشغيل : الطاقة في وضع الإيقاف.

#### 3 زر الطاقة

#### 4 لوحة التحكم

هذه لوحة تعمل باللمس لعرض حالة الطابعة، وقوائمها، ورسائل الخطأ الخاصة بها، وما إلى ذلك.

## ملاحظات عن الأدلة

## الميزات

يرد فيما يلي الميزات الرئيسية لهذه الطابعة.

## تحقيق الدقة العالية

توفر تقنية الحبر المطورة حديثاً دقة عالية لورق الصور، وورق الفنون الجميلة وورق النماذج الاختبارية.

## تصميم رأس الطباعة الجديد

رؤوس الطباعة الجديدة مجهزة برأس  $\mu$ TFP مدمج بدقة 2.64 بوصة مع صيف متدرج، وقد اعتمدنا دقة تبلغ 300 نقطة في البوصة للطباعة المثلى.

## أحبار الصبغات التي تتميز بمقاومة فائقة

تُحافظ أحبار الصبغات على المطبوعات في صورة فائقة الجمال وزاهية لفترة زمنية طويلة مع ثباتها عند تعرضها للإضاءة العالية. فضلاً عن أنها مقاومة بصورة كبيرة للبهتان ويُمكن عرضها بأمان في ضوء الشمس المباشر. وبالإضافة إلى ذلك، لا تعد قدرتها العالية على مقاومة المياه والأوزون أمراً مثاليًا لطباعة الصور الفوتوغرافية فقط، بل يسمح أيضاً بطباعة اللافتات والعرض داخل المتجر، وعرض الملصقات في الخارج وما إلى ذلك. عند الطباعة للاستخدام الخارجي، يُرجى استخدام عملية معالجة التغليف.

## مجموعة متنوعة من الأحبار السوداء والملونة

بالإضافة إلى ألوان الحبر الخمسة الأساسية، أدرجت أيضاً أحبار بالخصائص التالية.

## نوعان من الحبر الأسود لمناسبة أغراض الطباعة لديك

يُبدل بين نوعي الحبر الأسود بصورة تلقائية ليتناسب الحبر المستخدم مع نوع الورق المستخدم، وهما Photo Black (حبر الصور الأسود) ويتميز بأنه يُضفي مظهرًا نهائيًا متميزًا، وناعمًا على ورق لامع، وMatte Black (أسود غير لامع) وهو يزيد من الكثافة البصرية للون الأسود عند الاستخدام مع ورق غير لامع.

## نوعان من الحبر الرمادي لتحسين التدرجات اللونية

بالإضافة إلى Photo Black (حبر الصور الأسود) وMatte Black (أسود غير لامع)، تُبَت أيضاً نوعان إضافيان مختلفان من الحبر الأسود (رمادي) Gray و(Light Gray (رمادي فاتح)) لتوفير دقة فائقة وتدرج لوني تعبيرى واضح.

## 8 صيانة/تبديل الشاشات أثناء الطباعة

يتم عرض اختصار لقائمة الصيانة أثناء وضع الاستعداد. يمكنك التحقق من فوهات رأس الطباعة وتنظيفها واستبدال العناصر المستهلكة وتنظيف الأجزاء. تُعرض قائمة تبدل الشاشة أثناء الطباعة. يمكنك التبدل بين شاشة العرض الاحترافية، التي تعرض الكمية المتبقية من الحبر وما إلى ذلك، وشاشة العرض البسيطة، التي تعرض وقت اكتمال الطباعة.

## 9 الإضاءة الداخلية

يُمكنك تشغيل الإضاءة الداخلية أو إيقاف تشغيلها. شغل الإضاءة الداخلية عندما ترغب في التحقق من الطباعة أثناء عملية الطباعة.

## 10 تغذية/قص الورق

عند تحميل بكرة الورق، يمكنك إجراء ضبط التغذية بالورق، وقص الورق، وضبط إعدادات القص.

## ملاحظات عن الأدلة

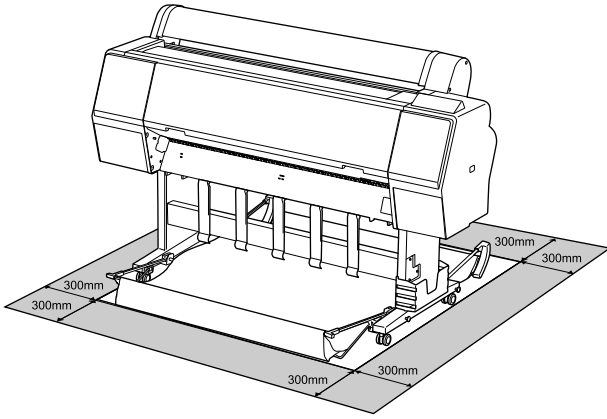
## ملاحظات حول الاستخدام والتخزين

### مساحة التركيب

تأكد من تأمين مساحة لا تقل عن 300 مم حول كامل الطابعة وخلوها من أي أشياء أخرى قد تعيق خروج الورق واستبدال المستهلكات.

انظر "جدول المواصفات" للاطلاع على الأبعاد الخارجية للطابعة.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 181



### ملاحظات عند استخدام الطابعة

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

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

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 181

قد لا يمكنك الطباعة بصورة صحيحة 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.

## ملاحظات عن الأدلة

### ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر

- يُرجى وضع النقاط التالية في الاعتبار عند التعامل مع خراطيش الحبر للحفاظ على جودة الطباعة في صورة جيدة.
- خُصِّصَت خراطيش الحبر و Maintenance Box (عبوة صيانة) المزودين بالطابعة للاستخدام أثناء الشحن الأولي. يجب استبدال خراطيش الحبر و Maintenance Box (عبوة صيانة) المزودين بسرعة نسبية.
- نُوصي بتخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة الغرفة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، واستخدامها قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على العبوة.
- لضمان تحقيق نتائج جيدة، نوصي باستخدام الحبر الموجود في الخرطوشة خلال عام واحد من التركيب.
- يجب أن تترك خراطيش الحبر لمدة أربع ساعات حتى تعود إلى درجة حرارة الغرفة في حال كانت الخراطيش مُخزّنة في درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة.
- تجنب لمس شرائح IC (دائرة متكاملة) الموجودة في خراطيش الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بصورة صحيحة.
- ركب جميع خراطيش الحبر في كل فتحة. لا يُمكنك الطباعة في حال فراغ أي فتحة من الفتحات.
- لا تترك الطباعة دون تركيب خراطيش الحبر. قد يكون الحبر الموجود في الطباعة جافاً، مما يمنعها من الطباعة كما هو متوقع. اترك خراطيش الحبر في جميع الفتحات، حتى أثناء عدم استخدامك للطابعة.
- تُخزن بيانات مستوى الحبر وغيرها من البيانات في شريحة IC، مما يُتيح استخدام الخراطيش بعد إزالتها واستبدالها.
- لتجنب تكوّن الأتربة على منفذ تزويد الحبر، خزّن خرطوشة الحبر التي تمت إزالتها بصورة صحيحة. يتضمن منفذ التزويد بالحبر صماماً بداخله حتى لا يحتاج إلى التغطية.
- قد تترك خراطيش الحبر المُزال بقايا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخراطيش.
- للاحتفاظ بجودة رأس الطباعة، تتوقف هذه الطباعة عن الطباعة قبل نفاد خراطيش الحبر نهائياً، ويظل الحبر في الخرطوشة المستخدمة.
- على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تدويرها، فإن ذلك لا يؤثر في وظيفة الطباعة أو أدائها.

- قد لا تتم تغطية رأس الطباعة (أي قد لا تنتقل إلى الجانب الأيمن) في حالة حدوث خطأ وتم إيقاف تشغيل الطباعة 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 بصورة صحيحة. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.
- حتى عند عدم استخدام الطباعة، سيُستهلك بعض الحبر خلال عمليات تنظيف الرأس وعمليات الصيانة الأخرى اللازمة للحفاظ على رأس الطباعة في حالة جيدة.

### ملاحظات عند عدم استخدام الطباعة

- إذا كنت لا تستخدم الطباعة، فلاحظ النقاط التالية عند تخزين الطباعة. إذا لم يتم تخزين الطباعة بصورة صحيحة، فقد لا يمكنك الطباعة بصورة صحيحة في المرة التالية التي تستخدم الطباعة فيها.
- إذا لم تقم بالطباعة لمدة طويلة، فقد تُسد فوهات رأس الطباعة. نوصيك بالطباعة مرة واحدة في الأسبوع لمنع رأس الطباعة من الانسداد.
- قد تترك البكرة أترّاً على الورق المتبقي في الطباعة. وقد يتسبب ذلك في تموج الورق أو تجعده مما يسبب مشكلات في تغذية الورق، أو قد يتعرض رأس الطباعة للخدش. أزل أي أوراق عند التخزين.
- خزن الطباعة بعد التأكد من تغطية رأس الطباعة (وضع رأس الطباعة في أقصى اليمين). إذا تُرك 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 حال عدم استخدام الطباعة لفترة طويلة، قم بتغطيتها بقمماش مضاد للكهرباء الساكنة أو غيره من الأغشية لحمايتها. تُعد فوهات رأس الطباعة صغيرة جداً، ويمكن انسدادها بسهولة إذا وصلت الأتربة الدقيقة إلى رأس الطباعة، وقد يمنعك ذلك من الطباعة بشكل سليم.
- عند تشغيل الطباعة بعد فترة طويلة من عدم الاستخدام، قد تُجري الطباعة عملية تنظيف الرأس تلقائياً لضمان جودة الطباعة.

للحصول على "صيانة رأس الطباعة" في الصفحة 122

## ملاحظات عن الأدلة

- ❑ أخرج بكرة الورق غير المستخدمة من الطابعة. قم بإعادة لفها بصورة صحيحة، 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 طويلًا.

- ❑ تجنب حك السطح المطبوع أو خدشه. فقد يتقشر الحبر بذلك.
- ❑ لا تلمس السطح المطبوع؛ إذ قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى مسح الحبر.
- ❑ تأكد من جفاف المطبوعات تمامًا قبل طي التجميع؛ أو قد يتغير اللون عند نقطة تلاقي الطي (يتك علامة). وستختفي هذه العلامات عند فصل المجموعة وتجفيفها على الفور ولكنها ستبقى إذا لم يتم الفصل.
- ❑ قد تتلخخ المطبوعات إذا وضعتها في ألجوم قبل أن تجف بصورة كاملة.
- ❑ لا تستخدم مجففًا لتجفيف المطبوعات.
- ❑ تجنب أشعة الشمس المباشرة.
- ❑ امنع حدوث تشوه الألوان في أثناء عرض المطبوعات أو تخزينها من خلال اتباع التعليمات الموجودة في مستندات الورق.

### ملاحظة:

عادةً ما تبهت المطبوعات والصور بمرور الوقت بسبب تأثيرات الضوء ومكونات الهواء المختلفة. وينطبق ذلك أيضًا 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 الطابعة.
- ❑ تظهر ألوان الصور، والملصقات، والمواد الأخرى المطبوعة بصورة مختلفة 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، وأنواعًا أخرى.

- ❑ لا تفك خراطيش الحبر أو تعدلها. فقد لا تتمكن من الطباعة بصورة صحيحة.

- ❑ لا تُسقط خراطيش الحبر أو تدفعها بمواجهة أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرب الحبر.

## ملاحظات حول التعامل مع الورق

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

راجع المستندات المرفقة مع كل نوع ورق.

## ملاحظات عن التعامل

- ❑ استخدم وسائط Epson الخاصة في ظروف الغرفة العادية (درجة الحرارة: من 15 إلى 25 درجة مئوية؛ الرطوبة: من 40 إلى 60%).
- ❑ لا تقم بطي الورق أو خدش سطحه.
- ❑ تجنب لمس سطح الورق القابل للطباعة بيديك العاريتين. قد تؤثر الرطوبة والزيوت في يديك على جودة الطابعة.
- ❑ أمسك الورق من الحواف. نوصي بارتداء قفازات قطنية.
- ❑ قد تؤدي التغيرات في درجة الحرارة والرطوبة إلى جعل الورق مموجًا أو مجعدًا. تحقق من النقاط التالية.
- ❑ أدخل الورق قبل الطابعة مباشرةً.

- ❑ لا تستخدم أي ورق مموج أو ملتوي. بالنسبة لبكرة الورق، قص أي أجزاء مموجة أو مجعدة، ثم حمل الورق مرة أخرى. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقًا جديدًا.

- ❑ لا تبلل الورق.

- ❑ لا تتخلص من عبوة الورق بالرمي فيمكنك استخدامها في تخزين الورق.

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

- ❑ احتفظ بالورق المقصوص في عبوته الأصلية بعد فتحها على سطحٍ مستوٍ.

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 جهاز كمبيوتر لا يحتوي على محرك أقراص، قم بتنزيل البرامج من <http://epson.sn> ثم تثبتها.

للحصول على تفاصيل بشأن البرامج المختلفة، راجع التعليمات عبر الإنترنت الخاصة بكل برنامج أو دليل المسؤول (الدليل عبر الإنترنت).

**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	ثبّت برنامج تشغيل الطابعة للاستفادة الكاملة من وظائف هذه الطابعة عند الطباعة.
EPSON Software Updater	برنامج للتحقق مما إذا كانت هناك أي معلومات تحديث للبرامج أو لا ومن ثم إعلامك بها وتثبيت البرامج عند توفر تحديث ما. ويُسمح لك بتحديث البرامج الثابتة والبرامج المثبتة بالفعل الخاصة بالطابعة. 📄 "تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية" في الصفحة 26
EpsonNet Config*	يتيح لك هذا البرنامج إجراء تهيئة الشبكة أو إعداد التغييرات كدفعات. لا يُثبّت EpsonNet Config تلقائيًا. نزله من موقع ويب Epson ثم ثبته إذا لزم الأمر. <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a> بالنسبة لنظام Windows، يمكنك تثبيت البرنامج من المجلد التالي على قرص البرامج المرفق. //Network/EpsonNetConfig 📄 دليل المسؤول
Epson Edge Dashboard*	برنامج مناسب لإدارة الطابعات المتعددة. يتيح هذا التأكد في قائمة حالة الطابعات المسجلة للمراقبة.
Epson Media Installer	تضيف هذه الأداة معلومات الورق إلى طابعة أو برنامج تشغيل طابعة. إذا كنت تستخدم نظام التشغيل Windows، يمكنك تشغيله من برنامج تشغيل الطابعة. إذا كنت تستخدم جهاز Mac، يمكنك تشغيله من Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson/Media Installer.app. التعليمات 📄 "استخدام برنامج Epson Media Installer" في الصفحة 18
Epson Print Layout*	هذا البرنامج مكون إضافي لـ Adobe Photoshop، و Adobe Lightroom، و Nikon ViewNX-i، و SILKYPIX. يوفر عددًا من الميزات المفيدة مثل معاينات قبل الطباعة أو المخططات التي تتيح لك طباعة الصور التي تمت إعادة لمسها أو معالجتها بسهولة.

\* قم بتنزيل البرنامج من الإنترنت، وتثبيته. قم بتوصيل الكمبيوتر بالإنترنت وتثبيته.



## تقديم البرنامج

## البرامج المضمنة في الطابعة

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

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

## تقديم البرنامج

### Epson Media Installer — Epson Software — Start (بدء)

بالنسبة إلى نظام التشغيل Mac

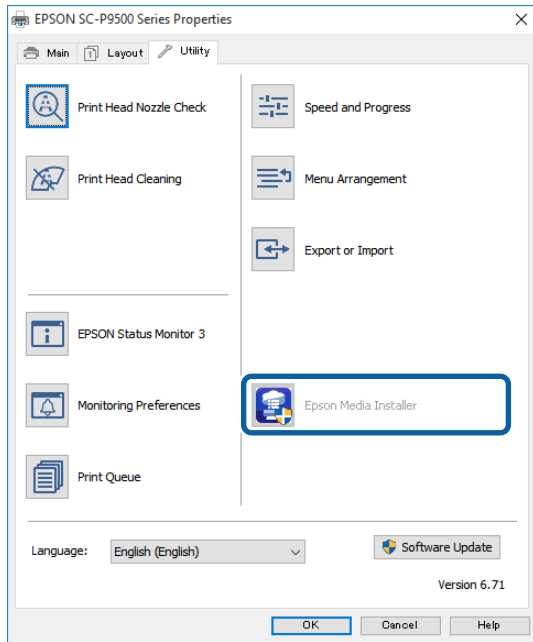
انقر بالترتيب التالي.

— Epson Software — Applications (تطبيقات)  
Epson Media Installer.app — Epson Utilities

### Epson Edge Dashboard



### برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

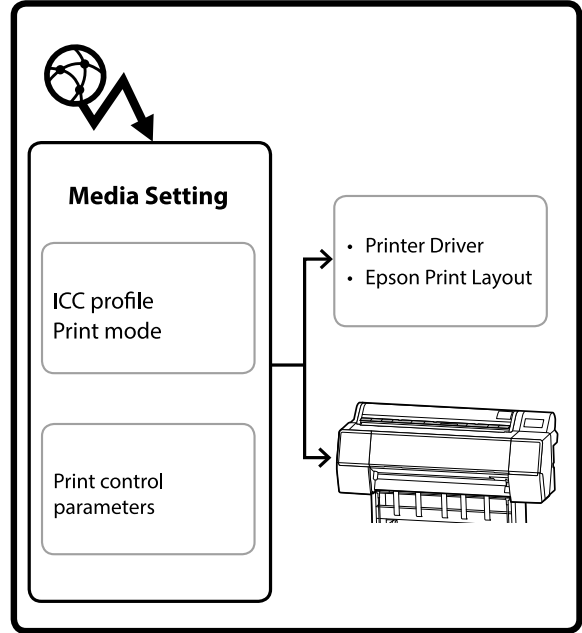


نزل أحدث برنامج تشغيل للطابعة من موقع Epson الإلكتروني.

## استخدام برنامج Epson Media Installer

يعرض هذا القسم نظرة عامة عن الوظائف والإجراءات الأساسية لبرنامج Epson Media Installer.

يتيح لك Epson Media Installer إضافة معلومات الورق عبر الإنترنت. كما يمكنك أيضًا تعديل معلومات الورق التي أضفتها.



يتم تنزيل معلومات الورق، بما في ذلك ملفات تعريف ICC، وأوضاع الطباعة، ومعلومات التحكم في الطباعة من الخوادم. يتم حفظ معلومات الورق التي تم تنزيلها في برنامج تشغيل الطابعة، أو في Epson Print Layout، أو في الطباعة.

## بدء تشغيل

أنت بحاجة إلى تنزيل Epson Media Installer من صفحة دعم شركة Epson الخاصة بالطابعة وتثبيته.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

📄 "تقديم البرنامج" في الصفحة 16

استخدم إحدى الطرق التالية لبدء تشغيل برنامج Epson Media Installer.

بالنسبة إلى نظام التشغيل Windows

انقر بالترتيب التالي.

## تقديم البرنامج

### تكوين الشاشة الرئيسية

عند بدء تشغيل Epson Media Installer، تظهر إحدى الشاشات التالية. انقر فوق اسم الشاشة في أعلى الشاشة للتبديل بين الشاشات.

شاشة Media Management

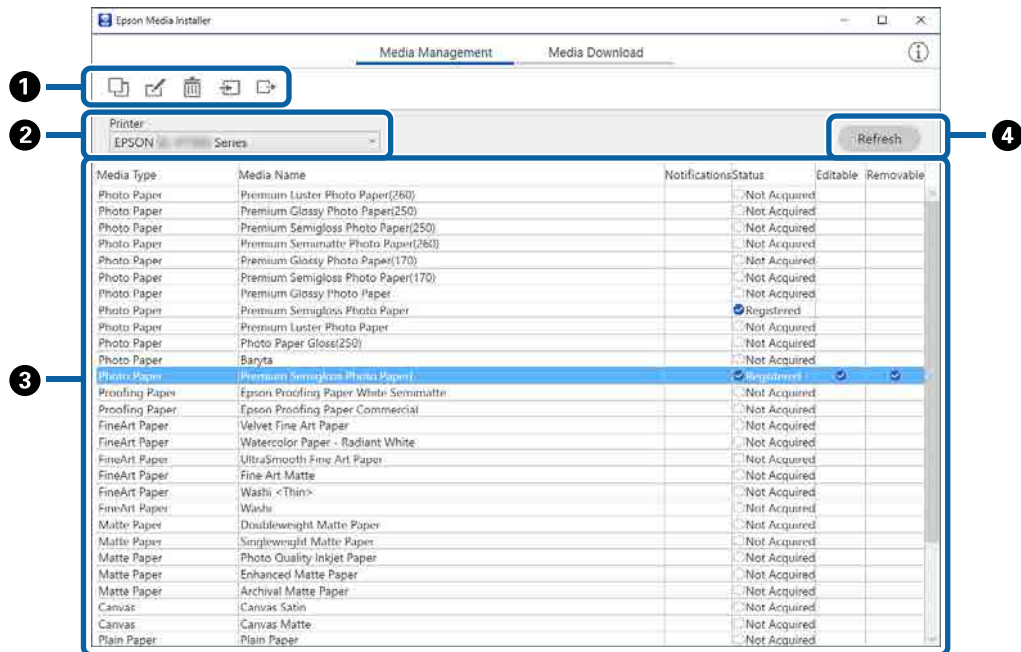
شاشة Media Download

يُوضح ما يلي كلاً من تكوين كل شاشة ووظائفها.

### شاشة Media Management

تعرض معلومات الورق المحفوظة في الطابعة المحددة.

ولكن، لا تُعرض معلومات الورق المحددة في Custom Paper Setting في لوحة تحكم الطابعة.



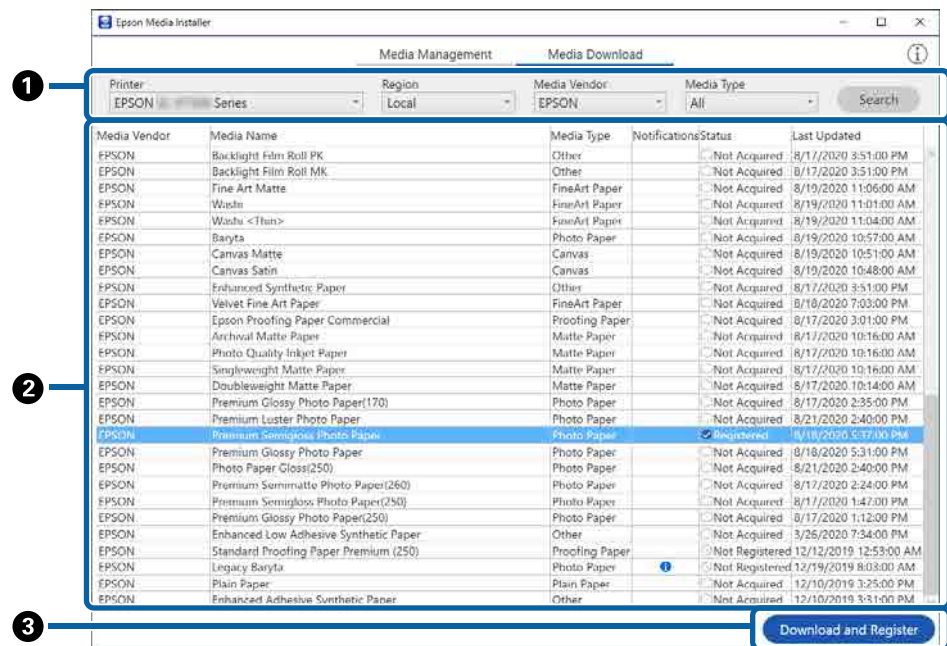
الوظيفة	اسم القسم	
<p>يمكنك إجراء العمليات التالية لمعلومات الورق المحددة في قائمة الوسائط (3).</p> <p><input type="checkbox"/> (Copy Media): لإنشاء نسخة من معلومات الورق المحددة وحفظها في برنامج تشغيل الطابعة، أو في Epson Print Layout.</p> <p><input type="edit"/> (Edit): لتغيير الإعدادات الخاصة بمعلومات الورق المحددة. تُعرض شاشة Edit Media Settings عندما يمكنك تغيير الإعدادات.</p> <p><input type="trash"/> (Remove): لحذف معلومات الورق المحددة من الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو Epson Print Layout.</p> <p><input type="import"/> (Import): لاستيراد ملف معلومات الورق. يمكنك تحديد ملف واحد فقط واستيراده في المرة الواحدة.</p> <p><input type="export"/> (Export): لتصدير معلومات الورق المحددة إلى ملف. يمكنك تحديد ملف واحد فقط وتصديره في المرة الواحدة.</p>	قسم تشغيل الوسائط	1
حدد الطابعة التي تريد عرض معلومات الورق الخاصة بها.	Printer	2

## تقديم البرنامج

الوظيفة	اسم القسم
<p>تعرض قائمة بها معلومات الورق المخزنة على الطابعة المحددة في Printer (2). فيما يلي شرح لمحتوى كل عمود.</p> <p><b>Media Type</b> <input type="checkbox"/> يعرض معلومات الورق لكل نوع من أنواع الوسائط. الترتيب الذي تُعرض به أنواع الوسائط هو الترتيب نفسه الموجود في لوحة تحكم الطابعة.</p> <p><b>Media Name</b> <input type="checkbox"/> يُميز معلومات الورق التي نُسخِت باستخدام <input type="checkbox"/> (Copy Media) عن طريق إضافة كلمة Copy إلى نهاية الاسم.</p> <p><b>Notifications</b> <input type="checkbox"/> يُعرض الرمز <b>i</b> عند توفر معلومات إضافية. انقر فوقه لعرض المعلومات.</p> <p><b>Status</b> <input type="checkbox"/> <b>Registered</b> <input checked="" type="checkbox"/> تم تنزيل معلومات الورق إلى Epson Media Installer، وحفظها في الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو Epson Print Layout.  <b>Not Acquired</b> <input type="checkbox"/> لم يتم تنزيل معلومات الورق إلى Epson Media Installer، ولكن تم حفظها في الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو في Epson Print Layout. ما زال بإمكانك الطابعة على ورق Epson الأصلي، حتى مع وضع <b>Not Acquired</b>.</p> <p><b>Editable</b> <input type="checkbox"/> يُعرض الرمز <input checked="" type="checkbox"/> في معلومات الورق للإعدادات التي يمكن تغييرها.</p> <p><b>Removable</b> <input type="checkbox"/> يُعرض الرمز <input checked="" type="checkbox"/> لمعلومات الورق التي يمكن إزالتها.</p>	<p>قائمة الوسائط</p> <p>3</p>
<p>انقر فوق هذا الزر إذا لم يتم عرض معلومات الورق التي أضفتها مسبقًا في برنامج تشغيل الطابعة، أو في Epson Print Layout، وما إلى ذلك.</p>	<p>زر Refresh</p> <p>4</p>

## شاشة Media Download

قم بتنزيل معلومات الورق من الخادم وثبتها على الطابعة أو برنامج تشغيل الطابعة الخاص بك.



## تقديم البرنامج

الوظيفة	اسم القسم	
عندما ترغب في تقليص معلومات الورق المعروضة في قائمة الوسائط (2)، حدّد معايير البحث، ثم انقر فوق كلمة <b>Search</b> .	قسم معايير البحث	1
تعرض معلومات الورق التي تطابق معايير البحث المحددة في قسم معايير البحث (1). يوضح ما يلي المحتوى المعروض لكلٍ من <b>Status</b> و <b>Notifications</b> . <b>Notifications</b> <input type="checkbox"/> يُعرض الرمز  عند توفر معلومات إضافية. انقر فوقه لعرض المعلومات. <b>Status</b> <input type="checkbox"/> <b>Registered</b>  تم تنزيل معلومات الورق إلى Epson Media Installer، وحفظها في الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو Epson Print Layout. <b>Update Available</b>  تم تحديث معلومات الورق الموجودة على الخادم. عند تنزيل معلومات الورق مرّة أخرى، تُحفظ أحدث معلومات الورق في الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو Epson Print Layout. <b>Not Registered</b>  لم تُحفظ معلومات الورق في الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو Epson Print Layout. <b>Not Acquired</b>  لم يتم تنزيل معلومات الورق إلى Epson Media Installer.	2	
لتنزيل معلومات الورق المحددة من الخادم وحفظها على الطابعة، أو برنامج تشغيل الطابعة، أو Epson Print Layout.	زر Download and Register	3

## تكوين شاشة Edit Media Settings

تُتيح لك إمكانية تغيير إعدادات معلومات الورق من شاشة Edit Media Settings.

## تقديم البرنامج

يعرض ما يلي عناصر الضبط الرئيسية.

The screenshot shows the 'Edit Media Settings' dialog box with the following settings highlighted by numbered callouts:

- 1: Media Setting Name (Premium Semigloss Photo Paper)
- 2: Media Type (Photo Paper)
- 3: Platen Gap (Auto)
- 4: Drying Time per Pass (0.0 sec)
- 5: Drying Time per Page (0.0 min)
- 6: Roll Tension (Standard)
- 7: Paper Suction (Roll Paper: 0, Cut Sheet: 0)
- 8: Skew Reduction (checked)
- 9: Paper Thickness (0.27 mm)
- 10: ICC Profile (RGB Profile: EPSON PremiumSemiglossPhotoPaper.icc, CMYK Profile: EPSON PremiumSemiglossPhotoPaper\_CMYK\_600x600.icc)
- 11: PS unit print settings (Ink Density: 0%, ICC Profile: Use the same profile as the printer driver)
- 12: Paper Size Check (checked)
- 13: Paper Feed Offset (Roll Paper: 0.00%, Cut Sheet: 0.00%)
- 14: Paper Eject Roller (Use)
- 15: Lateral Feed Adjustment (checked)

العنصر	الوظيفة	
1	Media Setting Name	يمكنك تغيير اسم الوسائط.
2	Media Type	يمكنك تغيير نوع معلومات الورق. يظهر هذا التغيير على برنامج تشغيل الطابعة وعلى لوحة التحكم بالطابعة.
3	Platen Gap	حدد إعداداً أوسع إذا كانت نتائج الطباعة بها خدوش أو ملطخة.
4	وقت الجفاف	يمكنك ضبط وقت الجفاف لكل حركة لرأس الطباعة (تمريرة) أو وقت الجفاف للصفحة.
5	Roll Tension	اضبط هذا الإعداد عند تجعد الورق أثناء الطباعة.
6	Paper Suction	قد لا تتم تغذية الورقة الرفيعة أو الناعمة بصورة صحيحة. في هذه الحالة، ضع مقداراً أقل.
7	Skew Reduction	عند تحديد هذا الخيار، تتخذ الطباعة مقياس لتقليل انحراف زاوية الورق.
8	Paper Thickness	اضبط سمك الورق.

تقديم البرنامج

الوظيفة	العنصر	
انقر فوق <b>Browse</b> لتغيير ملف تعريف ICC. يمكنك تعيين <b>RGB Profile</b> و <b>CMYK Profile</b> . <input type="checkbox"/> عيّن <b>RGB Profile</b> عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة. <input type="checkbox"/> عند الطباعة باستخدام برنامج RIP، اضبط ملف تعريف وضع اللون المدعوم من برنامج RIP على <b>RGB Profile</b> أو <b>CMYK Profile</b> .	ICC Profile	9
تُعرض عند تثبيت وحدة التوسيع الاختيارية Adobe® PostScript® 3™. لضبط إعدادات الطباعة للطباعة عند استخدام وحدة التوسيع Adobe PostScript 3.	PS unit print settings	10
لضبط كثافة الحبر للطباعة باستخدام PS Folder. عند الطباعة باستخدام وحدة التوسيع Adobe PostScript 3 دون استخدام PS Folder، تُطبق كثافة الحبر المحددة في برنامج تشغيل الطابعة PS. اطلع على ما يلي للمزيد من التفاصيل حول PS Folder.  "دليل مستخدم وحدة التوسيع Adobe® PostScript® 3™"	Ink Density	
لضبط ملف تعريف ICC عند الطباعة من وحدة التوسيع Adobe PostScript 3. حدّد واحدًا مما يلي. <input type="checkbox"/> <b>Use the same profile as the printer driver</b> عند الطباعة من وحدة التوسيع Adobe PostScript 3 يتم استخدام ملف التعريف المحدد في <b>RGB Profile</b> لـ ICC Profile (9) كملف تعريف ICC. إذا كان <b>RGB Profile</b> فارغًا، فلا يمكنك تحديده، لذلك تأكد من تعيين <b>RGB Profile</b> أولاً. <input type="checkbox"/> <b>Set the profile for PS unit</b> حدده لاستخدام ملف تعريف CMYK كملف تعريف ICC عند الطباعة من وحدة التوسيع Adobe PostScript 3. انقر فوق <b>Browse</b> لضبط ملف التعريف.	ICC Profile	
اضبط الحجم الأساسي للورق الذي يتم تحميله.	Roll Core Diameter	11
لتحسين تغذية الورق عند الطباعة. من خلال ضبط الفجوة بين حجم البيانات وحجم الطباعة، يمكنك تقليل فرص وجود أشرطة (الأشرطة الأفقية) أو الألوان غير المتساوية. مثال على إدخال الإعدادات عند الطباعة بحجم بيانات يبلغ 100 ملم وحجم طباعة يبلغ 101 ملم، فإن الإزاحة تكون بنسبة 1.0%. لذلك، ستقوم بإدخال قيمة -1.0%.	Paper Feed Offset	12
عند تحديد هذا، يتم اكتشاف عرض الورق المُحمّل تلقائيًا.	Paper Size Check	13
حدد هذا لتصحيح الاختلاف الموجود بين يسار تغذية الورق ويمينها.	Lateral Feed Adjustment	14
إذا كان الهامش الموجود في الحافة الأمامية للورقة صغيرًا، فقد تكون الألوان غير متساوية حسب بيئة الورق والطباعة. وفي حال حدوث ذلك، اطبع هامشًا أكبر عند الحافة الأمامية للورقة.	الهوامش	15

اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول عناصر الضبط غير المذكورة أعلاه.

 "Paper Setting" في الصفحة 108

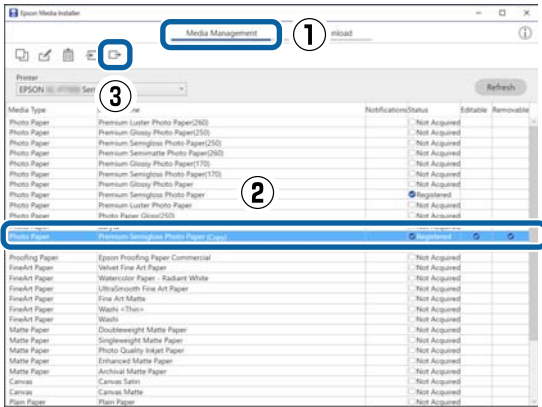
## تقديم البرنامج

### مشاركة معلومات الورق المعدلة

1 شغل Epson Media Installer على أحد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالطابعة نفسها، ثم حرر معلومات الورق.

📄 "تحرير معلومات الورق" في الصفحة 41

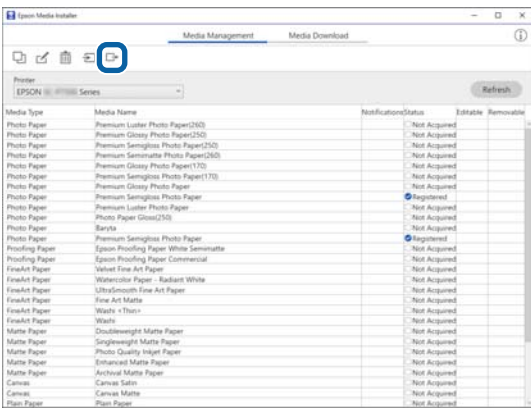
2 انقر فوق **Media Management**، وحدد معلومات الورق التي قمت بتحريرها في الخطوة 1، ثم انقر فوق **(Export)**.



3 حدد مكان حفظ الملف، ثم احفظه. امتداد الملفات المحفوظة هو .emy.

4 شغل Epson Media Installer على جهاز كمبيوتر مختلف عن الذي استخدمته في الخطوة من 1 إلى 3، ثم انقر فوق **Media Management**.

5 انقر فوق **(Import)**. يُعرض مربع الحوار **Open (افتح)**.



6 حدد الملف الذي حفظته في الخطوة 3، ثم انقر فوق **Open (افتح)**.

امتداد الملف هو .emy.

### إضافة معلومات الورق

اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول كيفية إضافة معلومات الورق إلى الطابعة أو برنامج تشغيل الطابعة باستخدام Epson Media Installer.

📄 "إضافة معلومات الورق" في الصفحة 39

### تحرير معلومات الورق

اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول كيفية تحرير معلومات الورق التي تمت إضافتها.

📄 "تحرير معلومات الورق" في الصفحة 41

### مشاركة معلومات الورق عبر أجهزة كمبيوتر متعددة

يشرح هذا القسم كيفية مشاركة معلومات الورق التي تمت إضافتها/تحريرها باستخدام Epson Media Installer بين أجهزة الكمبيوتر عند اتصال عدة أجهزة كمبيوتر بطابعة واحدة.

فعلى سبيل المثال، وصل جهاز الكمبيوتر [A] وجهاز الكمبيوتر [B] بطابعة واحدة، ثم أضف/حرر معلومات الورق باستخدام Epson Media Installer على جهاز الكمبيوتر [A]. عندئذٍ، تُعرض معلومات الورق المضافة/المحررة في Epson Media Installer على جهاز الكمبيوتر [B]؛ ولكن، لا تُعرض معلومات الورق المضافة/المحررة في برنامج تشغيل الطابعة لأجل [B]. لعرض معلومات الورق المضافة/المحررة في برنامج تشغيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر [B]، تحتاج إلى مشاركة معلومات الورق بين أجهزة الكمبيوتر.

### مشاركة معلومات الورق المضافة

1 شغل Epson Media Installer على أحد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالطابعة نفسها، ثم أضف معلومات الورق.

📄 "إضافة معلومات الورق" في الصفحة 39

2 شغل Epson Media Installer على جهاز كمبيوتر مختلف عن الجهاز الذي استخدمته في الخطوة 1، ثم انقر فوق **Media Download**.

3 حدّد معلومات الورق نفسها التي أضفتها في الخطوة 1، ثم انقر فوق **Download and Register**.

تتم إضافة معلومات الورق إلى نوع الورق الخاص ببرنامج تشغيل الطابعة و Epson Print Layout على هذا الكمبيوتر.

عند توصيل ثلاثة أجهزة كمبيوتر أو أكثر بطابعة واحدة، كرر الخطوات من 2 إلى 3 مع كل جهاز كمبيوتر.



## تقديم البرنامج

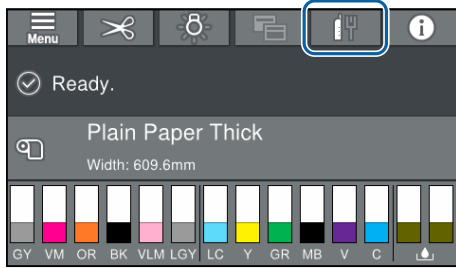
# استخدام Web Config

يوضح هذا القسم كيفية بدء تشغيل البرنامج ويوفر ملخصًا لوظائفه.

## بدء تشغيل

شغل البرنامج من مستعرض ويب على جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة نفسها التي تتصل بها الطابعة.

1 تحقق من عنوان IP للطابعة من لوحة التحكم.



2 شغل مستعرض ويب على جهاز كمبيوتر متصل بالطابعة عبر الشبكة.

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.

إن لم تتمكن من رؤية ملف بالامتداد **.emy**، فحدد الملف **File** من القائمة المنسدلة على يمين **Name (اسم الملف)**.



تم إضافة معلومات الورق إلى نوع الورق الخاص ببرنامج تشغيل الطابعة و **Epson Print Layout** على هذا الكمبيوتر.

عند توصيل ثلاثة أجهزة كمبيوتر أو أكثر بطابعة واحدة، كرر الخطوات من 4 إلى 6 مع كل جهاز كمبيوتر.

## تقديم البرنامج

# تحديث البرامج أو تثبيت البرامج الإضافية

عند تثبيت البرنامج أثناء الإعداد كما هو موضح في دليل الإعداد، يُنبت Epson Software Updater. ومن ثمّ يُسمح لك Epson Software Updater بتحديث البرامج الثابتة والبرامج المثبتة بالفعل على جهاز الكمبيوتر الخاص بك وكذلك تثبيت برامج إضافية متوافقة مع الطابعة.

### ملاحظة:

يتم تحديث البرنامج حسب الحاجة للتمتع بمزيد من الراحة ووظائف أكثر قوة. نوصي بضبط تلقي إشعارات التحديث في Epson Software Updater وتحديث البرنامج في أقرب وقتٍ ممكنٍ عند وجود إشعار.

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

1 تحقق من أن الكمبيوتر والطابعة في الحالات التالية.

- اتصال الكمبيوتر بالإنترنت.
- إمكانية توصيل الطابعة والجهاز.

2 شغل Epson Software Updater.

- Windows
- اعرض قائمة جميع 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.
- يُمكن أيضًا بدء تشغيل البرنامج من خلال النقر فوق رمز الطابعة في شريط المهام في سطح المكتب ثم تحديد تحديث البرنامج.

Mac

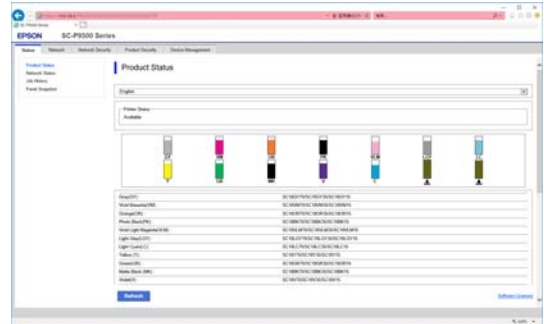
حدد Go (انتقال) — Applications (تطبيقات) — EPSON Software Updater — Epson Software

3 حدد البرنامج أو الكتيبات المراد تحديثها ثم قم بتحديثها.

اتباع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

## ملخص الوظيفة

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



## الوظائف الرئيسية

- تحقق من حالة الطابعة، مثل مقدار الحبر المتبقي.
- تحقق من إصدار البرنامج الثابت للطابعة وقم بتحديثه.
- قم بتهيئة إعدادات الشبكة للطابعة وإعدادات الأمان المتقدمة، مثل اتصال SSL/TLS، وتشفية IPsec/IP وIEEE 802.1X، والتي لا يمكن تهيئتها من خلال الطابعة بمفردها.
- يمكنك تصدير الإعدادات واستيرادها. يمكنك استخدام هذا لإجراء نسخ احتياطي للإعدادات واستبدال الطابعات وما إلى ذلك.

تقديم البرنامج

## 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 كبل الواجهة.

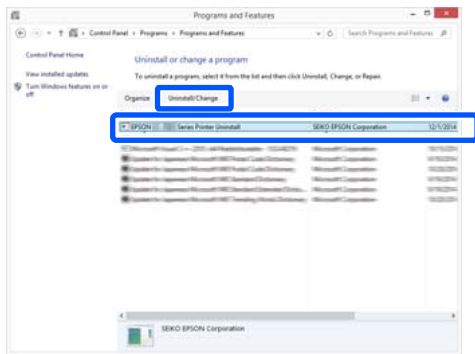
2 أغلق جميع التطبيقات التي تعمل في الكمبيوتر الخاص بك.

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/التغيير) (أو Change/Remove (تغيير/إزالة)/Add or remove (إضافة أو إزالة)).

يمكنك إزالة برنامج تشغيل الطابعة EPSON Status Monitor 3 من خلال تحديد إلغاء تثبيت طابعة EPSON .SC-XXXXX.



**مهم!**

لا تقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر أو الطابعة أثناء التحديث.

**ملاحظة:**

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

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

<http://www.epson.com>

## تلقي إخطارات التحديث

### Windows

1 شغل Epson Software Updater.

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

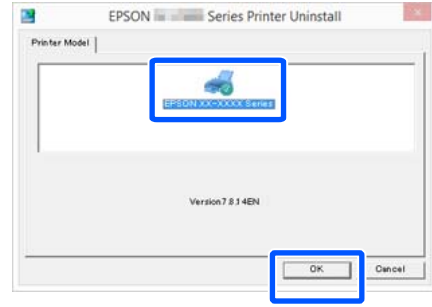
3 حدد توقيت إجراء التحقق من التحديث في حقل Interval to Check (الفترة الفاصلة للتحقق)، ثم انقر فوق OK (موافق).

### Mac

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

## تقديم البرنامج

5 حدد رمز الطابعة المستهدفة ثم انقر فوق موافق.



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

نزّل "Uninstaller" من موقع ويب Epson.

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

### استخدام برنامج إلغاء التثبيت

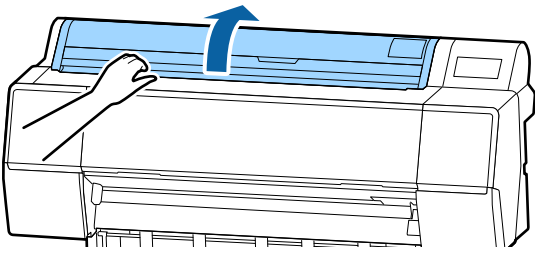
تحقق من الإجراء عند تنزيل "Uninstaller" على موقع Epson، واتبع التعليمات.

### برنامج آخر

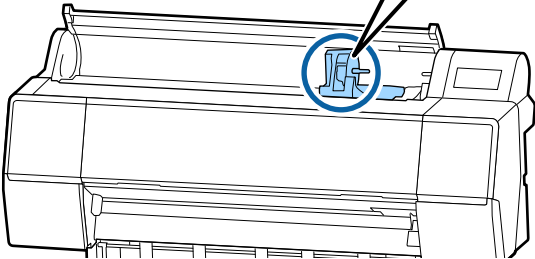
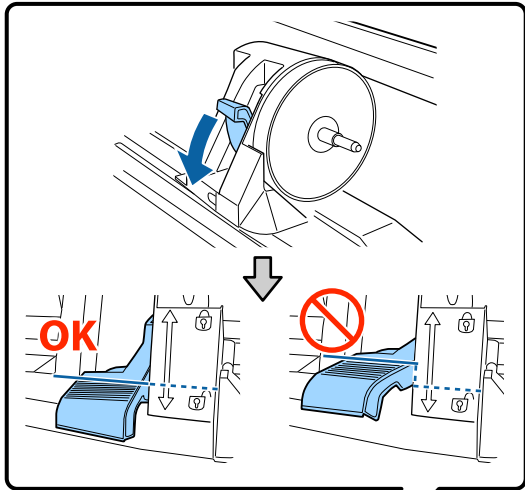
اسحب المجلد الذي يحتوي على اسم البرنامج من مجلد Applications (تطبيقات) وأفلته في Trash (المهملات) لحذفه.

العمليات الأساسية

3 افتح غطاء بكرة الورق.

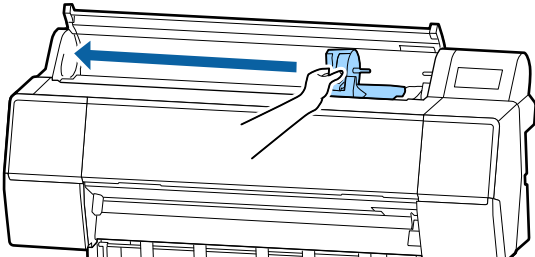


4 أنزل ذراع القفل الخاص بحامل المهائئ لتحرير القفل.



5 حرك حامل المهائئ ناحية اليسار.

عند تحريك حامل المهائئ، تأكد من استخدام المقبض.



## العمليات الأساسية

### تحميل بكرة الورق وإزالتها

#### تحميل بكرة الورق

حمّل بكرة الورق بعد توصيل مهائئات بكرة الورق المرفقة.

استخدم محول بكرة ورق الطابعة. لا تستخدم محولات بكرة الورق من الطرز الأخرى.

**مهم!**

أدخل الورق قبل الطباعة مباشرة. قد تترك البكرة أثرًا على الورق المتبقي في الطابعة.

**ملاحظة:**

- ❑ تم توضيح الورق الذي يمكن استخدامه في الطابعة بالتفصيل في القسم التالي.  
📄 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 162
- ❑ يمكنك تحميل الورق أثناء عرض إجراء التحميل على الشاشة. لعرض الإجراء، افتح غطاء بكرة الورق والممس *See Description* في لوحة التحكم.

1 شغل الطابعة.

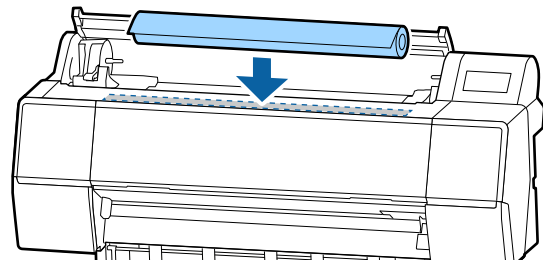
2 اضغط على معلومات تحميل الورق في لوحة التحكم، ثم حدد **Roll Paper**.



العمليات الأساسية

6

ضع بكرة الورق أعلى الطابعة.

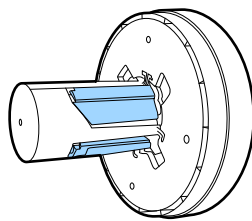
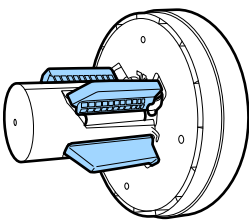
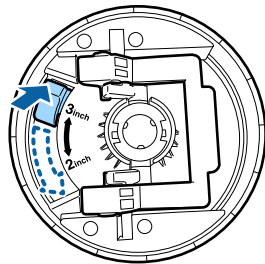
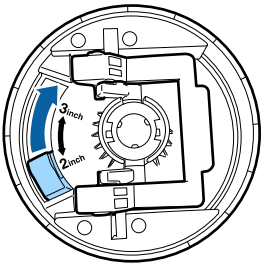


7

اضبط حجم مهائبي بكرة الورق وفقاً لحجم أسطوانة الورق المقوى للبكرة.  
غيّر حجم كل من مهائبي بكرة الورق حتى يكونا بالحجم نفسه.

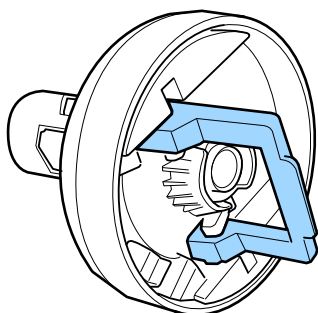
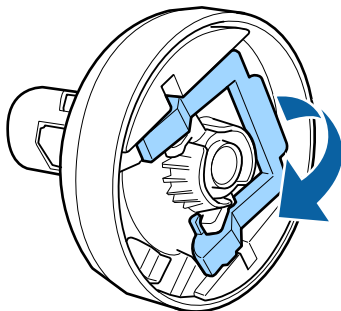
أسطوانة 3 بوصات

أسطوانة 2 بوصات

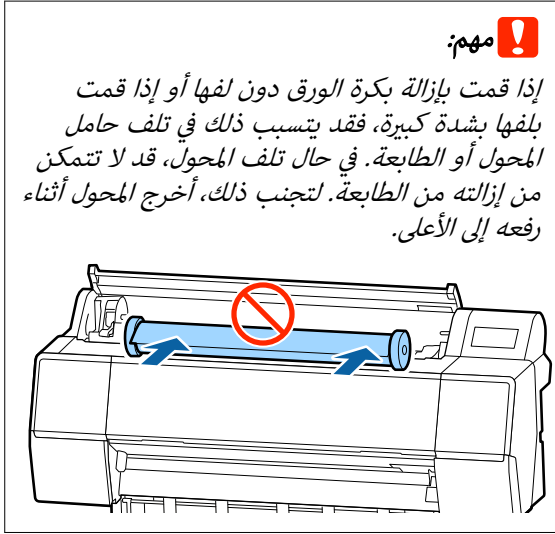


8

ارفع ذراع قفل المهائبي لتحرير القفل في كل من مهائبي بكرة الورق.

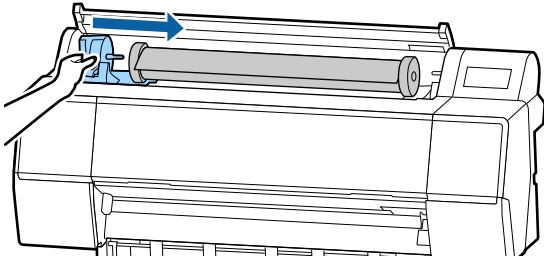


العمليات الأساسية



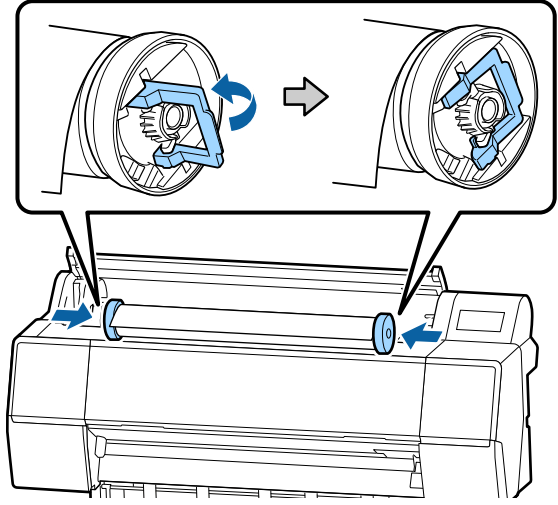
13 أمسك المقبض الموجود في حامل المهايئ وحركه تجاه اليمين حتى يدخل بالكامل في عمود التثبيت.

تأكد من تثبيت طرفي بكرة الورق بإحكام على المهايئين.

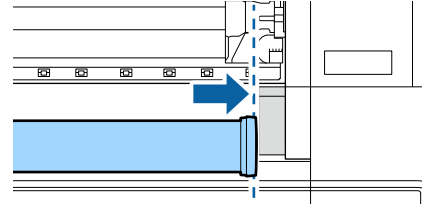


9 ركب مهايئي بكرة الورق على طرفي بكرة الورق، ثم اخفض ذراعي القفل يسارًا ويميّنًا لقفلهما في مكانهما الصحيح.

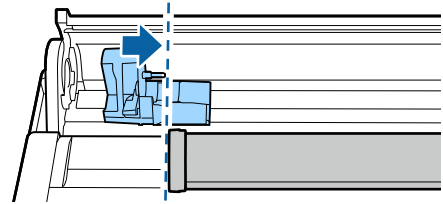
تأكد من إدخال المهايئين بالكامل قبل قفلهما.



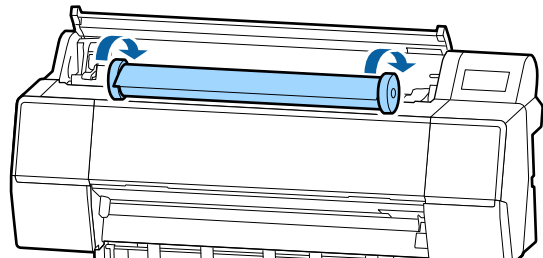
10 اضغط على بكرة الورق مع تحريكها إلى اليمين حتى تلامس دليل تحميل بكرة الورق.



11 حرك حامل المهايئ حتى يتلاءم كل من ▲ الموجود على حامل المهايئ ومهايئ بكرة الورق الأيسر معًا.

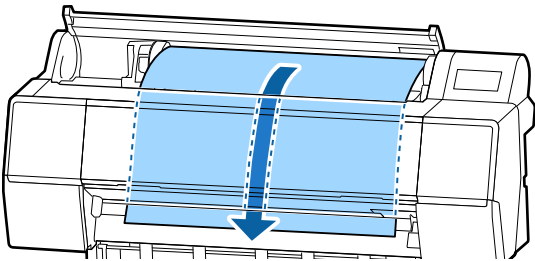
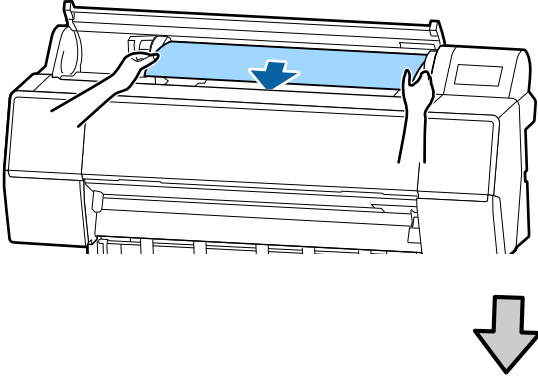


12 أدخل بكرة الورق ببطء في حامل بكرة الورق.

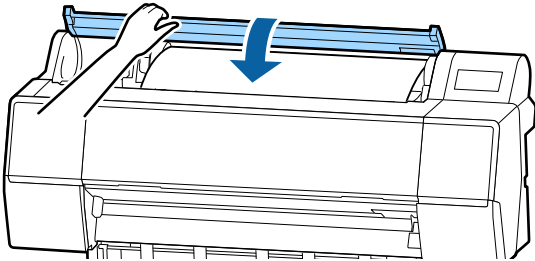


## العمليات الأساسية

**16** عند تعيين تغذية الورق التلقائية على الوضع "إيقاف التشغيل"، أدخل الحافة الأمامية لبكرة الورق في فتحة تغذية الورق، وأجرِ عملية التغذية حتى تخرج الحافة الأمامية عن الطابعة.  
تأكد من عدم طي بكرة الورق وخلوها من أي جزء متدلي.



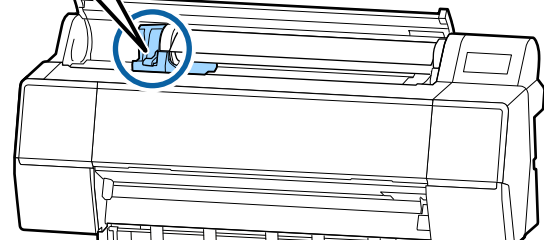
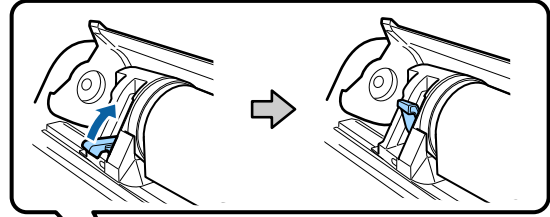
**17** أغلق غطاء بكرة الورق.



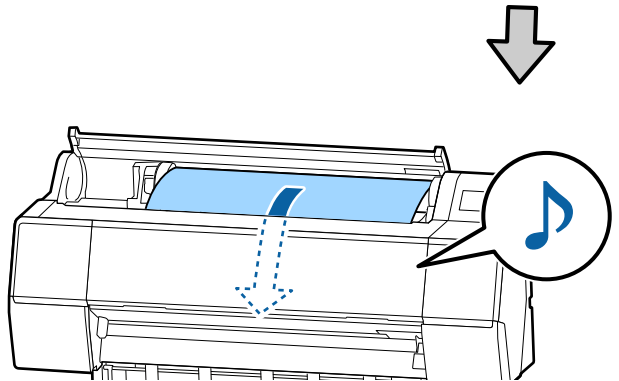
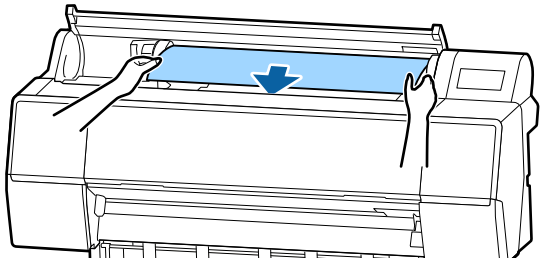
**18** تحقق من نوع الوسائط.

📄 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 37

**14** ارفع ذراع القفل الموجودة على حامي المهائئ لقفلهما في مكانهما الصحيح.



**15** أدخل الحافة الأمامية لبكرة الورق في فتحة تغذية الورق، وتابع عملية التغذية حتى تسمع صغيراً.



## قص بكرة الورق

تتميز الطابعة بأنها مزودة بأداة قص. ويُمكنك قص بكرة الورق بعد الطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية.

□ :Auto Cut

في كل مرة تُطبع فيها صفحة، تعمل آلة القص على إجراء عملية القص تلقائيًا في موضع محدد وفقًا لإعداد برنامج تشغيل الطابعة أو قائمة لوحة التحكم.



## العمليات الأساسية

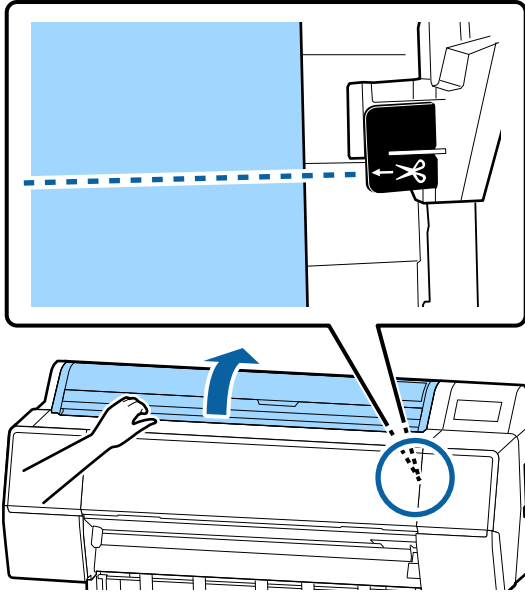
### الإعداد من الطابعة

قم بتعيين هذا في **General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut** **Settings — Auto Cut** من لوحة التحكم.

### طريقة القص اليدوي

عند تحديد إيقاف تشغيل في برنامج تشغيل الطابعة أو تحديد Off لـ **Auto Cut** في لوحة التحكم، يُمكن قص الورق في أي مكانٍ بعد الطباعة كما هو موضح أدناه.

1 مع إغلاق الغطاء الأمامي، استمر في الضغط على **Forward** أو **Backward** في لوحة التحكم أثناء استعراض الجزء الداخلي للطابعة حتى يصل موضع القص إلى موضع الملقق.



#### ملاحظة:

لقص الورق باستخدام آلة القص المدمجة، يجب أن تتراوح المسافة بين موضع القص وحافة الورق بين 60 إلى 127 مم، ويختلف الطول اللازم حسب نوع الورق ولا يُمكن تغييره. وفي حال لم يتم الوصول إلى الطول اللازم، تتم تغذية الورق تلقائيًا مع ترك مسافة هامشية. استخدم أداة قص متاحة تجاريًا لإزالة الهامش غير الضروري.

#### 2. الممس Cut.

تظهر شاشة تأكيد. اضغط على الزر **Cut** للقص باستخدام آلة القص المدمجة.

### إزالة بكرة الورق

يوضح هذا القسم كيفية إزالة بكرة الورق وتخزينها بعد الطباعة. قد تترك أسطوانة بكرة الضغط آثارًا على الورق المتبقي في الطابعة.

#### ❑ القص اليدوي:

يُحدد موضع القص على لوحة التحكم، ثم تُقص بكرة الورق. تُطبّع الخطوط المتقطعة من أجل القص اليدوي ويُمكن استخدامها كإرشاد عند قص الورق باستخدام آلة القص المدمجة.

#### ! مهم:

قد لا تُقص أنواع الوسائط المتوفرة تجاريًا، مثل تلك الموضحة أدناه، بصورة صالحة عند قصها باستخدام آلة القص المدمجة. فضلًا عن ذلك، قد يؤدي قص أنواع الوسائط التالية إلى إتلاف آلة القص المدمجة أو تقليل عمرها الافتراضي.

❑ ورق الأعمال الفنية

❑ ورق كنفاس

❑ ورق نسيجي لامع

❑ لوحات الملصقات غير اللاصقة

❑ الورق اللاصق

❑ وسائط الإعلانات

قص أنواع الوسائط هذه باستخدام مقص أو أداة قص متوفرة تجاريًا بالطريقة التالية:

في ظل إغلاق الغطاء الأمامي، اضغط مع الاستمرار على زر **Forward** — الموجود في لوحة التحكم أثناء استعراض الجزء الداخلي للطابعة حتى يظهر موضع القص من أسفل الغطاء الأمامي. قص الورق باستخدام مقص أو أداة قص خارجية.

### إعداد القص التلقائي

يمكنك تحديد طريقة القص على لوحة التحكم أو برنامج تشغيل الطابعة. وبالرغم من ذلك، يُرجى الانتباه إلى أن الإعداد المُحدد باستخدام برنامج تشغيل الطابعة يحظى بالأولوية عند استخدام برنامج تشغيل الطابعة.

#### ملاحظة:

❑ عطل إعدادات القص التلقائي في الطابعة وبرنامج تشغيلها عند استخدام وحدة بكرة السحب التلقائية الاختيارية.

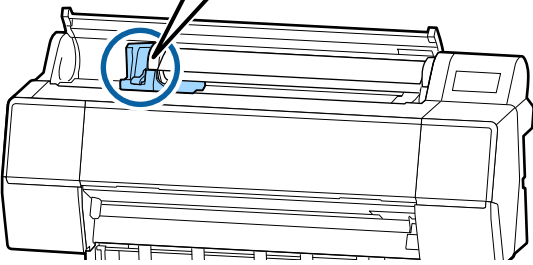
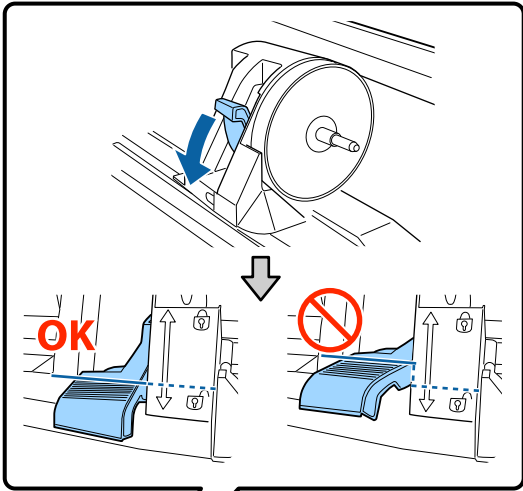
❑ قد تستغرق عملية قص بكرة الورق فترة من الوقت.

### الإعداد على جهاز الكمبيوتر

عَيِّن قص تلقائي من خيار بكرة الورق في شاشة **Properties** (خصائص) (أو **Printing preferences** (تفضيلات الطباعة)) برنامج تشغيل الطابعة.

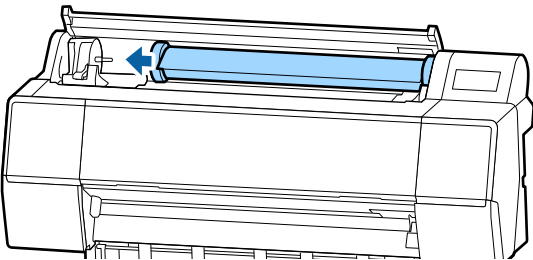
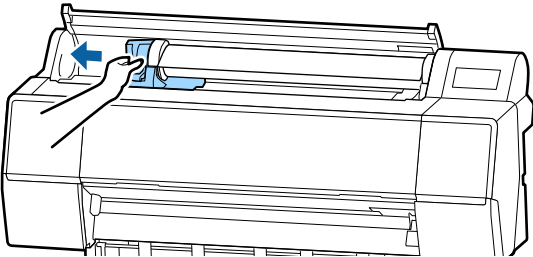
العمليات الأساسية

3 أنزل ذراع القفل الخاص بحامل المهايئ لتحرير القفل.



4 حرك حامل المهايئ ناحية اليسار.

عند تحريك حامل المهايئ، تأكد من استخدام المقبض.



1

اضغط على معلومات تحميل الورق من الشاشة الرئيسية، ثم حدد **Remove**.

يتم لف الورق وإخراجه. عند تعيين **Manage Remaining Amount** (إدارة الكمية المتبقية) إلى تشغيل، تتم طباعة الرمز الشريطي تلقائيًا قبل إعادة اللف.

**ملاحظة:**

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

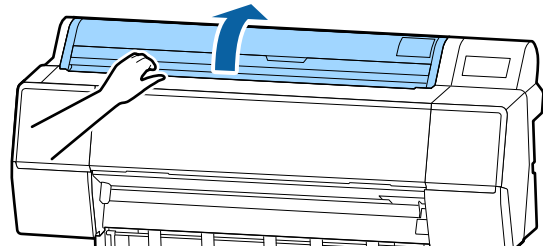
المس **Cut** لقص الورق عند موضع القص الافتراضي أو المس **Print Cutting Guideline** لطباعة إرشادات القص عند الموضع الافتراضي.

