

SL-D800 Series

دليل تشغيل برنامج تشغيل الطابعة

حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو من خلال تصوير ضوئي أو تسجيل أو خلافه بدون إذن خطي مسبق من Seiko Epson Corporation. أُعدت المعلومات الواردة في هذا الدليل فقط لاستخدام مع طابعة Epson هذه. لا تتحمل Epson مسؤولية عن استخدام هذه المعلومات كما تُطبَّق على طابعات أخرى.

لا تتحمل Seiko Epson Corporation أو الشركات التابعة لها مسؤولية تجاه مشتري هذا المنتج أو أي أطراف ثالثة عن أي أضرار أو خسائر أو تكاليف أو نفقات يتكبدها المشتري أو الأطراف الأخرى نتيجة وقوع حادث لهذا المنتج أو سوء استخدامه أو إساءة استعماله أو إجراء تعديلات أو إصلاحات أو تغييرات غير مصرح بها فيه أو (باستثناء الولايات المتحدة) عدم الالتزام الحر في بتعليمات التشغيل والصيانة الصادرة من Seiko Epson Corporation.

لا تتحمل Seiko Epson Corporation مسؤولية عن أي أضرار أو مشاكل تنشأ من استخدام أي من الوحدات الاختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك التي حددتها Seiko Epson Corporation على أنها منتجات أصلية أو منتجات معتمدة من Epson.

لا تتحمل Seiko Epson Corporation مسؤولية عن أي أضرار ناتجة من تداخل كهرومغناطيسي يحدث من استخدام أي كبلات توصيل أخرى غير تلك التي حددتها Seiko Epson Corporation على أنها معتمدة من Epson.

EPSON® و EPSON EXCEED YOUR VISION و EXCEED YOUR VISION وشعاراتها علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Seiko Epson Corporation.

Microsoft® و Windows® علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.

Apple® و Macintosh® و Mac OS® و OS X® علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc.

Adobe® و Photoshop® و Elements® و Lightroom® و Adobe RGB® علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated.

إشعار عام: تُستخدم أسماء المنتجات الأخرى الواردة في هذا الدليل أيضاً لأغراض التعريف فحسب، ويجوز أن تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تُخلى Epson مسؤولياتها عن أي - وجميع - الحقوق في هذه العلامات.

حقوق الطبع والنشر © عام 2019 لشركة Seiko Epson Corporation. جميع الحقوق محفوظة.

معاني الرموز

تعليمات مهمة يجب اتباعها لتجنب تلف هذا المنتج.	مهم: 
ملاحظات تحتوي على معلومات مهمة حول تشغيل هذا المنتج.	ملاحظة:

إصدارات أنظمة التشغيل

تُستخدم الاختصارات التالية في هذا المستند.

حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

يشير **Windows 10, 8, 7** إلى **Windows**.

يشير **Windows 10** إلى **Windows 10 Pro** و**Windows 10 Pro x64**.

يشير **Windows 8.1** إلى **Windows 8.1 Pro**.

يشير **Windows 8** إلى **Windows 8 Pro**.

يشير **Windows 7** إلى **Windows 7 Professional**.

يشير **Macintosh** إلى **Mac**.

يشير **Mac** إلى **macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8**.

المحتويات

44	الطباعة على ورق بأحجام غير منتظمة.
44	إجراء الإعداد.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

47	عند ظهور رسالة خطأ.
47	لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل).
48	الطابعة تبدو كأنها تطبع، لكن لا توجد أي طباعة.
48	مشاكل في جودة الطباعة/نتائج الطباعة.

تحديث برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

تحديث برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

إزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

إزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

2	حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية.
2	معاني الرموز.
2	إصدارات أنظمة التشغيل.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

5	متطلبات النظام.
5	Windows.
5	Mac.
6	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows).
10	تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Mac).

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

13	شاشة الإعدادات (Windows).
13	الشاشة Main (الرئيسية).
15	شاشة Printer Window.
15	شاشة Driver Settings (إعدادات برنامج التشغيل).
17	شاشة الإعدادات (Mac).
17	شاشة Page Setup (إعداد الصفحة).
18	شاشة Color Matching (مطابقة الألوان).
19	شاشة Print Settings (إعدادات الطباعة).

طرق الطباعة الأساسية (Windows)

20	الطباعة من PhotoShop.
24	إلغاء الطباعة.

طرق الطباعة الأساسية (Mac)

25	الطباعة من PhotoShop.
29	إلغاء الطباعة.

وظائف الطباعة المتعددة

30	إدارة الألوان.
30	إعدادات إدارة الألوان.
31	إعدادات الألوان يدوياً (Windows فقط).
	إدارة الألوان من التطبيق (الذي لا يشمل على وظيفة
34	إدارة الألوان).
	إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة (إدارة ألوان
36	الصورة) (Windows).
	إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة (ColorSync
38	(مزامنة الألوان)) (Mac).
40	الطباعة بلا حدود.
40	أنواع الطباعة بلا حدود.
41	إجراء الإعداد.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

متطلبات النظام

في ما يلي أنظمة التشغيل التي تدعم برنامج تشغيل الطابعة.

تأكد من استيفاء الكمبيوتر التابع لك للمتطلبات التالية.

Windows

Windows 7 Professional/Ultimate (SP1) 32/64 bit	نظام التشغيل
Windows 8 Pro 32/64 bit	
Windows 8.1 Pro 32/64 bit	
Windows 10 Pro 32/64 bit	
حسب التطبيق	وحدة المعالجة المركزية
4 جيجابايت أو أكبر ^{1*} (يوصى بسعة 8 جيجابايت أو أكبر ^{2*})	الذاكرة
64 جيجابايت أو أكبر	المساحة الخالية في القرص الثابت

*1 عند توصيل أربع طابعات والطباعة على ورق بحجم من 89 × 50 مم (3.5 × 2 بوصة) إلى 127 × 178 مم (5 × 7 بوصات).

*2 عند توصيل أربع طابعات والطباعة على ورق بحجم أكبر من 127 × 178 مم (5 × 7 بوصات).

Mac

macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/ Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8	نظام التشغيل
حسب التطبيق	وحدة المعالجة المركزية
1 جيجابايت أو أكبر	الذاكرة
32 جيجابايت أو أكبر	المساحة الخالية في القرص الثابت

ملاحظة:

قد لا يتم دعم بعض التطبيقات والوظائف في Mac.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

تُثبَّت أداة الصيانة مع برنامج تشغيل الطابعة أيضاً. بعد التثبيت، يجب عليك تحديث معلومات الورق في وضع مسؤول النظام في أداة الصيانة.

مهم!

- يجب عليك تسجيل الدخول كمستخدم يتمتع بامتيازات مسؤول.
- إذا طُلبت كلمة مرور مسؤول أو تأكيد، فأدخل كلمة المرور ثم واصل العملية.

1 أوقف تشغيل الطابعة ثم وصِّها بكمبيوتر باستخدام كبل USB.



2 أدخل قرص البرامج ثم انقر نقرًا مزدوجاً على Setup.exe في SystemApplication - مجلد Windows.

3 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإجراء عملية التثبيت. عند اكتمال عملية تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدِّث معلومات الورق (معلومات تسجيل ملف نوع ورق في الطابعة).

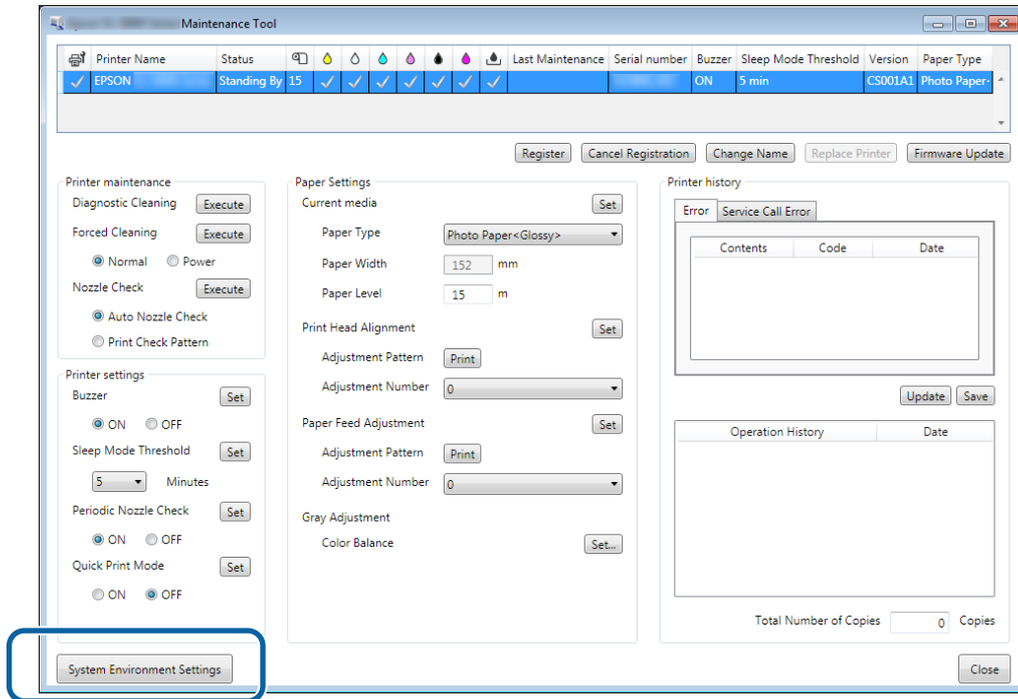
4 ابدأ تشغيل أداة الصيانة.

انقر على Start (ابدأ) - All Programs (كافة البرامج) - EPSON - EPSON SL-D800 Series - SL Printer Maintenance Tool Admin.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

انقر على System Environment Settings (إعدادات بيئة النظام).

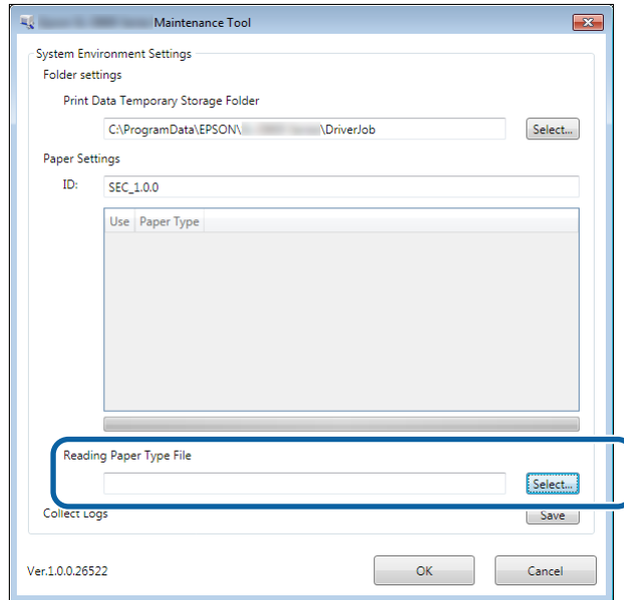
5



تظهر عندئذٍ شاشة System Environment Settings (إعدادات بيئة النظام).

انقر على Select... (تحديد...) من Reading Paper Type File (قراءة ملف نوع الورق).

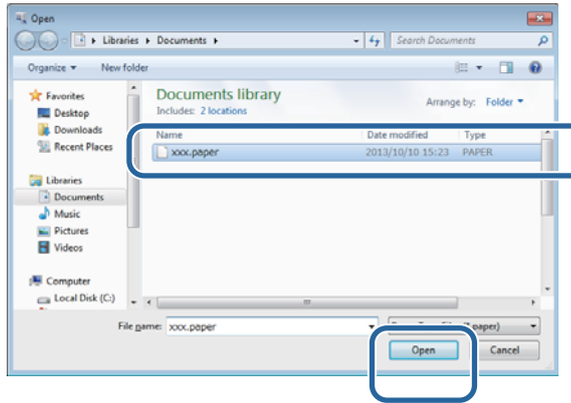
6



تظهر عندئذٍ شاشة تحديد الملف.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

7 حدد أحد ملفات أنواع الورق ثم انقر على **Open** (فتح).



يظهر معرف ملف نوع الورق المحدد.



مهم:

تأكد من تحديد أحد ملفات أنواع الورق.

ملاحظة:

اتصل بالوكيل المحلي للاطلاع على معلومات حول الحصول على ملفات أنواع الورق.

8

تحقق من اتصال الطابعة وتشغيلها.

عند وجود عدة طابعات متصلة، تحقق من جميع الطابعات.



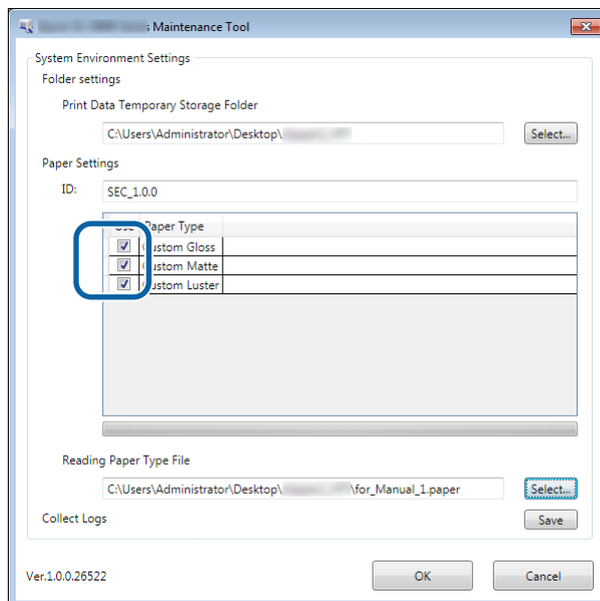
مهم:

لا تطبع في أثناء تحديث معلومات الورق.

9

حدد الورق الذي تريد استخدامه في **Paper Settings** (إعدادات الورق) - **ID** (المعرف).

يمكنك تحديد ما يصل إلى سبعة أنواع ورق.

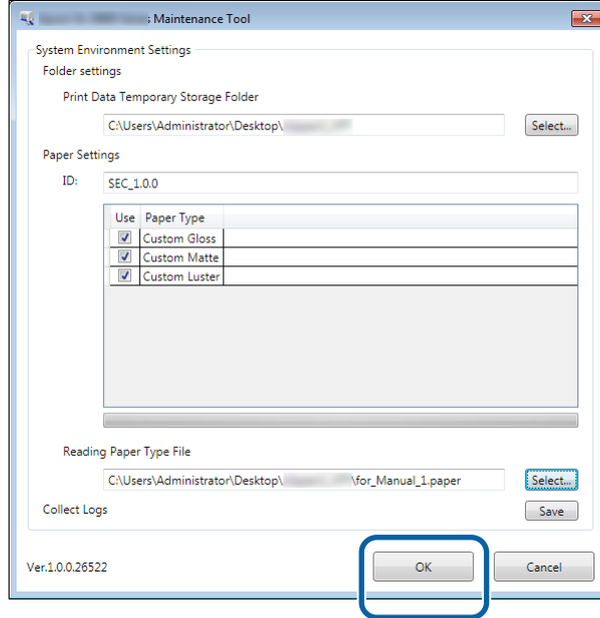


تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

انقر على OK (موافق).

10

يجب إعادة تشغيل الكمبيوتر، وقد يُعاد تشغيل الكمبيوتر تلقائيًا.



تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

تُثبَّت أداة الصيانة مع برنامج تشغيل الطابعة أيضاً.

مهم!

- يجب عليك تسجيل الدخول كمستخدم يتمتع بامتيازات مسؤول.
- إذا طُلبت كلمة مرور مسؤول أو تأكيد، فأدخل كلمة المرور ثم واصل العملية.
- حدِّث معلومات الورق عند تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

أوقف تشغيل الطابعة ثم وصِّها بكمبيوتر باستخدام كبل USB.

1



أدخل قرص البرامج ثم انقر نقرًا مزدوجًا على SL Printer Setup.dmg في SystemApplication - مجلد Mac OS X.

