

# SC-P400 Series

دليل المستخدم

CMP0038-01 AR

### حقوق النشر والعلامات التجارية

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخ مصورة أو تسجيل أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع طابعة Epson هذه فقط. لا تعتبر Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع طابعات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتح أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى نتيجة لحادث أو سوء استخدام أو المنتج أو العبث به أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أية وحدات اختيارية أو منتجات مستهلكة غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

تعد EPSON EXCEED YOUR VISION وEPSON EXCEED YOUR VISION وUltraChrome والشعارات الخاصة بكل منها علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة .Seiko Epson Corporation

Seiko Epson Corporation. وشعار PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching قرمعار PRINT Image Matching<sup>™</sup> Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

تعد كل من ®Microsoft و®Windows Vista علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation.

تعد كل من ®Apple و®Macintosh و®OS X و®iPad و®iPad و®iPhone و®iPod touch و®iTunes و©ColorSync علامات تجارية لشركة .Apple Inc، وهي مسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.

تعد ®Intel علامة تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation.

تُعد @Adobe و@Lightroom وAdobe علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated.

ملاحظة عامة: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية لأصحابها المعنيين. تخلي شركة Epson مسئوليتها عن أي وكافة الحقوق في هذه العلامات.

Copyright © 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.





### المحتويات

## حقوق النشر والعلامات التجارية

#### مقدمة

رشادات السلامة الهامة
عند اختيار مكان لهذه الطابعة
عند إعداد هذا المنتج
عند استخدام هذا المنتج
استخدام الطابعة مع الأتصال اللاسلكي 6 6
عند التعامل مع خراطيش الحبر 6 6
التحذيرات والتنبيهات والملاحظات والتلميحات 6
الرموز الموجودة على المنتج
جزاء الطابعة
الحانب الأمامي
 الداخل
رجوع9
لوحة التحكم
ميزات الطابعة
تحقيق الدقة العالية
سهولة فائقة في الاستخدام
ملاحظات حول الاستخدام والتخزين
مساحة التركيب
ملاحظات عند استخدام الطابعة
ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة
ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر 14
ملاحظات حول التعامل مع الورق
لقديم البرامج المرفقة
محتوبات قرص البرامج
ملخص برنامج تشغيل الطابعة
About Epson Easy Photo Print (حول طباعة الصور
السهلة من Epson)
حول قرص CD لبرنامج Epson Print

### العمليات الأساسية

أساليب الطباعة الأساسية
الطباعة (نظام تشغيل Windows) 27
الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)
إلغاء الطباعة (نظام تشغيل Windows) 29
إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X) 30
إلغاء الطباعة (لوحة التحكم)
المنطقة القابلة للطباعة
المنطقة المطبوعة للورق المقصوص
المنطقة المطبوعة من بكرة الورق
المنطقة المطبوعة لأقراص CD وDVD
إعدادات توفير الطاقة

### استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

عرض شاشة الإعدادات
من زر قامًة Start (ابدأ)
عرض التعليمات
النقر فوق زر التعليمات للعرض
النقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر الذي تريد التحقق
منه وعرضه
تخصيص برنامج تشغيل الطابعة
حفظ العديد من الإعدادات كإعداداتك المختارة 35
حفظ إعدادات الوسائط
إعادة ترتيب عناصر العرض
ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد
الغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

### استخدام برنامج تشغيل الطابعة (نظام تشغيل Mac OS X)

40		•			• •			•	• •						•		(	ات	اد	عد	الإ	٦	<b>م</b> اش	س ش	عرظ	2
40	 •				•	•		•	•				•		•				•	.ر	ات	ليه	تعا	ن اا	عرظ	2
40	 •	•		•	•		•				.]	Ej	ps	on	n F	Pri	nt	er	ι	Jti	lit	y ·	م 4	خدا	ست	۱
40				•	•		•				•	•	Ep	osc	on	P	riı	nte	er	U	til	ity	74	بدء	2	
40		•	•	•		•			• •	.I	Ep	os	or	ı F	Pri	nt	er	·U	<sup>j</sup> ti	lit	y ·	4 (	ئف	وظا	)	
42				•		•			• •			.2	ie	طاب	ال	بل	غ	تش	<u>ج</u>	ام	برن	ن ر	بين	ء تث	لغا	ļ

### منوعات الطباعة

تصحيح اللون التلقائي وصور الطباعة (PhotoEnhance) 43
تصحيح الألوان والطباعة
الطباعة بلا حدود
أنواع أساليب الطباعة بلا حدود
أحجام الوسائط المدعومة للطباعة بلا حدود 49
إعداد إجراءات الطباعة
طباعة مكبرة/مصغرة

ملاءمة الصفحة/تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق 52
ملاءمة عرض بكرة الورق(نظام التشغيل Windows
فقط)
إعداد الحجم المخصص
طباعة عدة صفحات
الطباعة اليدوية على الوجهين(نظام التشغيل Windows
فقط)
تنبيهات عند إجراء طباعة على الوجهين 56
إعداد إجراءات الطباعة
طباعة الملصقات (تكبير لتشمل عدة ورقات والطباعة — نظام
تشغيل Windows فقط)
إعداد إجراءات الطباعة
ربط الورق المخرج معًا
استخدم أحجام ورق معرفة من قبل المستخدم/أحجام ورق
مخصصة61
طباعة الإعلانات (على بكرة الورق) 64
Layout Manager (إدارة التخطيط)(نظام التشغيل
Windows فقط)
إعداد إجراءات الطباعة 67
حفظ واستدعاء إعدادات إدارة التخطيط
الطباعة من أحد الأجهزة الذكية 69
استخدام Epson iPrint 69

# طباعة إدارة الألوان

حول إدارة الألوان
إعدادات طباعة إدارة الألوان 71
إعداد ملفات التعريف
إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات
إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة 73
طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM للمضيف (نظام
التشغيل Windows)
طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (نظام التشغيل
74
طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج التشغيل(نظام
التشغيل Windows فقط)

### الصيانة

ضبط رأس الطباعة
التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة 77
تنظيف الرأس
Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر) 78
تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ (Print Head
Alignment (محاذاة رأس الطباعة)) 80
ستبدال خراطيش الحبر
أرقام منتج خراطيش الحبر
كيفية استبدال خرطوشة الحبر
نظيف الطابعة
تنظيف الطابعة من الخارج

84	من الداخل.	تنظيف الطابعة
----	------------	---------------

## حل المشاكل

المصابيح
التشغيل العادي
الأخطاء
استكشاف المشكلات وإصلاحها
لا يمكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)
يبدو أن الطابعة تقوم بعملية الطباعة، ولكن لا شيء يُطبع
90
جودة الطباعة/نتائج الطباعة 91
غير قادر على تغذية الورق أو إخراجه 93
ينحشر الورق عند الطباعة من وحدة تغذية الورق
التلقائية
وسائط الفنون الجميلة المحشورة 94
الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD المحشور 95
انحشار بكرة الورق
مشاكل أخرى

### ملحق

سائط المعتمدة	الو
وسائط Epson الخاصة	
أوراق يتم استخدامها بشكل تجاري	
ل الطابعة	نقل
تجهيز الطابعة للنقل	
بعد النقل	
ول المواصفات	جد
المقاييس والاعتمادات	

# أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني
الاتصال بدعم شركة Epson
قبل الاتصال بشركة Epson
تعليمات للمستخدمين في أمريكا الشمالية 107
تعليمات للمستخدمين في أوروبا
تعليمات للمستخدمين في أستراليا
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة 108
تعليمات للمستخدمين في تايلاند
تعليمات للمستخدمين في فيتنام 109
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا 109
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج 109
تعليمات للمستخدمين في ماليريا
تعليمات للمستخدمين في الهند
تعليمات المستخدمين في الفلبين
-

# مقدمة

# إرشادات السلامة الهامة

اقرأ كافة هذه الإرشادات قبل استخدام الطابعة. وتأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والإرشادات الموضحة على الطابعة.

### عند اختيار مكان لهذه الطابعة

- ضع هذا المنتج على سطح مستو ومستقر بحيث يكون هذا السطح أكبر من المنتج. لن يعمل هذا المنتج بشكل صحيح إذا كان مائلاً أو موضوعًا بزاوية معينة.
  - تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. ضعه أيضًا بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو مصادر الحرارة.
    - 🖵 تجنب الأماكن المعرضة للصدمات والاهتزازات.
      - 🖵 احتفظ بهذا المنتج بعيدًا عن الغبار.
  - ضع هذا المنتج قريبًا من مأخذ تيار كهربي حائطي بحيث يسهل فصل القابس.
- عند تخزين الطابعة أو نقلها، يجب عدم إمالتها أو إيقافها على جانبها أو قلبها رأسًا على عقب. وإلا، فقد يتسرب الحبر من الخراطيش.

### عند إعداد هذا المنتج

- 🖵 لا تسد الفتحات الموجودة بوعاء المنتج ولا تغطيها.
- لا تدخل أي شيء في الفتحات. احرص على عدم سكب أي سائل على هذا المنتج.
- سلك الطاقة المرفق مع هذا المنتج مُعد للاستخدام مع هذا المنتج فقط. فقد يتسبب استخدامه مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- هم بتوصيل كافة المعدات بمآخذ تيار كهربي مؤرضة بشكل صحيح. تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية التي تستخدمها آلات النسخ أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.
- تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو الموقتات التلقائية.

- احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
  - 🖵 استخدم نوع مصدر الطاقة الموضح على ملصق المنتج فقط.
- استخدم سلك الطاقة المرفق مع هذا المنتج فقط. فقد يتسبب استخدام سلك آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
  - 🖵 لا تستخدم سلك تيار تالفًا أو باليًا.
- إذا كنت تستخدم سلك إطالة مع هذا المنتج، فتأكد من أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة المتصلة بسلك الإطالة لا يتجاوز معدل الأمبير للسلك. وتأكد أيضًا من أن إجمالي معدل الأمبير لجميع الأجهزة الموصلة مأخذ التيار الكهربي الحائطي لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ التيار الكهربي الحائطي.
  - 🖵 لا تحاول صيانة هذا المنتج بنفسك.
  - افصل هذا المنتج واستشر فني صيانة مؤهل في الظروف التالية: تلف سلك أو قابس الطاقة أو دخول سائل في الطابعة أو سقوط الطابعة أو تحطم جسمها الخارجي أو عمل الطابعة بشكل غير طبيعى أو ظهور تغير واضح في أدائها.
- اذا كنت تعتزم استخدام الطابعة داخل ألمانيا، فاتبع التالي: لتوفير الحماية الكافية لهذه الطابعة من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي، يجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى باستخدام قاطع تيار بقوم 10 أو 16 أمبير.
- في حالة تلف القابس، استبدل مجموعة الأسلاك أو استشر فني كهرباء متخصصاً. إذا كان القابس يحتوي على منصهرات، فتأكد من استبدالها منصهرات من نفس الحجم ومعدل الجهد.
- عند توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام إحدى الكابلات، تأكد من صحة توجيه الموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.

### عند استخدام هذا المنتج

- لا تضع يدك داخل هذا المنتج ولا تلمس خراطيش الحبر أثناء الطباعة.
  - لا تحرك رأس الطباعة بيدك؛ وإلا فقد تتسبب في تلف هذا المنتج.

قم بإيقاف تشغيل المنتج دامًا باستخدام زر الطاقة الموجود بلوحة التحكم. عند الضغط على هذا الزر، يبدأ مصباح الطاقة في الوميض لفترة قصيرة ثم ينطفئ. لا تزل سلك الطاقة من المأخذ أو توقف تشغيل المنتج إلا بعد أن يتوقف مصباح الطاقة عن الوميض.

# استخدام الطابعة مع الاتصال اللاسلكي

- لا تستخدم هذا المنتج داخل المنشآت الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية. قد تؤثر موجات الراديو الصادر عن هذا المنتج سلبيًا على عمل الأجهزة الكهربائية الطبية.
- احتفظ بهذا المنتج بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب مسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادر عن هذا المنتج سلبيًا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الأجهزة التي تخضع للتحكم التلقائي مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق. قد توثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلبيًا على هذه الأجهزة وقد يؤدي عملها بصورة غير صحيحة إلى وقوع حوادث.

#### عند التعامل مع خراطيش الحبر

- 🖵 احتفظ بالحبر بعيدًا عن متناول الأطفال ولا تشربه.
- وإذا لامس الحبر جلدك، عليك بغسله جيدًا بالماء والصابون.
   وإذا لامس عينيك، عليك بغسلهما فورًا بالماء.
- قم برج خراطیش الحبر الجدیدة لأربع أو خمس مرات قبل فتح عبواتها.
- لا ترج خراطيش الحبر بعد فتح العبوات، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.
  - يجب استخدام خرطوشة الحبر في حيز الفترة التي تسبق التاريخ المطبوع على العبوة.
  - استخدم خرطوشة الحبر في غضون ستة أشهر من تثبيتها للحصول على أفضل النتائج.
  - لا تفك أجزاء خراطيش الحبر أو تحاول إعادة تعبئتها. قد يتسبب ذلك في تلف رأس الطباعة.
- لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) الخضراء التي توجد على جانب الخرطوشة. قد يؤثر ذلك على التشغيل والطباعة العادية.

- IC تحتفظ شريحة IC (دائرة متكاملة) الموجودة على خرطوشة الحبر بمجموعة متنوعة من المعلومات المتعلقة بالخرطوشة مثل حالة خرطوشة الحبر، لذلك يمكن فك الخرطوشة وإعادة إدخالها بحرية. ولكن في كل مرة يتم إدخال الخرطوشة، يتم استهلاك بعض الحبر لأن الطابعة تجري فحص تلقائيًا للكفاءة.
- إذا قمت بفك خرطوشة حبر لاستخدامها فيما بعد، فقم بحماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة وتخزينها في بيئة مماثلة لبيئة هذا المنتج. لاحظ أن هناك صمام في منفذ تزويد الحبر يجعل استخدام الأغطية أو القوابس غير ضروري لكن ينبغي التعامل بحذر لمنع الحبر من تلويث العناصر التي تلامس الخرطوشة. لا تلمس منفذ تزويد الحبر أو المنطقة المحيطة.
  - لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.
- قم بتثبيت خرطوشة الحبر فور إخراجها من العبوة مباشرةً. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
- قم بتخزين خراطيش الحبر بحيث تكون الملصقات متجهة لأعلى. لا تخزن الخراطيش وهي مقلوبة رأسًا على عقب.

### التحذيرات والتنبيهات والملاحظات والتلميحات



يجب اتباع التنبيهات لتجنب تلف هذا المنتج أو الإصابة الجسدية.	<mark>!</mark> تنبيه:



تشتمل التلميحات على تلميحات أو إضافات بخصوص تشغيل هذا المنتج.	ملاحظة:

### الرموز الموجودة على المنتج

تستخدم تلك الرموز الموجودة على منتج Epson لضمان السلامة والاستخدام الصحيح للمنتج، وكذلك لوقاية العملاء والأشخاص الآخرين من الأخطار وتعرض الممتلكات للأضرار.

تشير الرموز إلى المعنى الموضح أدناه. تأكد من فهمك التام لمعنى الرموز الموجودة على هذا المنتج قبل استخدامه.

الاستعداد

# أجزاء الطابعة

الجانب الأمامي



#### 1 غطاء الطائعة

افتحه في حالة انحشار ورقة أو عند استبدال خراطيش الحبر. ويكون الغطاء مغلقًا في المعتاد أثناء استخدام الطابعة.

2 درج الإخراج يتم جمع الورق الخارج هنا. قم بتوسعة الدرج عند استخدام الطابعة.

3 درج التغذية اليدوي الأمامي افتحه في حالة إدخال ورق سميك في درج أقراص CD/DVD.

#### 4 لوحة التحكم

5 وحدة تغذية الورق التلقائية تقوم تلقائيًا بتغذية الورق.

#### 🙆 موجه الحافة

حركه يمينًا أو يسارًا وفقًا لحجم الورق الذي تريد تحميله. ويحول هذا دون تغذية الورق بشكل مائل.

#### 7 دعامة الورق

تدعم الورق لمنعه من السقوط للأمام أو الخلف.



### 🚺 ماص الحبر

يمتص الحبر الذي يتجاوز حافة الورق أثناء الطباعة بلا حدود.

#### 2 مصباح فحص الحبر

يضيء مصباح خرطوشة الحبر المتأثرة أو يومض عند انخفاض الحبّر في الخرطوشة أو عندما يستلزم الأمر استبدالها أو عند حدوثؓ أخطاء أخرى متعلقة بالحبر.'

وتكون الشاشة مماثلة لمصباح الحبر في لوحة التحكم.

€ "المصابيح" في الصفحة 85

#### 3 غطاء الخرطوشة

افتحه عند استبدال خراطيش الحبر.

👁 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 80

#### 4 رأس الطباعة

تقذف الحبر عبر فوهات عالية الكثافة أثناء التحرك لليمين واليسار للطباعة. لا تحرك رأس الطباعة يدويًا.





论 "المصابيح" في الصفحة 85

المصباح (مصباح الطاقة) يضيء أو يومض عند نفاد الورق من الطابعة أو عند حدوث انحشار ورق.

المصباح (مصباح الطاقة) يتم توضيح حالة تشغيل الطابعة بواسطة مصباح مضيء أو وامض.

تشغيل : الطاقة في وضع التشغيل.

وميض : توجد عملية قيد التقدم.