إذا كنت ترغب في تغيير موضع القص أو قص موضع طباعة الخطوط إلى الموضع المطلوب، فالمس **Close** لإلغاء الرسالة وتغيير الموضع في قائمة **Feed/Cut Paper**.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.  
قص بكرة الورق" في الصفحة 32

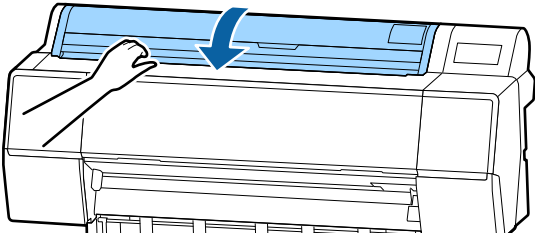
2

افتح غطاء بكرة الورق.

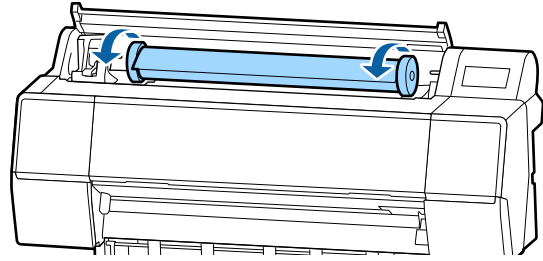


العمليات الأساسية

8 أغلق غطاء بكرة الورق.

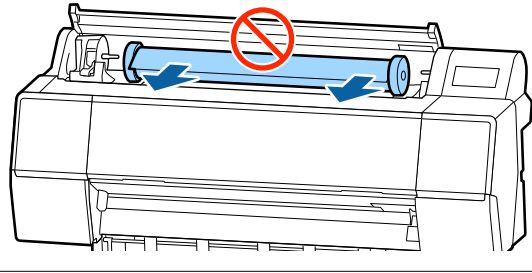


5 لف بكرة الورق على الجانب الأمامي لوضعها على الجزء العلوي من الطابعة.

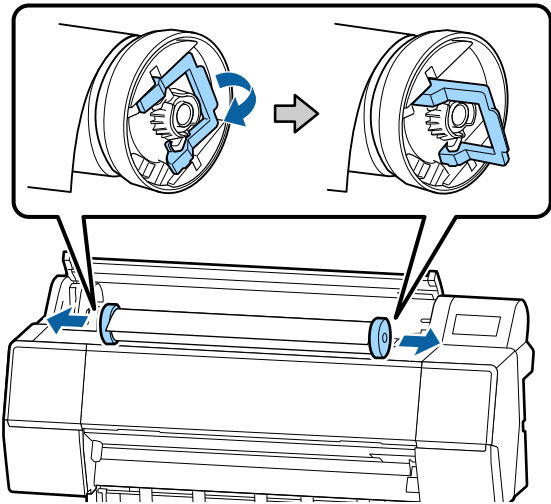


**مهم!**

إذا قمت بإزالة بكرة الورق دون لفها أو إذا قمت بلفها بشدة كبيرة، فقد يتسبب ذلك في تلف حامل المحول أو الطابعة. في حال تلف المحول، قد لا تتمكن من إزالته من الطابعة. لتجنب ذلك، أخرج المحول أثناء رفعه إلى الأعلى.



6 ارفع ذراعي قفل المهايئ لتحرير الأقفال، وأزل مهايئ بكرة الورق من بكرة الورق.



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

7 ارفع ذراع قفل حامل المهايئ.

العمليات الأساسية

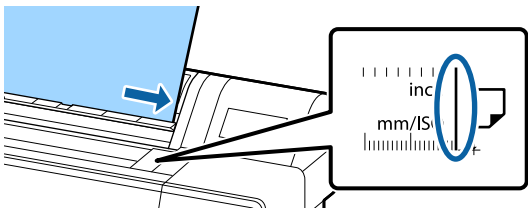
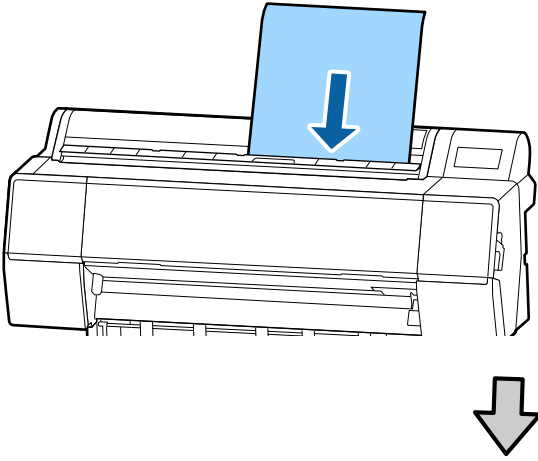
4

حمّل الورق مع جعل الجانب الذي تريد طباعته على الوجه الأمامي، مع محاذاة الحافة للخط الموجود جهة اليمين.

في العادة، يجب تحميل الورق بصورة رأسية.

يمكنك تحميل ورق سميك بطول يصل إلى 762 مم، كما يمكنك تحميل الورق السميك الذي يزيد طوله عن 762 مم في SC-P9500 Series من خلال تحميل الورق أفقيًا.

عند تحميل الورق المقصوص، أدخل الحافة الأمامية حتى تشعر بالمقاومة.



عند تحميل لوحة الملتصقات، أدخل الورق حتى تصبح الحافة الخلفية أسفل علامة التحميل على غطاء بكرة الورق.



اضغط على الأزرار **Complete** — **OK** في لوحة التحكم.

5

تحقق من نوع الوسائط.

6

إعداد الورق الذي تم تحميله في الصفحة 37

## تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته

**مهم!**

إذا كان الورق مموّجًا أو مجعدًا، فاستخدم ورقًا جديدًا. في حال تحميل ورق مموّج أو مجعد، قد لا تستطيع هذه الطابعة معرفة الورق، أو تغذية الورق، أو الطباعة بصورة صحيحة.

نوصي بإرجاع الورق إلى عبوته الأصلية وتخزينه مستويًا بها وإخراجه من العبوة قبل الاستخدام مباشرةً.

### تحميل الورق المقصوص ولوحة الملتصقات

**مهم!**

أدخل الورق قبل الطباعة مباشرةً. قد تترك البكرة أثرًا على الورق المتبقي في الطابعة.

عند تحميل بكرة الورق، أعد لف بكرة الورق قبل تحميل الورق المقصوص. [إزالة بكرة الورق في الصفحة 33](#)

**ملاحظة:**

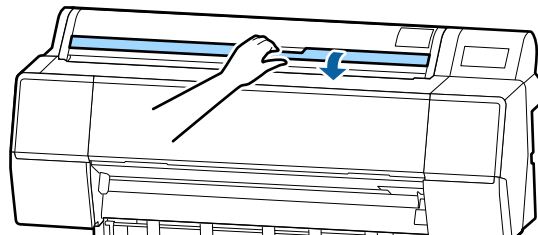
تم توضيح الورق الذي يمكن استخدامه في الطابعة بالتفصيل في القسم التالي.

[الوسائط المعتمدة في الصفحة 162](#)

1 شغل الطابعة.

2 اضغط على معلومات تحميل الورق في لوحة التحكم، ثم حدد **Cut Sheet** أو **Poster Board**.

3 افتح غطاء الورقة المقصوصة.



## العمليات الأساسية

### إعداد الورق الذي تم تحميله

عَبْرَ نوع الورق قبل بدء الطباعة. يؤدي عدم تعيين نوع الورق الذي يتطابق مع الورق الذي تم تحميله إلى حدوث التجاعيد، والخدوش، وتفاوت الألوان، ومشكلات أخرى.

#### ملاحظة:

اضبط الإعدادات نفسها لبرنامج تشغيل الطابعة ونوع الورق الذي عينته.

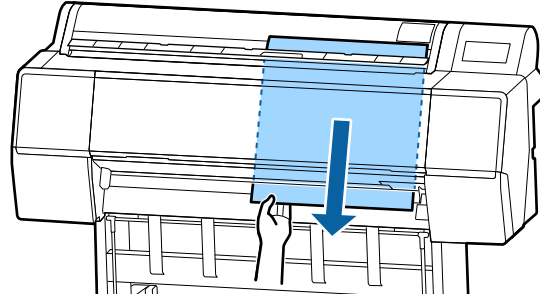
إذا كانت إعدادات نوع الورق في لوحة التحكم وفي برنامج تشغيل الطابعة مختلفة، فإن إعدادات الورق في برنامج تشغيل الطابعة تكون لها الأولوية. ولكن، إذا كان نوع الورق الذي تم تعيينه في لوحة التحكم هو نوع الورق المحفوظ نفسه في *Custom Paper Setting*، فإن إعدادات الورق في لوحة التحكم تكون لها الأولوية.

اطلع على ما يلي للمزيد من التفاصيل حول *Custom Paper Setting*.

📖 ضبط إعدادات الورق المُخصصة في لوحة التحكم" في الصفحة 42

### إزالة الورق المقصوص/اللوحة الملتصقات

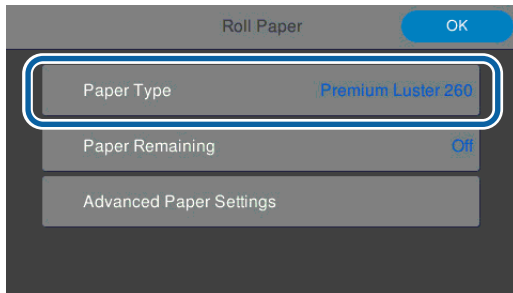
أثناء دعم الورق حتى لا يسقط، اضغط على معلومات تحميل الورق في لوحة التحكم، ثم حدد **Remove**. يتم إخراج الورق.



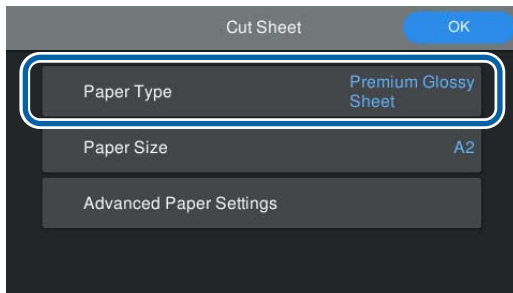
### كيفية التعيين

1 يُعرض نوع الورق على الشاشة المعروضة بعد تحميل الورق. تحقق من تطابق الورق المُحمّل ونوع الورق الظاهر على الشاشة.

#### بكرة الورق

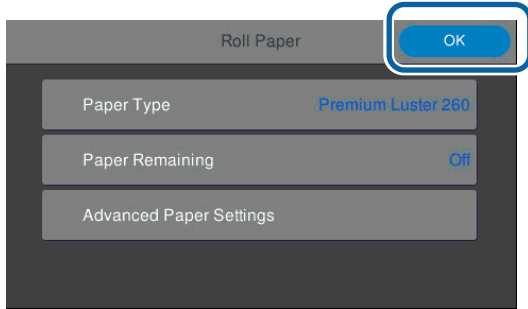


#### لوحة الملتصقات/الورق المقصوص



## العمليات الأساسية

4 المس OK على شاشة إعداد الورق لبدء تغذية الورق. عند عرض الرسالة "Ready". على الشاشة الرئيسية، يمكنك البدء في الطباعة.

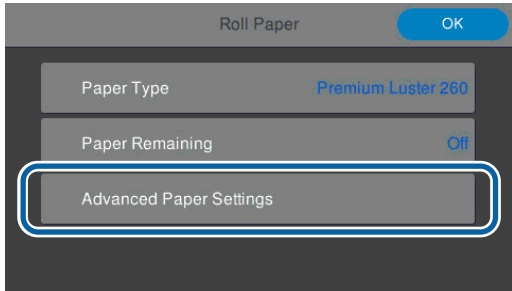


### ملاحظة:

لضبط إعدادات ورق مفصلة مثل فجوة الأسطوانة ومدة التجفيف، المس **Advanced Paper Settings**، ثم عَيِّن كل عنصر.

راجع ما يلي لمعرفة العناصر التي يُمكنك تعيينها.

📖 قائمة القوائم في الصفحة 108



تُحفظ إعدادات الورق المتقدمة الخاصة بنوع الورق المحدد حاليًا.

## عند عدم ظهور معلومات الورق على لوحة التحكم أو في برنامج التشغيل

إذا لم تظهر معلومات الورق على لوحة التحكم أو في برنامج تشغيل الطباعة، يُمكنك استخدام إحدى الطرق التالية لضبط إعدادات الورق.

استخدام Epson Media Installer

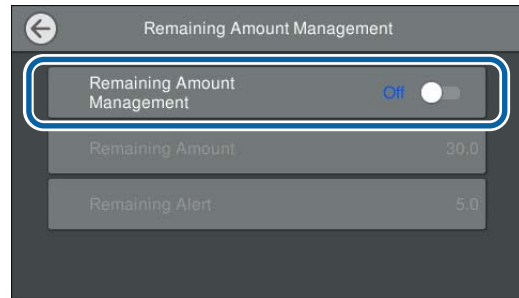
ضبط إعدادات الورق المُخصصة في لوحة التحكم

2 إذا كان نوع الورق الظاهر على الشاشة لا يتطابق مع نوع الورق الذي حملته، فالمس **Paper Type** لتعيين نوع الورق.

راجع ما يلي إذا لم يُعرض نوع الورق الذي حملته على لوحة التحكم.

📖 عند عدم ظهور معلومات الورق على لوحة التحكم أو في برنامج التشغيل في الصفحة 38

2 لإدارة مقدار ورق البكرة المتبقي، قم بتعيين **Remaining Amount Management** على **On**. ثم قم بتعيين **Remaining Alert** و **Remaining Amount**.

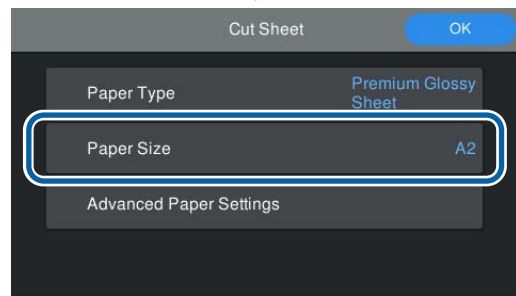


### ملاحظة:

عند تعيين إدارة المقدار المتبقي، يُطبع الرمز الشريطي على الحافة الأمامية للورقة عند إزالة بكرة الورق. في المرة التالية التي تُحمّل فيها بكرة الورق، يُعيّن كل من المقدار المتبقي ونوع الورق تلقائيًا.

وبالرغم من هذا، وفقًا للورق، قد لا تتمكن الطباعة من قراءة الرمز الشريطي.

3 بالنسبة للوحة الملصقات/الورق المقصوص، تحقق من تطابق الورق المُحمّل وحجم الورق الظاهر على الشاشة.



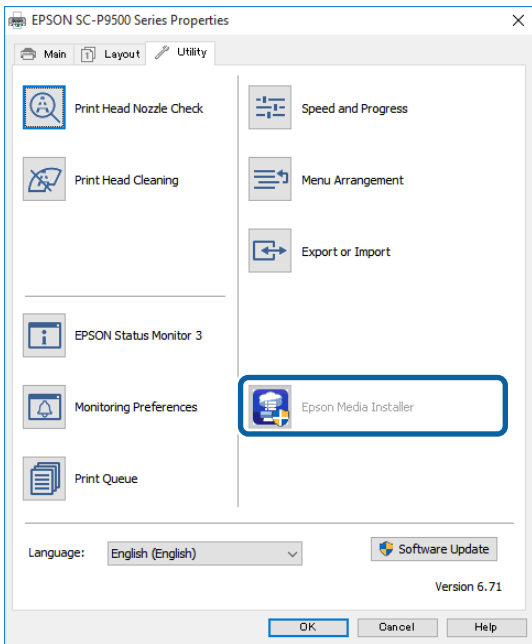
إذا لم يتطابق الورق المُحمّل مع حجم الورق الظاهر على الشاشة، فالمس **Paper Size** لضبط حجم الورق.

## العمليات الأساسية

### Epson Edge Dashboard

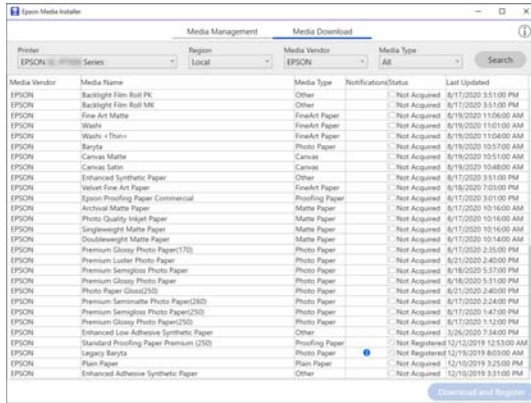


### برنامج تشغيل الطابعة (Windows)



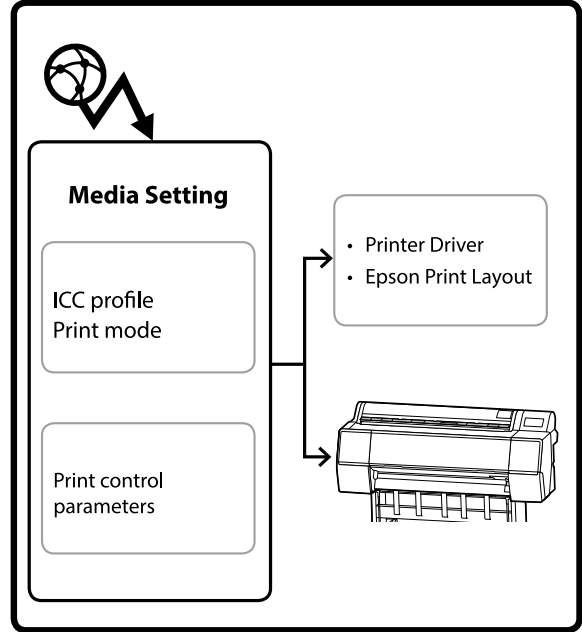
نزل أحدث برنامج تشغيل للطابعة من موقع Epson الإلكتروني.

يبدأ برنامج Epson Media Installer ويعرض قائمة بمعلومات الورق التي يمكنك إضافتها.



### استخدام Epson Media Installer

يمكنك إضافة معلومات الورق عبر الإنترنت. كما يمكنك أيضًا تعديل معلومات الورق التي أضفتها.



يتم تنزيل معلومات الورق، بما في ذلك ملفات تعريف ICC، وأوضاع الطباعة، ومعلومات التحكم في الطباعة من الخوادم.

يتم حفظ معلومات الورق التي تم تنزيلها في برنامج تشغيل الطابعة، أو في Epson Print Layout، أو في الطباعة.

### إضافة معلومات الورق

1 استخدم إحدى الطرق التالية لبدء تشغيل برنامج Epson Media Installer.

بالنسبة إلى نظام التشغيل Windows

انقر بالترتيب التالي.

— Epson Software — Start Epson Media Installer

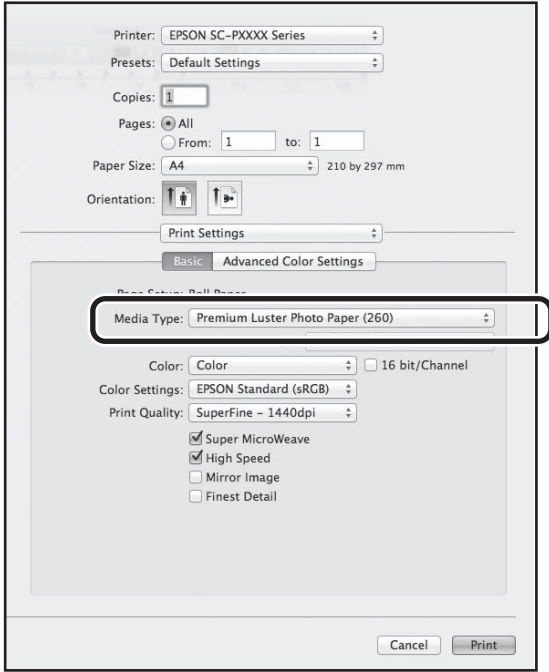
بالنسبة إلى نظام التشغيل Mac

انقر بالترتيب التالي.

— Epson Software — Applications (تطبيقات) Epson Media Installer.app — Epson Utilities

العمليات الأساسية

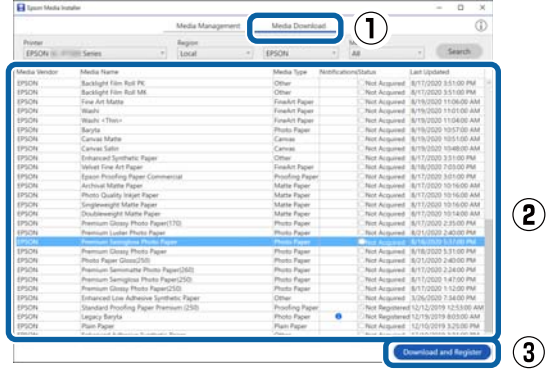
برنامج تشغيل الطابعة (Mac)



أضف معلومات الورق.

2

انقر فوق **Media Download**، ثم حدد الورق الذي تريد استخدامه. انقر فوق **Download and Register** لإضافة معلومات الورق المحددة.

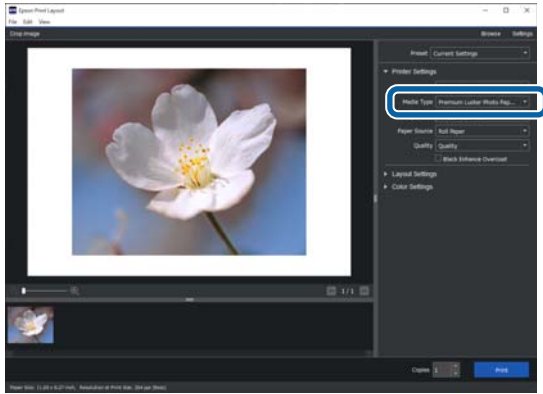


تُضاف معلومات الورق إلى نوع الورق الخاص ببرنامج تشغيل الطابعة و **Epson Print Layout**.

3

حدد الورق الذي تريد طباعته.

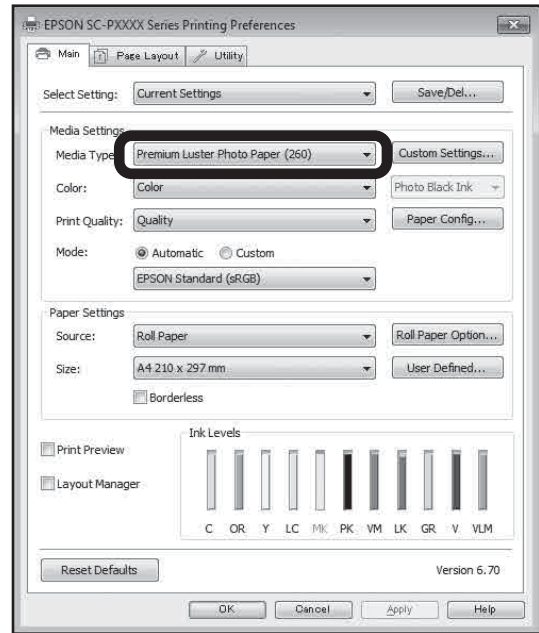
Epson Print Layout



ملاحظة:

تتم إضافة معلومات الورق المضافة باستخدام **Printer Settings** — **Epson Media Installer** أيضًا إلى **Custom Paper Setting** في لوحة التحكم. لا يمكنك تغيير إعدادات معلومات الورق على لوحة التحكم.

برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

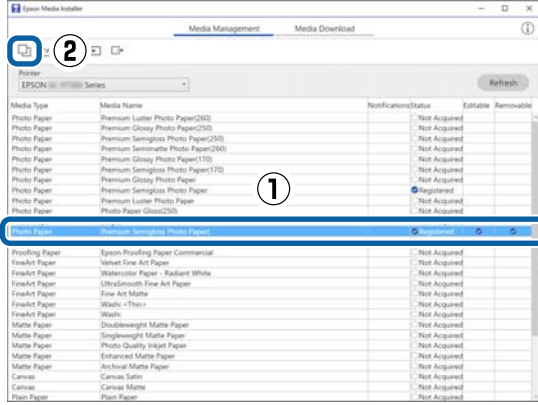




## العمليات الأساسية

2 حدد معلومات الورق التي ترغب في تحريرها، ثم انقر فوق **Copy Media**.

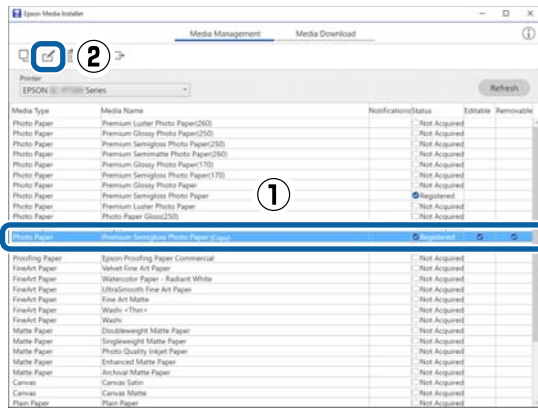
يمكنك فقط نسخ معلومات الورق بعنوان **Registered** في نافذة **Status** في القائمة.



يتم إنشاء نسخة من معلومات الورق. وتُعرض Copy في نهاية اسم الوسائط الخاص بالنسخة.

3 حدد معلومات الورق التي ترغب في نسخها، ثم انقر فوق **Edit**.

تُعرض شاشة **Edit Media Settings**.



4 غير الإعدادات وفقاً لاحتياجات الطباعة الخاصة بك وما إلى ذلك، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.

اطلع على ما يلي للمزيد من المعلومات حول شاشة **Edit Media Settings**.

تكوين شاشة **Edit Media Settings** في الصفحة 21

5 تنعكس معلومات الورق المحررة على برنامج تشغيل الطباعة و **Epson Print Layout**.

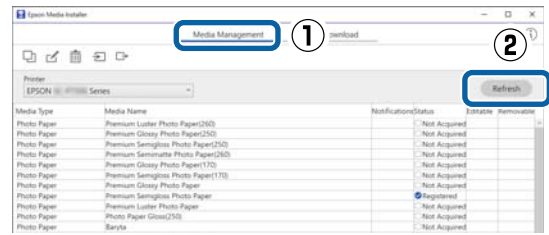
**مهم!**

إذا قمت بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطباعة وإعادة تثبيته، فستحتاج إلى إعادة تسجيل معلومات الورق في **Epson Media Installer**.

إذا لم تقم بإعادة تسجيل معلومات الورق، فقد لا تُعرض معلومات الورق التي أضفتها مسبقاً باستخدام **Epson Media Installer** في برنامج تشغيل الطباعة، أو **Epson Print Layout**، وما إلى ذلك.

إعادة تسجيل معلومات الورق

شغل **Epson Media Installer**، ثم انقر فوق **Media Management — Refresh**



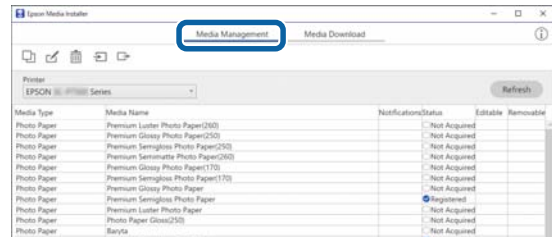
تحرير معلومات الورق

لتحرير معلومات الورق، انسخ أولاً معلومات الورق المضافة ثم غير الإعدادات بعد ذلك. لا يمكنك تحرير معلومات الورق التي أضيفت مباشرة.

1 شغل **Epson Media Installer**، ثم انقر فوق **Media Management**.

تُعرض معلومات الورق المحفوظة على الطباعة.

ولكن، لا تُعرض معلومات الورق المحددة في **Custom Paper Setting** في لوحة تحكم الطباعة.



## العمليات الأساسية

### ملاحظة:

**Paper Feed Offset** هي وظيفة تسمح لك بضبط الفرق بين حجم البيانات وحجم الطباعة.

مثال:

عند الطباعة بحجم بيانات يبلغ 100 ملم وحجم طباعة يبلغ 101 ملم، فإن الإزاحة تكون بنسبة 1.0%. لذلك، ستقوم بإدخال قيمة -1.0%.

اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول الإعدادات الأخرى.

["General Settings" في الصفحة 113](#)

### ملاحظات حول استخدام وحدة التوسيع Adobe® PostScript® 3™.

تأكد من أن معلومات الورق المخصص مسجلة في وحدة توسيع Adobe PostScript 3 وفي مطابقة الطباعة. إذا لم تتطابق معلومات الورق المخصص، فقد لا تتم طباعة الألوان بشكل صحيح بسبب عدم تناسق إعدادات الورق بين وحدة توسيع Adobe PostScript 3 والطابعة.

□ عند استخدام وحدة توسيع Adobe PostScript 3 للمرة الأولى

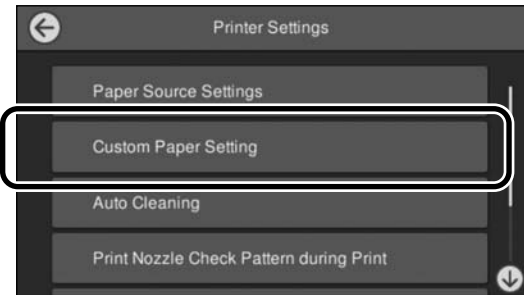
احذف أي معلومات ورق مخصص قمت بتسجيلها بالفعل في الطباعة، ثم قم بإضافتها مرة أخرى بمجرد تثبيت وحدة توسيع Adobe PostScript 3.

□ عند إضافة النماذج المخصصة أو حذفها أثناء إزالة وحدة توسيع Adobe PostScript 3

مع تثبيت وحدة توسيع Adobe PostScript 3، قم بحذف النموذج المخصص، ثم قم بإضافته مرة أخرى.

### ضبط إعدادات الورق المخصصة في لوحة التحكم

1 حدد **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** على لوحة التحكم.



2 حدد رقم الورق من 1 إلى 30 لحفظ الإعدادات.

3 عيّن معلومات الورق.

تأكد من تعيين العناصر التالية.

Change Reference Paper □

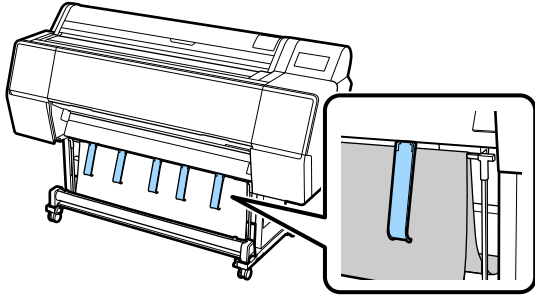
Paper Thickness □

Roll Core Diameter (بكرة الورق فقط) □

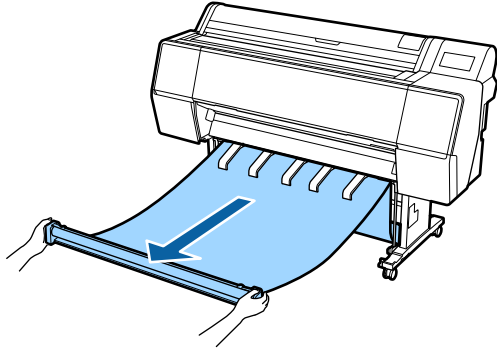
Paper Feed Offset □

## العمليات الأساسية

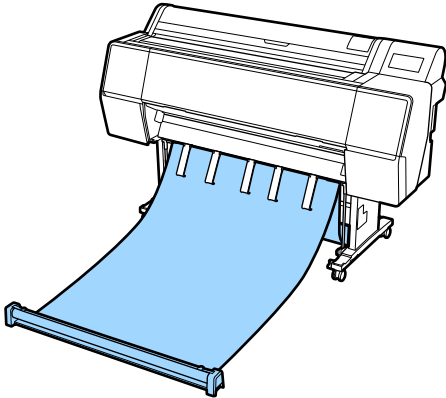
1 تأكد من أن دعامات الورق في الموضع الموضح في الشكل التوضيحي.



2 أمسك بكرة الورق بكلتا يديك واسحبها إلى أسفل مباشرةً. اضبط طول قطعة القماش التي تسحبها وفقاً لطول الورق الذي تنوي طباعته.



3 ضع بكرة الورق بحيث لا تلامس الأرض.



## استخدام سلة الورق

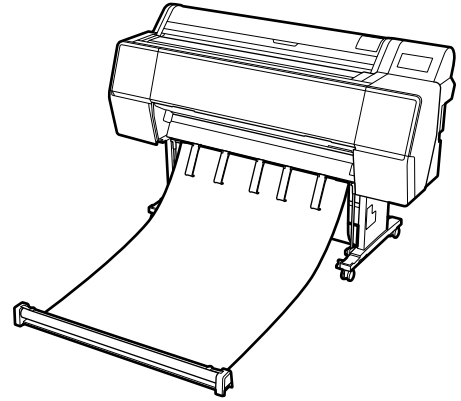
يُتيح لك استخدام سلة الورق الطباعة بسلاسة من خلال منع اتساخ الورق أو تجعده.

**مهم!**

في العادة، يجب أن تسع سلة الورق ورقة واحدة بكل مرة. في حال ترك العديد من الأوراق في السلة، قد لا يخرج الورق بصورة صحيحة.

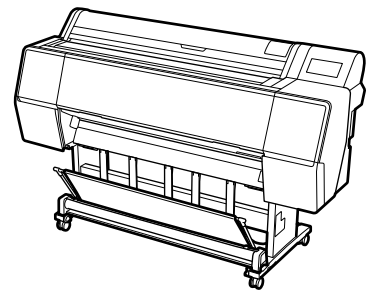
### إخراج الورق من الجزء الأمامي للطابعة

نظراً لأنه الورق يخرج ويكون وجه سطح الطباعة موجهاً إلى أعلى، فإن هذا يساعد على حمايته من التلف.



### إخراج الورق من الجزء الخلفي للطابعة

يسمح لك هذا بإخراج الورق في مساحة أصغر.



## التحميل والتخزين من منفذ الإخراج الأمامي

### التحميل من منفذ الإخراج الأمامي

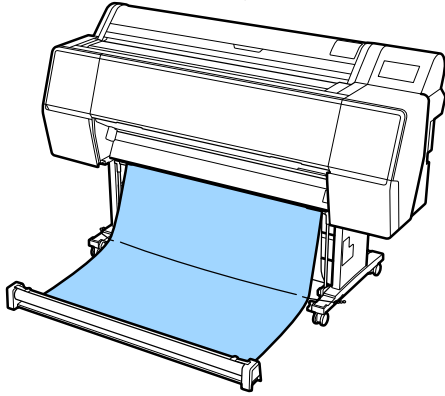
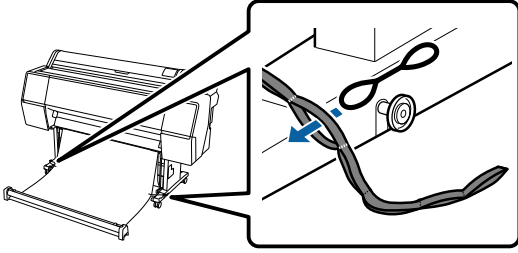
يشرح هذا القسم كيفية تبديل سلة الورق من الحالة المخزنة إلى حالة الاستعداد.

## العمليات الأساسية

### ملاحظة:

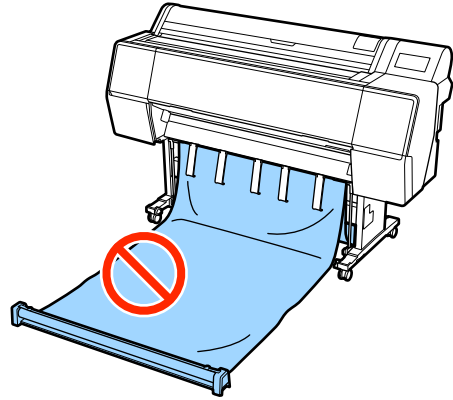
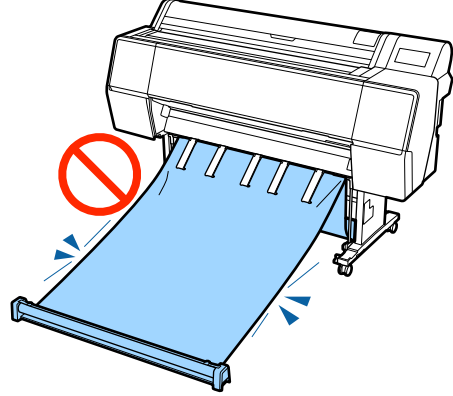
إذا كنت تطبع على ورق سميك، فإن الحافة الأمامية للورق قد تلتصق بالقماش ومن ثمّ قد لا يخرج بصورة صحيحة. في حال حدوث ذلك، يُمكنك ضبط الشريطين الأيسر والأيمن لتحسين وضع زاوية قطعة القماش.

لتقليل زاوية قطعة القماش، مرّر السلسلة عبر فتحة قريبة من القماش.



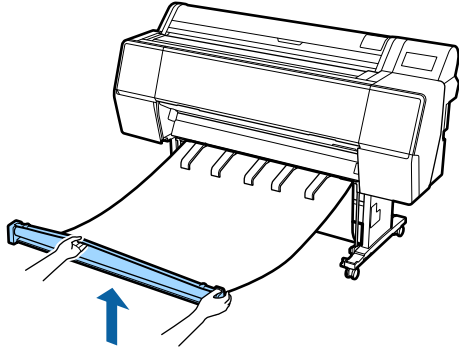
### مهم!

إذا أُجريت عملية الطباعة أثناء فرد القماش لمسافة أكثر من اللازم أو عند وجودها على الأرض، فقد لا تتمكن من الإخراج بصورة صحيحة.



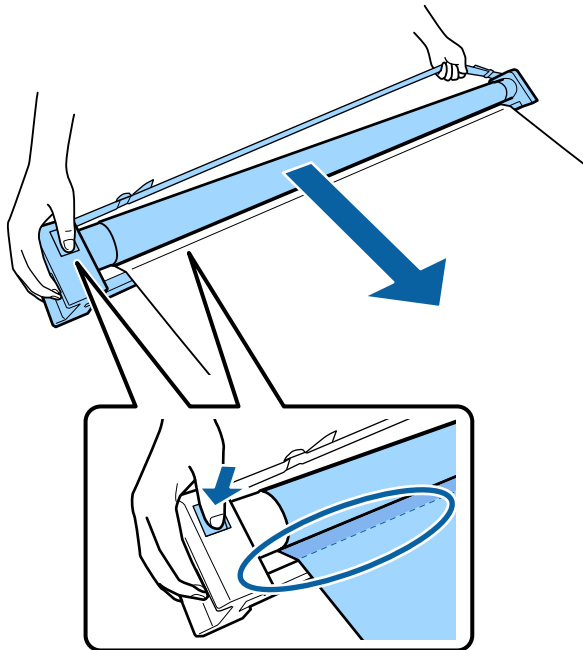
## العمليات الأساسية

1 ارفع جانب البكرة عن الأرض.

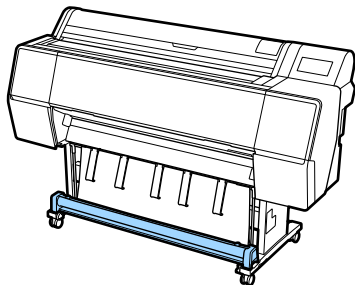


2 أثناء الضغط مع الاستمرار على الزر الموجود على الجانب الأيمن لجانب البكرة، تحرك مباشرة نحو الطابعة.

يمكنك لف القماش بصورة متساوية عن طريق تغذية الإطار الحديدي بالجزء السفلي بالقماش.

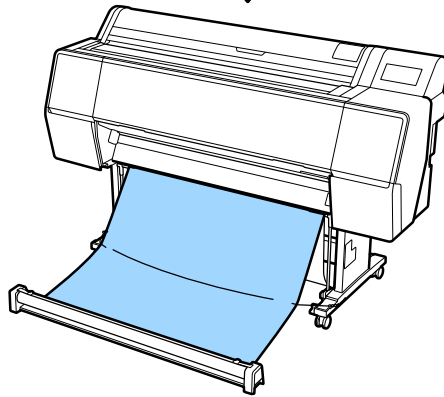
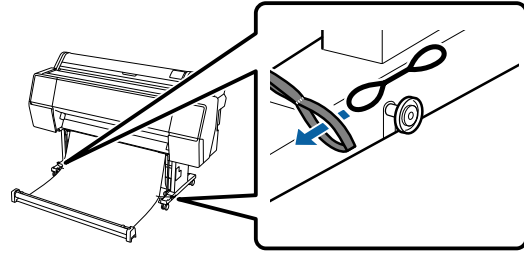


3 ضع البكرة في الموضع الموضح في الشكل التوضيحي للحامل.



ملاحظة:

لزيادة زاوية قطعة القماش، مرر السلسلة عبر فتحة قريبة من حافة الحزام.



ملاحظة:

في حال التواء الورق بدرجة كبيرة، قد ينثني وحده عند إخراجة بعد القص التلقائي ويخدش سطح الطباعة. وفي حال التواء الورق بدرجة كبيرة بعد القص التلقائي، فإننا نوصي بتعيين Auto Cut على الوضع Off.

## التخزين

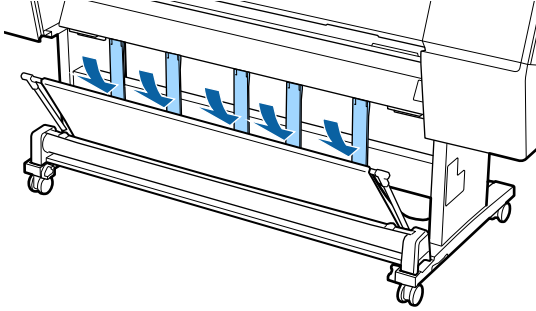
يشرح هذا القسم كيفية التغيير من الإخراج من الأمام إلى التخزين.

ملاحظة:

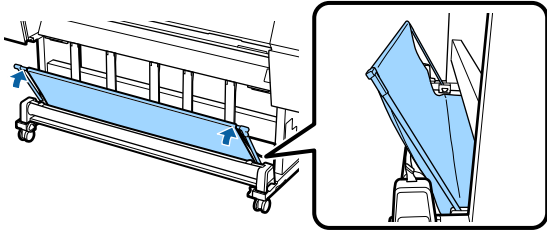
يتم توفير الحزام اليدوي لجانب البكرة فقط مع SC-P9500 Series.

## العمليات الأساسية

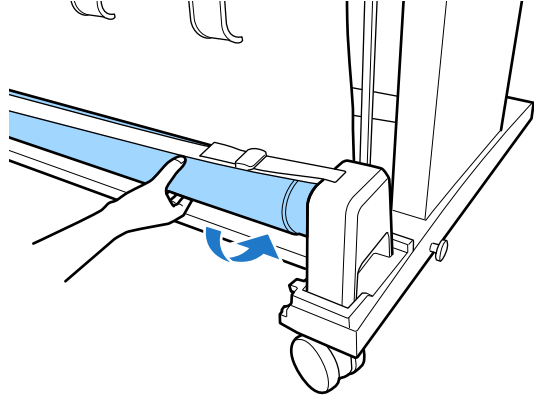
3 أخفض دعامات الإخراج حتى تصبح عمودية كما هو موضح في الشكل التوضيحي.



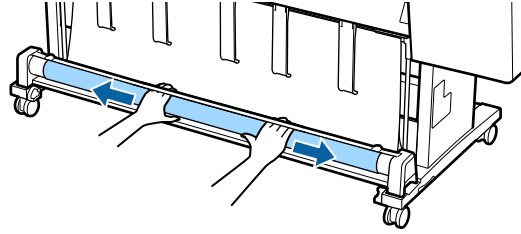
4 أعد ذراعي سلة الورق، الأيسر والأيمن، إلى موضعهما الأصلي حتى تسمع صوت استقرارهما في مكانهما.



4 أدر جانب البكرة عكس اتجاه عقارب الساعة قليلاً لإضافة القليل من الارتخاء ولمنع مط القماش أثناء التخزين.



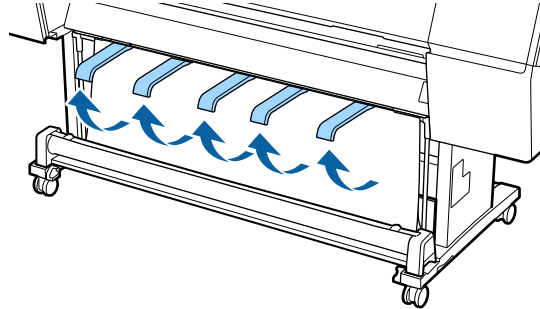
إذا كانت هناك كتل في القماش، فافردها إلى أسفل من الأعلى لتسويتها لمنع تلفها أثناء التخزين.



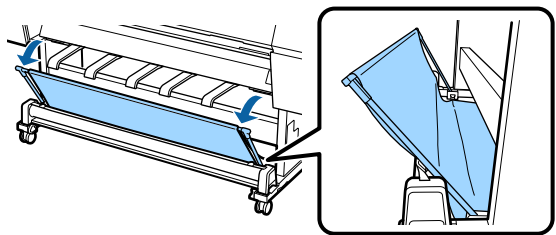
## التحميل لإخراج الورق من الخلف

يشرح هذا القسم كيفية تبديل سلة الورق من الحالة المخزنة إلى حالة الاستعداد.

1 ارفع دعامات الورق إلى الموضع الأفقي.



2 أخفض ذراعي سلة الورق، الأيسر والأيمن، تجاهك حتى تلامسا جانب البكرة.



## العمليات الأساسية

# استخدام وحدة بكرة السحب التلقائي (فقط SC-P9500 Series)

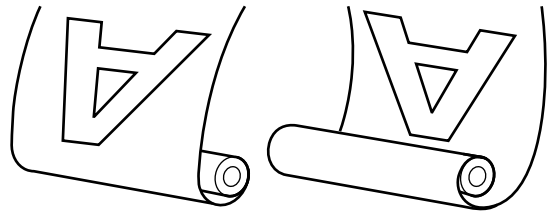
تعمل وحدة بكرة السحب التلقائي الاختيارية على سحب الورق تلقائياً فور طباعته. فضلاً عن أنها تحسن كفاءة وسائط الإعلان أو المهام الكبيرة التي تنطوي على استمرار الطباعة على بكرة الورق.

يُمكن لوحدة بكرة السحب التلقائي الخاصة بهذه الطابعة أن تسحب الورق في أي من الاتجاهات الموضحة أدناه. قد لا تدعم بعض أنواع الورق أحد هذه الاتجاهات أو قد تضع قيوداً على اتجاه السحب.

راجع القسم التالي للحصول على معلومات حول دعم السحب واتجاهه.

جدول وسائط Epson الخاصة " في الصفحة 162

الوجه المطبوع موجه للداخل الوجه المطبوع موجه للخارج



يؤدي السحب مع الوجه المطبوع موجه للخارج إلى جعل السطح المطبوع على السطح الخارجي للبكرة.

يؤدي السحب مع الوجه المطبوع موجه للداخل إلى جعل السطح المطبوع على السطح الداخلي للبكرة.

### ⚠ احتياطات:

❑ ثبت أسطوانة الورق المقوي لوحدة بكرة السحب التلقائي في مكانها كما هو موضح في هذا المستند. قد يؤدي إسقاط أسطوانة الورق المقوي إلى حدوث إصابات.

❑ احرص على عدم انحشار يديك، أو شعرك، أو أي أشياء أخرى في الأجزاء المتحركة من وحدة بكرة السحب التلقائي. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى التعرض إلى الإصابة.

### ! مهم:

تأكد من قص طرف بكرة الورق مباشرةً. لن تعمل الوحدة كما هو متوقع إذا كان طرف البكرة مموجاً أو مجعداً.

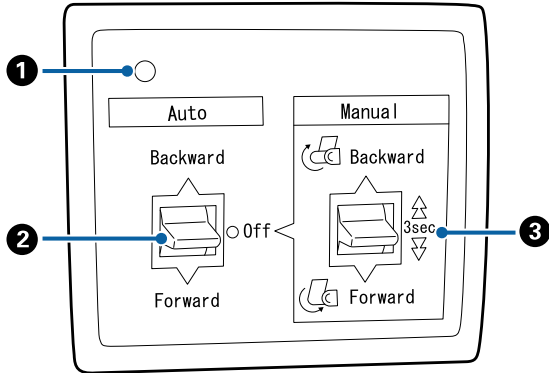
طريقة القص اليدوي " في الصفحة 33

### ملاحظة:

للحصول على معلومات حول تثبيت وحدة بكرة السحب التلقائي، راجع المستندات المرفقة مع وحدة بكرة السحب التلقائي.

## استخدام لوحة التحكم

يوضح هذا القسم كيفية استخدام لوحة التحكم للتعامل مع وحدة بكرة السحب التلقائي.



### 1 مصباح الطاقة

يعرض حالة وحدة بكرة السحب التلقائي.

تشغيل : وحدة بكرة السحب التلقائي جاهزة للاستخدام.

ضوء رعاش : وحدة بكرة السحب التلقائي قيد الاستخدام.

وميض : وحدة بكرة السحب التلقائي في وضع توفير الطاقة.

وميض متقطع : حدث خطأ ما.

إيقاف التشغيل : الطاقة في وضع الإيقاف.

### 2 مفتاح Auto

يُحدد اتجاه السحب التلقائي.

Backward : تُسحب البكرة مع جعل الجزء القابل للطباعة موجه للداخل.

Forward : تُسحب البكرة مع جعل الجزء القابل للطباعة موجه للخارج.

Off : وحدة بكرة السحب التلقائي لا تسحب الورق.

## العمليات الأساسية

### مهم!

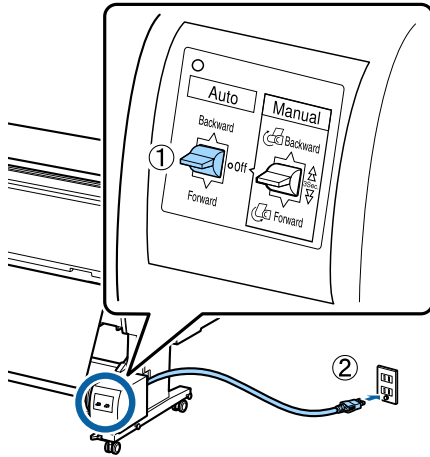
قبل المتابعة، عَيِّن **Auto Cut** على **Off**. يؤدي استخدام وحدة بكرة السحب التلقائي عند تعيينها على **On** إلى حدوث أخطاء.

👉 "قص بكرة الورق" في الصفحة 32

## سحب الورق مع جعل الوجه القابل للطباعة موجه للخارج

لمزيد من المعلومات حول تركيب أسطوانة الورق المقوى، راجع دليل الإعداد الخاص بوحدة بكرة السحب التلقائي الاختيارية.

1 عَيِّن مفتاح **Auto** الخاصة بوحدة بكرة السحب التلقائي على **Off**. وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي وتأكد من إضاءة مصباح الطاقة.



2 شغّل الطابعة.

3 تأكد من تحميل بكرة الورق في الطابعة بصورة صحيحة.

4 حدد معلومات تحميل الورق — **Prepare for Take-up** على لوحة تحكم الطابعة.

يتم تغذية الورقة إلى أسطوانة الورق المقوى.

### 3 مفتاح **Manual**

يُحدد اتجاه السحب اليدوي.

يُطبق الخيار المحدد عندما يكون مفتاح **Auto** في وضع **Off**.

**Backward** : تُسحب البكرة مع جعل الجزء القابل للطباعة موجه للداخل.

ستزداد السرعة بعد الضغط على الزر لأكثر من ثلاث ثوانٍ.

**Forward** : تُسحب البكرة مع جعل الجزء القابل للطباعة موجه للخارج.

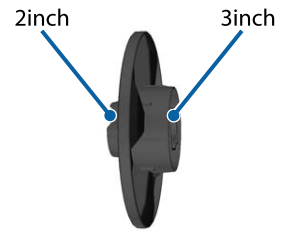
ستزداد السرعة بعد الضغط على الزر لأكثر من ثلاث ثوانٍ.

## تثبيت أسطوانة الورق المقوى

### مهم!

- استخدم أسطوانة ورق مقوى بالحجم نفسه (عرض الأسطوانة وقطرها) مثل بكرة الورق التي تطبع عليها. إذا كان حجم أسطوانة الورق المقوى (عرض الأسطوانة وقطرها) مختلفًا، فقد لا يتم اللف بشكل صحيح.
- في حال تشوه أسطوانة الورق المقوى أو تلف السطح، سيتعذر استخدامها كأسطوانة لسحب الورق مرة أخرى.

يختلف اتجاه الحافة في وحدة بكرة السحب التلقائي وفقًا لحجم أسطوانة الورق المقوى للبكرة (قطر الأسطوانة) المستخدمة.



## تثبيت الورق

يصف هذا القسم كيفية تثبيت بكرة الورق في أسطوانة ورق وحدة بكرة السحب التلقائي.

يختلف الإجراء باختلاف اتجاه السحب.

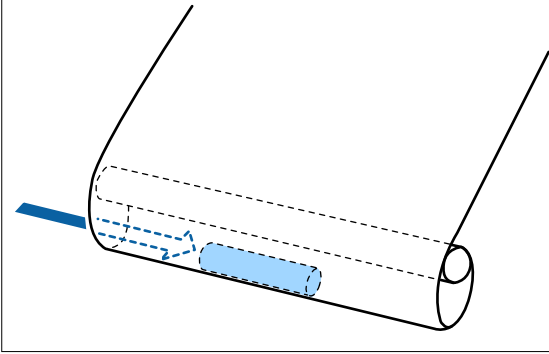


## العمليات الأساسية

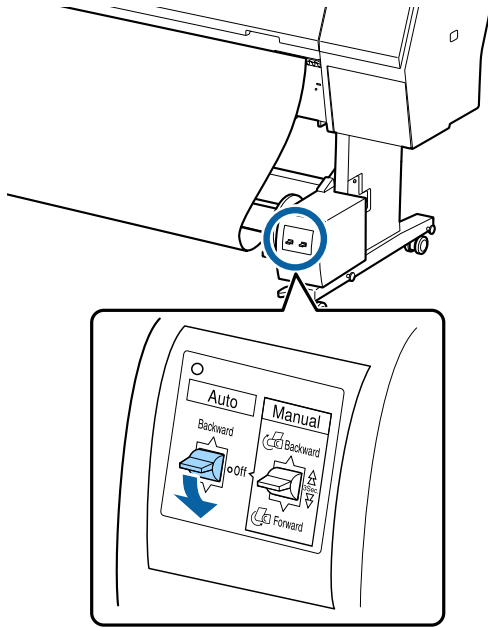
### ملاحظة:

يستخدم عنصر الشد المدمج بوحدة بكرة السحب التلقائي مع بعض أنواع الورق. أرخ الورق وأدخل عنصر الشد بالقرب من منتصف الورق كما هو موضح. راجع القسم التالي للحصول على معلومات حول الورق الذي يتطلب عنصر الشد.

👉 "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 162



7 عين مفتاح Auto الخاصة بوحدة بكرة السحب التلقائي على Forward.

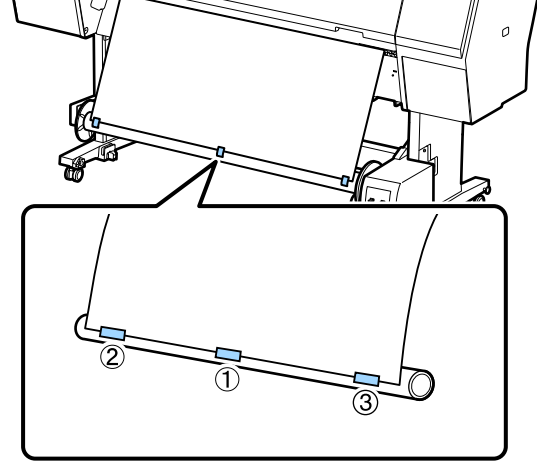


سحب الورق مع جعل الوجه القابل للطباعة موجه للداخل

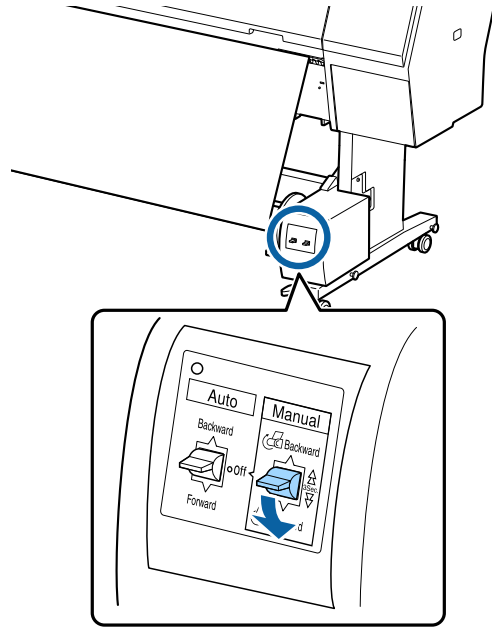
لمزيد من المعلومات حول تركيب أسطوانة الورق المقوى، راجع دليل الإعداد الخاص بوحدة بكرة السحب التلقائي الاختيارية.

5 ثبت الطرف بأسطوانة الورق المقوى باستخدام شريط لاصق.

ضع الشريط (متوفر من لدى الموردين التابعين لجهات خارجية) في الوسط ثم على الطرفين الأيسر والأيمن.



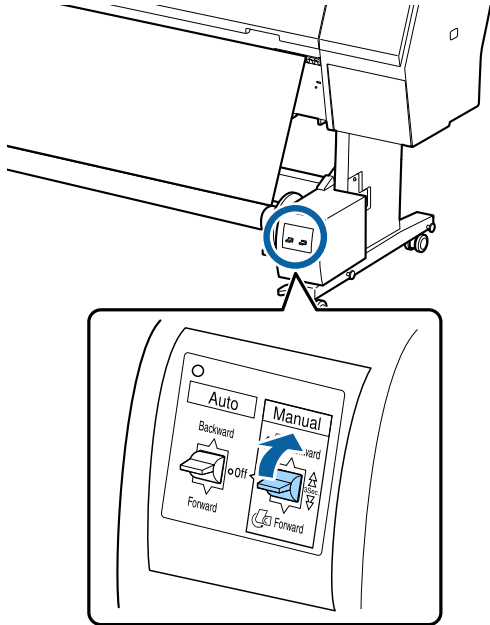
6 انقر على مفتاح Manual الموجود في وحدة بكرة السحب التلقائية Forward، واسحب أكبر قدر ممكن من الورق.



بعد لف الورق حول الأسطوانة، تأكد من ارتخاء الورق حول الأسطوانة بصورة كافية.

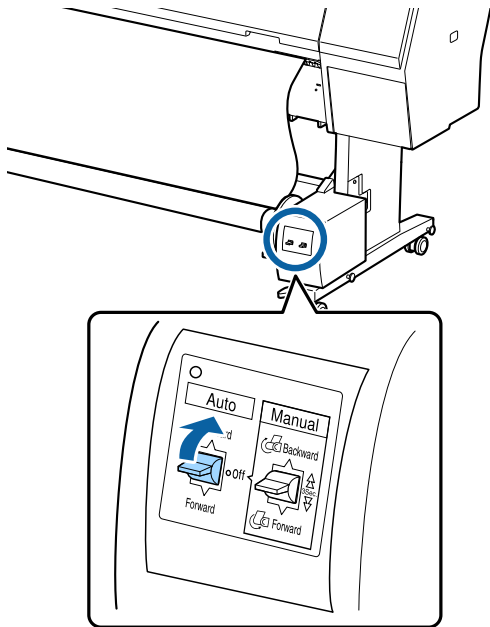
## العمليات الأساسية

6 انقر على المفتاح Manual الموجود في وحدة بكره السحب التلقائية Backward، واسحب أكبر قدر ممكن من الورق.



بعد لف الورق حول الأسطوانة، تأكد من ارتخاء الورق حول الأسطوانة بصورة كافية.

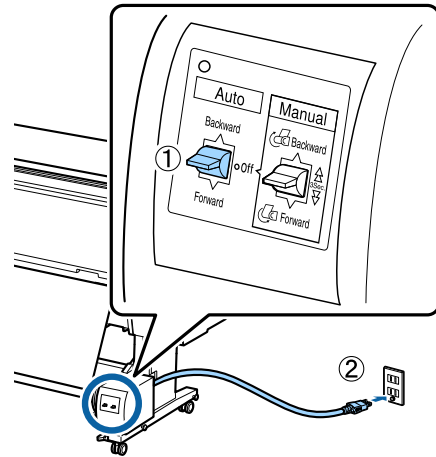
7 عيّن المفتاح Auto على Backward.



## إزالة الورق من وحدة بكره السحب التلقائي

يصف هذا القسم كيفية إزالة الورق من وحدة بكره السحب التلقائي.

1 عين مفتاح Auto الخاصة بوحدة بكره السحب التلقائي على Off. وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي وتأكد من إضاءة مصباح الطاقة.



2 شغل الطابعة.

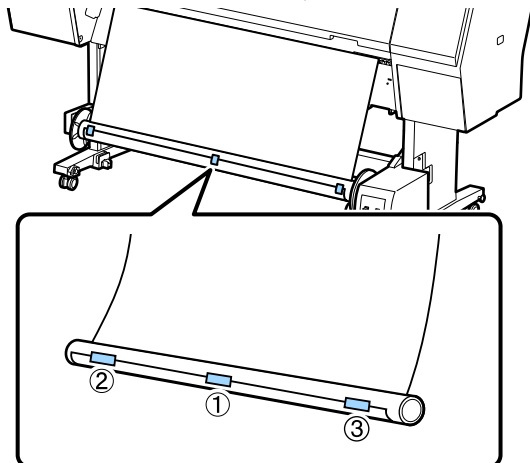
3 تأكد من تحميل بكره الورق في الطابعة بصورة صحيحة.

4 حدد معلومات تحميل الورق — Prepare for Take-up على لوحة تحكم الطابعة.

يتم تغذية الورقة إلى أسطوانة الورق المقوى.

5 ثبت الطرف بأسطوانة الورق المقوى باستخدام شريط لاصق.

ضع الشريط (متوفر من لدى الموردین التابعین لجهات خارجية) في الوسط ثم على الطرفين الأيسر والأيمن.

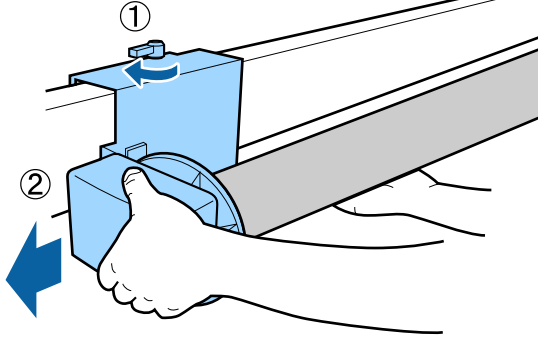


## العمليات الأساسية

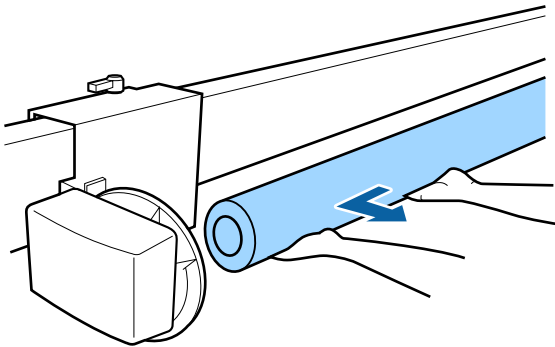
(3) أبقِ مفتاح Manual مضغوطاً باتجاه السحب (إما Forward أو Backward).

طريقة القص اليدوي " في الصفحة 33

3 افتح الوحدة المنتقلة وأزلها من أسطوانة الورق المقوى. عند إزالة الوحدة المنتقلة، اسند أسطوانة الورق المقوى بيدٍ واحدة لمنع سقوطها على الأرض.



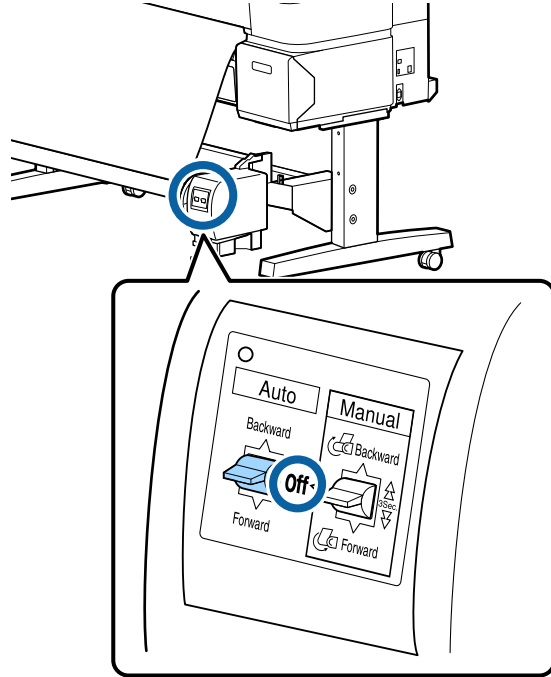
4 أزل أسطوانة الورق المقوى من وحدة بكرة السحب التلقائي.



### ⚠ احتياطات:

يتطلب إزالة الورق من وحدة بكرة السحب التلقائي وجود عاملين، ليحمل كل منهما إحدى نهايتي طرف البكرة. إذ قد يتسبب أن يتولى هذا الأمر عامل واحد في حدوث إصابات.

1 عين مفتاح Auto الخاصة بوحدة بكرة السحب التلقائي على Off.



2 قص الورق واسحبه حتى يدخل كله في أسطوانة الورق المقوى لوحدة بكرة السحب التلقائي.

عند ضبط وضع Take-up After Cut على ON

يتم لف الورق تلقائياً بعد القص.

عند القص، تأكد من دعم الورق باليد حتى لا يلمس السطح المطبوع الأرض. إذا لم تتمكن من سحب جميع الورق، فانقر على المفتاح Auto ليصبح Off إذا كان ذلك ضرورياً، ثم استمر في متابعة السحب باستخدام المفتاح Manual.

عند ضبط وضع Take-up After Cut على Off

لا يتم لف الورق تلقائياً بعد القص.

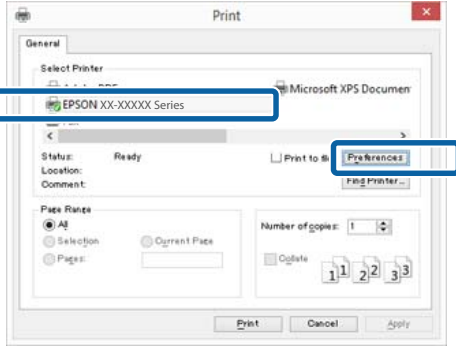
اتبع الخطوات الموضحة أدناه لقص الورق أثناء دعمه بيديك حتى لا يلمس السطح المطبوع الأرض، ثم اسحب الورق يدوياً.

(1) انقر على المفتاح Auto ليصبح Off.

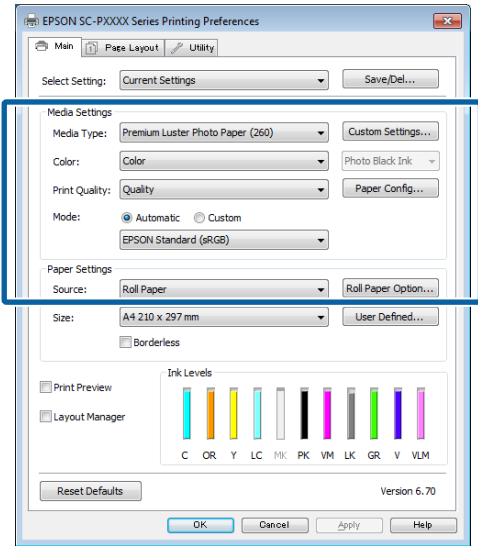
(2) قص الورق.

## العمليات الأساسية

تأكد من تحديد الطابعة ثم انقر فوق **Preferences** (تفضيلات) أو **Properties** (خصائص) لعرض شاشة الإعدادات.

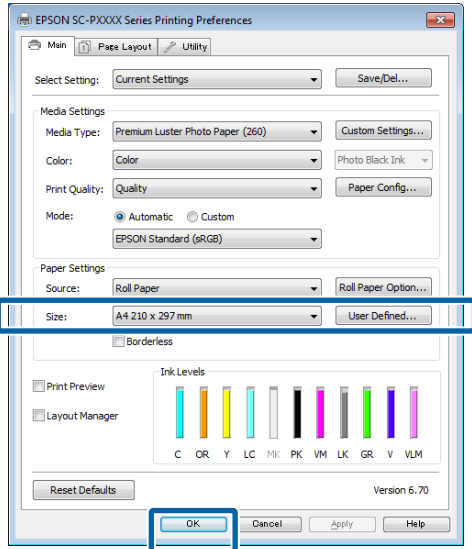


حدّد نوع الوسائط، واللون، وجودة الطباعة، ووضع، والمصدر وفقاً للورق الذي تم تحميله في الطابعة.