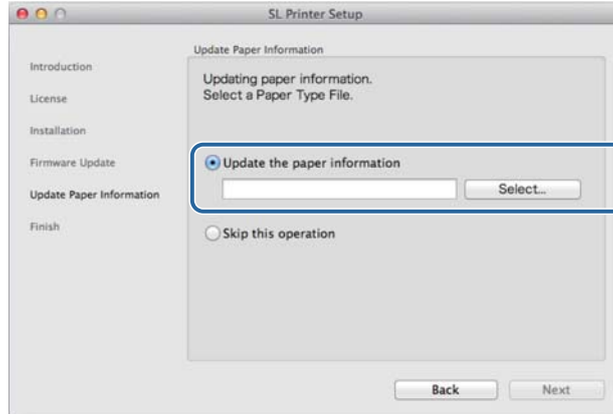
2

عند ظهور الشاشة، انقر نقرًا مزدوجًا على SL Printer Setup.app. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإجراء عملية التثبيت.

3

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

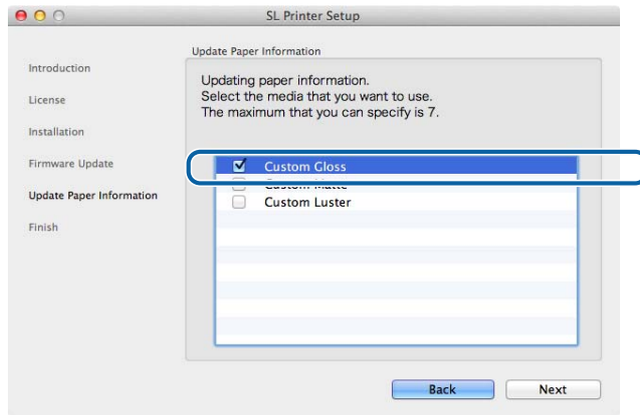
4 عند ظهور الشاشة التالية، انقر على **Update the paper information** (تحديث معلومات الورق) - **Select...** (تحديد...) ثم حدد ملف نوع الورق.



ملاحظة:

اتصل بالوكيل المحلي للاطلاع على معلومات حول الحصول على ملفات أنواع الورق.

5 عند ظهور الشاشة التالية، حدد الورق الذي تريد استخدامه ثم انقر على **Next** (التالي). اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإتمام عملية التثبيت.



وظائف برنامج تشغيل الطابعة

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

ينسّق برنامج تشغيل الطابعة تعليمات الطابعة الصادرة من تطبيق آخر إلى الطابعة.

في ما يلي وصف للوظائف الرئيسية التي يؤديها برنامج تشغيل الطابعة.

❑ تحويل بيانات الطابعة المستلمة من تطبيقات إلى بيانات قابلة للطباعة وإرسالها إلى الطابعة.

❑ تعيين شروط الطابعة، مثل نوع الورق وحجمه، في شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

❑ أنظمة تشغيل Windows فقط:

ابدأ تشغيل أداة الصيانة في وضع المشغّل؛ ومن الكمبيوتر التابع لك، يمكنك تنفيذ عمليات الضبط والصيانة، مثل التحقق من حالة الطابعة وضبط إعدادات الورق وإجراء تنظيف لرأس الطابعة، وما إلى ذلك.
📖 "دليل تشغيل أداة الصيانة"

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

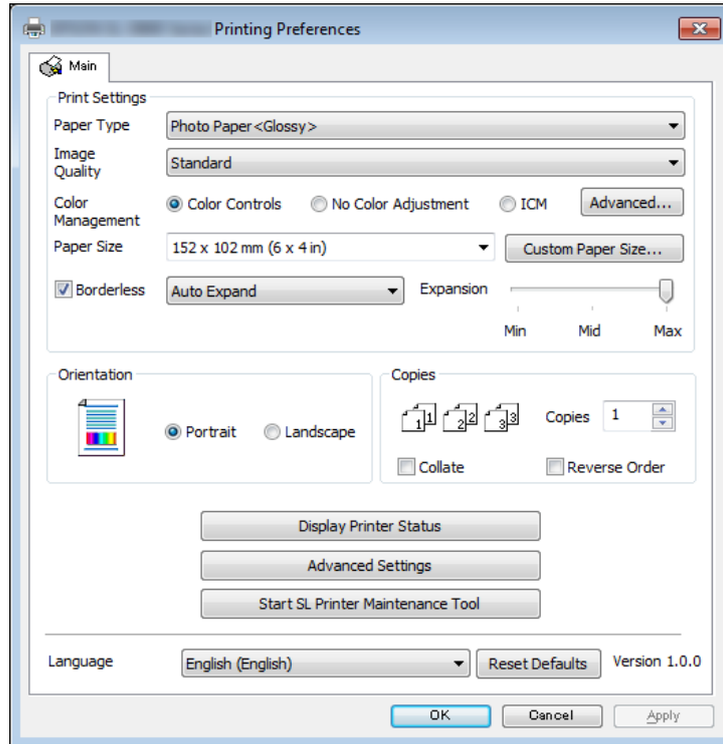
شاشة الإعدادات (Windows)

الشاشة Main (الرئيسية)

في الشاشة Main (الرئيسية)، يمكنك تعيين العناصر الضرورية وجودة الطابعة لإجراء طباعة بشكل صحيح.

للاطلاع على مزيد من المعلومات حول عرض الشاشة Main (الرئيسية) في برنامج تشغيل الطابعة، راجع القسم "طرق الطباعة الأساسية (Windows)".

📄 "طرق الطباعة الأساسية (Windows)" في الصفحة 20



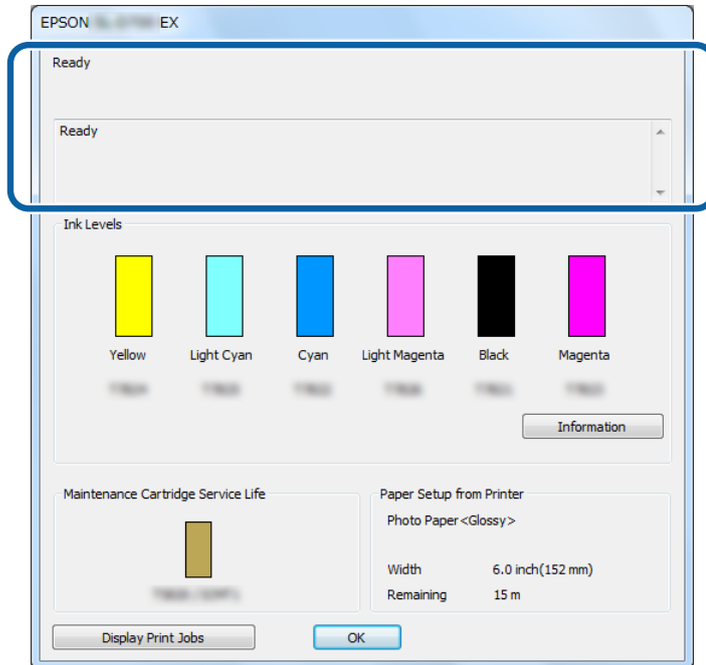
وظائف برنامج تشغيل الطابعة

الشرح	عناصر الإعداد	
حدد نوع الورق المطابق للورق المستخدم.	Paper Type (نوع الورق)	Print Settings (إعدادات الطابعة)
يمكنك تحديد جودة الطابعة من High Speed (سرعة عالية) (360 نقطة في البوصة) أو Standard (قياسية) (720 نقطة في البوصة) أو High Image Quality (جودة عالية للصور) (1440 نقطة في البوصة). حدد Standard (قياسية) عادة. إذا أردت الطابعة باستخدام جودة صورة عالية، فعين High Image Quality (جودة عالية للصور). إذا أردت الطابعة بشكل سريع، فعين High Speed (سرعة عالية). عندما يكون الإعداد High Speed (سرعة عالية) معيّنًا، تصبح سرعة الطابعة أعلى، لكن جودة الطابعة قد تنخفض قليلًا.	Image Quality (جودة الصورة)	
حدد طريقة إدارة الألوان المتبعة عند الطابعة.	Color Management (إدارة الألوان)	
عين حجم الورق المستخدم للطابعة. إذا لم يوجد حجم الورق الذي تريده في القائمة، فانقر على User Defined (محدد من المستخدم) لتسجيل حجم ورق جديد.	Paper Size (حجم الورق)	
حدد هذا الإعداد للطابعة بدون حدود (هوامش). حدد طريقة طباعة بدون حدود من Auto Expand (توسيع تلقائي) و Retain Size (الاحتفاظ بالحجم). عندما يكون Auto Expand (توسيع تلقائي) محددًا، عين مقدار التكبير.	Borderless (بلا حدود)	
عندما يكون Auto Expand (توسيع تلقائي) محددًا في Borderless (بلا حدود)، يمكنك تعيين مقدار التكبير باستخدام الشريط المنزلق.	Expansion (التوسيع)	
انقر على Portrait (عمودي) أو Landscape (أفقي) لتحديد اتجاه الطابعة. تأكد من مطابقة هذا الإعداد مع الاتجاه المعين في التطبيق.	Orientation (الاتجاه)	
عين عدد النسخ.	Copies (النسخ)	Copies (النسخ)
حدد هذا الخيار عند طباعة نسختين أو أكثر من مستندات متعددة الصفحات في دفعات مدمجة.	Collate (دمج)	
طباعة صفحات بترتيب عكسي.	Reverse Order (ترتيب عكسي)	
عرض حالة الطابعة. يتيح لك إمكانية التحقق من كمية الحبر المتبقية، والمساحة الخالية في خرطوشة الصيانة، وإعدادات الورق في الطابعة.	Display Printer Status (عرض حالة الطابعة)	
يتم عرض Driver Settings (إعدادات برنامج التشغيل). شاشة Driver Settings (إعدادات برنامج التشغيل) في الصفحة 15	Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)	
ابدأ تشغيل أداة الصيانة في وضع المشغل. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول أداة الصيانة. شاشة "دليل تشغيل أداة الصيانة"	Start SL Printer Maintenance Tool (بدء أداة صيانة طابعة SL)	
حدد لغة العرض لبرنامج تشغيل الطابعة. حدد لغة ثم انقر على OK (موافق). تتغير لغة العرض في المرة القادمة التي تفتح فيها برنامج تشغيل الطابعة. يؤدي الإعداد Auto Select (تحديد تلقائي) إلى تحديد اللغة تلقائيًا لتطابق لغة أنظمة التشغيل.	Language (اللغة)	
إعادة تعيين كل الإعدادات إلى قيمها الافتراضية. لا يتم حذف أحجام الورق المحفوظة في User Defined (محدد من المستخدم).	Reset Defaults (إعادة تعيين القيم الافتراضية)	

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

شاشة Printer Window

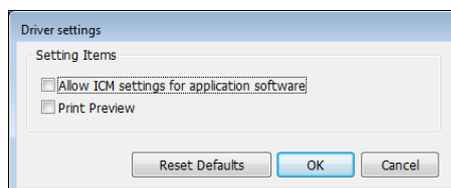
في الشاشة Main (الرئيسية)، انقر على **Display Printer Status** (عرض حالة الطابعة) لعرض الشاشة **Printer Window** (نافذة الطابعة).



الشرح	عنصر الإعداد
عرض حالة الطابعة.	حالة الطابعة
عرض كمية الحبر المتبقية.	Ink Levels (مستويات الحبر)
عرض معلومات تفصيلية لكل خرطوشة حبر.	Information (معلومات)
عرض المساحة الخالية في خرطوشة الصيانة. تتم إعادة تعيين السعة تلقائياً عند استبدال خرطوشة الصيانة.	Maintenance Cartridge Service Life (العمر الافتراضي لخرطوشة الصيانة)
إظهار نوع الورق المحمّل وعرضه والكمية المتبقية منه. عيّن نوع الورق ومستوى الورق في أداة الصيانة.	Paper Setup from Printer (إعدادات الورق من الطابعة)
عرض قائمة انتظار الطابعة. يمكنك حذف مهام طباعة هنا.	Display Print Jobs (عرض مهام الطباعة)

شاشة Driver Settings (إعدادات برنامج التشغيل)

في الشاشة Main (الرئيسية)، انقر على **Advanced Settings** (الإعدادات المتقدمة) لعرض الشاشة **Driver Settings** (إعدادات برنامج التشغيل).



وظائف برنامج تشغيل الطابعة

الشرح	عنصر الإعداد
حدد هذا الخيار إذا تم تمكين إعدادات إدارة ألوان الصورة في التطبيق ولم تكن نتائج الطباعة كما توقعت. لا يلزم تحديد هذا الخيار عادةً.	Allow ICM settings for application software (السماح بإعدادات إدارة ألوان الصورة للتطبيق)
حدد هذا الخيار لعرض الصورة المطلوبة طباعتها قبل إجراء الطباعة.	Print Preview (معاينة قبل الطباعة)
إعادة تعيين الإعدادات إلى قيمها الافتراضية.	Reset Defaults (إعادة تعيين القيم الافتراضية)

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

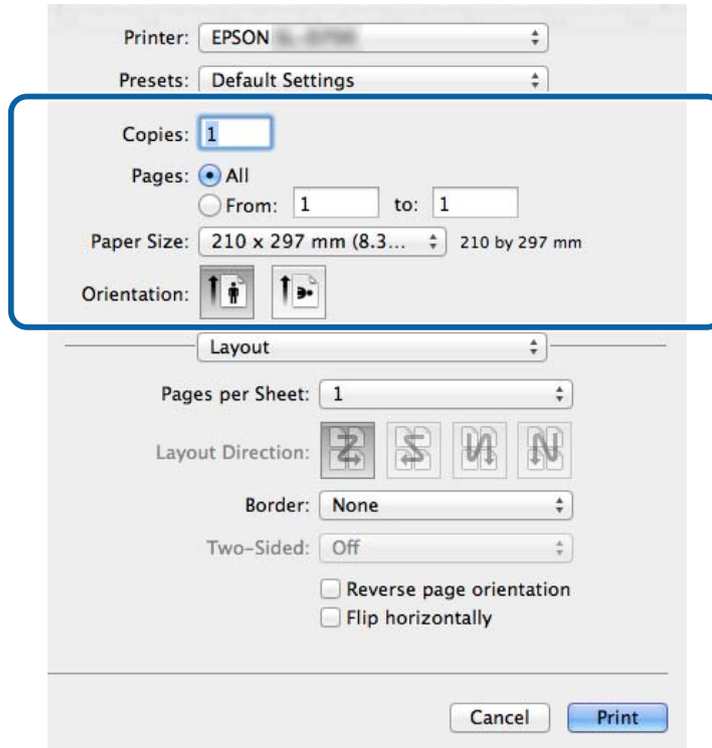
شاشة الإعدادات (Mac)

شاشة Page Setup (إعداد الصفحة)

في شاشة Page Setup (إعداد الصفحة)، يمكنك تعيين حجم الورق واتجاهه.

للاطلاع على مزيد من المعلومات حول عرض الشاشة Page Setup (إعداد الصفحة) في برنامج تشغيل الطابعة، راجع القسم "طرق الطباعة الأساسية (Mac)".