🕾 "المصابيح" في الصفحة 85

إيقاف : الطاقة في وضع الإيقاف. تشغيل

#### 🛈 مصباح الشبكة

تضيء أو تومض للإشارة إلى حالة الشبكة أو الأخطاء المتعلقة بالشبكة.

#### ٢ "المصابيح" في الصفحة 85

إذا لم يكن المصباحان يومضان، فهذا يعني أن الطابعة غير متصلة ىشىكة.

#### لوحة التحكم 10 Wi Fi) (U) $(\diamond)$ Wi-Fi \*; (D) Ethernet 2 0 3 4 5 6

- **①** الزر <sup>(</sup> (زر الطاقة) لتشغيل الطاقة وإيقاف تشغيلها.
- 2 الزر Wi-Fi (زر Wi-Fi) اضبط الإعدادات للاتصال بشبكات LAN اللاسلكية.

کی دلیل الشبکة (PDF)

الزر **[أ<sup>5</sup> (زر ورقة حالة الشبكة)** (زر ورقة حالة الشبكة) اضغط لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر لطباعة ورقة حالة شبكة.

PDF) دليل الشبكة (PDF)

#### 4 ₪ الزر (زر الورق)

- قم بتغذية الورق وإخراجه. في العادة لا توجد حاجة لضغط هذا الزر، حيث تتم التغذية بالورق وإخراجه تلقائيًا. وإذا نفد الورق من الطابعة أو حدث انحشار، فاضغط هذا الزر عقب التعامل مع المشكلة لإلغاء الخطأ واستئناف الطباعة.
  - 🖵 اضغط عليه أثناء الطباعة لإلغاء الطباعة.

#### 5 الزر 🗅 (زر الحبر)

- تتحرك رأس الطباعة إلى وضع استبدال خرطوشة الحبر. اضغط مرة أخرى عقب استبدال خرطوشة الحبر للعودة برأس الطباعة إلى الجانب الأيمن من الطابعة.
  - 🖵 اضغط لمدة ثلاث ثوانِ أو أكثر لبدء تنظيف الرأس.

#### الزر 🗅 (زر بكرة الورق)

- I ضغط بعد الطباعة على بكرة الورق لطباعة خط قص وتغذية الورق في موضع يمكن قصه بسهولة من خلاله. واضغط مرة أخرى بعد قص الورق لإعادة طرف البكرة إلى وضع الطباعة.
  - اضغط لمدة ثلاث ثوان أو أكثر لإخراج بكرة الورق أو وسائط الفنون الجميلة (التغذية اليدوية الخلفية) من الجانب الخلفي للطابعة.

# ميزات الطابعة

تدعم الطابعة الألوان النافثة للحبر هذه ورقًا بحجم A3+.

الميزات الأساسية لهذه الطابعة موضحة أدناه.

### تحقيق الدقة العالية

تحسين التعبير الإبداعي عن طريق طباعة نسخ متعددة غنية بالألوان Epson UltraChrome Hi-Gloss2 ink توفر تكنولوجيا طباعة عالية الدقة تلبى الاحتياجات المهنية.

**طباعة نسخ متوازنة الألوان باستخدام Epson LUT Technology** ما يلي مع ضمان يحقق استخدام Epson LUT Technology ما يلي مع ضمان التوازن الممتاز بين كل هذه العوامل. مما يوفر إمكانية إنتاج نسخ متناسقة الألوان.

- (1) تقليل تباين الألوان الناتج عن اختلاف الإضاءة
  - (2) طباعة نسخ بتدرجات لونية دقيقة
    - (3) تقليل التحبب
  - (4) زيادة تناغم الألوان للنسخ الغنية بالألوان

الدقة القصوى 1440 نقطة لكل بوصة، الحد الأدنى لحجم نقطة الحبر هو 1.5 بيكو لتر طباعة صور فوتوغرافية جميلة بأقل تحبب.

#### مطبوعات طويلة العمر

تحتفُّظ أحبار الصبغات بالمطبوعات فائقة الجمال والحيوية لفترة زمنية طويلة وذلك بفضل مقاومتها العالية للماء والأوزون وثباتها في الضوء العالي مما يمنع الأحبار من التحلل بالضوء والأوزون في الهواء.

إعادة إنتاج ألوان متناسقة

تعمل هذه الميزة Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر) بشكل دوري للتخلص من حالات التباين في كثافة الحبر داخل كل خرطوشة. وتكون إعادة إنتاج الألوان المتناسقة محتملة حتى مع ترك خراطيش الحبر غير مستخدمة لفترات طويلة.

ink Density Optimization 🗠 (تحسين كثافة الحبر)" في الصفحة 78

سهولة فائقة في الاستخدام

**مجهزة لشبكات LAN اللاسلكية** تتيح ميزة شبكة LAN اللاسلكية التي تدعمها الطابعة بشكل قياسي الطباعة لاسلكيًا من أجهزة الكمبيوتر وأجهزة Wi-Fi المتوافقة معها.

#### ملاحظة:

قد لا تكون سرعات الطباعة كافية على بعض الشبكات اللاسلكية أو عند طباعة ورق بحجم A3 أو بأحجام أخرى تتضمن بيانات كبيرة للغاية. ولذلك نوصي باستخدام اتصال مادي عندما يستلزم الأمر سرعات طباعة ثابتة.

#### وظيفة الطباعة بلا حدود

يَحْنَكُ الطباعة بدون هوامش لكل الاتجاهات مع إعدادات الطباعة الخاصة بالتوسيع التلقائي أو الاحتفاظ بالحجم.

48 "الطباعة بلا حدود" في الصفحة

كما تتضمن الطابعة وظيفة طباعة الملصقات التي تتيح لك لصق الورق المطبوع معًا عند إجراء طباعة دون حدود لإنشاء ملصقات وتقويمات كبيرة.

۳ "طباعة الملصقات (تكبير لتشمل عدة ورقات والطباعة — نظام تشغيل Windows فقط)" في الصفحة 57

#### حرية وضع بيانات طباعة من عدة تطبيقات باستخدام Layout Manager (إدارة التخطيط)

تتيح لك هذه الوظيفة حرية وضع عدة بيانات طباعة من تطبيقات مختلفة على ورقة واحدة لإنشاء ملصقات ومقالات للعرض.

Layout Manager" 🕥 (إدارة التخطيط)(نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 66

#### دعم مجموعة كبيرة من أنواع الورق

تقدم شركة EPSON مجموعة كبيرة من الوسائط الخاصة لطباعة عالية الجودة. ويمكن للطابعة أيضًا الطباعة على الورق السميك وبكر الورق وأقراص CD وDVD المتوافقة مع نفث الحبر. يمكن تحميل أنواع الوسائط هذه كما هو موضح أدناه.

🖵 الورق المقصوص

تتم تغذية الورق المقصوص في الطابعة من وحدة تغذية الورق التلقائية. ٢٠ "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 19



 الورق المقصوص (وسائط الفنون الجميلة)
 قم بالتحميل باستخدام موجه درج التغذية اليدوية الخلفي المرفق.
 "تحميل وسائط الفنون الجميلة" في الصفحة 20



الورق المقصوص (الورق السميك)
 قم بالتحميل من درج التغذية اليدوية الأمامي.

 <sup>(2)</sup> "تحميل الورق السميك" في الصفحة 21



- 🖬 بكرة الورق
- قم بالتغذية من حامل بكرة الورق المرفق، والذي تم تركيبه في الجزء الخلفي من الطابعة. ۞ "تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 23



أقراص CD/DVD
 أقراص CD/DVD المرفق لتحميل أقراص CD
 وDVD من درج التغذية اليدوي الأمامي.
 حك "تحميل أقراص CD وDVD وإزالتها" في الصفحة 25



# ملاحظات حول الاستخدام والتخزين

### مساحة التركيب

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

انظر "جدول المواصفات" للاطلاع على الأبعاد الخارجية للطابعة.

٢ "جدول المواصفات" في الصفحة 104



 \* عند الطباعة على الورق السميك، اترك مسافة تبلغ 320 ملم على الأقل خلف الطابعة.

### ملاحظات عند استخدام الطابعة

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

- قد لا تحدث تغطية (عدم وضع رأس الطباعة بالجانب الأين) إذا كانت الطابعة في وضع إيقاف التشغيل أثناء انحشار الورق أو عند حدوث خطأ. والتغطية عبارة عن وظيفة تقوم بتغطية رأس الطباعة تلقائيًا بغطاء لمنع رأس الطباعة من الجفاف. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائيًا.
- عند تشغيل الطاقة، لا تزل قابس التيار الكهربي أو تقطع الطاقة بواسطة قاطع التيار. قد لا تتم تغطية رأس الطباعة بشكل صحيح. في هذه الحالة، قم بتشغيل الطاقة وانتظر قليلاً حتى تتم التغطية تلقائياً.
  - لا تفتح غطاء الطابعة أو درج التغذية اليدوية الأمامي في أثناء تشغيل الطابعة (أثناء وميض المصباح <sup>(U)</sup>). فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى تلف الطابعة.

### ملاحظات عند عدم استخدام الطابعة

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

- عند تخزین الطابعة، اترك خراطیش الحبر مثبتة وحافظ على استواء الطابعة. لا تقم بإمالة الطابعة أو عكسها، أو تجعلها تقف على طرفها.
- إذا لم تقم بالطباعة لمدة طويلة، فقد تنسد فوهات رأس الطباعة. وننصح باستخدام الطابعة دوريًا لمنع رأس الطباعة من الانسداد.
- عند ترك الورق في الطابعة، قد يترك ضاغط بكرة الورق علامة على سطح الورق. وقد يتسبب ذلك في تموج الورق أو تجعده مما يسبب مشكلات في تغذية الورق، أو قد تتعرض رأس الطباعة للخدش. قم بإزالة أية أوراق عند التخزين.
- قم بتخزين الطابعة بعد التأكد من تغطية رأس الطباعة (وضع رأس الطباعة في أقصى اليمين). إذا تُركت رأس الطباعة دون غطاء لمدة طويلة، قد تنخفض جودة الطباعة.

#### ملاحظة:

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

قبل تخزين الطابعة، أغلق غطاء الطباعة ودرج الإخراج ودعامة الورق. وإذا كنت تنوي عدم استخدام الطابعة لمدة طويلة، فضع قطعة قماش أو غطاء مضاد للكهرباء الساكنة على الطابعة لمنع وصول الأتربة إليها. إن فوهات رأس الطابعة صغيرة جداً. ويمكن انسدادها بسهولة إذا وصلت الأتربة الدقيقة إلى رأس الطباعة، وقد يمنعك ذلك من الطباعة بشكل سليم.

 وإذا تركت الطابعة دون استخدام لفترة طويلة، فتأكد من عدم انسداد فوهات رؤوس الطباعة قبل استئناف الطباعة.
 قم بتنظيف رأس الطباعة إذا كانت رأس الطباعة مسدودة.
 ٣ "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77

## ملاحظات حول التعامل مع خراطيش الحبر

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

- كجزء من عملية شحن الحبر الأولي التي تنفذ بعد الشراء، يُستخدم بعض الحبر في تعبئة فوهات رأس الطباعة إلى الحافة وتجهيزها للطباعة. ونتيجة لذلك، ستطبع خراطيش الحبر الأولى التي تم تثبيتها بعد الشراء ورقًا أقل من الخراطيش التالية لها.
  - ونوصي بتخزين خراطيش الحبر في مكان بارد معتم
     واستخدامها قبل تاريخ الانتهاء المدون على العبوة. استخدم
     الخراطيش في غضون ستة أشهر من تاريخ الفتح.
- لا تفتح عبوة خرطوشة الحبر حتى تكون مستعدًا لتركيبها في الطابعة. وتتم تعبئة الخرطوشة مع تفريغ الهواء للحفاظ على موثوقيتها.
  - إذا نقلت خراطيش الحبر من مكان بارد إلى آخر دافئ، فاتركها في درجة حرارة الغرفة لأكتَّر من ثلاث ساعات قبل استخدامها.
- تأكد من إزالة الشريط الأصفر قبل التثبيت. لأنه إذا قمت بالتثبيت دون إزالة هذا الشريط، فرما لا يمكنك الطباعة بشكل سليم. لا تقم بإزالة أي غشاء أو ملصقات أخرى. وإلا، قد يتسرب الحبر.
- لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) التي توجد في خرطوشة الحبر. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.
   الستبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 80
  - قم بتركيب خراطيش الحبر في جميع الفتحات. ولا يمكنك الطباعة في حالة وجود فتحة فارغة.
- لا تستبدل خراطيش الحبر بينما الطابعة قيد إيقاف التشغيل. لا تحرك رأس الطباعة يدويًا، فقد يتسبب ذلك في تلف الطابعة.
  - لا توقف تشغيل الطابعة في أثناء شحن الحبر. قد لا يكتمل الشحن بشكل طبيعي مما يجعل الطابعة غير قادرة على الطباعة.
- لا تترك الطابعة دون تركيب خراطيش الحبر أو توقف تشغيل الطابعة أثناء استبدال خرطوشة الحبر. فقد تتعذر عليك الطباعة إذا جفت رأس الطباعة (الفوهات).

- يكنك إعادة تثبيت خرطوشة الحبر واستخدامها بعد إزالتها من الطابعة وذلك لأن شريحة IC (الدائرة المتكاملة) الخضراء تتضمن المعلومات الخاصة بالخرطوشة مثل مستوى الحبر المتبقي. ولاحظ أنه على الرغم من ذلك، قد يتعذر عليك إعادة استخدام خراطيش الحبر التي كانت تحتوي على مقدار ضئيل من الحبر عندما تمت إزالتها من الطابعة. وقد يُستخدم بعض الحبر أيضاً في ضمان عمل الطابعة بشكل موثوق به عند إعادة إدخال الخراطيش.
- قد تترك خراطيش الحبر المُزالة بقايا حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك احرص على عدم وصول الحبر إلى المنطقة المحيطة عند إزالة الخراطيش.
  - للاحتفاظ بجودة رأس الطباعة، تتوقف هذه الطابعة عن الطباعة قبل نفاد خراطيش الحبر نهائيًا.
- على الرغم من أن خراطيش الحبر قد تحتوي على مواد معاد تصنيعها، فهذا لا يؤثر على عمل الطابعة أو أدائها.
  - لا تقم بفك خراطيش الحبر أو تعديلها. فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل صحيح.
  - يتم استخدام كل ألوان الحبر أثناء استبدال خرطوشة الحبر وتنظيف الرأس وعمليات الصيانة الأخرى بخلاف الطباعة لضمان بقاء رأس الطباعة بحالة جيدة.
- قد تُستخدم أيضًا الأحبار الملونة للألوان السوداء عالية الكثافة في الطباعات أحادية اللون أو ذات التدرج الرمادي، وذلك حسب نوع الورق وإعدادات جودة الطباعة.
  - لا يمكنك استخدام الخراطيش التي ترد مزودة مع الطابعة للاستبدال.

### ملاحظات حول التعامل مع الورق

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

راجع الأدلة المرفقة مع كل نوع ورق.

#### ملاحظات عن التعامل

- استخدم وسائط Epson الخاصة في ظروف الغرفة العادية (درجة الحرارة: من 15 إلى 25 مئوية؛ الرطوبة: من 40 إلى (60%).
  - 🖵 🛛 لا تقم بطي الورق أو خدش سطحه.
- تجنب لمس سطح الورق القابل للطباعة بيديك العاريتين. قد تؤثر الرطوبة والزيوت في يديك على جودة الطباعة.

- قد يتموج الورق أو يتجعد عند تغير درجة الحرارة والرطوبة.
   احرص على عدم خدش الورق أو تلويثه وقم بتسويته قبل
   تحمليه في الطابعة.
  - 🛽 لا تبل الورق.
- لا تتخلص من عبوة الورق بالرمي حيث يمكنك استخدامها في تخزين الورق.
  - تجنب الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة أو الرطوبة.
- 🖵 احتفظ بالورق في عبوته الأصلية بعد فتحها على سطح مستو.

#### ملاحظات حول التعامل مع الورق المطبوع

لاحظ النقاط التالية للاحتفاظ مطبوعات ذات جودة عالية تدوم طويلاً.

- لا تقم بحك السطح المطبوع أو خدشه. فقد يتقشر الحبر بذلك.
  - 🖵 لا تلمس السطح المطبوع فقد يتقشر الحبر.
- تأكد من جفاف المطبوعات مامًا قبل طيّها أو تجميعها؛ أو قد يتغير اللون عند نقطة تلاقي الطي (يترك علامة). وستختفي هذه العلامات عند فصل المجموعة وتجفيفها على الفور ولكنها ستبقى إذا لم يتم الفصل.
  - قد تتلطخ المطبوعات إذا وضعتها في ألبوم قبل أن تجف بشكل كامل.
    - 🖵 لا تستخدم مجفف لتجفيف المطبوعات.
      - 🖵 🛛 تجنب أشعة الشمس المباشرة.
- امنع حدوث تشوه الألوان أثناء عرض المطبوعات أو تخزينها باتباع الإرشادات الموجودة في دليل الورق.
- لنع إزالة الألوان من المطبوعات، قم بتخزينها في مكان معتم بعيدًا عن درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة العالية وأشعة الشمس المباشرة.

#### ملاحظة:

عادةً ما تبهت المطبوعات والصور مرور 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 الأدلة المرفقة مع وسائط Epson الخاصة للاطلاع على معلومات مفصلة حول التعامل مع الورق بعد الطباعة.
- تظهر ألوان الصور والملصقات والمواد المطبوعة الأخرى بشكل مختلف في ظروف الإضاءة المختلفة (مصادر الضوء<sup>\*</sup>). كما قد تظهر ألوان مطبوعات هذه الطابعة مختلفة عند استخدام مصادر ضوء مختلفة. \* تتضمن مصادر الضوء ضوء الشمس وضوء الفلوريسنت وضوء المصباح المتوهج وأنواع أخرى.