تأكد من تحديد حجم الصفحة نفسه الذي عينته في التطبيق.

بعد إجراء التعديلات، انقر فوق **موافق**.



## أساليب الطباعة الأساسية

يوضح هذا القسم كيفية الطباعة وكيفية إلغاؤها.

تأكد من تعيين نوع الورق نفسه في برنامج تشغيل الطابعة مثل الذي عينته في لوحة التحكم.

إذا كانت إعدادات نوع الورق في لوحة التحكم وفي برنامج تشغيل الطابعة مختلفة، فإن إعدادات الورق في برنامج تشغيل الطابعة تكون لها الأولوية. ولكن، إذا كان نوع الورق الذي تم تعيينه في لوحة التحكم هو نوع الورق المحفوظ نفسه في Custom Paper Setting، فإن إعدادات الورق في لوحة التحكم تكون لها الأولوية.

اطلع على ما يلي للمزيد من التفاصيل حول Custom Paper Setting.

ضبط إعدادات الورق المخصصة في لوحة التحكم" في الصفحة 42

راجع ما يلي للمزيد من التفاصيل حول إيقاف الطباعة.  
إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Windows) في الصفحة 55  
إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac) في الصفحة 55

## الطباعة (نظام Windows)

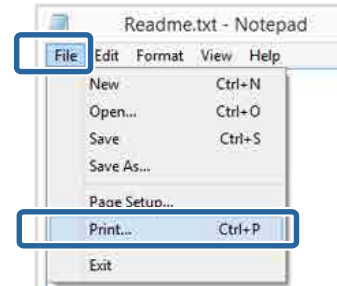
اضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ومصدره من الكمبيوتر المتصل ثم باشر الطباعة.

أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

تحميل لوحة الملصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36

عند إنشاء البيانات، انقر فوق **Print** (طباعة) من القائمة **File** (ملف).



## العمليات الأساسية

### تنفيذ الطباعة (Mac)

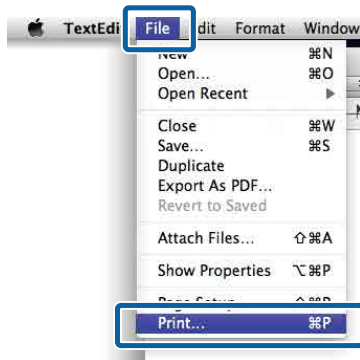
اضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورق ومصدره من الكمبيوتر المتصل ثم باشر الطباعة.

1 أوقف تشغيل الطابعة وحمل الورق.

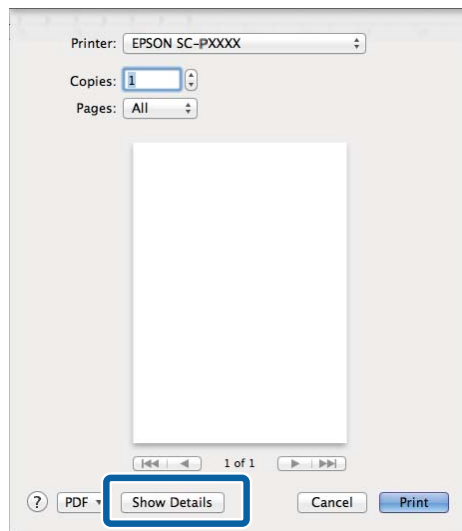
📄 "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

📄 "تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36

2 بعد إنشاءك للبيانات، من القائمة **File (ملف)** بالتطبيق، انقر فوق **Print (طباعة)** وما إلى ذلك.

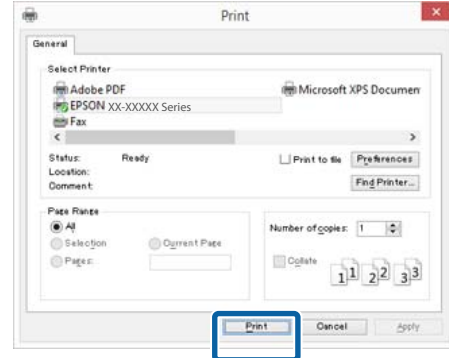


3 انقر فوق **Show Details (عرض التفاصيل)** في أسفل الشاشة.



بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X v10.6.8، انقر فوق السهم (▼) على الجانب الأيمن من اسم الطابعة لضبط الإعدادات بشاشة إعداد الصفحة.

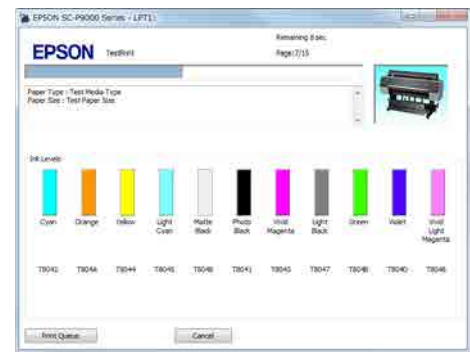
6 عند اكتمال الإعدادات، انقر فوق **Print (طباعة)**.



يُعرض شريط التقدّم وتبدأ الطباعة.

### الشاشة أثناء الطباعة

تُعرض الشاشة التالية عند بدء الطباعة، ويُعرض شريط التقدّم (حالة معالجة الكمبيوتر). ومن هذه الشاشة يُمكنك فحص مستوى الحبر المتبقي وأرقام منتجات خراطيش الحبر وما إلى ذلك.



تظهر رسالة خطأ عند حدوث خطأ أو عند الحاجة إلى استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطباعة.



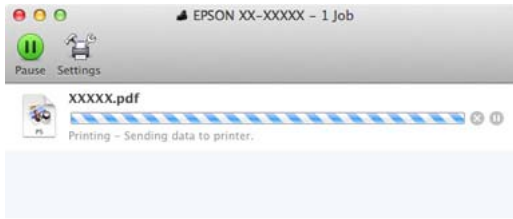
## العمليات الأساسية

عَبِّن نوع الوسائط، واللون، وجودة الطباعة، والإعدادات الأخرى وفقاً لنوع الورق الذي تم تحميله في الطباعة. يمكنك عادةً الطباعة بصورة صحيحة عن طريق تعيين العناصر في شاشة إعدادات الطباعة فقط.

6 عند اكتمال الإعدادات، انقر فوق **Print (طباعة)**.

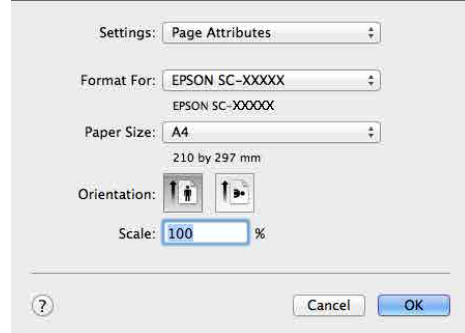
يُعرض رمز الطباعة في Dock (إرساء) أثناء الطباعة. انقر فوق رمز الطباعة لعرض الحالة. ويُمكنك التحقق من تقدّم مهمة الطباعة الحالية ومن معلومات حالة الطباعة. كما يُمكنك أيضاً إلغاء إحدى مهام الطباعة.

بالإضافة إلى ذلك، إذا حدث خطأ أثناء الطباعة، تُعرض رسالة إعلام.

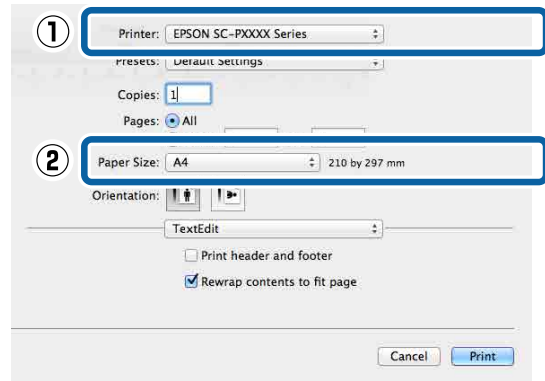


### ملاحظة:

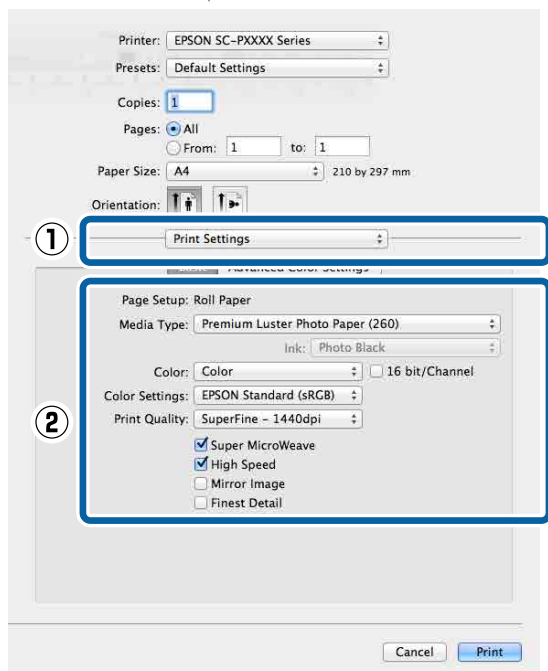
إذا لم تظهر إعدادات الصفحة في مربع حوار الطباعة، فانقر فوق خيار "إعدادات الصفحة" (على سبيل المثال، **Page Setup (إعداد الصفحة)**) في قائمة **File (ملف)**.



4 تحقق من تحديد هذه الطباعة ثم قم بتعيين حجم الورق. حدّد حجم الورق وخيارات الطباعة بلا حدود ومصدر الورق في القائمة **حجم الورق**.



5 حدّد إعدادات الطباعة من القائمة ثم عبِّن كل عنصر.



## العمليات الأساسية

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

### إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac)

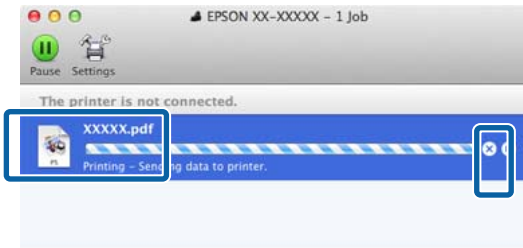
عند انتهاء الكمبيوتر من إرسال البيانات إلى الطابعة، لا يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. الإلغاء من الطابعة.

🖨️ "إلغاء الطباعة (من الطابعة)" في الصفحة 55

1 انقر فوق رمز الطابعة في Dock (إرساء).



2 حدّد المهمة التي تود إلغاؤها ثم انقر فوق Delete (حذف).



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

### إلغاء الطباعة (من الطابعة)

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

#### ملاحظة:

لا يمكنك حذف مهام الطباعة الموجودة في قائمة الطباعة على الكمبيوتر باستخدام العملية المذكورة أعلاه. راجع "إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Windows)" أو "إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac)" في القسم السابق للحصول على مزيد من المعلومات حول حذف مهام الطباعة الموجودة في قائمة الطباعة.

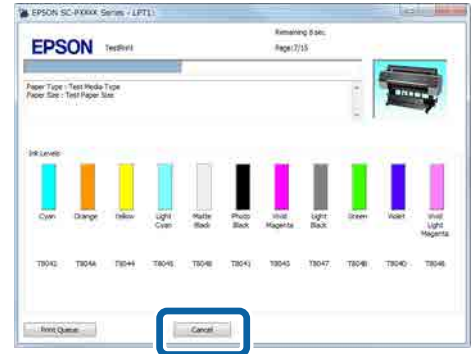
### إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Windows)

عند انتهاء الكمبيوتر من إرسال البيانات إلى الطابعة، لا يمكنك إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر. الإلغاء من الطابعة.

🖨️ "إلغاء الطباعة (من الطابعة)" في الصفحة 55

عند عرض شريط التقدم

انقر فوق إلغاء.



عند عدم عرض شريط التقدم

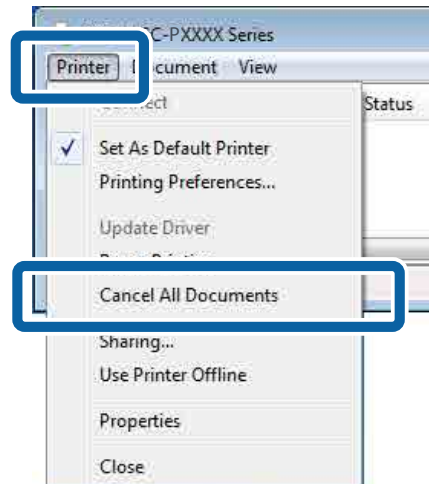
1 انقر فوق رمز الطابعة في Taskbar (شريط المهام).



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

2 حدّد الوظيفة التي تريد إلغاؤها، ثم حدّد Cancel (إلغاء) من قائمة Document (المستند).

لإلغاء جميع المهام، انقر فوق Cancel All Documents (إلغاء أمر طباعة جميع المستندات) في قائمة Printer (الطابعة).



## العمليات الأساسية

\*4 يدعم برنامج تشغيل الطابعة الحد الأقصى لأحجام الورق التالية.

Windows: 18 م (708.66 بوصات)

Mac: 18 م (708.66 بوصات)

عند الطباعة على ورق أطول من هذا، فأنت تحتاج إلى برنامج طباعة إعلانات متوفر تجاريًا. في هذه الحالة، حدد **بكرة ورق (إعلانات)** من المصدر في برنامج تشغيل الطابعة.

تُشير الأرقام من ① إلى ④ في الشكل التوضيحي إلى الهوامش الموجودة بالأعلى والأسفل واليسار واليمين.

للطباعة بلا حدود، تُعَيَّن القيم التالية على 0 مم.

□ الطباعة بلا حدود على الحافتين اليسرى واليمنى: ④، ②

□ الطباعة بلا حدود على جميع الجوانب: ④، ③، ②، ①

تعتمد الهوامش في المواقع الأخرى على الخيارات المحددة لـ **Top Margin/Bottom Margin** في القوائم.

إعدادات **Top Margin/Bottom Margin** في "Paper Setting" في الصفحة 108

يوضح إعدادات المصنع الافتراضية.

قيم الهامش	تحديد قيم Top Margin/Bottom Margin
①، ③ = 15 ملم*	Standard
②، ④ = 3 ملم	

\* عند تحديد **Standard** تكون قيمة ① هي 20 مم للورق التالي.

Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن) (250) Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن) (250) Premium Luster Photo Paper (ورق صور لستر مضاعف الوزن) (260) Premium Semimatte Photo Paper (ورق صور شبه مطفي عالي الجودة) (260)

## المنطقة القابلة للطباعة

يوضح هذا القسم المناطق القابلة للطباعة.

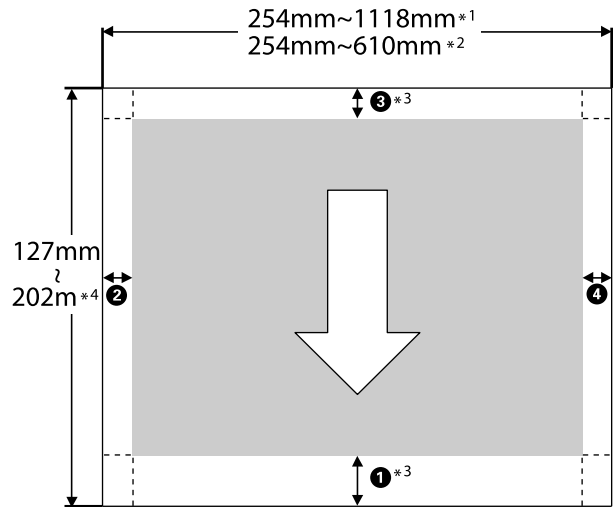
إذا كان الهامش المعَيَّن في تطبيق ما أكبر من قيم الإعدادات التالية، فلن تتم طباعة الأجزاء البعيدة عن الهوامش المحددة. على سبيل المثال، إذا تم تحديد 15 ملم للهوامش اليسرى واليمنى في قوائم الطابعة والمستند يملأ الصفحة، فلن تتم طباعة الهامش الذي يبلغ 15 ملم على الجانبين الأيسر والأيمن من الصفحة.

إذا كان الهامش الموجود في الحافة الأمامية للورقة صغيرًا، فقد تكون الألوان غير متساوية حسب بيئة الورق والطباعة. وفي حال حدوث ذلك، اطبع هامشًا أكبر عند الحافة الأمامية للورقة.

### المنطقة القابلة للطباعة في بكرة الورق

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أذناه المنطقة القابلة للطباعة.

ويشير السهم الموجود في الرسم التوضيحي إلى اتجاه الورق المُخْرَج.



SC-P9500 Series \*1

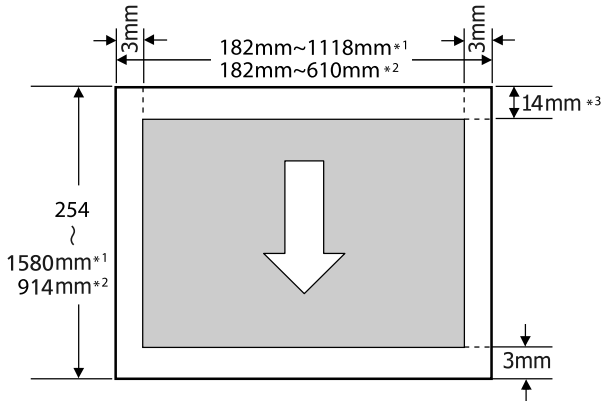
SC-P7500 Series \*2

\*3 يضبط تحديد **بكرة ورق (إعلانات)** من المصدر في برنامج تشغيل الطابعة الهوامش العليا والسفلى للورق على 0 مم.



## العمليات الأساسية

عند الطباعة بلا حدود في الهامش الأيسر والأيمن، تكون قيمة الهامش الأيسر والأيمن هي 0 مم.



SC-P9500 Series \*1

SC-P7500 Series \*2

Enhanced Matte Poster Board 15.5 مم عند طباعة (لوحة مقوى غير لامع محسّن) \*3

أيضاً، عند استخدام ورق الأعمال الفنية الناعم للغاية/baryta، فإن قيمة ① هي 45 مم.

عندما تريد تغيير الهوامش، قم بإجراء تغييرات في **Top Margin** و **Bottom Margin** من **Paper Setting**.

يمكنك الاختيار من بين 3 مم و 15 مم و 20 مم و 45 مم بالنسبة لطول **Top Margin** لتغيير طول ①.

يمكنك الاختيار من بين 3 مم و 15 مم بالنسبة لطول **Bottom Margin** لتغيير طول ③.

### مهم!

تصبح الطباعة مشوهة عند خروج الحافة الخلفية لبكرة الورق من أسطوانة الورق المقوى. تأكد من عدم إدخال الحافة الخلفية داخل منطقة الطباعة.

لا يتغير حجم الطباعة حتى عند تغيير الهوامش.

### ملاحظة:

عند الطباعة باستخدام مسحوق التغطية الأسود المحسّن، تتم إضافة هامش بحد أقصى يبلغ 34 مم تقريباً. عند الطباعة باستخدام مسحوق التغطية الأسود المحسّن، حدد تصغير الهامش العلوي لضبط الهوامش.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل.

راجع "الطباعة باستخدام درجات اللون الأسود الأكثر قتامة (مسحوق التغطية الأسود المحسّن)" في الصفحة 72

عند طباعة صفحات متعددة دون استخدام القص التلقائي، تستخدم الهوامش بين الصفحات مثل الصفحة الأولى والثانية القيمة المحددة في قائمة Margin Between Pages (الهامش بين الصفحات).

راجع "Paper Setting" في الصفحة 108

## المنطقة القابلة للطباعة في الورق المقصوص

توضح المنطقة الرمادية في الشكل التوضيحي أدناه المنطقة القابلة للطباعة. ويشير السهم الموجود في الرسم التوضيحي إلى اتجاه الورق المُخْرَج.

## إيقاف تشغيل الطاقة باستخدام Power Off Timer (مؤقت إيقاف التشغيل)

تعرض الطابعة خيار إدارة الطاقة التاليين.

### توفير الطاقة

تدخل الطابعة في وضع السكون أو يتم إيقاف تشغيلها تلقائيًا في حال عدم إجراء أي عمليات لفترة معينة. يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. أي زيادة ستؤثر على الفعالية الخاصة باستهلاك المنتج للطاقة. برجاء وضع الحفاظ على البيئة في الاعتبار قبل إجراء أي تغييرات.

#### 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.

يُسمح بوضع السكون في حال استلام مهمة طباعة أو الضغط على أحد أزرار لوحة التحكم.

يمكنك ضبط الوقت قبل الدخول في وضع السكون من 1 إلى 60 دقيقة، بشكل افتراضي، تدخل الطابعة في وضع السكون إذا لم يتم إجراء أي عمليات لمدة 5 دقائق. يمكنك تغيير **Sleep Timer** في "General Settings".

["General Settings" في الصفحة 113](#)

#### ملاحظة:

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

#### Power Off Timer

الطابعة مزودة بخيار Power Off Timer الذي يعمل على إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا في حالة عدم وجود أي خطأ، وعند عدم استلام أي مهام طباعة، وعند عدم تنفيذ عمليات بلوحة التحكم أو عمليات أخرى لفترة معينة من الوقت. يمكنك ضبط الوقت حتى يتم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا من 30 دقيقة إلى 12 ساعة.

إعدادات المصنع الافتراضية هي **Off**. يمكنك ضبط **Power Off Timer** من قائمة "General Settings".

["General Settings" في الصفحة 113](#)

## استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية

### ملاحظة:

يمكنك تعيين المهام المحفوظ بها في **Printer — General Settings** — **Settings — PS3 Menu — Store Held Job**.

☞ "General Settings" في الصفحة 113

### عرض المهام المخزنة وطباعتها

يُمكن تخزين مهام الطباعة على القرص الثابت وطباعتها في تاريخ لاحق.

يُمكن طباعة مهام الطباعة المحددة للطباعة في وقت لاحق مباشرةً على القرص الثابت دون تحميل زائد على جهاز الكمبيوتر.

تُحفظ مهام الطباعة باستخدام برنامج تشغيل الطباعة.

☞ "حفظ مهام الطباعة" في الصفحة 60

### ملاحظة:

تُحفظ المهام المطبوعة مع التطبيقات التالية على القرص الثابت دائماً.

LFP Print Plug-In for Office

## إدارة مهمة الطباعة

من قائمة Print Job (مهمة الطباعة) في لوحة التحكم

الإجراء التفصيلي

☞ "عرض مهام الطباعة المحفوظة وطباعتها" في الصفحة 61

## البيانات الموجودة على القرص الثابت

لا يُمكن نسخ البيانات الموجودة على القرص الثابت إلى جهاز كمبيوتر أو أي جهاز آخر. حتى في حال تخزين مهام الطباعة على القرص الثابت، احفظ البيانات الأصلية على جهاز كمبيوتر.

قد تتعرض البيانات الموجودة على القرص الثابت للفقْد أو التلف في المواقف التالية.

- ☐ عند تأثر القرص بالكهرباء الساكنة أو الضوضاء الكهربائية
- ☐ عند استخدام القرص بطريقة غير صحيحة
- ☐ بعد حدوث خلل أو إجراء عملية إصلاح
- ☐ عند تلف القرص بسبب كارثة طبيعية

# استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية

## ملخص الوظيفة

عند تثبيت وحدة قرص صلب اختيارية أو وحدة التوسيع Adobe® PostScript® 3™ (يُشار إليها من الآن فصاعداً باسم "القرص الصلب")، يُمكنك حفظ مهام الطباعة وإعادة طباعتها بعد ذلك.

## الوظائف الممتدة

يُمكن عرض مهام الطباعة وإدارتها كما هو موضح أدناه.

### عرض مهام الطباعة

في حال تعدد مهام الطباعة مع وجود بعضها في قائمة الانتظار، يُمكن عرض المعلومات التالية.

☐ الوقت المقدر لبدء الطباعة

☐ الوقت المقرر للطباعة

### عرض مهام الطباعة الثابتة وإعادة استئنافها

إذا اختلف المصدر أو الإعدادات الأخرى المحددة مع الطابعة عن الإعدادات المحددة في مهمة الطباعة، فسيحدث خطأ وستتوقف الطابعة.

عند حدوث خطأ ما، لا يُمكن إعادة تشغيل الطباعة حتى تُجهز الطابعة عن طريق، على سبيل المثال، استبدال الورق.

ومع ذلك، يُمكن الاحتفاظ مؤقتاً بأنواع مهام الطباعة التالية على القرص الثابت.

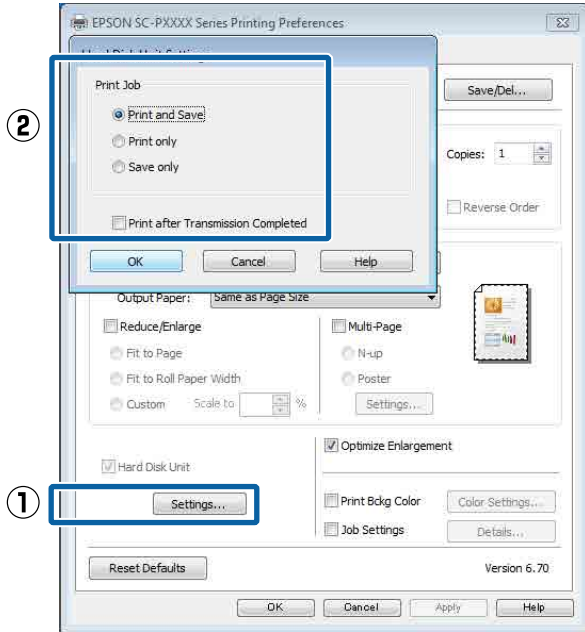
وبالتالي، بعد طباعة جميع المهام التي يُمكن طباعتها بالورق الحالي، يُمكنك استبدال الورق بالوسائط المحددة في مهام الطباعة المحفوظة واستئناف الطباعة، مما يجعل عملك أكثر كفاءة.

- ☐ مهام الطباعة التي تُحدد المصادر المختلفة عن تلك المحددة مع الطابعة
- ☐ مهام الطباعة التي تُحدد أنواع الورق المختلفة عن تلك المحددة مع الطابعة
- ☐ مهام الطباعة التي تُحدد أحجام (قيَم عرض) ورق الإخراج الأكبر من تلك المحددة مع الطابعة

## استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية

من شاشة مخطط انقر فوق الزر إعدادات من Hard Disk Unit، ثم حدد مهمة الطباعة.

3



تختلف عمليات الطباعة وفقاً للمحتوى المُحدد كما هو موضح أدناه.

### Print and Save

يُحفظ المهمة على القرص الثابت في وقت الطباعة نفسه. عند تحديد **Print after Transmission Completed**، تبدأ الطباعة بعد حفظ مهمة الطباعة في وحدة القرص الثابت.

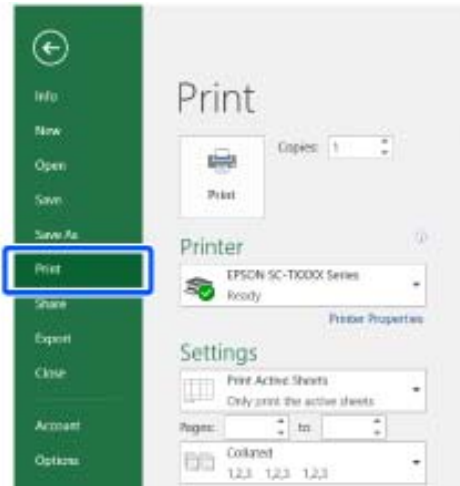
لا تتحمّل أي مسؤولية عن أي فقد للبيانات أو تلفها أو أي مشكلات أخرى ناجمة عن أي سبب، بما في ذلك تلك الأسباب المذكورة أعلاه وفي نطاق فترة الضمان. اعلم أننا لسنا مسؤولين أيضاً عن استعادة البيانات المفقودة أو التالفة.

## حفظ مهام الطباعة

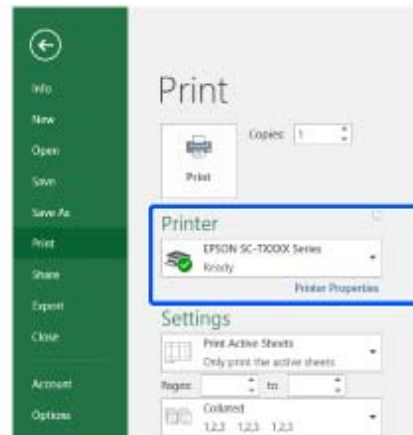
يوضح هذا القسم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة المستخدمة لحفظ مهام الطباعة.

### الإعدادات في نظام التشغيل Windows

1 عند إنشاء البيانات، انقر فوق **Print (طباعة)** من القائمة **File (ملف)**.

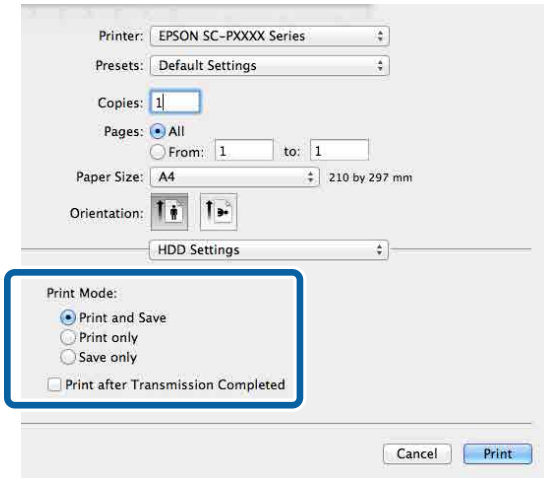


2 بعد التأكد من تحديد الطابعة، انقر فوق **Printer properties (خصائص الطباعة)** أو **Properties (خصائص)** لعرض إعدادات الطابعة.



## استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية

### 3 حدد مهمة طباعة.



بعد النقر فوق **طباعة**، تختلف عمليات الطباعة وفقاً للمحتوى المحدد كما هو موضح أدناه.

#### **Print and Save**

يحفظ المهمة على القرص الثابت في وقت الطباعة نفسه. عند تحديد **Print after Transmission Completed**، تبدأ الطباعة بعد حفظ مهمة الطباعة في وحدة القرص الثابت.

#### **Print only**

يطبع المهمة دون حفظها على القرص الثابت.

#### **Save only**

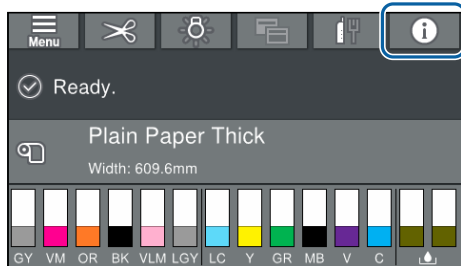
يحفظ المهمة على القرص الصلب دون طباعتها.

بعد ذلك، اطبع المستند بصورة طبيعية.

## عرض مهام الطباعة المحفوظة وطباعتها

يوضح هذا القسم كيفية عرض المهام المحفوظة وطباعتها من لوحة التحكم.

### 1 المس Information (المعلومات) في لوحة التحكم.



#### **Print only**

يطبع المهمة دون حفظها على القرص الثابت.

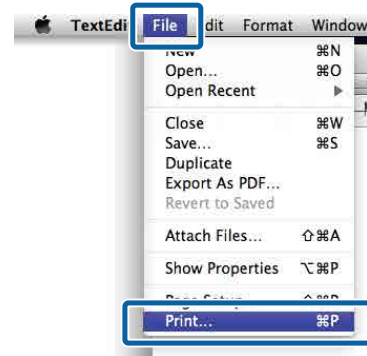
#### **Save only**

يحفظ المهمة على القرص الصلب دون طباعتها.

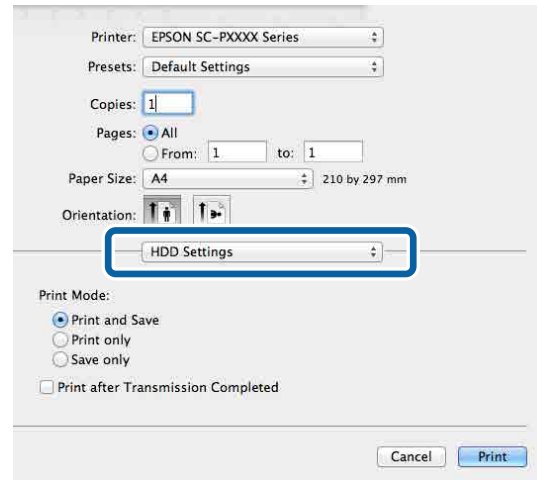
بعد ذلك، اطبع المستند بصورة طبيعية.

### الإعدادات في Mac

1 بعد إنشاءك للبيانات، من القائمة ملف بالتطبيق، انقر فوق **طباعة** وما إلى ذلك.



2 تحقق من تحديد الطابعة، ثم حدد **Hard Disk Unit** من القائمة **Settings**.



## استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية

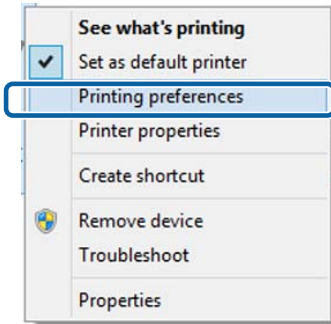
2 المس حالة المهمة، ثم حدد حفظ.  
يتم عرض المهام المحفوظة على القرص الصلب.

3 حدد مهمة، ثم اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة  
للطباعة أو الحذف.

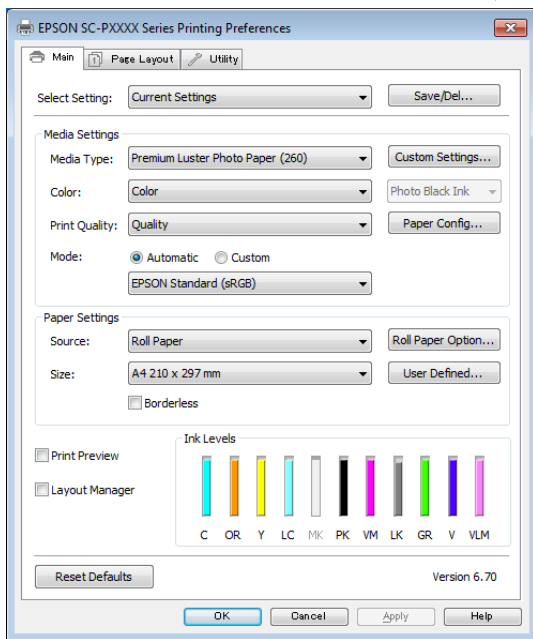
استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

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

2



يتم عرض شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة.



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

# استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

## عرض شاشة الإعدادات

يمكنك الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بالطرق التالية:

من تطبيقات Windows   
 "الطابعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

باستخدام زر ابدأ

## باستخدام زر ابدأ

اتبع الخطوات أدناه عند تحديد الإعدادات الشائعة بين التطبيقات أو إجراء صيانة للطابعة مثل فحص رأس الطابعة أو تنظيف الرأس.

1 في **Control Panel** (لوحة التحكم)، انقر فوق **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت) ثم فوق **View devices and printers** (عرض الأجهزة والطابعات).

Windows 10/8.1/8/7

انقر فوق ما يلي بالترتيب التالي: **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت) > **View devices and printers** (عرض الأجهزة والطابعات) (أو **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات)).

بالنسبة لـ Windows Vista

انقر فوق ، **Control Panel** (لوحة التحكم) — **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت)، ثم فوق **Printer** (الطابعة).

بالنسبة لـ Windows XP

انقر فوق **Start** (بدء)، ثم **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم **Printers and Other Hardware** (الطابعات والأجهزة الأخرى)، وبعد ذلك **Printers and Faxes** (الطابعات والفاكسات).

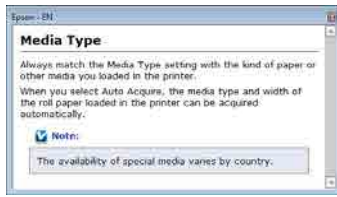
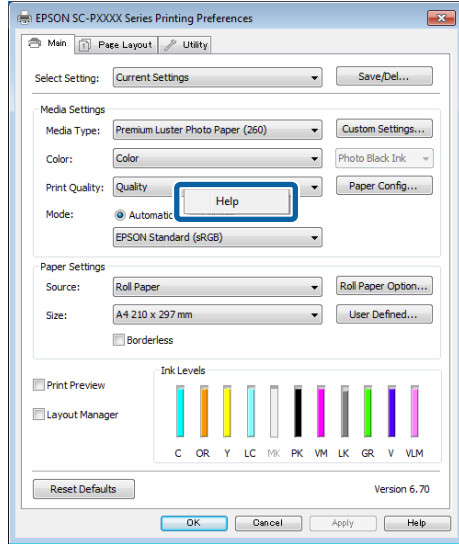
**ملاحظة:**


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

استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

## النقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر الذي تريد التحقق منه وعرضه

انقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر الذي تريد التحقق منه ثم انقر فوق تعليمات.



**ملاحظة:**  
في Windows XP، انقر فوق  في شريط العنوان، ثم انقر فوق عنصر التعليمات الذي ترغب في عرضه.

## عرض التعليمات

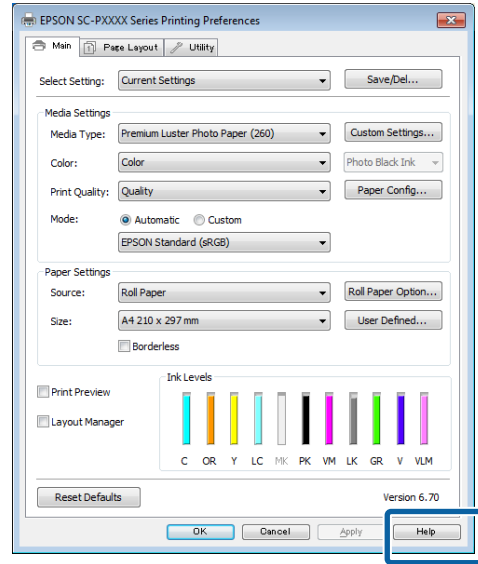
يمكنك الوصول إلى تعليمات برنامج تشغيل الطابعة بالطرق التالية:

انقر فوق تعليمات

النقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر الذي تريد التحقق منه وعرضه

## النقر فوق زر التعليمات للعرض

من خلال عرض التعليمات، يمكنك استخدام صفحة المحتويات أو البحث بالكلمة الأساسية لقراءة التعليمات.





## استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

يمكنك تحميل الإعدادات التي حفظتها من حدد إعدادًا في شاشة رئيسي.

### ملاحظة:

- يمكنك حفظ ما يصل إلى 100 إعداد.
- حدد الإعدادات التي ترغب في حفظها، ثم انقر فوق تصدير لحفظها في أحد الملفات. يمكنك مشاركة الإعدادات من خلال النقر فوق استيراد لاستيراد الملف المحفوظ على جهاز كمبيوتر آخر.
- حدد الإعدادات التي ترغب في حذفها، ثم انقر فوق حذف.

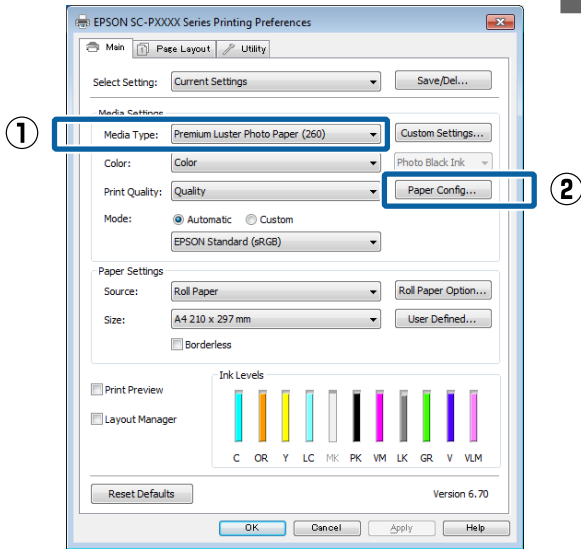
## ضبط كثافة الحبر

يمكنك ضبط كثافة الحبر وفقًا للورق الذي تستخدمه ويمكنك تسجيل الإعدادات.

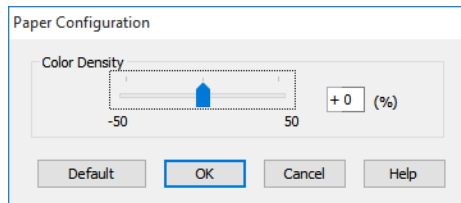
1 اعرض شاشة "رئيسي" لبرنامج تشغيل الطابعة.

2 انقر على "الطابعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

2 حدد نوع الوسائط، ثم انقر فوق تكوين الورق.



3 اضبط كثافة الحبر وفقًا للورق الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق موافق.



## تخصيص برنامج تشغيل الطابعة

يمكنك حفظ الإعدادات أو تغيير عناصر العرض حسب تفضيلك.

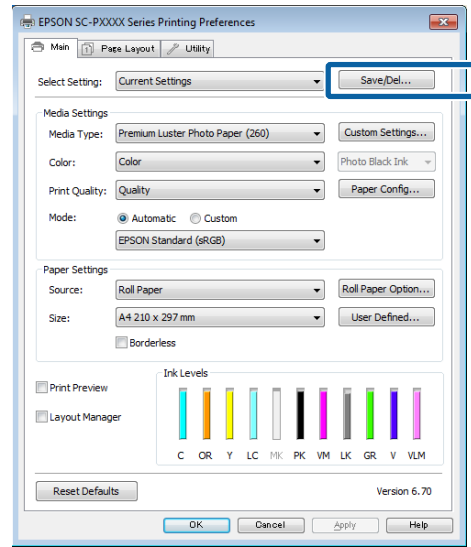
## حفظ العديد من الإعدادات كإعدادات المختارة

يمكنك حفظ جميع إعدادات برنامج تشغيل الطابعة باعتباره إعدادًا محددًا. وبالإضافة إلى ذلك، في خيار "حدد الإعدادات" تتوفر بالفعل الإعدادات الموصى بها لمجموعة متنوعة من الاستخدامات.

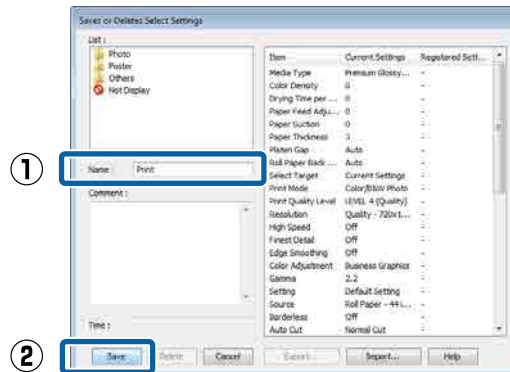
يسمح لك هذا بتحميل الإعدادات التي تم تحميلها في الإعدادات المحددة بسهولة، والطباعة مرة بعد مرة باستخدام الإعدادات نفسها تمامًا.

1 اضبط كل عنصر تريد حفظه كإعداداتك المختارة في شاشة رئيسي وشاشة مخطط.

2 انقر فوق حفظ/حذف في علامة التبويب رئيسي أو مخطط.



3 عند إدخال اسم في الاسم والنقر فوق حفظ، يتم حفظ الإعدادات في قائمة.



استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

## إعادة ترتيب عناصر العرض

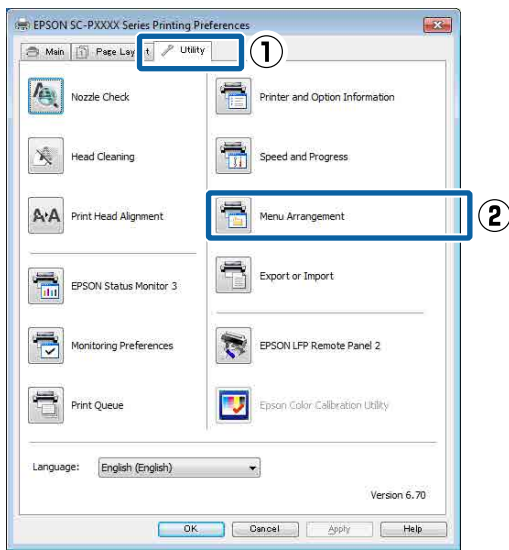
لعرض العناصر الأكثر استخدامًا على الفور، يمكنك ترتيب حدود إعدادات، ونوع الوسائط، وحجم الورق كما يلي.

إخفاء العناصر غير الضرورية.

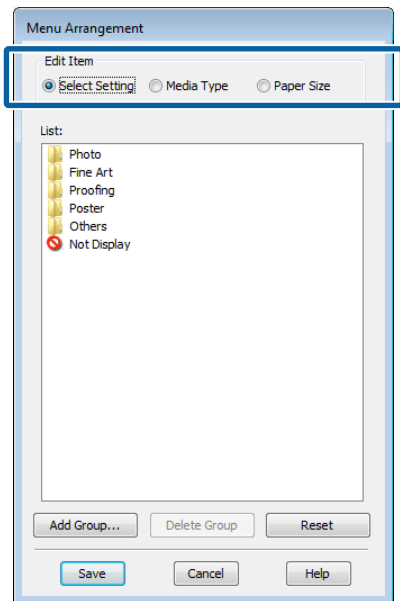
إعادة الترتيب بالأكثر استخدامًا.

الترتيب في مجموعات (مجلدات).

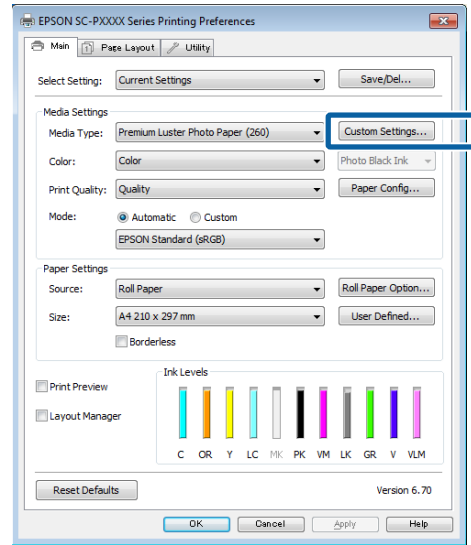
1 انتقل إلى علامة التبويب برنامج مساعد وانقر فوق ترتيب القائمة.



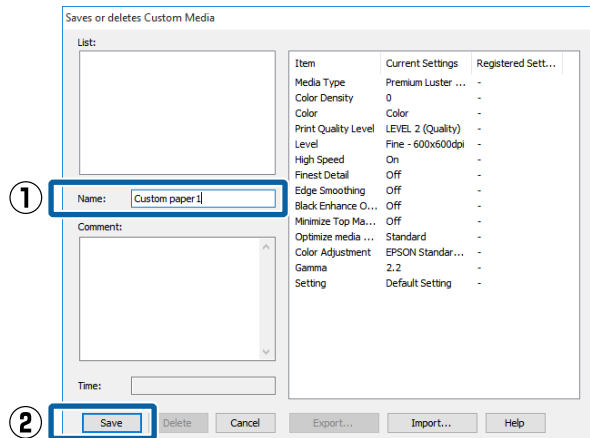
2 حدد تحرير عنصر.



4 انقر فوق إعدادات مخصصة.



5 عند إدخال اسم في الاسم والنقر فوق حفظ، يتم حفظ الإعدادات في قائمة.



يمكنك تحديد الإعدادات المحفوظة من نوع الوسائط على شاشة رئيسي.

### ملاحظة:

يمكنك حفظ ما يصل إلى 100 إعدادات.

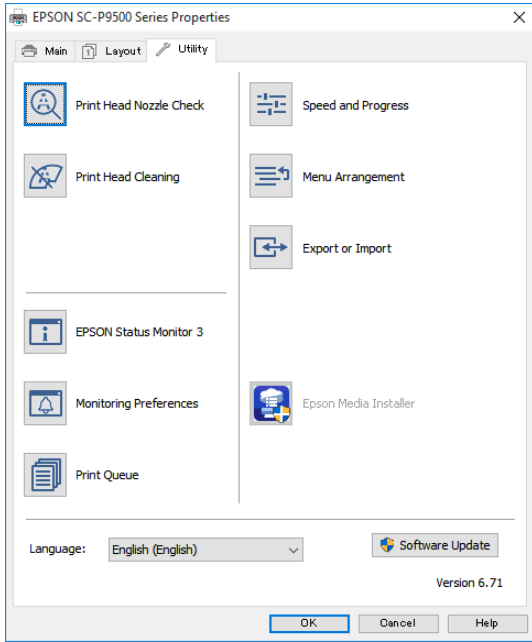
حدد الإعدادات التي ترغب في حفظها، ثم انقر فوق تصدير لحفظها في أحد الملفات. يمكنك مشاركة الإعدادات من خلال النقر فوق استيراد لاستيراد الملف المحفوظ على جهاز كمبيوتر آخر.

حدد الإعدادات التي ترغب في حذفها، ثم انقر فوق حذف.

استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

## ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد

يُمكنك إجراء وظائف الصيانة التالية من علامة تبويب برنامج مساعد في برنامج تشغيل الطابعة.



### التحقق من فوهات رأس الطابعة

تطبع هذه الوظيفة نموذج فحص فوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أو لا.

إذا لاحظت وجود أشرطة أو فجوات في المطبوعات، فنظف الرأس لتنظيف أي فوهات مسدودة.

📖 "فحص فوهة رأس الطابعة" في الصفحة 122

### جارٍ تنظيف رأس الطابعة

إذا لاحظت وجود أشرطة أو فجوات في المطبوعات، فنظف الرأس. يؤدي تنظيف سطح رأس الطابعة إلى تحسين جودة الطابعة.

📖 "التحقق من فوهات رأس الطابعة" في الصفحة 123

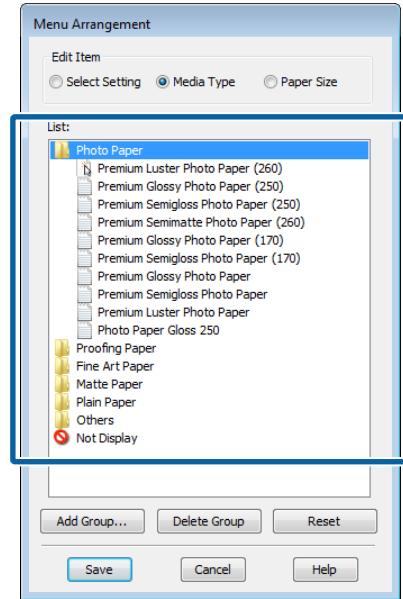
3 رتب العناصر أو جمّعها في مربع قائمة.

❑ يمكنك نقل العناصر وترتيبها بالسحب والإسقاط.

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

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

❑ اسحب العناصر غير الضرورية وأسقطها إلى لا يعرض.



### ملاحظة:

عند إجراء حذف مجموعة، تُحذف المجموعة (المجلد)، إلا أن الإعدادات التي توجد في المجموعة (المجلد) المحذوفة تظل موجودة. ستحتاج أيضاً إلى حذف كل إعداد على حدة من قائمة في مكان الحفظ.

4 انقر فوق حفظ.

## استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

### السرعة والتقدم

يمكنك تعيين العديد من وظائف العمليات الأساسية لبرنامج تشغيل الطابعة.

### ترتيب القائمة

يمكنك ترتيب عناصر العرض الخاصة بخيارات **حدد إعدادًا**، ونوع **الوسائط**، و**حجم الورق**. على سبيل المثال، يمكنك إعادة ترتيبها حسب وتيرة الاستخدام.

📄 "إعادة ترتيب عناصر العرض" في الصفحة 66

### تصدير أو استيراد

يمكنك تصدير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو استيرادها. تُعد هذه الوظيفة مفيدة عند رغبتك في ضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة نفسها على عدة أجهزة كمبيوتر.

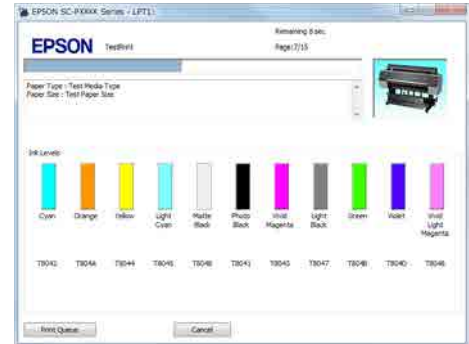
### Epson Media Installer

إذا لم يتم عرض معلومات الورق التي تريد استخدامها على لوحة التحكم أو في برنامج التشغيل، فيمكنك إضافة معلومات الورق من الإنترنت.

📄 "استخدام برنامج Epson Media Installer" في الصفحة 18

### EPSON Status Monitor 3

يمكنك التحقق من حالة الطابعة، مثل مستوى الحبر المتبقي ورسائل الخطأ، على شاشة الكمبيوتر.



### تفضيلات المراقبة

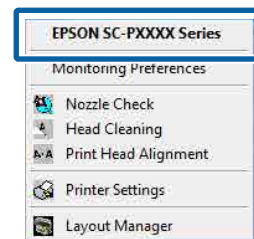
يمكنك تحديد إشارات الخطأ المعروضة في شاشة EPSON Status Monitor 3 أو تسجيل اختصار لرمز البرنامج المساعد على Taskbar (شريط المهام).

### ملاحظة:

إذا حددت رمز الاختصار في شاشة تفضيلات المراقبة، فسيُعرض رمز اختصار البرنامج المساعد في Taskbar (شريط المهام) في Windows.

بالنقر بالزر الأيمن للماوس فوق الرمز، يمكنك عرض القائمة التالية وتنفيذ وظائف الصيانة.

يبدأ EPSON Status Monitor 3 عند النقر فوق اسم الطابعة من القائمة المعروضة.



### قائمة الطابعة

يمكنك عرض قائمة بكل المهام المنتظرة.

من شاشة قائمة الطابعة، يمكنك عرض المعلومات الخاصة بالبيانات المنتظر أن تتم طباعتها، وحذف هذه المهام أو إعادة طباعتها.

### معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية

عرض معلومات مجموعة الحبر. عادة لا يجب تغيير هذه الإعدادات.

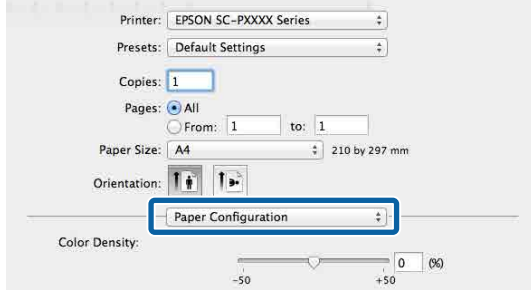
إذا لم تتمكن من الحصول على معلومات مجموعة الحبر تلقائيًا، فحدد مجموعة حبر وفقًا لنوع الحبر المثبت في الطابعة.

استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

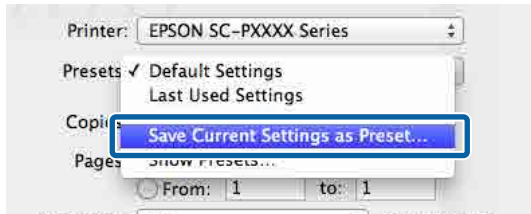
## الحفظ إلى Presets (الإعدادات المسبقة)

1 عيّن أي عنصر في حجم الورق وإعدادات الطباعة التي ترغب في حفظها في الإعداد السابق.

حدد تكوين الورق من القائمة، ثم قم بتعيين كثافة الحبر وفقاً للورق الذي تريد استخدامه.



2 انقر فوق **Save Current Settings as Preset ...** (حفظ الإعدادات الحالية باعتبارها إعداداً مسبقاً...) من Presets (الإعدادات المسبقة).



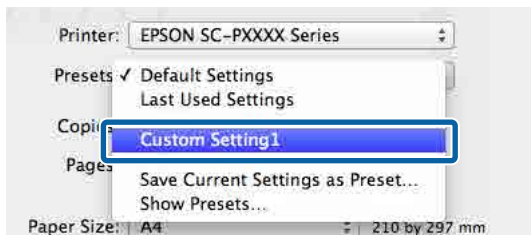
3 أدخل اسمًا، ثم انقر فوق **OK** (موافق).



### ملاحظة:

عند تحديد **All printers** (كل الطابعات) من **Preset Available For** (الإعدادات المسبقة المتوفرة لـ)، يمكنك تحديد **Preset** (الإعدادات المسبقة) المحفوظ من جميع برامج تشغيل الطابعة المثبتة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تُحفظ الإعدادات إلى Presets (الإعدادات المسبقة).  
تُمكنك بعد ذلك تحديد الإعدادات التي حفظتها من Presets (الإعدادات المسبقة).



## استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

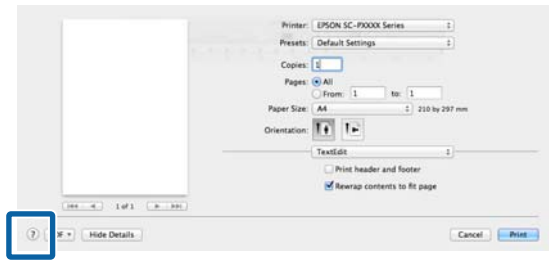
### عرض شاشة الإعدادات

قد تختلف طريقة عرض شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة حسب التطبيق أو إصدار نظام التشغيل.

📄 "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53

### عرض التعليمات

انقر فوق **?** في شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة لعرض التعليمات.



## استخدام Presets (الإعدادات المسبقة)

يمكنك ضبط كثافة الحبر وفقاً للورق الذي تستخدمه ويمكنك حفظ الإعدادات.

استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

## استخدام Epson Printer Utility 4

يمكنك إجراء مهام الصيانة مثل فحص الفوهات أو تنظيف الرأس باستخدام Epson Printer Utility 4. يُثبَّت البرنامج المساعد هذا تلقائيًا عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

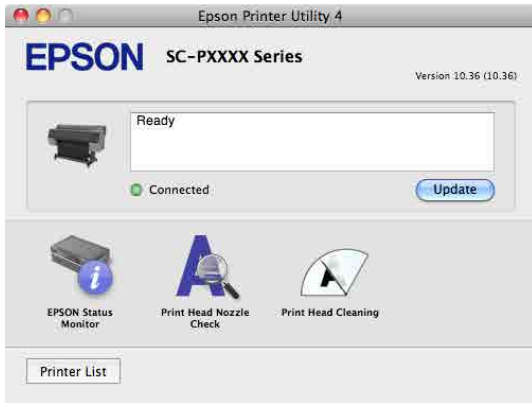
### بدء تشغيل Epson Printer Utility 4

1 انقر فوق القائمة **System Preferences** — **Apple** (تفضيلات النظام) — **Printers & Scanners** (الطابعات والمساحات الضوئية) (أو **Print & Fax** (الطباعة والفاكس)).

2 حدد الطابعة وانقر فوق **Options & Supplies** (الخيارات واللوازم) < **Utility** (برنامج مساعد) < **Open Printer Utility** (فتح البرنامج المساعد للطابعة).

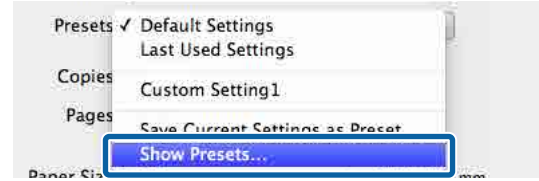
### وظائف Epson Printer Utility 4

يمكنك إجراء وظائف الصيانة التالية من Epson Printer Utility 4.

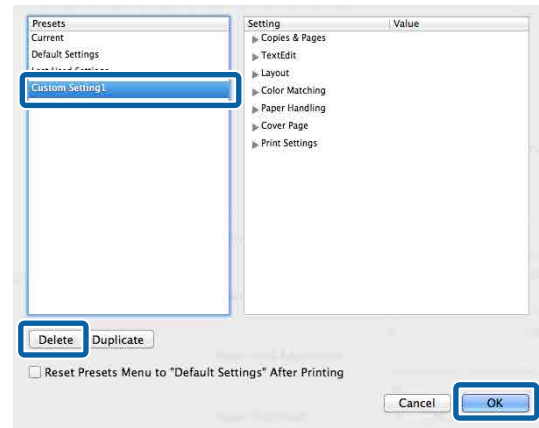


### الحذف من Presets (الإعدادات المسبقة)

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



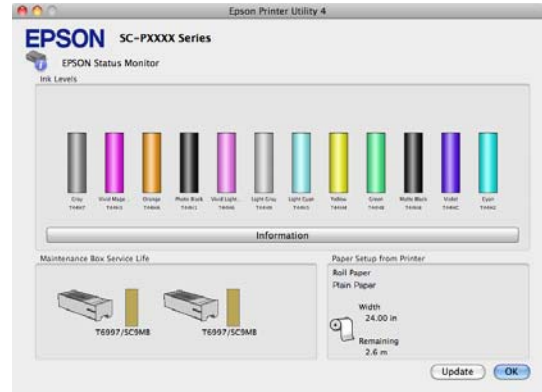
2 حدد الإعداد الذي ترغب في حذفه، ثم انقر فوق **Delete** (حذف)، ثم فوق **OK** (موافق).



استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

**EPSON Status Monitor**

يُمكنك التحقق من حالة الطابعة، مثل مستوى الحبر المتبقي ورسائل الخطأ، على شاشة الكمبيوتر.



**التحقق من فوهات رأس الطابعة**

تطبع هذه الوظيفة نموذج فحص فوهة للتحقق مما إذا كانت فوهات رأس الطابعة مسدودة أو لا.

إذا لاحظت وجود أشرطة أو فجوات في المطبوعات، فنظف الرأس لتنظيف أي فوهات مسدودة.

📄 "فحص فوهة رأس الطابعة" في الصفحة 122

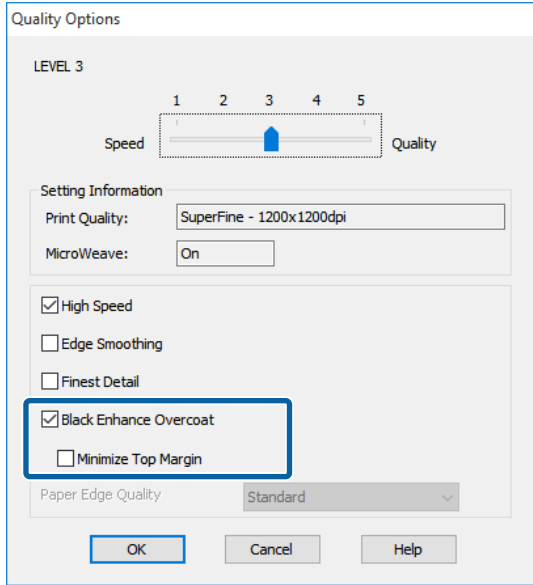
**جارٍ تنظيف رأس الطابعة**

إذا لاحظت وجود أشرطة أو فجوات في المطبوعات، فنظف الرأس. يؤدي تنظيف سطح رأس الطابعة إلى تحسين جودة الطابعة.

📄 "التحقق من فوهات رأس الطابعة" في الصفحة 123

## منوعات الطباعة

بالنسبة إلى تصغير الهامش العلوي، قم بتعيين جودة الطباعة على خيارات الجودة، ثم قم بتعيينها في خيارات الجودة.



إذا حددت **Reduce Edge Margins** للورق الذي ينشئ بسهولة، فقد يحتك الورق برأس الطباعة.

## تصحيح الألوان والطباعة

يُصح برنامج تشغيل الطباعة الألوان تلقائيًا وداخليًا لتطابق مساحة اللون. يُمكنك تحديد أوضاع تصحيح الألوان التالية.

EPSON قياسي (sRGB) يُحسن من مساحة sRGB ويُصحح اللون.

Adobe RGB يُحسن من مساحة sRGB ويُصحح اللون.

لاحظ أنه عند النقر فوق إعدادات عند تحديد أحد خيارات معالجة الألوان أعلاه، يُمكنك تحسين جاما، والسطوع، والتباين، والتشبع بالإضافة إلى توازن الألوان للخيار المحدد.

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

### ضبط 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.

## منوعات الطباعة

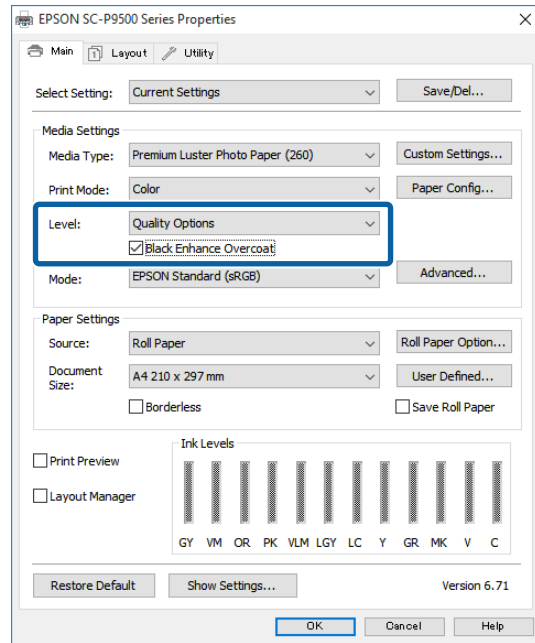
### الطباعة باستخدام درجات اللون الأسود الأكثر قتامة (مسحوق التغطية الأسود المُحسن)

مسحوق التغطية الأسود المُحسن هي وظيفة تعمل على تحسين النطاق الديناميكي عن طريق زيادة الحد الأقصى لكثافة اللون الأسود باستخدام حبر Light Gray (رمادي فاتح) لتغطية المناطق الداكنة والرمادية في المطبوعات.

يمكن استخدام مسحوق التغطية الأسود المُحسن فقط على الورق اللامع. ومع ذلك، لا يمكن استخدام هذا لبعض الورق اللامع.

#### ملاحظة:

قد لا يتوفر مسحوق التغطية الأسود المُحسن حسب الورق المستخدم.



عند تحديد مسحوق التغطية الأسود المُحسن، يُطبع هامش أكبر على حافة الورق. يؤدي تحديد تصغير الهامش العلوي إلى تقليل الهوامش على حافة الورق، إلا أنه يُقلل أيضًا من جودة الصورة في هذه الهوامش التي تم تقليلها.

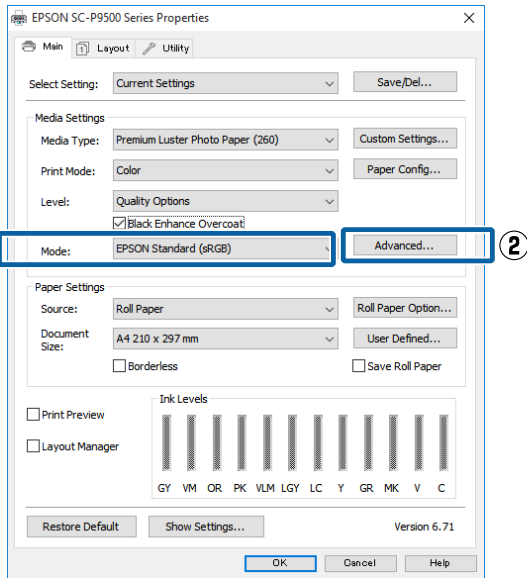


## منوعات الطباعة

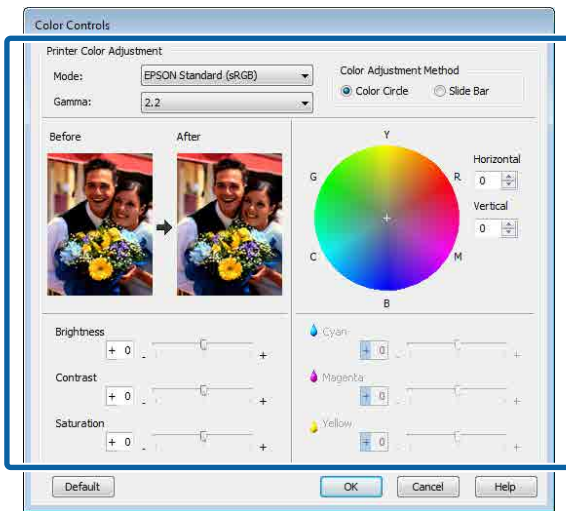
2 اعرض شاشة رئيسي لبرنامج تشغيل الطباعة.  
 افتح "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

3 حدد تحديد الحجم من وضع، ثم حدد عناصر التحكم في الألوان.

لإجراء تعديلات تفصيلية بشكل أكبر، انقر فوق إعدادات، ثم تابع إلى الخطوة 4.



4 قم بإجراء الإعدادات الضرورية.  
 انظر تعليمات برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل عنصر.



**ملاحظة:**  
 يمكنك تعديل قيمة التصحيح بالتحقق من نموذج الصورة في الجانب الأيسر من الشاشة. يمكنك أيضًا استخدام دائرة اللون لتحسين توازن الألوان.