📄 "طرق الطباعة الأساسية (Mac)" في الصفحة 25

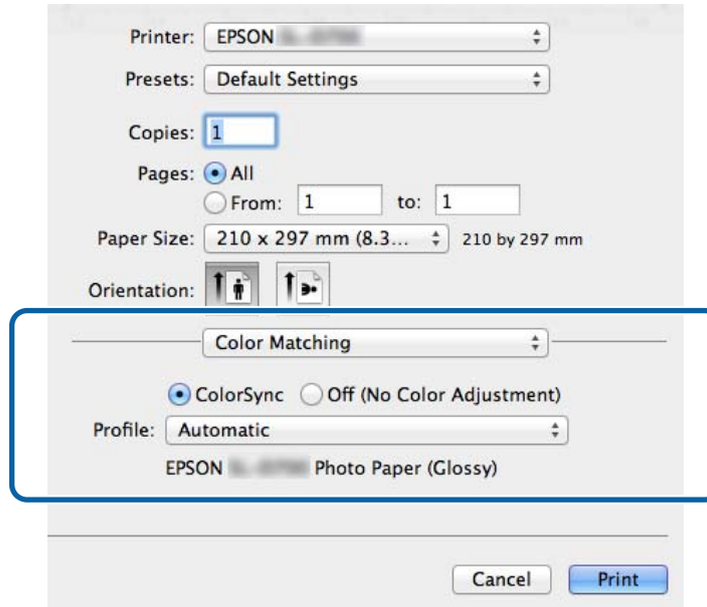


عصر الإعداد	الشرح
Copies (النسخ)	عَيِّن عدد النسخ.
Pages (الصفحات)	عَيِّن نطاق الطباعة.
Paper Size (حجم الورق)	عَيِّن حجم الورق المستخدم للطباعة. يمكن تسجيل أحجام ورق غير موجودة في القائمة باستخدام الإعداد User Defined (محدد من المستخدم). 📄 "الطباعة على ورق بأحجام غير منتظمة" في الصفحة 44
Direction (الاتجاه)	عَيِّن اتجاه الورق.

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

شاشة Color Matching (مطابقة الألوان)

حدد Color Matching (مطابقة الألوان) من القائمة لتعيين ColorSync (مزامنة الألوان) لنظام إدارة الألوان المثبت في Mac.

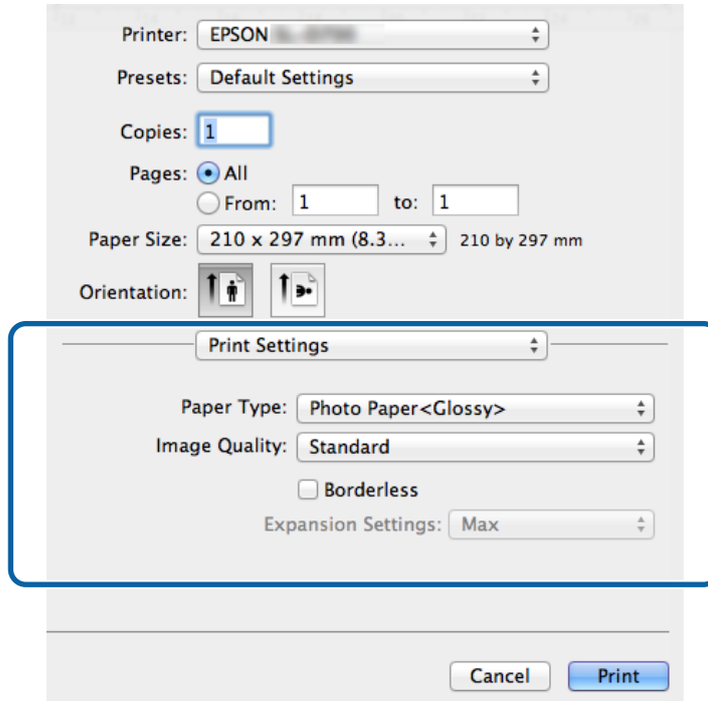


عنصر الإعداد	الشرح
ColorSync (مزامنة الألوان) / Off (No Color Adjustment) (إيقاف بدون ضبط الألوان)	حدد إذا كنت تريد استخدام وظيفة ColorSync (مزامنة الألوان) أم لا. يمكنك استخدام ColorSync (مزامنة الألوان) عند الطباعة من تطبيقات تدعم ميزة إدارة الألوان.
Profile (ملف التعريف)	عيّن ملف التعريف المستخدم لإدارة الألوان.

وظائف برنامج تشغيل الطابعة

شاشة Print Settings (إعدادات الطابعة)

عند تحديد **Print Settings** (إعدادات الطابعة) من القائمة، يمكنك تعيين **paper type** (نوع الورق) و **image quality** (جودة الصورة).



عنصر الإعداد	الشرح
Paper Type (نوع الورق)	حدد نوع الورق المطابق للورق المستخدم.
Image Quality (جودة الصورة)	يمكنك تحديد جودة الطابعة من High Speed (سرعة عالية) (360 نقطة في البوصة) أو Standard (قياسية) (720 نقطة في البوصة) أو High Image Quality (جودة عالية للصور) (1440 نقطة في البوصة). حدد Standard (قياسية) عادة. إذا أردت الطابعة باستخدام جودة صورة عالية، فعين High Image Quality (جودة عالية للصور). إذا أردت الطابعة بشكل سريع، فعين High Speed (سرعة عالية). عندما يكون الإعداد High Speed (سرعة عالية) معيناً، تصبح سرعة الطابعة أعلى، لكن جودة الطابعة قد تنخفض قليلاً.
Borderless (بلا حدود)	حدد هذا الإعداد للطابعة بدون حدود (هوامش). حجم "الطابعة بلا حدود" في الصفحة 40
Expansion Settings (إعدادات التوسيع)	عند إجراء طباعة Borderless (بلا حدود)، عيّن مقدار التكبير على Max (أقصى) أو Mid (متوسط) أو Min (أدنى).

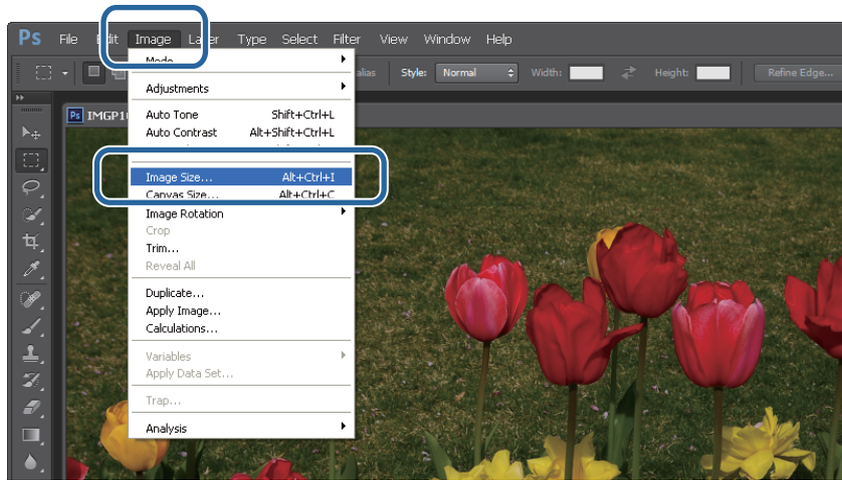
طرق الطباعة الأساسية (Windows)

الطباعة من PhotoShop

يستخدم هذا القسم Adobe Photoshop CS6 كمثال لطباعة بيانات صورة في الكمبيوتر التابع لك. قد تختلف العمليات حسب برنامج التطبيق المستخدم. راجع الدليل المرفق بالتطبيق للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

1 ابدأ Adobe Photoshop CS6، وافتح صورة.

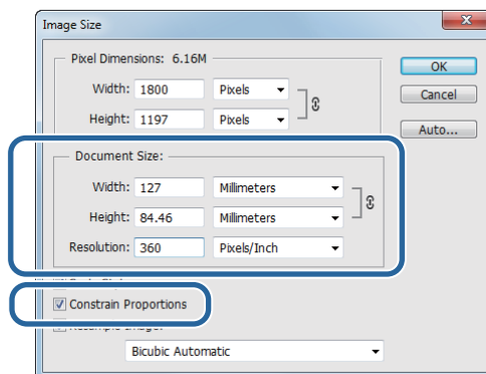
2 انقر على **Image Size (حجم الصورة)** من القائمة **Image (صورة)** لعرض شاشة **Image Size (حجم الصورة)**.



3 عيّن حجم الصورة ودقتها.

حدد **Constrain Proportions (تقييد النسب)**، وعيّن إعدادات **Width (العرض)** أو **Height (الارتفاع)** بحيث تتطابق مع حجم الورق.

عيّن **Resolution (الدقة)**. في هذا المثال، تم تعيين درجة الدقة على 360 بكسل/بوصة. عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، انقر على **OK (موافق)**.



طرق الطباعة الأساسية (Windows)

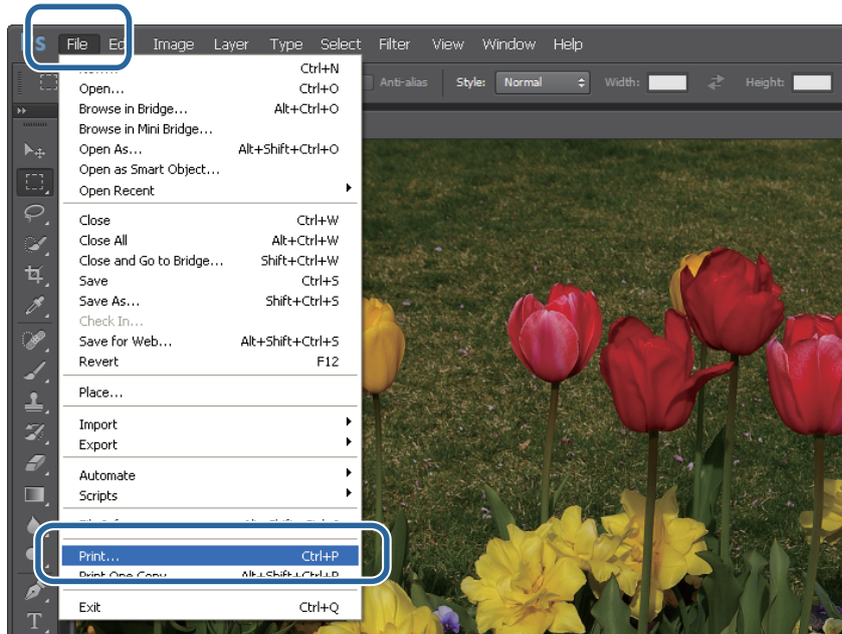
ملاحظة:

يمكنك إنشاء مطبوعات واضحة من خلال تعيين درجة **Resolution** (الدقة) بحيث يكون أحد مضاعفات هذا الإعداد هو درجة دقة **Image Quality** (جودة الصورة).

نوصي بتعيين مضاعفات 180 بكسل/بوصة لأن إعداد **Image Quality** (جودة الصورة) هو إما **High Speed** (سرعة عالية) (360 نقطة في البوصة) أو **Standard** (قياسية) (720 نقطة في البوصة) أو **High Image Quality** (جودة عالية للصور) (1440 نقطة في البوصة).

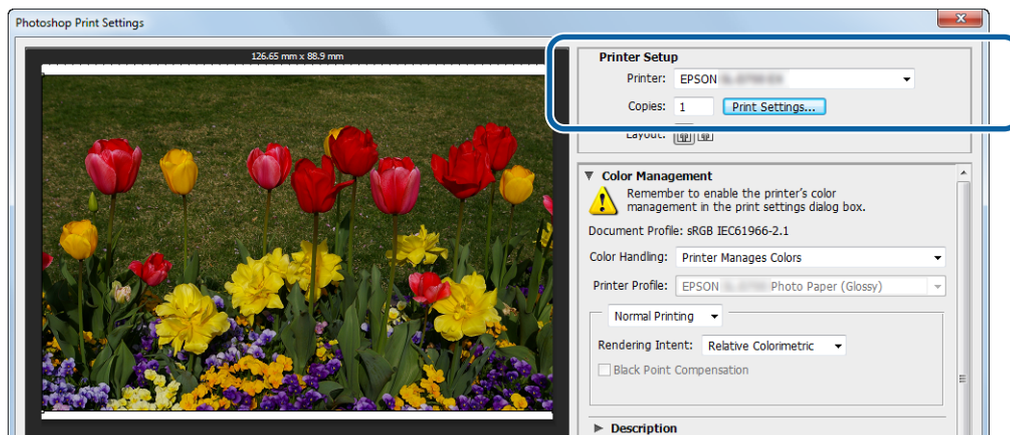
انقر على **Print** (طباعة) من القائمة **File** (ملف) لعرض الشاشة **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

4



حدد هذه الطابعة من **Printer** (الطابعة) في الشاشة **Main** (الرئيسية) ثم انقر على **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

5



اضبط الإعدادات اللازمة.

6

Paper Type (نوع الورق): عيّن الورق المستخدم.

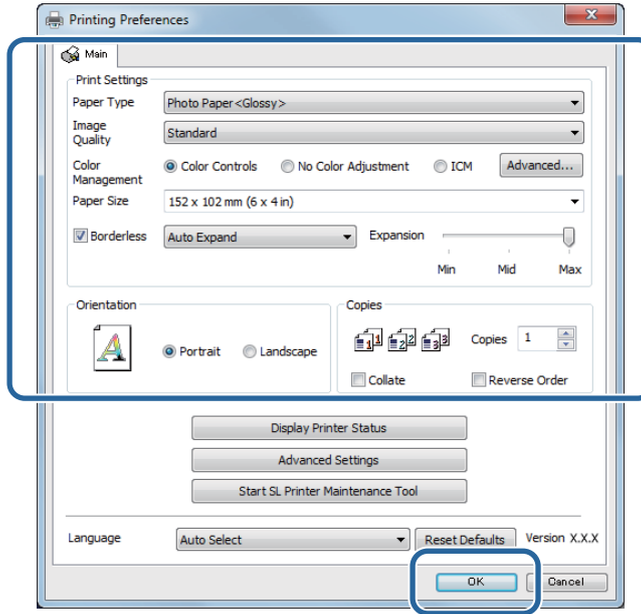
Image Quality (جودة الصورة): عيّن عادة على **Standard** (قياسية). إذا أردت الطباعة باستخدام جودة صورة عالية، فعين **High Image Quality** (جودة عالية للصور). إذا أردت الطباعة بشكل سريع، فعين **High Speed** (سرعة عالية).

Paper Size (حجم الورق): عيّن حجم الورق المستخدم في الطباعة. تأكد من أن هذا الحجم هو نفسه حجم الصورة الذي عيّن في الخطوة 3.

شاشة الإعدادات (Windows) في الصفحة 13

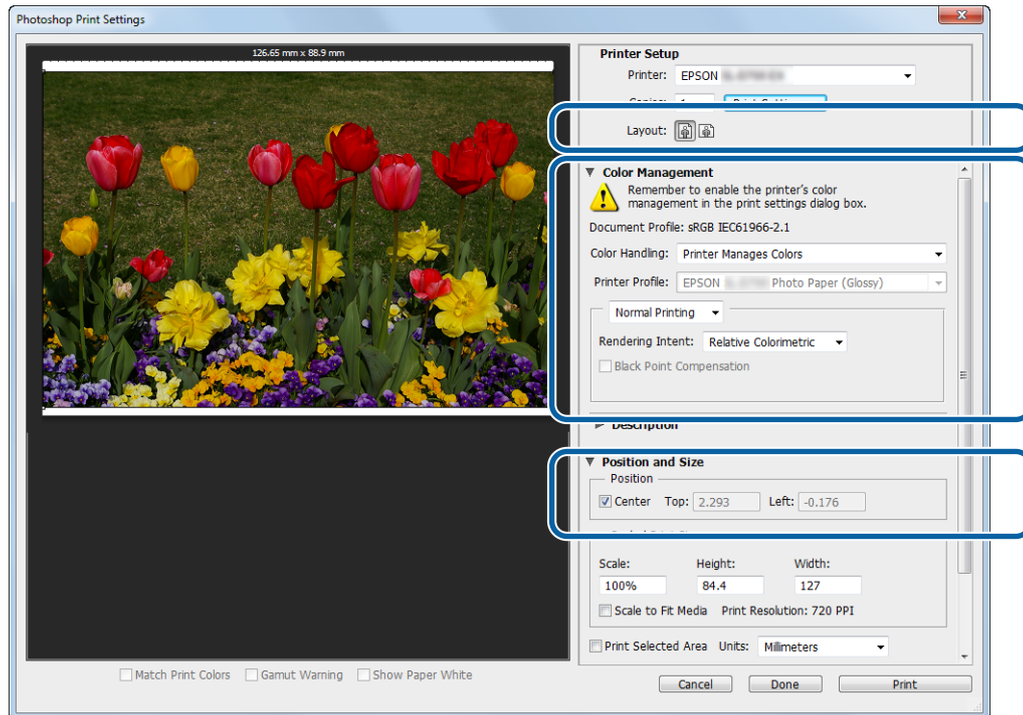
طرق الطباعة الأساسية (Windows)

عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، انقر على **OK** (موافق).