# تقديم البرامج المرفقة

# محتويات قرص البرامج

يمكن العثور على البرامج التالية المستخدمة مع نظام التشغيل Windows فقط على قرص البرامج المزود.

انظر http://epson.sn للحصول على برامج Mac OS X أو إذا لم تحصل على محرك أقراص.

تحتاج إلى تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لاستخدام هذه الطابعة.

للتعرف على التفاصيل الخاصة بكل برنامج، راجع دليل الشبكة (PDF) أو التعليمات عبر الإنترنت.

اسم البرنامج	الملخص
برنامج تشغيل الطابعة	👁 "ملخص برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 17
ملفات تعريف Adobe ICC	للاستخدام كملفات تعريف إدخالات عندما تتطلبها إدارة الألوان.
Epson Easy Photo Print	طباعة الصور المحددة بسرعة وسهولة. About Epson Easy Photo Print 🕾 (حول طباعة الصور السهلة من Epson)" في الصفحة 18
Epson Print CD	باستخدام هذا البرنامج، يمكنك تصميم ملصقات لأقراص CD وDVD للموسيقى أو الصور أو الأفلام وطباعتها مباشرةً على الأقراص. يمكنك أيضاً تصميم أغلفة أقراص CD وDVD وطباعتها. ٢٠ "حول قرص CD لبرنامج Epson Print" في الصفحة 18
EpsonNet Setup	مع هذا البرنامج، يمكنك تكوين العديد من إعدادات الشبكات للطابعة من الكمبيوتر.
EpsonNet Print	باستخدام هذا البرنامج، يمكنك إجراء طباعة TCP/IP مباشرة عندما يكون الكمبيوتر والطابعة متصلين عبر شبكة.
محدّث برنامج EPSON	يقوم هذا البرنامج بالتوصيل بالإنترنت ويتحقق مما إذا كانت هناك أي تحديثات متاحة ويقوم بتثبيتها.

### ملخص برنامج تشغيل الطابعة

الميزات الأساسية لبرنامج تشغيل الطابعة موضحة أدناه.

- تحويل بيانات الطباعة المستلمة من التطبيقات إلى بيانات قابلة للطباعة وإرسالها إلى الطابعة.
- يتيح للمستخدم تحديد إعدادات الطباعة مثل نوع الوسائط وحجم الورق. Windows

3 Main 👔 Pi	ese Layout 🤌 USRY		
Select Setting:	Current Settings	۷	Save/Del
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	~	Custom Settings
Color:	Color	~	
Print Quality:	Speed	*	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	۷	Advanced
Paper Settings			
Source:	Sheet	~	
Size:	A4 210 x 297 mm	~	User Defined
	Borderless		
	Car	tridge Option	
Layout Manag	per		
		YMMKR	OR PK GO C
Reset Defaul	lts		Version 6.7

يمكنك حفظ هذه الإعدادات. يتيح لك ذلك استيراد الإعدادات المحفوظة أو تصديرها بسهولة. ٢٠ "تخصيص برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 35

		عام التسعير
Printer: XX	-1000000	3
Presets: De	fault Settings	3
Copies:		
Pages: 0	u	
OF	rom: 1 to: 1	
Paper Size: A4	210 by 29	7 mm
Orientation:		
Pri	nt Settings	3
8	Advanced Color Settings	
Page Setup:	Standard	
Media Type:	Epson Premium Glossy	
Color:	Color	
Color Settings:	EPSON Standard (sRGB)	
Print Quality:	Best Photo	
	High Speed Mirror Image	
Gloss Optimizer:	On 🟮	

 يتيح للمستخدم تنفيذ وظائف صيانة الطابعة للحفاظ على جودة الطباعة وفحص حالة الطابعة وهكذا.
 Windows

Printing Pr	eterences	
	and a second	
	<b>1</b>	Queue
	Printe	r and Option Information
int	Speed	d and Progress
zation	Menu	Arrangement
ntor 3	topy	t or Import
nces		
jish)	*	😵 Driver Update
		Version 6.7
	nt zašon Hor 3 skih)	nt Speed asson The Department what 3 the department speed to the department sp

يمكنك استيراد إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو تصديرها بسهولة. ٢٠ "ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد" في

الصفحة 37 بناليه التشغيل Mag OS X



### About Epson Easy Photo Print (حول طباعة الصور السهلة من Epson)

تتيح لك طباعة الصور السهلة من Epson طباعة الصور بسهولة في مجموعة متنوعة من التخطيطات. يمكنك تصحيح الصور أو تعديلها في أثناء عرض معاينة ما قبل الطباعة. يمكنك أيضاً إضافة إطارات إلى الصور ثم طباعتها. راجع التعليمات المتوفرة مع البرنامج للحصول على تفاصيل حول الاستخدام.

#### ملاحظة:

لا بد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لاستخدام هذا البرنامج.

#### البدء في نظام التشغيل Windows

- أنظمة تشغيل Windows 8.1/Windows 8
   أدخل اسم البرنامج في رمز البحث، ثم اختر الرمز المعروض.
- Windows 8.1/Windows 8 ما عدا أنظمة تشغيل All Programs (أو قارمز قائمة "ابدأ"، ثم حدد All Programs (كافة Epson Software (البرامج) (أو Easy Photo Print –

بدء تشغيل نظام التشغيل Mac OS X (التطبيقات) — حدد Go (انتقال) — Applications (التطبيقات) — Easy Photo Print — Epson Software.

### حول قرص CD لبرنامج Epson Print

يتيح لك قرص CD لبرنامج Epson Print تصميم ملصقات لأقراص CD وDVD للموسيقى أو الصور أو الأفلام وطباعتها مباشرةً على الأقراص. يمكنك أيضًا طباعة أغلفة لعلب أقراص CD وDVD راجع التعليمات المتوفرة مع البرنامج للحصول على تفاصيل حول الاستخدام.

#### ملاحظة:

لا بد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لاستخدام هذا البرنامج.

#### البدء في نظام التشغيل Windows

- أنظمة تشغيل Windows 8.1/Windows 8
   أدخل اسم البرنامج في رمز البحث، ثم اختر الرمز المعروض.
- Windows 8.1/Windows 8 ما عدا أنظمة تشغيل All Programs (كافة انقر فوق رمز قائمة "ابدأ"، ثم حدد All Programs (كافة البرامج) (أو Programs (البرامج)) — Print CD – .

بدء تشغيل نظام التشغيل Mac OS X حدد Go (انتقال) — Applications (التطبيقات) — Print CD — Print CD — Epson Software.

# العمليات الأساسية

# تحميل الورق المقصوص

يختلفٍ أسلوب تحميل الورق المقصوص حسب سُمك الورق. توجد ثلاثة أساليب.

- 🖵 وحدة تغذية الورق التلقائية: 0.08 إلى 0.3 ملم
- 🖵 التغذية اليدوية الخلفية (وسائط الفنون الجميلة): 0.3 إلى 0.7 ملم
- التغذية اليدوية الأمامية (لوحة الملصقات): 0.7 إلى 1.3 ملم

انظر أدناه للحصول على المعلومات المتعلقة بالورق والتي يمكن تحميلها باستخدام كل طريقة.

👁 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 97

### 📘 هام:

إذا كان الورق مموجًا أو مجعدًا، فقم بتسويته قبل تحميله في الطَّابِعةُ أو استخدم ورقًا جديدًا. إذا تم تحميل ورق مّموج أو مجعد، فقد لا تستطيع هذه الطابعة التعرف على حجم الورق أو تغذية الورق أو الطباعة بشكل صحيح.

نوصي بإرجاع الورق إلى عبوته الأصلية وتخزِينه مستويًا بها وإخرّاجه من العبوة قبل الاستخدام مباشرةً.

### تحميل الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية



م بتشغيل الطابعة.



#### العمليات الأساسية



5

لقم بتحميل الورق رأسيًا بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأعلى.



أمسك موجه الحافة وحركه بحيث يلائم عرض الورق. تتم التغذية بالورق عندما تقوم بإرسال مهمة طباعة.



### تحميل وسائط الفنون الجميلة

استخدم موجه التغذية اليدوي الخلفي المرفق وقم بتحميل وسائط الفنون الجميلة.



**1** قم بتشغيل الطابعة.



إذا كان حامل بكرة الورق حاليًا في مكانه مِؤخرة الطابعة، فقم بإزالته قبل المتابعة.

4 قم بتوصيل موجه التغذية اليدوي الخلفي المرفق بالجانب الخلفي من الطابعة.

قم محاذاة المثلثات الموجودة على موجه التغذية اليدوي الخلفي مع المثلثات الموجودة على الطابعة وأدخل الألسنة في الفتحات المطابقة.



- قم بمطابقة موجه الحافة مع عرض الورق ثم أدخل ورقة واحدة.
  - قم بتحميل الورق رأسيًا بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأعلى.

5



حرك الورقة حتي تتوقف وأبقها ثابتة في هذا الموضع لثلاث ثوانٍ تقريباً.

ستتم تغذية الورق في الطابعة تلقائيًا.



#### ملاحظة:

لأخراج الورق من الجانب الخلفي للطابعة دون طباعة، اضغط على الزر ۩ لثلاث ثوان أو أكثر. قم بإزالة الورق واضغط على الزر ۩ مرة أخرىً لإيقاف وميض ₪ المصباح (خطأ).

#### تحميل الورق السميك

يتم إخراج الورق السميك من الجانب الخلفي للطابعة مرة واحدة أثناء التحميل. اترك مسافة 320 ملم على الأقل بين خلفية الطابعة وأقرب حائط.



1 قم بتشغيل الطابعة.

### اھام:

لا تفتح درج التغذية اليدوية الأمامي أو تقم بتحميل الورق السميك أثناء تشغيل الطابعة. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى تلف الطابعة.

#### العمليات الأساسية



- 6
- قم مطابقة موجه الحافة مع عرض الورق ومحاذاة الحافة الخلفية مع المثلثات الموجودة على الجانبين الأيمن والأيسر للدرج.
  - تتم التغذية بالورق عندما تقوم بإرسال مهمة طباعة.



# تحميل بكرة الورق وإزالتها

# تحميل بكرة الورق

ضع الورق بالجانب الخلفي من الطابعة باستخدام حامل بكرة الورق المرفق.



عد التأكد من قص نهاية بكرة الورق بشكل متساوٍ، أدخل حامل بكرة الورق المزود في نهايات البكرة.

إذا لم تكن نهاية بكرة الورق مقصوصة بشكل مستقيم، فقم بتسويتها قبل المتابعة.



4 حرك موجه حافة بكرة الورق الموجود على الجانب الخلفي للطابعة إلى اليمين تمامًا.



**ملاحظة:** قم بإزالة موجه التغذية اليدوية الخلفي إذا كان في مكانه حاليًا في الجزء الخلفى للطابعة.



قم بتركيب حامل بكرة الورق في خلفية الطابعة.

قم محاذاة المثلثات الموجودة على حامل بكرة الورق مع المثلثات الموجودة على الطابعة وأدخل الألسنة في الفتحات المطابقة.



أدخل بكرة الورق برفق في وحدة التغذية بورق بكرة الورق الخلفية وقم بمطابقة موجه الحافة مع عرض الورق.



حرك بكرة الورق للداخل حتى تتوقف وأبقها ثابتة في هذا الموضع لثلاث ثوانٍ تقريبًا.

ستتم تغذية الورق في الطابعة تلقائيًا.



افتح غطاء الطابعة وانظر أسفلها للتحقق من عدم تغذية الورق بشكل مائل.

إذا تم تغذية بكرة الورق بشكل مائل، فقم بإزالتها ثم تحميلها مرة أخرى.

#### العمليات الأساسية



اضغط على الزر 🗅 مرة أخرى لإعادة طرف البكرة إلى

اضغط على الزر 🗅 لثلاث ثوانِ أو أكثر لإخراج بكرة الورق من الجانب الخلفى للطاًبعة. أدر مقبض حامل بكرة الورق لرفع الورق الزائد، ثم قم بإزالة الورق وإضغط على الزر 🗅 مرة أخرى لإيقاف وميض المصباح (خطأ)، 🖓.

# تم إخراج بكرة الورق من الجانب الخلفي للطابعة.

2 أدر مقبض حامل بكرة الورق لرفع الورق المُخرج.



اضغط على الزر 🗊 لإيقاف وميض المصباح 🗺.

# إخراج بكرة الورق عندما ينفد الورق في

لا يتم إخراج بكرة الورق تلقائيًا عند نفاد الورق في أثناء الطباعة لمنعها من السقوط على الأرض.

أمسك بكرة الورق، ثم اضغط على الزر 📼.



نظرًا لحذف البيانات التي تتم طباعتها حاليًا، ستحتاج إلى إعادة طباعة هذه المهمة.

# تحميل أقراص CD وDVD وإزالتها

يلزم تطبيق خاص للطباعة على أقراص CD وDVD. استخدم التطبيق المزود Epson Print CD.

### تحميل أقراص CD وDVD

استخدم درج أقراص CD/DVD المرفق لتحميل أقراص CD وأقراص DVD.



# 🚺 هام:

لا تقم بفتح درج التغذية اليدوية الأمامي أو تحميل درج أقراص CD/DVD في أثناء تشغيل الطابعة. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإجراء الاحتياطي إلى تلف الطابعة.









4 حرك موجه الحافة إلى اليسار.





		e i i e
لایت ایت آ	ll äcl hl	L C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
- cu cu j		
**	•	

يوضح هذا القسم كيفية الطباعة وكيفية إلغائها.

### الطباعة (نظام تشغيل Windows)

يمكنك إجراء إعدادات الطباعة مثل حجم الورق وتغذية الورق من الكمبيوتر المتصل ثم الطباعة.

- أوقف تشغيل الطابعة وحمّل الورق.
   ٦ "تحميل الورق المقصوص" في الصفحة 19
   ٢ "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 23
- 论 "تحميل أقراص CD وDVD" في الصفحة 25
- عندما يتم إنشاء البيانات، انقر فوق Print (طباعة) من القائمة File (الملف) (أو انقر فوق Print (طباعة)).



 Preferences
 تأكد من تحديد الطابعة ثم انقر فوق
 3

 (تفضيلات) أو Properties (خصائص) لعرض شاشة الإعدادات.

	Print
eneral	
Select Printer	
	Microsoft XPS Document
EPSON XX-XXXX Series	
-	
Statur Ready	Distant Distances
Location:	- Print to a
Comment	Find Printer
Page Range	
Al	Number of copies: 1
Selection Ourren	t Pace
Pages:	Cofiste 11 22 33



قم بتعين Media Type (نوع الوسائط) (نوع الوسائط)، وColor (اللون) (اللون), وPrint Quality (جودة الطباعة) (جودة الطباعة)، وSource (المصدر) (المصدر) والإعدادات الأخرى وفقًا للورق الذي تم تحميله في الطابعة.





تأكد من تحديد Page Size (حجم الصفحة) نفسه أو Size (حجم) الذي عينته في التطبيق.

بعد إجراء التعديلات، انقر فوق OK (موافق).

			Con Bul
select Setting:	Current Settings	Ŷ	Save/Det
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	¥	Custom Settings
Color:	Color	¥	
Print Quality:	Speed	~	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	~	Advanced
Size:	A4 210 x 297 mm	~	User Defined
5/201	Rev 210 x 297 mm	Ŷ	User Denned
	Ca	rtridge Option	
Print Preview		1111	
Layout Manag	er		
		YMMKR	OR PK GO C

#### العمليات الأساسية



لدم وتبدأ الطباعة.	يتم عرض شريط التة
--------------------	-------------------

Print

#### الشاشة أثناء الطباعة

11 22 33

Oancel Apply

يتم عرض الشاشة التالية عند بدء الطباعة وعرض شريط التقدم (حالة معالجة الكمبيوتر). ويمكنك من هذه الشاشة فحص مستوى الحبر المتبقي وأرقام المنتجات لخراطيش الحبر وهكذا.

•		EPSO	N 306300	00K Series	- US800	1	
EPSON	100X	_			Remaining X s Page:4/15	R:	
Paper Type : XXXX Paper Size : XXXX						× ×	
Drk Levels	Ragenta	Hatter Bists	Red	Orange	Photo- Back	Goos Optimizer	Cyan
x00X	x000X	xxxx	x000X	X000X	x000x	x00X	X000X
Print Queue		Ca	nori				Buy Epson Ink

تظهر رسالة خطأ عند حدوث خطأ أو احتياج خرطوشة الحبر إلى الاستبدال أثناء الطباعة.



### الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)

1

أوقف تشغيل الطابعة وحمّل الورق. 🟵 "تحميل الورق المقصوص" في الصفحة 19 👁 "تحميل بكرة الورق" في الصفحة 23 ℃ "تحميل أقراص CD وDVD" في الصفحة 25

Close       #W         Save       #S         Duplicate       0 #S         Rename       Move To         Revert To       •         Export as PDF       Show Properties 1 #P         Print       #PP         Niac       iciac       iciac         Itiac       iciac       iciac       iciac         Itian       Iciac       iciac       iciac       iciac         Itian       Iciac       icia		TextEdit File Edit Forma     New     Open     Open Recent	at View %N %O ▶	
Move To         Revert To         Export as PDF         Show Properties کی P         Pane Satur         Print         WP         Printer:         Nove To         Revert To         Printer:         Nove To         Revert To         Export as PDF         Show Properties Type         Printer:         WP         Nove To         Revert To         Printer:         Nove To         Revert To         Printer:         Nove To         Revert To         Nove To         Revert To         Printer:         Nove To         Revert To         Printer:         Nove To         Revert To         Printer:         Nove To         Revert To         Revert To         Revert To         Revert To         Show Properties         Show Properties         Revert To         Revert To         Rever         Rever <t< th=""><th></th><th>Close Save Duplicate Rename</th><th>策W 発S 企発S</th><th></th></t<>		Close Save Duplicate Rename	策W 発S 企発S	
Export as PDF Show Properties کی P Print کی P انقر فوق Show Details (عرض التفاصیل) في أ الشاشة. Printer: ۲۵۵٬۵۵۵ (عرض التفاصیل) في أ		Move To Revert To		
Show Properties کی P Pana Satur 2000 Print ۲۹۹ انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) في أ الشاشة. Printer: XXXXXXXX (South Statements)		Export as PDF		
ومن معني بالمعاصيل) في Print علم التفاصيل) في الفر فوق Show Details (عرض التفاصيل) في الشاشة.		Show Properties	Ϋ́Ρ	
Print       ۲         انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) و         الشاشة.         Printer:         Copies:         Pages:		Page Setup	¢₩₽	
3 انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) في الشاشة.		Print	ЖP	
	î . / I I II .	Print	#P	
	رض التفاصيل) في أس Printer: ۲۵۵٬۵۵۵ Copies: آ Pages: All	قر فوق Show Details (ء شاشة. ک	¥P انا ال	

بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.6.8، انقر فوق السهم (💽 ) لإجراء الإعدادات بشاشة إعداد الصفحة.

Cancel Print

? PDF 🔽 Show Details

باشة إعداد الصفحة	الموجودة على ش	<b>ملاحظة:</b> إذا لم تظهر العناصر
ية File (الملف) —	فانقر فوق القاء	على شاشة الطباعة،
لك بالنسبة للتطبيق قيد	د الصفحة) وكذا	Page Setup
	<b>J (</b>	الاستخدام.
Settings	Page Attributes	•
Format For:	XX-XXXXX FESON XX-XXXXX Series	•
Paper Size:	A4	0
Orientation:		
Scale:	100 %	
3	Cano	el OK

#### العمليات الأساسية



6 عند اكتمال الإعدادات، انقر فوق Print.

يتم عرض رمز الطابعة في Dock أثناء الطباعة. انقر فوق رمز الطابعة لعرض الحالة. ويمكنك التحقق من تقدم مهمة الطباعة الحالية ومن معلومات حالة الطابعة.

كما يمكنك أيضًا إلغاء مهمة طباعة. بالإضافة إلى ذلك، إذا حدث خطأ أثناء الطباعة، يتم عرض رسالة إعلام.

) <u>(</u>	EPSON AAAAAA Series - 1 Job	
xx Settin	25 XX	
Pri	ting - Page 1 of 1.	- 0 0

### إلغاء الطباعة (نظام تشغيل Windows)

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

> عند عرض شريط التقدم انقر فوق Cancel (إلغاء).







حدد الوظيفة التي تريد إلغاءها ثم حدد Cancel (إلغاء الأمر) من قائمة Document (المستند).

عند رغبتك في إلغاء جميع المهام، حدد Cancel All Documents (إلغاء كافة المستندات) من قائمة Printer (الطابعة).

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



عند الطباعة على الورق السميك، أو أقراص CD وDVD أو بكرة الورق، قم بتنفيذ العمليات التالية.

عند الطباعة على أي شيء آخر، فقد اكتملت العمليات الآن.

- DVD الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD عندما يومض المصباح 🕬، قم بإزالة الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD، ثم آضغط على الزر ₪₪.
  - 🖵 بكرة الورق لمنع تراكب الصورة المطبوعة الملغاة والصورة المطبوعة التآلية، اضغط على الزر 🕰. تم طباعة خط قص، وتمت تغذية بكرة الورق من الأمام.

### إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)

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



انقر فوق رمز الطابعة من Dock.



حدد المهمة التي تريد إلغائها ثم انقر فوق Delete.	2
ً إذا تم إرسال المهمة إلى الطابعة، فلن يتم عرض بيانات الطباعة على الشاشة التالية.	
EPSON XX-XXXXX Series - 1 Job	
Printing - Page 1 of 1.	Þ

عند الطباعة على الورق السميك، أو أقراص CD وDVD أو بكرة الورق، قم بتنفيذ العمليات التالية.

عند الطباعة على أي شيء آخر، فقد اكتملت العمليات الآن.

- DVD الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD عندما يومض المصباح 🕬، قم بإزالة الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD، ثم آضغط على الزر ₪₪.
  - 🖵 بكرة الورق لمنع تراكب الصورة المطبوعة الملغاة والصورة المطبوعة التآلية، اضغط على الزر . تم طباعة خط قص، وتمت تغذية بكرة الورق من الأمام.

### إلغاء الطباعة (لوحة التحكم)

#### ملاحظة:

لا يمكنك حذف مهام الطباعة الموجودة في قائمة انتظار الطباعة على الكمبيوتر. راجع "إلغاء الطباعة (نظّام تشغيل Windows)" أو "إلغاء الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" للحصول على مزيد من المعلومات حول حذف مهام الطباعة الموجودة في قائمة انتظار الطباعة.

عند الطباعة من وحدة تغذية الورق التلقائية أو عند الطباعة من وسائط الفنون الجميلة اضغط على زر ش.

يتم إلغاء مهمة الطباعة حتى في منتصف الطباعة. قد تستغرق عودة الطابعة إلى حالة الاستعداد برهة بعد إلغاء المهمة.

> عند الطباعة من الورق السميك، أو قرص CD أو DVD اضغط على زر ش.

يتم إلغاء مهمة الطباعة حتى في منتصف الطباعة. قد تستغرق عودة الطابعة إلى حالة الاستعداد برهة بعد إلغاء المهمة.

عندما يومض المصباح ₪⊕، قم بإزالة الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD، ثم اضغط على الزر ₪₪.

> عند الطباعة على بكرة الورق اضغط على زر ش.

يتم إلغاء مهمة الطباعة حتى في منتصف الطباعة. قد تستغرق عودة الطابعة إلى حالة الاستعداد برهة بعد إلغاء المهمة.

لمنع تراكب الصورة المطبوعة الملغاة والصورة المطبوعة التالية، اضغط على الزر ₪.

تم طباعة خط قص، وتمت تغذية بكرة الورق من الأمام.

# المنطقة القابلة للطباعة

يتم عرض المنطقة القابلة للطباعة باللون الرمادي في الرسم التوضيحي التالي. لاحظ، على الرغم من ذلك، أن جودة الطباعة ستقل في المناطق المظللة بسبب تصميم الطابعة.

ويشير السهم الموجود في الرسم التوضيحي إلى اتجاه الورق المخرج.



قد يختلف عرض الهوامش حسب طريقة تحميل الورق ومرونته.

### المنطقة المطبوعة للورق المقصوص

الطباعة العادية

الطباعة بلا حدود<sup>\* 2</sup>



\*1 تبلغ 20 ملم في حالة الورق السميك. \*2 الورق السميك غير معتمد.



### المنطقة المطبوعة لأقراص CD وDVD



#### ملاحظة:

يدعم التطبيق Epson Print CD المتوفر قطراً داخليًا يبلغ 18 ملم كحد أدنى وقطراً خارجيًا يبلغ 120 ملم كحد أقصى. لذا تحقق من أبعاد المنطقة القابلة للطباعة على الأقراص قل CD وDVD. القطرين الداخلى والخارجى عند الطباعة على أقراص CD وDVD.

# إعدادات توفير الطاقة

يتم تزويد الطابعة بوظيفة إيقاف التشغيل التلقائي لتوفير الطاقة. يتم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا إذا لم يوجد أخطاء ولم يتم استقبال مهام طباعة ولم يتم إجراء عمليات بلوحة التحكم أو عمليات أخرى لأكثر من المدة الزمنية المحددة. يمكنك اختيار الوقت المنقضي قبل إيقاف الطابعة تلقائيًا عن التشغيل من 30 دقيقة، وساعة، وساعتان، و4 ساعات، و8 ساعات، و12 ساعة.

ضبط إعداد إيقاف التشغيل التلقائي من البرنامج.

Windows 🔊 "ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد" في الصفحة 37

نظام التشغيل Mac OS X وظائف Epson Printer نظام التشغيل Utility 4

حول إدارة الطاقة باستخدام مؤقت إيقاف التشغيل يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة.

أية زيادة ستؤثر على كفاءة استهلاك الطابعة للطاقة.

برجاء وضع الحفاظ على البيئة في الاعتبار قبل إجراء أي تغييرات.

# استخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

# عرض شاشة الإعدادات

يمكنك الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بالطرق التالية:

- من تطبيقات نظام التشغيل Windows
   ٣٦ "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27
  - 🖵 من رمز الطابعة

1

# من زر قائمة Start (ابدأ)

اتبع الخطوات أدناه عند تحديد الإعدادات الشائعة بين التطبيقات أو إجراء الصيانة للطباعة مثل Nozzle Check (فحص رأس الطباعة) أو Head Cleaning (تنظيف الرأس).

افتح مجلد Printers (الطابعات) أو Printers and افتح مجلد Printers (الطابعات).

#### بالنسبة لنظام/Windows 8.1/Windows 8 7 Windows

انقر فوق قائمة Start (ابدأ) أو Settings (الإعدادات)، View devices (لوحة التحكم)، ثم View devices Devices (عرض الأجهزة والطابعات) أو Devices and Printers (الأجهزة والطابعات) من قائمة Hardware and Sound (الأجهزة والصوت) أو Hardware).

في نظام التشغيل Windows Vista انقر فوق (Marel Panel (لوحة التحكم) وHardware and Sound (الأجهزة والصوت) ثم Printer (الطابعة).

انقر	2

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

	See what's printing
~	Set as default printer
	Printing preferences
	Printer properties
	Create shortcut
0	Remove device
	Troubleshoot
	Properties



	Printing P	references		
B Main 👔 P	age Layout 🤌 Utility			
Select Setting:	Current Settings		✓ Save/D	e
Media Setting	P			
Media Type:	Epson Premium Glossy v		v Custom Set	tings
Color:	Color		~	
Print Quality	Speed		~	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)		v Advance	d
Size:	A4 210 x 297 mm		v User Defi	red
		Cashidae Onton		
Print Preview	yer		IIII	
		Y M MK	R OR PK G	c c
Reset Defa	its.		Vers	ion 6.
		OK.	Oancel	He

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

عرض التعليمات

يمكنك الوصول إلى تعليمات برنامج تشغيل الطابعة بالطريقتين التاليتين:

- 🖵 النقر فوق Help (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.

	de relord / next		
Select Setting:	Current Settings	v	Save,Del
Media Settings	-		
Media Type:	Epson Premium Glossy	*	Custom Settings
Color:	Color	~	
Print Quality:	Speed		
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	¥	Advanced
Paper Settings			
Source:	Sheet	¥	
Size:	A4 210 x 297 mm	~	User Defined
	Borderless		
	Carte	idge Option	
		MAK	OK PA GO C
Reset Defaul	te .		Version 6.7
Reset Defaul	8	DK I	Version 6.7
Reset Defaul		ок (	Version 6.7 Dancel Help
Reset Defaul		DK.	Version 6.7 Dancel Help
Reset Defaul		0x (	Version 6.7 Dancel Help
Reset Defaul	≥ Epson - E <sup>1</sup>	0× (	Version 6.7 Dancet Help
Reset Defaul	Epson - EP	00K	Version 6.7 Dancel Hes
Reset Defaul	Epson - El Epson - El ex Pierra ex Pierra	DIK. (	Version 6.7
Reset Defaul	ts Epson - EP St. First Henru Historia Historia Historia	7 N	version 6.7
Reset Defaul	ts Epson - EP cs Arrel cs Arrel cs Status withouton s Types	ox (	Version 6.7
Reset Defad	ts Epson - EP Epson - EP tsk. First estation testing Violation te Type	OX I	Version 6.7
Reset Defad	ts Epson - El Se Arrit -> Marcula at Setting at Setting	<b>7</b>	version 6.7
Reset Defad	ts Epson - El So Arrel So Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel Arrel A	9x (	version 6.7
Reset Defaul	ts Epson - Er cs. Aret cs. Are	OPK (	Version 6.7
Reset Defad	ts Epson - EP Epson - EP So Arrel -> Marcula at Setting at S	OK (	version 6.7

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

انقر بالزر الأيمن للماوس فوق العنصر ثم انقر فوق Help (تعليمات).

		Printing Prefe	erences	
Main 🗊	Page Layout	P Usity		
Select Settin	g: Current Set	angs	~	Save/Del
Media Setti	ngs			
Media Typ	e: Epson Premi	um Glossy	×	Custom Settings
Color:	Color		*	
Print C	Mala		*	
Mode:	нер	1GB)	*	Advanced
Paper Setti	105			
Source:	Sheet		~	
Size:	A4 210 x 29	7 mm	¥	User Defined
	Borderles	\$		
			YMMKR	OR PK GO C
Reset De	faults			Version 6.7
			0К 0	ancel Help
		$\mathcal{L}$	7	
		Energy F	N	×
		Epson - E		
	Print (	2uality		^
	Select the print qual depending	Epson - E Quality e print quality fro ity you can selec ) on the media ty	m the list. The t differs pe.	^

يمكنك حفظ الإعدادات أو تغيير عناصر العرض حسب تفضيلك.

#### حفظ العديد من الإعدادات كإعداداتك المختارة

يمكنك حفظ كل عناصر الإعدادات في برنامج تشغيل الطابعة.



يمكنك حفظ ما يصل إلى 100 إعداد. يمكنك اختيار إعداد قمت بتسجيله من مربع القائمة Select Setting (حدد إعدادًا).

Import... Help

Cancel

#### ملاحظة:

يمكنك حفظ الإعدادات كملف بالنقر فوق Export (تصدير). ويمكنك مشاركة الإعدادات بالنقر فوق Import (استيراد) لاستيراد الملف المحفوظ على كمبيوتر آخر.

#### حفظ إعدادات الوسائط

يمكنك حفظ عناصر Media Settings (إعدادات الوسائط) في الشاشة Main (رئيسي).



- 3 أدخ
- أدخل اسماً في مربع النص Name (الا**سم**) وانقر فوق Save (**حفظ**).

use			
	Item	Current Settings	Registered Sett
	Media Type	Epson Premium	
	Platen Gap	Standard	
	Color	Color	
	Print Quality Level	LEVEL 4 (Speed)	
	Print Quality	SuperFine	-
	High Speed	On	
	Finest Detail	Off	
Name: 200001	Edge Smoothing	Off	
and a second	Gloss Optimizer	On(Auto)	•
Comment:	Color Adjustment	EPSON Standar	
	Gamma	2.2	
	setting	Default Setting	
Time:			

يمكنك حفظ ما يصل إلى 100 إعداد. يمكنك اختيار إعداد قمت . بتسجيله من مربع القائمة Media Type (نوع الوسائط).

#### ملاحظة:

يمكنك حفظ الإعدادات كملف بالنقر فوق Export (تصدير). ويمكنك مشاركة الإعدادات بالنقر فوق Import (استيراد) لاستيراد الملف المحفوظ على كمبيوتر آخر.

### إعادة ترتيب عناصر العرض

لعرض العناصر الأكثر استخدامًا على الفور، ممكنك ترتيب Select Paper (حدد إعدادًا) وMedia Type (نوع الوسائط) وPaper (حجم الورق) كما يلي. Size (حجم الورق) كما يلي.

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

1

2

انتقل إلى علامة التبويب Utility (برنامج مساعد) وانقر فوق Menu Arrangement (ترتيب القائمة).

B Main 🕜 Pa	Printin	g Preferences
Nozzie C	heck	Print Queue
Head Ge	saning	Printer and Option Information
AA Print He	ad Alignment	Speed and Progress
K Ink Dens	ity Optimization	Menu Arrangement
EPSON S	tatus Monitor 3	Export or Import
Monitoria	ng Preferences	
Language: D	nglish (linglish)	v Spriver Update Version 6.70
		OK Owneel Help

حدد Edit Item (تحرير عنصر).



- يكنك نقل العناصر وترتيبها بالسحب والإسقاط.
- Add لإضافة مجموعة (مجلد) جديدة، انقر فوق Add (إضافة مجموعة).
- Delete لحذف مجموعة (مجلد) جديدة، انقر فوق Delete
  Group (حذف مجموعة).
Inot اسحب العناصر غير الضرورية وأسقطها إلى Not Display (لا يعرض).

LOL	
Photo Paper	
Epson Premium Glo	95y
Epson Premium Sen	nigloss
Epson Premium Lus	ter
Fine Art Paper	
CD/DVD	
S Not Display	

#### ملاحظة:

عند إجراء Delete Group (حذف مجموعة) يتم حذف المجموعة (المجلد) إلا أن العناصر التي في المجموعة (المجلد) المحذوفة تظل موجودة.

> انقر فوق **Save (حفظ**). 4

# ملخص علامة تبويب البرنامج المساعد

يمكنك إجراء وظائف الصيانة التالية من علامة تبويب Utility (برنامج مساعد) في برنامج تشغيل الطابعة.

0	Printing	Preferences
🖱 Main 👔	Page Layout P Usity	
Nozz	le Check	Print Queue
N Head	Geaning	Printer and Option Information
A-A Print	Head Alignment	Speed and Progress
🕺 Inko	ensity Optimization	Menu Arrangement
BPSC	XN Status Monitor 3	Export or Import
Moni	toring Preferences	
Language:	English (English)	v 😵 Driver Update
		Version 6.70
		OK Oancel Help

### Nozzle Check (فحص رأس الطباعة)

اطبع نموذج فحص فوهة للتحقق مما إذا كانت فوهة رأس الطباعة مسدودة أم لا. إذا كان النموذج المطبوع باهتًا أو متباعدًا، فقم بتنظيف الرأس لإزالة الفوهات المسدودة.