5 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

أجر 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 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (تقوم الطباعة بإدارة الألوان)
Windows XP Service Pack (حزمة الخدمة) 2 أو الإصدار الأحدث و NET 3.0 أو الإصدار الأحدث	Printer Manages Colors (تقوم الطباعة بإدارة الألوان)
Windows XP (بخلاف ما ذكر أعلاه)	No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)

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

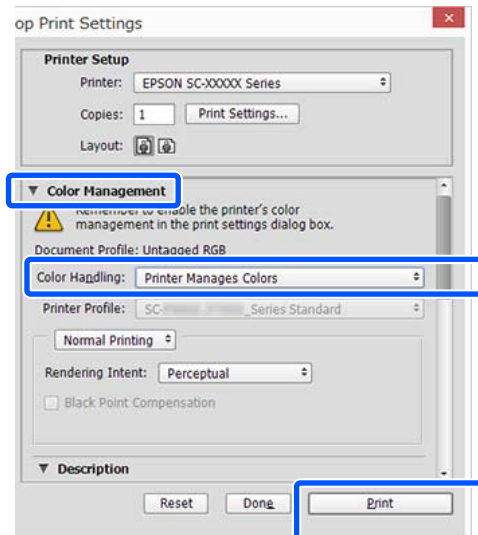
### ملاحظة:

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

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CC

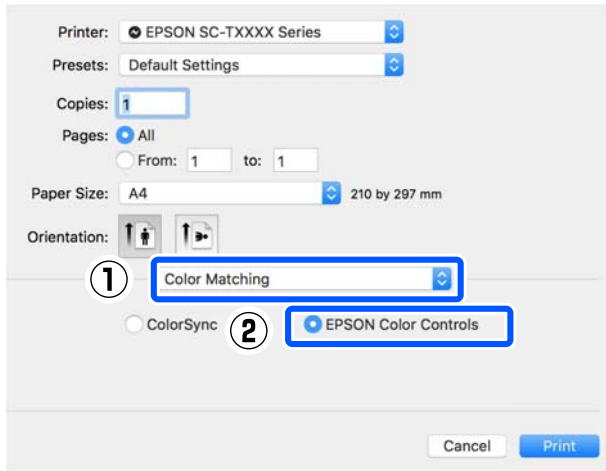
افتح شاشة **Print (طباعة)**.

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



### منوعات الطباعة

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

### الإعدادات في 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، حدد خيار إدارة الألوان **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

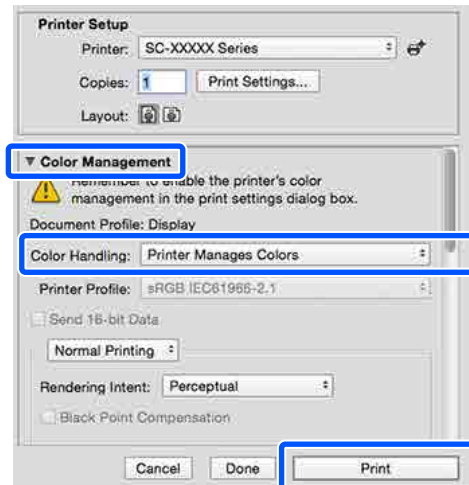
في التطبيقات الأخرى، عيّن **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

#### ملاحظة:

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

مثال على الإعداد الخاص بـ Adobe Photoshop CC افتح شاشة **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

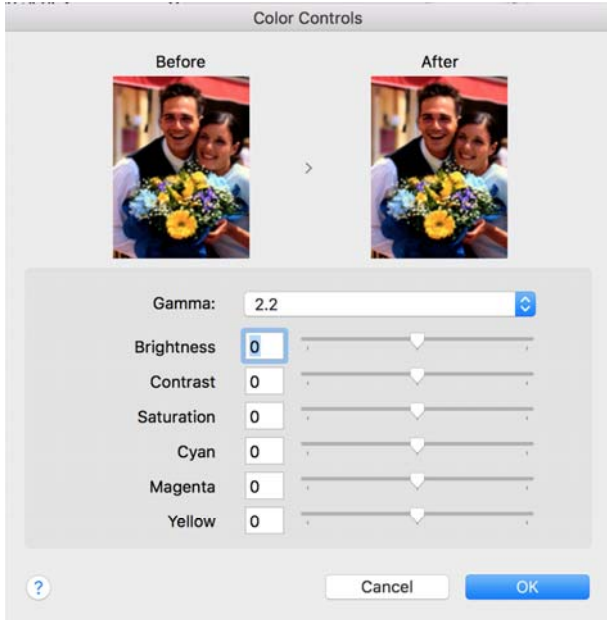
اعرض شاشة الطباعة.

حج "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53

## منوعات الطباعة

7 إذا لزم الأمر، فانقر فوق إعدادات ثم قم بضبط عناصر مثل جاما، والسطوع، والتباين، والتشبع وتوازن اللون.

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

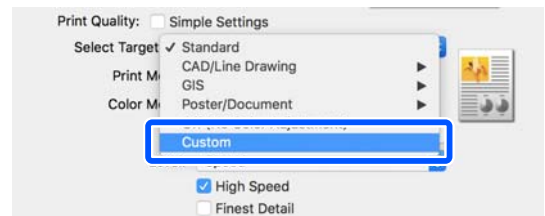


8 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

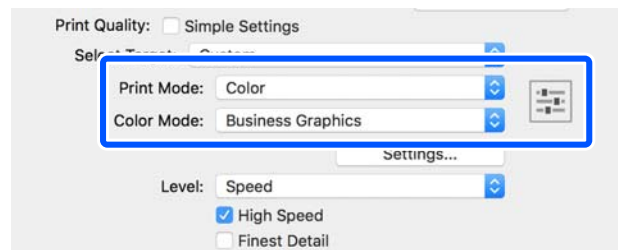
4 حدد رئيسي من القائمة، ثم قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار في منطقة جودة الطباعة.



5 حدد هدف الطباعة. إذا كنت ترغب في تحديد طريقة تصحيح الألوان بنفسك، فحدد مخصص في أسفل القائمة.



6 عند تحديد مخصص لهدف الطباعة، حدد إعدادات اللون وطريقة تصحيح الألوان.



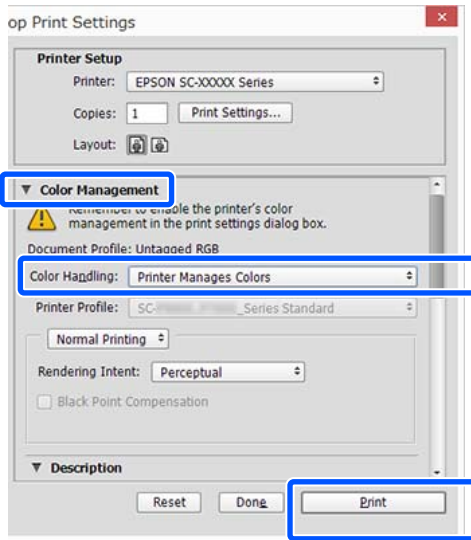
## منوعات الطباعة

### ملاحظة:

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

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CC  
افتح شاشة **Print (طباعة)**.

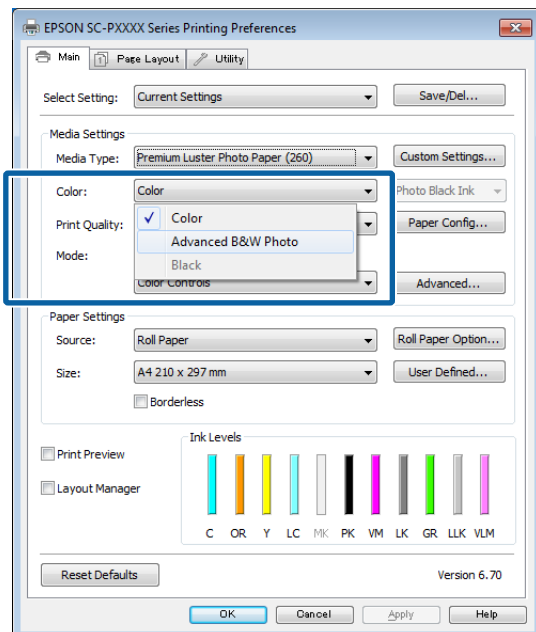
حدد **Color Management (إدارة الألوان)**، ثم حدد **Printer Manages Colors (تقوم الطباعة بإدارة الألوان)** في **Color Handling (التعامل مع الألوان)**، ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.



اعرض شاشة رئيسي لبرنامج تشغيل الطباعة.

انقر على "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

حدد اللون من صورة متقدمة أبيض وأسود.



## طباعة الصور بالأبيض والأسود

يمكنك طباعة الصور الموجودة بالأبيض والأسود بتدرج لوني واضح عن طريق تعديل لون بيانات الصورة بواسطة برنامج تشغيل الطباعة. يمكنك تصحيح بيانات الصورة عند الطباعة دون معالجة البيانات من التطبيقات. لم تتعرض البيانات الأصلية للتأثر.

لا يمكنك تحديد صورة متقدمة أبيض وأسود في المثلثات التالية. عند الطباعة بالأبيض والأسود، حدد أسود (Windows) أو الطباعة بالأبيض فقط (Mac).

عند استخدام Singleweight Matte Paper (ورق غير لامع خفيف الوزن)، أو Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)، أو Plain Paper (ورق عادي)

### ملاحظة:

يُوصى باستخدام الصور بمساحة ألوان sRGB القياسية.

## ضبط 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.

أجر 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 الطباعة بإدارة الألوان)	Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	Windows XP Service Pack (حزمة الخدمة) 2 أو الإصدار الأحدث و NET 3.0 أو الإصدار الأحدث
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	Windows XP (بخلاف ما ذكر أعلاه)

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

## منوعات الطباعة

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

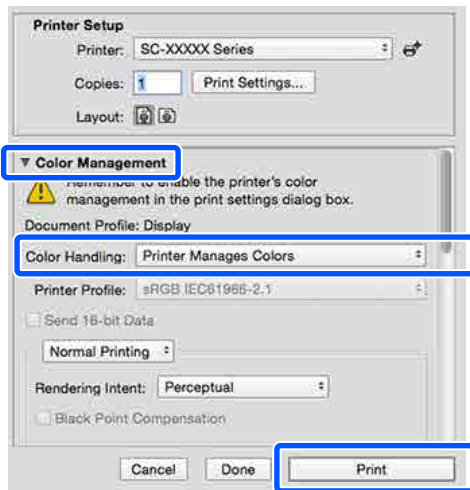
في التطبيقات الأخرى، عيّن **No Color Management** (لا توجد إدارة للألوان).

### ملاحظة:

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

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CC  
افتح شاشة **Print** (طباعة).

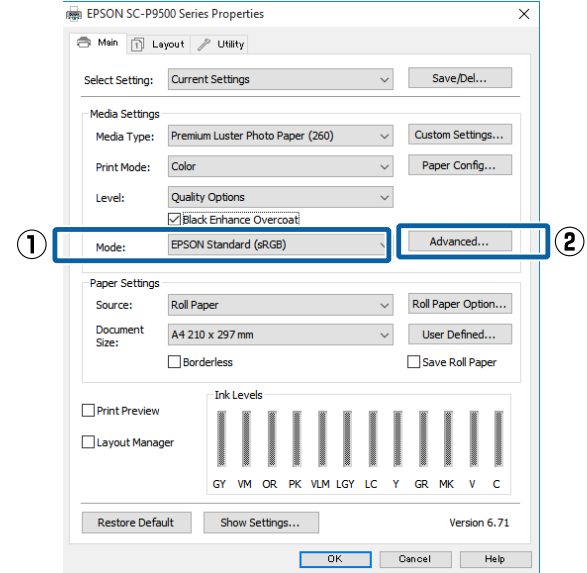
حدد **Color Management** (إدارة الألوان)، ثم حدد **Printer Manages Colors** (تقوم الطباعة بإدارة الألوان) في **Color Handling** (التعامل مع الألوان)، ثم انقر فوق **Print** (طباعة).



لإجراء تعديلات تفصيلية، تابع إلى الخطوة رقم 4. إذا لم ترغب في إجراء تعديلات، تابع إلى الخطوة رقم 6.

انقر فوق إعدادات في الوضع وضع.

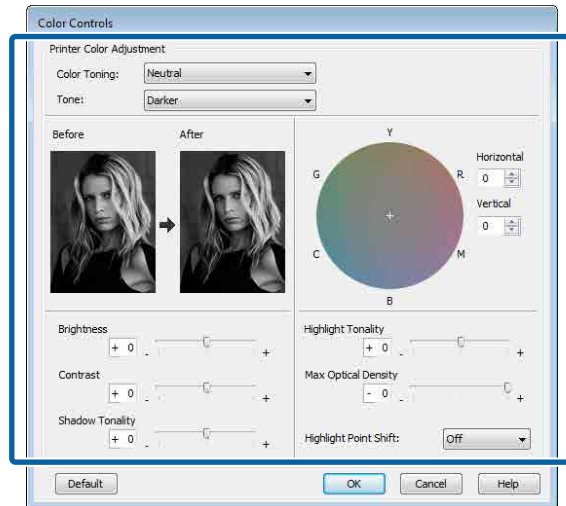
4



قم بإجراء الإعدادات الضرورية.

5

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



تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

6

## الإعدادات في Mac

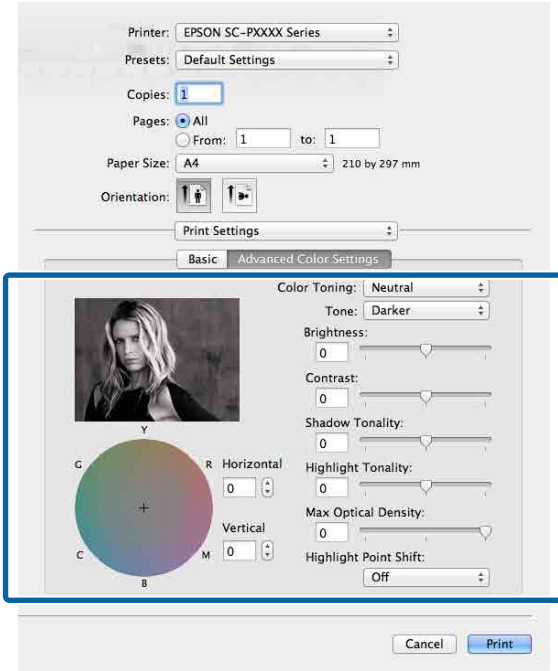
عند استخدام التطبيقات التي تتضمن وظيفة إدارة الألوان، حدد كيفية تعديل الألوان من هذه التطبيقات.

1

عند استخدام التطبيقات التالية، حدد خيار إدارة الألوان **Printer Manages Colors** (تقوم الطباعة بإدارة الألوان).

## منوعات الطباعة

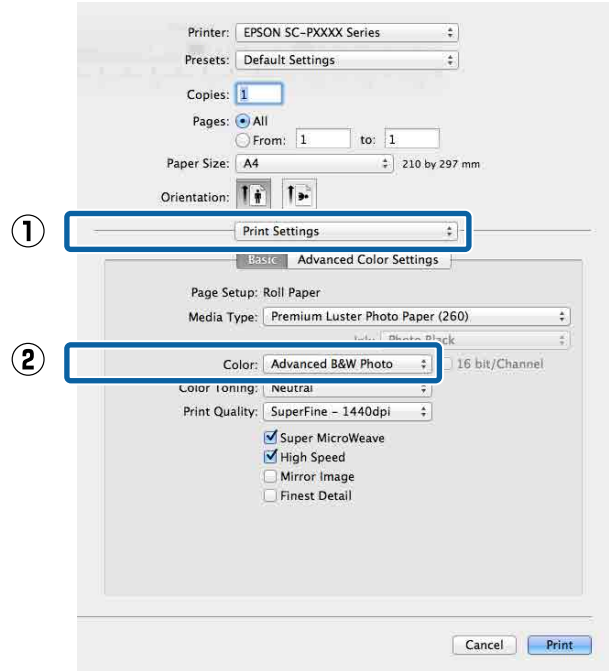
4 قم بإجراء الإعدادات الضرورية.  
انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل عنصر.



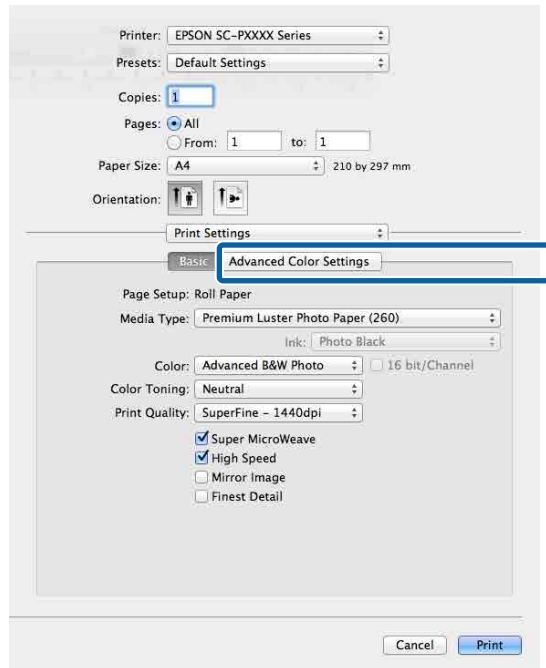
5 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

2 اعرض شاشة الطباعة، وحدد إعدادات الطباعة من القائمة، ثم حدد صورة متقدمة أبيض وأسود باعتباره اللون.

تنفيذ الطباعة (Mac) في الصفحة 53



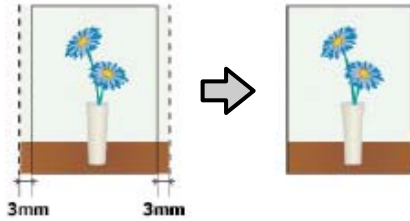
3 انقر فوق إعدادات اللون المتقدمة.



## منوعات الطباعة

- الاحتفاظ بالحجم  
أنشئ بيانات الطباعة مع مراعاة أن تكون أكبر من حجم الورق في التطبيقات من أجل إنتاج مطبوعات بلا حدود. لا يعمل برنامج تشغيل الطابعة على تكبير بيانات الصورة. استخدم الإعدادات مثل "إعداد الصفحة" في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة كما يلي.
- أنشئ بيانات طباعة أكبر من حجم الطباعة الفعلي بنحو 3 مم على الحافة اليسرى واليمنى (بإجمالي 6 مم).
- إذا كانت للتطبيق إعدادات هوامش، فاضبط الهوامش على 0 مم.
- قم بتكبير بيانات الصورة بحجم الورق نفسه.

حدد هذا الإعداد إذا كنت تريد تجنب تكبير الصورة باستخدام برنامج تشغيل الطابعة.



## الورق المدعوم

قد تنخفض جودة الطباعة أو يتعدّر تحديد الطباعة بلا حدود حسب نوع الوسائط أو الحجم.

☞ "جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 162

☞ "الورق المدعوم المُتاح تجاريًا" في الصفحة 172

## الطباعة بلا حدود

يمكنك طباعة بياناتك دون هوامش على الورق.

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

بكرة الورق: لا توجد هوامش لجميع الحواف، ولا توجد هوامش للحافتين اليسرى واليمنى

الورق المقصوص: لا توجد هوامش للحافتين اليسرى واليمنى فقط

(لا تتوفر الطباعة بلا حدود للوحة الملتصقات.)

عند الطباعة بلا حدود لجميع الحواف، يمكنك أيضًا تكوين عملية القص.

☞ "معلومات عن قص بكرة الورق" في الصفحة 80

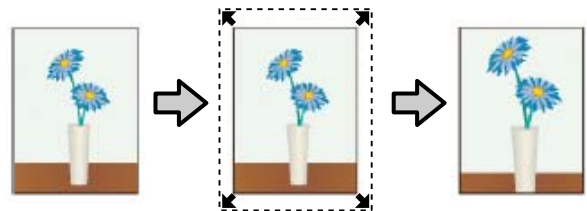
عند إجراء طباعة بلا حدود للناحية اليسرى واليمنى، تظهر الهوامش بأعلى الصفحة وأسفلها.

قيم الهامش العلوي والسفلي  
☞ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 56

## أنواع أساليب الطباعة بلا حدود

يمكنك إجراء الطباعة بلا حدود باستخدام الطريقتين التاليتين.

- التوسيع التلقائي  
يقوم برنامج تشغيل الطابعة بتكبير بيانات الطباعة إلى حجم أكبر قليلاً من حجم الورق ويطبع الصورة المُكبَّرة. لا تتم الطباعة على الأقسام التي تتجاوز حواف الورق ولذلك تنتج الطباعة دون حدود.
- استخدم الإعدادات مثل "إعداد الصفحة" في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة كما يلي.
- قم بمطابقة حجم الورق وإعداد الصفحة لبيانات الطباعة.
- إذا كانت للتطبيق إعدادات هوامش، فاضبط الهوامش على 0 مم.
- قم بتكبير بيانات الصورة بحجم الورق نفسه.



## منوعات الطباعة

### معلومات عن قص بكرة الورق

عند إجراء الطباعة بلا حدود على بكرة الورق، يُمكنك تحديد ما إذا كانت طباعة بلا حدود على الحافة اليسرى واليمنى أو على جميع الحواف، وكيفية قص الورق في خيار **بكرة الورق** في برنامج تشغيل الطابعة. يتم عرض عملية القص لكل قيمة في الجدول التالي.

إعدادات برنامج تشغيل الطابعة	قص عادي	قص واحد	قصان
عملية القص			
التفسير	<p>يُعد الإعداد الافتراضي لبرنامج تشغيل الطابعة <b>قص عادي</b>.</p> <p>إذا اختلت محاذاة موضع القص قليلاً، فقد يتم عرض أجزاء صغيرة من الصورة في الحافة العلوية أو السفلية من الصفحات المجاورة. إذا لم يحدث ذلك، فقم بإجراء <b>Adjust Cut Position</b> في الصفحة 120 "Maintenance".</p> <p>عند طباعة عدة ورقات على نحو مستمر، تقص الطابعة بنحو 1 مم من الداخل على الحافة العلوية للصفحة الأولى والحافة السفلية من الصفحات المتتالية لتجنب إظهار الهوامش.</p>	<p>قد تصبح المنطقة العلوية غير متساوية قليلاً حسب الصورة نظراً لتوقف عملية الطباعة أثناء قص الحافة العلوية لبكرة الورق.</p> <p>إذا اختلت محاذاة موضع القص قليلاً، فقد يتم عرض أجزاء صغيرة من الصورة في الحافة العلوية أو السفلية من الصفحات المجاورة. إذا لم يحدث ذلك، فقم بإجراء <b>Adjust Cut Position</b> في الصفحة 120 "Maintenance".</p> <p>عند طباعة عدة ورقات على نحو مستمر، تقص الطابعة بنحو 1 مم من الداخل على الحافة العلوية للصفحة الأولى والحافة السفلية من الصفحات المتتالية لتجنب إظهار الهوامش.</p>	<p>قد تصبح المنطقة العلوية غير متساوية قليلاً حسب الصورة نظراً لتوقف عملية الطباعة أثناء قص الحافة العلوية لبكرة الورق.</p> <p>تصبح الورقة المطبوعة أقصر من الحجم المحدد بنحو 2 مم تقريباً لأن الطابعة تقص الورقة من داخل الصورة لتجنب إظهار الهوامش العلوية والسفلية.</p> <p>بعد قص الحافة السفلية للورقة السابقة، تقوم الطابعة بالتغذية بالورق، ثم تقص الحافة العلوية للصفحة التالية. على الرغم من أن ذلك يُنتج قطعاً مقصوصة بحجم من 60 إلى 127 مم، تكون عملية القص أكثر دقة.</p>



## منوعات الطباعة

3

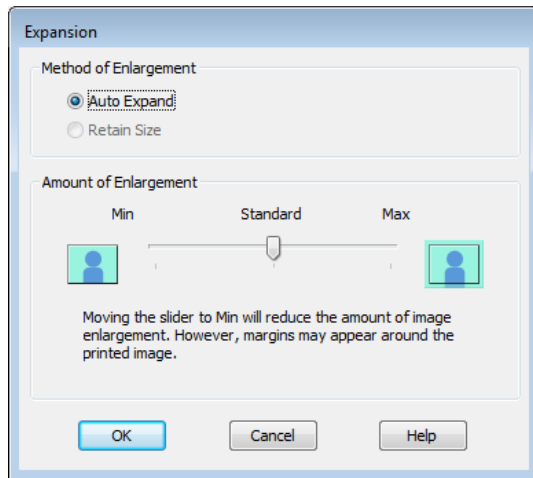
حدد التوسيع التلقائي أو Retain الاحتفاظ بالحجم ك أسلوب التكبير.

إذا حددت التوسيع التلقائي، فاضبط مقدار الصورة الذي يتجاوز حافة الورق كما هو موضح أدناه.

الحد الأقصى : 3 ملم للحافة اليسرى و5 ملم للحافة اليمنى (تتحرك الصورة إلى اليمين بنحو 1 ملم)

قياسي : 3 ملم للحافة اليسرى واليمينى

متوسط : 1.5 ملم للحافة اليسرى واليمينى



### ملاحظة:

يقلل تحريك شريط التمرير نحو متوسط نسبة تكبير الصورة. لذلك، قد تظهر بعض الهوامش في حواف الورق حسب نوع الورق وبيئة الطباعة.

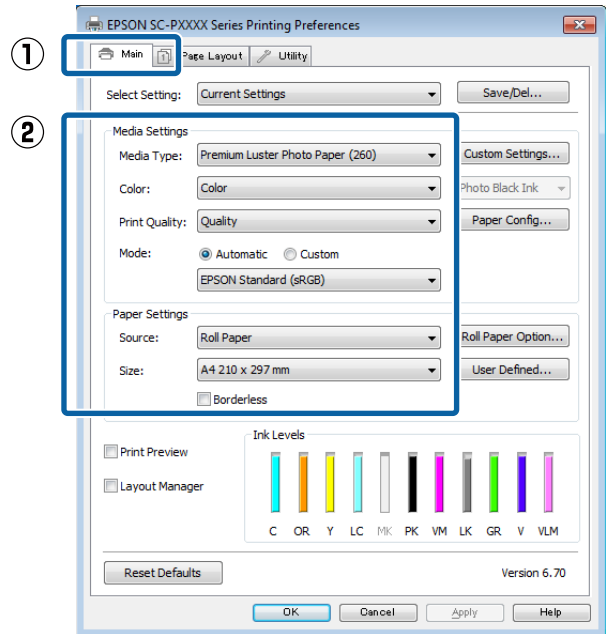
## إعدادات إجراءات الطباعة

ضبط الإعدادات في نظام التشغيل Windows

1

عند عرض شاشة رئيسي في برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك تكوين العديد من الإعدادات المطلوبة للطباعة مثل نوع الوسائط، والمصدر، وحجم الصفحة.

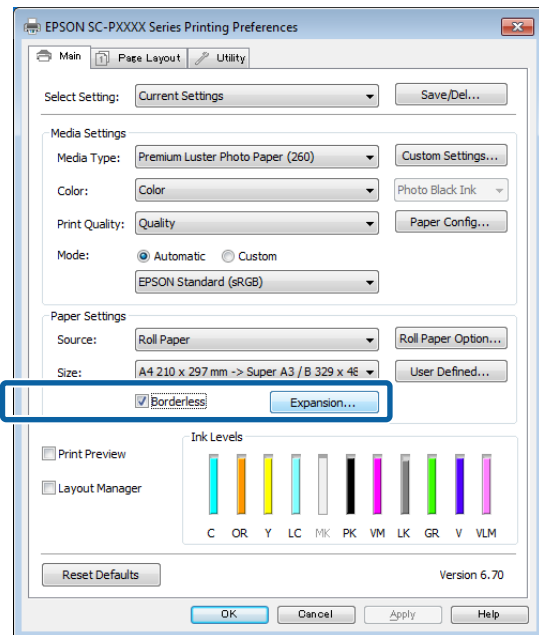
حجم "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52



2

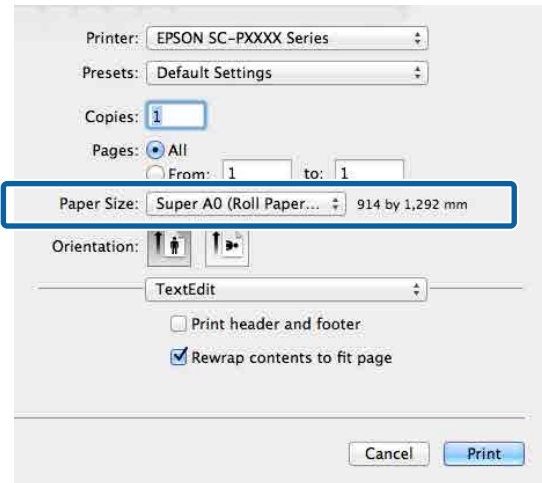
حدد بلا حدود ثم انقر فوق توسيع.

لا يمكنك اختيار مقدار التوسعة عند تحديد بكرة ورق أو بكرة ورق (إعلانات) المصدر.



## منوعات الطباعة

حيث XXXX هو حجم الورق الفعلي مثل A4.



### ملاحظة:

إذا لم تتوفر خيارات إعداد الصفحة في مربع حوار الطباعة في التطبيق، فاعرض مربع حوار إعدادات الصفحة.

حدد **Page Layout Settings** (إعدادات تخطيط الصفحة) من القائمة، ثم عيّن خيار بكره الورق أو توسيع.

راجع ما يلي للحصول على مزيد من التفاصيل عن قص تلقائي من خيار بكره الورق.

معلومات عن قص بكره الورق في الصفحة 80

لا يتوفر توسيع إلا عند تحديد التوسيع التلقائي من حجم الورق. يوضح ما يلي قيم كل عنصر.

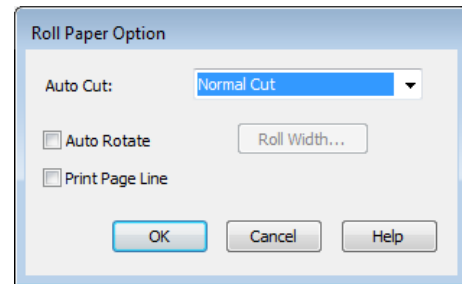
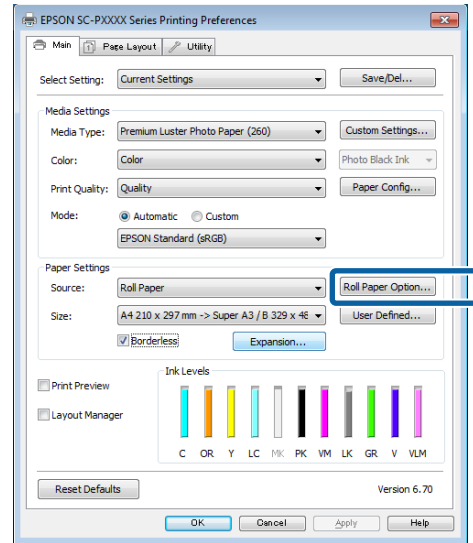
الحد الأقصى : 3 ملم للحافة اليسرى و5 ملم للحافة اليمنى (تتحرك الصورة إلى اليمين بنحو 1 ملم)

قياسي : 3 ملم للحافة اليسرى واليمنى

متوسط : 1.5 ملم للحافة اليسرى واليمنى

4 عند استخدام بكره الورق، انقر فوق خيار بكره الورق، ثم عيّن خيار قص تلقائي.

معلومات عن قص بكره الورق في الصفحة 80



5 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## الإعدادات في Mac

1 افتح شاشة الطباعة وحدد حجم الورق من خيار حجم الورق، ومن ثم حدد أسلوب الطباعة بلا حدود.

تنفيذ الطباعة (Mac) في الصفحة 53

تحديدات أساليب الطباعة بلا حدود معروضة أدناه.

XXXX (بكره ورق — توسيع تلقائي، بلا حدود)

XXXX (بكره ورق — احتفاظ بالحجم، بلا حدود)

XXXX (ورق — توسيع تلقائي، بلا حدود)

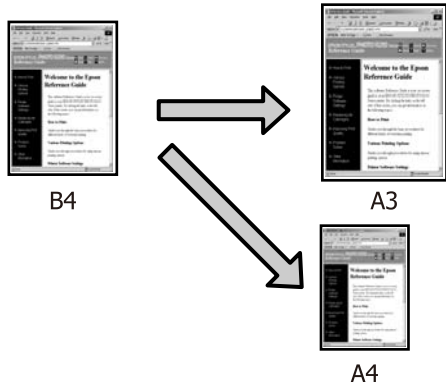
XXXX (ورق — احتفاظ بالحجم، بلا حدود)

## منوعات الطباعة

### طباعة مُكبَّرة/مُصَغَّرة

يُمكنك تكبير حجم البيانات أو تصغيره. توجد ثلاثة أساليب للإعدادات.

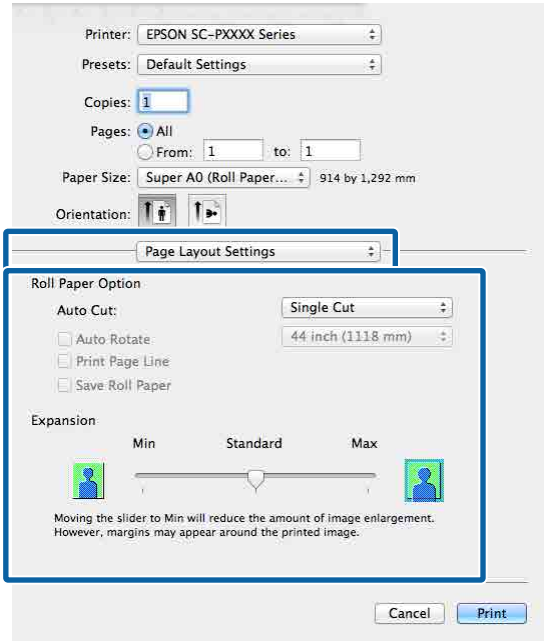
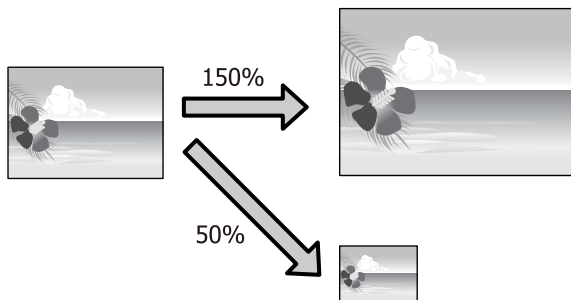
□ طباعة ملاءمة حجم الإخراج  
تقوم بتكبير الصورة أو تصغيرها تلقائيًا لتلائم حجم الورق.



□ ملاءمة عرض بكرة الورق (فقط Windows)  
تقوم بتكبير الصورة أو تصغيرها تلقائيًا لتلائم عرضة بكرة الورق.



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



**ملاحظة:**  
يقلل تحريك شريط التمرير نحو متوسط نسبة تكبير الصورة. لذلك، قد تظهر بعض الهوامش في حواف الورق حسب نوع الورق وبيئة الطباعة.

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

3

## منوعات الطباعة

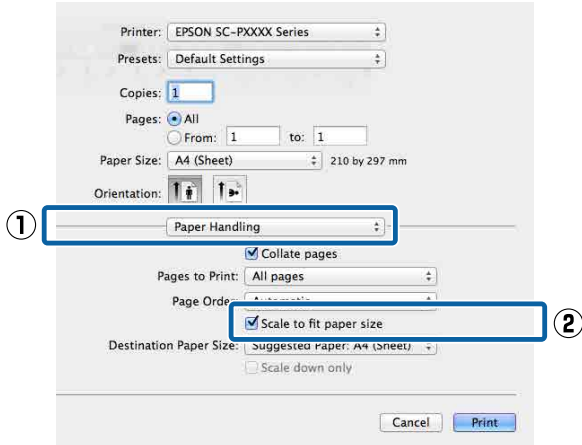
تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

3

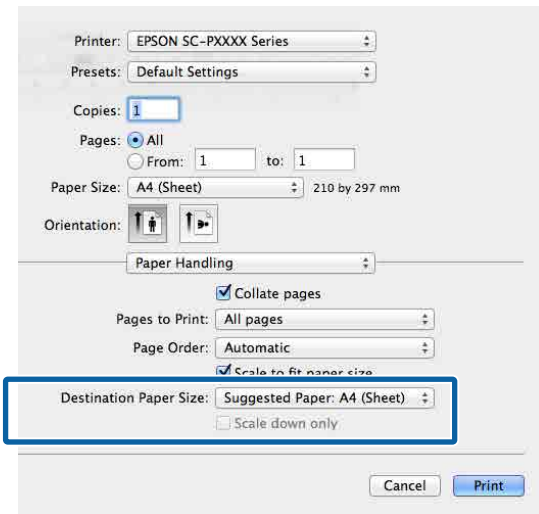
### الإعدادات في Mac

1 افتح شاشة الطباعة، وحدد Paper Handling (معالجة الورق) من القائمة ثم حدد Scale to fit paper size (مقياس ملاءمة حجم الورقة).

📄 "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53



2 حدد حجم الورق المُحمّل في الطباعة كـ Destination Paper Size (حجم ورق الوجهة).



#### ملاحظة:

عند إجراء طباعة مكبرة، امسح مربع الاختيار *Scale down* *only* (مقياس إلى الأسفل فقط).

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

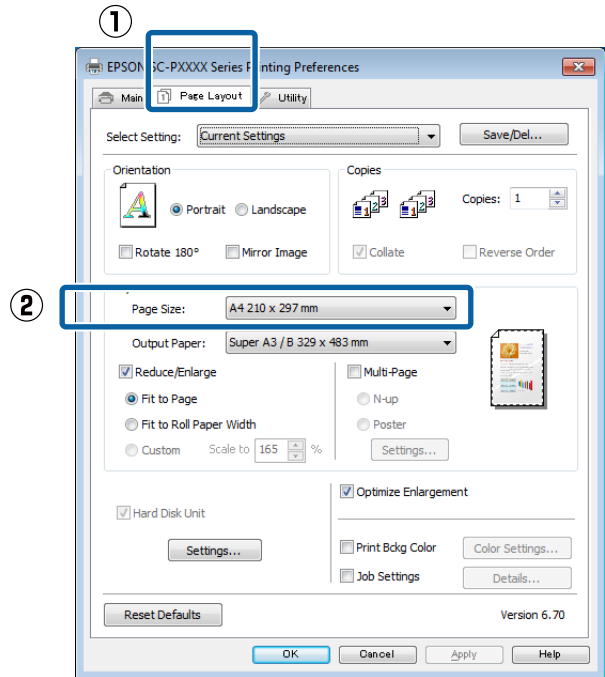
3

## ملاءمة الصفحة/تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق

### ضبط الإعدادات في نظام التشغيل Windows

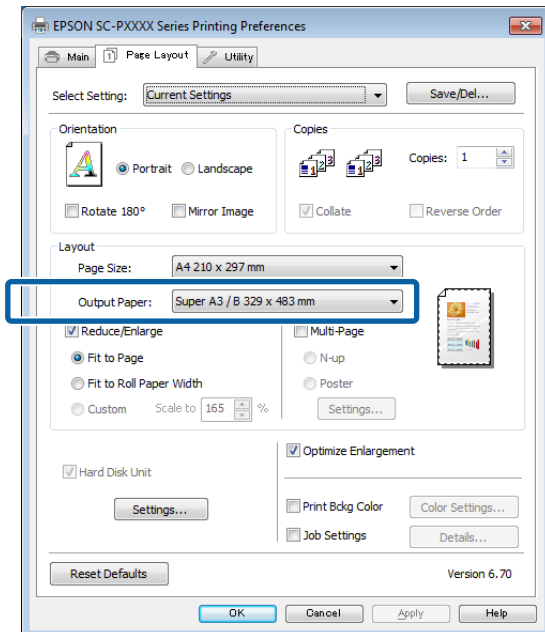
1 عند عرض شاشة مخطط برنامج تشغيل الطباعة، اضبط حجم الورق ليكون مماثلاً لحجم ورق البيانات الموجود في حجم الصفحة أو حجم الورق.

📄 "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52



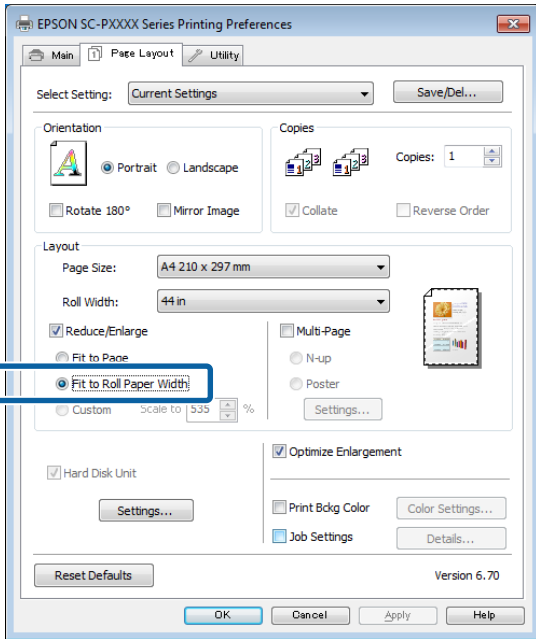
2 حدد حجم الورق المُحمّل في الطباعة من قائمة ورق الإخراج.

تم تحديد ملاءمة حجم الإخراج ليكون تصغير/تكبير.

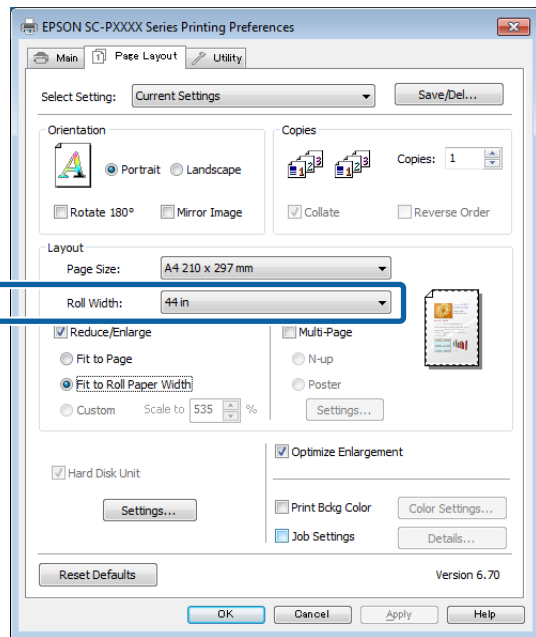


منوعات الطباعة

4 حدد ملاءمة عرض بكرة الورق.



5 حدد عرض بكرة الورق المُحمَّلة في الطباعة من قائمة عرض البكرة.



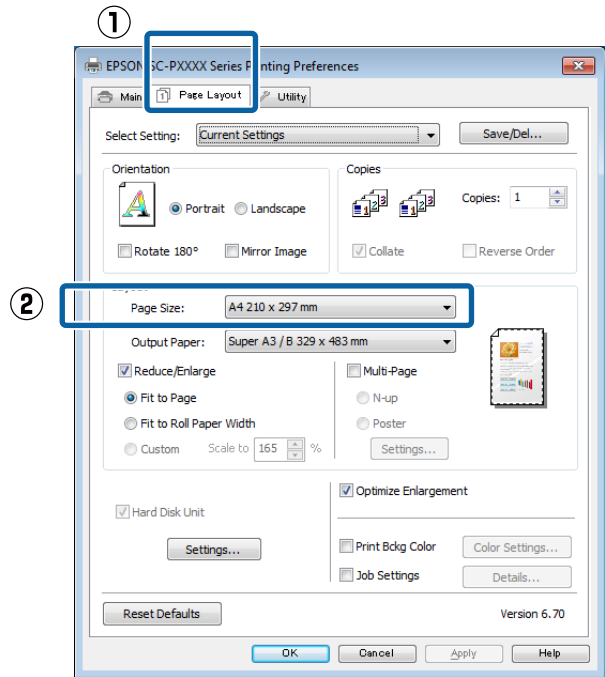
6 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

ملاءمة عرض بكرة الورق (فقط Windows)

1 اعرض علامة التبويب رئيسي في برنامج تشغيل الطباعة، وحدد بكرة ورق ل المصدر.

حج "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

2 اعرض علامة التبويب مخطط واختر حجم الصفحة الذي يُطابق حجم الصفحة المُستخدم في حجم المستند.



3 حدد حجم الورق المُحمَّل في الطباعة من قائمة ورق الإخراج.

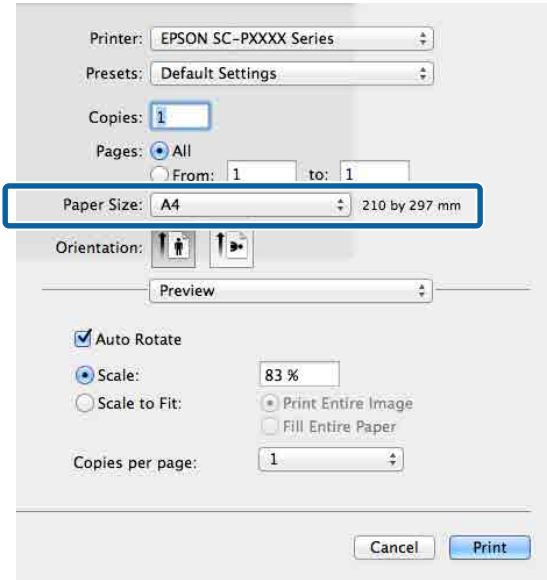
تم تحديد ملاءمة حجم الإخراج ليكون تصغير/تكبير.

## منوعات الطباعة

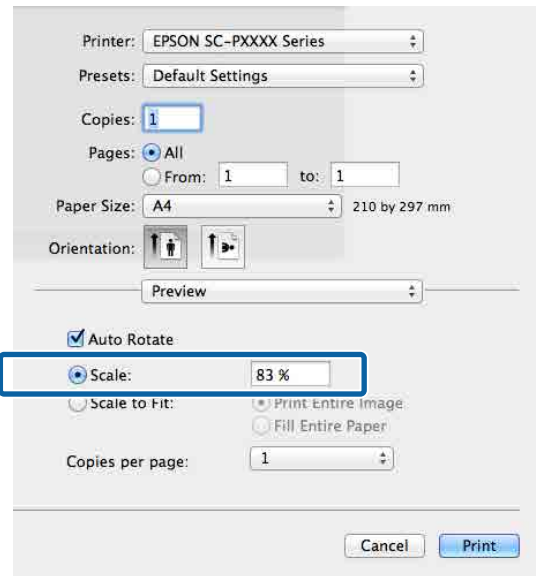
### الإعدادات في Mac

1 عندما يتم عرض شاشة الطباعة، حدد حجم الورق المُحمّل في الطباعة من القائمة **Paper Size (حجم الورق)**.

📄 "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53



2 انقر فوق **Scale (الحجم)**، ومن ثم أدخل الحجم.



إذا لم تحتو شاشة طباعة في التطبيق الذي تستخدمه على أي عنصر إدخال للحجم الذي ترغب في استخدامه، فاعرض شاشة مخطط وقم بوضع الإعدادات.

### إعداد الحجم المخصص

#### ضبط الإعدادات في نظام التشغيل Windows

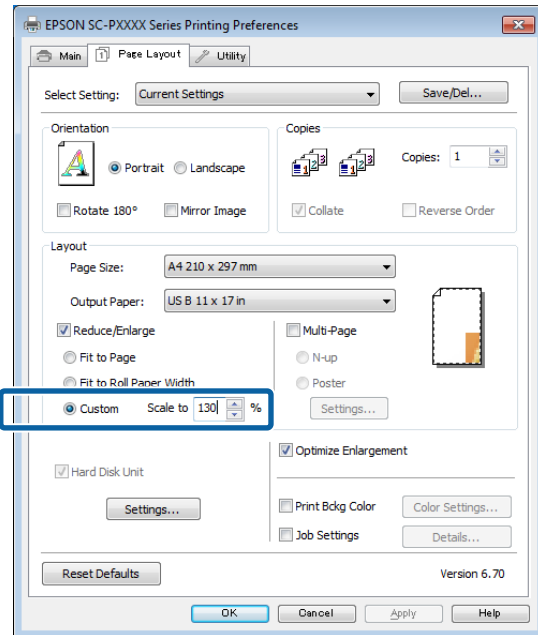
1 عند عرض شاشة **مخطط** برنامج تشغيل الطباعة، اضبط حجم الورق ليكون مماثلاً لحجم ورق البيانات الموجود في **حجم الصفحة أو حجم الورق**.

📄 "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

2 حدد حجم الورق المُحمّل في الطباعة من قائمة **ورق الإخراج**.

تم تحديد ملاءمة **حجم الإخراج** ليكون **تصغير/تكبير**.

3 حدد **تحديد الحجم**، ثم عيّن قيمة **تغيير الحجم لـ** أدخل إحدى القيم مباشرةً أو انقر فوق الأسهم الموجودة على يمين مربع الحجم لتعيين القيمة. حدد الحجم في نطاق من 10 إلى 650%.



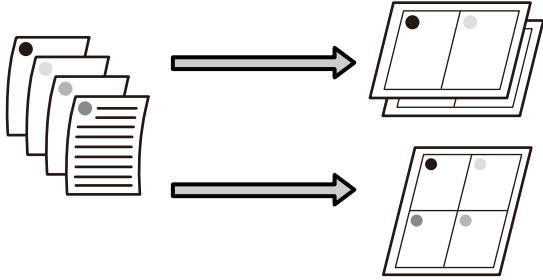
4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## منوعات الطباعة

### الطباعة متعددة الصفحات

يُمكنك طباعة عدة صفحات من المستند الخاص بك على ورقة واحدة.

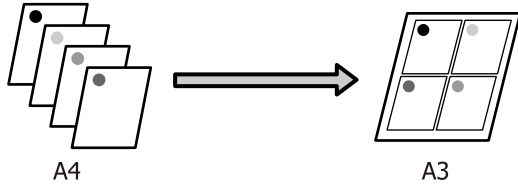
إذا طبعت بيانات متواصلة مُجهّزة بحجم A4، فستتم طباعتها كما هو موضح أدناه.



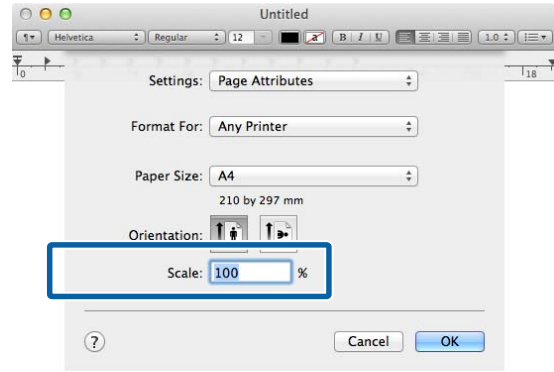
#### ملاحظة:

❑ في نظام تشغيل Windows، لا يُمكنك استخدام وظيفة طباعة عدة صفحات عند تنفيذ الطباعة بلا حدود.

❑ في نظام تشغيل Windows، يُمكنك استخدام وظيفة Reduce/Enlarge (تصغير/تكبير) (ملاءمة الصفحة) لطباعة البيانات على ورق بأحجام مختلفة.  
🖨️ "طباعة مُكبّرة/مُصغّرة" في الصفحة 83



### "تنفيذ الطباعة (Mac) في الصفحة 53"

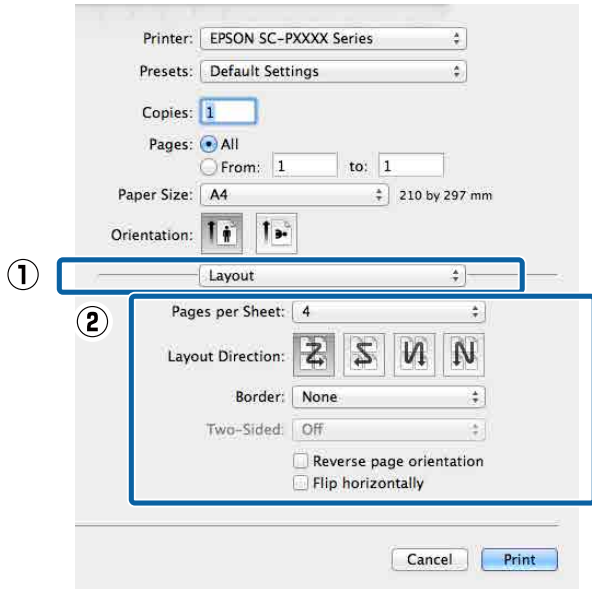


## منوعات الطباعة

### الإعدادات في Mac

1 عند عرض شاشة الطباعة، حدد **Layout** (تخطيط) من القائمة ومن ثم حدد عدد الصفحات لكل ورقة وما إلى ذلك.

📄 "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53



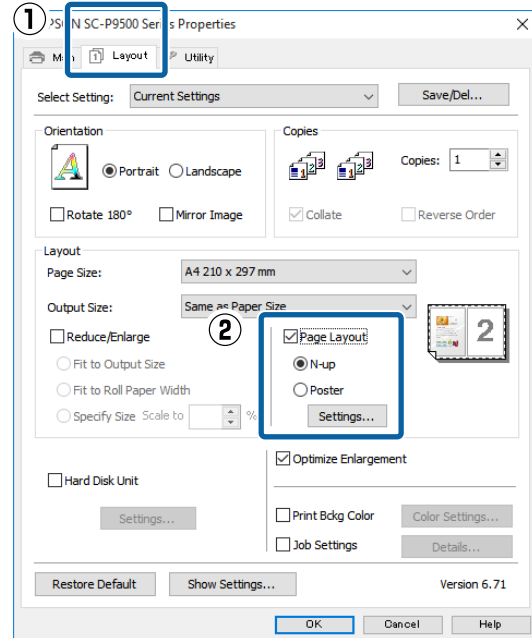
**ملاحظة:**  
يُمكنك طباعة الإطارات حول الصفحات المُرتبة باستخدام وظيفة **Border** (الحد).

2 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

### ضبط الإعدادات في نظام التشغيل Windows

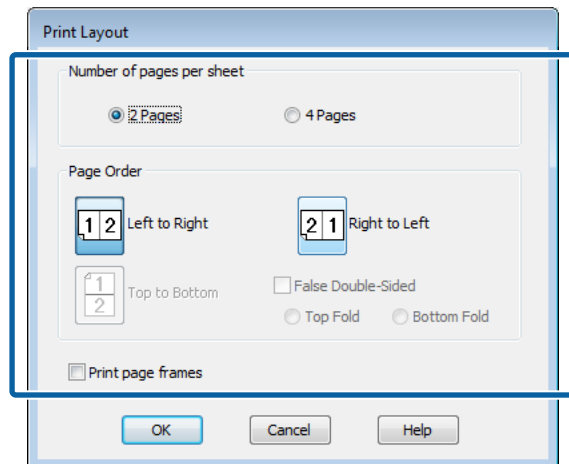
1 عند عرض شاشة مخطط الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة، حدد **متعدد الصفحات**، ثم انقر فوق **عدة صفحات في ورقة واحدة** — إعدادات.

📄 "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52



2 في شاشة **تخطيط الطباعة**، حدد عدد الصفحات لكل ورقة وترتيب الصفحات.

إذا كان مربع الاختيار **طباعة إطارات الصفحات** محدداً، فسوف تُطبع إطارات الصفحات على كل صفحة.



3 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.



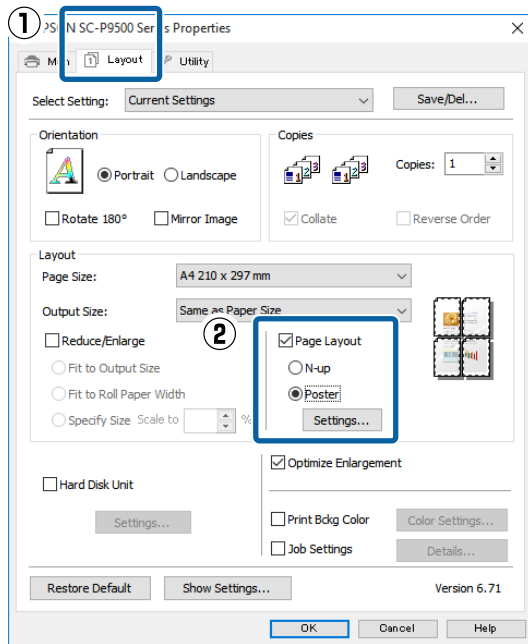
## منوعات الطباعة

### إعدادات إجراءات الطباعة

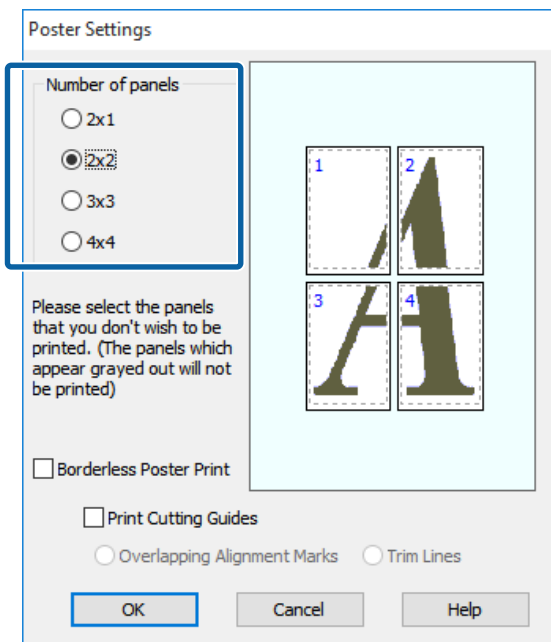
1 قم بتحضير بيانات الطباعة باستخدام التطبيقات. يقوم برنامج تشغيل الطابعة بتكبير بيانات الصورة تلقائيًا عند الطباعة.

2 عند عرض شاشة **مخطط** الخاصة ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد **متعدد الصفحات**، ثم انقر فوق **إعدادات الملصق** - إعدادات.

الطباعة (نظام Windows) في الصفحة 52



3 اضبط عدد الأجزاء على شاشة إعدادات الملصق.



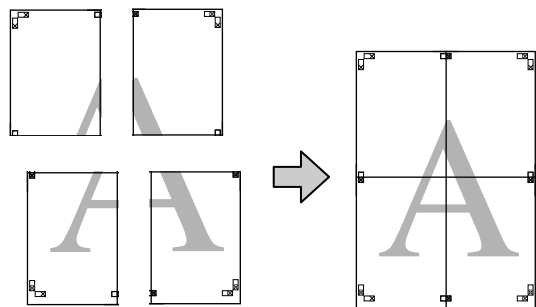
### طباعة الملصقات (تكبير لتشمل عدة ورقات ومطبوعات - نظام تشغيل Windows فقط)

تقوم وظيفة طباعة الملصقات تلقائيًا بتكبير بيانات الطباعة وتقسيمها. يمكنك وصل الورق المطبوع لإنشاء تقويم أو ملصق كبير. تتوفر طباعة الملصقات لما يصل إلى 16 طية (أربع أوراق في أربع أوراق) بحجم الطباعة العادي. هناك طريقتان لطباعة الملصقات.

□ طباعة ملصق دون حدود يقوم تلقائيًا بتكبير بيانات الطباعة وتقسيمها والطباعة بلا هوامش. كما يُمكنك عمل ملصق بربط ورق الإخراج معًا. لإجراء طباعة بلا حدود، تتم توسعة البيانات مع مراعاة أن تزيد قليلًا عن حجم الورق. ولا تتم طباعة المناطق المكبرة التي تتجاوز حجم الورق. ولذلك قد لا تتم محاذاة الصورة عند الفواصل. لربط الصور بدقة، قم بإجراء الطباعة التالية للملصق بهوامش.

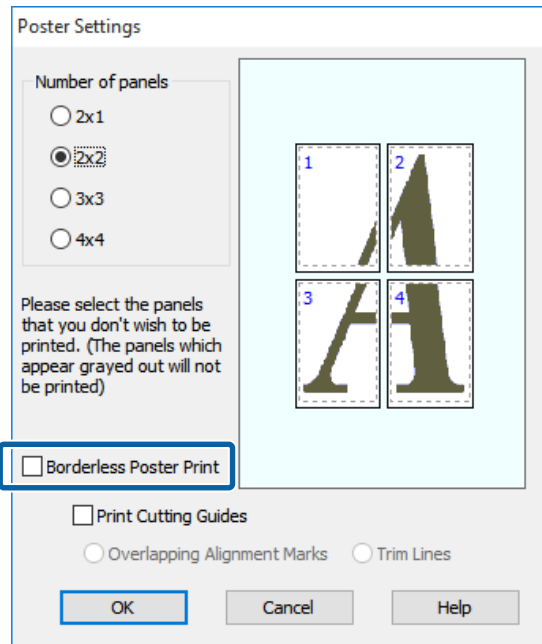


□ طباعة الملصق بهوامش يقوم هذا تلقائيًا بتكبير بيانات الطباعة وتقسيمها والطباعة بهوامش. كما تحتاج إلى قص الهوامش ثم ربط ورق الإخراج معًا لعمل الملصق. وعلى الرغم من أن الحجم النهائي أصغر قليلًا لأنك تضطر إلى قص الهوامش، إلا أن فواصل الصورة تتلاءم بدقة.



## منوعات الطباعة

عند تحديد "بهوامش":  
امسح طباعة ملصق بدون حدود.



### ملاحظة:

بخصوص الحجم بعد ربط المطبوعات ببعضها:  
عند مسح طباعة ملصق بدون حدود وتحديد "الطباعة بهوامش"، يتم عرض عناصر طباعة موجهات التقطع. يكون الحجم النهائي هو نفسه سواء أتم تحديد طباعة إطارات الصفحات أم لا. وعلى الرغم من ذلك، عند تحديد علامات محاذاة متراكبة، يكون الحجم النهائي أصغر مع وجود التراكب.

تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

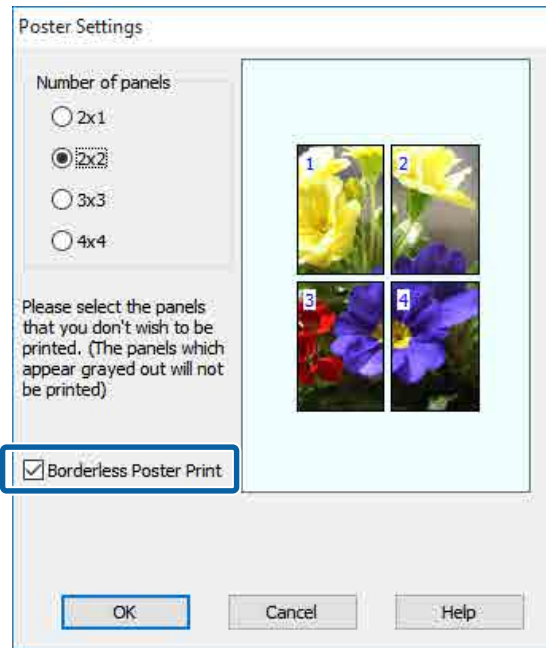
5

حدد طباعة ملصق دون حدود أو طباعة ملصق بهوامش، ومن ثم حدد أي صفحات لا تريد طباعتها.

4

عند تحديد بلا حدود:

حدد طباعة ملصق بدون حدود.



### ملاحظة:

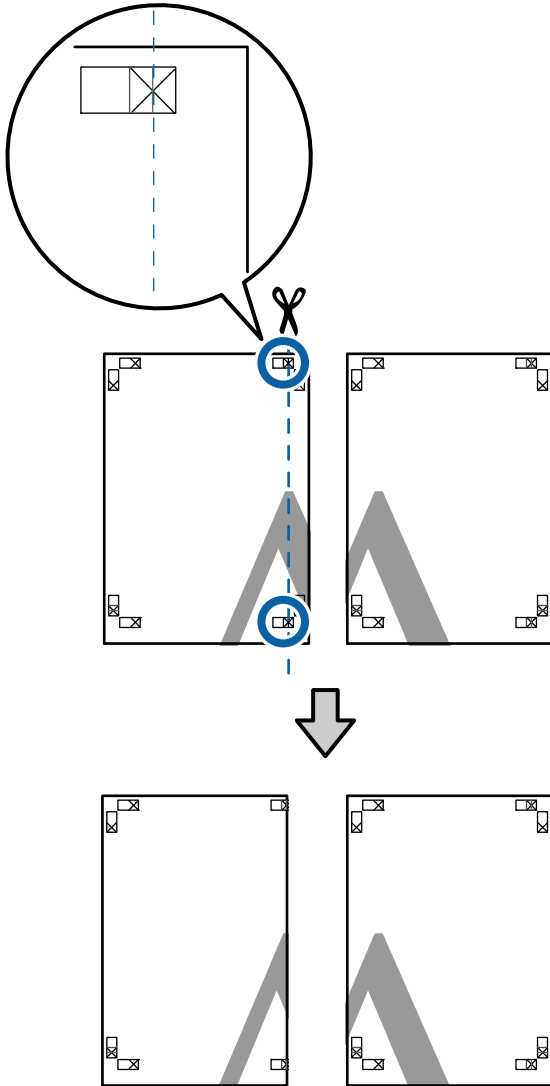
إذا كان خيار طباعة ملصق بدون حدود مُظللًا باللون الرمادي، فإن الورق أو الحجم المحدد لا يدعم الطباعة دون حدود.

جدول وسائط Epson الخاصة في الصفحة 162

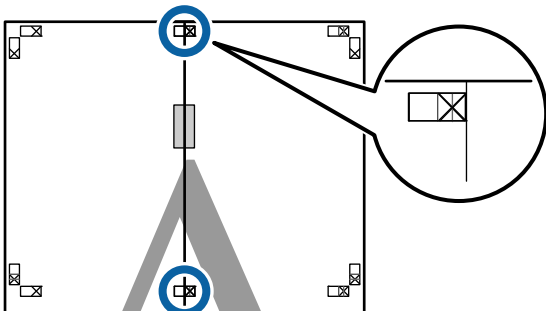
الورق المدعوم المتاح تجاريًا في الصفحة 172

## منوعات الطباعة

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.

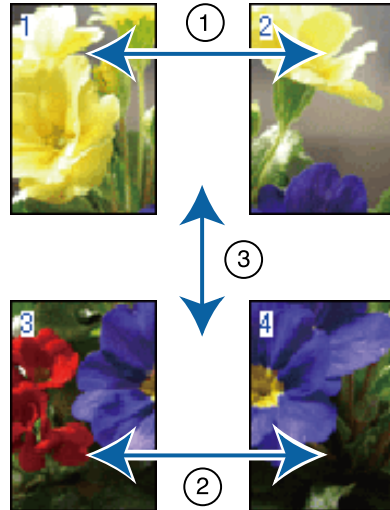


## ربط ورق الإخراج معاً

تختلف خطوات ربط ورق الإخراج معاً بين "طباعة ملصق دون حدود" و"طباعة الملصقات بهوامش".

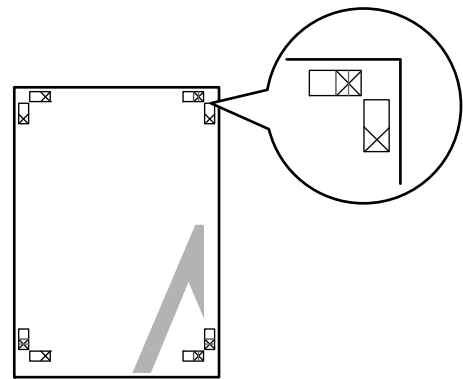
### طباعة ملصق دون حدود

يوضح هذا القسم كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معاً. تحقق من الصفحات المطبوعة وطابقها واربطها بالترتيب الموضح أدناه باستخدام شريط لاصق على الجانب الخلفي من الورق.



### طباعة الملصق بهوامش

إذا حُددت علامات محاذاة متراكبة، ستطبع موجهاً الربط (المُشار إليها بالخطوط المرسومة عبر العلامات X وحولها في الرسم التوضيحي أدناه) في كل صفحة.



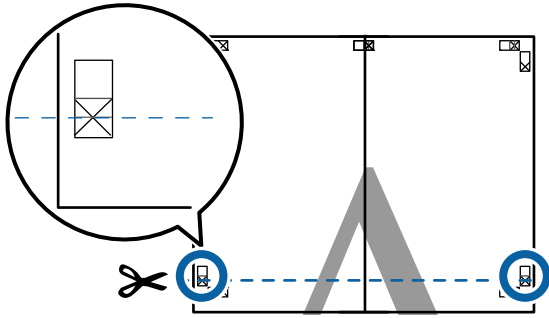
### ملاحظة:

تكون علامات المحاذاة سوداء عند الطباعة بالأبيض والأسود.