عَيِّن كل عنصر، مثل إدارة الألوان وموضع الطباعة، أثناء التحقق من الصورة المعروضة في الشاشة **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

7



طرق الطباعة الأساسية (Windows)

ملاحظة:

- عندما يكون الإعداد **Color Management** (إدارة الألوان) معيّنًا على **Color Controls** (عناصر التحكم في الألوان) (افتراضي)، فحدد **Document** (المستند) في **Color Management** (إدارة الألوان) ثم حدد **Printer Manages Colors** (إدارة الطباعة للألوان) في **Color Handling** (التعامل مع الألوان).
- عند إجراء إدارة تفصيلية للألوان باستخدام وظائف **PhotoShop**، عيّن شروط **Color Management** (إدارة الألوان) بحيث تطابق هذه الإعدادات. راجع الدليل المرفق مع **PhotoShop** للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل وظيفة.

📄 "إدارة الألوان" في الصفحة 30

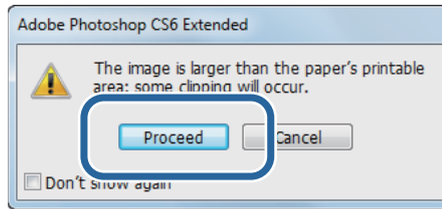
📄 "إدارة الألوان" في الصفحة 30

انقر على **Print** (طباعة).

8

ملاحظة:

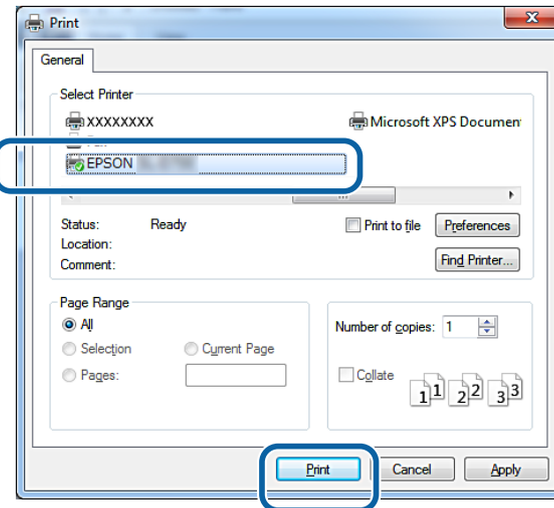
إذا كان حجم الصورة أكبر من حجم الطباعة، فستظهر الشاشة التالية. انقر على **Proceed** (متابعة). إذا نقرت على **Cancel** (إلغاء)، يتم إلغاء عملية الطباعة والعودة إلى شاشة التطبيق.



حدد هذه الطباعة ثم انقر على **Print** (طباعة).

تُرسل عندئذٍ بيانات الطباعة إلى الطابعة.

9



ملاحظة:

قد لا يتم عرض هذه الشاشة حسب التطبيق. بعد إجراء الخطوة 8، تُرسل بيانات الطباعة إلى الطابعة.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

طرق الطباعة الأساسية (Windows)

إلغاء الطباعة

يشرح هذه القسم كيفية إلغاء الطباعة.

يمكنك إلغاء الطباعة من الكمبيوتر أثناء إرسال البيانات.

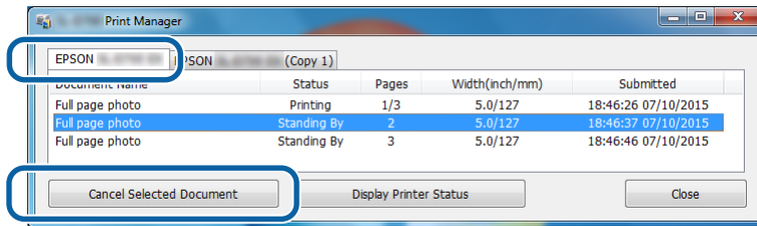
1 انقر بزر الماوس الأيمن على **SL-D800 Series Print Manager** (إدارة الطباعة عبر سلسلة الطابعات SL-D800) في شريط المهام.



2 انقر على **Display Print Jobs** (عرض مهام الطباعة).



3 حدد الطابعة التي تستخدمها، وحدد بيانات الطباعة التي تريد إلغاؤها ثم انقر على **Cancel Selected Document** (إلغاء المستند المحدد).



ملاحظة:

لا يمكنك حذف بيانات الطباعة التي تم إرسالها فعلاً إلى الطابعة.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

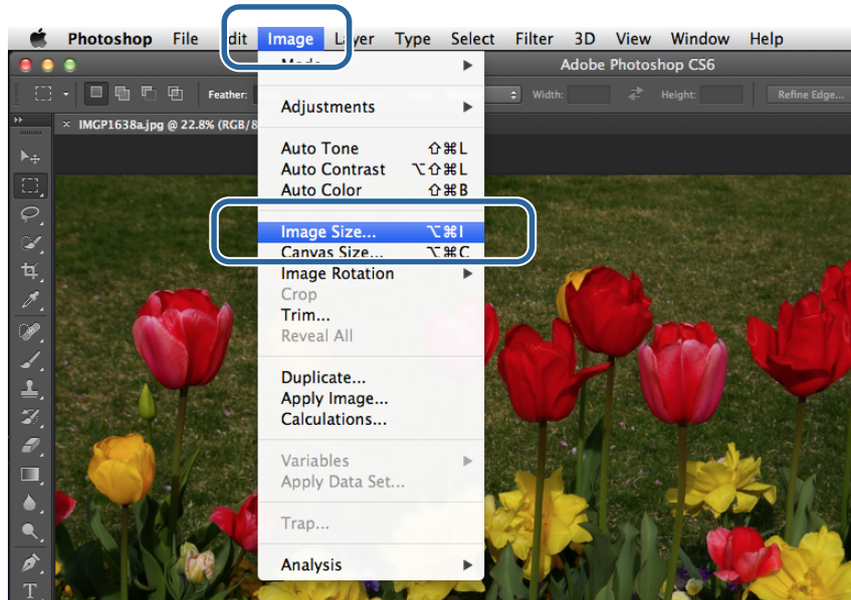
طرق الطباعة الأساسية (Mac)

الطباعة من PhotoShop

يستخدم هذا القسم Adobe Photoshop CS6 كمثال لطباعة بيانات صورة في الكمبيوتر التابع لك. قد تختلف العمليات حسب برنامج التطبيق المستخدم. راجع الدليل المرفق بالتطبيق للاطلاع على مزيد من التفاصيل.

1 ابدأ Adobe Photoshop CS6، وافتح صورة.

2 انقر على **Image Size** (حجم الصورة) من القائمة **Image** (صورة) لعرض شاشة **Image Size** (حجم الصورة).

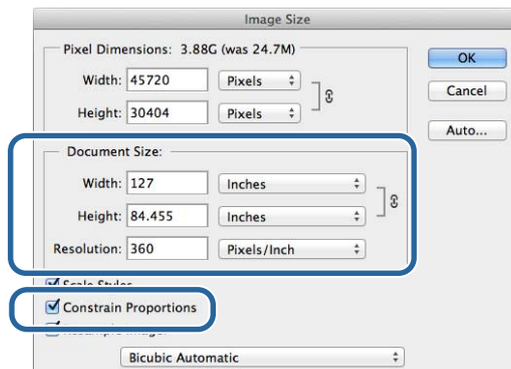


3 عيّن حجم الصورة ودقتها.

حدد **Constrain Proportions** (تقييد النسب). وعيّن إعدادات **Width** (العرض) أو **Height** (الارتفاع) بحيث تتطابق مع حجم الورق.

عيّن **Resolution** (الدقة). في هذا المثال، تم تعيين درجة الدقة على 360 بكسل/بوصة.

عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، انقر على **OK** (موافق).



طرق الطباعة الأساسية (Mac)

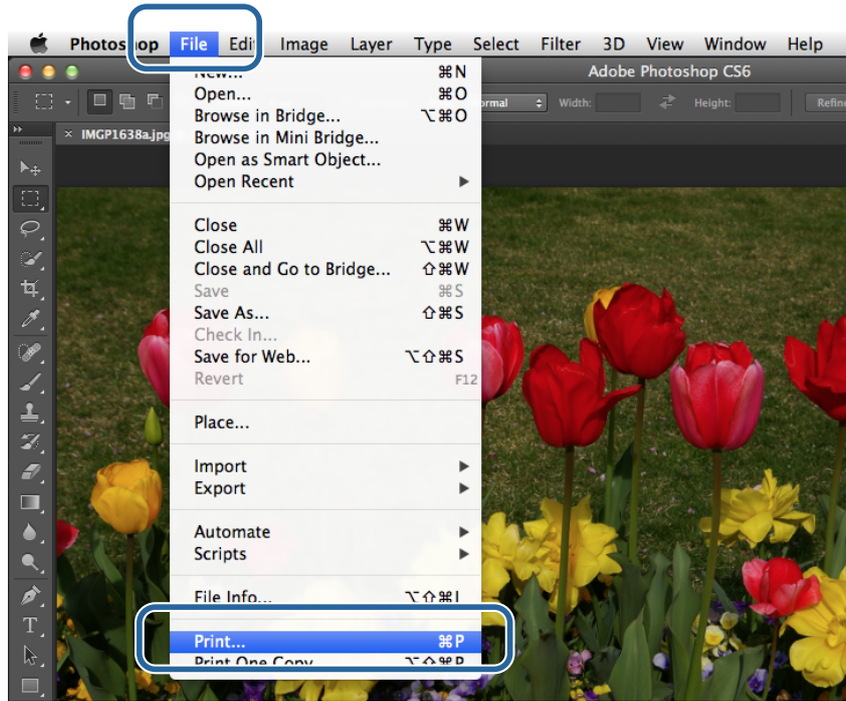
ملاحظة:

يمكنك إنشاء مطبوعات واضحة من خلال تعيين درجة **Resolution** (الدقة) على أحد مضاعفات درجة دقة **Image Quality** (جودة الصورة).

نوصي بتعيين مضاعفات 180 بكسل/بوصة لأن إعداد **Image Quality** (جودة الصورة) هو إما **High Speed** (سرعة عالية) (360 نقطة في البوصة) أو **Standard** (قياسية) (720 نقطة في البوصة) أو **High Image Quality** (جودة عالية للصور) (1440 نقطة في البوصة).

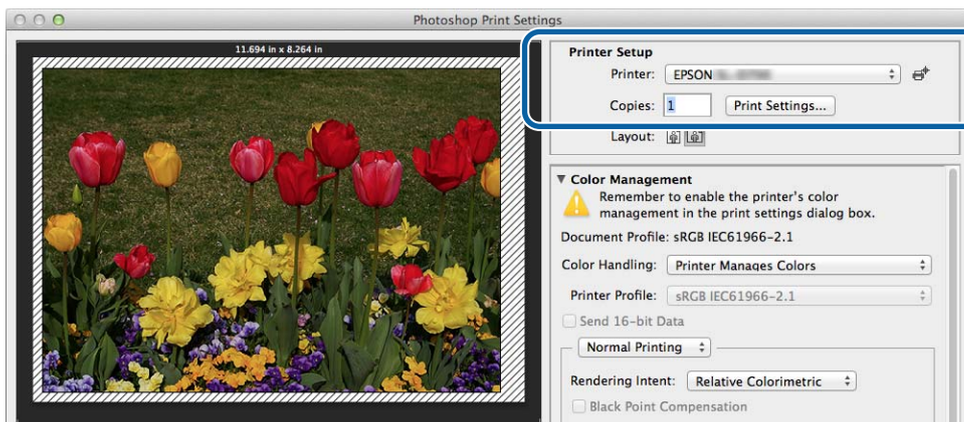
انقر على **Print** (طباعة) من القائمة **File** (ملف) لعرض الشاشة **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

4



حدد هذه الطباعة من **Printer** (الطباعة) في الشاشة **Main** (الرئيسية) ثم انقر على **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

5



اضبط الإعدادات اللازمة.

6

Paper Size (حجم الورق): عيّن حجم الورق المستخدم في الطباعة. تأكد من أن هذا الحجم هو نفسه حجم الصورة الذي عيّنته في الخطوة 3.

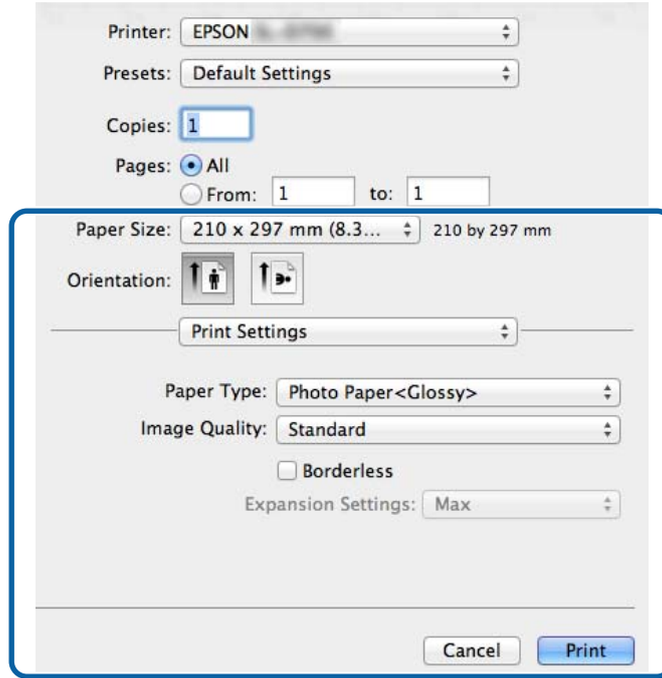
Paper Type (نوع الورق): عيّن الورق المستخدم.

Image Quality (جودة الصورة): عيّن حجمها عادة على **Standard** (قياسية). إذا أردت الطباعة باستخدام جودة صورة عالية، فعيّن **High Image Quality** (جودة عالية للصور). إذا أردت الطباعة بشكل سريع، فعيّن **High Speed** (سرعة عالية).

شاشة الإعدادات (Mac) في الصفحة 17

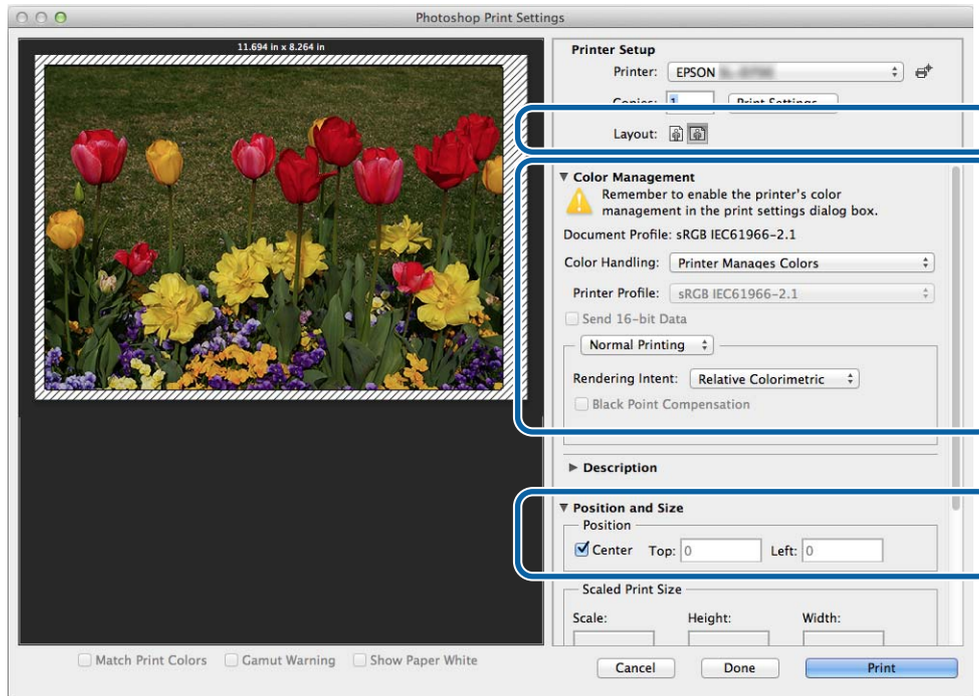
طرق الطباعة الأساسية (Mac)

عند الانتهاء من ضبط الإعدادات، انقر على **Print** (طباعة).