死 "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77

Head Cleaning (تنظيف الرأس) قم بتنظيف رأس الطباعة إذا لاحظت وجود أشرطة أو فجواتٍ في نتائج الطباعةً. تؤدي عمليةً تنظيف الرأس إلى تنظيف سطح رأس الطباعة.

👁 "تنظيف الرأس" في الصفحة 78

### Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة)

إذا ظهرت نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة، فقم بإجراء Print Print Head (محاذاة رأس الطباعة). تصحح Head Alignment Alignment (محاذاة رأس الطباعة) فراغات رأس الطباعة.

Print Head Alignment) تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ 🕥 (محاذاة رأس الطباعة))" في الصفحة 80

(تحسين كثافة الحبر) Ink Density Optimization للقضاء على حالات التباين فى كثافة الحبر داخل الخراطيش لإعادة إنتاج ألوان ثابتة.

نحسبن كثافة الحبر)" 🐑 "Ink Density Optimization الصفحة 78

### **EPSON Status Monitor 3**

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



#### (تفضيلات المراقبة) Monitoring Preferences

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

#### ملاحظة:

إذا حددت Shortcut Icon (رمز الاختصار) في شاشة Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة)، فسيتم عرض رمز اختصار البرنامج المساعد في Taskbar (شريط المهام) في Windows.

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

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



**Print Queue (قائمة الطباعة)** يحكنك عرض قائمة بكل المهام المنتظرة.

في شاشة قائمة انتظار الطباعة، يمكنك عرض معلومات حول البيانات المنتظر طباعتها كما يمكنك حذف مهام الطباعة هذه أو إعادة طباعتها.

### Printer and Option Information (معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية)

يمكنك تغيير إعدادات إيقاف التشغيل التلقائي Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر).

> Speed and Progress (السرعة والتقدم) يمكنك تعيين العديد من وظائف العمليات الأساسية لبرنامج تشغيل الطابعة.

### Menu Arrangement (ترِتيب القائمة)

يمكنك ترتيب العناصر مثلاً عن طريق سرد خيارات Select Setting (حدد إعدادًا) وMedia Type (نوع الوسائط) وPaper Size (حجم الورق) حسب معدل الاستخدام. ⊡ "إعادة ترتيب عناصر العرض" في الصفحة 36

### Export or Import (تصدير أو استيراد)

يمكنك تصدير كل إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو استيرادها بسهولة. تعتبر هذه الوظيفة مفيدة عند رغبتك في إجراء إعدادات برنامج تشغيل الطابعة نفسها على عدة أجهزة كمبيوتر.

### Driver Update (تحديث برنامج التشغيل)

تفقد موقع ويب Epson للتحقق من وجود برنامج تشغيل أحدث من الإصدار الحالي المثبت. إذا وجدت إصدارًا أحدث، فسيتم تحديث برنامج تشغيل الطابعة تلقائيًا.

اتبع الإرشادات أدناه لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

### ا هام:

1

3

- Administrator يجب تسجيل الدخول باستخدام account (حساب مسؤول).
- في نظام تشغيل Windows 7/Windows Vista، إذا كانت تلزم كلمة مرور Administrator (المسئول) أو طلب تأكيد، فأدخل كلمة المرور ثم استكمل العملية.
  - أوقف تشغيل الطابعة وافصل كابل الواجهة.
- انتقل إلى Control Panel (لوحة التحكم) وانقر فوق Uninstall a program (إزالة تثبيت برنامج) من فئة Programs (البرامج).



حدد Epson SC-P400 Printer Uninstall (إزالة تثبيت الطابعة Epson SC-P400) وانقر فوق /Uninstall Change/Remove (إزالة التثبيت/التغيير) (أو change/Remove (تغيير/إزالة)/add or remove (إضافة أو إزالة)).



4 حدد رمز الطابعة المستهدفة ثم انقر فوق OK (موافق).



### ملاحظة:

يمكنك أيضًا إزالة Epson Network Utility بالنقر فوق علامة التبويب Utility (برنامج مساعد) وتحديد Epson. Network Utility.

لاحظ أنه على الرغم من ذلك، يمكن لبرامج التشغيل لأي من طابعات Epson التي تستخدمها الوصول إلى Epson Network Utility (البرنامج المساعد لشبكة EPSON). لا تقم بإزالة Epson Network Utility (البرنامج المساعد لشبكة Epson) إذا كنت تستخدم طابعات Epson أخرى.



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

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

استخدام برنامج تشغيل الطابعة (نظام تشغيل Mac OS X)

### عرض شاشة الإعدادات

قد يختلف أسلوب عرض شاشة إعداد برنامج تشغيل الطابعة حسب التطبيق أو إصدار نظام التشغيل.

28 الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28

عرض التعليمات

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



## استخدام Epson Printer Utility 4

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

### Epson Printer Utility 4 بدء



انقر فوق القائمة Apple — System Preferences ( (تفضيلات النظام) — Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) أو Print & Fax (الطباعة والفاكس).



حدد الطابعة ثم انقر فوق Options & Supplies (الخيارات واللوازم) — Utility (برنامج مساعد) — Open Printer Utility (فتح البرنامج المساعد للطابعة).

### وظائف Epson Printer Utility 4

يمكنك تنفيذ وظائف الصيانة التالية من 4 Epson Printer Utility.



#### **EPSON Status Monitor**

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

100 Epson In	ik						
EPS	SON	EPSON	xx-xx	xxxs	eries		
🥎 e	PSON Stat	us Monito	vr				
Ink Levels							
E		Ш.			Ш	П	
	11	н.	н	н	н	ш	ш
Yel	os Maganta	Matte Black	Red	Orange	Photo Diack	Gioss Op	Cyan
xx	ox x000x	X000X	X000K	X000X	XXXXX	X000X	30008
			Inform	nation			

### Nozzle Check (فحص رأس الطباعة)

اطبع نموذج فحص فوهة للتحقق مما إذا كانت فوهة رأس الطباعة مسدودة أم لا. إذا كان النموذج المطبوع باهتًا أو متباعدًا، فقم بتنظيف الرأس لإزالة الفوهات المسدودة.

### 论 "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77

### Head Cleaning (تنظيف الرأس)

قَم بتنظيف رأس الطباعة إذاً لاحظت وجود أشرطة أو فجوات في نتائج الطباعة. تؤدي عملية تنظيف الرأس إلى تنظيف سطح رأس الطباعة مما يحسن من جودة الطباعة.

### ◄ "تنظيف الرأس" في الصفحة 78

### Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة)

إذا ظهرت نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة، فقم بإجراء Print Print Head (محاذاة رأس الطباعة). تصحح Plant Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) فراغات رأس الطباعة.

Print Head Alignment) تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ (read Alignment) محاذاة رأس الطباعة))" في الصفحة 80

### Printer and Option Information (معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية)

يمكنك تغيير إعدادات إيقاف التشغيل التلقائي Auto Ink Density (التحسين التلقائي لكثافة الحبر).

🟵 "إعدادات توفير الطاقة" في الصفحة 32

ink Density Optimization 🗠 (تحسين كثافة الحبر)" في الصفحة 78

### (تحسين كثافة الحبر) Ink Density Optimization

للقضاء على حالات التباين في كثافة الحبر داخل الخراطيش لإعادة إنتاج ألوان ثابتة.

Ink Density Optimization" 🕾 (تحسين كثافة الحبر)" في الصفحة 78

# إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة المستهدف قبل إعادة تثبيته أو تحديثه.

استخدم "أداة إلغاء التثبيت" لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

الحصول على أداة "إلغاء التثبيت" قم بتحميل "أداة إلغاء التثبيت" من موقع ويب Epson.

### http://www.epson.com/

**إلغاء التثبيت** عند الحصول على "أداة إلغاء التثبيت"، تحقق من إجراءات إلغاء التثبيت المتوفرة على موقع الويب.

# منوعات الطباعة

# تصحيح اللون التلقائي وصور الطباعة (PhotoEnhance)

يرفق مع برنامج تشغيل هذه الطابعة وظيفة PhotoEnhance التي تمتلكها شركة EPSON والتي تزيد من كفاءة استخدام منطقة الطباعة بالألوان بأقصى شكل وتصحح بيانات الصورة لتحسين الألوان قبل الطباعة.

باستخدام PhotoEnhance، يكنك تصحيح ألوان الصورة لتطابق أنواع الموضوعات مثل الأشخاص أو المشاهد أو الرؤية الليلية. يمكنك طباعة بيانات ألوان الطباعة باللون البني الداكن أو الأبيض والأسود. يتم تصحيح الألوان تلقائيًا بسهولة بتحديد وضع الطباعة.

#### ملاحظة:

من المستحسن استخدام الصور بمساحة الألوان الثلاثة الرئيسية RGB.

### إجراء الإعدادات في نظام التشغيل Windows



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

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

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

إعدادات إدارة الألوان	التطبيقات
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Adobe Photoshop CS3 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Elements 6 أو الإصدارات الأحدث
لا No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	تطبيقات أخرى

### ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل التي يدعمها كل تطبيق، قم بزيارة موقع ويب الخاص بالموزع.

مثال على Adobe Photoshop CS5

### افتح شاشة Print (طباعة).

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





قم بعرض الشاشة Main (**رئيسي**) في برنامج تشغيل الطابعة وحدد PhotoEnhance لـ Mode (**وضع**)، وانقر فوق Advanced (إ**عدادات متقدمة**).

### 27 "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27





في شاشة PhotoEnhance، يمكنك تعيين التأثيرات التي يتم تطبيقها على بيانات الطباعة.

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



4

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في تمكين PhotoEnhance في إعدادات Mode (وضع)، فاعرض شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة من رمز الطابعة، وقم بضبط الإعدادات.

33 "من زر قاممة Start (ابدأ)" في الصفحة 33

#### قم بإجراء الإعدادات في نظام التشغيل Mac OS X

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

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

إعدادات إدارة الألوان	التطبيقات
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Adobe Photoshop CS3 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Elements 6 أو الإصدارات الأحدث
الا No Color Management) توجد إدارة للألوان)	تطبيقات أخرى

مثال على Adobe Photoshop CS5 افتح شاشة Print (طباعة).

حدد Color Management (إدارة الألوان) ثم Document (المستند). حدد Document Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) كإعداد Color Handling (التعامل مع الألوان) ثم انقر فوق Print (طباعة).

	Print		
	Printer: EPSON XXXXX 🗘 🏟	Color Management	
		Document     (Profile: #PCR IEC61966-2 1)	
	Copies: 1		
	(Print Settings)	(DeoBleck) (A)	
	Send 16-bit Data	Color Handling:	
	Position	Printer Manages Colors	J
	Center Image	management in the print settings dialog box.	
	10p: -123.412	Printer Profile:	
	Lett. [-235.113	( 1962/8 62-19826, 1088), Junio Anton Bandin (\$	
	Scaled Print Size	Rendering Intent:	
	Scale to Fit Media	Perceptual	
	Scale: 100%	Black Point Compensation	
	Height: 541.8	Proof Setup:	
	Width: 722.4	Working CMYK	
	Print Resolution: 71 PPI	Simulate Paper Color	
	Sounding Box	Simulate Black Ink	
	Units: mm		
	Currel		1
	Cancel	Done	J
0.1			
Colo	تم حدد Matching	اعرض مربع حوار الطباعه،	12
	.EPSON Colo	ثم انقر فوق or Controls	
	ىل Mac OS X)" ڧ	🕤 "الطباعة (نظام التشغ	
	<b>.</b>	28 doiott	
		20 2020	
	Printer: XX-XXXXX	0	
	Presets: Default Settings	0	
	Continu		
	Copies:		
	Pages: O All	to: 1	
	Paper Size: A4	210 by 297 mm	
	Orientation:		
	Color Matching		
	ColorSync	SEPSON Color Controls	1

#### ملاحظة:

عند استخدام Adobe Photoshop CS3 أو الإصدار الأحدث، أو Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الإصدار الأحدث، أو Adobe Photoshop Elements 6 أو الإصدار الأحدث، فاحرص على تنفيذ الخطوة الأولى، أو لن تتمكن من تحديد EPSON Color Controls.



حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة وحدد PhotoEnhance لـ Color Settings (إعدادات اللون) ثم انقر فوق Advanced Color Settings.

Printer: X	(-30000X 🔁
Presets: Do	efault Settings
Copies: 1	
Pages: 💽	
0	From: 1 to: 1
Paper Size: A4	210 by 297 mm
Orientation:	È TE
Pri	int Settings
B	asic Advanced Color Settings
Page Setup:	Standard
Media Tune	Enson Premium Glossy
Color	
Color	Color
Color Settings:	PhotoEnhance
Print Quality:	Best Photo
	High Speed
	Mirror Image
Gloss Optimizer:	On 🖸

4 اختر التأثيرات التي يتم تطبيقها على بيانات الطباعة في شاشة Advanced Color Settings.

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



5 تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

تصحيح الألوان والطباعة

يصحح برنامج تشغيل الطابعة بشكل تلقائي وداخلي الألوان لتطابق مساحة اللون. ويمكنك التحديد من وضعي تصحيح الألوان التاليين.

- ((sRGB) EPSON Standard قياسي (sRGB)) فياسي (sRGB)) يحسن من مساحة sRGB ويصحح اللون.
  - □ Adobe RGB ويصحح اللون. يحسن من مساحة Adobe RGB ويصحح اللون.
    - (EPSON Vivid مشرق من EPSON (مشرق من EPSON) لمعالجة الألوان لإنتاج التدرجات القياسية.

لاحظ أنه عند النقر فوق Advanced (متقدم) عند تحديد أي من خياري معالجة الألوان أعلاه، يمكنك تحسين Gamma (جاما) وBrightness (السطوع) وContrast (التباين) وSaturation (التشبع) وتوازن الألوان للخيار المحدد.

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

### إجراء الإعدادات في نظام التشغيل Windows



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

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

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

إعدادات إدارة الألوان	التطبيقات
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Adobe Photoshop CS3 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Elements 6 أو الإصدارات الأحدث
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	تطبيقات أخرى

ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل التي يدعمها كل تطبيق، قم بزيارة موقع ويب الخاص بالموزع.

مثال على Adobe Photoshop CS5

افتح شاشة Print (طباعة).

حدد Color Management (إدارة الألوان) ثم Document (المستند). حدد Document Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) كإعداد Color Handling (التعامل مع الألوان) ثم انقر فوق Print (طباعة).

	2
Printer: EPSON XXXX	Color Management
	(Profile: sRGB IEC61966-2.1)
Copies: 1	
	6 A 505
Phile Secongs	Color Handling:
Position	Printer Manages Colors
Center Image	
Top: -125.412	management in the print settings dialog box.
Left: -259.115	Printer Profile:
	The second secon
Scaled Print Size	Rendering Intents
Scale to Fit Media	
Scale: 100%	Perceptual
Height: 541.8	Black Point Compensation
Weith Track	Proof Setup:
1/22.4	Working CMYK
Print Resolution: 72 PPI	Simulate Paper Color
Bounding Box	Simulate Black Ink
Linder a	
ondar mm	
	Cancel Dong Print

اعرض علامة تبويب Main (رئيسى) لبرنامج تشغيل EPSON) (sRGB) EPSON Standard الطابعة وحدد قياسي (sRGB)), أو Adobe RGB, أو EPSON Vivid, (مشرّق من EPSON) لـ Mode (وضع) (الوضع).

2

🐨 "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27

لتعديل الإعدادات يدويًا، انقر فوق Advanced (متقدم) لعرض Color Controls (عناصر التحكم في الألوان).

Select Setting:	Current Settings	~	Save/Del
Media Settings	2		
Media Type:	Epson Premium Glossy	v	Custom Settings
Color:	Color	¥	
Print Quality:	Speed	¥	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	~	Advanced
5041	Borderless	v	User Denied
		Cartridge Option	
Print Preview	y67		
		YMMKR	OR PK GO C
Report Conferd	bs		Version 6.7

3

إذا اخترت عرض شاشة Color Controls (عناصر التحكم فى الألوان) في الخطوة 2، فقم بتعديل الإعدادات حسب رغىتك.

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



### ملاحظة:

يمكنك تعديل قيمة التصحيح بالتحقق من غوذج الصورة في الجانب الأيسر من الشاشة. مكنك أيضًا استخدام دائرة الألوان لتحسين توازن الألوان.



تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

### قم بإجراء الإعدادات في نظام التشغيل Mac OS X



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

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

قم بضبط إدارة الألوان على Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان) في التطبيقات التالية.

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

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

#### ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل التي يدعمها كل تطبيق، قم بزيارة موقع ويب الخاص بالموزعً.

> مثال على Adobe Photoshop CS5 افتح شاشة Print (طباعة).

4

الألوان.