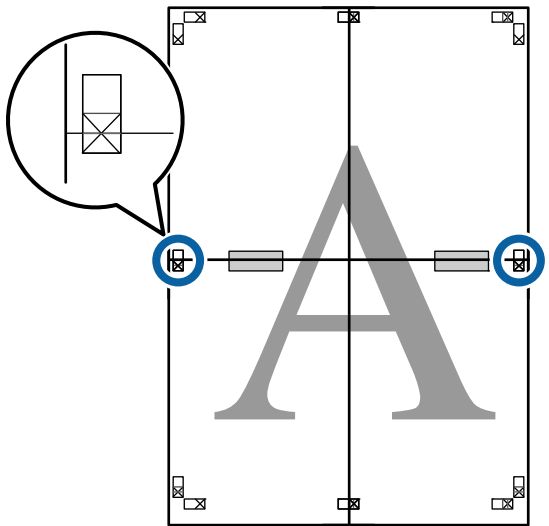
يوضح القسم التالي كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معاً.

منوعات الطباعة

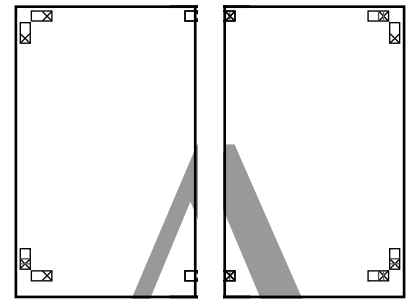
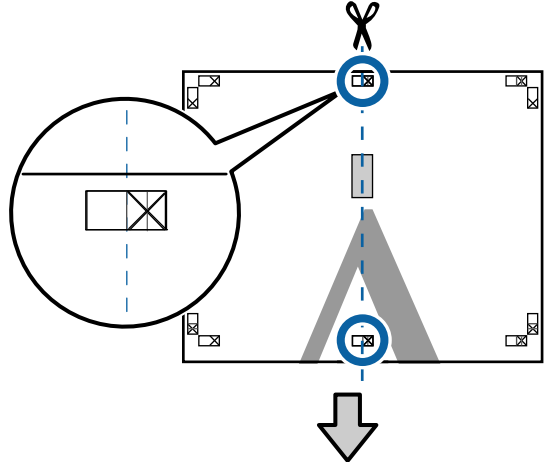
6 قص الجزء السفلي من الصفحات العلوية عن طريق القص على طول الخط الذي يربط الموجهين (الخطوط أعلى علامات X).



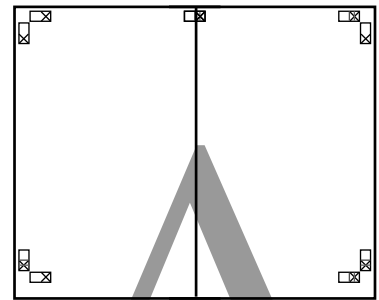
7 ضع الورقة العلوية اليسرى أعلى الورقة السفلى. قم بصف العلامات X كما هو موضح في الرسم التوضيحي أدناه، واربطها بشكل مؤقت باستخدام شريط لاصق بالخلفية.



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.

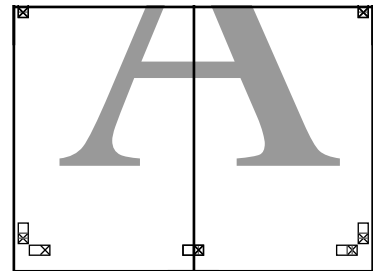
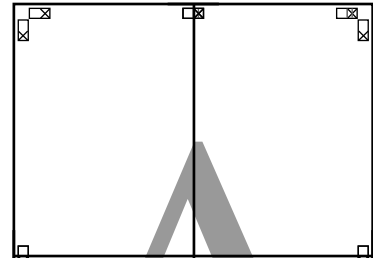
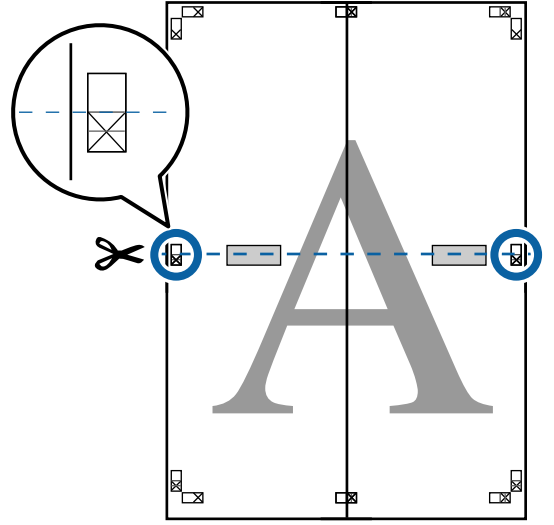


5 كرر الخطوات من 1 إلى 4 في الورقتين السفليتين.

منوعات الطباعة

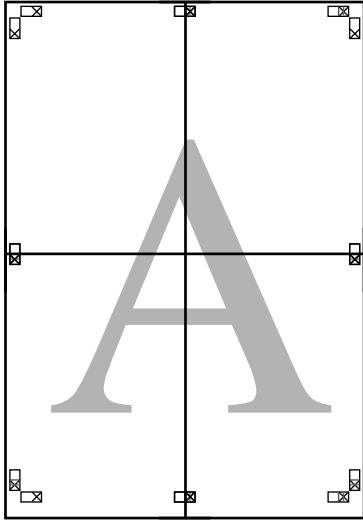
8

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



9

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



## منوعات الطباعة

### 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 Layout (تخطيط الصفحة)** ومربعات حوار الطباعة الأخرى.



#### أحجام الورق المدعومة

يوضح الجدول التالي أحجام الورق التي يمكن تعيينها في برنامج الطباعة. راجع ما يلي للاطلاع على أحجام الورق التي تدعمها الطابعة.

📄 "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 56

عرض الورق	SC-P9500 Series	89*1 إلى 1118 مم
	SC-P7500 Series	89*1 إلى 610 مم
ارتفاع الورقة	Windows: 127*1 إلى 18000 مم	Mac: 127*1 إلى 18000 مم <sup>2*</sup>

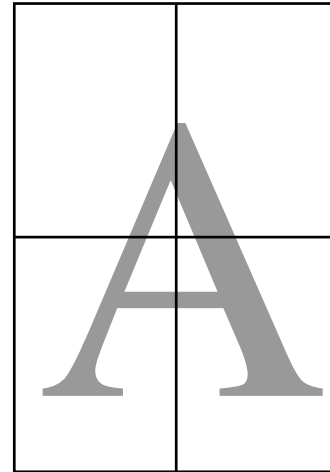
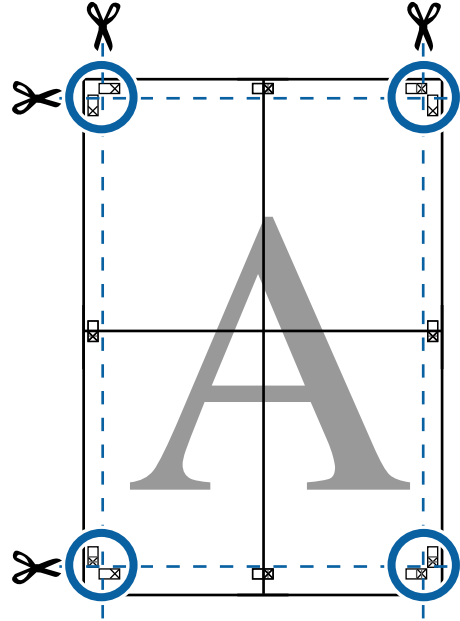
\*1 يُعد أصغر حجم تدعمه الطابعة 182 مم بالعرض مضموناً في 254 × مم بالطول. إذا تم إدخال حجم صغير في برنامج تشغيل الطابعة باعتباره حجم ورق مخصص، فستتم طباعة المستند بهوامش أعرض من المتوقع، ويجب قصها.

\*2 بالنسبة لـ **Custom Paper Sizes (أحجام الورق المخصص)** في Mac OS X، على الرغم من أنك بإمكانك تحديد حجم ورق كبير لا يمكن تحميله في هذه الطابعة، لن تتم طباعته بشكل صحيح.

#### مهم!

عند استخدام برنامج متوفر تجارياً، تكون أحجام الإخراج المتوقعة محدودة. إذا كنت تستخدم تطبيقات تدعم طباعة الإعلانات، يمكنك تعيين ورق أطول. راجع دليل التطبيق للاطلاع على التفاصيل.

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



## منوعات الطباعة

### ملاحظة:

- لتغيير حجم الورق الذي حفظته، حدد اسم حجم الورق من القائمة على اليسار.
- لحذف الحجم المحدد المحفوظ، حدد اسم حجم الورق من القائمة على يسار الشاشة ثم انقر فوق **حذف**.
- يمكنك حفظ أحجام ورق بحد أقصى 100.

انقر فوق موافق.

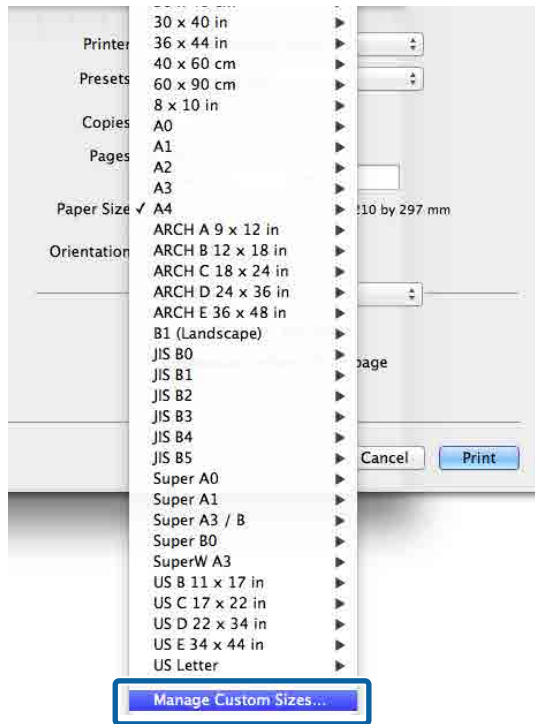
- 3 يمكنك الآن تحديد حجم الورق الجديد من قائمة حجم الورق في علامة التبويب رئيسي.
- يمكنك الآن الطباعة يدويًا.

### الإعدادات في Mac

1 عند عرض شاشة الطباعة، حدد **Manage Custom Sizes** (إدارة الأحجام المخصصة) من القائمة **Paper Size** (حجم الورق).

إذا لم تتوفر خيارات إعداد الصفحة في مربع حوار الطباعة في التطبيق، فاعرض مربع حوار إعدادات الصفحة.

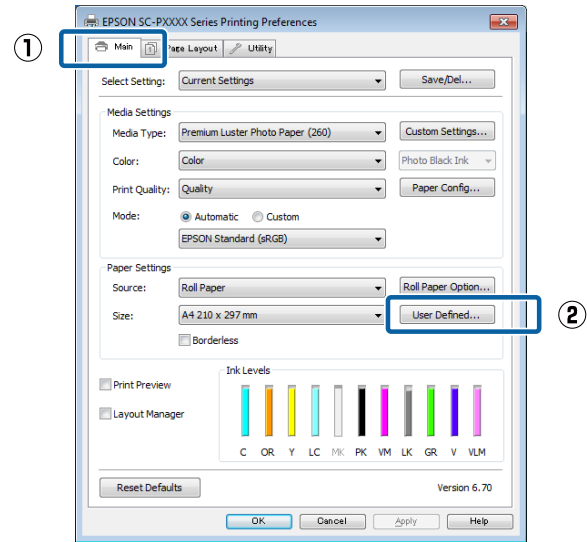
تنفيذ الطباعة (Mac) في الصفحة 53



### ضبط الإعدادات في نظام التشغيل Windows

1 عند عرض شاشة رئيسي برنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق معرف من قبل المستخدم.

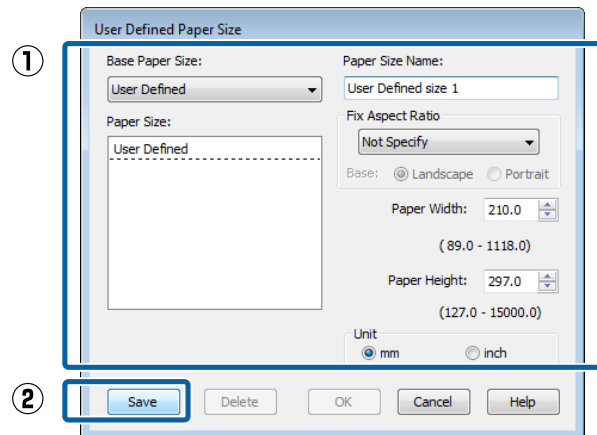
الطباعة (نظام Windows) في الصفحة 52



2 في شاشة حجم الورق المعرف من قبل المستخدم اضبط حجم الورق الذي تريد استخدامه ثم انقر فوق حفظ.

- يمكنك إدخال أحرف أحادية البايت بحد أقصى 24 حرفًا لاسم حجم الورق.
- يمكن عرض قيمتي الطول والعرض لحجم معرف مسبقًا يقارب الحجم المخصص المطلوب بتحديد الخيار المناسب في قائمة حجم ورق الأساس.

إذا كانت نسبة الطول والعرض ماثلة لحجم الورق المحدد، فحدد حجم الورق المحدد من تصحيح نسبة الطول إلى العرض وحدد أي من طبيعة أو طولي لاسم الأساس. في هذه الحالة، يمكنك تعديل عرض الورق أو ارتفاعه فقط.



## منوعات الطباعة

### طباعة الإعلانات (على بكرة الورق)

يمكنك طباعة الإعلانات والصور البانورامية إذا كنت تُعد بيانات الطباعة وتحددها لطباعة الإعلانات في تطبيقك.

هناك طريقتان لطباعة الإعلانات.

التطبيقات المدعومة	مصدر برنامج تشغيل الطابعة
برنامج تجهيز المستندات، برنامج تحرير الصور، وما إلى ذلك*	بكرة الورق
التطبيقات التي تدعم طباعة الإعلانات	ورق (إعلانات) Roll Paper (بكرة)

\* قم بإعداد بيانات طباعة بحجم يدعمه التطبيق المتوفر مع الحفاظ على نسبة طول الطباعة وعرضها.

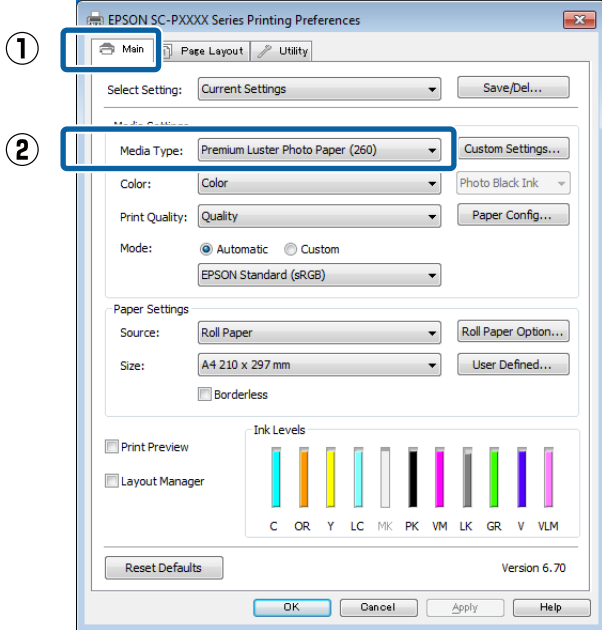
راجع ما يلي للاطلاع على أحجام الورق المتوفرة.

📄 "الطباعة على الأحجام غير القياسية" في الصفحة 94

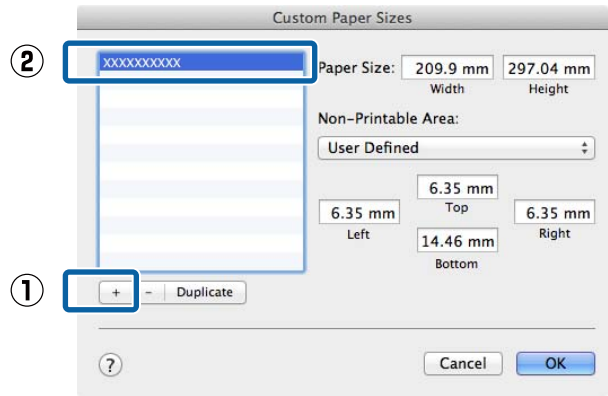
ضبط الإعدادات في نظام التشغيل Windows

1 في شاشة رئيسي برنامج تشغيل الطابعة، حدد نوع الوسائط.

📄 "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

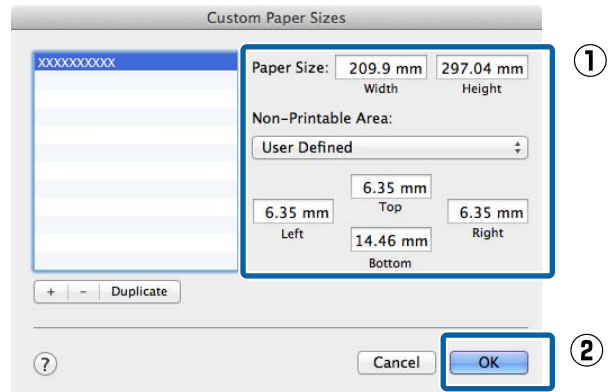


2 انقر فوق +، ثم أدخل اسم حجم الورق.



3 أدخل قيم Width (العرض)، وHeight (الارتفاع) لـ Paper Size (حجم الورق)، ثم أدخل قيم الهوامش، وانقر فوق موافق.

يمكنك تعيين حجم الورق وهوامش الطباعة حسب أسلوب الطباعة.



#### ملاحظة:

- لتعديل حجم مخصص محفوظ، اختر اسمه من القائمة الموجودة على اليسار.
- لنسخ حجم مخصص محفوظ، حدد الحجم الوارد في القائمة على اليسار وانقر فوق **Duplicate** (التكرار).
- لحذف حجم مخصص محفوظ، حدده في القائمة على اليسار وانقر فوق -.
- يختلف إعداد حجم الورق المخصص حسب إصدار نظام التشغيل. راجع وثائق نظام التشغيل للاطلاع على التفاصيل.

4 انقر فوق OK (موافق).

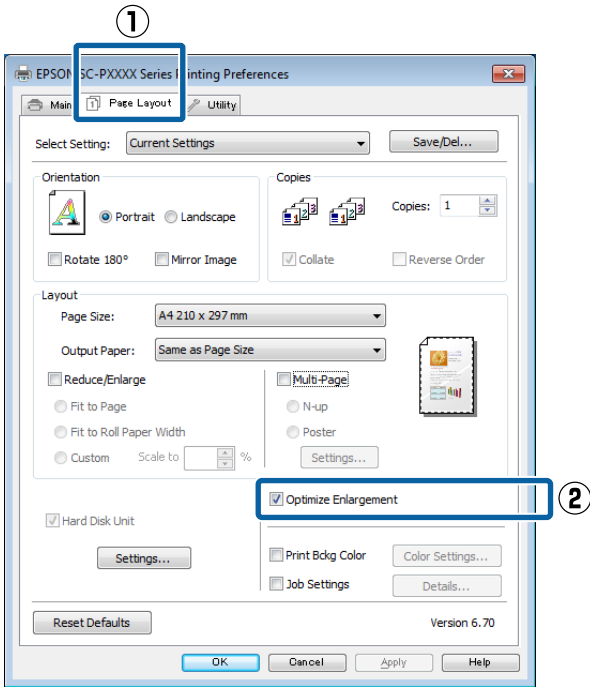
يمكنك تحديد حجم الورق الذي حفظته من قائمة حجم الورق المنبثقة.

يمكنك الآن الطباعة يدويًا.



## منوعات الطباعة

4 في شاشة مخطط تأكد من تحديد مربع الاختيار تفضيلات المراقبة.



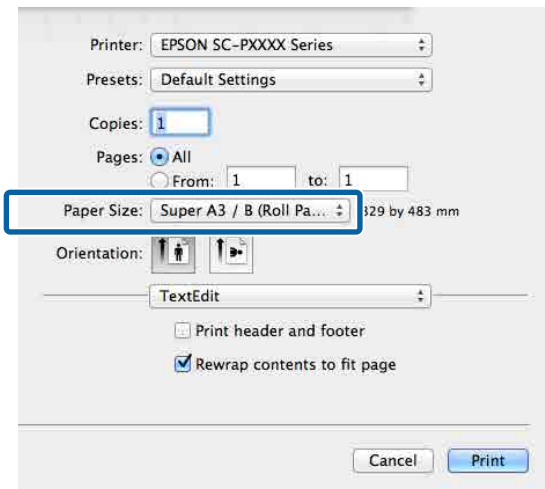
5 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

### الإعدادات في Mac

1 عند عرض شاشة الطباعة، حدد حجم البيانات التي تم إعدادها باستخدام التطبيق في **Paper Size (حجم الورق)**.

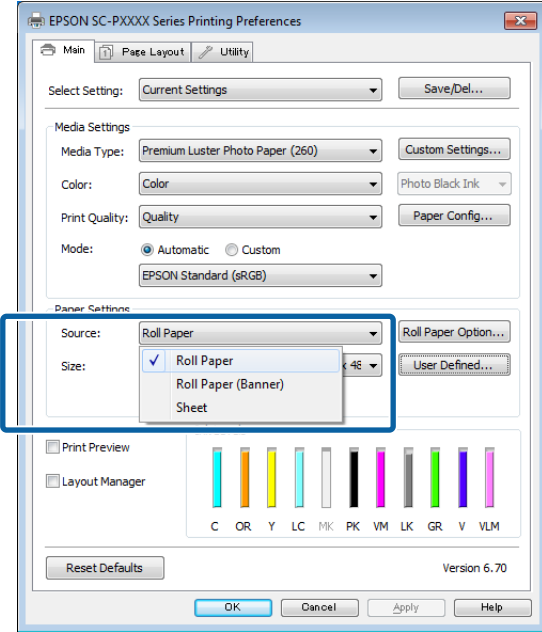
إذا لم تتوفر خيارات إعداد الصفحة في مربع حوار الطباعة في التطبيق، فاعرض مربع حوار إعدادات الصفحة.

🔗 "تنفيذ الطباعة (Mac) في الصفحة 53



2 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

2 حدد بكرة ورق أو بكرة ورق (إعلانات) من قائمة المصدر.



### ملاحظة:

- يمكنك استخدام بكرة ورق (إعلانات) مع التطبيقات التي تدعم طباعة الإعلانات فقط.
- يؤدي تحديد بكرة ورق (إعلانات) إلى تعيين الهوامش العليا والسفلى للورق لتكون 0 مم.

3 انقر فوق معرف من قبل المستخدم وطابق حجم الورق مع حجم البيانات عند الضرورة.

### ملاحظة:

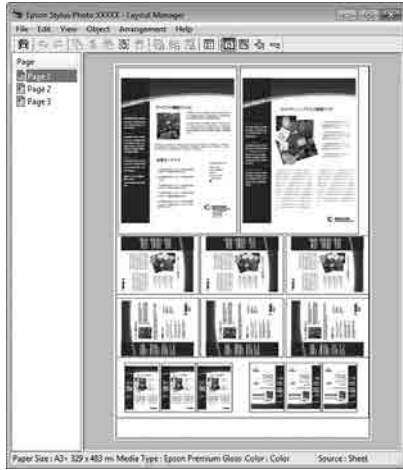
إذا كنت تستخدم تطبيقات تدعم طباعة الإعلانات، فلن تحتاج إلى تعيين حجم الورق المعرف من قبل المستخدم وإذا حددت بكرة ورق (إعلانات) لتكون المصدر.

## منوعات الطباعة

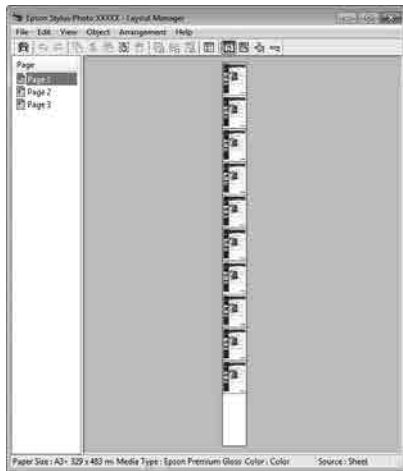
### وضع البيانات نفسها



### وضع البيانات بحرية



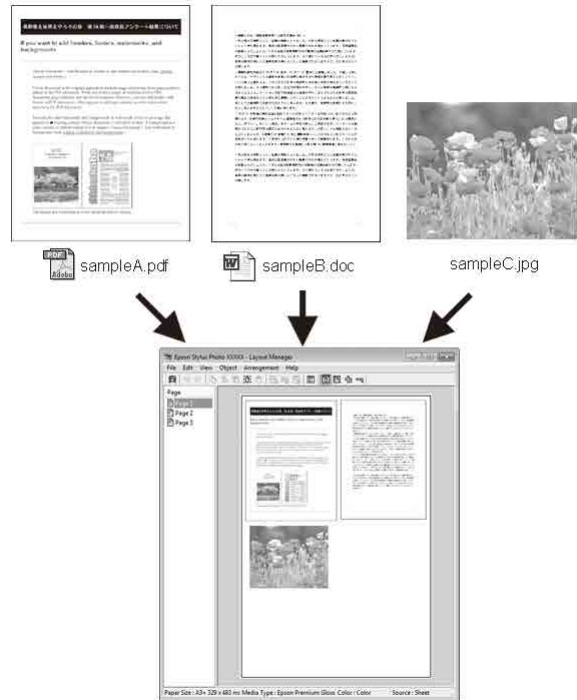
### وضع البيانات على بكرة الورق



## إدارة التخطيط (فقط Windows)

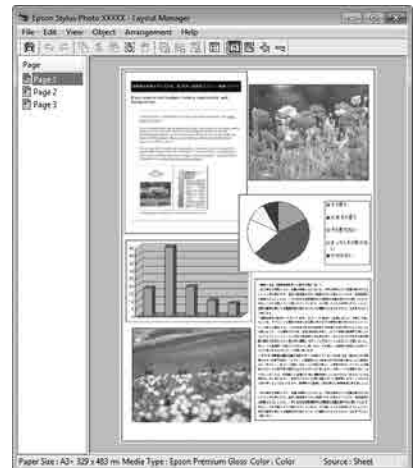
تتيح لك وظيفة إدارة التخطيط وضع العديد من بيانات الطباعة التي تم إعدادها في تطبيقات مختلفة على الورق بصورة حرة وطباعتها مرة واحدة.

يمكنك إنشاء ملصق أو عرض مواد عن طريق وضع العديد من بيانات الطباعة حيث تريد. وتتيح لك إدارة التخطيط أيضاً استخدام الورق بفعالية.



فيما يلي مثال على التخطيط.

وضع العديد من عناصر البيانات

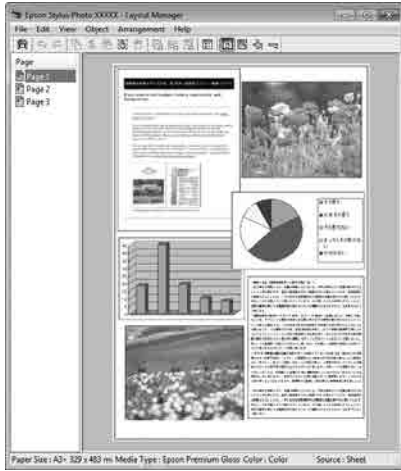


## إعداد إجراءات الطباعة

1 تحقق من اتصال الطابعة وجاهزيتها للطباعة.

## منوعات الطباعة

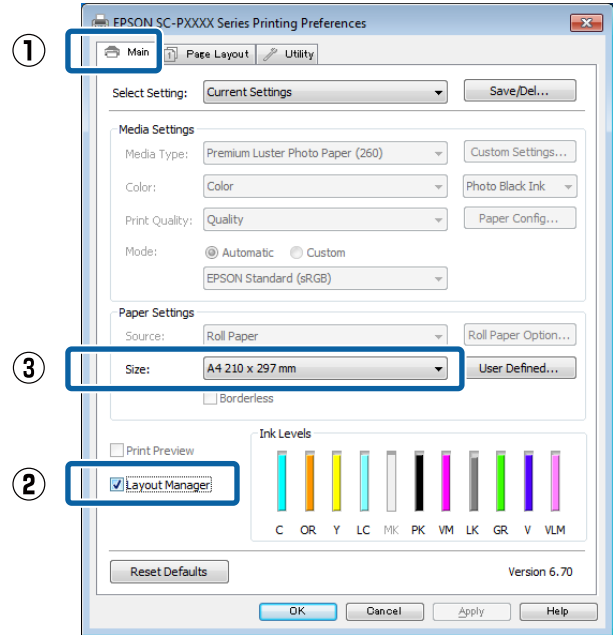
راجع تعليمات شاشة إدارة التخطيط للاطلاع على المزيد من التفاصيل حول كل وظيفة.



2 افتح الملف الذي تريد طباعته في التطبيق.

3 حدد إدارة التخطيط في علامة التبويب رئيسي لدى برنامج تشغيل الطباعة وحدد خياراً لـ حجم الورق يطابق حجم المستند الذي تم إنشاؤه في التطبيق.

حجـ "الطباعة (نظام Windows) في الصفحة 52



**ملاحظة:**  
بعد الخيار المُحدد لـ حجم الورق هو الحجم المستخدم في إدارة التخطيط. تم ضبط حجم ورق الطباعة الفعلي بالشاشة في الخطوة 7.

4 انقر فوق موافق. عند الطباعة باستخدام أحد التطبيقات، تُفتح شاشة إدارة التخطيط.

لا تُطبع بيانات الطباعة، ولكن تُوضع صفحة واحدة على ورق شاشة إدارة التخطيط ككائن واحد.

5 اترك شاشة إدارة التخطيط مفتوحة وكرر الخطوات من 2 إلى 4 لترتيب البيانات التالية.

تُضاف الكائنات إلى شاشة إدارة التخطيط.

6 رتب الكائنات بشاشة إدارة التخطيط.

يمكن سحب الكائنات إلى مواضع جديدة وتغيير حجمها؛ كما يمكن إعادة ترتيبها أو تدويرها باستخدام الخيارات الواردة في قائمة كائن.

مُمكن تغيير الحجم الإجمالي للكائنات ومكانها باستخدام التفضيلات وخيارات ترتيب في قائمة ملف.

## منوعات الطباعة

### الحفظ

1 في شاشة إدارة التخطيط، انقر فوق القائمة ملف ثم حفظ باسم.

2 أدخل اسم الملف، وحدد الموقع، ثم انقر فوق حفظ.

3 أغلق شاشة إدارة التخطيط.

### فتح الملفات المحفوظة

1 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز البرنامج المساعد ( ) في taskbar (شريط المهام) الخاص بـ Windows وحدد إدارة التخطيط من القائمة التي تظهر.

تُعرض شاشة إدارة التخطيط.

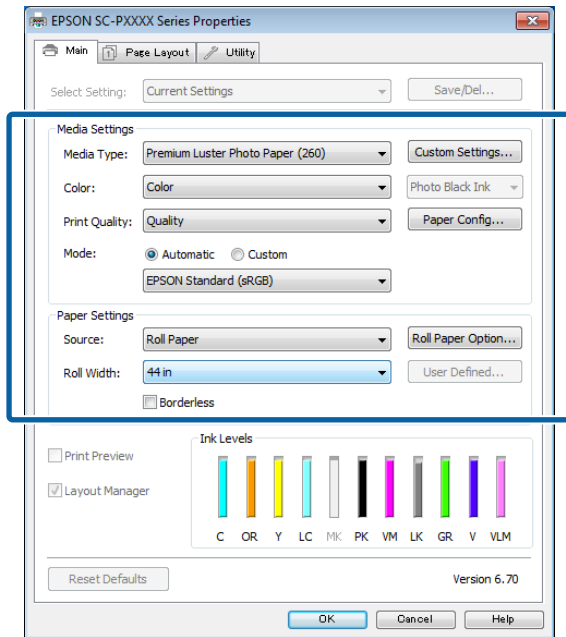
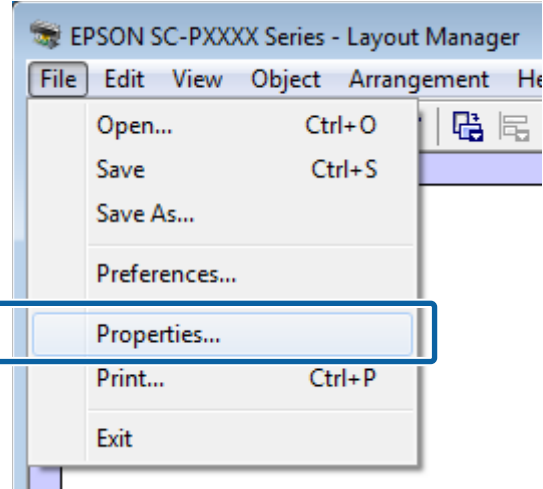
إذا لم يُعرض رمز اختصار البرنامج المساعد في Taskbar (شريط المهام) الخاص بـ Windows

انقر على "ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد" في الصفحة 67

2 في شاشة إدارة التخطيط انقر فوق القائمة ملف ثم Open.

3 حدد الموقع وافتح الملف المطلوب.

7 انقر فوق ملف — خصائص واضبط إعدادات الطباعة بشاشة برنامج تشغيل الطابعة.



عَيِّن نوع الوسائط، أو المصدر، أو حجم الورق أو حجم الصفحة، وما إلى ذلك.

8 انقر فوق القائمة ملف بشاشة إدارة التخطيط ثم انقر فوق طباعة.

تبدأ الطباعة.

## حفظ الإعدادات واستعادتها

يُمكنك حفظ ترتيب شاشة إدارة التخطيط ومحتويات الإعداد في ملف ما. إذا كنت تحتاج إلى إغلاق التطبيق في منتصف إحدى المهام، يمكنك حفظه في ملف ثم فتحه لاحقاً لاستئناف العمل.

## 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. تُنفذ عمليات إدارة الألوان بواسطة نظام إدارة الألوان في التطبيق. تفيد هذه الطريقة عند رغبتك في الحصول على نتائج طباعة إدارة الألوان نفسها باستخدام تطبيق شائع في بيئات نظم تشغيل مختلفة.

☞ "إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات" في الصفحة 102

### إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

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

☐ ICM مضيف (Windows/ColorSync (Mac OS X) الضبط عند الطباعة من التطبيقات التي تدعم إدارة الألوان. يفيد ذلك في طباعة نتائج مشابهة من تطبيقات مختلفة في نظم التشغيل نفسها.

☞ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM للمضيف (نظام

التشغيل Windows)" في الصفحة 104

☞ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)" في الصفحة 105

☐ ICM برنامج تشغيل (فقط Windows)

وهذا يتيح لك تنفيذ طباعة إدارة الألوان من التطبيقات التي لا تدعم إدارة الألوان.

☞ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج

التشغيل (فقط Windows)" في الصفحة 105

## إعداد ملفات التعريف

تتنوع إعدادات ملف تعريف الإدخال وملف تعريف الطابعة والهدف (أسلوب المطابقة) بين ثلاثة أنواع من طباعة إدارة الألوان إذ تُستخدم محركات إدارة الألوان الخاصة بها بصورة مختلفة. وهذا سببه أن استخدام إدارة الألوان يختلف بين المحركات. أجز الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة كما هو موضح أدناه في الجدول التالي.

## طباعة إدارة الألوان

### حول إدارة الألوان

حتى عند استخدام بيانات الصورة نفسها، قد تختلف الصورة الأصلية عن الصورة المعروضة وقد تظهر نتائج الطباعة مختلفة عن الصورة التي تراها في الشاشة. ويحدث هذا بسبب الاختلاف في الخصائص عند التقاط أجهزة الإدخال -مثل المساحات الضوئية والكاميرات الرقمية- للألوان كبيانات إلكترونية وعند عرض 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. بالإضافة إلى تطبيقات معالجة الصور، يزود كل نظام تشغيل بنظام إدارة ألوان مثل ICM لـ Windows و ColorSync لـ Mac OS X.

وفي نظام إدارة الألوان، يسمى ملف تعريف اللون "Profile" ويستخدم في تنفيذ مطابقة للألوان بين الأجهزة. (ويسمى ذلك أيضًا ملف تعريف ICC). يسمى ملف تعريف جهاز الإدخال ملف تعريف إدخال (أو ملف تعريف مصدر)، وملف تعريف أحد أجهزة الإخراج، مثل الطابعة، فإنه يسمى ملف تعريف طابعة (أو ملف تعريف مخرجات). وتُجهز 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 أيضًا ظروف التحويل للمناطق التي تفشل فيها مطابقة الألوان "كهدف". ويختلف اسم الهدف ونوعه حسب نظام إدارة الألوان الذي تستخدمه.

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

## طباعة إدارة الألوان

# إعدادات إدارة الألوان مع التطبيقات

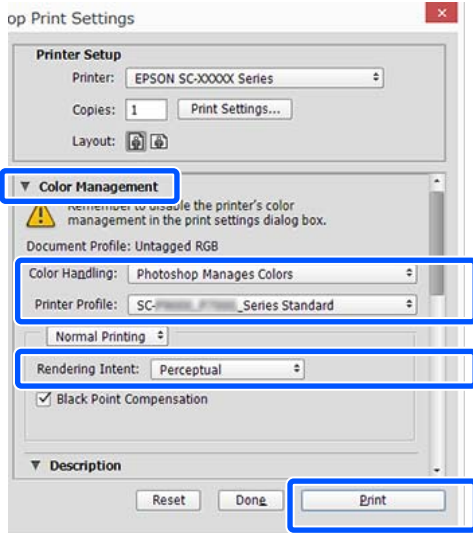
اطبع باستخدام تطبيقات تتضمن وظيفة إدارة ألوان. واضبط إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وعطل وظيفة تعديل الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة.

1 إجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيقات.

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CS5

افتح شاشة **Print (طباعة)**.

حدد **Color Management (إدارة الألوان)** ومن ثم **Document (مستند)**. حدد **Photoshop Manages Color (Photoshop يدير الألوان)** كإعدادات **Printer Profile Handling (التعامل مع الألوان)**، وحدد **Printer Profile (ملف تعريف الطابعة)** و **Rendering Intent (هدف العرض)** ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.



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

أجر إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بالنسبة إلى نظام التشغيل **Windows**

↗ "الطباعة (نظام Windows)" في الصفحة 52

بالنسبة إلى نظام التشغيل **Mac**

↗ "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53

إعدادات الهدف	إعدادات ملف تعريف الطابعة	إعدادات ملف تعريف الإدخال	إعدادات ملف تعريف الإدخال
برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل (Windows) ICM
برنامج تشغيل الطابعة	برنامج تشغيل الطابعة	التطبيق	مضيف (Windows) ICM
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 من خلال برنامج تشغيل الطابعة. يمكنك تحديد ملف التعريف من شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

يمكنك تحديد ملف التعريف من شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

↗ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج التشغيل (Windows فقط)" في الصفحة 105

↗ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM للمضيف (نظام التشغيل Windows)" في الصفحة 104

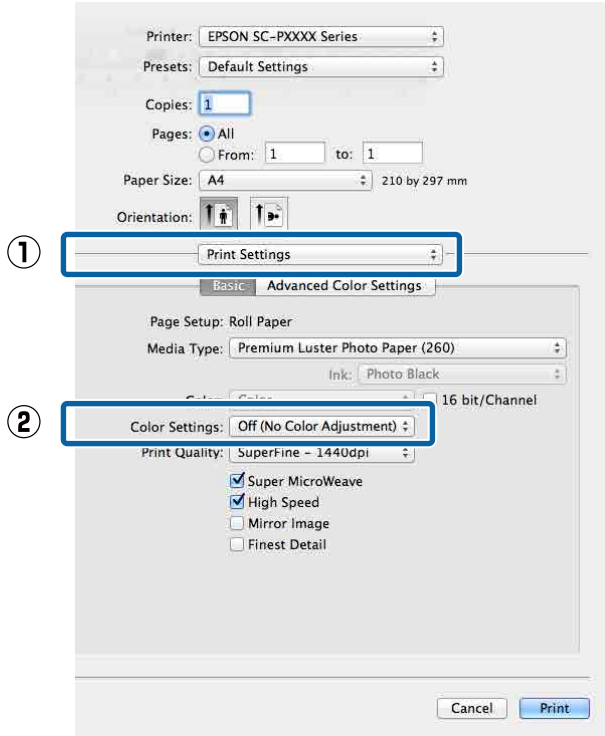
↗ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)" في الصفحة 105

↗ "إعدادات إدارة الألوان مع التطبيقات" في الصفحة 102

## طباعة إدارة الألوان

### بالنسبة إلى نظام التشغيل Mac

حدد إعدادات الطباعة من القائمة، ثم حدد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون) كإعداد ضبط ألوان الطباعة.



تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

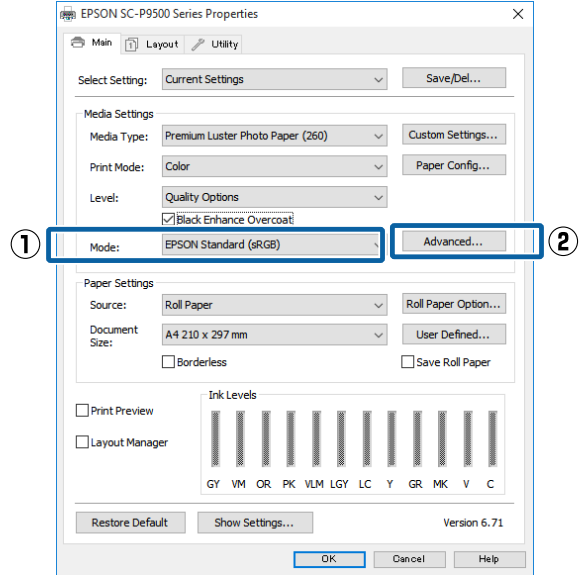
4

عَيّن إدارة الألوان على وضع إيقاف التشغيل.

3

### بالنسبة إلى نظام التشغيل Windows

في شاشة رئيسي حدد تحديد الحجم باعتباره إعداد وضع وحدد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون).



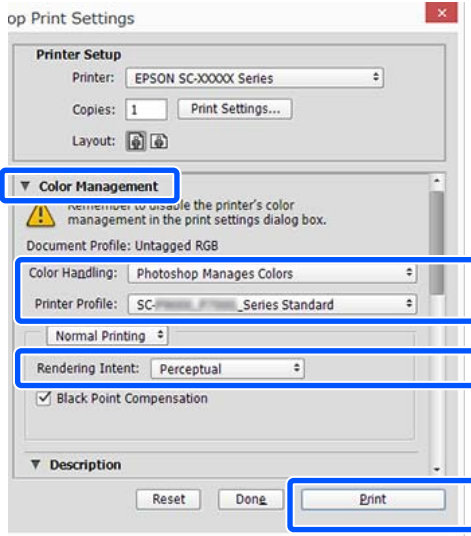
#### ملاحظة:

في أنظمة التشغيل Windows 7، و Windows Vista، و Windows XP (Service Pack) (حزمة الخدمة) 2 أو الأحدث و NET 3.0)، يُحدّد إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون) تلقائيًا.

## طباعة إدارة الألوان

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CC  
افتح شاشة **Print** (طباعة).

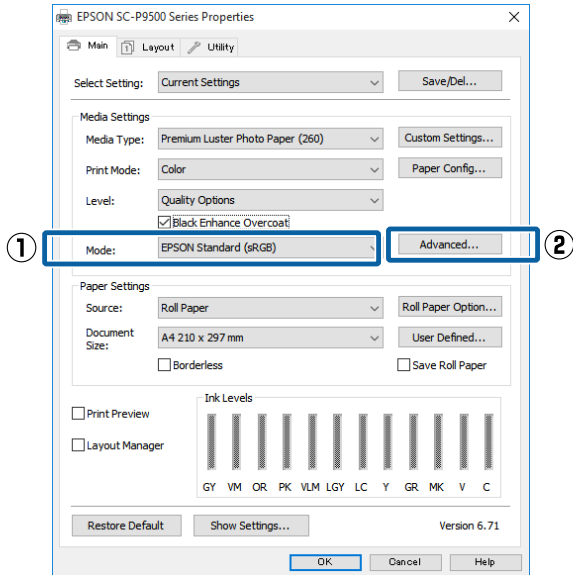
حدد **Color Management** (إدارة الألوان) ومن ثم **Printer Manages Colors** (مستند). حدد **Color Handling** (تقوم الطباعة بإدارة الألوان) كإعداد **Color Management** (التعامل مع الألوان)، ومن ثم انقر فوق **Print** (طباعة).



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

في شاشة رئيسي برنامج تشغيل الطباعة، حدد تحديد الحجم كإعداد وضع، وحدد ICM، ثم انقر فوق إعدادات.

الطباعة (نظام Windows) في الصفحة 52



حدد وضع ICM في ضبط ألوان الطباعة.

راجع تعليمات برنامج تشغيل الطباعة للاطلاع على المزيد من التفاصيل.

## إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطباعة

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

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

إجراء الإعدادات لضبط الألوان باستخدام التطبيق.

أجر 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 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (تقوم الطباعة بإدارة الألوان)
Windows XP Service Pack (حزمة الخدمة) 2 أو الإصدار الأحدث و NET 3.0 أو الإصدار الأحدث	No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)
Windows XP (بخلاف ما ذكر أعلاه)	No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)

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

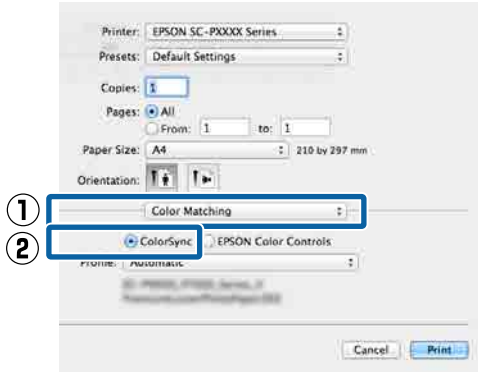
#### ملاحظة:

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



## طباعة إدارة الألوان

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



4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج التشغيل (فقط Windows)

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

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

❑ ICM برنامج تشغيل (متقدم)  
يقسم برنامج تشغيل الطباعة بيانات الصور إلى مناطق صورة ورسومات و نص. حدد ثلاثة أنواع من ملفات التعريف والأهداف لمعالجة كل منطقة.

عند استخدام تطبيقات تتضمن وظيفة إدارة ألوان

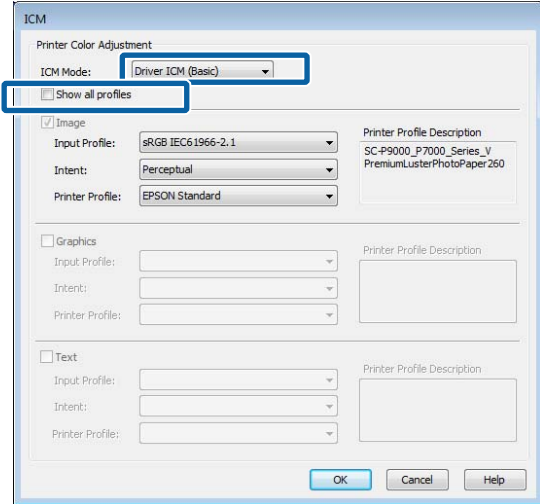
قم بإجراء الإعدادات لمعالجة الألوان باستخدام التطبيق قبل إجراء إعدادات برنامج تشغيل الطباعة.

أجر 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

عند تحديد وسائط Epson الخاصة لدى نوع الوسائط في شاشة رئيسي، يُحدد ملف تعريف الطباعة المطابق لنوع الوسائط ويُعرض تلقائيًا في مربع وصف ملف تعريف الطباعة.

لتغيير ملف التعريف، حدد خانة اختيار عرض كافة ملفات التعريف.



4 تحقق من الإعدادات الأخرى، ثم ابدأ الطباعة.

## طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (Mac)

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

### ملاحظة:

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

1 عطل وظائف إدارة الألوان في التطبيق.

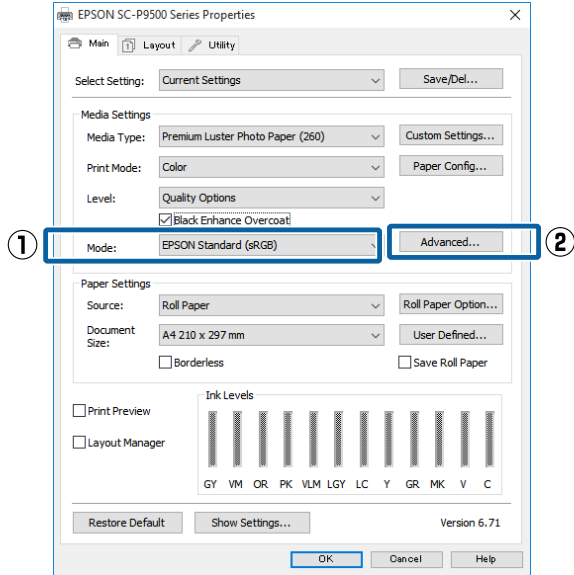
2 اعرض شاشة الطباعة.

حج "تنفيذ الطباعة (Mac)" في الصفحة 53

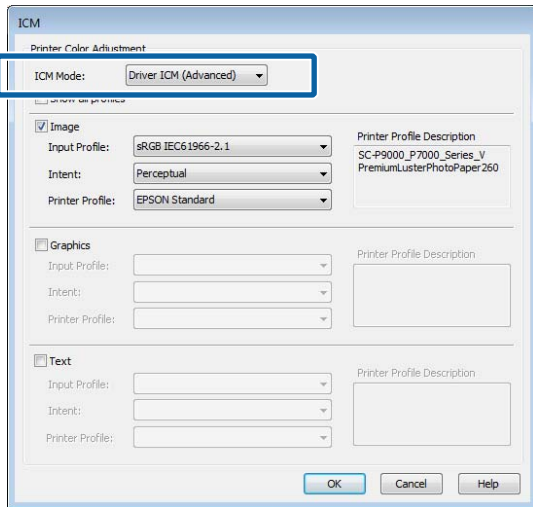
## طباعة إدارة الألوان

1 في شاشة رئيسي برنامج تشغيل الطابعة، حدد تحديد الحجم كإعداد وضع، وحدد ICM، ثم انقر فوق إعدادات.

الطابعة (نظام Windows) في الصفحة 52



2 من وضع ICM في شاشة ICM، حدد برنامج تشغيل ICM (أساسي) أو ICM برنامج تشغيل (متقدم).



إذا حددت ICM برنامج تشغيل (متقدم)، يمكنك تحديد ملفات التعريف والهدف لكل نوع من أنواع الصور مثل البيانات النصية، والرسومات والصورة.

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

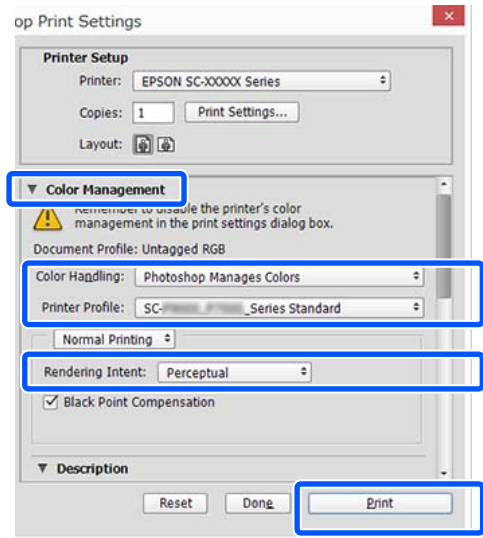
في التطبيقات الأخرى، عيّن No Color Management (لا توجد إدارة للألوان).

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

مثال على الإعدادات الخاص بـ Adobe Photoshop CS5

افتح شاشة Print (طباعة).

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



طباعة إدارة الألوان

الهدف	التفسير
التشبع	يحتفظ بالتشبع الحالي دون تغيير ويحول البيانات.
إدراكي حسي	يحول البيانات حتى تكون الطباعة أكثر محاكاة للواقع. تُستخدم هذه الميزة عند استخدام نطاق أكبر للألوان لبيانات الصورة.
قياس ألوان نسبي	يحول البيانات حتى 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.
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.

3

قائمة القوائم

# قائمة القوائم

## Paper Setting

إعدادات/شرح إضافي	عناصر الإعدادات
Roll Paper	
يتم إخراج بكرة الورق. بعد إخراج الورق، تُعرض معلومات حول كيفية إزالة بكرة الورق.	Remove
Backward, Forward, Cut المس <b>Cut</b> لقص الورق.	Feed/Cut Paper
يُعرض هذا العنصر عند اتصال وحدة بكرة التجميع فقط. يبدأ إعداد سحب بكرة الورق.	Prepare for Take-up
Print Adjustments	
Quality First, Length Accuracy First	Paper Feed Adjust
Uni-D Alignment, Bi-D Alignment يُمكنك الضبط تلقائيًا أو يدويًا. أجز "محاذاة رأس الطباعة" عندما تبدو نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة. وفي المعتاد، حدد Auto (تلقائي). وإذا لم تكن راضيًا عن نتائج الضبط التلقائي، فقم بعمليات الضبط يدويًا. راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول طريقة الضبط. <a href="#">"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125</a>	Print Head Alignment

قائمة القوائم

إعدادات/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
	Advanced Paper Settings
يعرض اسم ملف تعريف ICC. يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية وتعيين ورقة مخصصة.	Confirm ICC profile
يعرض كثافة الألوان. يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية وتعيين ورقة مخصصة.	Confirm Color Density
0.01 mm (وحدات 0.01 مم) / 59.1 mil (وحدات 0.1 مل) - 1.50 mm. يُعرض هذا العنصر لـ Custom Paper Setting فقط.	Paper Thickness
Auto، و1.2، و1.6، و1.9، و2.1، و2.4. حدد إعدادًا أوسع إذا كانت نتائج الطباعة بها خدوش أو ملطخة.	Platen Gap
3 mm، و15 mm، و20 mm، و45 mm. إذا كان الهامش الموجود في الحافة الأمامية للورقة صغيرًا، فقد تكون الألوان غير متساوية حسب بيئة الورق والطباعة. وفي حال حدوث ذلك، اطبع هامشًا أكبر عند الحافة الأمامية للورقة.	Top Margin
3 mm، و15 mm	Bottom Margin
Standard، و6 mm، و30 mm، و65 mm	Margin Between Pages
+3 to -4. قد لا تتم تغذية الورقة الرفيعة أو الناعمة بصورة صحيحة. إذا حدث هذا، فقلّل الإعداد.	Paper Suction
Standard، High، وExtra High. اضبط هذا الإعداد عند تجعد الورق أثناء الطباعة.	Back Tension
Drying Time per Pass، Drying Time per Page. يُمكنك ضبط وقت الجفاف لكل حركة لرأس الطباعة (تمريرة) أو وقت الجفاف للصفحة.	Drying Time
يُغيّر الإعدادات بعد تحميل الورق (قبل تغذية الورق).	Paper Size Check
Follow Paper Source Settings، Never Cut	Auto Cut
On، Off. حدد تمكين (On) أو تعطيل (Off) لتقليل انحراف الورق أثناء الطباعة على بكرة الورق.	Skew Reduction
On، Off. اضبط هذا على <b>On</b> لتصحيح الاختلافات الموجودة في يسار تغذية الورق أو يمينها.	Lateral Feed Adjustment
Auto، Use، Do Not Use	Paper Eject Roller
2inch، 3inch. اضبط الحجم الأساسي للورق الذي يتم تحميله.	Roll Core Diameter
+1.53% to -1.0%. يُعرض هذا العنصر للورق المخصص فقط.	Paper Feed Offset

قائمة القوائم

إعدادات/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
Print Speed Priority, Quality First إذا انخفضت جودة الصور عند طباعة صفحات متعددة، فحدد <b>First Quality</b> . بالإضافة إلى ذلك، عيّن <b>Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut</b> إلى <b>Off</b> من قائمة <b>General Settings</b> . يؤدي تحديد <b>Quality First</b> إلى زيادة ببطء سرعة الطباعة.	Paper Feed Amount Adjustment
تُحفظ إعدادات الورق المتقدمة الخاصة بنوع الورق. حدد هذا الإعداد عندما تريد استعادة الإعدادات الافتراضية. لا يتم عرض هذا عند تحديد الورق المخصص.	Restore Default Settings
Remaining Amount Management	
On, Off	Remaining Amount Management
أدخل كمية الورق المتبقي.	Remaining Amount
يُعرض أحد التحذيرات عند انخفاض كمية الورق المتبقية بالبكرة. أدخل كمية الورق المتبقي بالبكرة التي ستطلق التحذير.	Remaining Alert
يُمكنك تغيير نوع الورق المحدد.	Change Paper Type
Change Paper Type/Paper Width	
Photo Paper, Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom (Paper)	Paper Type
Photo Series, Others, (JIS) B Series, (ISO) A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, User-Defined لا يتم عرض هذا العنصر إلا عند ضبط الورق المخصص وإيقاف تشغيل التحقق من حجم الورق.	Paper Width
Cut Sheet	
يقوم بإخراج الورق المقصوص. بعد إخراج الورق، تُعرض معلومات حول كيفية إزالة الورق المقصوص.	Remove
Print Adjustments	
Quality First, Length Accuracy First	Paper Feed Adjust
Uni-D Alignment, Bi-D Alignment يُمكنك الضبط تلقائيًا أو يدويًا. أجر "محاذاة رأس الطباعة" عندما تبدو نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة. وفي المعتاد، حدد Auto (تلقائي). وإذا لم تكن راضيًا عن نتائج الضبط التلقائي، فقم بعمليات الضبط يدويًا. راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول طريقة الضبط. حجـ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125	Print Head Alignment

قائمة القوائم

إعدادات/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
Advanced Paper Settings	
يُعرض اسم ملف تعريف ICC. يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية وتعيين ورقة مخصصة.	Confirm ICC profile
يُعرض كثافة الألوان. يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية وتعيين ورقة مخصصة.	Confirm Color Density
01 - 1.50 mm.0 (وحدات 0.01 مم)/59.1 mil.0 (وحدات 0.1 مل) يُعرض هذا العنصر لـ Custom Paper Setting فقط.	Paper Thickness
Auto، و1.2، و1.6، و1.9، و2.1، و2.4 حدد إعدادًا أوسع إذا كانت نتائج الطباعة بها خدوش أو ملطخة.	Platen Gap
-4 to +3 قد لا تتم تغذية الورقة الرفيعة أو الناعمة بصورة صحيحة. إذا حدث هذا، فقلّل الإعداد.	Paper Suction
Drying Time per Pass، Drying Time per Page يُمكنك ضبط وقت الجفاف لكل حركة لرأس الطباعة (تمريرة) أو وقت الجفاف للصفحة.	Drying Time
On، Off عند ضبط هذا على <b>On</b> ، يُكتشف عرض الورق الذي تم تحميله تلقائيًا.	Paper Size Check
On، Off حدد ما إذا كنت تريد تمكين (On) تقليل انحراف الورق أو تعطيله (Off) أثناء الطباعة على الورق.	Skew Reduction
Auto، Use، Do Not Use	Paper Eject Roller
-1.0 to +1.53% يُعرض هذا العنصر للورق المخصص فقط.	Paper Feed Offset
تُحفظ إعدادات الورق المتقدمة الخاصة بنوع الورق. حدد هذا الإعداد عندما تريد استعادة الإعدادات الافتراضية. لا يتم عرض هذا العنصر عند تحديد الورق المخصص.	Restore Default Settings
Change Paper Type/Paper Size	
Photo Paper، Recently Used Paper، Recently Added Media، More Paper Types، Proofing Paper، Fine Art Paper، Matte Paper، Canvas، Plain Paper، Others، Custom (Paper)	Paper Type
Photo Series، Others، (JIS) B Series، (ISO) A Series، US-ANSI، US-ARCH، B Series، User-Defined	Paper Size
Poster Board	

قائمة القوائم

عنصر الإعدادات	إعداد/شرح إضافي
Remove	يتم إخراج لوحة المصقات. بعد إخراج الورق، تُعرض معلومات حول كيفية إزالة لوحة المصقات.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Quality First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment يُمكنك الضبط تلقائيًا أو يدويًا. أجز "محاذاة رأس الطباعة" عندما تبدو نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة. وفي المعتاد، حدد Auto (تلقائي). وإذا لم تكن راضيًا عن نتائج الضبط التلقائي، فقم بعمليات الضبط يدويًا. راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول طريقة الضبط. <a href="#">"محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125</a>
Advanced Paper Settings	
Confirm ICC profile	يعرض اسم ملف تعريف ICC. يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية وتعيين ورقة مخصصة.
Confirm Color Density	يعرض كثافة الألوان. يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية وتعيين ورقة مخصصة.
Paper Thickness	0.01 - 1.50 mm يُعرض هذا العنصر لـ Custom Paper Setting فقط.
Paper Suction	-4 to +3 قد لا تتم تغذية الورقة الرفيعة أو الناعمة بصورة صحيحة. إذا حدث هذا، فقلّل الإعداد.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page يُمكنك ضبط وقت الجفاف لكل حركة لرأس الطباعة (تمريرة) أو وقت الجفاف للصفحة.
Paper Size Check	On, Off عند ضبط هذا على <b>On</b> ، يُكتشف عرض الورق الذي تم تحميله تلقائيًا.
Skew Reduction	On, Off حدد ما إذا كنت تريد تمكين (On) تقليل انحراف الورق أو تعطيله (Off) أثناء الطباعة على الورق.
Paper Feed Offset	-1.0 to +1.53% يُعرض هذا العنصر للورق المخصص فقط.
Restore Default Settings	تُحفظ إعدادات الورق المتقدمة الخاصة بنوع الورق. حدد هذا الإعداد عندما تريد استعادة الإعدادات الافتراضية. لا يتم عرض هذا العنصر عند تحديد الورق المخصص.
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	Photo Paper, Recently Used Paper, Recently Added Media, More Paper Types, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Canvas, Plain Paper, Others, Custom (Paper)
Paper Size	Photo Series, Others, (JIS) B Series, (ISO) A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, User-Defined



قائمة القوائم

# General Settings

إعدادات/شرح إضافي	عناصر الإعدادات
Basic Settings	
1 to 9	LCD Brightness
Sounds	
0 to 10	Button Press
0 to 10	Paper Set
0 to 10	Completion Notice
0 to 10	Error Notice
Pattern1, Pattern2	Sound Type
Auto, Manual	Inside Light
On, Off	Alert Lamp Notice
1 to 60	Sleep Timer
Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Power Off Timer
On, Off	Circuit Breaker Interlock Startup
Date/Time, Time Difference	Date/Time Settings
الهولندية، الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البرتغالية، الروسية، الصينية المبسطة، الإسبانية، الصينية التقليدية	Language
Screen Customization	
يُمكنك تغيير لون الشاشة الرئيسية.	Background Color
Professional, Simple	Print Screen
عند ضبط هذا على <b>On</b> ، تُعرض الشاشة الابتدائية تلقائيًا عند عدم إجراء أي عمليات على لوحة التحكم لمدة 90 ثانية تقريبًا.	Operation Time Out
m, ft / in	Length Unit
PS: Log, Printer Status عند عدم توصيل القرص الثابت الاختياري ووحدة PS: Job Status, Log, Printer Status عند توصيل القرص الثابت الاختياري ووحدة	Default Screen(Job/Status)
Printer Settings	

قائمة القوائم

إعداد/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
Paper Source Settings	
Roll Paper Setup	
On, Off	Auto Loading
Cut Settings	
On, Off	Auto Cut
On, Off إذا تم ضبط Auto Cut على <b>Off</b> ، يمكنك الاختيار ما بين تفعيل (On/Off) أو لا لطباعة خطوط القطع على بكره الورق. لن تُطبع خطوط القطع إذا تم ضبط Auto Cut على <b>On</b> أو عند طباعة صحائف القطع أو لوحة الملصقات.	Print Cutting Guideline
On, Off	Wait for Cut Between Pages
Two Cuts, One Cut	Cut for Borderless Print
On, Off	Quick Cut
Normal, Quiet	Cut Mode
On, Off قبل الطباعة بحواف، حدد ما إذا كنت تريد تفعيل (On/Off) أو لا لقطع الحافة الأمامية تلقائيًا لإزالة بقع الحبر التي قد تنتج عن الطباعة دون حواف في السابق.	Margin Refresh
Continue, Stop Printing, Reprint حدد ما ترغب في إجرائه على البكرة بعد الاستبدال: طباعة البيانات المتبقية (Continue) / عدم الطباعة (Stop Printing) / الطباعة مرة أخرى من البداية (Reprint). تتوافر إمكانية <b>Reprint</b> عند تثبيت وحدة القرص الصلب الاختيارية فقط.	Roll End Option
On, Off يُعرض هذا العنصر عند اتصال وحدة بكره التجميع فقط. إزالة الورق من وحدة بكره السحب التلقائي في الصفحة 50	Take-up After Cut
Error Notice	
On, Off	Paper Size Notice
On, Off	Paper Type Notice
On, Off	Detect Paper Meandering
Standard, Wide, Wider, Widest	Platen Gap Offset
Custom Paper Setting	
عرض الرقم المُسجل واسم الوسائط المُسجلة من الطابعة، لا يُمكنك تغيير معلومات إعداد الورق المسجلة باستخدام برنامج التشغيل أو البرامج الأخرى.	01 to 30
يعرض شاشة تسجيل اسم الوسائط	Change Name
يعرض نوع الورق المرجعي	Change Reference Paper

قائمة القوائم

إعدادات/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
	Advanced Paper Settings
يُعرض اسم ملف تعريف ICC. يُعرض هذا العنصر عند اتصال خيار PS فقط.	Confirm ICC profile
يُعرض كثافة الألوان. يُعرض هذا العنصر عند اتصال خيار PS فقط.	Confirm Color Density
01 - 1.50 mm.0 (وحدات 0.01 مم) (4 - 59.1 mil.0)	Paper Thickness
Auto، و1.2، و1.6، و1.9، و2.1، و2.4	Platen Gap
3 mm، و15 mm، و20 mm، و45 mm إذا كان الهامش الموجود في الحافة الأمامية للورقة صغيرًا، فقد تكون الألوان غير متساوية حسب بيئة الورق والطباعة. وفي حال حدوث ذلك، اطبع هامشًا أكبر عند الحافة الأمامية للورقة.	Top Margin
3 mm، و15 mm	Bottom Margin
Standard، و6 mm، و30 mm، و65 mm	Margin Between Pages
-4 to +3 قد لا تتم تغذية الورقة الرفيعة أو الناعمة بصورة صحيحة. إذا حدث هذا، فقلّل الإعداد.	Paper Suction
Standard، وHigh، وExtra High اضبط هذا الإعداد عند تجعد الورق أثناء الطباعة.	Back Tension
Drying Time per Pass، Drying Time per Page يُمكنك ضبط وقت الجفاف لكل حركة لرأس الطباعة (تمريرة) أو وقت الجفاف للصفحة.	Drying Time
On، Off عند ضبط هذا على <b>On</b> ، يُكتشف عرض الورق الذي تم تحميله تلقائيًا.	Paper Size Check
Follow Paper Source Settings، Never Cut	Auto Cut
On، Off حدد ما إذا كنت تريد تمكين (On) تقليل انحراف الورق أو تعطيله (Off) أثناء الطباعة على الورق.	Skew Reduction
2inch، 3inch اضبط الحجم الأساسي للورق الذي يتم تحميله.	Roll Core Diameter
On، Off اضبط هذا على <b>On</b> لتصحيح الاختلافات الموجودة في يسار تغذية الورق أو يمينها.	Lateral Feed Adjustment
Auto، Use، Do Not Use	Paper Eject Roller
1.0% - +1.53% يُعرض هذا العنصر لـ Custom Paper Setting فقط.	Paper Feed Offset

قائمة القوائم

إعداد/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
Auto Cleaning	
عَبِّن المدة التي ترغب في أن تُجرى فيها الطابعة فحصًا لحالة الفوهات، وإذا تم اكتشاف الفوهات المسدودة. في حال عدم انسداد الفوهات، لن تتم إجراء التنظيف.	On
يُعين التنظيف التلقائي العادي.	Standard
يُمكنك ضبط توقيت التنظيف التلقائي وعدد مراته.	Custom
During Print, After Print	Nozzle Check Schedule
Standard, High Sensitivity	Nozzle Check Sensitivity
On, Off	Nozzle Check Result Notice
يُعطّل التنظيف التلقائي.	Off
Printing Language (تُعَرَض فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية.)	
Auto, PS3	USB
Auto, PS3	Network

قائمة القوائم

إعدادات/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
PS3 Menu (تُعرض فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية).	
يعرض إصدار PostScript/PDF.	Version
Photo, (JIS) B Series, (ISO) Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series Series, Others, User-Defined	Output Size
Standard, Add Margins, Clip By Margins حدد الفرق بين حجم بيانات الطباعة وحجم ورقة الإخراج.	Margin Options
Draft, Standard, Fine	Quality
Color, B&W يُعرض فقط عند تحديد نوع الورق الذي يدعم الطباعة الملونة والطباعة أحادية اللون.	Color Mode
يُمكنك تحديد لون حبر CMYK الذي تريد محاكاته عند إعادة إنتاج ألوان حبر CMYK الخاصة بطباعة الأوفست.	CMYK Simulation
عند طباعة بيانات RGB، يُمكنك تحديد تعريف ألوان RGB التي تود محاكاتها.	RGB Source
Absolute, Relative, Perceptual, Saturation يُمكنك تحديد كيفية تحويل مساحات اللون أثناء محاكاة ملف CMYK ومحاكاة ملف RGB.	Rendering Intent
On, Off عادةً، حدد <b>On</b> . حدد <b>Off</b> إذا لاحظت أن الظلال لامعة جدًا عند التحويل من مساحة لونية واسعة إلى مساحة لونية ضيقة.	Black Point Compensation
On, Off عند ضبط هذا على <b>On</b> ، يتم تدوير بيانات الطباعة تلقائيًا بنحو 90 درجة إلى اليمين وفقًا لحالات مثل عرض الورق وحجم البيانات.	Auto Rotate
On, Off عادةً، حدد <b>Off</b> . اضبط هذا على <b>On</b> إذا كان رأس الطباعة يتوقف بصورة متكررة أثناء الطباعة. يُمكن أن يحل هذا المشكلة.	Caching To HDD
Print And Save, Print Only, Save Only	Save To HDD
On, Off عند ضبط هذا على <b>On</b> ، تُطبع محتويات الخطأ عند حدوث خطأ PostScript.	PS Error Sheet
On, Off عند ضبط هذا على <b>On</b> ، تتم طباعة كل شيء في وضع رأس واحد. تم تحسين جودة الطباعة عند الحواف، ولكن تم تقليل سرعة الطباعة وزيادة الهامش عند الحافة الأمامية بمقدار 35 مم تقريبًا مقارنة بما يحدث عند ضبط ذلك على <b>Off</b> . عند ضبط هذا على <b>Off</b> ، تتم طباعة كل شيء في وضع الرأس المزدوج. حدد <b>On</b> إذا كنت قلقًا بشأن جودة الطباعة في الحافة الأمامية للورقة.	Optimize Edge Quality
Level 1 to 5 عادةً، يُضبط هذا على المستوى الخامس. على الرغم من أن هذا يُمكن أن ينشئ PS والذي من شأنه أن ينسخ ملف PDF بأكبر دقة ممكنة، إلا أنك قد لا تتمكن من الطباعة. إذا حدث هذا، فجرب مستوى الخفض والعرض.	PDF Rendering Level
يُعيد إعدادات PS إلى إعداداتها الافتراضية.	Clear All Settings

قائمة القوائم



إعدادات/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
Every Pages. Off يطبع نموذج فحص فوهة الطباعة لأي صفحة. عند ضبط هذا العنصر، يُطبع نموذج فحص الفوهات المسدودة أعلى الصفحة. اطلع على ما يلي لمعرفة التفاصيل بشأن نموذج فحص فوهة الطباعة. <a href="#">فحص فوهة رأس الطباعة" في الصفحة 122</a>	Print Nozzle Check Pattern during Print
On. Off متاح فقط عند تثبيت وحدة القرص الثابت الاختيارية. عند ضبط هذا على Off، يحدث خطأ وتتوقف عملية الطباعة إذا كانت هناك أي اختلافات بين العناصر مثل إعدادات مصدر الورق وإعدادات مهمة الطباعة. عند ضبط هذا على On، لا تتوقف عملية الطباعة عند حدوث خطأ. بالإضافة إلى ذلك، تحفظ مهام الطباعة التي لا تتطابق مع إعدادات الطباعة على القرص الثابت باعتبارها مهام موقوفة. يمكن استئناف المهام الموقوفة المحفوظة من قائمة مهمة الطباعة بعد إجراء عمليات مثل استبدال الورقة.	Store Held Job
Enable. Disable	PC Connection via USB
to 600 seconds 20 يتم عرض هذا فقط عند توصيل وحدة PS الاختيارية.	USB I/F Timeout Setting
All Wi-Fi/network settings	
Network Status	
تعرض حالة اتصال الشبكة.	Wired LAN Status
يطبع ورقة حالة الشبكة.	Print Status Sheet
يشخص حالة اتصال الشبكة.	Connection Check
Advanced	
يعرض اسم الجهاز.	Device Name
اضبط عنوان IP الخاص بالطابعة.	TCP/IP
Use. Do Not Use عند ضبط هذا على استخدام، يمكنك تكوين خادم الوكيل.	Proxy Server
Enable. Disable حدد ما إذا كنت تريد تمكين وظيفة IPv6 أو تعطيلها.	IPv6 Address
Auto. 100BASE-TX Auto. 10BASE-T Half Duplex. 10BASE-T Full Duplex. 100BASE-TX Half Duplex. 100BASE-TX Full Duplex	Link Speed & Duplex
Enable. Disable عند ضبط هذا على <b>Enable</b> ، يُحوّل بروتوكول HTTP تلقائيًا إلى بروتوكول HTTPS.	Redirect HTTP to HTTPS
Enable. Disable	Disable IPsec/IP Filtering
يعرض إعدادات IEEE 802.1X التي تم تعطيلها.	Disable IEEE802.1X
System Administration	

## قائمة القوائم

إعداد/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
	Security Settings
	Admin Settings
Register, Change, Clear All Settings	Admin Password
On, Off	Lock Setting
On, Off	Password Encryption
حدد <b>On</b> لتشفير كلمة المرور. تحتاج إلى إعادة تشغيل الطابعة لتطبيق إعدادات تشفير كلمة المرور. لا تتم بإيقاف تشغيل الطاقة أثناء إعادة تشغيل الطابعة. إذا تم إيقاف تشغيل الطاقة أثناء إعادة تشغيل الطابعة، فستحتاج إلى ضبط كلمة المرور مرة أخرى. احتفظ بكلمة مرور المسؤول في مكان آمن. إذا نسيت كلمة المرور، فتواصل مع الموزع أو مع Epson Support.	
(Sanitizing) Secure, (Quick) Secure, (Quick) Non-Secure يتم عرض هذا فقط عند تثبيت HDD الاختياري. يمكنك الاختيار من بين الأنواع الثلاثة التالية للتنسيق.	Format Hard Disk
<input type="checkbox"/> (Quick) Non-Secure: لحذف معلومات إدارة الملفات للبيانات الموجودة على القرص الصلب. استخدم هذا عندما ترغب في استخدام الطابعة مع قرص ثابت تم استخدامه مع طابعات أخرى.	
<input type="checkbox"/> (Quick) Secure: للكتابة فوق القرص الصلب بأكمله بنمط أحرف عشوائي. محو البيانات بطريقة أكثر أماناً من تنسيق غير آمن (سريع). ومع ذلك، من الممكن استرداد هذه البيانات من خلال استخدام أداة مخصصة لاستعادة البيانات.	
<input type="checkbox"/> (Sanitizing) Secure: يستبدل البيانات ببيانات FF/00 العشوائية، ثم يتحقق منها باستخدام خوارزمية وفقاً لمعايير وزارة الدفاع الأمريكية (DoD5220-22m). يستغرق هذا الخيار وقتاً أطول من الخيارات الأخرى لإنهاء التنسيق، ولكنه يوفر الطريقة الأكثر أماناً لمحو البيانات. حدد هذا عندما تحتاج إلى محو البيانات السرية.	
	Paper Feed Adjustment Mode
On, Off عند تحديد <b>On</b> ، يُجرى ضبط تغذية الورق مع إعطاء الأولوية لمعلومات RIP. عيّن هذا الإعداد إلى <b>On</b> إذا تحول موضع الطباعة عند استخدام RIP من شركة أخرى. عيّن هذا الإعداد إلى <b>Off</b> إذا كنت لا تستخدم RIP من شركة أخرى.	RIP Priority
	Restore Default Settings
All Wi-Fi/network settings, Clear All Data and Settings	

## Supply Status

يعرض كمية الحبر المتبقي أو رقم الطراز وحجم المساحة الخالية في عبوة الصيانة.