عَيِّن كل عنصر، مثل إدارة الألوان وموضع الطباعة، أثناء التحقق من الصورة المعروضة في الشاشة **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

7



ملاحظة:

عند إجراء إدارة تفصيلية للألوان باستخدام وظائف *PhotoShop*، عَيِّن شروط **Color Management** (إدارة الألوان) بحيث تطابق هذه الإعدادات. راجع الدليل المرفق مع *PhotoShop* للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول كل وظيفة.

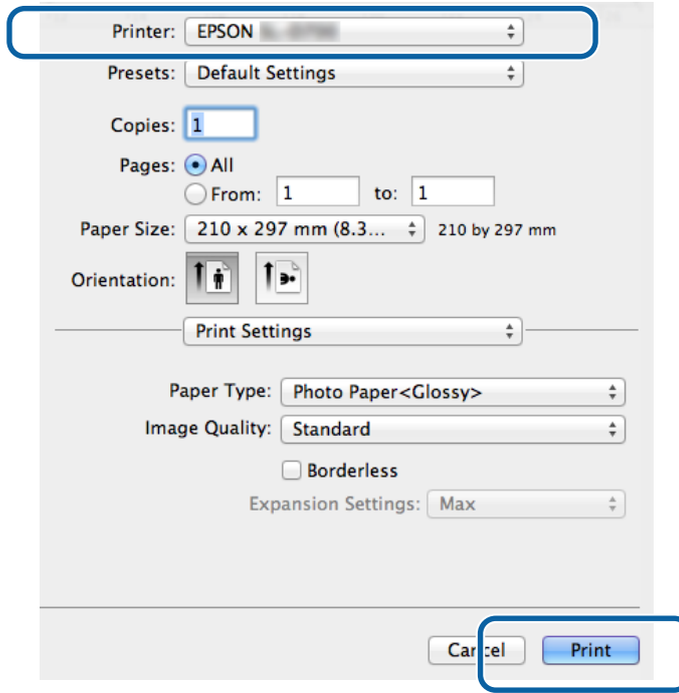
📖 "إدارة الألوان" في الصفحة 30

طرق الطباعة الأساسية (Mac)

8 انقر على **Print** (طباعة).

9 حدد هذه الطابعة ثم انقر على **Print** (طباعة).

تُرسل عندئذٍ بيانات الطباعة إلى الطابعة.



ملاحظة:

قد لا يتم عرض هذه الشاشة حسب التطبيق. بعد إجراء الخطوة 8، تُرسل بيانات الطباعة إلى الطابعة.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

طرق الطباعة الأساسية (Mac)

إلغاء الطباعة

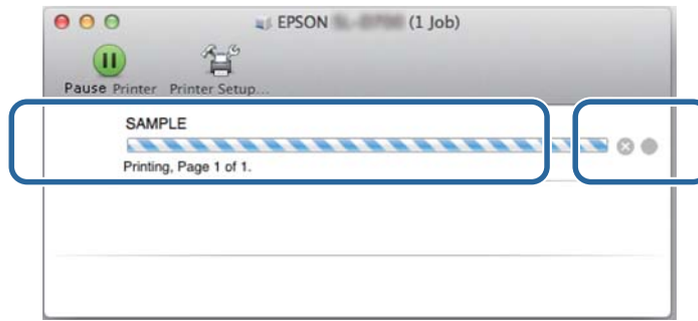
يشرح هذه القسم كيفية إلغاء الطباعة.

يمكنك إلغاء الطباعة من الكمبيوتر أثناء إرسال البيانات.

1 انقر على رمز الطابعة في شريط المهام (Dock).



2 حدد المهمة التي تريد إلغاؤها ثم انقر على X (أو Delete (حذف)).



ملاحظة:

لا يمكنك حذف بيانات الطباعة التي تم إرسالها فعلاً إلى الطابعة.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

وظائف الطابعة المتعددة

إدارة الألوان

إعدادات إدارة الألوان

يمكنك إجراء إدارة الألوان باستخدام برنامج تشغيل الطابعة بالطرق الثلاثة التالية. اختر أفضل طريقة حسب التطبيق الذي تستخدمه وبيئة نظام التشغيل وهدف الطابعة، وما إلى ذلك.

إعداد الألوان يدوياً (Windows فقط)

اضبط يدوياً إعدادات مساحة الألوان ودرجة الألوان المستخدمة للطابعة. يفيد هذا الإجراء إذا لم يشتمل التطبيق على وظيفته الخاصة بإدارة الألوان.

🔗 "إعداد الألوان يدوياً (Windows فقط)" في الصفحة 31

إدارة الألوان من التطبيق (الذي لا يشتمل على وظيفة إدارة الألوان)

تُستخدم هذه الطريقة للطابعة من تطبيقات تدعم إدارة الألوان. تنفذ كل عمليات إدارة الألوان باستخدام نظام إدارة الألوان في التطبيق. تفيد هذه الطريقة عندما تريد الحصول على نفس نتائج إدارة الألوان باستخدام تطبيق عام من بين بيئات أنظمة تشغيل مختلفة.

🔗 "إدارة الألوان من التطبيق (الذي لا يشتمل على وظيفة إدارة الألوان)" في الصفحة 34

إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة

إجراء إدارة الألوان باستخدام نظام إدارة الألوان في نظام التشغيل. يستخدم Windows ميزة ICM (إدارة ألوان الصورة)، بينما يستخدم Mac ميزة ColorSync (مزامنة الألوان). تفيد هذه الطريقة بشكل فعال في إخراج نتائج طباعة مماثلة من تطبيقات مختلفة في نفس أنظمة التشغيل. ومع ذلك، تحتاج أيضاً إلى تطبيق يدعم إدارة الألوان.

🔗 "إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة (إدارة ألوان الصورة) (Windows)" في الصفحة 36

🔗 "إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة (ColorSync (مزامنة الألوان)) (Mac)" في الصفحة 38

وظائف الطباعة المتعددة

إعداد الألوان يدوياً (فقط Windows)

يمكنك تحديد مساحة الألوان المستخدمة لإدارة الألوان من sRGB أو Adobe RGB. ويمكنك أيضاً ضبط درجة الألوان يدوياً أثناء عرض صفحة معاينة.

sRGB: حدد sRGB عادةً.

Adobe RGB: حدده عند طباعة بيانات على مساحة ألوان Adobe RGB.

عندما يكون الخيار Color Controls (عناصر التحكم في الألوان) محدداً، يمكنك ضبط السطوع والتباين والتشبع وموازنة الألوان، وما إلى ذلك.

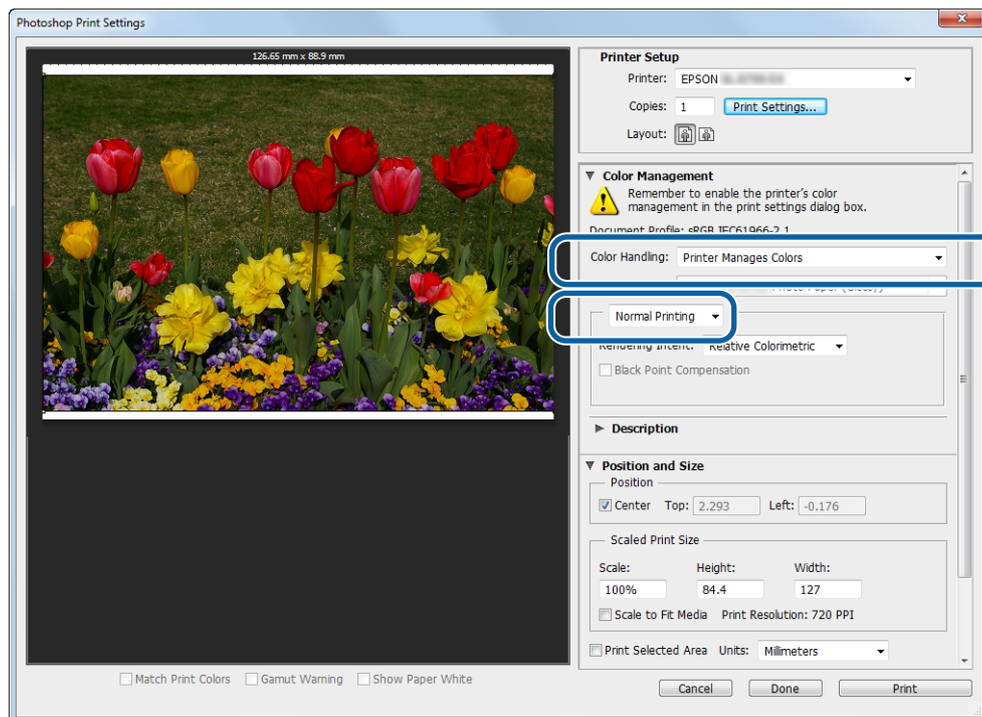
1 عند استخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، حدد كيفية ضبط ألوان من هذه التطبيقات. عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2. حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات من الجدول التالي.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS5/CS6/CC	Printer Manages Colors (إدارة الطباعة للألوان)
Adobe Photoshop Lightroom 3/4/5	Printer Manages Colors (إدارة الطباعة للألوان)
تطبيقات أخرى	No Color Adjustment (بدون ضبط الألوان)

مثال من Adobe Photoshop CS6

افتح شاشة Print Settings (إعدادات الطباعة)

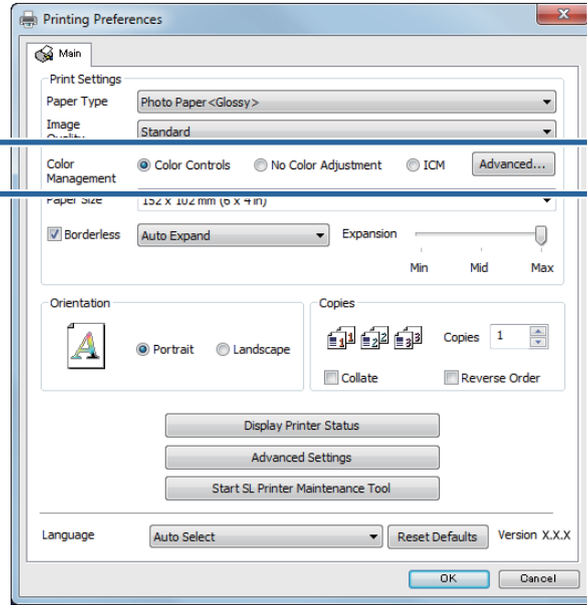
حدد Standard Printing (الطباعة القياسية) من Color Management (إدارة الألوان). حدد Printer Manages Colors (إدارة الطباعة للألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان).



وظائف الطباعة المتعددة

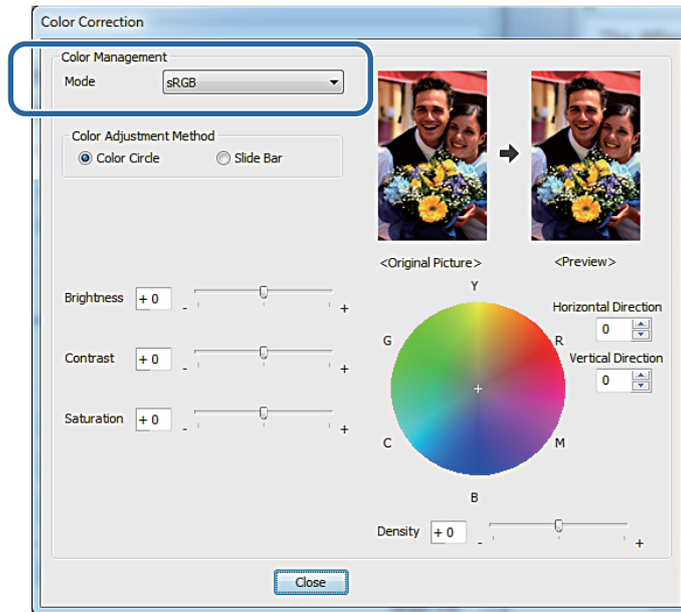
2 انقر على **Print Settings** (إعدادات الطباعة) لعرض شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطباعة.

3 في الشاشة **Main** (الرئيسية)، حدد **Color Controls** (عناصر التحكم في الألوان) في **Color Management** (إدارة الألوان) ثم انقر على **Set** (تعيين).



4 حدد **Mode** (الوضع).

sRGB: يدير الألوان باستخدام sRGB. يطبع عند درجات الألوان المثلى. من المفترض تحديد هذا الوضع عادة.
Adobe RGB: يدير الألوان على مساحة الألوان الأكبر في Adobe RGB. حدد هذا الوضع عند طباعة بيانات صورة باستخدام معلومات مساحة ألوان Adobe RGB.



وظائف الطباعة المتعددة

5

اضبط الإعدادات اللازمة.

Color Adjustment
Method (طريقة ضبط
الألوان):
حدد طريقة ضبط الألوان.

Brightness (السطوع): يضبط درجة سطوع الصورة.

Contrast (التباين): يضبط درجة تباين الصورة (الفرق بين الفاتح والغامق).

عند زيادة درجة التباين، تصبح الأجزاء الفاتحة أفتح، والأجزاء الغامقة أغمق. وعند تقليل درجة التباين، يقل الفرق بين الأجزاء الفاتحة والغامقة.

Saturation (التشبع): يضبط درجة تشبع الصورة (صفاء الألوان). عند زيادة درجة التشبع، تصبح الألوان مشرقة. عند تقليل درجة التشبع، تصبح الألوان باهتة حتى تكون قريبة من الرمادي.

دائرة الألوان: عند تحديد دائرة الألوان لتكون Color Adjustment Method (طريقة ضبط الألوان)، يمكنك النقر على دائرة الألوان لضبط شريط الكثافة.

ويمكنك أيضاً ضبط درجة الألوان بإدخال إحداثيات أفقية ورأسية.

الشريط المنزلق: عند تحديد الشريط المنزلق ليكون Color Adjustment Method (طريقة ضبط الألوان)، يمكنك ضبط الألوان باستخدام الشريط المنزلق.

ملاحظة:

يمكنك ضبط قيمة التصحيح أثناء التحقق من الصورة العينة في الشاشة.