اعرض شاشة Advanced Color Settings لتصحيح

حدد Print Settings من القائمة، وحدد EPSON

EPSON) (sRGB) Standard قياسي (sRGB)) أو

Adobe مشرق من EPSON Vivid), أو Adobe

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

RGB لـ Color Controls (عناص التحكم في الألوان)	Print
(0,9,9,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	Printer: EPSON XXXXXX 🗘 📩 Color Management 🗘
	Occurrent     (Profile: s8C8 (FC61966-2.1)
العوامل يدويا، أنفر قوق Advanced Color Settings.	Copies: 1
Printer: XX-XXXXX	Print Settings
Presets: Default Settings	Send 16-bit Data
Cooles:	Position  Center Image  Remember to enable the printer's color
Pages: All	Top: -125.412 Printer Profile:
From: 1 to: 1	Left: -259.115
Paper size: Ave 210 by zer/ mm	Scaled Print Size Rendering Intent:
Orientation:	Scale to Fit Media Perceptual
Print Settings	Scale: 100% Black Point Compensation
Page Setup: Standard	Width: 222.4
Media Type: Epson Premium Glossy	Print Resolution: 71 PPI
Color: Color	✓ Simulate Black Ink
Color Settings: EPSON Standard (sRGB)	Units: mm
Print Quality: Best Photo	
Mirror Image	
Gloss Optimizer: On	
	Carrel Done Print
	2 اعرض شاشة الطباعة.
Cancel Print	🗹 🐨 "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في
_	الصفحة 28
<b>5</b> قم بإجراء الاعدادات الضورية.	
انظر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة للاطلاع على المزيد	حدد Color Matching (مطابقة الألوان) من القامَة ثم
من التفاصيل حول كُل عنص .	انق فوق EPSON Color Controls.
<b>j i j i i</b>	
Printer: XX-3000X	Printer: XX-XXXXX C
Presets: Default Settings	Presets: Default Settings
Copies: 1	Copies: 1
Pages: All From: 1 to: 1	Pages: All
Paper Size: A4 210 by 297 mm	Paper Size: A4 😌 210 by 297 mm
Orientation:	Orientation:
Print Settings	Color Matching
Basic Advanced Color Settings	
Gamma: 2.2	ColorSync Color Controls
Brightness 0 .	
Contrast 0 .	
Saturation 0 ,	Cancel
Cyan o 0 .	
Magenta • 0	
Yellow • 0	
	ملاحظة:
	عند استخدام التطبيقات التالية، تأكد من إجراء الخطوة 1
	وإلا فلن تتمكن من تحديد EPSON Color Controls.
Cancel Print	🖬 Adobe Photoshop CS3 أو الإصدارات الأحدث
7-11-11-1	او الإصدارات Adobe Photoshop Lightroom 1
6	الأحدث
	او الإصدارات Adobe Photoshop Elements 6
	الأحدث

### الطباعة بلا حدود

يمكنك طباعة بياناتك بدون هوامش على الورق.

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

الورق المقصوص: لا توجد هوامش لكل الحواف

بكر الورق: لا توجد هوامش لليسار واليمين

عند إجراء طباعة بلا حدود لليسار واليمين، تظهر الهوامش بأعلى الصفحة وأسفلها.

قيم الهوامش العليا والسفلى 🕾 "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 31

لا تتوفر الطباعة بلا حدود على لوحات الملصقات أو أقراص CD. وDVD.

### أنواع أساليب الطباعة بلا حدود

يتوفر خياران للطباعة بلا حدود: Auto Expand (التوسيع التلقائي) (التوسيع التلقائي) وRetain Size (الاحتفاظ بالحجم) (الاحتفاظ بالحجم).

اختر أي من الخيارين عند الطباعة على ورق مقصوص.

يتم ضبط إعدادات بكرة الورق تلقائيًا كما يلي.

- 🖵 بكرة الورق: Auto Expand (التوسيع التلقائي)
- Retain :(بكرة الورق (إعلانات)): (banner) Roll paper 🛛 Size (الاحتفاظ بالحجم) (Size

### (التوسيع التلقائي) Auto Expand

يقوم برنامج تشغيل الطابعة بتكبير بيانات الطباعة إلى حجم أكبر قليلاً من حجم الورق ويطبع الصورة المكبرة. لا تتم الطباعة على الأقسام التي تتجاوز حواف الورق ولذلك تنتج الطباعة بلا حدود.

استخدم إعدادات مثل تخطيط الصفحة في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة كما يلى.

- 🖵 هم بمطابقة إعداد حجم الورق والصفحة لبيانات الطباعة.
- 🖵 إذا كان للتطبيق إعدادات هوامش، فقم بتعيينها إلى 0 ملم.

🖵 🛛 قم بتكبير بيانات الصورة بنفس مستوى حجم الورق.



### Retain Size (الاحتفاظ بالحجم)

أنشئ بيانات الطباعة بحيث تكون أكبر من حجم الورق في التطبيقات من أجل إنتاج مطبوعات بلا حدود. لا يكبر برنامج تشغيل الطابعة بيانات الصورة. استخدم إعدادات مثل تخطيط الصفحة في التطبيقات لتعيين حجم بيانات الصورة كما يلي.

- عندا الطباعة على الورق المقصوص، قم بإنشاء بيانات طباعة أكبر من الحجم الفعلي للورقة بنسبة 5 مم (10 ملم في المجموع) في الأعلى، والأسفل، وعلى اليسار، واليمين بحيث تمتد قليلاً على حجم الورقة.
- عندا الطباعة على بكرة الورق، قم بإنشاء بيانات طباعة أكبر من الحجم الفعلي للورقة بنسبة 5 مم (10 ملم في المجموع) على اليسار واليمين بحيث تمتد قليلاً على حجم الورقة.
- 📮 إذا كان للتطبيق إعدادات هوامش، فقم بتعيينها إلى 0 ملم.
  - 🖵 🛛 قم بتكبير بيانات الصورة بنفس مستوى حجم الورق.
- 🛽 لا تحتاج إلى زيادة الحجمين العلوي والسفلى لبكرة الورق.

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

### الورق المقصوص





1

### أحجام الوسائط المدعومة للطباعة بلا حدود

أحجام الوسائط التالية مدعومة للطباعة بلا حدود.

أحجام الورق المدعومة
(ملم 297 × 210) A4 ملم
(مم) (420 × 297) A3
(ملم) +A3 (483 x 329) +A3
11 × ½8) Letter بوصة).
43 × 28 سم (11 × 17 بوصة)
148 × 100 ملم
9 × 13 سم (3.5 × 5 بوصة)
10 × 15 سم (4 × 6 بوصة)
18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)
20 × 13 سم (5 × 8 بوصة)
16.9 عريض (102 × 181 مم)
25 × 25 سم (8 × 10 بوصة)
305 × 254 ملم (10 × 12 بوصة)
356 × 279 ملم (11 × 14 بوصة)
30 × 30 سم (12 × 12 بوصة)

بكرة ورق A4 (210 ملم عرض)

بكرة ورق بحجم A3+ (عرض يبلغ 329 ملم)

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

🟵 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 97

### إعداد إجراءات الطباعة

إجراء الإعدادات في نظام التشغيل Windows

عند عرض الشاشة Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة، يمكنك تكوين العديد من الإعدادات للطباعة مثل Source (نوع الوسائط) وSource (المصدر) وSize (حجم) وPaper Size (حجم الورق).

	27	فى الصفحة	"(Windows	تشغيل	(نظام	"الطباعة	Ъ,
--	----	-----------	-----------	-------	-------	----------	----

1	Preferences			
🗇 Main 🗍 Pr	epe Leyout 🥜 Utility			
Select Setting:	Current Settings		*	Save/Del
Media Settinos				
Media Type:	Epson Premium Glossy		*	Custom Settings
Color:	Color		¥	
Print Quality:	Speed		*	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)		~	Advanced
Source: Size:	Sheet A4 210 x 297 mm Borderless		* *	User Defined
Print Preview		Cartridge Op	tion	
Layout Manaç	yer			
Reset Defaul	15	YM	MKR	OR PK GO C

2

حدد Borderless (بلا حدود) ثم انقر فوق Expansion (توسيع).

لا مكنك اختيار مقدار التوسعة عند تحديد Roll Paper (بكرة ورق) أو Banner) Roll Paper) (بكرة ورق (إعلانات)) لـ Source (المصدر).

y Man [] Pe	ge Layout / Utility		
Select Setting:	Current Settings	~	Save/Del
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	¥	Custom Settings
Color:	Color	v	
Print Quality:	Speed	~	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	¥	Advanced
Size:	A4 210 x 297 mm	Expansion	User Defined
Print Preview		Cartridge Option	
Layout Manag	yor		
		YMMK	OR PK GO C
Reset Defaul	bs		Version 6.7

حدد Auto Expand (التوسيع التلقائي) أو Retain Size (الاحتفاظ بالحجم) كـ Method of Enlargement (التوسيع (أسلوب التكبير). إذا حددت Auto Expand (التوسيع التلقائي)، فقم بضبط مقدار الصورة الذي يتجاوز حافة الورق كما هو موضح أدناه.

Max (الحد الأقصى)	الأحجام الأكبر من A4: 3 مم تقريبًا بعد الحافة العليا و4.5 ملم بعد الحافة السفلى و3.5 ملم بعد الحافتين اليسرى واليمنى 44 أو أصغر (باستثناء 100 × 148 ملم، 9 × 10 سم/3.5 × 5 بوصة، 10 × 15 سم/ 4 × 6 بوصة):
	. حربي . 3 ملم تقريبًا بعد الحافة العليا، و4 ملم بعد الحافة السفلى، و2.5 ملم بعد الحافتين اليسرى واليمنى
	100 × 148 ملم، 9 × 13 سم/3.5 × 5 بوصة، 10 × 15 سم/4 × 6 بوصة:
	1.3 ملم تقريبًا بعد الحافة العليا، و2.5 ملم بعد الحافة السفلى، و2.5 ملم بعد الحافتين اليسرى واليمنى
Mid (متوسط)	½ من الأقصى
Min (الحد الأدنى)	1⁄4 من الأقصى

Method of Enlargement		
Auto Expand		
O Retain Size		
Amount of Enlargement		
Min	Mid	Max
		-0 -
If you move the reduce the amou may see a white	slider off the Max set nt of image enlarger border around your p	tting, you will tent. However, you printed image.

#### ملاحظة:

يقلل اختيار Mid (متوسط) أو Min (الحد الأدنى) من نسبة تكبير الصورة. ونتيجةً لذلك، قد تظهر بعض الهوامش في حواف الورق حسب نوع الورق وبيئة الطباعة.

4 تحقق

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

### قم بإجراء الإعدادات في نظام التشغيل Mac OS X

افتح شاشة الطباعة وحدد حجم الورق من خيار Paper Size (حجم الورق) ثم حدد أسلوب الطباعة بلا حدود.

تحديدات أساليب الطباعة بلا حدود معروضة أدناه.

Auto) Sheet Feeder — Borderless) XXXX ((Expand

((Retain Size) Sheet Feeder — Borderless) XXXX

Roll Paper - Borderless) (بكرة ورق - بدون حدود)

(Re.-FineArt-Borderless, Auto Expand) XXXX

(Re.-FineArt-Borderless, Retain Size) XXXX

حيث XXXX هو حجم الورق الفعلي مثل A4.

إذا لم يتم عرض عناصر شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) على شاشة الطباعة بسبب استخدام التطبيق، فقم بعرض شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) واضبط الإعدادات.

Presets:	Derault Setting	5		
Copies:	1			
Pages:	O All			
	From: 1	to:	1	
Paper Size:	A4		210	by 297 mm
Orientation:	IF IF			
	TextEdit			0
	Print head	der and for	oter	
	🗹 Rewrap c	ontents to	fit pag	pe

إذا تم تحديد التوسيع التلقائي لـ Paper Size (حجم الورق)، فقم بتعيين مقدار الصورة الذي تريد طباعته بعد حافة الورق في شاشة Expansion (توسيع).

حدد **Page Layout Settings (إعدادات تخطيط** ا**لصفحة**) من القائمة. يوضح ما يلي مقدار زيادة حجم الصورة عن حواف الورق.

الأحجام الأكبر من A4: 3 مم تقريبًا بعد الحافة العليا و4.5 ملم بعد الحافة السفلى و3.5 ملم بعد الحافتين اليسرى واليمنى A4 أو أصغر (باستثناء 100 × 148 ملم، 9 × 13 سم/3.5 × 5 بوصة، 10 × 15 سم/ 4 × 6 بوصة):	Max (الحد الأقصى)
3 ملم تقريبًا بعد الحافة العليا، و4 ملم بعد الحافة السفلى، و2.5 ملم بعد الحافتين اليسرى واليمنى	
100 × 148 ملم، 9 × 13 سم/3.5 × 5 بوصة، 10 × 15 سم/4 × 6 بوصة:	
تقريبًا 1,3 بعد الحافة العليا و2,5 ملم بعد الحافة السفلى و2,5 ملم بعد الحافتين اليسرى واليمنى	
1⁄2 من الأقصى	Mid (متوسط)

2





Double-Sided Printing(2)

Margins(<u>x</u>)...

Reset Defaults(Y)

✓ Opţimize Enlargement

OK Oancel Help

Color Settings(H)...

Details(<u>k</u>)...

Version 6.70

3

Print Bokg Color

Job Settings

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.



### منوعات الطباعة

حدد تغيير الحجم في نطاق من 10 إلى 650 بالمائة.



4

1

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

### قم بإجراء الإعدادات في نظام التشغيل Mac OS X

عندما يتم عرض شاشة الطباعة، حدد حجم الورق المحمل في الطابعة من القائمة Paper Size.

إذا لم يتم عرض عناصر شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) على شاشة الطباعة بسبب استخدام التطبيق، فقم بعرض شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) واضبط الإعدادات.

### 👁 "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28

Copies:	1			
Pages:	All	to:	1	í.
Paper Size:	A4		😋 210 b	y 297 mm
Orientation:	TÉ D	Ľ.		
	Preview			0
🗹 Auto Ro	otate			
O Scale:		100%		
O Scale t	o Fit:	Print E     Fill En	intire Imag lire Paper	10
Copies per	r page:	1	0	1

	2 أدخل المقياس.
Printer: XX-X	000X 💿
Presets: Defau	It Settings
Copies: 1	]
Pages: O All	w 1 to 1
Paper Size: A4	210 by 297 mm
Orientation:	1.
Previe	w O
🗹 Auto Rotate	
Scale:	10096
Scale to Hit:	Fill Entire Paper
Copies per page:	1
	Cancel Print

### طباعة عدة صفحات

يمكنك طباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة.

إذا طبعت بيانات متصلة مجهزة بحجم A4، فسيتم طباعتها كما هو موضح أدناه.



### ملاحظة:

- فى نظام تشغيل Windows، لا يمكنك استخدام وظيفة طباعة عدة صفحات عند تنفيذ طباعة بلا حدود.
- فى نظام تشغيل Windows، يمكنك استخدام وظيفة التصغير/ التكبير (ملاءمة الصفحة) لطباعة البيانات على ورق بأحجام مختلفة

👁 "طباعة مكبرة/مصغرة" في الصفحة 51



إجراء الإعدادات في نظام التشغيل Windows



عند عرض شاشة Page Layout (تخطيط الصفحة) ببرنامج تشغيل الطابعة، حدد مربع الاختيار Multi-Page (متعدد الصفحات) وحدد N-up (عدة صفحات في ورقة واحدة) ثم انقر فوق Settings (إعدادات).

### 论 "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27





3

فى شاشة Print Layout (تخطيط الطباعة)، حدد عدد الصفحات لكل ورقة وترتيب الصفحات.

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



تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.



عندما يتم عرض شاشة الطباعة، حدد Layout من القائمة وحدد عدد الصفحات لكل ورقة وهكذا.

### Mac OS X "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28



### ملاحظة:

يمكنك طباعة الإطارات حول الصفحات المرتبة باستخدام وظيفة Border.

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

2

# الطباعة اليدوية على الوجهين (نظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك الطباعة بسهولة على كل من وجهي الورق بطباعة كل الصفحات المرقمة زوجيًا ثم قلب هذه الصفحات وإعادة تحميلها يدويًا لطباعة الصفحات المرقمة فرديًا.

### تنبيهات عند إجراء طباعة على الوجهين

عند إجراء طباعة على الوجهين، لاحظ النقاط التالية.

- 🛽 استخدم ورق يدعم الطباعة على الوجهين.
- قد يتسرب الحبر إلى الجانب الخلفي من الورق حسب نوع الورق وبيانات الطباعة.
  - يتم دعم الطباعة على الوجهين مع وحدة تغذية الورق التلقائية فقط.
- قد يؤدي إجراء مهام الطباعة على الوجهين بشكل متتالي إلى تلطيخ الطابعة من الداخل بالحبر. إذا تم تلطيخ الورق المطبوع بالحبر على البكرة، فقم بتنظيف الطابعة.

### ملاحظة:

يمكنك توفير المزيد من الورق بجمع أسلوب الطباعة هذا مع طباعة عدة صفحات على صفحة واحدة.

死 "طباعة عدة صفحات" في الصفحة 55

### إعداد إجراءات الطباعة



تحميل الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية.

"تحميل الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 19



عند عرض شاشة Page Layout (تخطيط الصفحة) في برنامج تشغيل الطابعة، حدد Double-Sided Printing (طباعة على الوجهين).

عند تحديد Roll Paper (بكرة ورق) كإعداد Source (المصدر)، لا يكنك تحديد Double-Sided Printing (طباعة على الوجهن). وفي هذه الحالة، قم بتعيين Source (المصدر) أُولاً من الشاشة Main (رئيسي).

### 论 "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27



### ملاحظة:

Dinding Edge (حافة الربط) وBinding Marging (هامش الربط) بالنقر فوق Margins (هوامش). قد تختلف نتائج الطباعة الفعلية عن هامش الربط المحدد وذلك حسب التطبيق.

Sinding Edge :	• Left	OIOP	Bight	
	1	<b>**</b>	<b></b>	
		A 12 .		• (0.00.000)
nong Margin	Unit	0.12 1	Sack: 0.15	(0.12 - 1.18)
	Om	۲	nch	

حدد Folded Booklet (كتيب مطوي) للطباعة ككتيب. في المثال الموضح أدناه، تتم طباعة الصفحات التي تظهر بالداخل عند طي الصفحة إلى اثنين (الصفحات 2 و3 و6 و7 و10 و11) أولاً.