يُعرض الرمز  عند انخفاض كمية الحبر المتبقي أو حجم المساحة الخالية في عبوة الصيانة. حتى في حال عرض ، يمكنك مواصلة الطباعة حتى يُطلب منك استبدال الجزء. جهز خراطيش حبر جديدة أو عبوة صيانة في أسرع وقت ممكن.

قائمة القوائم

## Maintenance

عنصر الإعدادات	إعداد/شرح إضافي
Print Head Nozzle Check	حدد طريقة تغذية الورق لطباعة نموذج فحص الفوهة. اطلع على ما يلي لمعرفة التفاصيل بشأن نموذج فحص فوهة الطباعة. ☞ "فحص فوهة رأس الطباعة" في الصفحة 122
Head Cleaning	ينظف اللون المُحدد. شغل هذا عند انسداد الفوهات فقط. ☞ "التحقق من فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 123
Power Cleaning	ينظف اللون المُحدد. شغل هذا عندما يتعذر عليك تنظيف الفوهات المسدودة فقط حتى بعد تكرار تنظيف رأس الطباعة العادي عدة مرات. ☞ "التحقق من فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 123
Remove Paper	يزيل أي قصاصات ورقية تظل عالقة داخل الطابعة.
Ink Cartridge(s) Replacement	يعرض كمية الحبر المتبقي ورقم طراز خرطوشة الحبر. <b>المس كيفية...</b> لعرض تعليمات الاستبدال على الشاشة.
Replace Maintenance Box	يعرض كمية الحبر المتبقي ورقم طراز عبوة الصيانة. <b>المس كيفية...</b> لعرض تعليمات الاستبدال على الشاشة.
Replace Cutter	يمكنك استبدال آلة القص. <b>المس كيفية...</b> لعرض تعليمات الاستبدال على الشاشة.
Adjust Cut Position	-3.0 to +3.0 mm
SpectroProofer Setting	يُعرض هذا فقط عند تثبيت SpectroProofer.
Cleaning the Maintenance Parts	
Wiping the Print Head	يمكنك تنظيف رأس الطباعة. <b>المس بدء</b> لتحريك رأس الطباعة إلى موضع التنظيف.
Wiping around the Cap	يمكنك التنظيف حول السدادات. <b>المس بدء</b> لتحريك رأس الطباعة إلى موضع التنظيف.
Keeping/Transporting Preparation	
Keeping Preparation	<b>المس بدء</b> لتفريغ الحبر. يتم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، عند تفريغ الحبر.
Personal Transport Preparation	<b>المس بدء</b> لتفريغ الحبر. يتم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا، عند تفريغ الحبر.

## Language

يمكنك تحديد اللغة المعروضة على لوحة التحكم. اختر من بين اللغات التالية.

الهولندية، الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البرتغالية، الروسية، الصينية المبسطة، الإسبانية، الصينية التقليدية



قائمة القوائم

Status

إعداد/شرح إضافي	عنصر الإعدادات
يعرض إصدارات البرامج الثابتة للطابعة، ووحدة التوسيع Adobe PS3، ومثبت SpectroProofer، و ILS30EP، ووحدة التجميع التلقائي.	Firmware Version
تعرض حالة الاتصال المتعلقة بوحدة القرص الثابت.	Hard Disk Unit
يعرض حالة الاتصال المتعلقة بوحدة توسيع Adobe PS3.	Adobe PS3 Expansion Unit
لوحة المعايرة S/N، ودرجة حرارة الجهاز، ودرجة حرارة الهواء، ولون الخلفية يُعرض هذا فقط عند تثبيت SpectroProofer.	SpectroProofer
يُعرض هذا فقط عند تثبيت وحدة بكر السحب التلقائي.	Auto Take-up Reel Unit
يعرض قيمة التجويف البلاستيكي في آخر مرة أُجريت فيها عملية طباعة.	Platen Gap Value for Last Print Job
يمكنك عرض حالة اتصال LAN وطباعة ورقة الحالة.	Network

## الصيانة

### التحقق من فوهات رأس الطباعة

استخدم هذا إذا لاحظت وجود مناطق باهتة أو مفقودة في المطبوعات. يؤدي تنظيف سطح رأس الطباعة إلى تحسين جودة الطباعة. يوجد نوعان من التنظيف متاحان وفقًا لمستوى التنظيف المطلوب؛ وهما تنظيف الرأس العادي، وتنظيف الرأس الفعال.

📖 "التحقق من فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 123

عادة، أجر تنظيف الرأس العادي. أجر التنظيف الفعال، إذا استمر انسداد الفوهات حتى بعد إجراء تنظيف الرأس العادي عدة مرات.

### محاذاة رأس الطباعة

اضبط موضع رأس الطباعة حين تختل محاذاة الخطوط أو عندما تظهر نتائج الطباعة بهلوس خشن. إذ تُصحح محاذاة رأس الطباعة الاختلال الذي يحدث في المحاذاة أثناء عملية الطباعة.

📖 "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125

### ضبط تغذية الورق (ضبط تغذية الورق)

استخدم هذا الإعداد عندما تكون غير قادر على حل المسائل المتعلقة بالنطاقات (الخطوط الأفقية المخططة أو الألوان غير المتناسقة) في منطقة الطباعة القياسية (بالنسبة للورق المقصوص، هي المنطقة التي تستثنى الخط بطول 1 إلى 2 سم أسفل الورقة) حتى بعد تنظيف رأس الطباعة أو إجراء محاذاة الرأس.

📖 "ضبط التغذية بالورق" في الصفحة 128

### فحص فوهة رأس الطباعة

يمكن إجراء فحوصات الفوهة من جهاز كمبيوتر أو باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

### من الطباعة

1 تأكد من تحميل بكرة الورق أو الورق المقصوص بحجم A4 أو أكبر في الطباعة.

📖 "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

📖 "تحميل لوحة المصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36

2 اختر نوع ورقة يطابق الورقة الموجودة في الطباعة.

📖 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 37

3 المس **Menu — Maintenance — Print Head Nozzle Check**.

4 المس **Start** لبدء طباعة نموذج الفحص.

## الصيانة

### صيانة رأس الطباعة

يتعين عليك إجراء صيانة رأس الطباعة إذا ظهرت خطوط بيضاء على مطبوعاتك أو إذا لاحظت انخفاض جودة الطباعة.

### عمليات الصيانة

يمكنك إجراء وظائف صيانة الطباعة التالية للحفاظ على رأس الطباعة في حالة جيدة لضمان أفضل جودة للطباعة. نفذ الصيانة المناسبة وفقًا لنتائج الطباعة وحالتها.

### التنظيف التلقائي

عند ضبط هذا على تشغيل، تفحص الطباعة تلقائيًا الفوهات المسدودة وتُجرى عملية التنظيف إذا اكتشفت وجودها.

#### ملاحظة:

- لا تضمن هذه الوظيفة الكشف بنسبة 100% عن الفوهات المسدودة.
- تُستهلك كمية صغيرة من الحبر عند اكتشاف الفوهات المسدودة.
- يُستهلك الحبر عند إجراء تنظيف تلقائي.

يمكنك تغيير توقيت فحص الفوهة في التنظيف التلقائي. اضبط هذا على إيقاف التشغيل، إذا لم تكن ترغب في إجراء التنظيف التلقائي.

📖 "General Settings" في الصفحة 113

#### ملاحظة:

يمكن أن يتم إجراء التنظيف التلقائي للحفاظ على جودة الطباعة، حتى عند ضبط التنظيف التلقائي على إيقاف التشغيل.

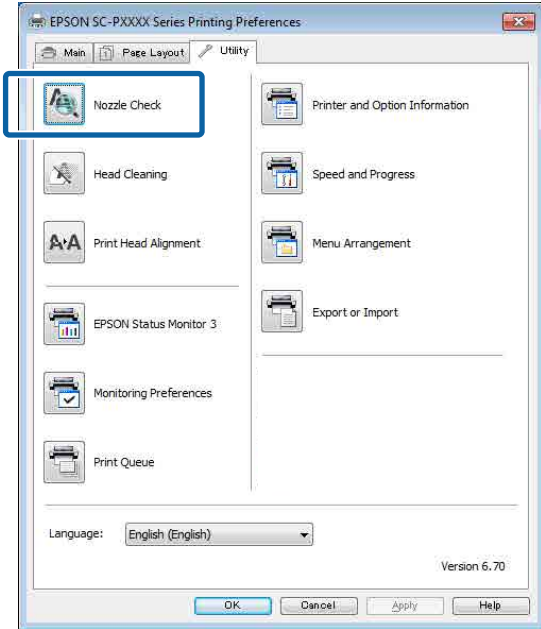
### فحص فوهة رأس الطباعة

اطبع نموذج فحص فوهة الطباعة لفحص الفوهات المسدودة إذا كنت لم تستخدم الطباعة لفترة طويلة أو قبل طباعة مهمة ضرورية. قم بمعاينة نموذج الفحص المطبوع بشكل مرئي ونظف رأس الطباعة إذا لاحظت وجود مناطق باهتة أو مفقودة.

📖 "فحص فوهة رأس الطباعة" في الصفحة 122

## الصيانة

3 انقر فوق **فحص رأس الطباعة** من علامة تبويب برنامج مساعد الموجودة في شاشة **Properties (خصائص)** (أو **Printing preferences (تفضيلات الطباعة)**) برنامج تشغيل الطباعة.



4 انقر فوق **طباعة**.

طبّع نموذج فحص فوهة الطباعة.

5 افحص نموذج فحص فوهة الطباعة.

إذا لم تحدث مشكلة: فانقر فوق **إنهاء**.

إذا كانت هناك مشكلة: فانقر فوق **تنظيف**.

بعد طباعة نموذج فحص الفوهة، تأكد من اكتمال طباعته قبل طباعة بياناتك أو تنظيف رأس الطباعة.

## التحقق من فوهات رأس الطباعة

على الرغم من أنه يمكن تنفيذ تنظيف الرأس من جهاز الكمبيوتر أو من الطباعة، إلا أن إجراءات التنظيف تختلف وفقاً لما هو موضح أدناه.

### من الطباعة

يمكنك تحديد مستويين من قوة التنظيف.

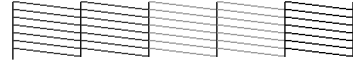
📄 "من الطباعة" في الصفحة 124

### من جهاز الكمبيوتر

📄 "من جهاز الكمبيوتر" في الصفحة 124

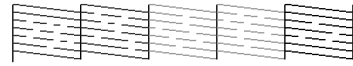
5 راجع نموذج الفحص المطبوع أثناء الاطلاع على القسم التالي.

### مثال لفوهات نظيفة



إذا لم يكن هناك أي غمط مفقود، فلن تكون فوهات رأس الطباعة مسدودة. المس ○ لإنهاء فحص انسداد الفوهة.

### مثال لفوهات مسدودة



إذا كانت هناك أجزاء مفقودة في نموذج فحص فوهة الطباعة، فالمس ✕ لإجراء تنظيف الرأس.

6 حدد صف الفوهات التي تريد تنظيفها، ثم المس OK. يبدأ التنظيف. يستغرق التنظيف حوالي 4 إلى 9 دقائق.

### ملاحظة:

كلما زاد عدد أزواج اللون المحددة، استغرقت وقتاً أطول لإجراء التنظيف. كما يمكن أن يستغرق حوالي 32 دقيقة، بناءً على حالة الفوهات.

7 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لطباعة نموذج فحص، وقم بمعاينة النتائج لتحديد ما إذا كان قد تم حل المشكلة أم لا.

## من جهاز الكمبيوتر

تستخدم التوضيحات الموجودة في هذا القسم برنامج تشغيل الطباعة لنظام التشغيل Windows كمثال.

استخدم Epson Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac.

📄 "وظائف Epson Printer Utility 4" في الصفحة 70

1 تأكد من تحميل بكرة الورق أو الورق المقصوص بحجم A4 أو أكبر في الطباعة.

📄 "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

📄 "تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36

2 اختر نوع ورقة يطابق الورقة الموجودة في الطباعة.

📄 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 37

## الصيانة

### ملاحظة:

كلما زاد عدد أزواج اللون المحددة، استغرقت وقتًا أطول لإجراء التنظيف. تستغرق هذه الوظيفة وقتًا يصل إلى 32 دقيقة، بناءً على حالة الفوهات وإعداد Auto Clean Max. Repeat.

تُعرض رسالة تأكيد عند اكتمال التنظيف.

المس **Yes** لطباعة نموذج فحص وتحقق من الانسداد. إذا لم ترغب في إجراء فحص للفوهة، فالمس **No** للإنتهاء.

كرر الخطوات من 1 إلى 3 عدة مرات، إذا ظلت الفتحات مسدودة. إذا لم تتمكن من إزالة الفوهات المسدودة حتى بعد تكرار التنظيف عدة مرات، اطلع على ما يلي لإجراء **Power Cleaning**.

### Power Cleaning

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

📖 "ملاحظات حول Print Head Cleaning" في الصفحة 124

1 حدد **Menu — Maintenance — Power Cleaning** على لوحة التحكم.

2 حدد مجموعات الفوهات التي تحتاج إلى **Power Cleaning**.

حدد أزواج اللون مع الأجزاء الباهتة أو المفقودة في نموذج الفحص.

3 اضغط على زر **OK** لبدء **Power Cleaning**. يستغرق **Power Cleaning** حوالي 8 دقائق.

### ملاحظة:

كلما زاد عدد أزواج اللون المحددة، استغرقت وقتًا أطول لإجراء التنظيف. كما يمكن أن يستغرق حوالي 27 دقيقة، بناءً على حالة الفوهات.

تتم إعادتك إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل إجراء التنظيف، عند اكتمال **Power Cleaning**.

المس **Yes** لطباعة نموذج فحص وتحقق من الانسداد. إذا لم ترغب في إجراء فحص للفوهة، فالمس **No** للإنتهاء.

### من جهاز الكمبيوتر

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

📖 "ملاحظات حول Print Head Cleaning" في الصفحة 124

## ملاحظات حول Print Head Cleaning

### يُستهلك الحبر أثناء تنظيف الرأس.

نظف رأس الطباعة فقط إذا انخفضت جودة الطباعة؛ إذا كانت النسخة المطبوعة غير واضحة أو كان اللون غير صحيح أو مفقودًا على سبيل المثال.

### تستهلك جميع الألوان الحبر عند تنظيف جميع الفوهات.

تُستهلك أحبار الألوان أيضًا، حتى وإن كنت تستخدم أحبارًا سوداء فقط للطباعة بالأبيض والأسود.

### جهاز عبوة صيانة جديدة إذا لم يكن هناك مساحة خالية كافية في العبوة.

إذا كررت تنظيف الرأس عدة مرات في وقت قصير، فقد يصبح الحبر الموجود في عبوة الصيانة ممتلئًا بشكل سريع إذ لا يتبخر الحبر بسرعة من عبوة الصيانة.

### يستهلك **Power Cleaning** حبرًا أكثر بكثير من **Print Head Cleaning** في قائمة **Maintenance**.

افحص مستوى الحبر المتبقي أولًا، ثم جهز خرطوشة حبر جديدة قبل أن تبدأ في التنظيف إذا كان مستوى الحبر منخفضًا.

لا يمكن إجراء تنظيف رأس الطباعة إلا إذا كانت ظروف درجة الحرارة صحيحة. اطلع على ما يلي لمعرفة ظروف درجة الحرارة المناسبة.

📖 "جدول المواصفات" في الصفحة 181

إذا ظلت الفوهات مسدودة بعد إجراء **Power Cleaning**، فأوقف تشغيل الطابعة ثم اتركها طوال الليل أو لفترة أطول.

عند تركها لبعض الوقت، قد يتفكك الحبر الذي يسبب الانسداد.

إذا استمر انسداد الفوهات، فاتصل بالموزع أو بدعم **Epson**.

## من الطابعة

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

📖 "ملاحظات حول Print Head Cleaning" في الصفحة 124

1 حدد **Menu — Maintenance — Cleaning the Print Head** على لوحة التحكم.

2 حدد مجموعات الفوهات التي تحتاج إلى التنظيف. حدد أزواج اللون مع الأجزاء الباهتة أو المفقودة في نموذج الفحص.

3 المس **OK** لبدء التنظيف. يستغرق تنظيف الرأس حوالي 4 إلى 9 دقائق.

## الصيانة

انقر فوق **تنظيف** إذا وجدت أي أجزاء باهتة أو مفقودة في نموذج فحص الفوهة.

إذا لم تتمكن من تنظيف الفوهات المسدودة حتى بعد تكرار التنظيف عدة مرات على التوالي، فحدد **Power Cleaning** من **Print Head Cleaning** في لوحة تحكم الطابعة.

📄 "من الطابعة" في الصفحة 124

## محاذاة رأس الطابعة

أجرِ محاذاة رأس الطابعة، حين تختل محاذاة الخطوط أو عندما تظهر نتائج الطابعة بلمس خشن.

تُطلق رأس الطابعة الحبر عندما تتحرك يمينًا ويسارًا أثناء عملية الطابعة. نظرًا لوجود مسافة قصيرة (فجوة) بين سطح الورقة ورأس الطابعة، يمكن أن يحدث اختلال في محاذاة الطابعة بسبب ثخانة الورق، وحدث تغييرات في الحرارة أو الرطوبة وحدث عطل داخلي أثناء تحرك رأس الطابعة.

حدد من المحاذاة أحادية الاتجاه (Uni-D) أو المحاذاة ثنائية الاتجاه (Bi-D).

اسم العنصر	التفسير
<b>Uni-D Alignment</b>	تضبط الاختلافات الموجودة في موضع الطابعة لكل لون.
<b>Bi-D Alignment</b>	تضبط الاختلافات الموجودة في موضع الطابعة للقيام بطباعة ثنائية الاتجاه لكل لون.

يمكنك أيضًا تحديد الضبط التلقائي والضببط اليدوي لكل قائمة.

### الضببط التلقائي

عادة ما نوصي باستخدام هذه الطريقة لأنها نادرًا ما تسبب أي مشكلات ويسهل تنفيذها. يستغرق حوالي 13 إلى 45 دقيقة لإكمال التعديلات. يختلف الوقت المطلوب بناءً على القائمة التي اختيرت.

### الضببط اليدوي

استخدم هذا إذا لم تتمكن من إجراء الضبط التلقائي، أو إذا لم تكن راضيًا عن نتائج الضبط عند استخدام الضبط التلقائي. تحقق بصريًا من أنماط الضبط المطبوعة على الورقة، وأدخل قيم الضبط المثلى.

## ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار حول محاذاة رأس الطابعة

يتم إجراء الضبط بناءً على الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

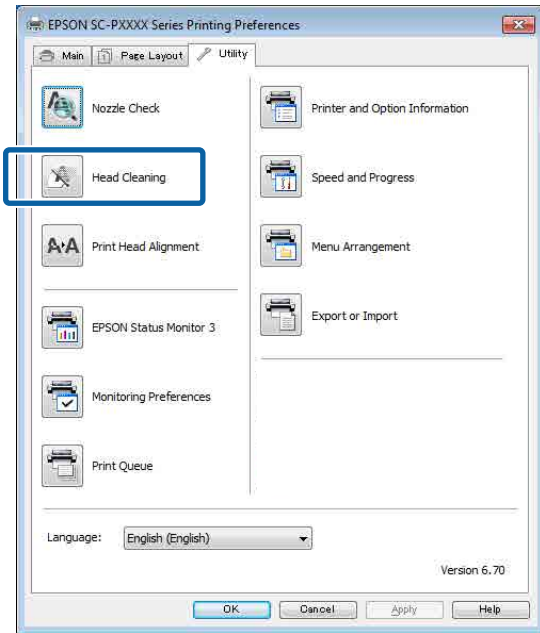
تأكد من أن الورق قد حُمل تحميلًا صحيحًا، وبأنه قد تم تحديد **Select Paper Type**.

تستخدم التوضيحات الموجودة في هذا القسم برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل Windows كمثال.

استخدم Epson Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac.

📄 "استخدام Epson Printer Utility 4" في الصفحة 70

1 انقر فوق **تنظيف الرأس** من علامة تبويب برنامج مساعد الموجودة في شاشة **Properties (خصائص)** (أو **Printing preferences (تفضيلات الطابعة)**) ببرنامج تشغيل الطابعة.



حدد **Clean All Colors** (مسح جميع الألوان) لتنظيف جميع رؤوس الطابعة (الفوهات).

عندما تحدد **تلقائي**، يتم إجراء فحص الفوهة وتُنظف رؤوس (فوهات) الطابعة المسدودة فقط. لن يتم إجراء التنظيف إذا لم تكن رؤوس (فوهات) الطابعة مسدودة.

2 انقر فوق **بدء**.

يبدأ تنظيف الرأس. يستغرق تنظيف الرأس حوالي 4 إلى 9 دقائق.

### ملاحظة:

عند ضبط **Auto Cleaning** على **On**، يتم فحص الفوهات بعد تنظيف الرأس، ويتم إجراء التنظيف التلقائي إذا تم اكتشاف وجود انسداد. تستغرق هذه الوظيفة وقتًا يصل إلى 32 دقيقة، بناءً على حالة الفوهات وإعداد **Auto Clean Max Repeat**.

3 انقر فوق **طباعة نموذج فحص رأس الطابعة**.

أكد نموذج فحص فوهة الطابعة.

## الصيانة

📄 "قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا" في الصفحة 174

اختر نوع ورقة يطابق الورقة الموجودة في الطابعة.

📄 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 37

حدد **Menu — Paper Setting — Print** **Adjustments — Print Head Alignment** في لوحة التحكم.

حدد **Uni-D Alignment** أو **Bi-D Alignment**.

اسم العنصر	التفسير
Uni-D Alignment	تضبط الاختلافات الموجودة في موضع الطباعة لكل لون. يستغرق حوالي 35 إلى 45 دقيقة لإكمال التعديلات. يختلف الوقت المطلوب بناءً على القائمة التي اختيرت.
Bi-D Alignment	تضبط الاختلافات الموجودة في موضع الطباعة للقيام بطباعة ثنائية الاتجاه لكل لون. يستغرق حوالي 13 إلى 18 دقيقة لإكمال التعديلات. يختلف الوقت المطلوب بناءً على القائمة التي اختيرت.

حدد تلقائيًا أو يدوي.

عندما تختار تلقائيًا، انتقل إلى الخطوة السادسة.

عندما تختار يدويًا، انتقل إلى الخطوة السابعة.

اسم العنصر	التفسير
Auto	يقرأ المستشعر نموذج الضبط المطبوع على الورقة، ويسجل تلقائيًا قيمة الضبط المثلى للطباعة. عادة ما يوصى باستخدام هذه الطريقة.
Manual	تحقق بصريًا من أنماط الضبط المطبوعة على الورقة، وأدخل قيم الضبط المثلى. استخدم هذا إذا لم تتمكن من إجراء الضبط التلقائي، أو إذا لم تكن راضيًا عن نتائج الضبط عند استخدام الضبط التلقائي.

اضغط على **Start** لبدء ضبط موضع رأس الطباعة.

يقرأ المستشعر نموذج الضبط أثناء طباعته، ويسجل تلقائيًا قيمة الضبط المثلى للطباعة.

تتم إعادةك إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل إجراء محاذاة الرأس، عند اكتمال الضبط. تحقق من نتائج الضبط للتأكد مما إذا تكرر حدوث تشوش أو اختلال في المحاذاة في الصورة المطبوعة.

إذا لم تكن راضيًا عن نتائج الضبط، فجرب إجرائه يدويًا.

📄 "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

📄 "تحميل لوحة المصقبات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36

عند إجراء الضبط باستخدام الورق المتوفر تجاريًا، تأكد من أنك قد سجلت الورق المخصص أولاً.

📄 "قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا" في الصفحة 174

تأكد من أن الفوهات ليست مسدودة.

يُمكن ألا يجري الضبط بصورة صحيحة إذا كانت الفوهات مسدودة. اطبع نموذج الفحص، وأجرِ معاينة بصرية، وأجرِ تنظيف الرأس إذا تطلب الأمر.

📄 "فحص فوهة رأس الطباعة" في الصفحة 122

لا يُمكن إجراء ضبط تلقائي عند استخدام الورق التالي.

الورق العادي

Enhanced Matte Poster Board (لوحة مقوى غير لامع محسّن)

الورق الشفاف أو الملون

أجرِ الضبط اليدوي عند استخدام أنواع الورق هذه.

📄 "ضبط موضع رأس الطباعة" في الصفحة 126

عند إجراء الضبط التلقائي، تأكد من عدم نفاذ ضوء خارجي (ضوء الشمس المباشر) إلى الطباعة.

وإلا، فقد لا تقرأ مستشعرات الطباعة نموذج الضبط بصورة صحيحة. إذا تعذر إجراء الضبط التلقائي حتى بعد التأكد من عدم نفاذ ضوء خارجي للطباعة، فأجرِ الضبط اليدوي.

📄 "ضبط موضع رأس الطباعة" في الصفحة 126

## ضبط موضع رأس الطباعة

قبل بدء هذا الإجراء، تأكد من قراءة ما يلي:

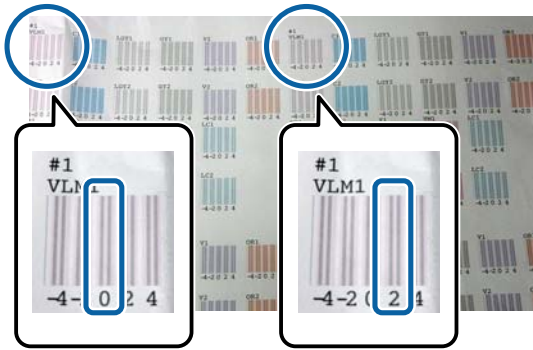
📄 "ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار حول محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125

1 عند ضبط موضع رأس الطباعة تلقائيًا، يمكنك تحميل الورق بعرض 388 مم أو أكثر. عند ضبط موضع رأس الطباعة يدويًا، يمكنك تحميل الورق بحجم A4 أو أكثر.

عند إجراء الضبط باستخدام الورق المتوفر تجاريًا، تأكد من أنك قد سجلت الورق المخصص أولاً.

الصيانة

(3) أوجد متوسط قيمة جميع نماذج ضبط #1 VLM1.



$$(0+2) / 2 = 1$$

إذا كانت القيم التي عثرت عليها ليست أعداداً صحيحة، فاختر أقرب عدد صحيح.

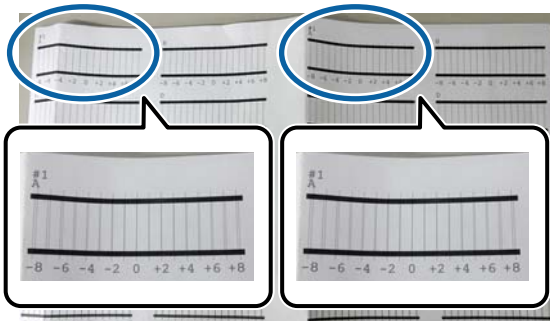
$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

(4) أدخل قيمة الإعداد في لوحة التحكم.

(5) اتبع التعليمات الموضحة على اللوحة لإدخال قيمة الإعداد لكل الألوان باستخدام نفس الطريقة.

**Bi-D Alignment**

(1) تحقق من موضع الضبط المتعلق بـ #1 A.



في الصورة الموضحة أعلاه، يمكنك رؤية #1 A في موضعين، ولكن يختلف الرقم المطبوع بناءً على عرض الورق.

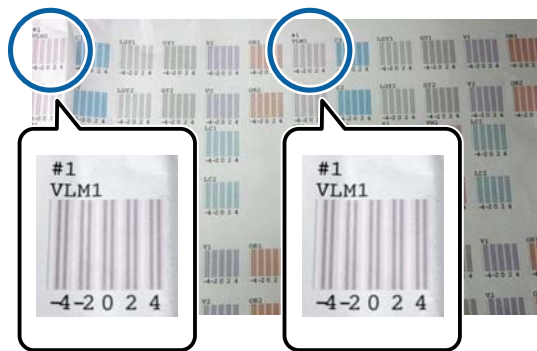
7 اضغط على **Start** لبدء ضبط موضع رأس الطباعة.   
 طبع نموذج الضبط على الورق الذي تم تحميله.

**ملاحظة:**  
طبعت نماذج ضبط متعددة على الورق المقصوص. حمل الورقة التالية، بمجرد اكتمال طباعة الورقة الأولى.

8 تحقق من نموذج الضبط المطبوع، ثم أدخل القيمة المحددة في لوحة التحكم.

**Uni-D Alignment**

(1) تحقق من موضع الضبط المتعلق بـ #1 VLM1.



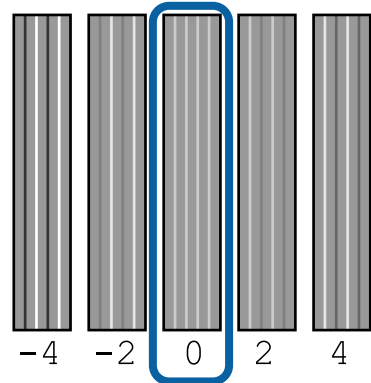
في الصورة الموضحة أعلاه، يمكنك رؤية #1 VLM1 في موضعين، ولكن يختلف الرقم المطبوع بناءً على عرض الورق.

(2) لاحظ أرقام النماذج التي تحتوي على أقل عدد من الخطوط البيضاء أو التي تتباعد فيها الخطوط البيضاء بالتساوي.

يُعد "0" الخيار الأمثل، في مثال الصورة التالية.

#1

VLM1



## الصيانة

### ملاحظة:

يمكنك حفظ نتيجة تعديل واحدة فقط. وبالنظر إلى أنه لا يمكنك حفظ نتائج التعديل لكل نوع من أنواع الورق، فعندما تقوم بتغيير نوع الورق، جرب الطباعة باستخدام الإعدادات الحالية دون تعديل موضع رأس الطباعة مباشرةً.

اضبط موضع رأس الطباعة مع نوع الورق الذي تم تغييره فقط عندما تكون الخطوط غير محاذية أو تكون نتائج الطباعة محببة بصورة ملحوظة.

## ضبط التغذية بالورق

استخدم هذا الإعداد عندما تكون غير قادر على حل المسائل المتعلقة بالنطاقات (الخطوط الأفقية المخططة أو الألوان غير المتناسقة) في منطقة الطباعة القياسية (بالنسبة للورق المقصوص، هي المنطقة التي تستثنى الخط بطول 1 إلى 2 سم أسفل الورقة) حتى بعد تنظيف رأس الطباعة أو إجراء محاذاة الرأس.

اختر من **Quality First** و **Length Accuracy First** للضبط. عادةً ما نوصي بإجراء الضبط باستخدام **Quality First**.

### Quality First

طبعت نماذج الضبط. أجر الضبط أثناء التحقق بصريًا من نماذج الضبط. يُعد هذا مناسبًا لصور الطباعة التي تتطلب التركيز على جودة الصورة.

### Length Accuracy First

يطبع مواضع القياس. قس المسافة الخاصة بمواضع القياس واضبطها. يُعد هذا مناسبًا لصور الطباعة التي تتطلب التركيز على الأبعاد والطول مثل التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD).

## تحديد ضبط التغذية بالورق

1 حمل الورق.

حمل الورق الذي يبلغ عرضه 400 مم أو أعرض وطوله 560 مم أو أطول.

📄 تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

📄 تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالتها" في الصفحة 36

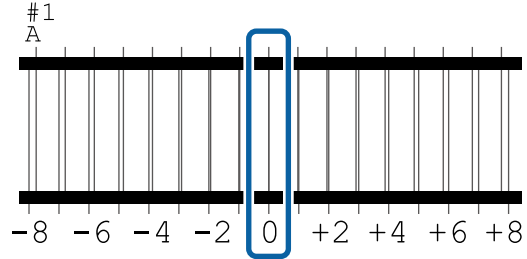
عند إجراء الضبط باستخدام الورق المتوفر تجاريًا، تأكد من أنك قد سجلت الورق المخصص أولاً.

📄 "قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا" في الصفحة 174

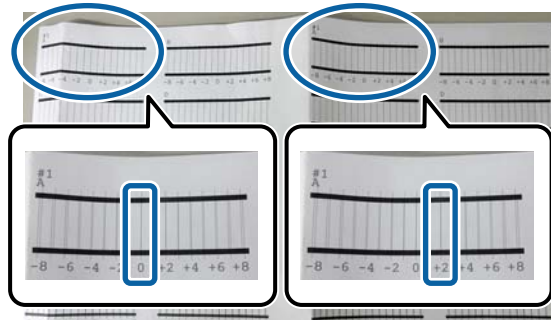
2 اختر نوع ورقة يطابق الورقة الموجودة في الطباعة.

📄 "إعداد الورق الذي تم تحميله" في الصفحة 37

(2) لاحظ رقم النموذج الذي يحتوي على أقل عدد من الخطوط (الخطوط المتداخلة بشكل أساسي). يُعد "0" الخيار الأمثل، في مثال الصورة التالية.



(3) أوجد متوسط قيمة جميع نماذج ضبط #1 A.



$$(0+2) / 2 = 1$$

إذا كانت القيم التي عثرت عليها ليست أعدادًا صحيحة، فاختر أقرب عدد صحيح.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

(4) أدخل قيمة الإعداد في لوحة التحكم.

(5) اتبع التعليمات الموضحة على اللوحة لإدخال قيمة الإعداد لكل الألوان باستخدام نفس الطريقة.

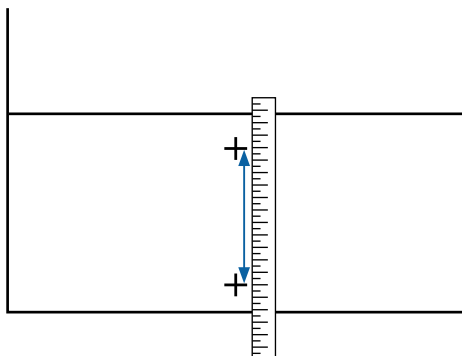
9 تتم إعادتك إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل إجراء محاذاة الرأس، عند إدخال القيم لجميع ألوان الحبر. تحقق من نتائج الضبط للتأكد مما إذا تكرر حدوث تشوش أو اختلال في المحاذاة في الصورة المطبوعة.



الصيانة

**Length Accuracy First**

(1) قس مسافة مواضع القياس باستخدام مسطرة.  
استخدم مسطرة يمكنها القياس بزيادات قدرها 0.5 مم.



(2) أدخل مواضع القياس في لوحة التحكم، ثم اضغط على **OK**.

3 حدد **Menu — Paper Setting — Print Adjustments — Paper Feed Adjust** في لوحة التحكم.

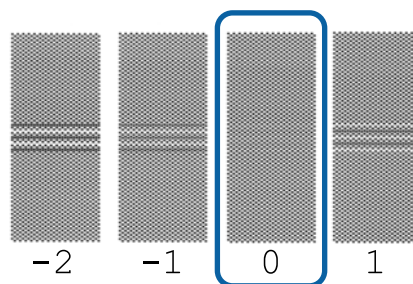
4 حدد **Quality First** أو **Length Accuracy First**.

5 المس زر **Start** لطباعة نموذج ضبط أو مواضع القياس.

6 تحقق من نموذج الضبط المطبوع أو مواضع القياس، ثم أدخل القيمة المحددة في لوحة التحكم.

**Quality First**

(1) تحقق من نموذج الضبط.  
ابحث عن النموذج الذي يحتوي على أقل عدد من الخطوط المرئية ولاحظ رقم النموذج.  
يُبين الشكل التوضيحي التالي أن القيمة "0" تحتوي على أقل عدد من الخطوط، على سبيل المثال. أدخل "0" في لوحة التحكم، ثم اضغط على **OK**.



(2) طبع نموذج الضبط الثاني.  
تحقق من نموذج الضبط بالطريقة نفسها في (1).

**ملاحظة:**

عندما تكون الخطوط مرئية في جميع أنماط الضبط

إذا وجدت خطوطاً مرئية في جميع أنماط التعديل المطبوعة عند تحديد **Quality First**، فكرر تصحيح تغذية الورق حتى تتم طباعة نمط من دون خطوط مرئية بالقرب من مركز نمط التعديل.

## استبدال المواد المستهلكة

### استبدال خرطيش الحبر

لا يُمكن إجراء الطباعة، إذا نفذت إحدى خرطيش الحبر المثبتة. يُمكنك الاستمرار في الطباعة بعد استبدال خرطوشة الحبر، إذا نفذت أثناء الطباعة.

يُمكن أن تحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر أثناء الطباعة، إذا استمرت في استخدام خرطيش الحبر قيد النفاذ. يُمكن أن تبدو الألوان مختلفة بناءً على طريقة جفاف الحبر، إذا استبدلت خرطوشة الحبر أثناء الطباعة. نوصي باستبدال الخرطوشة قبل الطباعة، إذا أردت تفادي مثل تلك المسائل. ما زال في إمكانك استخدام خرطوشة الحبر التي أزيلت في المستقبل حتى نفاذها.

خرطيش الحبر المدعمة

الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 158

### طريقة استبدالها

يُمكنك استخدام الإجراء نفسه لاستبدال جميع خرطيش الحبر.

#### مهم!

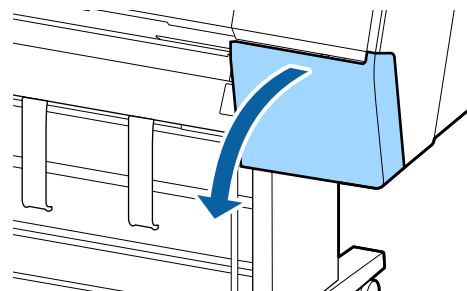
توصي Epson باستخدام خرطيش حبر Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. لأنه يُمكن أن يتسبب استخدام حبر غير أصلي في حدوث أضرار لا تغطيها ضمانات شركة Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بصورة غريبة في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات عن مستويات الحبر غير الأصلي، ويتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي لاحتمال استخدامه في دعم الخدمة.

#### ملاحظة:

يُمكنك استبدال Maintenance Box (عبوة الصيانة) أثناء عرض الإجراء على الشاشة. لعرض الإجراء على الشاشة، المس — **MENU** — **Replacement (s) Maintenance — Ink Cartridge** من الشاشة الرئيسية.

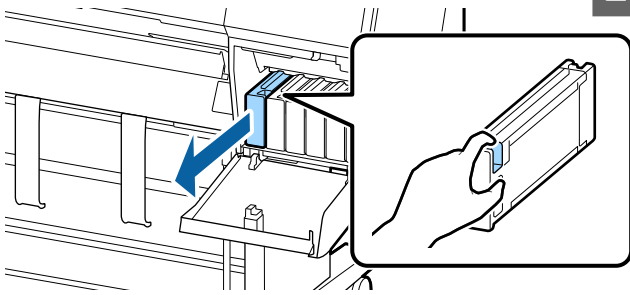
افتح غطاء الحبر.

1



اسحب خرطوشة الحبر.

2

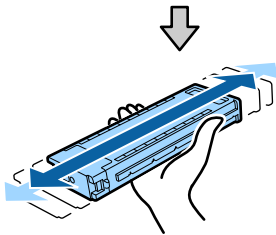


#### مهم!

قد تترك خرطيش الحبر المُزال بقايا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطيش.

3

أخرج خرطوشة الحبر الجديدة من الكيس. قم برج خرطوشة الحبر لمدة 10 ثوان بمعدل 30 مرة أفقيًا بحركات تبلغ 10 سم تقريبًا كما هو موضح في الشكل التوضيحي.

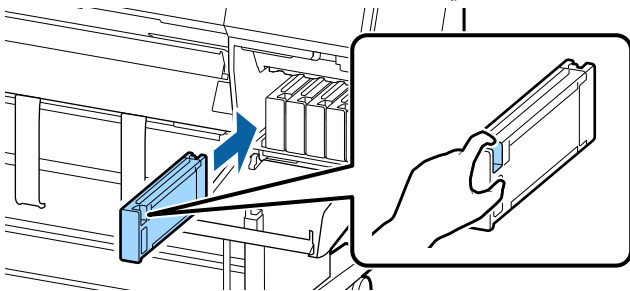


#### مهم!

تجنب لمس شرائح IC (دائرة متكاملة) الموجودة في خرطيش الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بصورة صحيحة.

4

ادفع خرطوشة الحبر داخل الطابعة بإحكام. طابق لون خرطوشة الحبر مع لون الملصق الموجود على الجزء الخلفي من غطاء الحبر.



## الصيانة

### ملاحظة:

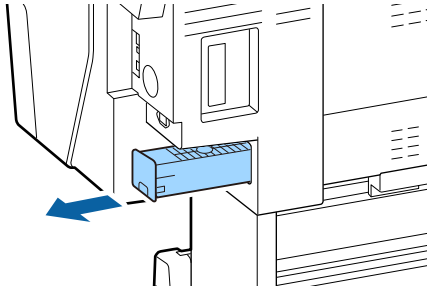
يمكنك استبدال Maintenance Box (عبوة الصيانة) أثناء عرض الإجراء على الشاشة. لعرض الإجراء على الشاشة، المس — **MENU** الرئيسية. **Maintenance — Replace Maintenance Box** من الشاشة الرئيسية.

### مهم!

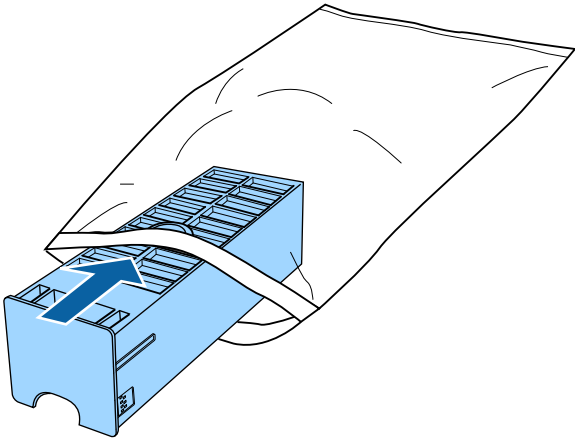
ركب جميع خراطيش الحبر في كل فتحة. لا يُمكنك الطباعة في حال فراغ أي فتحة من الفتحات.

1 أخرج عبوة الصيانة الجديدة من عبوتها.

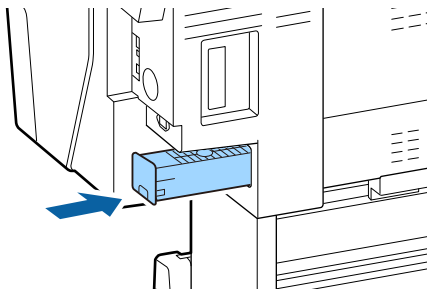
2 أخرج عبوة الصيانة دون إِمالتها.



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



4 أدخل عبوة الصيانة الجديدة.

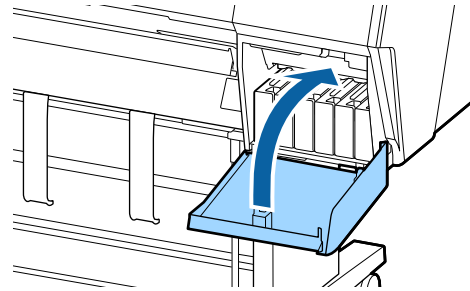


### مهم!

لا تلمس شريحة IC التي توجد على عبوة الصيانة. فقد يحول ذلك دون التشغيل والطباعة بصورة طبيعية.

5

أغلق غطاء الحبر.



## استبدال Maintenance Box (عبوة صيانة)

إذا عُرضت رسالة تحذرك من عدم وجود مساحة كافية في مربع الصيانة، فاستبدل Maintenance Box (عبوة صيانة) المحدد.

Maintenance Box (عبوة صيانة) المدعومة

🔗 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 158

### مهم!

لا تُعد استخدام عبوات الصيانة التي أُزيلت وتُركت مفتوحة لفترة زمنية طويلة. سيكون الحبر الموجود بداخلها جافًا وصلبًا ولن يتمكن من امتصاص الحبر الكافي.

## كيفية استبدال Maintenance Box (عبوة صيانة)

تُبين الإصدارات التالية عدد عبوات الصيانة ومواضع التثبيت.

SC-P9500 Series: 2 (يمينًا ويسارًا)

SC-P7500 Series: 1 (يمينًا فقط)

استبدل Maintenance Box (عبوة صيانة) على الجانب عند عرض رسالة **Not Enough Space**. يُستخدم إجراء الاستبدال نفسه لكلا الجانبين. عندما تحتاج إلى استبدال كلا الجانبين، كرر الخطوات من 2 إلى 5.

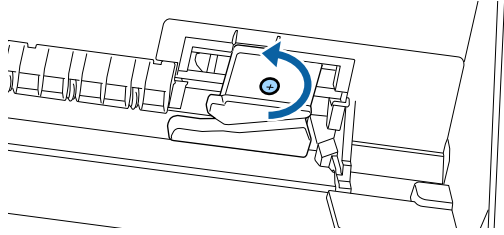
### مهم!

لا تستبدل Maintenance Box (عبوة صيانة) أثناء الطباعة. قد يتسرب الحبر المهدر.

الصيانة

قم بفك المسمار الذي يثبت آلة القص باستخدام مفك متصالب الرأس.

5

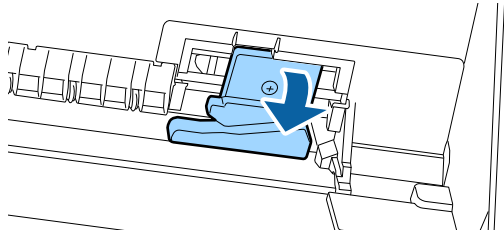


أزل آلة القص القديمة من الطابعة.

6

**⚠️ احتياطي:**

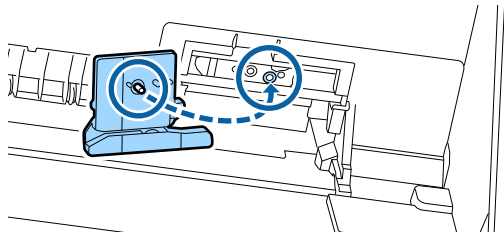
لا تضع آلة القص في مكان قريب من متناول الأطفال. قد تتسبب شفرة آلة القص في حدوث إصابة. توخى أقصى درجات الحذر عند استبدال آلة القص.



ركب آلة قص جديدة.

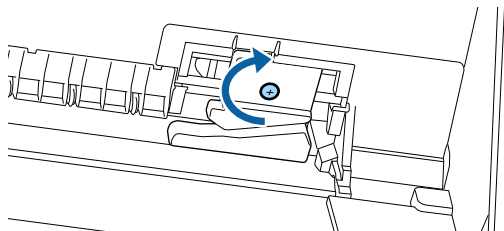
7

أدخل مسامراً في جانب آلة القص في الثقب الموجود في الطابعة.



اربط المسمار باستخدام مفك متصالب الرأس لتثبيت آلة القص.

8



**⚠️ مهم:**

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

## استبدال آلة القص

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

آلة القص المدعومة

📖 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 158

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

**⚠️ مهم:**

احذر أن تلحق ضرراً بشفرة آلة القص. قد يؤدي إسقاطها أو جعلها ترتطم بالأشياء الصلبة إلى تكسير الشفرة.

عند تثبيت مثبت SpectroProofer (خيار)

لا يمكنك فتح غطاء استبدال آلة القص عند تثبيت مثبت SpectroProofer. أزل مثبت SpectroProofer قبل استبدال آلة القص، ثم ثبته مجدداً بعد ذلك. اطلع على الدليل المرفق مع المثبت -عند إزالته-، ثم اتبع الإجراء في الاتجاه المعاكس لإعادة تثبيته.

📖 "SpectroProofer Mounter 24"/"44" (مثبت) SpectroProofer 24 بوصة/44 بوصة) دليل الإعداد" (الكتيب)

1 أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة.

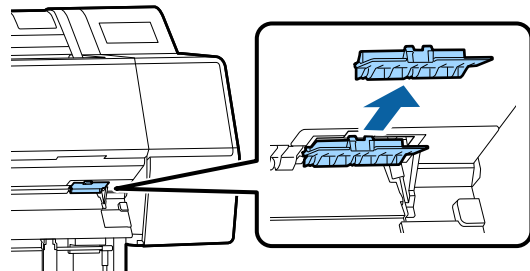
📖 "إزالة بكرة الورق" في الصفحة 33

📖 "إزالة الورق المقصوص/لوحة المصقات" في الصفحة 37

2 من الشاشة الرئيسية، المس **Menu — Maintenance — Replace Cutter**.

3 المس **Start** لتحريك آلة القص إلى موضع الاستبدال.

4 اضغط لأسفل المقبض الموجود على غطاء استبدال آلة القص، واسحبه لأسفل باتجاهك لإزالته.



الصيانة

## تنظيف الطابعة

نظف طابعتك بانتظام (حوالي مرة كل شهر) للحفاظ عليها في حالة التشغيل المثلى.

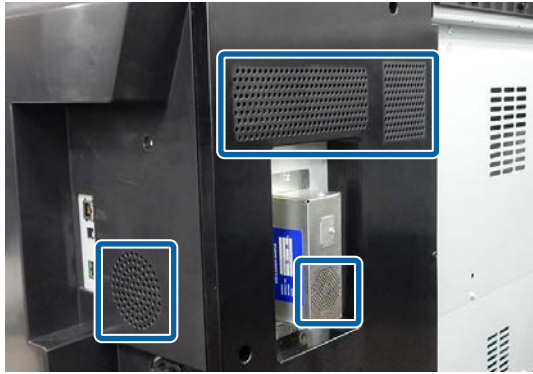
### تنظيف الجزء الخارجي

1 أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة.

2 تأكد من أنه قد تم إيقاف تشغيل الطابعة والشاشة، ثم فصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.

3 استخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة لإزالة أي غبار أو اتساخ.

لمنع تراكم الغبار، تأكد من تنظيف المناطق التالية من الخلف ومن الجوانب. (في الصورة التالية، يتم تثبيت وحدة توسيع 3 Adobe PostScript الاختيارية.)



إذا كانت الطابعة متسخة بشدة، فقم بغمس قطعة القماش في ماء يحتوي على كمية صغيرة من منظف محايد، ثم اعصر قطعة القماش لتجفيفها قبل استخدامها لمسح سطح الشاشة. ثم، استخدم قطعة قماش جافة لمسح أي آثار رطوبة متبقية.



مهم:

لا تستخدم أبداً البنزين، أو المخففات، أو الكحول لتنظيف الطابعة. إذ يمكنها أن تتسبب في حدوث تغيير في اللون أو تشوهات.

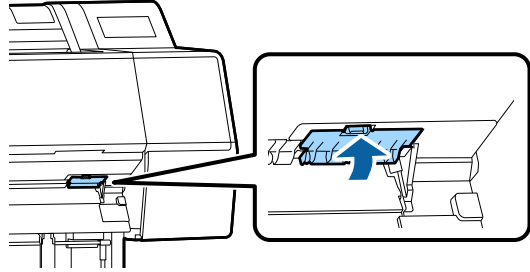
### تنظيف الجزء الداخلي

نظف بكرات الضغط إذا كانت المطبوعات ملطخة أو ملوثة.

يجب إزالة الحبر وجزيئات الورق العالقة بالعنصر البلاستيكي، لأنها قد تؤدي إلى اتساخ الورق.

9 أدخل قاعدة غطاء استبدال آلة القص في مكانها الصحيح، وادفعها باتجاه الجزء العلوي.

ادفعها حتى تسمع صوت التحامها بالمكان.

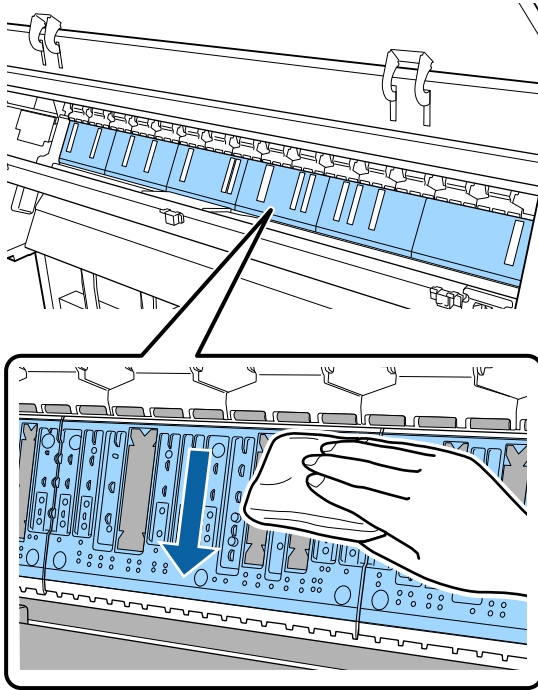


10 اضغط على زر OK، بعد استبدال آلة القص.

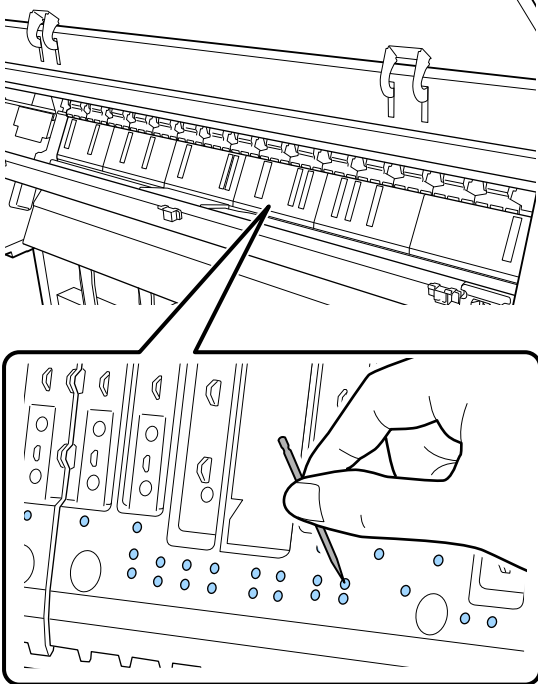
ستعود آلة القص إلى موضعها الأصلي.

يصبح استبدال آلة القص مكتملاً حين تعود الشاشة الموجودة على لوحة التحكم إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل بدء الاستبدال.

## الصيانة



4 إذا تجمعت أي جزيئات ورق (تشبه المسحوق الأبيض) على العنصر البلاستيكي، فاستخدم شيئاً يشبه عصا مدببة لدفعها للداخل.



### مهم!

يُمكن أن ينتج عن تعذر إزالة الغبار وجزيئات الورق من العنصر البلاستيكي فوهات مسدودة أو حدوث ضرر في رأس الطباعة.

## تنظيف بكرة تغذية الورق

اتبع الخطوات أدناه لتنظيف بكرة الورق عن طريق التغذية بورق عادي.

1 شغل الطباعة، وحملها بأعرض بكرة ورق متاحة.

حجم "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29

2 المس Forward — ⏩.

يُغذي الورق أثناء الضغط على **Forward**. إذا لم يكن الورق متسحاً، فذلك يعني أن التنظيف اكتمل.

3 قُص الورق بعد الانتهاء من التنظيف.

المس Cut — ✂ لقص الورق.

## تنظيف الجزء الداخلي للطباعة

1 تأكد من أنه قد تم إيقاف تشغيل الطباعة والشاشة، ثم افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.

2 اترك الطباعة لمدة دقيقة.

3 افتح الغطاء الأمامي واستخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة لإزالة أي غبار أو تراب بحرص من داخل الطباعة.

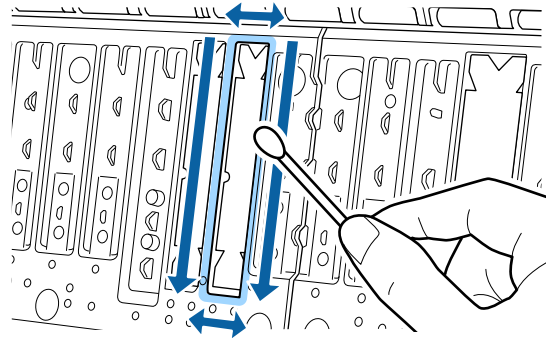
امسح بعناية المنطقة المبينة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه. امسحها من أعلى إلى أسفل، لتفادي انتشار الأتربة. إذا كانت الطباعة متسخة بشدة، فقم بغمس قطعة القماش في ماء يحتوي على كمية صغيرة من منظف محايد، ثم اعصر قطعة القماش لتجفيفها قبل استخدامها لمسح سطح الشاشة. ثم، جفف الجزء الداخلي للطباعة بقطعة قماش جافة وناعمة.

### مهم!

لا تلمس بكرات تغذية الورق، أو وسائد الطباعة بلا حدود، أو أنابيب الحبر المشار إليها باللون الرمادي في الشكل التوضيحي التالي. إذ يُمكن أن يؤدي هذا إلى حدوث عطل أو تلوث المطبوعات.

## الصيانة

**5** استخدم مسحة قطنية متوفرة تجاريًا لمسح جزيئات الورق والغبار من الحواف الداخلية لوسائد الطباعة بلا حدود كما هو موضح أدناه.



**مهم!**

لا تفركها بشدة على وسائد الطباعة بلا حدود. إذ يمكن أن يتسبب ذلك في انفصال وسائد الطباعة بلا حدود أو رفعها مما سيؤدي إلى حدوث عطل أو انحشار الورق.

**6** أغلق الغطاء الأمامي بعد التنظيف.

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 الذي يجب فعله عند عرض
تغيير إعدادات الورق Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation.	لتغيير معلومات الورق التي تم تسجيلها باستخدام Epson Media Installer، قم بتحميل الورق ثم استخدم لوحة التحكم. يمكنك أيضاً استخدام Epson Media Installer لتغيير معلومات الورق للورق الذي لم يتم تحميله. ومع ذلك، قد لا تتمكن من تغيير معلومات الورق اعتماداً على إصدار Epson Media Installer الذي تستخدمه.
فشل تكوين TCP/IP The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	أدخل القيم الصحيحة لعنوان IP والبوابة الافتراضية. راجع مسؤول الشبكة إذا لم تكن تعرف القيم الصحيحة.
رقم خطأ SpectroProofer لا يعمل SpectroProofer بشكل صحيح. انظر الدليل لمزيد من التفاصيل. (حيث تعني NN رقم الخطأ)	يعتمد الحل على رقم الخطأ. اطلع على الجدول التالي. <a href="#">خطأ SpectroProofer</a> في الصفحة 137
Paper Meander Error Roll paper is meandering. Continue printing with the current roll paper?	فيما يلي بعض أسباب تغذية الورق بصورة مائلة. <input type="checkbox"/> ربما لم يتم تحميل بكره الورق بشكل صحيح. أعد تحميل بكره الورق بحيث لا توجد فجوات بين بكره الورق ومحولات بكره الورق. <a href="#">تحميل بكره الورق وإزالتها</a> في الصفحة 29 <input type="checkbox"/> تحدث أخطاء تعرّج الورق عند استخدام بكره الورق ذات الحواف اليسرى واليمنى غير المتساوية، أو الورق المتعرج، أو بكره الورق التي أصبحت متراخية. استخدم الورق الذي تم تخزينه بصورة صحيحة. إذا كنت تستخدم بكره ورق أصبحت متراخية، فقم بقطع الجزء المتراخي. <a href="#">ملاحظات حول التعامل مع الورق</a> في الصفحة 15



حل المشكلات

## خطأ SpectroProofer

إذا عُرِضت رسالة SpectroProofer Error، فاطلع على الرقمين الموجودين في نهاية رقم الخطأ ذي الصلة بالحل. اطلع على الدليل المرفق مع المثبت للحصول على مزيد من المعلومات حول إزالة المثبت، وتنظيفه وتركيبه.

تواصل مع موزعك أو مع دعم شركة Epson، إذا ظهرت هذه الرسالة على لوحة LCD مرة أخرى.