6

عيّن عناصر أخرى إذا لزم الأمر ثم اطبع.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

وظائف الطباعة المتعددة

إدارة الألوان من التطبيق (الذي لا يشتمل على وظيفة إدارة الألوان)

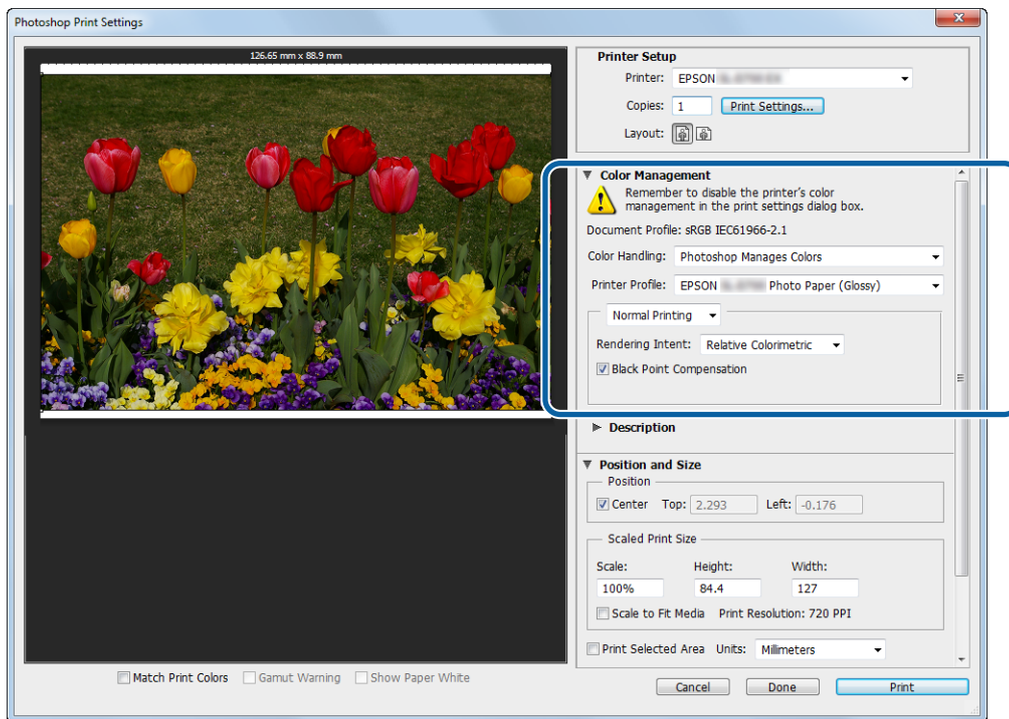
اطبع باستخدام تطبيقات تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان. مكن إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وعطل وظيفة ضبط الألوان في برنامج تشغيل الطابعة.

1 عيّن إعدادات ضبط الألوان باستخدام التطبيق.

مثال من Adobe Photoshop CS6

افتح شاشة Print Settings (إعدادات الطباعة)

حدد Standard Printing (الطباعة القياسية) من Color Management (إدارة الألوان). حدد Photoshop Manages Colors (إدارة Photoshop للألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان) ثم حدد Printer Profile (ملف تعريف الطابعة) و Matching Method (طريقة المطابقة).



ملاحظة:

إذا كنت لا تستخدم ملف تعريف أصلياً للطابعة، فحدد ملف تعريف لكل نوع ورق من القائمة المنسدلة Printer Profile (ملف تعريف الطابعة).

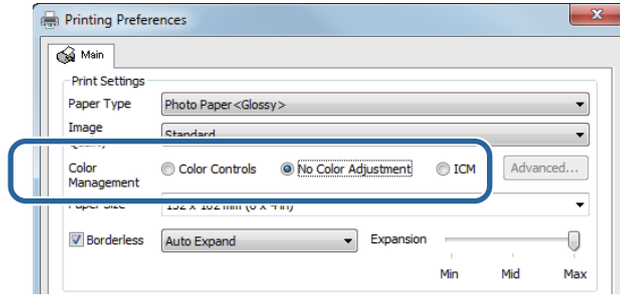
2 انقر على Print Settings (إعدادات الطباعة) لعرض شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

وظائف الطباعة المتعددة

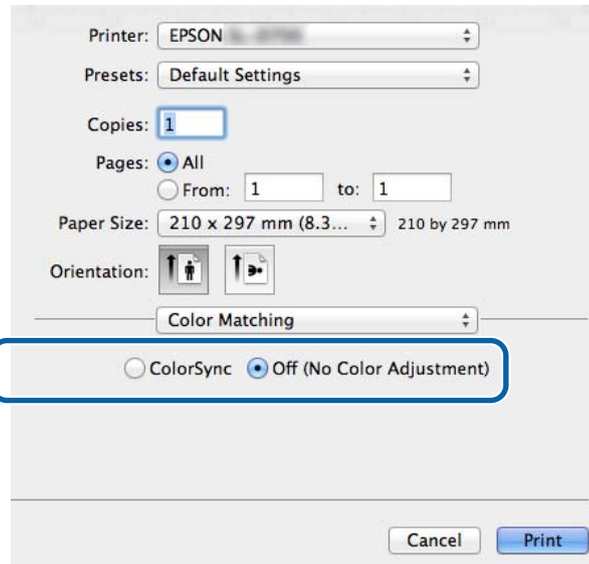
3

أوقف تشغيل وظيفة إدارة الألوان.

Windows: في الشاشة **Main** (الرئيسية)، حدد **No Color Adjustment** (بدون ضبط الألوان) من **Color Management** (إدارة الألوان).



Mac: حدد **Color Matching** (مطابقة الألوان) من القائمة ثم حدد الخيار إيقاف (بدون ضبط الألوان).



4

عيّن عناصر أخرى إذا لزم الأمر ثم اطبع.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

وظائف الطباعة المتعددة

إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة (إدارة ألوان الصورة) (Windows)

إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة. إذا لم يكن التطبيق يدعم إدارة الألوان، فحدد Basic Driver ICM (إدارة ألوان الصورة من برنامج التشغيل (أساسي)) أو Advanced Driver ICM (إدارة ألوان الصورة من برنامج التشغيل (متقدم)). إذا كان التطبيق يدعم إدارة الألوان، فحدد Host ICM (إدارة ألوان الصورة من المضيف). عند إدارة الألوان باستخدام Host ICM (إدارة ألوان الصورة من المضيف)، استخدم بيانات الصورة التي تشتمل على ملف تعريف بيانات إدخال مضمن.

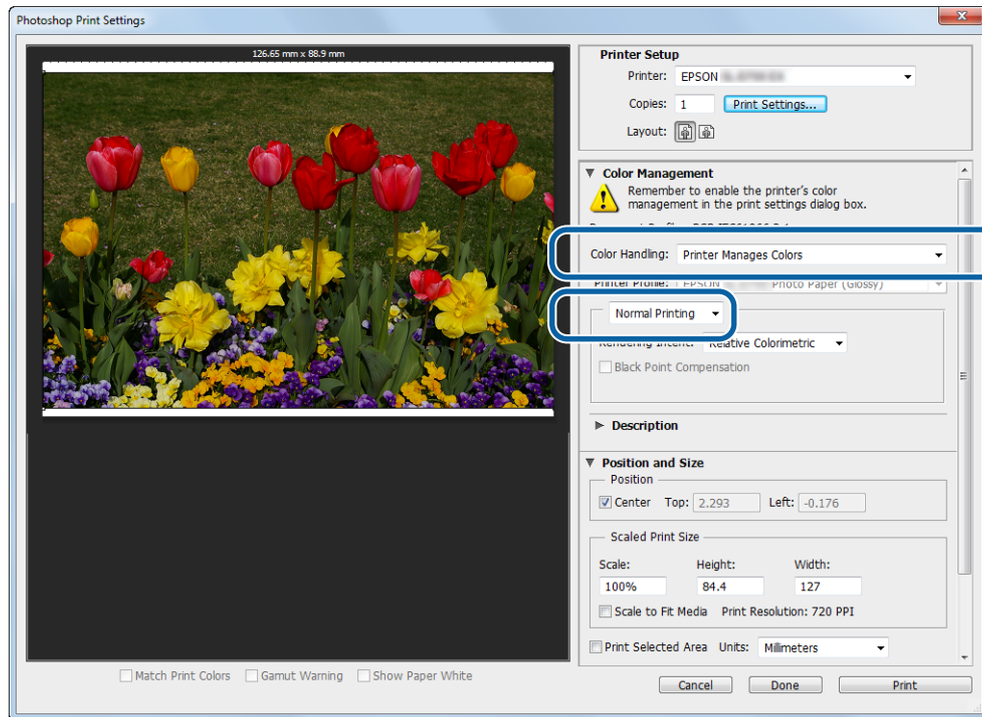
1
عَيِّن إعدادات ضبط الألوان باستخدام التطبيق.
حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات من الجدول التالي.

التطبيق	إعدادات إدارة الألوان
Adobe Photoshop CS5/CS6/CC	Printer Manages Colors (إدارة الطابعة للألوان)
Adobe Photoshop Lightroom 3/4/5	Printer Manages Colors (إدارة الطابعة للألوان)
تطبيقات أخرى	No Color Adjustment (بدون ضبط الألوان)

مثال من Adobe Photoshop CS6

افتح شاشة Print Settings (إعدادات الطباعة)

حدد Standard Printing (الطباعة القياسية) من Color Management (إدارة الألوان). حدد Printer Manages Colors (إدارة الطباعة للألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان).

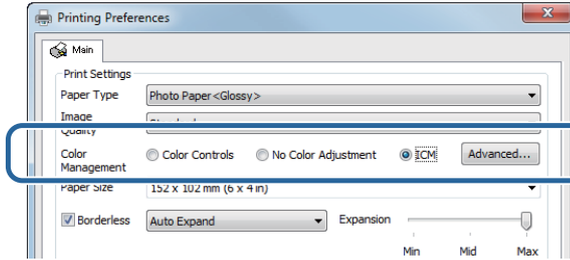


عند استخدام تطبيقات لا تشتمل على وظيفة لإدارة الألوان، ابدأ من الخطوة 2.

2
انقر على Print Settings (إعدادات الطباعة) لعرض شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

وظائف الطباعة المتعددة

3 في الشاشة Main (الرئيسية)، حدد ICM (إدارة ألوان الصورة) في Color Management (إدارة الألوان) ثم انقر على Set (تعيين).

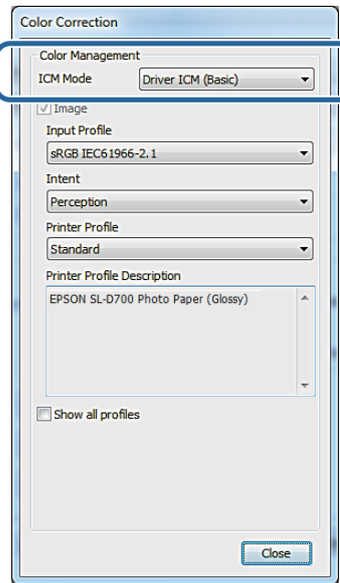


4 حدد ICM Mode (وضع إدارة ألوان الصورة).

Basic Driver ICM (إدارة ألوان الصورة من برنامج التشغيل (أساسي)): حدد ملف تعريف بيانات الإدخال المستخدم لمعالجة بيانات الصورة بأكملها.

Advanced Driver ICM (إدارة ألوان الصورة من برنامج التشغيل (متقدم)): حدد ملف تعريف بيانات الإدخال لكل صورة، مثل بيانات الصور الفوتوغرافية والرسوم البيانية والنصوص.

Host ICM (إدارة ألوان الصورة من المضيف): حدده عند الطباعة من تطبيقات تدعم إدارة الألوان.



5 اضبط الإعدادات اللازمة.

عندما يكون الخيار Basic Driver ICM (إدارة ألوان الصورة من برنامج التشغيل (أساسي)) أو Advanced Driver ICM (إدارة ألوان الصورة من برنامج التشغيل (متقدم)) محددًا، حدد ملف تعريف بيانات إدخال.

عندما يكون الخيار Show all profiles (إظهار كل ملفات التعريف) محددًا، حدد Intent (الهدف) وPrinter Profile (ملف تعريف الطباعة).

الشرح	Intent (الهدف)
إجراء تحويل بدون تغيير درجة التشبع الحالية.	Saturation (التشبع)
إجراء تحويل بحيث يتم إنتاج صورة تميل أكثر إلى المظهر الطبيعي. تُستخدم هذه الميزة عند استخدام سلسلة لونية أوسع لبيانات الصورة.	Perceptual (إدراكي حسي)
إجراء تحويل بحيث تتطابق مجموعة إحداثيات سلسلة لونية وإحداثيات نقطة بيضاء (درجة حرارة لونية) في البيانات الأصلية مع إحداثيات الطباعة المناظرة لها. تُستخدم هذه الميزة في العديد من أنواع مطابقة الألوان.	Relative Colorimetric (قياس ألوان نسبي)
إجراء تحويل بحيث يتم تعيين إحداثيات سلسلة لونية مطلقة لكل من البيانات الأصلية وبيانات الطباعة. لذلك، لم يتم ضبط درجة الألوان في أي نقطة بيضاء (أو درجة الحرارة اللونية) للبيانات الأصلية أو بيانات الطباعة. تُستخدم هذه الميزة لأغراض خاصة، مثل طباعة ألوان الشعارات.	Absolute Colorimetric (قياس ألوان مطلق)

وظائف الطباعة المتعددة

6 عيّن عناصر أخرى إذا لزم الأمر ثم اطبع.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة (ColorSync (مزامنة الألوان)) (Mac)

إدارة الألوان من برنامج تشغيل الطابعة. يجب أن يدعم التطبيق ميزة ColorSync (مزامنة الألوان). عند إدارة الألوان باستخدام ColorSync (مزامنة الألوان)، استخدم بيانات الصورة التي تشتمل على ملف تعريف بيانات إدخال مضمن.

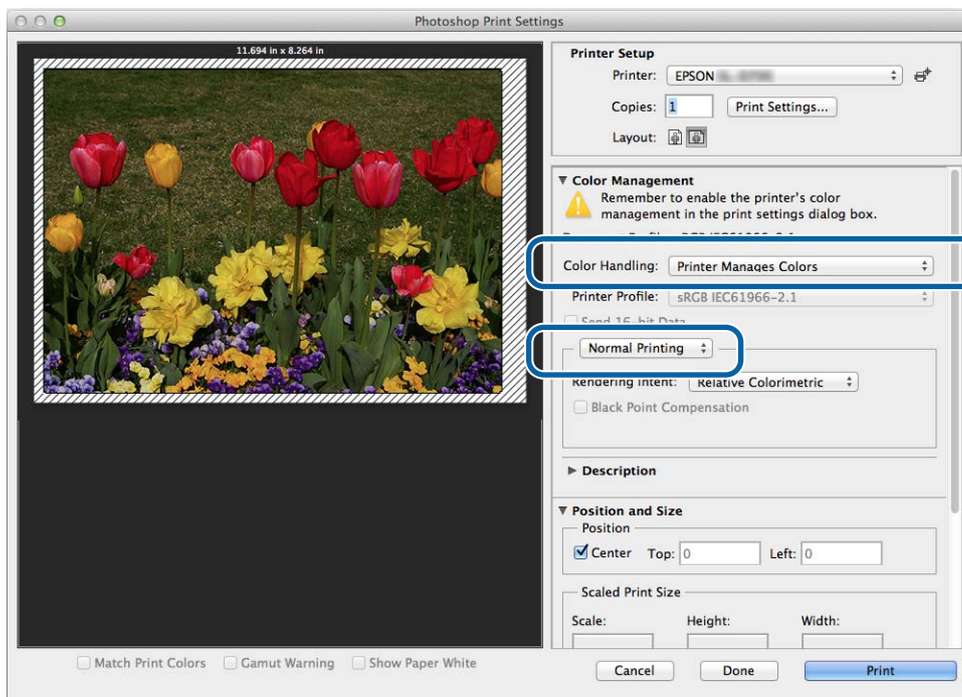
1 عيّن إعدادات ضبط الألوان باستخدام التطبيق.
حسب نوع التطبيق، اضبط الإعدادات من الجدول التالي.

إعدادات إدارة الألوان	التطبيق
(إدارة الطابعة للألوان) Printer Manages Colors	Adobe Photoshop CS6/CC
	Adobe Photoshop Lightroom 4/5
(بدون ضبط الألوان) No Color Adjustment	تطبيقات أخرى

مثال من Adobe Photoshop CS6

افتح شاشة Print Settings (إعدادات الطباعة)

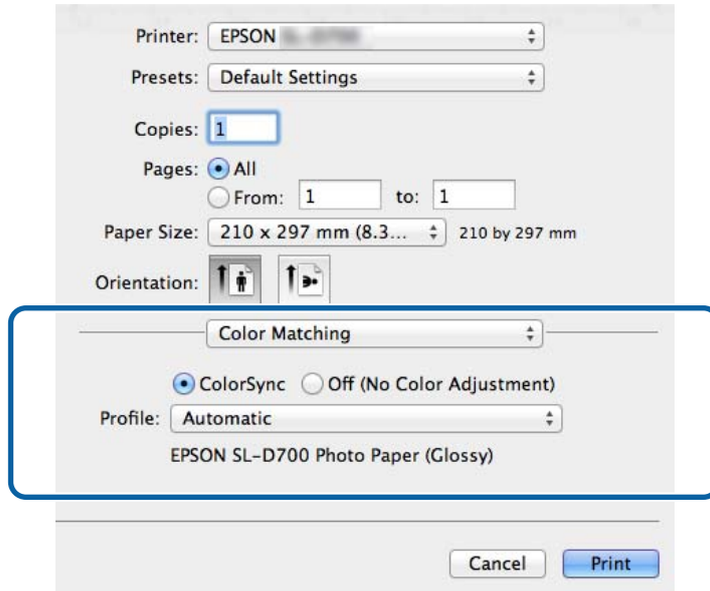
حدد Standard Printing (الطباعة القياسية) من Color Management (إدارة الألوان). حدد Printer Manages Colors (إدارة الطباعة للألوان) في Color Handling (التعامل مع الألوان).