3 تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

4

عند الانتهاء من طباعة الصفحات الفردية وظهور التعليمات على الشاشة، قم بإعادة تحميل الورق كما هو محدد ثم انقر فوق **Resume (استئناف)**.

## طباعة الملصقات (تكبير لتشمل عدة ورقات والطباعة – نظام تشغيل Windows فقط)

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

🖵 طباعة ملصق بدون حدود

يقوم هذا تلقائيًا بتكبير بيانات الطباعة وتقسيمها والطباعة بلا هوامش. يمكنك عمل ملصق بربط الورق المخرج معًا. لإجراء طباعة بلا حدود، تتم توسعة البيانات بحيث تزيد قليلاً فوق حجم الورق. ولا تتم طباعة المناطق المكبرة التي تتجاوز الورق. ولذلك قد لا تتم محاذاة الصورة عند الفواصل. لربط الصور بدقة، قم بإجراء طباعة الملصق التالية بهوامش.







🖵 طباعة الملصق بهوامش

يقوم هذا تلقائيًا بتكبير بيانات الطباعة وتقسيمها والطباعة بهوامش. تحتاج إلى قص الهوامش ثم ربط الورق المخرج معًا لعمل الملصق. على الرغم من أن الحجم النهائي أصغر قليلاً لأنك تضطر إلى قطع الهوامش، فإن فواصل الصورة تلتحم بدقة.



### إعداد إجراءات الطباعة



تحضير بيانات الطباعة باستخدام التطبيقات. يقوم برنامج تشغيل الطابعة تلقائيًا بتكبير بيانات الصورة عند الطباعة.

عندما يتم عرض شاشة Page Layout (تخطيط الصفحة) في برنامج تشغيل الطابعة، فحدد مربع الاختيار (ملصق) Multi-Page (ملصق) وحدد Poster (ملصق) ثم انقر فوق Settings (إعدادات).

27 "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27



3 في

في شاشة **Poster Settings (إعدادات الملصق)** حدد عدد الصفحات التي تريدها في الملصق.





حدد طباعة ملصق بدون حدود أو طباعة ملصق بهوامش ثم حدد أي صفحات لا تريد طباعتها.

عند تحديد بلا حدود: حدد Borderless Poster Print (طباعة ملصق بدون حدود).



### ملاحظة:

إذا كان Borderless Poster Print (طباعة ملصق بدون حدود) بالتظليل الرمادي، فإن الورق أو الحجم المحدد لا يدعم الطباعة بدون حدود.

٢ "أحجام الوسائط المدعومة للطباعة بلا حدود" في الصفحة 49

197 "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 97

عند تحدید بهوامش: امسح Borderless Poster Print (طباعة ملصق بدون حدود).



### ملاحظة:

بخصوص الحجم بعد ربط المطبوعات ببعضها:

عند مسح Borderless Poster Print (طباعة ملصق بدون حدود) وتحديد الطباعة بهوامش، يتم عرض عناصر Print Cutting Guides (طباعة موجهات القطع).

الحجم النهائي هو نفسه سواءً تم تحديد Trim Lines (خطوط قُصَّ) أم لا. وعلى الرغم من ذلك، عند تحديد (خطوط قُصَّ) ما لا. وعلى الرغم من ذلك، عند تحديد Overlapping Alignment Marks متراكبة)، يكون الحجم النهائي أصغر من التراكب.

> تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة. 5

### ربط الورق المخرج معًا

تختلف خطوات ربط الورق المخرج معًا بين طباعة الملصقات بلا حدود وطباعة الملصقات بهوامش.

طباعة ملصق بدون حدود يصف هذا القسم كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معًا. تحقق من الصفحات المطبوعة وطابقها واربطها بالترتيب الموضح أدناه باستخدام شريط لاصق بخلفية الورق.



### طباعة الملصق بهوامش

عند تحديد Overlapping Alignment Marks عند تحديد محاذاة متراكبة) تتم طباعة العلامات التالية على الورق. انظر الإجراءات أدناه لربط الصفحات الأربع المطبوعة معًا باستخدام علامات المحاذاة.





يصف القسم التالي كيفية ربط أربع صفحات مطبوعة معًا.

1

قص الورقة العلوية اليسرى بطول علامة المحاذاة (الخط الرأسي الأزرق).



ملاحظة:

تكون علامات المحاذاة سوداء عند الطباعة بالأبيض والأسود.

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.









اربط الورقتين اليسرى واليمنى معًا. استخدم شريطًا لاصقًا في لصق خلفية الورقتين معًا.



5 كرر الخطوات من 1 إلى 4 للورقتين السفليتين.

6 قم بقص الورقتين العلويتين من الأسفل بطول علامات المحاذاة (الخط الأفقى الأزرق).



7

8

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.







9 اربط الورقتين جهة العليا والسفلى معًا. استخدم شريطًا لاصقًا في لصق خلفية الورقتين معًا.



بعد ربط الورق كله معًا، قم بقص الهوامش بطول الخطوط الإرشادية الخارجية.



استخدم أحجام ورق معرفة من قبل المستخدم/أحجام ورق مخصصة

يمكنك أيضًا الطباعة على أحجام ورق لا تتوفر فعليًا ببرنامج تشغيل الطابعة. يمكن تحديد أحجام الورق المعرفة من قبل المستخدم التي تم إنشاؤها وحفظها كما هو موضح أدناه، باستخدام خيار إعداد صفحة التطبيق. إذا كان التطبيق لديك يدعم إنشاء أحجام معرفة من قبل المستخدم، فاتبع الخطوات أدناه لتحديد نفس الحجم الذي تم إنشاؤه في التطبيق ثم اطبع.





### ا هام:



🖵 حجم المخرجات المتاح محدود حسب التطبيق.

يدعم برنامج تشغيل الطابعة أحجام الورق التالية.

### وحدة تغذية الورق التلقائية

89 إلى 329 مم	العرض
Windows: من 127 إلى 15000 ملم	الطول*
نظام تشغيل Mac OS X: من 55 إلى 15240 ملم	

### تغذية يدوية خلفية (وسائط الفنون الجميلة)

Windows: من 210 إلى 329 ملم	العرض
نظام تشغيل Mac OS X: من 89 إلى 329 ملم	
Windows: من 279.4 إلى 15000 ملم	الطول*
نظام تشغيل Mac OS X: من 55 إلى 15240 ملم	

### تغذية يدوية أمامية (لوحة الملصقات)

Windows: من 203.2 إلى 329 ملم	العرض
نظام تشغيل Mac OS X: من 89 إلى 329 ملم	

Windows: من 254 إلى 15000 ملم	الطول*
نظام تشغيل Mac OS X: من 55 إلى 15240 ملم	

### بكرة الورق

العرض	89 إلى 329 مم
الطول*	Windows: من 55 إلى 15000 ملم
	نظام تشغيل Mac OS X: من 55 إلى 15240 ملم

\* مِكن أن يكون طول الورق أكبر إذا كان التطبيق يدعم طباعة الإعلانات. وعلى الرغم من ذلك، يتوقف حجم الطباعة الفعلي على التطبيق وحجم الورق المحمل في الطابعة وبيئة الكمبيوتر.

### إجراء الإعدادات في نظام التشغيل Windows



عند عرض الشاشة Main (رئيسى)، في برنامج تشغيل الطابعة انقر فوق User Defined (معرف من قبل المستخدم).

#### 论 "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27

	Current Settings	~	Save/Del
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	¥	Custom Settings
Color:	Color	¥	
Print Quality:	Speed	~	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	¥	Advanced
	Borderless		
	Charles		
	Carte	day Caking	
Print Preview	Carte	idge Option	
Print Preview	er	dge Option	
Print Preview	er Y	M MK R	OR PK GO C

2

### في شاشة User Defined Paper Size (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم) اضبط حجم الورق الذي تريد استخدامه ثم انقر فوق Save (حفظ).

- 🖵 🛛 يمكنك إدخال أحرف أحادية البايت بحد أقصى 24 لـ Paper Size Name (اسم حجم الورق).
- يمكن عرض قيمتي الطول والعرض لحجم معرف مسبقًا قريب من الحجم المخصص المطلوب بتحديد الخيار المناسب في قائمة Base Paper Size (حجم ورق الأساس).

🖵 🏻 إذا كانت نسبة الطول والعرض هي نفسها في حجم الورق المعرف، فحدد حجم الورق المعرف مَن Fix Aspect Ratio (تصحيح نسبة الطول إلى العرض) وحدد أى من Landscape (عرضى) أو Portrait (طولى) لـ Base (الأساس). في هذه الحالة، يمكنك تعديل عرض الورق أو ارتفاعه فقط.

Base Paper Size:	Paper Size Name:	
User Defined v	User Defined Enable Borderless printing	
Paper Size:		
User Defined	Fix Aspect Ratio	
	Not Specify v	
	Base:      Candscape      Portrait	
	Paper Width: 8.50	
	( 3.50 - 12.95)	
	Paper Height: 11.00	
	(5.00 - 590.55)	
	Unit	
	Omm Oinch	

### ملاحظة:

- 🖵 لتغيير حجم الورق الذي حفظته، حدد اسم حجم الورق من القامَّة على اليسار.
- لحذف الحجم المحدد بواسطة المستخدم الذي حفظته، حدد اسم حجم الورق من القائمة على اليسارَ ثم انقر فوق Delete (حذف).
  - 🖵 🛛 مكنك حفظ أحجام ورق بحد أقصى 100.

### 3

انقر فوق OK (موافق).

يمكنك الآن تحديد حجم الورق الجديد من Paper Size (حجم الورق) أو قائمة Page Size (حجم الصفحة) في علامة التبويب Main (**رئيسي**).

مكنك الآن الطباعة بشكل عادى.

قم بإجراء الإعدادات في نظام التشغيل Mac OS X



إذا لم يتم عرض عناصر شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) على شاشة الطباعة بسبب استخدام التطبيق، فقم بعرض شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) واضبط الإعدادات.

℃ "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28
Printer: XX-30000X © Presets: Default Settings © Copies: 1 Pages: All Coming Contents of the tage
Cancel Print
2 انقر فوق + ثم أدخل اسم حجم الورق.
Size1       Paper Size:       215.9 mm       279.4 mm         Width       Height       Non-Printable Area:       User Defined       3         User Defined       3       6.35 mm       6.35 mm       6.35 mm         Left       14.11 mm       Right       Right
+ - Duplicate
? Cancel OK
أدخل Width (العرض) وHeight (الارتفاع) لـ Paper Size (حجم الورق) وأدخل الهوامش ثم انقر فوق OK (موافق). يمكنك تعيين حجم الورق وهوامش الطباعة حسب أسلوب الطباعة.
Size1 Paper Size: 215.9 mm 279.4 mm Height
Non-Printable Area: User Defined 6.35 mm 6.35 mm Left Top 6.35 mm 14.11 Bettom
+ - Duplicate
Cancel     Ok

### ملاحظة:

- لتغيير المحتويات التي حفظتها، حدد اسم حجم الورق من القائمة على يسار شاشة Custom Paper Sizes.
- لتكرار الحجم المعرف بواسطة المستخدم الذي حفظته، حدد اسم حجم الورق من القائمة على يسار شاشة Custom Paper Sizes ثم انقر فوق Duplicate.
- Leté الحجم المعرف بواسطة المستخدم الذي حفظته، حدد اسم حجم الورق من القائمة على يسار شاشة Custom Paper Sizes ثم انقر فوق -.
- يختلف إعداد حجم الورق المخصص حسب إصدار نظام التشغيل. راجع وثائق نظام التشغيل للاطلاع على التفاصيل.

### 4 انقر فوق OK.

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

افتح قائمة Paper Size (حجم الورق) وحدد حجم الورق المحفوظ باستخدام مربع الحوار Custom Paper Size (حجم الورق المخصص).

حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) واختر مصدر الورق في قائمة Page Setup (إعداد الصفحة).

تتوفر مصادر الورق حسب حجم الصفحة المخصص.

ي.	يمكنك الآن الطباعة بشكل عاد
Printer: XX-	xxxxxx
Presets: Def	ault Settings
Copies:	
Pages: O Al	l rom: 1 to: 1
Paper Size: Size	e1 😌 216 by 279 mm
Orientation:	TE
Prin	it Settings
Ba	sic Advanced Color Settings
Page Setup:	Standard
Media Type:	Epson Premium Glossy
Color:	Color
Color Settings:	EPSON Standard (sRGB)
Print Quality:	Best Photo
	✓ High Speed Mirror Image
Gloss Optimizer:	On 🗘
	Cancel Print

## طباعة الإعلانات (على بكرة الورق)

يمكنك طباعة الإعلانات والصور البانورامية إذا كنت تنشئ بيانات طباعة وتعدها لطباعة الإعلانات في التطبيق لديك.



هناك طريقتان لطباعة الإعلانات.

مصدر برنامج تشغيل الطابعة	التطبيقات المدعومة
بكرة الورق	برنامج تجهيز المستند، برنامج تحرير الصورة، وغيرها <sup>*</sup>
بكرة ورق (الإعلانات)	التطبيقات التي تدعم طباعة الإعلانات

\* أنشئ بيانات طباعة بحجم يدعمه التطبيق المتوفر مع الحفاظ على نسبة طول وعرض الطباعة.

### يدعم برنامج تشغيل الطابعة أحجام الطباعة التالية.

رة	أحجام الوسائط المتوف
89 إلى 329 مم	العرض
Windows: الأقصى 15,000 ملم	الطول*
Mac OS X: الأقصى 15,240 ملم	

\* يمكن أن يكون طول الورق أكبر إذا كان التطبيق يدعم طباعة الإعلانات. وعلى الرغم من ذلك، يتوقف حجم الطباعة الفعلي على التطبيق وحجم الورق المحمل فى الطابعة وبيئة الكمبيوتر.

إجراء الإعدادات في نظام التشغيل Windows





2 حدد Roll Paper (بكرة ورق) أو Roll Paper (بكرة ورق) من القائمة er (إعلانات) من القائمة er

(Banner) (بكرة ورق (إعلانات)) من القائمة Source (المصدر).

5 Main 👔 Pi	içe Leyout 🤌 Utility		
Select Setting:	Current Settings	۷	Save/Del
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	~	Custom Settings
Color:	Color	~	
Print Quality:	Speed	~	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	~	Advanced
Paner Sattinne Source:	Rol Paper	V	
Danaer Cattione Source: Size:	Rol Paper A4 210 x 297 mm	v	User Defined
Danar Kattinne Source: Size:	Roll Paper A4 210 x 297 mm Dorderless	<b>`</b>	User Defined
Danar Cattinus Source: Size:	Rol Paper A4 210 x 297 mm Dorderless	v v	User Defined
Source: Source: Size:	Rol Paper A4 210 x 297 mm Borderless	v v artridge Option	User Defined
Danar Cattions Source: Size: Print Preview Layout Manag	Rol Paper A4 210 x 297 mm Borderless	v artridge Option	User Defined
Danaer Cattiona Source: Size: Print Preview Layout Manag	Rol Paper A4 210 x 297 mm Borderless er	artridge Option	User Defined

#### ملاحظة:

- يكنك استخدام Banner) Roll Paper) (بكرة ورق (إعلانات)) (بكرة الورق (إعلانات)) عند الطباعة من التطبيقات التي تدعم طباعة الإعلانات.
- المحديد Banner) Roll Paper) (بكرة ورق (إعلانات)) الهوامش العليا والسفلى للورق على 0 ملم.

حدد خيارًا لـ Size (**حجم**) (الحجم) يتوافق مع حجم المستند الذي تم إنشاؤه في التطبيق.

حدد User Defined Paper Size (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم) (حجم ورق معرف من قبل المستخدم) لتحديد حجم ورق غير قياسي.

استخدم أحجام ورق معرفة من قبل المستخدم/ أحجام ورق مخصصة" في الصفحة 61

#### ملاحظة:

إذا كنت تطبع من تطبيقات تدعم طباعة الإعلانات، فلن تحتاج إلى تعيين User Defined Paper Size (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم) (حجم الورق المعرف من قبل المستخدم) إذا حددت Banner) Roll Paper (بكرة ورق (إعلانات)) (بكرة الورق (إعلانات)) لتكون Source (المصدر) (المصدر).

4

5

6

قم بتدريج الإخراج على النحو المطلوب.

死 "طباعة مكبرة/مصغرة" في الصفحة 51

#### ملاحظة:

إذا كنت تطبع من تطبيقات تدعم طباعة الإعلانات، فلن تحتاج لضبط التدريج إذا قمت بتحديد Roll Paper (Banner) (بكرة ورق (إعلانات)) (بكرة الورق (الإعلانات)) لتكون Source (المصدر) (المصدر).

### تأكد من تحديد مربع الاختيار Optimize Enlargement (تحسين العنصر المكبر).



تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.





عندما يتم عرض شاشة الطباعة، حدد حجم البيانات التي تم إنشاؤها في التطبيق في Paper Size.

إذا لم يتم عرض عناصر شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) على شاشة الطباعة بسبب استخدام التطبيق، فقم بعرض شاشة Page Setup (إعداد الصفحة) واضبط الإعدادات.

#### Mac OS X "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28

Presets.	Derault Setungs	×
Copies:	1	
Pages:	All	
Paper Size:	A3+ (Roll Paper) 32	9 by 483 mm
Orientation:	II IF	
	TextEdit	0
	Print header and footer	
	Rewrap contents to fit pa	ge



تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

# Layout Manager (إدارة التخطيط) (نظام التشغيل Windows فقط)

تتيح لك وظيفة Layout Manager (إدارة التخطيط) وضع عدة بيانات طباعة تم إنشاؤها في تطبيقات مختلفة على الورق بشكل حر وطباعتها مرة واحدة.