رقم الخطأ	ما الذي يجب فعله عند عرض
01	لم يُثبت المثبت بصورة صحيحة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وإزالة المثبت، ثم قم بتثبيته مرة أخرى.
13، و15	تحقق من النقاط التالية. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> هل يوجد أي خطأ في عنصر الدعم؟ أزل المثبت وتحقق من حالة عنصر الدعم. أعد تثبيته، إذا لم يكن مثبتاً بصورة صحيحة. أزل أي مواد تغليف أو أجسام غريبة بين لوحات تعليق الوسائط وعنصر الدعم.</li> <li><input type="checkbox"/> هل توجد أي أخطاء في منطقة التحميل المتحركة؟ أزل المثبت وتحقق من القاعدة والجزء الداخلي. أزل أي مواد تغليف أو أجسام غريبة.</li> <li><input type="checkbox"/> هل توجد أي أخطاء في حامل لوحة المعايرة؟ أزل المثبت وتحقق من حالة حامل لوحة المعايرة. أعد تثبيته، إذا لم يكن مثبتاً بصورة صحيحة.</li> <li><input type="checkbox"/> هل تستخدم ورقاً لا يستوفي المواصفات المطلوبة؟ لا تستخدم ورقاً لا يدعمه المثبت. <a href="#">"الوسائط المعتمدة" في الصفحة 162</a></li> <li><input type="checkbox"/> هل تُستخدم الطابعة في بيئة لا تستوفي المواصفات المطلوبة؟ تأكد من أنك تستخدم الطابعة، والمثبت، والورق على نحو يستوفي المواصفات المطلوبة. اطلع على الدليل المرفق مع الملحقات للحصول على مزيد من المعلومات حول الظروف البيئية الموصى بها فيما يتعلق بالمثبت والورق. البيئة الموصى بها للطابعة <a href="#">"جدول المواصفات" في الصفحة 181</a></li> </ul>
80	تحقق من النقاط التالية. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> هل تتطابق الأرقام الموجودة على ILS30EP وملصق لوحة المعايرة؟ أزل المثبت وتحقق من ILS30EP وملصق لوحة المعايرة. إذا كان لديك إصدارات متعددة من ILS30EP، فتأكد من أنك ثبت ذلك الذي يتطابق مع الرقم الموجود على لوحة المعايرة.</li> <li><input type="checkbox"/> هل كاميرات ILS30EP أو لوحة المعايرة ملوثة؟ اطلع على الدليل المرفق مع المثبت لتنظيف الأجزاء.</li> </ul>
وبالنسبة للأرقام التي تختلف عن تلك المذكورة أعلاه	دون ملاحظة بالرقم المعروض وتواصل مع خدمات دعم العملاء للحصول على المساعدة. إذا كان دعم العملاء المخصص في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فتواصل مع الموزع حيث اشتريت المنتج. <a href="#">اطلع على "أين تجد المساعدة" في الصفحة 183</a>

حل المشكلات

## عندما يتم عرض رسالة خطأ ورمز خطأ

رسائل الخطأ	ما الذي يجب فعله عند عرض
<p>A printer part needs to be replaced. Contact Epson Support. For details, see your documentation.</p> <p>XXXXXXXXXX (حيث XXXXXXXXXX هو رمز أبجدي رقمي مكون من 6 أرقام أو 8 أرقام.)</p>	<p>وصل جزء مستخدم في الطابعة إلى نهاية عمره الافتراضي. اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson، وأبلغهم برمز طلب الصيانة. لا يمكن مسح هذا حتى يتم استبدال الجزء. سيحدث خطأ في الطابعة إذا تابعت استخدام الطابعة.</p>
<p>Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support.</p> <p>XXXXXXXXXX (حيث XXXXXXXXXX هو رمز أبجدي رقمي مكون من 6 أرقام أو 8 أرقام.)</p>	<p>يتم عرض رسالة خطأ في الحالات التالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> عدم اتصال كبل الطاقة بأمان</li> <li><input type="checkbox"/> حدوث خطأ لا يمكن إزالته</li> </ul> <p>عند حدوث خطأ في الطابعة، تتوقف الطابعة تلقائيًا عن الطباعة. أوقف تشغيل الطابعة، وافصل كبل الطاقة من المنفذ ومن مدخل التيار المتردد في الطابعة، ثم أعد توصيله. كرر هذا عدة مرات إذا استمر حدوث الخطأ.</p> <p>إذا تم عرض نفس طلب استدعاء الخدمة على لوحة LCD، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson للحصول على المساعدة. وأخبرهم أن رمز استدعاء الخدمة هو "XXXXXXXXXX".</p>

## حل المشكلات

# استكشاف المشكلات وإصلاحها

## لا يمكنك الطباعة (لأن الطباعة لا تعمل)

### الطباعة لا تعمل

#### هل قمت بتوصيل كبل الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي أو بالطابعة؟

تأكد من إحكام توصيل كبل الطاقة بالطابعة.

#### هل توجد مشكلة بمأخذ الطاقة؟

تأكد من أن المأخذ يعمل عن طريق توصيل كبل الطاقة لمنتج كهربائي آخر.

### تم إيقاف تشغيل الطباعة تلقائيًا

#### هل تم تمكين Power Off Timer؟

لمنع إيقاف تشغيل الطباعة تلقائيًا، حدد Off.

ⓘ "General Settings" في الصفحة 113

## لم يُثبت برنامج تشغيل الطباعة بصورة صحيحة بالنسبة لنظام التشغيل (Windows)

#### هل يُعرض الرمز الخاص بهذه الطباعة في مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات) / Printer (الطابعة) / Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)؟

نعم  
تم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة. اطلع على "لم تُوصَل الطباعة بصورة صحيحة بالكمبيوتر" الموجودة في الصفحة التالية.

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) الموجودة في مربع حوار Properties (خصائص) في الطباعة وتحقق من الخيار المحدد لـ Print to following port (s) (الطباعة إلى المنفذ (المنافذ) التالية).

USB: USBxxx (يُشير رمز x إلى رقم المنفذ) لاتصال USB

الشبكة: عنوان IP الصحيح الخاص باتصال الشبكة

إذا لم تتم الإشارة إليه، يكون برنامج تشغيل الطباعة غير مُثبت بصورة صحيحة. قم بحذف برنامج تشغيل الطباعة وأعد تثبيته مرة أخرى.

ⓘ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 27

## لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطباعة بصورة صحيحة (Mac)

#### هل تمت إضافة الطباعة إلى قائمة الطابعات؟

انقر فوق القائمة Apple — System Preferences (تفضيلات النظام) — Printers & Scanners (الطابعات والمسحات الضوئية) (أو Print & Fax (الطباعة والفاكس)).

إذا لم يتم عرض اسم الطباعة، فقم بإضافة الطباعة.

## تُعد الطباعة غير متصلة بالكمبيوتر

#### هل الكبل موصل بصورة صحيحة؟

تأكد من إحكام توصيل كبل الواجهة بكل من منفذ الطباعة والكمبيوتر. تأكد أيضًا من أن الكبل غير مقطوع أو ملتوي. إذا كان لديك كبل احتياطي، فحاول التوصيل باستخدام الكبل الاحتياطي.

#### هل تتطابق مواصفات كبل الواجهة مع مواصفات الكمبيوتر؟

تأكد من أن مواصفات كبل الواجهة تطابق مواصفات الطباعة والكمبيوتر.

ⓘ "متطلبات النظام" في الصفحة 178

#### عند استخدام محور USB، هل يتم استخدامه بصورة صحيحة؟

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 كبل USB مباشرةً بمنفذ USB في الكمبيوتر لديك.

## حل المشكلات

	<p>هل تظهر حالة الطابعة الحالية أنها في وضع <b>Paused</b> (إيقاف مؤقت)؟ بالنسبة لنظام التشغيل (Mac)</p> <p>افح مربع حوار الحالة في طابعتك وتحقق مما إذا كان تم إيقاف الطابعة مؤقتاً أم لا.</p> <p>(1) حدد <b>System Preferences</b> (تفضيلات النظام) &lt; <b>Printers &amp; Scanners</b> (الطابعات والماصات الضوئية) (أو <b>Print &amp; Fax</b> (الطباعة والفاكس)) &lt; <b>Open Print Queue</b> (فتح قائمة انتظار مهام الطباعة) &lt; من قائمة <b>Apple</b>.</p> <p>(2) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز أي طابعة تكون في وضع <b>Paused</b> (إيقاف مؤقت).</p> <p>(3) انقر فوق <b>Resume Printer</b> (استئناف الطابعة).</p>
--	---

## مشكلتك غير مدرجة هنا

	<p>حدد ما إذا كان سبب المشكلة هو برنامج تشغيل الطابعة أو التطبيق. (Windows)</p> <p>أجرِ اختبار طباعة من برنامج تشغيل الطابعة حتى يمكنك التأكد من أن الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر يتم بصورة صحيحة وأن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة صحيحة.</p> <p>(1) تأكد من تشغيل الطابعة وأنها في وضع الاستعداد، وحمل ورق بحجم A4 أو أكبر.</p> <p>(2) افتح <b>Devices and Printers</b> (الأجهزة والطابعات)، أو <b>Printers</b> (الطابعات)، أو مجلد <b>Printers and Faxes</b> (الطابعات والفاكسات).</p> <p>(3) انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، وحدد <b>Properties</b> (خصائص).</p> <p>(4) في مربع الحوار <b>Properties</b> (خصائص)، حدد علامة التبويب <b>General</b> (عام) وانقر فوق <b>Print Test Page</b> (طباعة صفحة اختبار).</p> <p>تبدأ الطابعة في طباعة صفحة اختبار بعد برهة.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا تمت طباعة صفحة الاختبار بصورة صحيحة، يكون الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر صحيحًا. انتقل إلى القسم التالي.</p> <p><input type="checkbox"/> إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار بصورة صحيحة، فتتحقق مرة أخرى من العناصر المذكورة أعلاه.</p> <p>📄 "لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)" في الصفحة 139</p> <p>يُعد "إصدار برنامج التشغيل" المبين على صفحة الاختبار رقم إصدار برنامج التشغيل الداخلي لنظام التشغيل Windows. يختلف هذا الإصدار عن إصدار برنامج تشغيل الطابعة التابع لشركة Epson الذي قمت بتثبيته.</p>
--	--

	<p>هل تم التعرف على محور USB بصورة صحيحة؟</p> <p>تأكد من التعرف على محور USB بصورة صحيحة على الكمبيوتر. إذا اكتشف الكمبيوتر محور USB بطريقة صحيحة، فافصل جميع محاور USB من الكمبيوتر ووصل الطابعة بمنفذ USB الكمبيوتر مباشرة. اطلب من الجهة المصنعة لمحرك USB الحصول على معلومات حول تشغيل محور USB.</p>
--	--

## لا يمكنك الطباعة في ظل بيئة الشبكة

	<p>هل إعدادات الشبكة صحيحة؟</p> <p>اطلب مزيدًا من المعلومات عن إعدادات الشبكة من مسؤول الشبكة الخاص بك.</p>
--	---

	<p>وصل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً باستخدام كبل USB، ثم حاول الطباعة.</p> <p>إذا كنت قادرًا على الطباعة عبر USB، فذلك يعني وجود مشكلة في إعدادات الشبكة. اطلب مزيدًا من المعلومات من مسؤول النظام لديك، أو راجع دليل نظام الشبكة لديك. إذا لم تتمكن من الطباعة باستخدام USB، فاطلع على القسم ذي الصلة الموجود في دليل المستخدم هذا.</p>
--	--

## يوجد خطأ بالطابعة

	<p>أظهر الرسالة المعروضة في لوحة التحكم.</p> <p>📄 "لوحة التحكم" في الصفحة 11</p> <p>📄 "الإجراء الذي يجب اتخاذه عند عرض رسالة ما" في الصفحة 136</p>
--	--

## تتوقف الطابعة عن الطباعة

	<p>هل حالة قائمة انتظار الطباعة هي <b>Pause</b> (إيقاف مؤقت)؟ لنظام التشغيل (Windows)</p> <p>إذا أوقفت الطابعة أو توقفت الطابعة عن الطباعة بسبب وجود خطأ ما، فستدخل قائمة الطباعة في حالة <b>Pause</b> (إيقاف مؤقت). لا يمكنك الطباعة في هذه الحالة.</p> <p>انقر نقرًا مزدوجًا على رمز الطابعة في مجلد <b>Devices and Printers</b> (الأجهزة والطابعات)، أو <b>Printers and Faxes</b> (الطابعات والفاكسات)، وإذا توقفت الطابعة، فافتح قائمة <b>Printer</b> (الطابعة) وأزل تحديد مربع الاختيار <b>Pause</b> (إيقاف مؤقت).</p>
--	---

حل المشكلات

هل تم إجراء Print Head Alignment؟

تطبع رأس الطباعة بينما تتحرك يمينًا ويسارًا، باستخدام الطباعة ثنائية الاتجاه. إذا اختلفت محاذاة رأس الطباعة، يُمكن أن تختل محاذاة خطوط التسطير بالمثل. أجر Print Head Alignment إذا اختلفت محاذاة خطوط التسطير الطولية أثناء القيام بالطباعة ثنائية الاتجاه.

📄 "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125

هل تستخدم خرطوشة حبر Epson الأصلية؟

طورت هذه الطباعة ليتم استخدامها مع خراطيش حبر Epson. إذا استخدمت خراطيش حبر أخرى غير خراطيش حبر Epson، يُمكن أن تصبح المطبوعات باهتة، أو أن يتغير لون الصورة المطبوعة نظرًا لأنه لم يتم الكشف بصورة صحيحة عن مستوى الحبر المتبقي. تأكد من استخدام خرطوشة الحبر الصحيحة.

هل تستخدم خرطوشة حبر قديمة؟

تتخضع جودة الطباعة عند استخدام خرطوشة حبر قديمة. استبدل خرطوشة الحبر القديمة بأخرى جديدة. نوصي باستخدام كل الحبر الموجود في الخرطوشة قبل حلول تاريخ الانتهاء المطبوع على العبوة (خلال ستة أشهر من التثبيت).

هل رُجعت خراطيش الحبر؟

تحتوي خراطيش الحبر الخاصة بهذه الطباعة على أحبار صبغية. رج الخراطيش بالكامل قبل تثبيتها في الطباعة.

📄 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 130

هل إعدادات نوع الوسائط صحيحة؟

يُمكن أن تتأثر جودة الطباعة في حال عدم تطابق إعدادات الوسائط في برنامج تشغيل الطباعة/على الطباعة والورق الفعلي. تأكد من مطابقة إعدادات نوع الوسائط مع الورق الذي تم تحميله في الطباعة.

هل حددت وضع الجودة المنخفضة (مثل السرعة) كجودة الطباعة؟

إذا أعطت الخيارات التي حددت لـ جودة الطباعة < خيارات الجودة الأولية للسرعة، فستتم التضحية بالجودة من أجل سرعة الطباعة، مما قد يؤدي إلى انخفاض جودة الطباعة. حدد خيارات الدقة التي تعطي الأولوية للجودة، لتحسين جودة الطباعة.

هل تم تمكين إدارة الألوان؟

مكّن إدارة الألوان.

📄 "طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 101

تبدو الطباعة كما لو أنها تقوم بالطباعة، ولكن لا شيء يُطبع

تتحرك رأس الطباعة، ولكن لا شيء يُطبع

تأكد من تشغيل الطباعة.

اطبع نموذج فحص رأس الطباعة. يُمكنك التحقق من حالة العمليات والطباعة للطباعة، نظرًا لأنه يُمكن طباعة نموذج فحص الفوهة دون الاتصال بجهاز كمبيوتر.

📄 "فحص فوهة رأس الطباعة" في الصفحة 122

راجع القسم التالي إذا لم يُطبع نموذج فحص الفوهة بصورة صحيحة.

هل يتم عرض الرسالة Motor self adjustment running على شاشة لوحة التحكم؟

تعديل الطباعة المحرك الداخلي. انتظر فترة وجيزة دون إيقاف تشغيل الطباعة.

لم يُطبع نموذج فحص الفوهة بصورة صحيحة

أجر تنظيف الرأس.

يُمكن أن تكون الفوهات مسدودة. اطبع نموذج فحص الفوهة مرة أخرى بعد إجراء تنظيف الرأس.

📄 "التحقق من فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 123

هل تُركت الطباعة دون استخدام لفترة طويلة؟

يُمكن أن تكون الفوهات قد تعرضت للجفاف والانسداد، إذا لم تُستخدم الطباعة لفترة طويلة.

عدم خروج المطبوعات على النحو المتوقع

جودة الطباعة رديئة، أو غير متناسقة، أو فاتحة جدًا، أو غامقة جدًا

هل حدث انسداد لفوهات رأس الطباعة؟

إذا كانت الفوهات مسدودة، فلن تطلق الفوهات المحددة الحبر وستنخفض جودة الطباعة. اطبع نموذج فحص رأس الطباعة.

📄 "فحص فوهة رأس الطباعة" في الصفحة 122

## حل المشكلات

### أنا قلق بشأن تلوين مختلف و/أو غير متساوٍ لجودة الطباعة عند الحافة الأمامية للورقة

<p>تتعتمد جودة الطباعة على عدة عوامل مختلفة مثل جودة الورق وبيئة الطباعة. يمكن أن يكون الهامش في الحافة الأمامية للورقة صغيراً أو قد تكون الألوان غير متساوية أو مختلفة. اطبع هامشاً أكبر عند الحافة الأمامية للورقة. <a href="#">"Paper Setting" في الصفحة 108</a></p>	■
---	---

<p>في خيارات الجودة من برنامج تشغيل الطابعة، اضبط <b>Optimize Edge Quality</b> إلى إضافة الهامش العلوي أو تحسين جودة طباعة حافة الوسائط. تطبع إضافة الهامش العلوي كل شيء في وضع الرأس المزدوج، لذلك تطبع بنفس سرعة الطباعة كالمعتاد، لكن هامش الحافة الأمامية أكبر من المعتاد. نظراً لأن تحسين جودة طباعة حافة الوسائط يطبع كل شيء في وضع الرأس الفردي، فإن سرعة الطباعة أبطأ من المعتاد.</p>	■
---	---

### لم يتم وضع الطباعة على الوسائط بصورة صحيحة

<p>هل قمت بتحديد منطقة الطباعة؟ تأكد من منطقة الطباعة في إعدادات التطبيق والطابعة.</p>	■
--	---

<p>هل حدد الخيار الصحيح لـ حجم الصفحة؟ إذا لم يتطابق الخيار المحدد لـ حجم الصفحة أو Paper Size (حجم الورق) في برنامج تشغيل الطابعة مع الورق الذي تم تحميله في الطابعة، فيمكن ألا تكون الطباعة في موضعها الصحيح أو يمكن أن تكون بعض البيانات قد طُبعت خارج الورق. في هذه الحالة، تأكد من إعدادات الطباعة.</p>	■
--	---

<p>هل يوجد انحراف في الورق؟ إذا تم تحديد Off لـ Detect Paper Meandering في قائمة Printer Settings، فستستمر الطباعة حتى إذا حدث انحراف في الورق، مما سيؤدي إلى الطباعة خارج الورق. حدد ON لـ Detect Paper Meandering في قائمة Printer Settings. <a href="#">"Paper Setting" في الصفحة 108</a></p>	■
--	---

<p>هل تتناسب بيانات الطباعة مع عرض الورق؟ بالرغم من أنه في ظل الظروف العادية قد تتوقف الطباعة إذا كانت صورة الطباعة أعرض من الورق، يمكن أن تطبع الطباعة خارج حدود الورق إذا تم تحديد Off لـ Paper Size Check في قائمة Printer Settings. قم بتغيير الإعداد إلى ON. <a href="#">"Paper Setting" في الصفحة 108</a></p>	■
---	---

<p>هل قارنت نتائج الطباعة مع الصورة التي تظهر على شاشة العرض؟ نظراً لأن الشاشات والطابعات تُظهر الألوان بشكل مختلف، فلن تتطابق دائماً الألوان المطبوعة مع الألوان التي تظهر على الشاشة بشكل تام.</p>	■
--	---

<p>هل فتحت غطاء الطابعة أثناء الطباعة؟ إذا فُتح غطاء الطابعة أثناء الطباعة، فسيوقف رأس الطباعة فجأة مما يؤدي إلى حدوث عدم تناسق في الألوان. لا تفتح غطاء الطابعة أثناء الطباعة.</p>	■
---	---

<p>هل تعرض Ink is low. على لوحة التحكم؟ يمكن أن تنخفض جودة الطباعة إذا انخفض مستوى الحبر. نوصي باستبدال خرطوشة الحبر بأخرى جديدة. جرب إجراء تنظيف الرأس عدة مرات، إذا حدث اختلاف في اللون بعد استبدال خرطوشة الحبر.</p>	■
---	---

<p>هل تطبع باستخدام سرعة عالية على ورق متوفر تجارياً؟ إذا حددت Custom Paper من Paper Type وكانت ألوان مطبوعاتك غير متناسقة، فجرب ما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ إذا لم تكن قد سجلت إعدادات الورق المتوفر تجارياً فاطلع على ما يلي لتسجيل الإعدادات. <a href="#">"قبل الطباعة على الورق المتوفر تجارياً" في الصفحة 174</a></li> <li>□ إذا كنت قد سجلت إعدادات الورق المتوفر تجارياً أجر طباعة ثنائية الاتجاه. اتبع الخطوات الموضحة أدناه لإلغاء تحديد خانة الاختيار الخاصة بـ سرعة عالية في برنامج تشغيل الطابعة. نظام التشغيل Windows: على شاشة رئيسي، حدد خيارات الجودة من جودة الطباعة. نظام التشغيل Mac: حدد إعدادات الطباعة من القائمة، ثم حدد علامة التبويب إعدادات اللون المتقدمة.</li> </ul>	■
---	---

### اللون غير مطابق تماماً للون طابعة أخرى

<p>تختلف الألوان حسب نوع الطابعة نتيجة لخصائص كل طابعة. نظراً لأنه يتم إنتاج الأحبار، وبرامج تشغيل الطابعات، وملفات تعريف الطابعات لكل طراز طابعة على حدة، فإن الألوان التي تتم طباعتها باستخدام طابعات من طرز مختلفة لا تتطابق تماماً. يمكنك الحصول على ألوان متشابهة بأسلوب ضبط اللون نفسه أو بإعداد جاما نفسه عن طريق استخدام برنامج تشغيل الطابعة. <a href="#">"طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 101</a> استخدم جهاز قياس اللون لتنفيذ إدارة اللون، وذلك لمطابقة اللون بدقة.</p>	■
--	---

حل المشكلات

يكون السطح المطبوع متلاشيًا أو متسخًا

هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟

تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة.

☞ "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 162

للحصول على معلومات حول أنواع الوسائط والإعدادات المناسبة للطباعة على الورق من جهات التصنيع الأخرى أو عند استخدام برنامج معالجة الصور النقطية (RIP)، اطلع على الوثيقة المرفقة مع الورق، أو تواصل مع موزع الورق أو جهة تصنيع برنامج معالجة الصور النقطية (RIP).

هل الورق مطوي أو متجعّد؟

لا تستخدم ورقًا قديمًا أو ورقًا متجعّدًا. استخدم دائمًا ورقًا جديدًا.

هل الورق مموج أو مثني؟

يُمكن أن يُخدش الورق، إذا أصبح الورق مموجًا أو مثنيًا بسبب حدوث تغييرات في الحرارة أو الرطوبة.

تحقق من النقاط التالية.

أدخل الورق قبل الطباعة مباشرةً.

لا تستخدم أي ورق مموج أو ملتوٍ.  
بالنسبة لبكرة الورق، قص أي أجزاء مموجة أو مثنية، ثم حمّل الورق مرة أخرى.  
بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقًا جديدًا.

هل يتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش في السطح المطبوع؟

إذا كان سطح الورقة مخدوشًا، فقم بتعيين Custom Paper Setting من General Settings أو Platen Gap من Paper Setting لتوسيع الفجوة. إذا لم تتحسن نتائج الطباعة، فحاول تغيير Paper Eject Roller إلى Use في Custom Paper Setting. ومع ذلك، عند استخدام الورق اللامع، قد يؤدي تعيين Paper Eject Roller على Use إلى إتلاف السطح القابل للطباعة.

☞ "Paper Setting" في الصفحة 108

☞ "General Settings" في الصفحة 113

هل يتسبب رأس الطباعة في وجود خدوش بحافة الورق؟

في قائمة Paper Setting، قم بتعيين Top Margin/Bottom Margin 45 mm/15 mm كخيار Roll Paper Setup — Top Margin/Bottom Margin.

☞ "Paper Setting" في الصفحة 108

هل إعدادات Top Margin/Bottom Margin قصيرة جدًا؟

إذا كانت القيم المعيّنة لـ Top Margin/Bottom Margin في قائمة Paper أكبر من الهوامش المحددة في التطبيق، فسيتم إعطاء الأولوية للقيم المحددة لـ Top Margin/Bottom Margin. على سبيل المثال، إذا تم تحديد 15 ملم للهوامش الموجودة على الجانب الأيمن والجانب الأيسر في قائمة Paper الخاصة بالطباعة وكانت الوثيقة تملأ الصفحة، فلن تتم طباعة الـ 15 ملم المُخصصة للهوامش الموجودة على الجانب الأيمن والجانب الأيسر للصفحة.

☞ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 56

هل تستخدم RIP من شركة أخرى؟

عند استخدام RIP من شركة أخرى، يتم تطبيق كل من قيمة Paper Feed Adjust المُعيّنة في RIP وفي قائمة لوحة التحكم، ما قد يسبب تحولًا في موضع الطباعة.

عند تعيين System Administration — Paper Feed RIP Priority Adjustment Mode في قائمة General Settings الخاصة بالطابعة إلى On، يتم إعطاء معلومات RIP أولوية لـ Paper Feed Adjust. بعد ضبط هذا الإعداد، قد تساعد إعادة ضبط قيمة Paper Feed Adjust لـ RIP على تحسين حالات عدم المحاذاة في موضع الطباعة.

☞ "General Settings" في الصفحة 113

هل تطبع عدة صفحات؟

إذا انخفضت جودة الصور عند طباعة عدة صفحات، فاضبط الإعدادين التاليين على لوحة التحكم.

من قائمة Paper Setting، حدد Roll Paper — Advanced Paper Settings — Paper Feed Amount Adjustment — Quality First

من قائمة General Settings، حدد Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut — Off

ستكون سرعة الطباعة الآن أبطأ من المعتاد نتيجة عمليات Paper Feed Amount Adjustment بين الصفحات.

عدم محاذاة خطوط التسطير العمودية

هل حدث اختلال في محاذاة رأس الطباعة؟ (في الطباعة ثنائية الاتجاه)

تطبع رأس الطباعة بينما تتحرك يمينًا ويسارًا، باستخدام الطباعة ثنائية الاتجاه. إذا اختلت محاذاة رأس الطباعة، يُمكن أن تختل محاذاة خطوط التسطير بالمثل. أجر Print Head Alignment إذا اختلت محاذاة خطوط التسطير الطولية عند القيام بالطباعة ثنائية الاتجاه.

☞ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 125

## حل المشكلات

■	<p><b>هل يحتاج الجزء الداخلي للطابعة إلى التنظيف؟</b></p> <p>يمكن أن تحتاج بكرات تغذية الورق إلى التنظيف. نظّف بكرات تغذية الورق عن طريق تغذية الورق وإخراجه.</p> <p>📖 "تنظيف الجزء الداخلي" في الصفحة 133</p>
---	--

■	<p><b>جرب التنظيف حول رأس الطابعة والسدادات.</b></p> <p>إذا كان سطح الطابعة متسخًا حتى بعد اتخاذ التدابير الموضحة قبل هذا العنصر، فاطلع على ما يلي للتنظيف حول رأس الطابعة، والسدادات والمساحات.</p> <p>📖 "التنظيف حول رأس الطابعة والسدادات" في الصفحة 144</p>
---	---

## التنظيف حول رأس الطابعة والسدادات

إذا تعذر إزالة انسداد رأس الطابعة باستخدام التنظيف التلقائي، فنظّف رأس الطابعة والمنطقة المحيطة بالسدادات.

! مهم	<p>لا تلمس أبدًا أيًا من أجزاء أو لوحات الدوائر الكهربائية غير تلك التي تحتاج إلى التنظيف. يمكن أن يتسبب فعل هذا في حدوث عطل في الطابعة أو انخفاض جودة الطابعة.</p> <p>استخدم دائمًا عصي تنظيف جديدة. يمكن أن تنقل العصا الذي تم استخدامها بالفعل الأتربة إلى الطابعة.</p> <p>لا تلمس طرف عصا التنظيف بيدك. إذ يمكن أن تعلق بها الإفرازات الجلدية مما سيقلل من تأثير التنظيف.</p> <p>المس شيئًا معدنيًا لتفريغ الكهرباء الساكنة، قبل بدء العمل.</p> <p>لا تمسح السدادات مهبّيب عضوي مثل الكحول. إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى إتلاف رأس الطابعة.</p> <p>لا تحرك رأس الطابعة بيدك. إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى إتلاف الطابعة.</p> <p>إذا تم تحميل ورق في الطابعة، فنوصي بإزالته قبل بدء العمل.</p>
-------	---

## التحقق من فوهات رأس الطابعة

1 الممسح **Cleaning the Maintenance Parts** على لوحة تحكم الطابعة.

2 الممسح **Wiping the Print Head**.

يتحرك رأس الطابعة إلى موضع التنظيف. انتظر حتى يتوقف رأس الطابعة عن الحركة.

■	<p><b>هل يتسبب رأس الطابعة في وجود خدوش بالحافة الخلفية للورق؟</b></p> <p>قد تُخدش الحافة السفلية أثناء الطابعة، حسب الورق نفسه وكذلك البيئة أثناء الطابعة وظروف التخزين ومحتوى بيانات الطابعة.</p> <p>أنشئ بيانات بهامش أعرض من الناحية السفلية.</p> <p>إذا استمرت المشكلة، فحدد <b>Optimize Edge Quality</b> في برنامج تشغيل الطابعة قبل الطابعة.</p>
---	---

■	<p><b>هل يتسبب رأس الطابعة في وجود خدوش على حافة الورق اليمنى أو اليسرى؟</b></p> <p>قد تُخدش الحواف اليسرى أو اليمنى أثناء الطابعة، حسب الورق نفسه وكذلك البيئة أثناء الطابعة وظروف التخزين ومحتوى بيانات الطابعة.</p> <p>أنشئ بيانات بهامش أعرض من الناحية اليسرى أو اليمنى. إذا استمرت المشكلة، فقم بتدوير البيانات 90 درجة في برنامج تشغيل الطابعة أو برنامجك، ثم اطبعها.</p>
---	--

■	<p><b>عند طباعة صفحات متعددة، هل يتم ضبط — Auto Cut Never Cut؟</b></p> <p>إذا قمت بالطباعة بشكل مستمر دون قص الورق لكل صفحة، فقد يتم فرك الصفحات معًا مما يؤدي إلى حدوث خدوش. اضبط <b>Margin Between Pages</b> على <b>65 mm</b> في <b>Custom Paper Setting</b>.</p> <p>📖 "General Settings" في الصفحة 113</p>
---	---

■	<p><b>هل يحتاج الجزء الداخلي للطابعة إلى التنظيف؟</b></p> <p>يمكن أن تحتاج بكرات تغذية الورق إلى التنظيف. نظّف بكرات تغذية الورق عن طريق تغذية الورق وإخراجه.</p> <p>📖 "تنظيف الجزء الداخلي" في الصفحة 133</p>
---	--

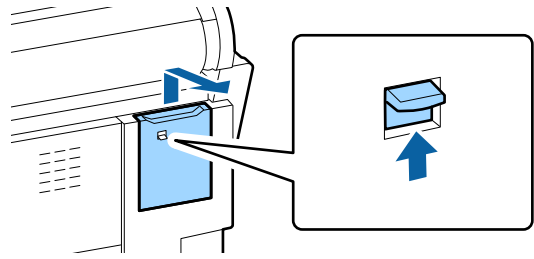
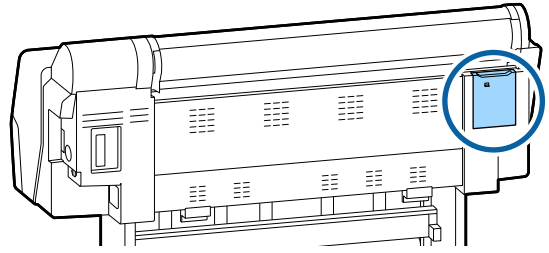
■	<p><b>حاول تنظيف المنطقة المحيطة برأس الطابعة.</b></p> <p>إذا كان سطح الطابعة متسخًا حتى بعد اتخاذ التدابير الموضحة قبل هذا العنصر، فاطلع على ما يلي للتنظيف حول رأس الطابعة، والسدادات والمساحات.</p> <p>📖 "التنظيف حول رأس الطابعة والسدادات" في الصفحة 144</p>
---	---

■	<p><b>توسيع الهامش السفلي.</b></p> <p>قد يتم خدش الحافة السفلية أثناء الطابعة، حسب استخدام الورق، وحالات التخزين، ومحتوى بيانات الطابعة. في هذا الموقف من الأفضل أن تقوم بإنشاء بياناتك بهامش سفلي أعرض.</p>
---	--

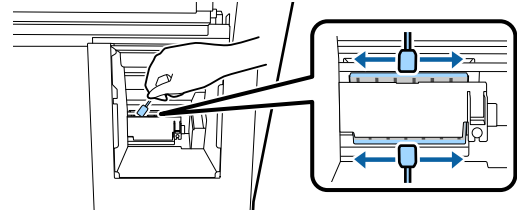


حل المشكلات

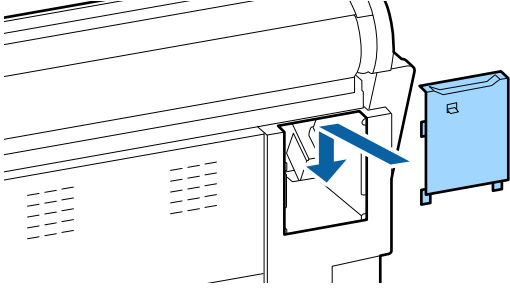
3 انزع غطاء الصيانة الخلفي.



4 استخدم عصا التنظيف للمسح في الاتجاهات التي تشير إليها الأسهم لإزالة أي حبر، أو ريش، أو فضلات.



5 استبدل غطاء الصيانة الخلفي.



6 اضغط على زر OK الموجود على لوحة تحكم الطابعة. سيعود رأس الطباعة إلى موضعه الأصلي.

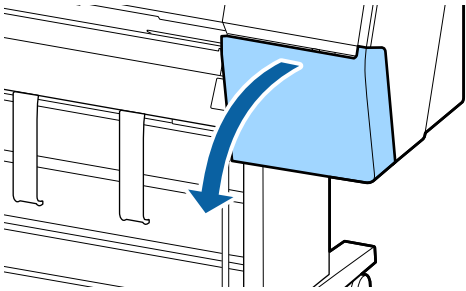
التنظيف حول السدادات

1 المس Cleaning the Maintenance Parts على لوحة تحكم الطابعة.

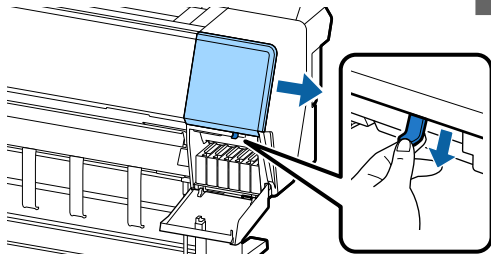
2 المس Wiping around the Cap.

يتحرك رأس الطباعة إلى موضع التنظيف.

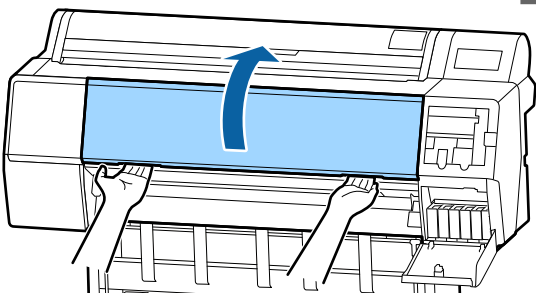
3 افتح غطاء الحبر الموجود على الجانب الأيمن.



4 انزع غطاء الصيانة الأمامي.



5 افتح الغطاء الأمامي.

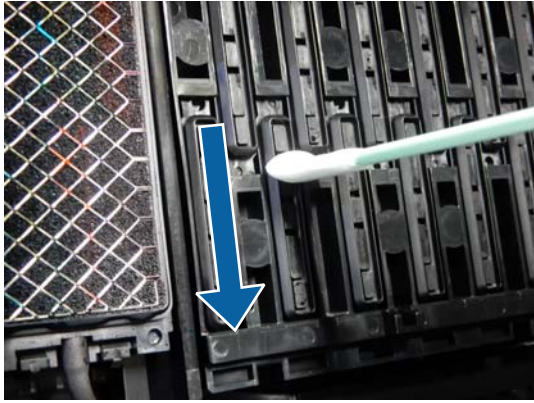


مهم!

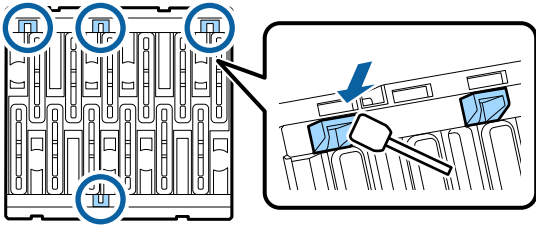
لا تلمس الأجزاء الموضحة في الصورة. يمكن أن يتسبب فعل هذا في حدوث عطل في الطباعة أو انخفاض جودة الطباعة.



حل المشكلات



(4) أمسك عصا التنظيف بالطول، وامسح جميع الموجهات.



(5) إذا كان هناك أي ريش أو غبار في السدادات، فأزله بطرف عصا التنظيف أو بالملاقط.



استخدم عصا تنظيف جديدة لمسح أي اتساخ من على الماسحات (x 3).

(1) امسح أي أتربة من على الحواف الخارجية للماسحة (الجزأين).

7

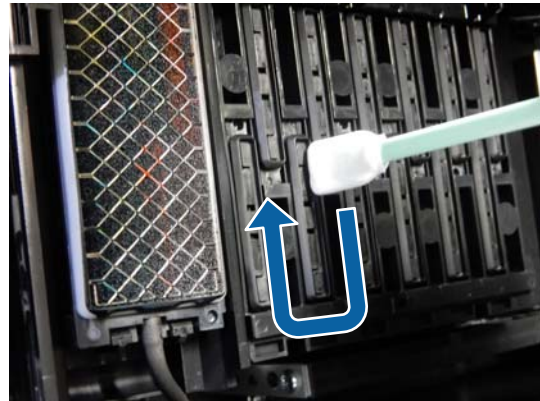
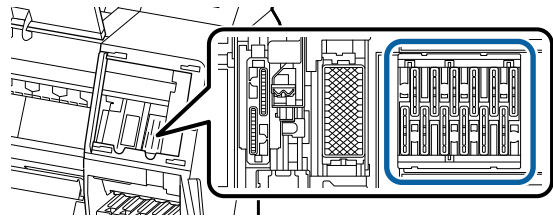
استخدم عصا تنظيف جديدة لمسح أي اتساخ من على سدادات التجفيف.

(1) أمسك عصا التنظيف بالطول، وامسح المناطق الداخلية لجميع سدادات التجفيف.

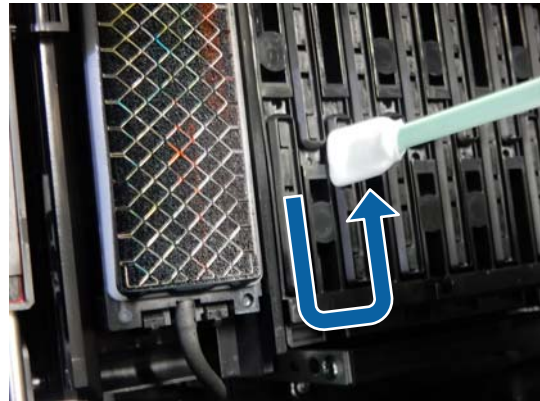
6

**مهم!**

لا تضغط بشدة بعصا التنظيف أو بالملاقط على الحواف أو المنطقة المحيطة بالسدادات. إذا لم يمكن أن يؤدي الضغط بشدة إلى تشوه الأجزاء مما يعيق عمل السدادات بصورة صحيحة.

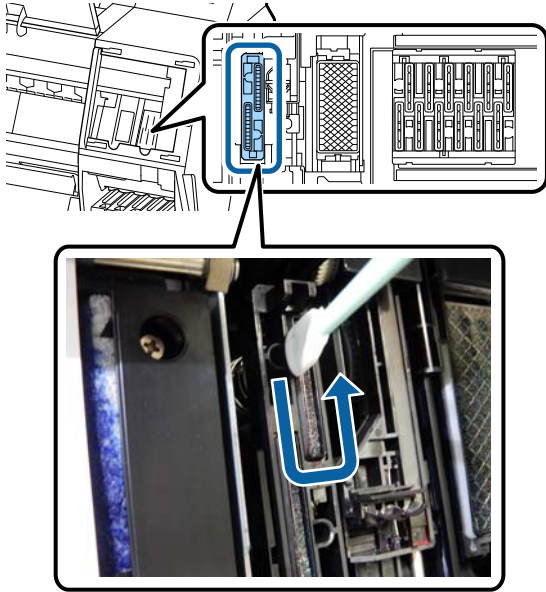


(2) امسك عصا التنظيف بالطول، وامسح المناطق الخارجية لجميع سدادات التجفيف.

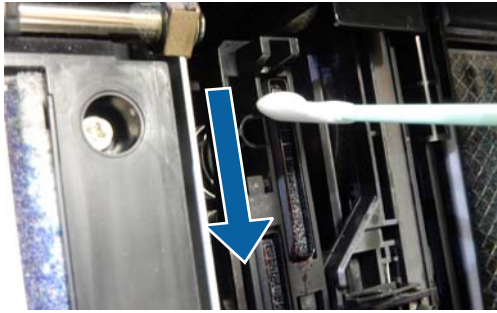


(3) سطح عصا التنظيف وامسح جميع حواف سدادات التجفيف.

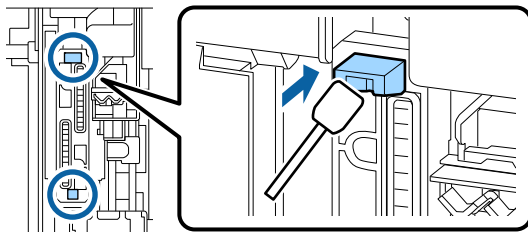
حل المشكلات



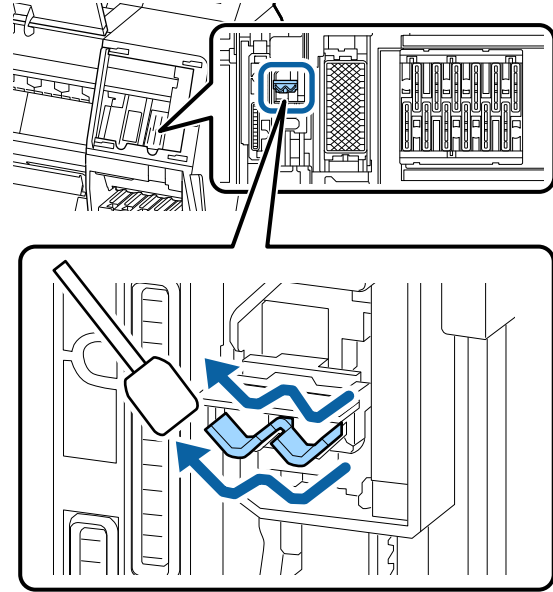
(2) سطح عصا التنظيف وامسح جميع حواف سدادات الامتصاص.



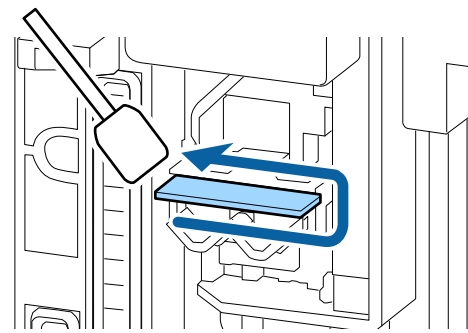
(3) أمسك عصا التنظيف بالطول، وامسح جميع الموجهات.



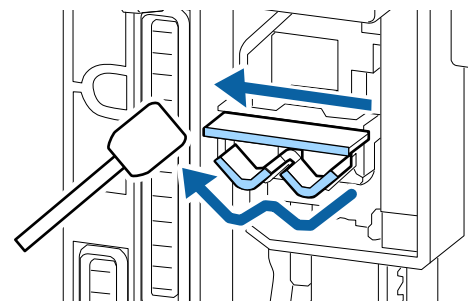
(4) إذا كان هناك أي ريش أو غبار في السدادات، فأزله بطرف عصا التنظيف أو بالملاقط.



(2) امسح أي أتربة من على الحواف الخارجية للمساحة (جزء واحد).



(3) امسح أي أتربة من على الحافة العليا للمساحة (الأجزاء الثلاثة).



استخدم عصا تنظيف جديدة لمسح أي أتربة من على سدادات الامتصاص.

(1) امسك عصا التنظيف بالطول، وامسح المناطق الخارجية لجميع سدادات الامتصاص.

## حل المشكلات

### المطبوعات مجعدة



#### ■ جفف الورق بعد الطباعة.

قد يساعد تجفيف الورق بعد الطباعة في تقليل التجاعيد في الورق. يمكن أن يؤدي لف الورق وتمديده أيضًا إلى تحسين أي تجاعيد في الورقة.

#### ■ اخفض كثافة الحبر المستخدمة عند الطباعة.

قد يتجعد الورق عند الطباعة باستخدام حبر عالي الكثافة. اخفض كثافة الحبر في "تكوين الورق" من برنامج تشغيل الطابعة.

#### ■ اخفض الدقة المستخدمة عند الطباعة.

قد يتجعد الورق عند الطباعة بدقة عالية. اخفض الدقة في "جودة الطباعة" من برنامج التشغيل.

### يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسخًا

#### ■ حدد ON لـ Paper Size Check في قائمة الإعدادات.

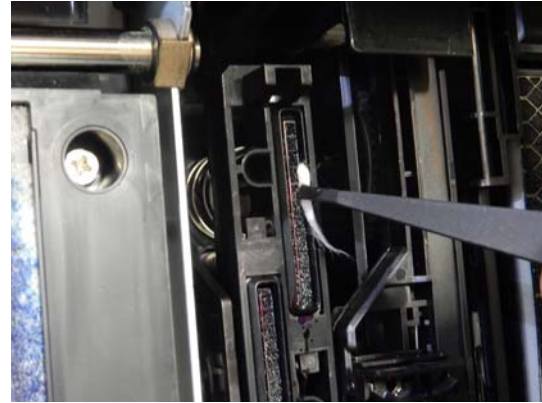
على الرغم من أن الطباعة تتوقف بشكل طبيعي إذا كانت صورة الطباعة أعرض من الورق، ولكن يُمكن أن تطبع الطابعة خارج حدود الورق، بحصولها على الحبر من داخل الطابعة أثناء العملية، إذا تم تحديد **Paper Size Check** لـ Off في قائمة Printer Settings. يمكن منع حدوث ذلك عن طريق تغيير الإعداد إلى ON.

☞ "Paper Setting" في الصفحة 108

☞ "تنظيف الجزء الداخلي" في الصفحة 133

#### ■ هل أصبح الحبر جافًا على السطح المطبوع؟

يُمكن أن يستغرق الحبر فترة وجيزة ليُجف، بناءً على كثافة الطباعة ونوع الوسائط. لا تقم بتكديس الورق حتى يجف السطح المطبوع. بالإضافة إلى ذلك، إذا قمت بضبط وقت التجفيف لكل عملية مرور للرأس في تكوين الورق من برنامج تشغيل الطابعة، فقد تتمكن من إيقاف العملية بعد الطباعة (إخراج الورق وقصه) والانتظار حتى يجف الحبر. اطلع على تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للحصول على مزيد من التفاصيل حول مربع حوار تكوين الورق.



#### 9 أغلق الغطاء الأمامي.

10 ثبت الغطاء الأمامي، ثم أغلق غطاء الحبر الموجود على الجانب الأيمن.

11 اضغط على زر OK الموجود على لوحة تحكم الطابعة. سيعود رأس الطباعة إلى موضعه الأصلي.

يجرى التنظيف تلقائيًا إذا كان رأس الطباعة مسدودًا.

### الورق مطوي

#### ■ 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 أجريت تكوين الورق عند استخدام وسائط خاصة غير وسائط Epson؟

قم بتكوين خصائص الورق (الورق المخصص) قبل الطباعة، عند استخدام وسائط خاصة غير وسائط Epson.

☞ "قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا" في الصفحة 174

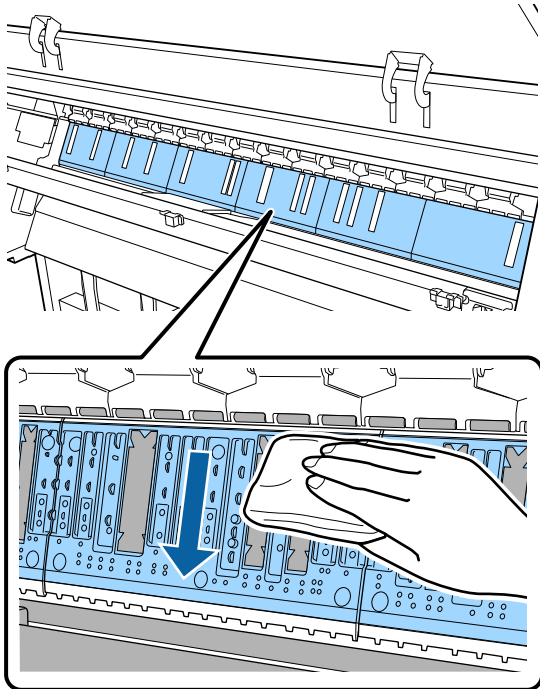
## حل المشكلات

4 نظّف العنصر البلايني بالقرب من الجزء الخلفي حيث أصابه التلوث. استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار أو اتساخ.

امسح بعناية المنطقة المبيّنة باللون الأزرق في الشكل التوضيحي أدناه. امسحها من أعلى إلى أسفل، لتفادي انتشار الأتربة. إذا كانت الطابعة متسخة بشدة، فقم بغمس قطعة القماش في ماء يحتوي على كمية صغيرة من منظف محايد، ثم اعصر قطعة القماش لتجفيفها قبل استخدامها لمسح الشاشة. ثم، جفف الجزء الداخلي للطابعة بقطعة قماش جافة وناعمة.



لا تلمس بكرات تغذية الورق، أو وسائد الطباعة بلا حدود، أو أنابيب الحبر المشار إليها باللون الرمادي في الشكل التوضيحي التالي. إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى حدوث عطل أو تلوث المطبوعات.



■ اتبع الخطوات الموضحة أدناه لتنظيف العنصر البلايني والحواف الخارجية لوسائد الطباعة بلا حدود، واستبدالها إذا تطلب الأمر.

① نظّف العنصر البلايني والحواف الخارجية لوسائد الطباعة بلا حدود.

📖 "تنظيف العنصر البلايني والحواف الخارجية لوسائد الطباعة بلا حدود" في الصفحة 149

في حال أصاب التلوث الجزء الخلفي من الورق مرة أخرى بعد التنظيف



② استبدل وسائد الطباعة بلا حدود.

📖 "استبدال وسائد الطباعة بلا حدود" في الصفحة 150



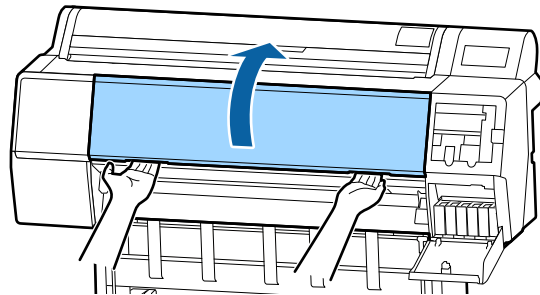
يمكن أن يؤدي الاستمرار في استخدامها مع جزيئات الورق والغبار العالق بالعنصر البلايني ووسائد الطباعة بلا حدود إلى فشل رأس الطباعة أو انسداد الفوهة.

تنظيف العنصر البلايني والحواف الخارجية لوسائد الطباعة بلا حدود

1 تأكد من أنه قد تم إيقاف تشغيل الطابعة والشاشة، ثم افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.

2 اترك الطابعة لمدة دقيقة.

3 افتح الغطاء الأمامي.

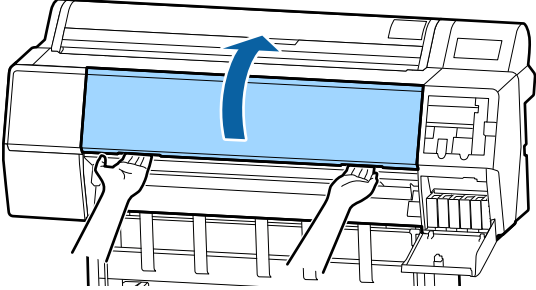


حل المشكلات

1 تأكد من أنه قد تم إيقاف تشغيل الطابعة والشاشة، ثم فصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.

2 اترك الطابعة لمدة دقيقة.

3 افتح الغطاء الأمامي.

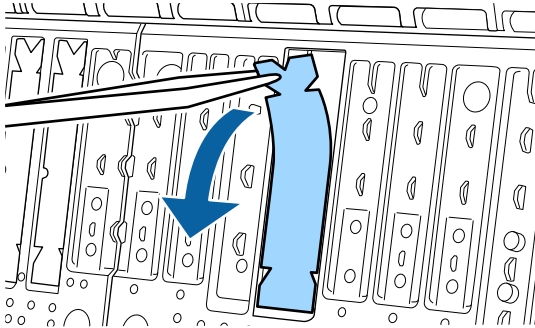


4 جهز الوسائد البديلة للطباعة بلا حدود.

توجد ثلاثة أنواع من وسائد الطباعة بلا حدود. يعتمد نوع الوسادة على مكان تثبيت وسائد الطباعة بلا حدود. اطلع على ما يلي لمعرفة مواضع التثبيت.

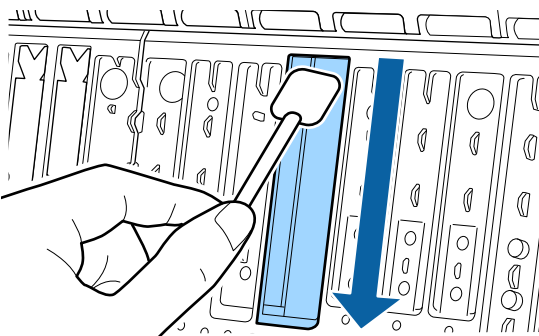
📄 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 158

5 استخدم الملاقط لسحب وسائد الطباعة بلا حدود والتي تقع في الأماكن التي أصابها التلوث.

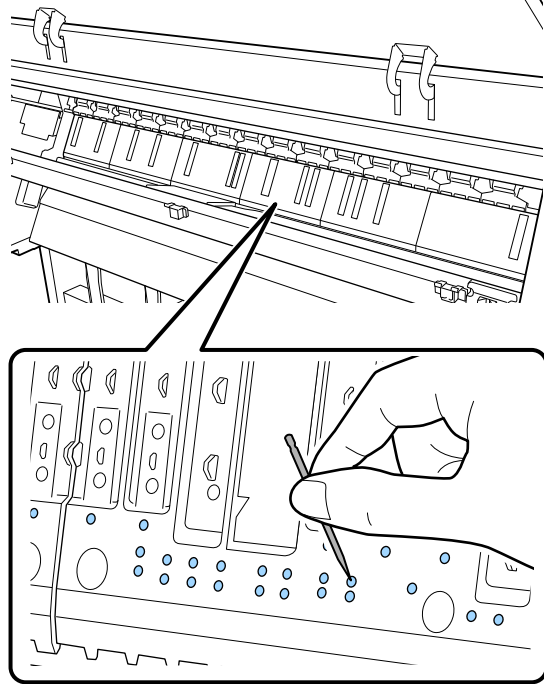


6 استخدم عصي التنظيف لمسح كل الحبر الذي تجمع في الأماكن الثلاثة التالية.

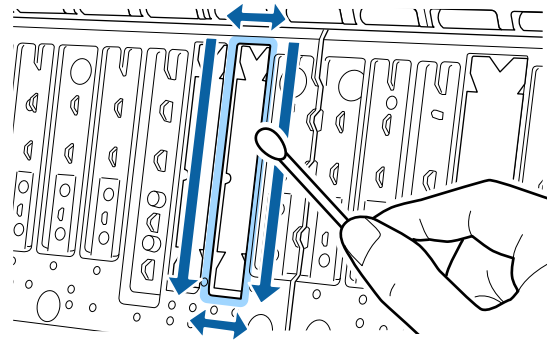
الجزء السفلي



5 إذا تجمعت أي جزئيات ورق (التي تشبه المسحوق الأبيض) في الثقوب المبينة في الشكل التوضيحي أدناه، فاستخدم شيئاً مديباً كعود الأسنان لدفعها.



6 أزل جزئيات الورق والغبار الموجود حول الحواف الخارجية باستخدام مسحات قطنية متوفرة تجارياً وفقاً لما هو مبين أدناه.



استبدل وسائد الطباعة بلا حدود، إذا أصاب التلوث الجزء الخلفي للورق مباشرة بعد التنظيف.

**استبدال وسائد الطباعة بلا حدود**

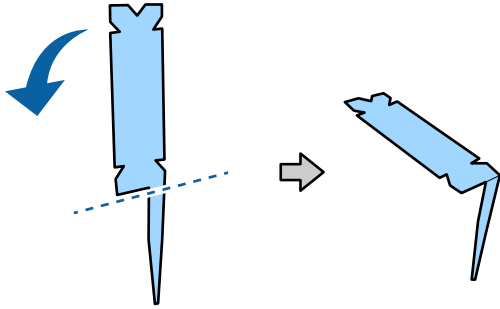
احصل على طقم وسادة الاستبدال بلا حدود الخاصة بهذه الطابعة واستبدل وسائد الطباعة بلا حدود.

📄 "الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 158

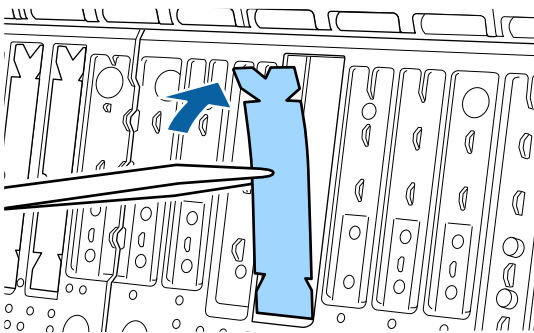
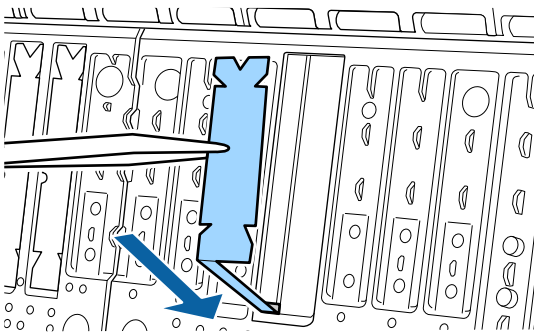
عند استبدال وسائد الطباعة بلا حدود، قم فقط باستبدال تلك الموجودة في الأماكن التي أصابها التلوث على الجانب الخلفي للورق. لا داعي لاستبدال جميع وسائد الطباعة بلا حدود.

حل المشكلات

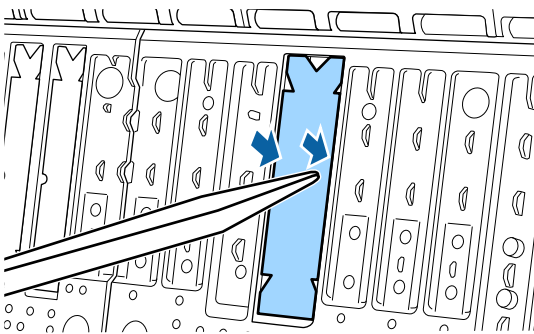
قم بثني وسائد الطباعة بلا حدود مع وضع علامة \* في الرسم التوضيحي "المواد الاستهلاكية والخيارات" كما هو موضح في الرسم التخطيطي.



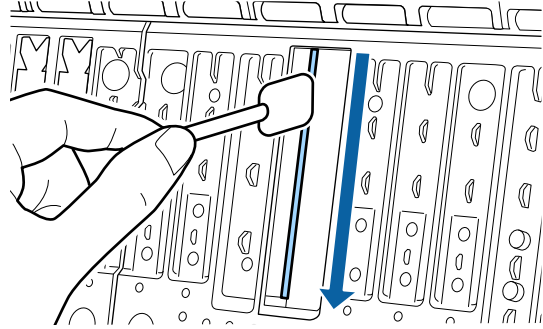
8 أدخل طرف وسادة الطباعة بلا حدود بالكامل في الثقب.



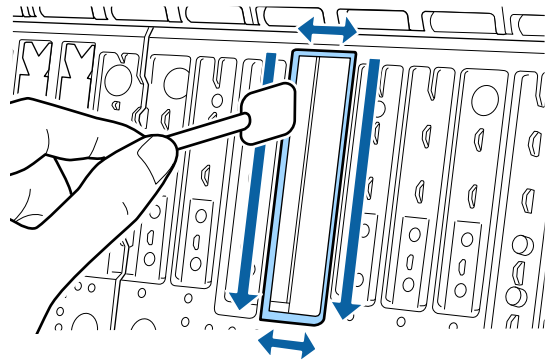
9 ادفع وسادة الطباعة بلا حدود في الجزء الخاص بالوسادة.



التجويف الموجود في المنتصف



الجوانب



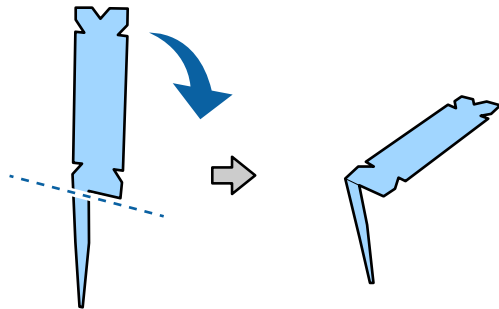
7 قم بثني الوسادة الجديدة للطباعة بلا حدود.

تختلف طريقة الشئ بناءً على موضع التثبيت. اطلع على ما يلي لمعرفة مواضع التثبيت.

الخيارات والمنتجات المستهلكة" في الصفحة 158

**مهم!**

لا تقم بثني الوسائد الجديدة للطباعة بلا حدود في مكان يختلف عن المكان المحدد.



## حل المشكلات

10

### هل تطبع على tracing paper؟

في حال تم استخدام كمية كبيرة من الحبر عند الطباعة باللون رمادي على الورق الشفاف، يمكن أن تحصل على نتائج أفضل من خلال اختيار كثافة حبر أقل في مربع تكوين الورق.

### تظهر الهوامش في الطباعة بلا حدود

#### هل إعدادات بيانات طباعة التطبيق صحيحة؟

تأكد من أن إعدادات الورق في التطبيق صحيحة وكذلك برنامج تشغيل الطباعة.

📖 "الطباعة بلا حدود" في الصفحة 79

#### هل إعدادات الورق صحيحة؟

تأكد من أن إعدادات الورق الخاصة بالطباعة تطابق الورق الذي تستخدمه.

#### هل غيّرت مقدار التكبير؟

اضبط مقدار التكبير للطباعة بلا حدود. يُمكن أن تظهر الهوامش إذا ضبطت مقدار التكبير على متوسط.

📖 "الطباعة بلا حدود" في الصفحة 79

#### هل تُخزن الورق تخزينًا صحيحًا؟

يُمكن أن يتمدد الورق أو أن ينكمش إذا لم يُخزن تخزينًا صحيحًا بحيث تظهر الهوامش حتى عند ضبطه على بلا حدود. اطلع على الوثيقة المرفقة مع الورق للحصول على مزيد من المعلومات حول طريقة التخزين.

#### هل تستخدم الورق الذي يدعم الطباعة بلا حدود؟

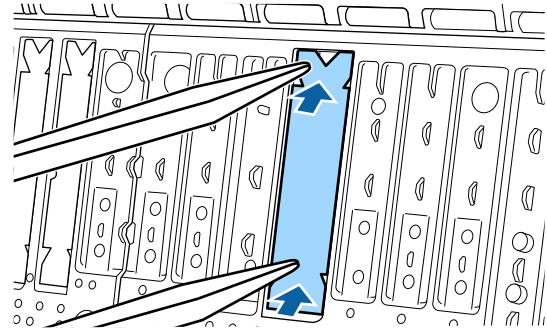
يُمكن أن يتمدد الورق الذي لا يدعم الطباعة بلا حدود أو أن ينكمش أثناء الطباعة بحيث تظهر الهوامش حتى عند ضبطه على بلا حدود. نوصي باستخدام الورق الذي تم تصميمه ليدعم الطباعة بلا حدود.

#### جرب ضبط آلة القص.

جرب إجراء **Adjust Cut Position** عندما تكون هناك هوامش أعلى بكرة الورق وأسفلها أثناء إجراء الطباعة بلا حدود. إذ يُمكن أن يقلل هذا الهوامش.

📖 "قص بكرة الورق" في الصفحة 32

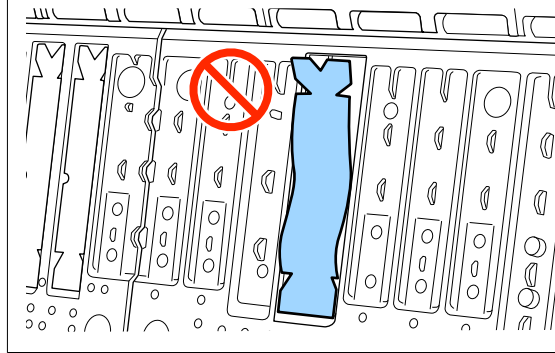
ادفع برفق وسادة الطباعة بلا حدود حتى تستقر في مكانها تمامًا.



⚠️ مهم:

تأكد من عدم ارتفاع أي جزء من وسائد الطباعة بلا حدود عن السطح المحيط.

إذا ارتفع أي جزء من وسائد الطباعة بلا حدود عن السطح المحيط، فيمكن أن يحك هذا رأس الطباعة مما قد يؤدي إلى فشل الطباعة.



لتخزين أي من وسائد الطباعة بلا حدود الجديدة، فما عليك سوى إعادتها إلى الكيس وإغلاق السحاب.

### تم إطلاق كمية كبيرة من الحبر

#### هل إعدادات نوع الوسائط صحيحة؟

تأكد من أن إعدادات نوع الوسائط الخاصة ببرنامج تشغيل الطباعة تطابق الورق الذي تستخدمه. يتم التحكم في كمية الحبر التي يتم إطلاقها وفقًا لنوع الوسائط. إذا لم تطابق الإعدادات الورق الذي تم تحميله، فقد يتم إطلاق الكثير من الحبر الزائد عن الحاجة.

#### هل إعداد كثافة الألوان مناسب؟

قلل كثافة الحبر في مربع حوار تكوين الورق من برنامج تشغيل الطباعة. قد تطلق الطباعة كمية كبيرة جدًا من الحبر لبعض الورق. اطلع على تعليمات برنامج تشغيل الطباعة للحصول على مزيد من التفاصيل حول مربع حوار تكوين الورق.



## حل المشكلات

<b>هل تستخدم الطابعة في درجة حرارة الغرفة العادية؟</b>	■
ينبغي استخدام وسائط Epson الخاصة في درجة حرارة الغرفة العادية (درجة حرارة: من 15 إلى 25 درجة مئوية، ودرجة رطوبة: من 40 إلى 60%).	
<b>هل حُشر الورق في الطابعة؟</b>	■
افتح غطاء الطابعة بالطابعة، وتأكد من عدم وجود ورق محشور أو مواد غريبة في الطابعة. إذا انحشر الورق، فاطلع على "انحسار الورق" أدناه، وأزل الورق المحشور.	
<b>هل ترتفع نسبة امتصاص الورق؟</b>	■
إذا استمرت في التعرض لمشكلات تتعلق بالورق الذي تم إخراجها، فجرب تقليل نسبة امتصاص الورق (كمية الامتصاص المستخدمة لإبقاء الورق على مسار تغذية الورق). 📄 "Paper Setting" في الصفحة 108	
<b>هل تستخدم الورق الذي يتجدد بسهولة؟</b>	■
إذا كنت تستخدم الورق الذي يتجدد بسهولة، فتأكد من أنك في بيئة تبلغ درجة حرارة الغرفة فيها 23 درجة أو أكثر.	