2 انقر على Print Settings (إعدادات الطباعة) لعرض شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

وظائف الطباعة المتعددة

3 حدد **Color Matching** (مطابقة الألوان) من القائمة ثم انقر على **ColorSync** (مزامنة الألوان). وحدد **Profile** (ملف التعريف) بعد ذلك.



4 عيّن عناصر أخرى إذا لزم الأمر ثم اطبع.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

وظائف الطباعة المتعددة

الطباعة بلا حدود

يمكنك طباعة البيانات بدون حدود (هوامش).

أنواع الطباعة بلا حدود

يمكنك إجراء طباعة بدون حدود باتباع الطريقتين التاليتين: Auto Expand (توسيع تلقائي) أو Retain Size (الاحتفاظ بالحجم). لإجراء طباعة بلا حدود بشكل بسيط، نوصي باستخدام Auto Expand (توسيع تلقائي). ولمنع برنامج تشغيل الطباعة من تكبير الصورة، نوصي باستخدام Retain Size (الاحتفاظ بالحجم).

Auto Expand (توسيع تلقائي)

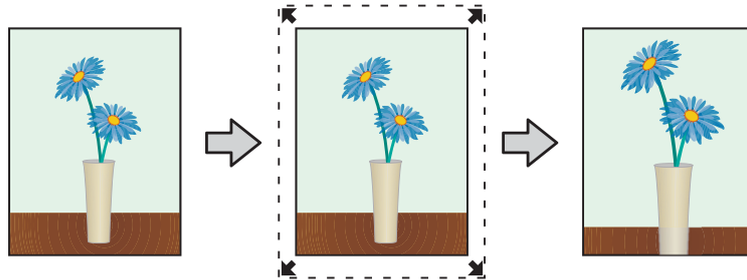
يكبّر برنامج تشغيل الطباعة بيانات الطباعة إلى حجم أكبر قليلاً من حجم الورق ويطبّع الصورة المكبّرة. ولا تتم طباعة الأجزاء التي تتجاوز حواف الورق؛ وبذلك يتم إجراء طباعة بدون حدود.

استخدم إعدادات مثل "تخطيط الصورة" في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة على النحو التالي.

طابق بين حجم الورق وإعداد الصفحة لبيانات الطباعة.

إذا كان التطبيق يشتمل على إعدادات للهوامش، فعين الهوامش على 0 مم.

كبّر بيانات الصورة بحيث تكون بنفس حجم الورق.



Retain Size (الاحتفاظ بالحجم)

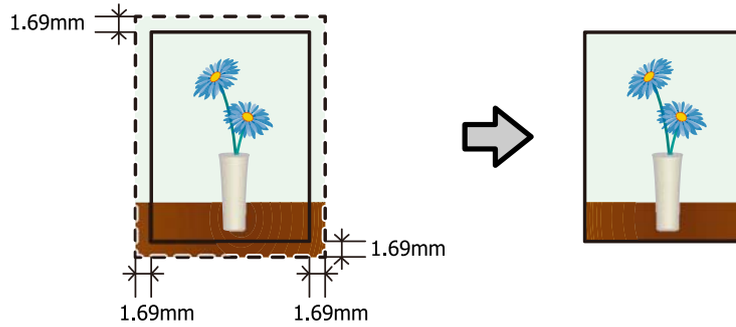
أنشئ بيانات طباعة أكبر من حجم الورق الفعلي في التطبيقات لإنتاج مطبوعات بدون حدود. لا يكبّر برنامج تشغيل الطباعة بيانات الصورة. استخدم إعدادات مثل "تخطيط الصورة" في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة على النحو التالي.

اضبط الصفحات بحيث تكون أعرض من حجم الورق المطلوب طباعته بمقدار 1.69 في كل الجوانب.

إذا كان التطبيق يشتمل على إعدادات للهوامش، فعين الهوامش على 0 مم.

كبّر بيانات الصورة بحيث تكون بنفس حجم الورق.

وظائف الطباعة المتعددة



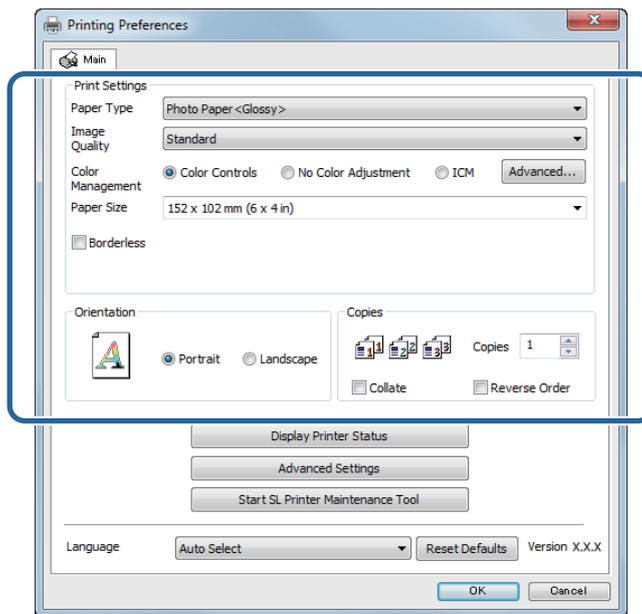
إجراء الإعداد

Windows

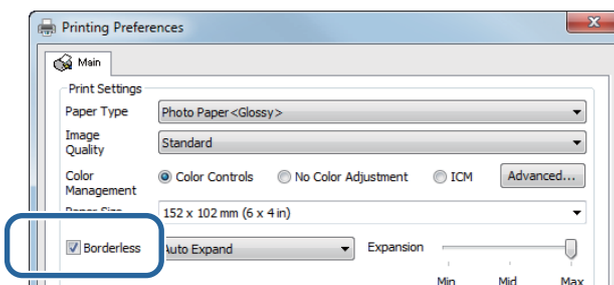
1 اعرض الشاشة Main (الرئيسية) في برنامج تشغيل الطابعة.

في "شاشة الإعدادات (Windows)" في الصفحة 13

2 في الشاشة Main (الرئيسية)، عيّن العناصر الضرورية، مثل Paper Type (نوع الورق) و Paper Size (حجم الورق).

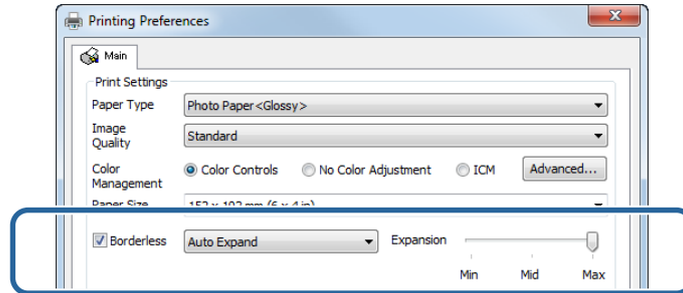


3 حدد Borderless (بلا حدود).



وظائف الطباعة المتعددة

- 4 حدد طريقة طباعة بدون حدود من **Auto Expand** (توسيع تلقائي) و **Retain Size** (الاحتفاظ بالحجم). عندما يكون **Auto Expand** (توسيع تلقائي) محددًا، استخدم الشريط المنزلق لتعيين مقدار التكبير.



ملاحظة:

يؤدي تحريك الشريط المنزلق تجاه **Mid** (متوسط) أو **Min** (أدنى) إلى تقليل نسبة تكبير الصورة. لذلك، قد تظهر بعض الهوامش عند حواف الورق حسب الورق وبيئة الطباعة.

- 5 عيّن عناصر أخرى إذا لزم الأمر ثم اطبع.

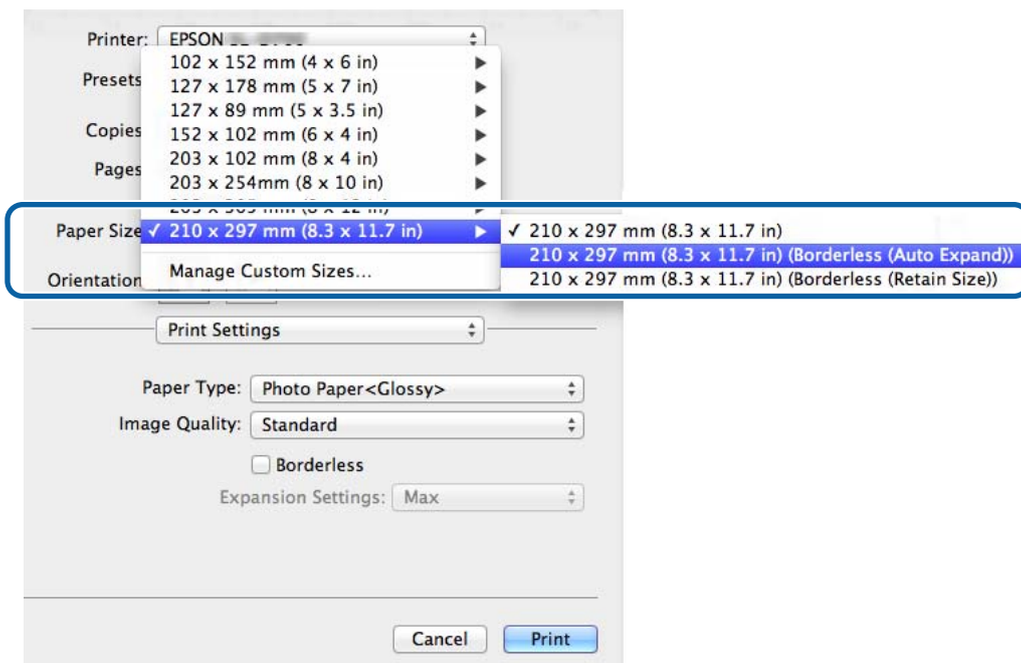
وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

Mac

- 1 اعرض الشاشة **Main** (الرئيسية) في برنامج تشغيل الطابعة.

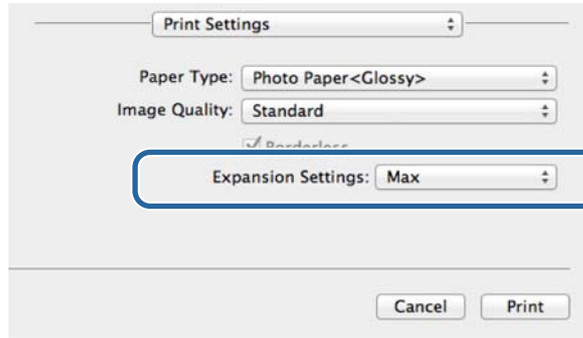
⌨ "شاشة الإعدادات (Mac)" في الصفحة 17

- 2 حدد حجم الطباعة وطريقة الطباعة بلا حدود في **Paper Size** (حجم الورق).



وظائف الطباعة المتعددة

3 عندما يكون **Auto Expand** (توسيع تلقائي) محددًا في **Paper Size** (حجم الورق)، عيّن مقدار التكبير.



ملاحظة:

يؤدي تحريك الشريط المنزل تجاه **Mid** (متوسط) أو **Min** (أدنى) إلى تقليل نسبة تكبير الصورة. لذلك، قد تظهر بعض الهوامش عند حواف الورق حسب الورق وبيئة الطباعة.

4 عيّن عناصر أخرى إذا لزم الأمر ثم اطبع.

وبذلك نكون قد وصلنا إلى نهاية هذا القسم.

وظائف الطابعة المتعددة

الطباعة على ورق بأحجام غير منتظمة

يمكنك الطباعة على ورق بأحجام غير مضمنة في برنامج تشغيل الطابعة. يمكن استخدام الطابعة للطباعة على ورق بالأحجام التالية.

العرض *	89, 102, 127, 152, 203, 210 مم
الطول	من 50 إلى 1000 مم

* على الرغم من إمكانية تعيين أحجام من 89 إلى 210، إلا أنه لا يمكن الطباعة بشكل صحيح على ورق بأحجام لا تدعمها هذه الطابعة.



مهم:

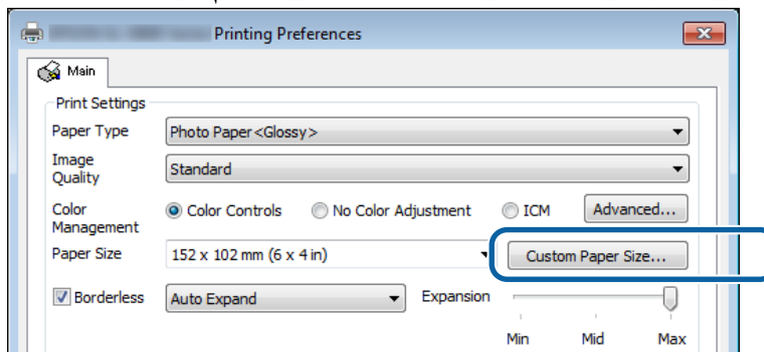
حسب التطبيق، قد يتم حظر بعض أحجام المطبوعات.

إجراء الإعداد

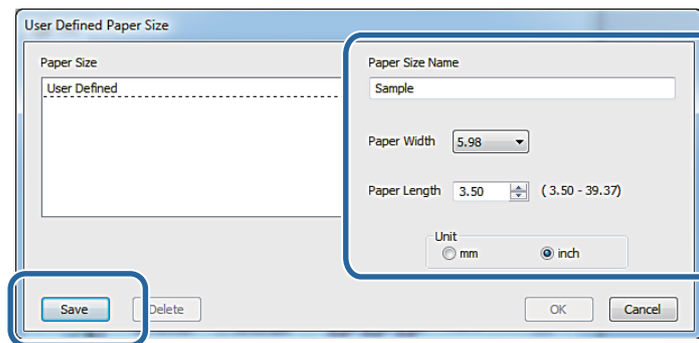
Windows

1 اعرض الشاشة Main (الرئيسية) في برنامج تشغيل الطابعة.
 "طرق الطباعة الأساسية (Windows)" في الصفحة 20

2 في الشاشة Main (الرئيسية)، انقر على Custom Paper Size... (تخصيص حجم الورق)



3 في الشاشة User Defined Paper Size (حجم ورق محدد من المستخدم)، أدخل Paper Size Name (اسم حجم الورق)، وعيّن حجم الورق ثم انقر على Save (حفظ).



وظائف الطباعة المتعددة

ملاحظة:

- لتغيير حجم الورق المسجّل، حدد اسم حجم الورق من القائمة على اليسار.
- لحذف حجم الورق المسجّل، حدد اسم حجم الورق من القائمة على اليسار ثم انقر على **Delete** (حذف).
- يمكنك تسجيل حتى 30 حجماً للورق.

انقر على **OK** (موافق).

4

يتم تسجيل الحجم الذي تم إدخاله في مربع قائمة حجم الورق. يمكنك عندئذٍ الطباعة بشكل عادي.