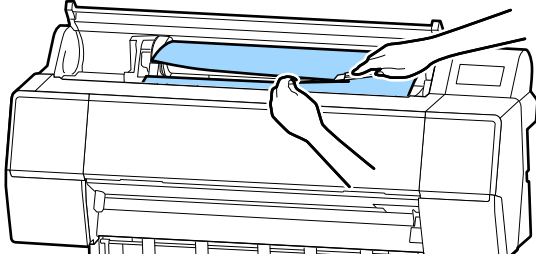
<b>مشكلات التغذية بالورق وإخراجه</b>	
<b>تعدّرت التغذية بالورق أو إخراجه</b>	
<b>هل تم تحميل الورق في الوضع الصحيح؟</b>	■
راجع ما يلي للحصول على الأوضاع الصحيحة لتحميل الورق. 📄 "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29 📄 "تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36 تحقق من حالة الورق الذي تستخدمه، إذا تم تحميل الورق تحميلًا صحيحًا.	
<b>هل تم تحميل الورق في الاتجاه الصحيح؟</b>	■
حمل الورق المقصوص عموديًا. إذا لم يتم تحميله بالاتجاه الصحيح، فقد لا يتم التعرف على الورق وقد يحدث خطأ ما. 📄 "تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36	
<b>هل الورق مطوي أو متجدد؟</b>	■
لا تستخدم ورقًا قديمًا أو ورقًا متجددًا. استخدم دائمًا ورقًا جديدًا.	
<b>هل الورق رطب؟</b>	■
لا تستخدم الورق الرطب. ويجب أيضًا، ترك وسائط Epson الخاصة في الحقيبة حتى تنوي استخدامها. إذا تم تركها لفترة طويلة، فإن الورق يتجدد ويتشبع بالرطوبة مما يؤدي إلى عدم تغذيته بصورة صحيحة.	
<b>هل الورق مموج أو مثني؟</b>	■
يُمكن ألا تتمكن الطابعة من التعرف على حجم الورق بصورة صحيحة، إذا أصبح الورق مموجًا أو مثنيًا بسبب حدوث تغييرات في الحرارة أو الرطوبة. تحقق من النقاط التالية. <input type="checkbox"/> أدخل الورق قبل الطباعة مباشرةً. <input type="checkbox"/> لا تستخدم أي ورق مموج أو ملتو. بالنسبة لبكرة الورق، قص أي أجزاء مموجة أو مثنية، ثم حمل الورق مرة أخرى. بالنسبة للورق المقصوص، استخدم ورقًا جديدًا.	
<b>هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟</b>	■
تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة. للحصول على معلومات حول أنواع الوسائط والإعدادات المناسبة للطباعة على الورق من جهات التصنيع الأخرى أو عند استخدام برنامج معالجة الصور النقطية (RIP)، اطلع على الوثيقة المرفقة مع الورق، أو تواصل مع موزع الورق أو جهة تصنيع برنامج معالجة الصور النقطية (RIP).	

## حل المشكلات

### انحشار بكرة الورق

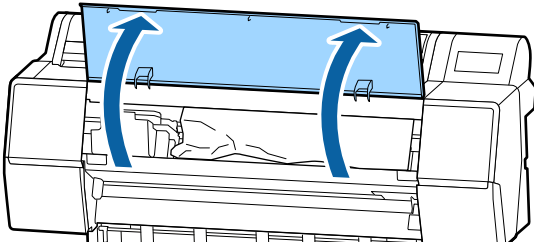
لإخراج الورق المحشور، اتبع الخطوات التالية:

- 1 افتح غطاء بكرة الورق، ثم قص الورق الموجود أعلى فتحة إدخال الورق باستخدام آلة قص متوفرة تجارياً.



- 2 قم بإعادة لف بكرة الورق.

- 3 افتح الغطاء الأمامي.



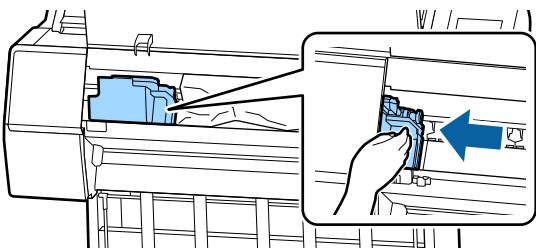
#### مهم!

لا تلمس الكبلات الموجودة حول رأس الطباعة. قد يؤدي التخلي عن مراعاة هذا الاحتياط إلى إتلاف الطباعة.

- 4 حرك رأس الطباعة برفق باستخدام يديك إلى الجانب غير المحشور بالورق.

#### مهم!

باستثناء ذلك، فلا تلمس رأس الطباعة عند إزالة انحشار الورق. إذا قمت بلمس رأس الطباعة بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.



### هل تم تثبيت بكرة الورق بشكل صحيح على محول بكرة الورق؟

لن يتم تنفيذ التغذية بشكل صحيح، لأن بكرة الورق غير مثبتة بشكل صحيح على محول بكرة الورق.

لا يمكن تثبيت بكرة الورق بشكل صحيح إذا كانت هناك أي جزيئات ورق تلتصق بمحول بكرة الورق. قم بتنظيف محول بكرة الورق إذا كان هناك أي جزيئات ورق عالقة عليه.

تلتصق جزيئات الورق بالمحول



نظف المحول



### لا يُجمع الورق في سلة الورق، ولا يتم طيه أو تجعيده عند استخدام سلة الورق

#### هل تتطلب مهمة الطباعة كمية كبيرة من الحبر، أم أن الرطوبة في موقع 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 الطباعة.
- ❑ يتم طي الورق بعد قصه تلقائياً: حدد القص اليدوي وأمسك الورق بكلتا يديك بعد قصه.
- ❑ يطوى الورق ولا يُجمع بصورة جيدة في سلة الورق: استأنف الطباعة بعد غلق سلة الورق. قبل أن يلمس الورق الذي تم إخراجها من الطباعة الأرض، قم بأمساكه بكلتا يديك بالقرب من موجّهات إخراج الورق واستمر في حمله برفق حتى تكتمل الطباعة.

## حل المشكلات

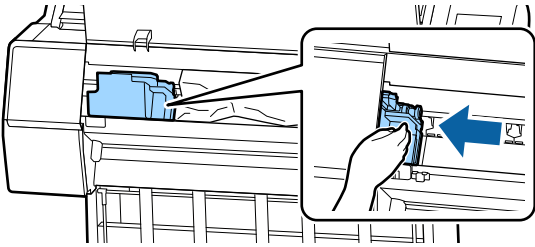
### مهم!

لا تلمس الكبلات الموجودة حول رأس الطباعة. قد يؤدي التخلي عن مراعاة هذا الاحتياط إلى إتلاف الطباعة.

2 حرك رأس الطباعة برفق باستخدام يديك إلى الجانب غير المحشور بالورق.

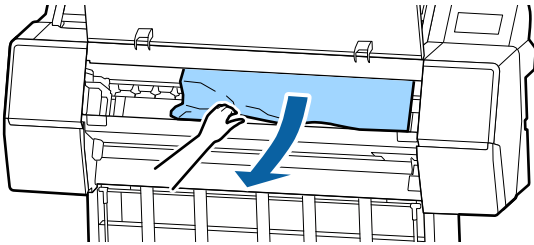
### مهم!

باستثناء ذلك، فلا تلمس رأس الطباعة عند إزالة انحشار الورق. إذا قمت بلمس رأس الطباعة بيدك، فقد تتسبب الكهرباء الساكنة في حدوث عطل.



3 أزل الورق المحشور.

لا تلمس بكرات تغذية الورق، أو مناطق امتصاص الحبر، أو أنابيب الحبر.



4 أغلق الغطاء الأمامي.

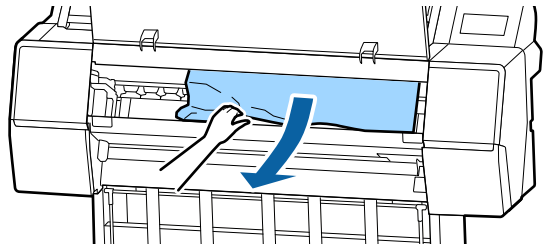
5 أوقف تشغيل الطباعة ثم أعد تشغيلها.

6 أعد تحميل الورق واستأنف الطباعة.

حج "تحميل لوحة الملتصقات/الورق المقصوص وإزالته" في الصفحة 36

5 أزل الورق المحشور.

لا تلمس بكرات تغذية الورق، أو مناطق امتصاص الحبر، أو أنابيب الحبر.



6 أغلق الغطاء الأمامي.

7 أوقف تشغيل الطباعة ثم أعد تشغيلها.

8 أعد تحميل الورق واستأنف الطباعة.

حج "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 29

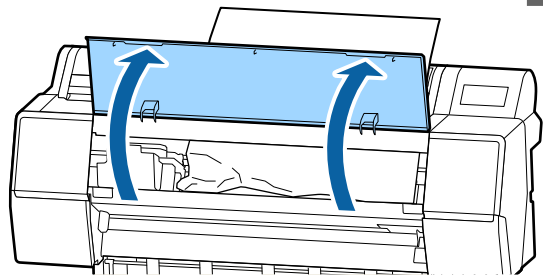
### مهم!

قبل إعادة تحميل بكرة الورق، قص الحافة أفقيًا بصورة مستقيمة. قص أي أجزاء مموجة أو مطوية. إذا حدثت مشكلة في الحافة، يمكن أن يتسبب هذا في انخفاض جودة الطباعة وانحشار الورق.

## انحشار الورق المقصوص

لإخراج الورق المحشور، اتبع الخطوات التالية:

1 افتح الغطاء الأمامي.



حل المشكلات

الضوضاء الصادرة عن مروحة التجفيف أثناء قياس اللون أعلى من الصوت في الطرز السابقة

■	لا يُعد ذلك عطلًا. اعتمادًا على بيئة الاستخدام، قد تكون الضوضاء التي تحدثها مروحة التجفيف أثناء قياس اللون أعلى قليلًا من الطرز السابقة.
---	---

لا تتطابق الألوان حتى بعد إجراء معايرة اللون، عند حدوث خطأ أثناء قياس اللون (عند استخدام مثبت SpectroProofer)

■	هل تقع درجة الحرارة والرطوبة ضمن النطاق المحدد للطابعة (أثناء التشغيل) والورق؟ إذا طُبِع مخطط قياس اللون خارج الظروف البيئية الموصى بها، فلن يتم الحصول على قياس اللون الصحيح. اطلع على الأدلة المرفقة مع الطابعة والورق لمعرفة الظروف البيئية الموصى بها. البيئة الموصى بها للطابعة 📖 "جدول المواصفات" في الصفحة 181
---	--

■	هل تختلف إعدادات طباعة معالجة الصور النقطية (RIP) أو التطبيق عن ظروف الطباعة الفعلية؟ لا يُمكن إجراء الطباعة بصورة صحيحة إذا اختلف نوع الورق أو نوع الحبر الأسود عن إعدادات معالجة الصور النقطية (RIP) أو التطبيق. تحقق من أن إعدادات نوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة ونوع الحبر الأسود صحيحة.
---	---

■	هل تمت طباعة مخطط قياس اللون بفوهات مسدودة؟ تحقق من عدم وجود نطاقات مرئية (خطوط أفقية على مسافات منتظمة) في مخطط قياس اللون. إذا طُبِع مخطط قياس اللون بفوهات مسدودة، فلن يتم الحصول على نتيجة قياس اللون الصحيحة. إذا كانت هناك فوهات مسدودة، فقم بإجراء تنظيف الرأس ثم اطبع مخطط قياس اللون مرة أخرى. 📖 "التحقق من فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 123
---	---

■	هل توجد بقع أو خدوش على مخطط قياس اللون، أو هل تقشر الحبر؟ إذا كانت هناك بقع أو خدوش على مخطط قياس اللون، أو إذا تقشر الحبر، فلن يتم الحصول على نتيجة قياس اللون الصحيحة. أعد طباعة مخطط قياس اللون.
---	---

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 الضغط على زر ⏻ على لوحة التحكم. يمكن تغيير التأخير من قائمة General Settings. 📖 "General Settings" في الصفحة 113
---	--

ينفذ الحبر الملون بسرعة حتى عند تحديد وضع الطباعة بالأبيض والأسود أو عند طباعة بيانات سوداء

■	يُستهلك الحبر الملون أثناء عملية تنظيف الرأس. سيتم استخدام أحبار جميع الألوان، إذا تم تحديد جميع الفوهات أثناء إجراء Print Head Cleaning أو Power Cleaning. (سيحدث هذا حتى وإن كنت تطبع في الوقت الحالي باللونين الأبيض والأسود). 📖 "التحقق من فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 123
---	---

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 132
---	---

يُعد المصباح مرئيًا داخل الطابعة

■	لا يُعد ذلك عطلًا. يضيء المصباح داخل الطابعة.
---	--

فقدت كلمة مرور المسؤول

■	في حالة نسيان كلمة مرور المسؤول، اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.
---	---

يتم إجراء تنظيف الرأس تلقائيًا

■	قد تجري الطابعة تنظيف الرأس تلقائيًا لضمان جودة الطباعة.
---	--

حل المشكلات

إيقاف تشغيل الطابعة بسبب فصل الطاقة

أوقف تشغيل الطابعة، ثم شغلها مرة أخرى.

عند عدم إيقاف تشغيل الطابعة بشكل طبيعي، قد لا تتم تغطية رأس الطابعة بصورة صحيحة. إذا نُزك رأس الطابعة دون غطاء لمدة طويلة، قد تنخفض جودة الطباعة.

عند تشغيل الطابعة، تتم عملية التغطية تلقائيًا بعد بضع دقائق.

بالإضافة إلى ذلك، إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة أثناء المعايير، فيمكن ألا يتم تنفيذ قيم ضبط نقل البيانات وكتابتها بصورة صحيحة. تتم تهيئة قيم الضبط أيضًا عند تهيئة التاريخ.

هل مخطط قياس اللون جاف بدرجة كافية؟

إذا لم يجف الحبر بشكل كافي، فلن يتم الحصول على نتيجة قياس اللون الصحيحة. عند استخدام ورق متوفر تجاريًا، لن يتم تجفيف الحبر بشكل كافي إذا لم تتم زيادة وقت التجفيف لفترة تتجاوز الوقت القياسي. اضبط وقت تجفيف أطول في معالجة الصور النقطية (RIP) أو التطبيق الذي تستخدمه. اطلع على الدليل المرفق مع معالجة الصور النقطية (RIP) أو التطبيق للحصول على مزيد من المعلومات حول ضبط وقت التجفيف. اطلع على الدليل مع الورق للحصول على مزيد من المعلومات حول ظروف التجفيف.

هل سُجلت معلومات الورق المخصص؟

عند إجراء معايرة للورق المتوفر تجاريًا، فقم باستخدام إحدى الطرق التالية لتسجيل معلومات الورق المخصص.

□ سجل باستخدام Epson Media Installer.

□ سجّل باستخدام لوحة تحكم الطابعة.  
 عند عدم ظهور معلومات الورق على لوحة التحكم أو في برنامج التشغيل" في الصفحة 38

هل يدخل أي ضوء خارجي (أشعة الشمس المباشرة) إلى الطابعة عند إجراء قياس اللون؟

إذا دخل أي ضوء خارجي إلى الطابعة، فلن يتم الحصول على نتيجة قياس اللون الصحيحة. امنع الضوء الخارجي من الدخول إلى الطابعة.

تعذر تحديث البرنامج الثابت للطابعة

هل هناك أي مهام قيد التقدم أو مهام معلقة على الطابعة؟

انتظر انتهاء المهام قيد المعالجة أو قم بإلغاء المهام.

تتوقف الطابعة عند إجراء الطباعة في بيئة VPN (الشبكة الخاصة الافتراضية)

جرب ضبط إعداد الشبكة على 100Base-TX Auto.

يمكنك ضبط هذا من الإعدادات — الإعدادات العامة — إعدادات الشبكة — خيارات الجودة على لوحة التحكم.

يمكنك أيضًا تغيير إعدادات الشبكة في Web Config أو Epson Device Admin.

اطبع باستخدام وحدة القرص الثابت الخيارية. خزّن بيانات الطباعة على وحدة القرص الثابت قبل الطباعة.

حدد "طباعة" بعد اكتمال النقل أو وضع الطباعة — "حفظ فقط" في إعدادات وحدة القرص الثابت برنامج تشغيل الطابعة.

## ملحق

## الخيارات والمنتجات المستهلكة

تتوفر الخيارات التالية والمنتجات المستهلكة للاستخدام مع طابعتك (اعتباراً من نوفمبر 2019).

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

## وسائط Epson الخاصة

جدول وسائط Epson الخاصة" في الصفحة 162

## خراطيش الحبر

توصي Epson باستخدام خراطيش حبر Epson الأصلية. لا تضمن Epson جودة الحبر غير الأصلي أو موثوقيته. لأنه يُمكن أن يتسبب استخدام حبر غير أصلي 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.

"استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 130

SC-P9500/SC-P7500

اسم اللون	رقم قطعة الخيار	
	700 مل	ml 350
Photo Black (حبر الصور الأسود)	T44J1	T44Q1
Cyan (سماوي)	T44J2	T44Q2
Vivid Magenta (أرجواني زاه)	T44J3	T44Q3
Yellow (أصفر)	T44J4	T44Q4
Light Cyan (سماوي فاتح)	T44J5	T44Q5
Vivid Light Magenta (أرجواني زاه فاتح)	T44J6	T44Q6
Light Black (رمادي فاتح)	T44J7	T44Q7
Matte Black (أسود غير لامع)	T44J8	T44Q8
Light Light Black (رمادي فاتح جداً)	T44J8	T44Q9
Orange (برتقالي)	T44JA	T44QA
Green (أخضر)	T44JB	T44QB
Violet (بنفسجي)	T44JD	T44QD

ملحق

SC-P9570/SC-P7570

رقم قطعة الغيار			اسم اللون
ml 150	350 مل	700 مل	
T44W1	T44P1	T44H1	Photo Black (حبر الصور الأسود)
T44W2	T44P2	T44H1	Cyan (سماوي)
T44W3	T44P3	T44H3	Vivid Magenta (أرجواني زاه)
T44W4	T44P4	T44H4	Yellow (أصفر)
T44W5	T44P5	T44H5	Light Cyan (سماوي فاتح)
T44W6	T44P6	T44H6	Vivid Light Magenta (أرجواني زاه فاتح)
T44W7	T44P7	T44H7	Light Black (رمادي فاتح)
T44W8	T44P8	T44H8	Matte Black (أسود غير لامع)
T44W9	T44P9	T44H9	Light Light Black (رمادي فاتح جدًا)
T44WA	T44PA	T44HA	Orange (برتقالي)
T44WB	T44PB	T44HB	Green (أخضر)
T44WD	T44PD	T44HD	Violet (بنفسجي)

SC-P9580/SC-P7580

رقم قطعة الغيار		اسم اللون
350 مل	700 مل	
T44S1	T44L1	Photo Black (حبر الصور الأسود)
T44S2	T44L2	Cyan (سماوي)
T44S3	T44L3	Vivid Magenta (أرجواني زاه)
T44S4	T44L4	Yellow (أصفر)
T44S5	T44L5	Light Cyan (سماوي فاتح)
T44S6	T44L6	Vivid Light Magenta (أرجواني زاه فاتح)
T44S7	T44L7	Light Black (رمادي فاتح)
T44S8	T44L8	Matte Black (أسود غير لامع)
T44S9	T44L9	Light Light Black (رمادي فاتح جدًا)
T44SA	T44LA	Orange (برتقالي)
T44SB	T44LB	Green (أخضر)
T44SD	T44LD	Violet (بنفسجي)

ملحق

مشكلات أخرى

المنتج	رقم قطعة الغيار	التفسير
Maintenance Box (عبوة صيانة)	T6997	جزء بديل عندما يتم عرض رسالة Not Enough Space لعبوة الصيانة.  "استبدال Maintenance Box (عبوة صيانة)" في الصفحة 131
Auto Cutter Spare Blade (شفرة احتياطية لآلة القص التلقائي)	C12C815331	 "استبدال آلة القص" في الصفحة 132
Roll Media Adapter (مهايئ وسائط البكرة)	SCRPA3	يتم توصيلها بطرفي أسطوانة الورق، عند تحميل بكرة الورق.  "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 29
Borderless Replacement Pad Kit (طقم وسادة الاستبدال بلا حدود)	C13S210102	وسائد امتصاص للطباعة بلا حدود.  "يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسخًا" في الصفحة 148
SpectroProofer Mounter 44 (مثبت SpectroProofer 44 بوصة) <sup>1*</sup>	C12C890521	عندما يتم تثبيت جهاز قياس اللون الاختياري ILS30EP وتوصيله بالطابعة، يتم إجراء قياس اللون تلقائيًا للمواد المطبوعة. اطلع على الدليل المرفق مع المثبت للحصول على مزيد من المعلومات حول التثبيت.
SpectroProofer Mounter 24 (مثبت SpectroProofer 24 بوصة) <sup>2*</sup>	C12C890531	تحتاج إلى برنامج معالجة الصور النقطية (RIP) متوفر تجاريًا لاستخدام المثبت.
ILS30EP	C12C932021	تُثبت جهاز قياس اللون على المثبت. اطلع على الدليل المرفق مع جهاز قياس اللون للحصول على مزيد من المعلومات حول التثبيت على المثبت.
Auto Take-up Reel Unit (وحدة بكرة التجميع التلقائي) <sup>1*</sup>	C12C815323	تقوم بلف بكرة الورق المطبوع تلقائيًا حول أسطوانة الورق. اطلع على الدليل المرفق مع Auto Take-up Reel Unit (وحدة بكرة التجميع التلقائي) للحصول على مزيد من المعلومات حول التثبيت. استخدم  "استخدام وحدة بكرة السحب التلقائي (SC-P9500 Series فقط)" في الصفحة 47
Hard Disk Unit (وحدة القرص الثابت)	C12C934551	 "استخدام وحدة القرص الثابت الاختيارية" في الصفحة 59
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (وحدة توسعة Adobe® PostScript® 3™)	C12C934571	تسمح لك هذه الوحدة باستخدام الطابعة كطابعة PostScript. للحصول على معلومات حول استخدام الوحدة، يرجى الاطلاع على الوثيقة المرفقة مع Adobe PostScript 3 Expansion Unit.
Roll Paper Belt (حزام بكرة الورق)	C12C890121	يمنع هذا الحامل بكرة الورق من الالتفاف بعد إخراجها من الطابعة.  "إزالة بكرة الورق" في الصفحة 33
Epson Edge Print	C12C934181	برنامج معالجة الصور النقطية (RIP) الأصلي من Epson.

\*1 لإصدار SC-P9500 Series فقط.

\*2 متاح Series SC-P7500.



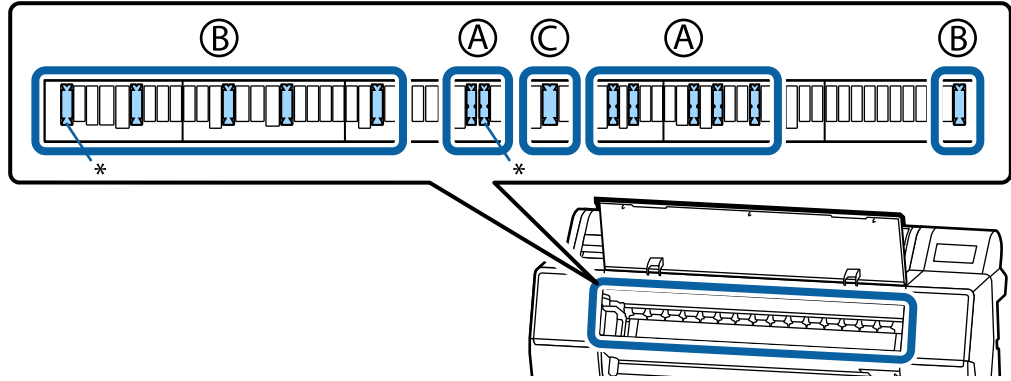
ملحق

## مجموعة استبدال وسادة الامتصاص (وسائد امتصاص للطباعة بلا حدود)

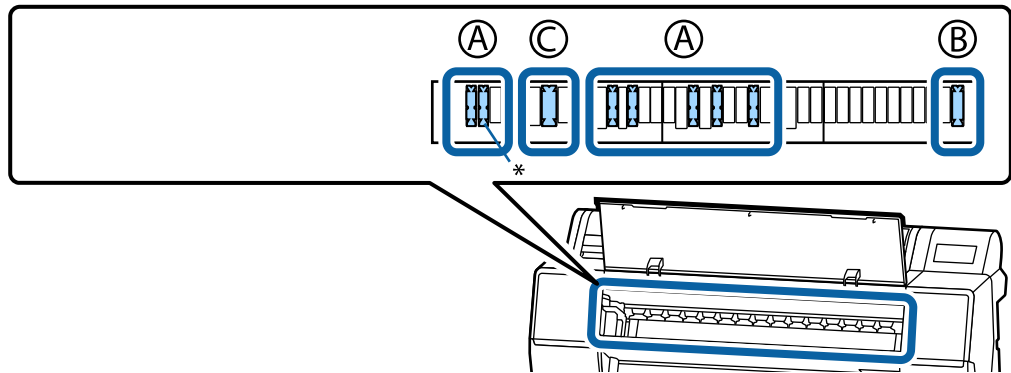
تحتوي مجموعة استبدال الوسادة على ثلاثة أنواع من وسائد الطباعة بلا حدود.

يعتمد نوع الوسادة على مكان تثبيت وسائد امتصاص للطباعة بلا حدود.

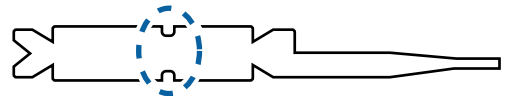
### SC-P9500 Series



### SC-P7500 Series



أ: نوع مسنن



ب: نوع مستقيم



ج: نوع عريض



اطلع على ما يلي لمعرفة تعليمات التثبيت.

📄 يُعد الجانب العكسي من الورق المطبوع متسخًا" في الصفحة 148

ملحق

## الوسائط المعتمدة

ننصحك باستخدام وسائط Epson الخاصة التالية للحصول على نتائج طباعة عالية الجودة.

**ملاحظة:**

للحصول على معلومات حول أنواع الوسائط والإعدادات المناسبة للطباعة على الورق المتحصل عليه من جهات تختلف عن وسائط Epson الخاصة أو عند استخدام برنامج معالجة الصور النقطية (RIP)، اطّلع على الوثيقة المرفقة مع الورق، أو تواصل مع موزع الورق أو جهة تصنيع برنامج معالجة الصور النقطية (RIP).

## جدول وسائط Epson الخاصة

### بكرة الورق

#### *(250) Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع — مضاعف الوزن (250))*

ثخن الورق	0.27 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق الصور — ورق صور لامع مضاعف الوزن (250)
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
عرض الورق	406 مم/16 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

#### *(250) Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع — مضاعف الوزن (250))*

ثخن الورق	0.27 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق الصور — ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن (250)
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
عرض الورق	406 مم/16 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.

ملحق

الطباعة بلا حدود	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكره السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

***(260) Premium Luster Photo Paper (ورق صور لامع وعالي الجودة (260))***

ثخن الورق	0.27 مم
حجم بكره الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطباعة)	ورق الصور — ورق صور لامع وعالي الجودة (260)
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
عرض الورق	254 مم/10 بوصات 300 مم 406 مم/16 بوصة 508 مم/20 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 508 مم/20 بوصة غير مدعوم. متوفرة لنطاقات عرض الورق الأخرى.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكره السحب التلقائي	يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 254 مم/10 بوصات غير مدعوم. يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لنطاقات عرض الورق الأخرى.

***(260) Premium Semimatte Photo Paper (ورق صور شبه مطفي عالي الجودة (260))***

السُمك	0.268 مم
حجم بكره الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطباعة)	ورق الصور — ورق صور شبه مطفي عالي الجودة (260)
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc
عرض الورق	406 مم/16 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكره السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

ملحق

***(170) Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع — مضاعف الوزن (170))***

ثخن الورق	0.18 مم
حجم بكرة الورق	بوصتان
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق الصور — ورق صور لامع مضاعف الوزن (170)
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
عرض الورق	420 مم/A2 610 مم/بوصة 24 728 مم/B1* 914 مم/بوصة 36* 1118 مم/بوصة 44* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 420 مم/A2 غير مدعوم. متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

***(170) Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع — مضاعف الوزن (170))***

ثخن الورق	0.18 مم
حجم بكرة الورق	بوصتان
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق الصور — ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن (170)
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
عرض الورق	420 مم/A2 610 مم/بوصة 24 914 مم/بوصة 36* 1118 مم/بوصة 44* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 420 مم/A2 غير مدعوم. متوفرة لنطاقات عرض الورق الأخرى.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

***Photo Paper Gloss (ورق صور لامع) 250***

السُمك	0.25 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق صور لامع 250
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)

ملحق

ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc
عرض الورق	432 مم/17 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

**EPSON Proofing Paper White Semimatte (ورق تجارب شبه مطفي وأبيض من EPSON)**

ثخن الورق	0.2 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق تجارب شبه مطفي وأبيض من Epson
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
عرض الورق	329 مم/13 بوصة 432 مم/17 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 329 مم/13 بوصة غير مدعوم. يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لنطاقات عرض الورق الأخرى.

**EPSON Proofing Paper Commercial (ورق تجارب تجاري من EPSON)**

السُمك	0.196 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق تجارب تجاري من EPSON
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperCommercial.icc
عرض الورق	329 مم/13 بوصة 432 مم/17 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.

ملحق

غير مدعوم	الطباعة بلا حدود
متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.	مثبت جهاز قياس اللون التلقائي
يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 329 مم/13 بوصة غير مدعوم. يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لنطاقات عرض الورق الأخرى.	وحدة بكرة السحب التلقائي

**Singleweight Matte (غير لامع خفيف الوزن)**

0.14 مم	ثخن الورق
بوصتان	حجم بكرة الورق
غير لامع خفيف الوزن	نوع الورق (برنامج تشغيل الطباعة)
أسود غير لامع (MB)	نوع الحبر الأسود
EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc	ملف تعريف ICC
419 مم/16.5 بوصة 432 مم/17 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.	عرض الورق
يُعد الورق الذي يبلغ عرضه 419 مم/16.5 بوصة غير مدعوم. متوفرة لنطاقات عرض الورق الأخرى.	الطباعة بلا حدود
غير مدعوم	مثبت جهاز قياس اللون التلقائي
يتوفر لف الورق المطبوع على جانب الوجه الخارجي لجميع نطاقات عرض الورق. ولكن بالنسبة للورق الذي يبلغ عرضه 610 مم/24 بوصة، و914 مم/36 بوصة، و1118 مم/44 بوصة، فستحتاج إلى استخدام مشد يتم توصيله بوحدة بكرة التجميع التلقائي.	وحدة بكرة السحب التلقائي

**Doubleweight Matte Paper (ورق غير لامع مضاعف الوزن)**

0.21 مم	السُمك
بوصتان	حجم بكرة الورق
غير لامع مضاعف الوزن	نوع الورق (برنامج تشغيل الطباعة)
أسود غير لامع (MB)	نوع الحبر الأسود
EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc	ملف تعريف ICC
610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.	عرض الورق
متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق.	الطباعة بلا حدود
متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.	مثبت جهاز قياس اللون التلقائي
يتوفر لف الورق المطبوع على جانب الوجه الخارجي لجميع نطاقات عرض الورق.	وحدة بكرة السحب التلقائي

ملحق

**Enhanced Matte Paper (ورق غير لامع محسّن)**

ثخن الورق	0.2 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	لامع غير محسّن
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc
عرض الورق	432 مم/17 بوصة 610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على جانب الوجه الخارجي لجميع نطاقات عرض الورق.

**Watercolor Paper - Radiant White (ورق ألوان مائية — أبيض مُشع)**

السُمك	0.29 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق ألوان مائية — أبيض مُشع
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
عرض الورق	610 مم/24 بوصة 914 مم/36 بوصة* 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

**ورق الأعمال الفنية الناعم للغاية**

السُمك	0.32 مم
حجم بكرة الورق	3 بوصات
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق الأعمال الفنية الناعم للغاية
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc

ملحق

عرض الورق	432 مم/17 بوصة 610 مم/24 بوصة 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفرة لجميع نطاقات عرض الورق. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

**Enhanced Synthetic Paper (ورق اصطناعي محسّن)**

السُمك	0.12 مم
حجم بكرة الورق	بوصتان
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق اصطناعي محسّن
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc
عرض الورق	610 مم/24 بوصة 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

**Enhanced Adhesive Synthetic Paper (ورق اصطناعي لاصق محسّن)**

السُمك	0.17 مم
حجم بكرة الورق	بوصتان
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق اصطناعي لاصق محسّن
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
عرض الورق	610 مم/24 بوصة 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.



ملحق

**ورق اصطناعي لاصق منخفض محسّن**

ثخن الورق	0.18 مم
حجم بكرة الورق	بوصتان
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق اصطناعي لاصق منخفض محسّن
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
عرض الورق	610 مم/24 بوصة 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

**Backlight Film Roll**

ثخن الورق	0.14 مم
حجم بكرة الورق	بوصتان
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	Backlight Film Roll (بكرة فيلم الخلفية) BK Backlight Film Roll (بكرة فيلم الخلفية) MB
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)، أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_PK_BK.icc EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_MK_MB.icc
عرض الورق	610 مم/24 بوصة 1118 مم/44 بوصة* * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم
وحدة بكرة السحب التلقائي	يتوفر لف الورق المطبوع على الوجه الخارجي والوجه الداخلي لجميع نطاقات عرض الورق.

**قص الورقة**

**Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)**

ثخن الورق	0.27 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق الصور من Epson
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc

ملحق

عرض الورق	A3 +S-B/A3 A2
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم

**Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)**

ثخن الورق	0.27 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
عرض الورق	A3 S-B/A3+ A2
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	يُعد الحجم A2 هو الحجم المدعوم فقط.

**Premium Luster Photo Paper (ورق صور لستر مضاعف الوزن)**

ثخن الورق	0.27 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق صور لستر مضاعف الوزن
نوع الحبر الأسود	حبر الصور الأسود (BK)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc
عرض الورق	S-B/A3+ A2
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	يُعد الحجم A2 هو الحجم المدعوم فقط.

**Super Fine Paper (ورق فائق الجودة)**

السُمك	0.12 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc
عرض الورق	A3 +S-B/A3 A2
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم

ملحق

**Archival Matte Paper (ورق غير لامع للأرشيف)**

ثخن الورق	0.2 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق غير لامع للأرشيف
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_ArchivalMattePaper.icc
عرض الورق	A3 +S-B/A3 A2 *US-C * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	متوفر لقيم العرض A2 و US-C. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.

**Enhanced Matte Paper (ورق غير لامع محسّن)**

ثخن الورق	0.2 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	لامع غير محسّن
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	SC-P9000_P7000_Series Pro Photo250(G).icc
عرض الورق	A2 *US-C * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	مدعوم. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.

**Watercolor Paper - Radiant White (ورق ألوان مائية – أبيض مُشع)**

السُمك	0.29 مم
نوع الورق (برنامج تشغيل الطابعة)	ورق ألوان مائية – أبيض مُشع
نوع الحبر الأسود	أسود غير لامع (MB)
ملف تعريف ICC	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
عرض الورق	S-B/A3+
الطباعة بلا حدود	غير مدعوم
مثبت جهاز قياس اللون التلقائي	غير مدعوم

**UltraSmooth Fine Art paper (ورق الأعمال الفنية الناعم للغاية)**

السُمك	0.46 مم
--------	---------

ملحق

ورق ألوان مائية – أبيض مُشع	ورق الأعمال الفنية الناعم للغاية
أسود غير لامع (MB)	نوع الحبر الأسود
EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc	ملف تعريف ICC
S-B/A3+ A2 *US-C * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.	عرض الورق
غير مدعوم	الطباعة بلا حدود
متوفر لـ A2 و US-C. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.	مثبت جهاز قياس اللون التلقائي

*Velvet Fine Art Paper* (ورق فنون جميلة مخملي)

0.48 مم	السُمك
ورق فنون جميلة مخملي	ورق الأعمال الفنية الناعم للغاية
أسود غير لامع (MB)	نوع الحبر الأسود
EPSON_SC-P9500_7500_VelvetFineArtPaper.icc	ملف تعريف ICC
S-B/A3+ A2 *US-C * يُعد SC-P7500 Series غير مدعوم.	عرض الورق
غير مدعوم	الطباعة بلا حدود
متوفر لـ A2 و US-C. ولكن، دقة قياس اللون غير مضمونة.	مثبت جهاز قياس اللون التلقائي

*لوح مقوى غير لامع محسّن*

1.3 مم	السُمك
لوح مقوى غير لامع محسّن	نوع الورق (برنامج تشغيل الطباعة)
أسود غير لامع (MB)	نوع الحبر الأسود
EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc	ملف تعريف ICC
610 مم (24 بوصة) × 762 مم (30 بوصة) 762 مم (30 بوصة) × 1016 مم (40 بوصة)* * SC-P7500 غير مدعوم.	عرض الورق
غير مدعوم	الطباعة بلا حدود
غير مدعوم	مثبت جهاز قياس اللون التلقائي

**الورق المدعوم المتاح تجاريًا**

عند استخدام الورق المتوفر تجاريًا، تأكد من أنك سجلت معلومات الورق.

## ملحق

📄 "قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا" في الصفحة 174

تدعم هذه الطابعة مواصفات الورق التالية للوسائط التي ليست من صنع Epson.

### مهم!

- ❑ لا تستخدم الورق المجعد، أو المتلاشي، أو الممزق، أو المتسخ.
- ❑ على الرغم من أنه يُمكن تحميل الورق العادي والورق المعاد تصنيعه من الشركات الأخرى وتغذيته في الطابعة ما دام يتوافق مع المواصفات التالية، ولكن لا تستطيع شركة Epson ضمان جودة الطباعة.
- ❑ على الرغم من أنه يُمكن تحميل أنواع الورق الأخرى التي تصنعها الشركات الأخرى في الطابعة ما دامت تتوافق مع المواصفات التالية، ولكن لا تستطيع شركة Epson ضمان التغذية وجودة الطباعة.
- ❑ اطّلع على الوثيقة المرفقة مع برنامج معالجة الصور النقطية (RIP) لديك، عند استخدام مثبت SpectroProofer.

### بكرة الورق

حجم بكرة الورق	بوصتان و3 بوصات
القطر الخارجي لبكرة الورق	أسطوانة بعرض بوصتين: 103 مم أو أقل أسطوانة بعرض 3 بوصات: 150 مم أو أقل
عرض الورق	SC-P9500 Series: من 254 مم (10 بوصات) إلى 1118 مم (44 بوصة) SC-P7500 Series: من 254 مم (10 بوصات) إلى 610 مم (24 بوصة)
السُمك	من 0.08 مم إلى 0.5 مم

### قص الورقة

عرض الورق	SC-P9500 Series: 182 ملم إلى 1118 ملم (44 بوصة) SC-P7500 Series: 182 ملم إلى 620 ملم <sup>1*</sup>
طول الورق <sup>2*</sup>	SC-P9500 Series: 254 ملم إلى 1580 ملم (+B0) SC-P7500 Series: 254 ملم إلى 914 ملم (+A1)
السُمك	من 0.08 مم إلى 0.5 مم (من 0.5 مم إلى 1.5 مم للورق السميك)

\*1 يبلغ سمك المنطقة القابلة للطباعة 610 مم (24 بوصة).

📄 "المنطقة القابلة للطباعة في الورق المقصوص" في الصفحة 57

\*2 762 مم للورق السميك.

254 مم/10 بوصة، 300 مم/11.8 بوصة، مفتخر A3/B/329 مم/13 بوصة، 406 مم/16 بوصة، US C/432 مم/17 بوصة، B2/515 مم، A1/594 مم، مفتخر A1/610 مم/24 بوصة، B1/728 مم\*، مفتخر A0/914 مم/36 بوصة\*، مفتخر B0/1118 مم/44 بوصة\*  
\* لإصدار SC-P9500 Series فقط.

ملحق

## قبل الطباعة على الورق المتوفر تجاريًا

### ملاحظة:

- تأكد من التحقق من خصائص الورق (مثل إذا كان الورق لامعًا، والمادة والسّمك) في الدليل المرفق مع الورق أو تواصل مع موزع الورق.
- اختبر جودة الطباعة في هذه الطابعة قبل شراء كمية كبيرة من الورق.

عند استخدام الورق، مثل baryta، أو ورق الفن الدقيق غير اللامع، أو Matte Canvas، أو Satin Canvas، أو الورق الياباني، أو الورق الياباني الدقيق، أو وسائط غير Epson (الورق المخصص)، قم بإجراء تكوين الورق وفقًا لخصائص الورق قبل الطباعة. يُمكن أن تؤدي الطباعة دون إجراء التكوين إلى حدوث تجعد، أو احتكاك، أو ألوان غير متناسقة وغير ذلك.

تأكد من أنك قمت بضبط العناصر الأربعة التالية.

<p>تم بالفعل تسجيل الإعدادات المثلى لاستخدام أنواع مختلفة من وسائط Epson على هذه الطابعة. تحقق من التالي، ثم حدد نوع وسائط Epson الخاصة أو إعدادات الورق العامة الأقرب إلى الورق الذي تستخدمه.</p> <p>إعدادات الورق العامة</p> <p>لم يتم تحسين إعدادات الورق العامة لأي نوع ورق محدد. يمكنك بعد ذلك تحسين الإعدادات وفقًا للورقة المقدمة من قبل المستخدم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ورق الصور: Baryta</li> <li><input type="checkbox"/> ورق الفن الدقيق: ورق الفن الدقيق غير اللامع، الورق الياباني الدقيق، الورق الياباني</li> <li><input type="checkbox"/> Canvas: Canvas، Matte Canvas، Satin Canvas</li> <li><input type="checkbox"/> الورق العادي: الورق العادي</li> <li><input type="checkbox"/> الورق اللامع: <b>Photo Paper</b> أو <b>Proofing Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> الورق السميك غير اللامع: <b>Matte Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> ورق رقيق، وناعم غير لامع: <b>Plain Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> قماش يشبه الورق: Canvas</li> <li><input type="checkbox"/> الورق المصنوع من القطن ذو السطح غير المستوي: <b>Fine Art Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> الوسائط الخاصة مثل الأفلام، والأقمشة، واللوح المقوى، والورق الشفاف: <b>Others</b></li> </ul>	<p>حدد الورقة المرجعية</p>
<p>اضبط سمك الورق. إذا كنت لا تعرف ثخن الورق، فتتحقق من الدليل المرفق مع الورق أو مورد الورق. يسمح لك هذا بتقليل الملمس الخشن وعلامات الخدوش في المطبوعات وكذلك الاختلافات الموجودة في موضع الطباعة ولونها.</p>	<p>Paper Thickness</p>
<p>اضبط الحجم الأساسي للورق الذي يتم تحميله.</p>	<p>حجم بكرة الورق</p>
<p>لتحسين تغذية الورق عند الطباعة. من خلال ضبط الفجوة بين حجم البيانات وحجم الطباعة، يمكنك تقليل فرص وجود أشرطة (الأشرطة الأفقية) أو الألوان غير المتساوية.</p> <p>مثال على إدخال الإعدادات عند الطباعة بحجم بيانات يبلغ 100 ملم وحجم طباعة يبلغ 101 ملم، فإن الإزاحة تكون بنسبة 1.0%. لذلك، ستقوم بإدخال قيمة 1.0-.</p>	<p>Paper Feed Offset</p>

### مهم!

إذا قمت بتغيير عنصر واحد محدد في قائمة **Paper**، فستحتاج إلى إجراء **Paper Feed Offset** مرة أخرى.

## ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار عند تحريك الطابعة أو نقلها

يصف هذا القسم الاحتياطات التي يجب مراعاتها عند تحريك المنتج ونقله.

### ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار عند تحريك الطابعة

يفترض هذا القسم أن المنتج قد تم نقله إلى موقع آخر في الطابق نفسه دون عبور سلام، أو أسطح منحدر، أو مصاعد. راجع القسم التالي للحصول على معلومات حول نقل الطابعة بين الطوابق أو إلى مبنى آخر.

📖 "ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار حول نقل الطابعة" في الصفحة 176

#### ⚠️ احتياطات:

لا تقم بإمالة المنتج أكثر من 10 درجات للأمام أو للخلف عند تحريكه. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى سقوط الطابعة، مما يؤدي إلى وقوع حوادث.

#### 🚫 مهم:

لا تُزل خرطيش الحبر. إذ يُمكن أن يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى جفاف فوهات رأس الطابعة.

### الاستعداد للتحريك والنقل

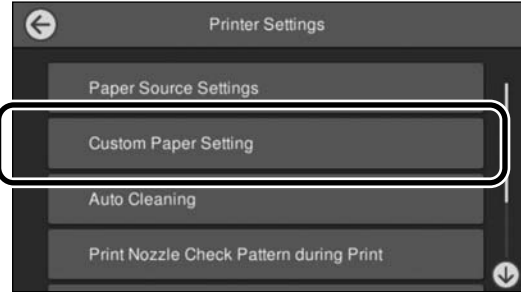
1 أخرج أي ورق موجود داخل الطابعة.

2 تأكد من أنه قد تم إيقاف تشغيل الطابعة والشاشة، ثم افصل كبل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.

3 افصل أسلاك الطاقة وجميع الكبلات الأخرى.

## ضبط إعدادات الورق المُخصصة في لوحة التحكم

1 حدد **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** على لوحة التحكم.



2 حدد رقم الورق من 1 إلى 30 لحفظ الإعدادات.

3 عيّن معلومات الورق.

تأكد من تعيين العناصر التالية.

Change Reference Paper

Paper Thickness

Roll Core Diameter (بكرة الورق فقط)

Paper Feed Offset

اطلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول الإعدادات الأخرى.

📖 "قائمة القوائم" في الصفحة 108

عند استخدام هذا من برنامج تشغيل الطابعة، حدد "Use Printer" في "Settings" في "Paper Type".

## توضيح ألوان PANTONE

توجد العديد من المتغيرات في عملية إعادة إنتاج الألوان التي قدمتها السلسلة SC-P9500 Series/SC-P7500 Series والتي قد تؤثر أي منها على جودة محاكاة ألوان نظام PANTONE. للحصول على أفضل النتائج، نوصي باستخدام برنامج التشغيل والمواد التالية. جودة الطباعة (برنامج تشغيل الطابعة): الجودة القصوى الوسائط: ورق تجارب شبه مطفي وأبيض من Epson الحبر: حبر Epson الأصلي

ملحق

- أزل أي عناصر اختيارية جرى تثبيتها. لإزالة العناصر الاختيارية، اطلع على دليل الإعداد المرفق مع كل عنصر، ثم قم بعكس الإجراء المرفق.

ثم، أعد تعبئتها باستخدام العبوة الأصلية ومواد التعبئة لحمايتها من التعرض للصدمات والاهتزاز.

عند التعبئة، تأكد من أنك قمت بتثبيت مواد واقية لحماية رأس الطباعة.

اطلع على "دليل الإعداد" (الكتيب) المرفق مع الطباعة للتعرف على طريقة التثبيت، وقم بتثبيتها في موقعها الأصلي قبل إزالة الطباعة.

**⚠ احتياطات:**

- الطباعة ثقيلة. عند تعبئة الطباعة أو تحريكها، احصل على مساعدة أربعة أشخاص أو أكثر لحمل الطباعة. تأكد أيضًا من وجود شخص آخر لتوجيه الأشخاص الذين يحملون الطباعة.
- عندما تقوم برفع الطباعة، حافظ على وضعها الطبيعي.
- عند رفع الطباعة، ضع يديك في المواقع المحددة في الشكل التوضيحي التالي. إذا قمت برفع الطباعة من خلال الأجزاء الأخرى، فقد تتعرض إلى الإصابة. على سبيل المثال، قد تسقط الطباعة أو قد يتم جرح أصابعك عند إنزال الطباعة.

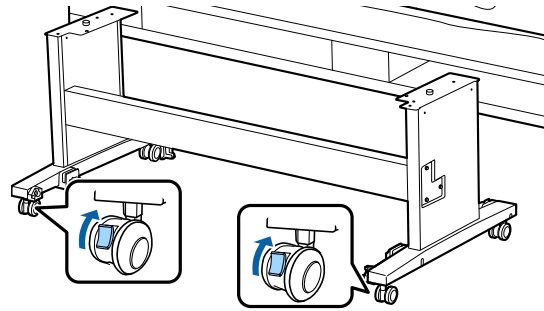
4 ضع جانب البكرة في سلة الورق كما هو موضح في الصورة.



5 أزل وحدة بكرة التجميع التلقائي الاختيارية أو مثبت SpectroProofer إذا كانا مثبتين.

حج أرفق دليل الإعداد (الكتيب) مع العناصر الاختيارية

6 حرر العجلات.



7 حرك الطباعة.

**⚠ مهم:**

استخدم العجلات لتحريك الطباعة للداخل لمسافة قصيرة على أرضية مستوية. لا يُمكن استخدامها للنقل.

## ملاحظات يجب أخذها في الاعتبار حول نقل الطباعة

نقذ الاستعدادات التالية أولاً قبل نقل الطباعة.

- أزل الورق.
- المس Maintenance — Keeping/Transporting من Preparation — Personal Transport Preparation لوحة التحكم. يتم تفريغ الحبر. يتم إيقاف تشغيل الطباعة، عند تفريغ الحبر.
- افصل جميع الكابلات.



ملحق

اطلع على قسم جارٍ اختيار مكان للطابعة في "دليل الإعداد" (الكتيب) أولاً للتأكد من أن المكان مناسب لتثبيت الطابعة.

1 اطلع على "دليل الإعداد" لتثبيت الطابعة.  
📖 "دليل الإعداد" (الكتيب)

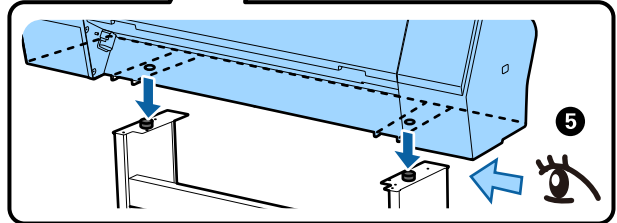
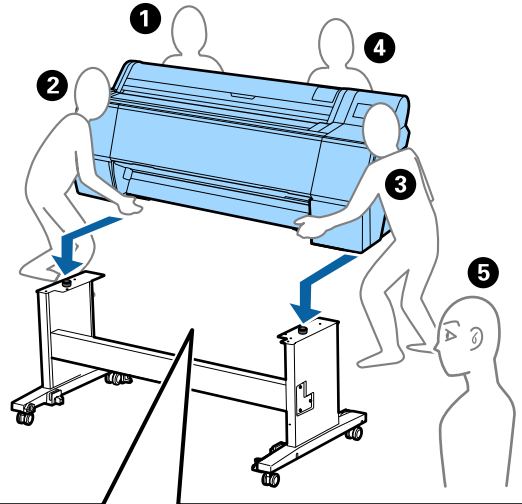
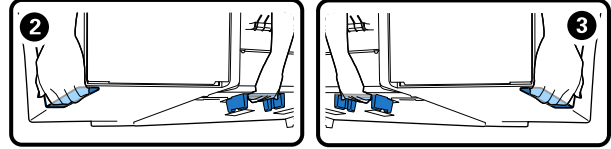
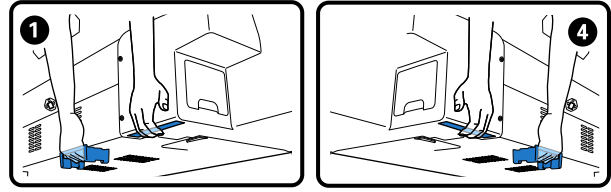


تأكد من أنك أعدت العجلات إلى موضعها بعد تثبيت الطابعة.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لملء الحبر.

3 تحقق من فوهات رأس الطابعة.  
📖 "فحص فوهة رأس الطابعة" في الصفحة 122

عند تحريك الطابعة أثناء تعبئتها، ضع يديك في المواضع المحددة في الشكل التوضيحي، ثم ارفعها.



❑ أمسك المنطقة المطلوبة فقط، وإلا يمكن أن يحدث ضرر للطابعة. قد يؤدي التخلي عن مراعاة هذا الاحتياط إلى إتلاف الطابعة.

❑ حرك الطابعة وانقلها وداخلها خراطيش الحبر. لا تُزل خراطيش الحبر؛ وإلا يمكن أن يحدث انسداد في الفوهات مما سيعيق الطابعة، كما يمكن أن يتسرب الحبر.

## ملاحظات حول إعادة استخدام الطابعة

اتبع الخطوات الموضحة أدناه لضبطها على وضع الاستعداد، بعد تحريك الطابعة أو نقلها.

## ملحق

## متطلبات النظام

يمكن استخدام برنامج هذه الطابعة في البيئات التالية (اعتباراً من نوفمبر 2019).  
قد يتغير نظام التشغيل المدعوم والعناصر الأخرى.

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

## برنامج تشغيل الطابعة

## Windows

Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 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	نظام التشغيل
3.05 Intel Core2 Duo جيجا هرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
1 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
32 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتثبيت)
WXGA (800 × 1280) أو أفضل	دقة العرض
اتصال USB أو اتصال شبكة LAN السلكي	طريقة الاتصال بالطابعة*

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 181

## Mac

Mac OS X v10.6.8 أو إصدار أحدث	نظام التشغيل
3.05 Intel Core2 Duo جيجا هرتز أو أكثر	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
1 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
32 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (وحدة التخزين المتوفرة للتثبيت)
WXGA+(900 × 1440) أو أفضل	دقة العرض
اتصال USB أو اتصال شبكة LAN السلكي	طريقة الاتصال بالطابعة*

\* للحصول على تفاصيل حول طرق الاتصال (مواصفات الواجهة)، راجع التالي.

📄 "جدول المواصفات" في الصفحة 181

## ملحق

## Web Config

يُعد Web Config برنامجًا مثبتًا في الطابعة يعمل في مستعرض الويب على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي متصل بالشبكة نفسها مثل الطابعة.

[🔗 دليل المسؤول](#)

## Windows

المتصفح	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة <sup>*2</sup>	اتصال شبكة LAN السلكي

\*1 استخدم أحدث إصدار.

\*2 اطّلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

[🔗 "جدول المواصفات" في الصفحة 181](#)

## Mac

المتصفح	Safari <sup>*1</sup> , Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
طريقة الاتصال بالطابعة <sup>*2</sup>	اتصال شبكة LAN السلكي

\*1 استخدم أحدث إصدار.

\*2 اطّلع على ما يلي للحصول على تفاصيل حول واجهات الشبكة.

[🔗 "جدول المواصفات" في الصفحة 181](#)

## ملحق

## Epson Edge Dashboard



مهم:

- تأكد من أن جهاز الكمبيوتر المثبت عليه Epson Edge Dashboard يفي بالمتطلبات التالية.  
 وعدم الإيفاء بهذه المتطلبات سيؤدي إلى عدم تمكّن البرنامج من مراقبة الطابعة بصورة صحيحة.
- قم بتعطيل وظيفة الإسبات في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
  - قم بتعطيل وضع السكون كي لا يدخل جهاز 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
معالج متعدد النواة (يوصى بسرعة 3.0 جيجا هرتز أو أسرع)	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
4 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
2 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (حجم متوفر للتثبيت)
1024 × 1280 أو أعلى	دقة العرض
USB عالية السرعة Ethernet 1000Base-T	طريقة الاتصال بالطابعة
متصفح Internet Explorer 11 متصفح Microsoft Edge	المتصفح

## Mac

Lion 10.7 X Mac OS أو إصدار أحدث	نظام التشغيل
معالج متعدد النواة (يوصى بسرعة 3.0 جيجا هرتز أو أسرع)	وحدة المعالجة المركزية (CPU)
4 جيجابايت أو أكثر	المساحة المتوفرة من الذاكرة
2 جيجابايت أو أكثر	القرص الثابت (حجم متوفر للتثبيت)
1024 × 1280 أو أعلى	دقة العرض
USB عالية السرعة Ethernet 1000Base-T	طريقة الاتصال بالطابعة
Safari 6 أو أعلى	المتصفح

ملحق

## جدول المواصفات

تمثل الحروف من (أ) إلى (د) المستخدمة في الجدول طرز الطابعة كما هو موضح أدناه.

SC-P9500 Series : (أ)  
SC-P7500 Series : (ب)

مواصفات الطابعة	
قيد الاستخدام	من 10 إلى 35 درجة مئوية (يوصى بنطاق من 15 إلى 25 درجة مئوية)
التخزين (قبل الإخراج من العبوة)	من 20 إلى 60 درجة مئوية (خلال 120 ساعة عند 60 درجة مئوية، وخلال شهر عند 40 درجة مئوية)
التخزين (بعد الإخراج من العبوة)	تعبئة الحر: من 10- إلى 40 درجة مئوية (خلال شهر عند 40 درجة مئوية) بعد تفريغ الحر <sup>1*</sup> : من 20- إلى 25 درجة مئوية (خلال شهر عند 25 درجة مئوية)
الرطوبة	
قيد الاستخدام	من 20 إلى 80% (يوصى بنسبة من 40 إلى 60% دون تكاثف)
في التخزين	من 5 إلى 85% (دون تكاثف)
نطاق درجة الحرارة والرطوبة للتشغيل (يوصى بالنطاق الموضح بالخطوط القطرية)	
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	
الطباعة <sup>2*</sup>	(أ): 1218 × 2211 × 1909 مم (ب): 1218 × 2211 × 1401 مم
التخزين	(أ): 1218 × 667 × 1909 مم (ب): 1218 × 667 × 1401 مم
الوزن <sup>3*</sup>	(أ): 153.8 كجم تقريبًا (ب): 121.8 كجم تقريبًا

1\* استخدم قائمة **Keeping/Transporting Preparation** في قائمة

Maintenance لتفريغ الحر من الطابعة.

2\* دليل المستخدم (الدليل الإلكتروني)

3\* عند فتح سلة الورق.

3\* لا تتضمن خراطيش الحر.

مواصفات الطابعة	
طريقة الطابعة	نافث للحر عند الطلب
تكوين الفوهات	800 فوهة × 12 ألوان Cyan (سماوي)، Vivid Magenta (أرجواني زاه)، Yellow (أصفر)، Light Cyan (سماوي فاتح)، Vivid Light Magenta (أرجواني زاه فاتح)، Orange (برتقالي)، Green (أخضر)، Violet (بنفسجي)، Photo Black (حبر الصور الأسود)، Matte Black (أسود غير لامع)، Gray (رمادي)، Light Gray (رمادي فاتح)
الدقة (إلى الحد الأقصى)	1200 × 2400 نقطة لكل بوصة
رمز التحكم	ESC/P صور نقطية (أمر غير معلن)
طريقة تغذية الوسائط	التغذية بالاحتكاك
ذاكرة داخلية	2.0 جيجابايت
الجهد المحدد	تيار متردد 100-240 فولت
التردد المحدد	50/60 هرتز
التيار المحدد	من 3.4 إلى 1.6 أمبير
استهلاك الطاقة	
قيد الاستخدام	(أ): 110 واط تقريبًا (ب): 85 واط تقريبًا
وضع الاستعداد	32 واط تقريبًا
وضع السكون	3.4 واط تقريبًا
وضع إيقاف الطاقة	0.3 واط تقريبًا
درجة الحرارة	

ملحق

مواصفات الحبر	
غير مثبت	من -20 إلى 40 درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 20- درجة مئوية، وخلال شهر عند 40 درجة مئوية)
مثبت	من -10 إلى 40 درجة مئوية (خلال أربعة أيام عند 10- 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)
سعة الخرطوشة	700 مل، 350 مل، 150 مل

**مهم!**

- نوصي بإزالة خراطيش الحبر التي تم تثبيتها مرة كل ستة أشهر ورجها لضمان جودة طباعة جيدة.
- يتجمد الحبر إذا تُرك لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من -20 درجة مئوية. إذا تجمد الحبر، فضعه في درجة حرارة الغرفة (25 درجة مئوية) لمدة أربع ساعات على الأقل.
- لا تعد تعبئة خراطيش الحبر.

**مهم!**  
استخدم الطابعة على ارتفاع 2000 متر أو أقل.

مواصفات الواجهة	
منفذ USB لجهاز الكمبيوتر	USB عالي السرعة
Ethernet <sup>*1</sup> المقاييس	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفعالية في استهلاك الطاقة) <sup>2*</sup>
وظائف/بروتوكولات الطباعة الشبكية <sup>3*</sup>	EpsonNet Print (نظام التشغيل Windows) TCP/IP قياسي (نظام التشغيل Windows) طباعة WSD (نظام التشغيل Windows) طباعة Bonjour (نظام التشغيل Mac) طباعة IPP (نظام التشغيل Mac) الطباعة من عميل FTP
بروتوكولات الأمان	SSL/TLS (عميل/خادم HTTPS)، IPPS و IEEE 802.1X تصفية IPsec/IP SSMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

\*1 استخدم الفئة رقم 5 أو الأعلى من كابل STP (مزدوج مجدول محمي).  
\*2 يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE 802.3az.  
\*3 لا يدعم EpsonNet Print سوى IPv4. يدعم الآخرون كلاً من IPv4 و IPv6.

مواصفات الحبر	
النوع	خراطيش الحبر الخاصة
حبر صبغات	Cyan (سماوي)، Vivid Magenta (أرجواني زاه)، Yellow (أصفر)، Light Cyan (سماوي فاتح)، Vivid Light Magenta (أرجواني زاه فاتح)، Orange (برتقالي)، Green (أخضر)، Violet (بنفسجي)، Photo Black (حبر الصور الأسود)، Matte Black (أسود غير لامع)، Gray (رمادي)، Light Gray (رمادي فاتح)
تاريخ الاستخدام	اطلع على الدليل المطبوع على العبوة (في درجة الحرارة العادية)
انتهاء ضمان جودة الطباعة	سنة واحدة (بعد التثبيت بالطابعة)
درجة حرارة التخزين	

## 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 قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

- ❑ الرقم التسلسلي للمنتج (عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج).
- ❑ طراز المنتج
- ❑ إصدار برنامج المنتج (انقر فوق **About, Version Info**، أو الزر المماثل في برنامج المنتج).
- ❑ ماركة الكمبيوتر ونوعه
- ❑ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره
- ❑ أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

## أين تجد المساعدة

### موقع الويب للدعم الفني

يقدم موقع الويب للدعم الفني الخاص بشركة Epson تعليمات بشأن المشكلات التي يتعدّر حلها باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها في وثائق المنتج لديك. إذا كان لديك مستعرض ويب ويمكنك الاتصال بالإنترنت، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

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

إذا كنت تحتاج إلى أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

<https://www.epson.com>

ثم حدد قسم الدعم في موقع ويب المحلي الخاص بشركة Epson.

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 تايوان

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.com.tw>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson (هاتف: +0800212873)

يمكن أن يساعدك فريق "مكتب الدعم الفني" بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

### مركز خدمات الإصلاح:

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan	02-23417070	02-23416969
1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan	02-27495955	02-27491234
No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan	02-32340699	02-32340688
No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan	039-600969	039-605007

## تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية

تقدم Epson خدمات الدعم الفني المدرجة أدناه.

### الدعم عبر الإنترنت

قم بزيارة موقع دعم شركة Epson على الويب على <https://epson.com/support> وحدد المنتج الخاص بك للاطلاع 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 <https://www.epsonstore.com> (خدمات بيع الولايات المتحدة) أو <https://www.epson.ca> (خدمات بيع كندا).



## أين تجد المساعدة

### الموزع

لا تتسأ أنه بإمكان الموزع لديك في أغلب الأحيان المساعدة في تحديد المشكلات وحلها. يجب أن يكون الموزع دومًا 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

#### أستراليا

<https://www.epson.com.au>

#### نيوزيلندا

<https://www.epson.co.nz>

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا/نيوزيلندا. يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل ونقاط الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

أستراليا هاتف: 054 361 1300

فاكس: 3789 8899 (02)

نيوزيلندا هاتف: 766 237 0800

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan	038-312977	038-312966
5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C)	03-4396589	03-4393119
1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan	03-5320092	03-5325077
3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C)	04-23011503	04-23011502
No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan	04-23806000	04-23805000
No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan	05-2784555	05-2784222
No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan	06-2112555	06-2221666
1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan	07-5540926	07-5520918
No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan	07-3218085	07-3222445
1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan	08-7344802	08-7344771

### تعليمات للمستخدمين في أستراليا/نيوزيلندا

يطمح فرع شركة Epson في أستراليا/نيوزيلندا إلى توفير مستوى عالٍ من الخدمة للعملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

### تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة بشركة Epson هي: Singapore

أين تجد المساعدة

80 Truong Dinh Street,  
District 1, Hochiminh City  
Vietnam

مركز الخدمة:

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.co.id>)

- ❑ معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل
- ❑ الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

### الخط الساخن بشركة Epson

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الدعم الفني  
هاتف 4350 572-21 (62)
- فاكس 4357 572-21 (62)

### مركز خدمة Epson

- |  |          |
|--|----------|
| Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B<br>Jl. Arteri Mangga Dua<br>Jakarta | Jakarta  |
| هاتف/فاكس: 62301104-21 (62)  |          |
| Lippo Center 8th floor<br>Jl. Gatot Subroto No. 2<br>Bandung           | Bandung  |
| هاتف/فاكس: 7303766-22 (62)   |          |
| Hitech Mall It IIB No. 12<br>Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118<br>Surabaya   | Surabaya |
| هاتف: 31-5355035 (62)<br>فاكس: 5477837-31 (62)                         |          |

## شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.com.sg>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة (FAQ) واستفسارات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

### مكتب الدعم الفني بشركة Epson

(هاتف: (65) 6586 3111)

يمكن أن يساعدك فريق "مكتب الدعم الفني" بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- ❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في تايلاند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.co.th>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، وكذلك الأسئلة المتداولة والبريد الإلكتروني.

### الخط الساخن بشركة Epson

(هاتف: (66) 2685-9899)

يمكن أن يساعدك فريق الخط الساخن بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- ❑ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- ❑ الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في فيتنام

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

الخط الساخن بشركة Epson 9239-823-8-84 (هاتف):

## أين تجد المساعدة

## تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

## شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.com.my>)

□ معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل

□ الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

## .Sdn. Bhd (M) Epson Trading

المكتب الرئيسي.

هاتف: 603-56288288

فاكس: 56288388/399-603

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

□ استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج (خط المعلومات)  
هاتف: 603-56288222

□ الاستفسارات الخاصة بخدمات الإصلاح والضمان، واستخدام المنتج والدعم الفني (الخط الفني)  
هاتف: 603-56288333

## تعليمات للمستخدمين في الهند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

## شبكة الويب العالمية

(<https://www.epson.co.in>)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

## المكتب الرئيسي لشركة Epson في الهند — بانجالور

هاتف: 080-30515000

فاكس: 30515005

Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta

هاتف: (62) 274-565478

Wisma HSBC 4th floor  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

هاتف/فاكس: (62) 4516173-61

MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No. 49  
Makassar

هاتف: 411-350147/411-350148 (62)

## تعليمات للمستخدمين في هونغ كونج

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى الخدمات الأخرى لما بعد البيع، نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson المحدودة في هونغ كونج.

## صفحة الإنترنت الرئيسية

لقد أنشأت شركة Epson هونغ كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتزويد المستخدمين بالمعلومات التالية:

□ معلومات المنتج

□ إجابات على الأسئلة المتداولة

□ أحدث إصدارات برامج تشغيل منتجات Epson

يمكن للمستخدمين الوصول إلى صفحتنا الرئيسية على شبكة ويب عالمية من خلال:

<https://www.epson.com.hk>

## الخط الساخن للدعم الفني

يمكنك أيضاً الاتصال بطاقم الفنيين على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 8911-2827 (852)

فاكس: 4383-2827 (852)

## أين تجد المساعدة

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة والاستفسارات الخاصة بالبريد الإلكتروني.

الرقم المجاني. EPSON-1069-1800(37766)

يمكن أن يساعدك فريق الخط الساخن بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

## المكاتب الإقليمية لشركة Epson في الهند:

الموقع	رقم الهاتف	رقم الفاكس
مومباي	022-28261515/16/17	022-28257287
دلهي	011-30615000	011-30615005
شيناي	044-30277500	044-30277575
كولكاتا	033-22831589/90	033-22831591
حيدرآباد	040-66331738/39	040-66328633
كوشين	0484-2357950	0484-2357950
كومبآتور	0422-2380002	لا يوجد
بيون	020-30286000/ /30286001 30286002	020-30286000
أحمدآباد	079-26407176/77	079-26407347

## خط المساعدة

للحصول على الخدمات أو معلومات حول المنتجات أو طلب لشراء خرطوشة طباعة، يمكنك الاتصال على الرقم المجاني — 18004250011 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 9 مساءً).

للحصول على الخدمة (CDMA ومستخدمي الهاتف المحمول) — 3900 1600 (من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 6 مساءً) الرمز المحلي للبادئة 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  
(<https://www.epson.com.ph>)