Mac

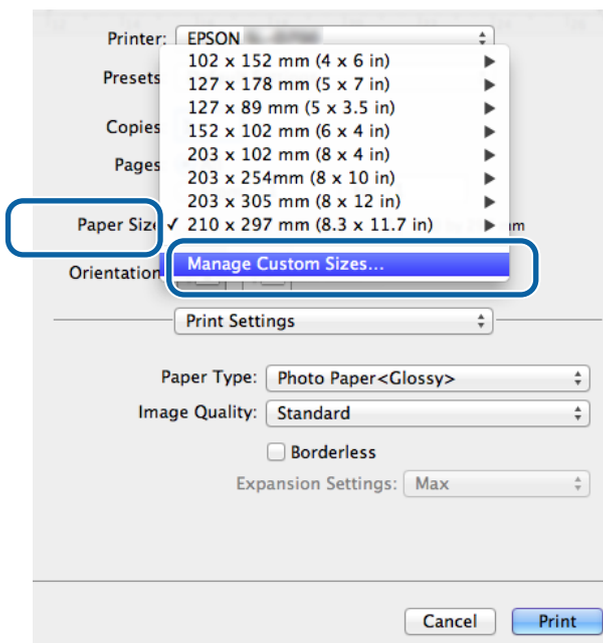
1 اعرض الشاشة **Page Setup** (إعداد الصفحة) في برنامج تشغيل الطابعة.

1

⌘ "شاشة الإعدادات (Mac)" في الصفحة 17

2 حدد **Manage Custom Sizes** (إدارة الأحجام المخصصة) من **Paper Size** (حجم الورق).

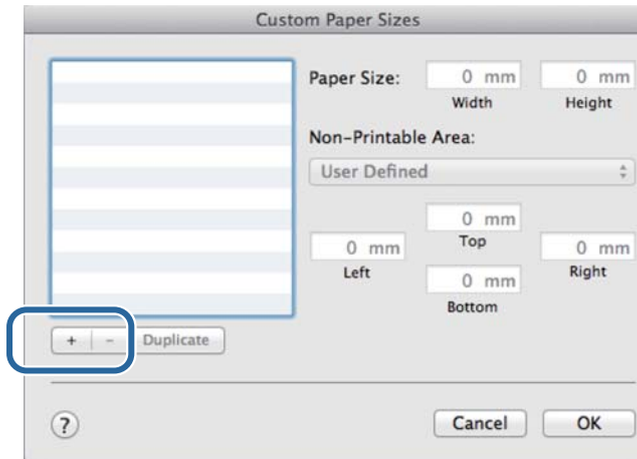
2



وظائف الطباعة المتعددة

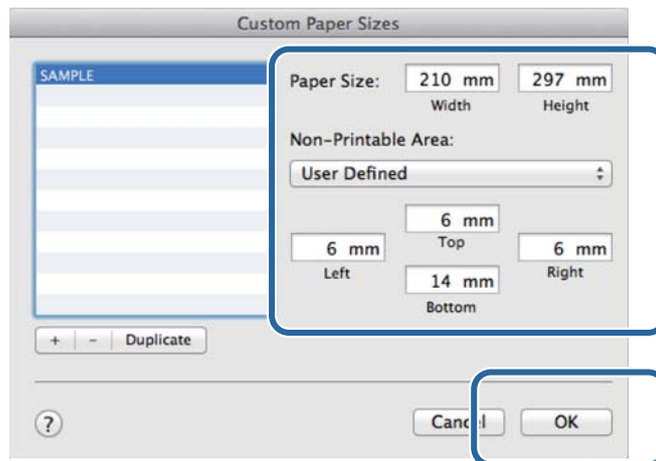
انقر على + ثم أدخل اسماً لحجم الورق الجديد.

3



أدخل **Width** (العرض) و **Height** (الارتفاع) في **Paper Size** (حجم الورق) وكذلك الهوامش ثم انقر على **OK** (موافق).
عَيِّن نطاق حجم الورق وهوامش الطباعة حسب طريقة الطباعة.

4



ملاحظة:

- لتحرير حجم مخصص محفوظ، اختر اسمه من القائمة على يسار الشاشة *Custom Paper Sizes* (تخصيص أحجام الورق).
- لنسخ حجم مخصص محفوظ، حدده في القائمة على اليسار وانقر على *Duplicate* (نسخ).
- لحذف حجم مخصص محفوظ، حدده من القائمة على اليسار ثم انقر على -.
- يختلف إعداد حجم الورق المخصص باختلاف إصدار نظام التشغيل. راجع وثائق نظام التشغيل الذي تستخدمه للاطلاع على التفاصيل.

انقر على **OK** (موافق).

5

يمكنك تحديد حجم الورق الذي حفظته من القائمة المنسدلة **Paper Size** (حجم الورق).
يمكنك عندئذٍ الطباعة بشكل عادي.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ملاحظة:

بالنسبة إلى المشاكل غير المتعلقة ببرنامج تشغيل الطابعة، راجع "دليل التشغيل".
 "دليل التشغيل" - "استكشاف الأخطاء وإصلاحها"

عند ظهور رسالة خطأ

عند ظهور رسالة خطأ، راجع الحل في الشاشة واتخذ الإجراءات المطلوبة.

لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)

السبب	الإجراء المطلوب
لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بشكل صحيح.	<p>هل رمز هذه الطابعة معروض في مجلد Printers and Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)، Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)؟</p> <p><input type="checkbox"/> نعم</p> <p>برنامج تشغيل الطابعة مثبت. راجع العنصر التالي: "الطابعة غير متصلة بالكمبيوتر بشكل صحيح".</p> <p><input type="checkbox"/> لا (ظهور رمز ضمن "Unspecified (غير محدد)")</p> <p>نفذ الخطوات التالية:</p> <p>(1) انقر على Start (ابدأ) - Control Panel (لوحة التحكم) - Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) - Device Manager (إدارة الأجهزة) - Other devices (أجهزة أخرى).</p> <p>(2) انقر بزر الماوس الأيمن على EPSON SL-D800 series ثم انقر على Update Driver Software (تحديث برامج التشغيل).</p> <p>(3) انقر على Search automatically for updated driver software (البحث تلقائياً عن برنامج تشغيل محدث).</p> <p>(4) بعد تحديث برنامج التشغيل، انقر على Close (إغلاق).</p> <p>(5) راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" وسجل الطابعة.</p> <p>إذا ما زال برنامج تشغيل الطابعة غير مثبت حتى بعد تنفيذ الإجراء السابق، فأعد تثبيته.</p>
هل إعداد منفذ الطابعة مطابق لمنفذ توصيل الطابعة؟ افحص منفذ الطابعة.	<p>انقر على علامة التبويب Port (منفذ) في شاشة خصائص الطابعة وتحقق من تعيين منفذ اسم الطابعة.</p> <p>إذا لم يكن معيناً، فهذا يعني عدم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بشكل صحيح. أزل برنامج تشغيل الطابعة وأعد تثبيته.</p>
الطابعة لا تتواصل مع الكمبيوتر.	<p>هل تم توصيل الكبل بشكل صحيح؟</p> <p>تأكد من إحكام توصيل كبل الواجهة بكل من موصل الطابعة والكمبيوتر. وتأكد أيضاً من عدم انقطاع الكبل أو التواءه. وإذا كان لديك كبل احتياطي، فجرب التوصيل باستخدام الكبل الاحتياطي.</p>

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

السبب	الإجراء المطلوب
حدث خطأ في الطابعة.	تحقق من مصابيح المؤشرات في الطابعة وراجع الرسالة في الشاشة. راجع "دليل التشغيل" لمعرفة الحل.
الطابعة تتوقف عن الطابعة.	هل توجد قائمة انتظار الطابعة بالحالة Pause (إيقاف مؤقت)؟ إذا أوقفت الطابعة أو كانت الطابعة توقف الطابعة بسبب خطأ، فإن قائمة انتظار الطابعة تدخل في حالة Pause (إيقاف مؤقت). ولا يمكنك الطابعة في هذه الحالة. انقر نقرًا مزدوجًا على رمز الطابعة في مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات) أو Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)؛ وإذا كانت الطابعة متوقفة مؤقتًا، فافتح القائمة Printer (الطابعة) وألغ تحديد خانة الاختيار Pause (إيقاف مؤقت) .
الطابعة غير متصلة	هل دخل الكمبيوتر في وضع سكون؟ لا تسمح للكمبيوتر بالدخول في وضع سكون. قد تصبح الطابعة غير متصلة عندما يدخل الكمبيوتر في وضع سكون. إذا أصبحت الطابعة غير متصلة، فأعد تشغيل الكمبيوتر. إذا ما زالت الطابعة غير متصلة حتى بعد إعادة تشغيل الكمبيوتر، فأوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها.

الطابعة تبدو كأنها تطبع، لكن لا توجد أي طباعة

السبب	الإجراء المطلوب
رأس الطابعة يتحرك، لكن لا توجد أي طباعة.	تأكد من تشغيل الطابعة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" لطباعة غط فحص فوهات ثم تحقق من عمليات الطابعة وحالتها.
غط فحص الفوهات لا يطبع بشكل صحيح.	أجرِ تنظيفًا لرأس الطابعة. قد تكون الفوهات مسدودة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" لإجراء تنظيف رأس الطابعة ثم جرّب طباعة غط فحص الفوهات مجددًا.

مشاكل في جودة الطباعة/نتائج الطباعة

السبب	الإجراء المطلوب
جودة الطباعة رديئة أو غير مستوية أو أفتح مما ينبغي أو أغمق مما ينبغي.	هل فوهات رأس الطابعة مسدودة؟ إذا كانت الفوهات مسدودة، فبعض الفوهات لا تطلق حبرًا وتخفض جودة الطباعة. راجع "دليل تشغيل أداة الصيانة" لإجراء فحص للفوهات.
	هل إعدادات Paper Type (نوع الورق) صحيحة؟ تأكد من تطابق إعداد Paper Type (نوع الورق) في الشاشة Main (الرئيسية) ببرنامج تشغيل الطابعة مع نوع الورق الذي تطبع عليه.
	هل قارنت نتيجة الطباعة بالصورة الظاهرة على شاشة العرض؟ نظرًا إلى أن الشاشات والطابعات تعرض ألوانًا مختلفة، لا تكون الألوان المطبوعة مطابقة دائمًا للألوان المعروضة على الشاشة بشكل تام.
اللون ليس تمامًا مثل اللون الناتج من طابعة أخرى.	تتباين الألوان حسب نوع الطابعة بسبب خصائص كل طابعة على حدة. نظرًا إلى أن الأحبار وبرامج التشغيل وملفات تعريف الطابعة يتم إنشاؤها لتناسب كل طراز على حدة، لا يوجد تماثل تمام مع الألوان المطبوعة باستخدام طابعة مختلفة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

السبب	الإجراء المطلوب
المحتوى المطبوع لا يوجد في وضعه السليم على الورق.	هل حددت منطقة الطباعة؟ تحقق من منطقة الطباعة في إعدادات التطبيق والطابعة.
	هل إعدادات حجم الورق صحيحة؟ إذا كان الخيار المحدد للإعداد Paper Size (حجم الورق) في برنامج تشغيل الطابعة لا يطابق حجم (عرض) الورق المحمّل في الطابعة، فقد لا يوجد المحتوى المطبوع في الموضع الصحيح أو قد تتم طباعة بعض البيانات فوق حواف الورق. تحقق من الإعداد Paper Size (حجم الورق) في الشاشة Main (الرئيسية) ببرنامج تشغيل الطابعة.
هوامش تظهر في الطباعة بلا حدود.	هل إعدادات بيانات الطباعة في التطبيق صحيحة؟ تأكد من صحة إعدادات الورق في التطبيق وكذلك في برنامج تشغيل الطابعة. حج "الطباعة بلا حدود" في الصفحة 40

تحديث برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

اتبع الإجراء التالي لتحديث برنامج تشغيل الطابعة.

مهم!

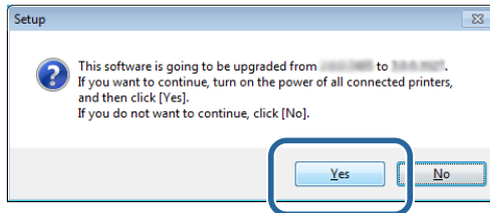
- وصل كل الطابعات وشغل الطاقة.
- يجب عليك تسجيل الدخول كمستخدم يتمتع بامتيازات مسؤول.
- إذا طُلبت كلمة مرور مسؤول أو تأكيد، فأدخل كلمة المرور ثم واصل العملية.

1 أوقف تشغيل الطابعة ثم وصِّها بكمبيوتر باستخدام كبل USB.



2 أدخل قرص البرامج ثم انقر نقرًا مزدوجًا على Setup.exe في SystemApplication - مجلد Windows.

3 عند ظهور الشاشة التالية، انقر على Yes (نعم).



4 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإجراء عملية التثبيت.

5 عند اكتمال عملية تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، حدِّث معلومات الورق (معلومات تسجيل ملف نوع ورق في الطابعة).

نقِّذ الخطوات من 4 إلى 10 في القسم "تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows)".

📄 "تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows)" في الصفحة 6

تحديث برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

تحديث برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

استخدم الإجراء نفسه المتبع في تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

📄 "تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Mac)" في الصفحة 10

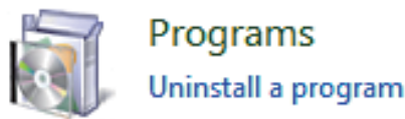
إزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

إزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

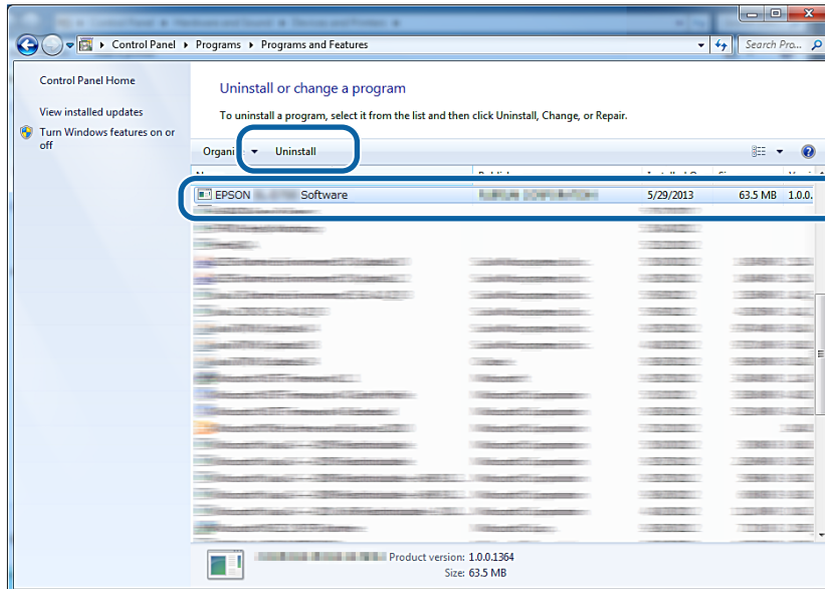
ملاحظة:

- يجب عليك تسجيل الدخول كمستخدم يتمتع بامتيازات مسؤول.
- في Windows 7/Windows 8، إذا طُلبت كلمة مرور مسؤول أو تأكيد، فأدخل كلمة المرور ثم واصل العملية.

1 من Control Panel (لوحة التحكم)، انقر على **Uninstall program** (إزالة تثبيت برنامج) (أو **Add or remove programs** (إضافة برامج أو إزالتها)).



2 حدد "EPSON SL-D800 Series Software" باعتباره البرنامج الذي تريد إزالة تثبيته ثم انقر على **Uninstall** (إزالة تثبيت) (أو **Del** (حذف)).



3 اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للمتابعة. عند ظهور رسالة تأكيد الحذف، انقر على **Yes** (نعم). تتم إزالة تثبيت أداة الصيانة وبرنامج تشغيل الطابعة في وقت واحد.

أعد تشغيل الكمبيوتر في حالة إعادة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

إزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

إزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (Mac)

استخدام "أداة إزالة التثبيت" لإزالة تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

تنزيل أداة إزالة التثبيت

نزل أداة إزالة التثبيت من موقع Epson على الويب.

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

الإجراء

استخدام أداة إزالة التثبيت واتباع التعليمات في موقع Epson على الويب.