يمكنك إنشاء ملصق أو عرض مواد بوضع عدة بيانات طباعة حيث تريد. وتتيح لك إدارة التخطيط أيضًا استخدام الورق بفعالية.



فيما يلى مثال على التخطيط.

### وضع عدة عناصر بيانات



### وضع البيانات نفسها



### وضع البيانات بحرية



### وضع البيانات على بكرة الورق



### إعداد إجراءات الطباعة

3



2 افتح الملف الذي تريد طباعته في التطبيق.

حدد Layout Manager (إ**دارة التخطيط**) في علامة التبويب Main (رئ**يسي**) ببرنامج التشغيل واختر خيارًا لـ Size (ا**لحجم**) يطابق حجم المستند الذي تم إنشاؤه في التطبيق.

ك الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27 €

	Printing P	references	
🖰 Mah 🗍 P	age Layout 🤌 Utility		
Select Setting:	Current Settings	v	Save/Del
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	v	Custom Settings.
Color:	Color	v	
Print Quality:	Speed	~	
Mode:	EPSON Standard (sRG8)	~	Advanced
Size:	A4 210 x 297 mm	*	User Defined
Size:	A4 210 x 297 mm	*	User Defined
	Borderless		
Print Preview		Cartridge Option	
A sup of Mana	-		
· Layout Hana	201		
		YMMKR	OR PK GO C
Reset Defau	its		Version 6.

ملاحظة: الخيار المحدد لـ Size (الحجم) هو الحجم المستخدم في Layout Manager (إدارة التخطيط). تم ضبط حجم ورق الطباعة الفعلى بالشاشة في الخطوة 7. 4 انقر فوق OK (موافق). عند الطباعة بأحد التطبيقات، يتم فتح شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط). لا تتم طباعة بيانات الطباعة، ولكن يتم وضع صفحة واحدة على الورق بشاشة Layout Manager (إدارة التخطيط) ككائن واحد. اترك شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط) 5 مفتوحة وكرر الخطوات من 2 إلى 4 لترتيب البيانات التالية. تتم إضافة الكائنات إلى شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط). قم بترتيب الكائنات بشاشة Layout Manager (إدارة 6 التخطيط).

يمكنك سحب الكائنات لنقلها وتغيير حجمها واستخدام أزرار الأداة وقامًة Object (كائن) لمحاذاة الكائنات وتدويرها فى شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط).

يمكنك تغيير الحجم واستبدال كائنات بأكملها في شاشتي إعدادات التفضيلات أو الترتيب.

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





اضبط Media Type (نوع الوسائط) وSource (المصدر) وSize (حجم) وPage Size (حجم الصفحة) من بكرة الورق) وهكذا.

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

### حفظ واستدعاء إعدادات إدارة التخطيط

يمكنك حفظ ترتيب شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط) ومحتويات الإعداد في ملف. إذا كنت تحتاج إلى إغلاق التطبيق في منتصف إحدى المهام، فيمكنك حفظه في ملف ثم فتحه لاحقًا لاستئناف العمل.

### الحفظ

3

في شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط)، انقر فوق القائمة File (ملف) ثم Save as (حفظ باسم).

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

أغلق شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط).

### فتح الملفات المحفوظة

انقر بالزر الأيمن للماوس فوق رمز البرنامج المساعد ( 🔗 ) في taskbar (شريط المهام) في Windows وحدد Layout Manager (إدارة التخطيط) من القائمة التي تظهر.

يتم عرض شاشة Layout Manager (إدارة التخطيط).

إذا لم يظهر رمز البرنامج المساعد في taskbar (شريط المهام) في Windows ٢٠ ٦٠ المخص علامة تبويب البرنامج المساعد" في الصفحة 37



3

حدد الموقع وافتح الملف المطلوب.

### استخدام Epson iPrint

Epson iPrint هو تطبيق يتيح لك طباعة الصور، وصفحات الويب، والمستندات، وما إلى ذلك من الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.



يمكنك تثبيت تطبيق Epson iPrint على أي جهاز ذكي باستخدام عنوان URL أو رمز QR التاليين.

### http://ipr.to/d



### استخدام Epson iPrint

ابدأ تطبيق Epson iPrint على جهازك الذكي، ثم قم بتحديد العنصر الذي تريد استخدامه من الشاشة الرئيسية التالية.

يمكن أن يحدث تغيير في الشاشة التالية دون إشعار سابق.



يتم عرض الشاشة الرئيسية عند بدء تشغيل التطبيق.	0
ويعرض إعدادات الطابعة، والأسئلة المتداولة، وما إلى ذلك.	2
يعرض شاشتي Select Printer (تحديد الطابعة) وSettings (الإعدادات). عند تحديد الطابعة، لن تحتاج إلى تحديدها مرة أخرى.	3

حدد العناصر التي ترغب في طباعتها، مثل الصور، أو المستندات أو صفحات الويب.	4
يعرض الشاشة التي يمكنك من خلالها ضبط إعدادات الطباعة مثل حجم الورقة ونوعها.	6
يعرض الصورة أو المستند المحدد.	6
يبدأ الطباعة.	0

ملاحظة:

- مكنك من خلال شاشة تطبيق Epson iPrint الرئيسية تثبيت مجموعة متنوعة من التطبيقات مثل Epson
   Creative Print
- عند الطباعة من قائمة المستندات الموجودة في أجهزة iPhone، أو iPad، أو iPod touches التي تعمل بنظام iOS، أرسل المستند باستخدام وظيفة iTunes لمشاركة الملفات، قبل بدء تشغيل تطبيق Epson iPrint.

# طباعة إدارة الألوان

# حول إدارة الألوان

حتى عند استخدام نفس بيانات الصورة، قد تختلف الصورة الأصلية عن الصورة المعروضة وقد تظهر نتائج الطباعة مختلفة عن الصورة التي تراها في الشاشة. ويحدث هذا بسبب الاختلاف في والكاميرات الرقمية الألوان كبيانات إلكترونية وعند عرض وطباعة أجهزة الإخراج مثل شاشات العرض والطابعات الألوان من بيانات الألوان. ويعتبر نظام إدارة الألوان وسيلة لتعديل الاختلافات في تحويل خصائص الألوان بين أجهزة الإدخال والإخراج. بالإضافة إلى تطبيقات معالجة الصور، يُرفق مع كل نظام تشغيل نظام إدارة ألوان مثل ICM لنظام تشغيل Windows الكام تشغيل X ColorSync وكم كل نظام تشغيا مؤارة، الألوان. ومع نظام تشغيل Mac OS X ColorSync كنام الألوان.

وفي نظام إدارة الألوان، يسمى ملف تعريف اللون "Profile" ويُستخدم في تنفيذ مطابقة للألوان بين الأجهزة. (ويسمى ذلك أيضًا ملف تعريف ICC). يسمى ملف تعريف جهاز الإدخال ملف تعريف إدخال (أو ملف تعريف مصدر)، وبالنسبة لأحد أجهزة الإخراج، مثل الطابعة، فإنه يسمى ملف تعريف طابعة (أو ملف تعريف مخرجات). ويتم تجهيز ملفات التعريف لكل نوع من أنواع الوسائط في برنامج تشغيل الطابعة هذا.

تختلف مناطق تحويل الألوان في جهاز الإدخال ومنطقة طباعة الألوان حسب جهاز الإخراج. ونتيجةً 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 ونوع الهدف حسب نظام إدارة الألوان الذي تستخدمه.

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

# 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

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

论 "إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات" في الصفحة 72

### إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

يُستخدِّم بُرنامج تشغيل الطابعة نظام إدارة الألوان بنظام التشغيل وينفذ كل عمليات إدارة الألوان. يمكنك إجراء إعدادات إدارة الألوان في برنامج تشغيل الطابعة باستخدام الطريقتين التاليتين.

- ColorSync/(Windows) (مضيف) ICM) Host ICM (Mac OS X)
   الضبط عند الطباعة من التطبيقات التي تدعم إدارة الألوان. يفيد ذلك في طباعة نتائج مشابهة من تطبيقات مختلفة في نفس نظم التشغيل.
   حاب التشغيل ICM في الصفحة 73
   حاباعة إدارة الألوان بواسطة ICM للمضيف (نظام التشغيل ColorSync) في الصفحة 73
   حاباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (نظام التشغيل Mac OS X)
- ICM) Driver ICM (برنامج تشغيل) (Windows فقط) وهذا يتيح لك تنفيذ طباعة إدارة الألوان من التطبيقات التي لا تدعم إدارة الألوان.
   "طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج
   التشغيل(نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 75

### إعداد ملفات التعريف

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

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

يتم تثبيت ملفات تعريف الطابعة لكل نوع من أنواع الورق اللازمة عند تنفيذ إدارة الألوان مع برنامج تشغيل الطابعة.

يمكنك تحديد ملف التعريف من شاشة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

البناعة إدارة الألوان بواسطة ICM لبرنامج التشغيل (نظام Windows) في الصفحة 75

۳ "طباعة إدارة الألوان بواسطة ICM للمضيف (نظام التشغيل Windows)" في الصفحة 73

ColorSync (نظام التشغيل "طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (نظام التشغيل (Mac OS X))" في الصفحة 74

论 "إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات" في الصفحة 72

# إعداد إدارة الألوان مع التطبيقات

إعداد إدارة الألوان في تطبيقات الطباعة باستخدام تطبيقات مزودة بوظيفة إدارة الألوان. وقم بإجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيق وتعطيل وظيفة تعديل الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة.



إجراء إعدادات إدارة الألوان في التطبيقات.

مثال على Adobe Photoshop CS5

افتح شاشة Print (طباعة).

حدد Color Management (إدارة الألوان) ثم Photoshop Manages (المستند). حدد Photoshop Manages (المستند). حدد Photoshop) Colors بدير الألوان) كإعداد Color Handling (التعامل مع الألوان) وحدد Printer Rendering Intent (ملف تعريف الطابعة) وPrint (طباعة). (هدف العرض) ثم انقر فوق Print (طباعة).

	×			
Printer: EPSON XXXX	Color Management			
Copies: 1	(061 N/A)			
Print Settings	Color Handling:			
Center Image	Photoshop Manages Colors			
Top: -125.412	management in the print settings dialog box.			
Left: -259.115	Printer Profile:			
Scaled Print Size	EPSON sRCB			
Scale to Fit Media	Percentual			
Height: 541.8	Black Point Compensation			
Width: 722.4				
Print Resolution: 71 PPI	Working CMYK			
Boynding Box	Simulate Black Ink			
Units: mm				
	Cancer Dong Dong			

2

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

قم بإجراء إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

في نظام التشغيل Windows ٢٠ "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27

> **في نظام التشغيل Mac OS X** <sup>©</sup> "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28
3

قم بتعيين إدارة الألوان على وضع إيقاف التشغيل.

في نظام التشغيل Windows حدد No Color Adjustment) (إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)) لـ Mode (وضع) على الشاشة Main (رئيسي).

Select Setting:	Current Settings	¥	Save/Del
Media Settinos	-		
Media Type:	Epson Premium Glossy	~	Custom Setting
Color:	Color	~	
Print Quality:	Speed	~	
Mode:	Off (No Color Adjustment)	~	
	Borderless		
	Borderless		
Print Preview	Carte	lage Option	
Layout Manag	207		
	Y	MMKR	OR PK GO

#### ملاحظة:

في نظامي التشغيل Windows 7 وWindows Vista يتم تحديد **Off (Iيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)**) تلقائيًا.

#### في نظام التشغيل Mac OS X

حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة ثم حدد No Color Adjustment) (إيقاف تشغيل حدد Mo Color Adjustment) (إيقاف تشغيل (بلا تعديل للون)) كإعداد Color Settings (إعدادات اللون).



**4** تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

## إعداد إدارة الألوان ببرنامج تشغيل الطابعة

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

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



إجراء الإعدادات لضبط الألوان باستخدام التطبيق.

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

إعدادات إدارة الألوان	التطبيقات
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Adobe Photoshop CS3 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Lightroom 1 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Elements 6 أو الإصدارات الأحدث
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	تطبيقات أخرى

### ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل التي يدعمها كل تطبيق، قم بزيارة موقع ويب الخاص بالموزع.

مثال على Adobe Photoshop CS5

افتح شاشة Print (طباعة).

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

	<u>&gt;</u>
Printer: EPSON XXXX	Color Management
Copies: 1	(Profile: sRGB IEC61966-2.1)
Print Settings	Color Handling:
Position © Center Image	Printer Manages Colors
<u>T</u> op: -125.412	management in the print settings dialog box.
Left: -259.115	Printer Profile:
Scaled Print Size	Rendering Intent:
Scale: 100%	Perceptual
Height: 541.8	Black Point Compensation      Proof Setup:
Width: 722.4	Working CMYK
E australia	Simulate Paper Color
Units:	M pmutate Black Ink
	Cancel Don <u>e</u> Print

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

حدد MCM لـ Mode (وضع) في علامة التبويب Main (رئيسي) ببرنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق Advanced (إعدادات متقدمة).

2

#### ۲۵ "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27

elect Setting:	Current Settings	¥	Save/Del
Media Settings			
Media Type:	Epson Premium Glossy	¥	Custom Settings
Color:	Color	~	
Print Quality:	Speed	¥	
Mode:	(CM	×	Advanced
	Borderless		10
		Cartridge Option	
Print Preview		1111	
Layout Manag	yer		
		YMMKR	OR PK GO C

#### عدد ICM) Host ICM مضيف).

عند تحديد وسائط Epson الخاصة من Media Type (نوع الوسائط) في الشاشة Main (رئيسي)، يتم تحديد ملف تعريف الطابعة المطابق لنوع الوسائط وعرضه تلقائياً في المربع Printer Profile Description (وصف ملف تعريف الطابعة).

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

ICM Mode :	Host ICM 🗸		
Show all profiles			
Image			Printer Profile Description
Input Profile :		¥	SC-P800 Series Epson Premium
Intent :	Perceptual	~	Glossy
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			
Ingut Profile :		v	
Intent :		~	
Printer Pro <u>fi</u> le :		~	
Text			
Inpyt Profile :		~	Printer Profile Description
Intent :		~	
Printer Profile :		Y	

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

## طباعة إدارة الألوان بواسطة ColorSync (نظام التشغيل Mac OS X)

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

#### ملاحظة:

4

قد لا تكون طباعة إدارة الألوان مدعومة بواسطة ColorSync



2 اعرض شاشة الطباعة.

Mac OS X "الطباعة (نظام التشغيل Mac OS X)" في الصفحة 28



4

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

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

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

- ICM) (Basic) Driver ICM برنامج تشغيل (أساسي)) حدد أحد أنواع ملفات التعريف والهدف لمعالجة بيانات الصورة بالكامل.
- ICM) (Advanced) Driver ICM برنامج تشغيل (متقدم)) يفرق برنامج تشغيل الطابعة بيانات الصور إلى مناطق Image (صورة) وGraphics (رسومات) وText (نص). حدد ثلاثة أنواع من ملفات التعريف والأهداف لمعالجة كل منطقة.

<mark>عند استخدام تطبيقات تتضمن وظيفة إدارة ألوان</mark> قم بإجراء الإعدادات لمعالجة الألوان باستخدام التطبيق قبل إجراء إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

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

إعدادات إدارة الألوان	التطبيقات
Printer Manages Colors (تقوم الطابعة بإدارة الألوان)	Adobe Photoshop CS3 أو الإصدارات الأحدث
	Adobe Photoshop Light- أو room 1 الإصدارات الأحدث
	-Adobe Photoshop Ele أو ments 6 الإصدارات الأحدث
No Color Management (لا توجد إدارة للألوان)	تطبيقات أخرى

#### ملاحظة:

للاطلاع على معلومات حول أنظمة التشغيل التي يدعمها كل تطبيق، قم بزيارة موقع ويب الخاص بالموزع.

مثال على Adobe Photoshop CS5

افتح شاشة Print (طباعة).

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

rinter: EPSON XXXX	Color Management  Color Manage
Copies: 1	(Profile: sRGB IEC61966-2.1)
Print Settings	Color Handling:
Position     Qenter Image	Printer Manages Colors
Iop: -125.412 Left: -259.115	management in the print settings dialog box. Printer Profile:
Scaled Print Size	Rendering Intent:
Scale: 100%	Perceptual  Black Point Compensation  Proof Setup:
Width: 722.4	Working CNYK
7 Boynding Box	🕅 Smulate Black_ Ink
	Cancel Dong Print



حدد ICM لـ Mode (وضع) في علامة التبويب Main (رئيسي) ببرنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق Advanced (إعدادات متقدمة).

۲۶ "الطباعة (نظام تشغيل Windows)" في الصفحة 27



2

من ICM Mode (وضع ICM) في شاشة ICM، حدد ICM) (Basic) Driver ICM برنامج تشغيل (أساسي)) أو ICM) (Advanced) Driver ICM برنامج تشغيل (متقدم)).

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

الهدف	التفسير
Saturation (التشبع)	يحتفظ بالتشبع الحالي دون تغيير ويحول البيانات.
Perceptual (إدراكي حسي)	يحول البيانات بحيث تتم طباعة أكثر محاكاة للواقع. تُستخدم هذه الميزة عند استخدام نطاق أكبر للألوان لبيانات الصورة.
Relative Colorimetric (قياس ألوان نسبي)	يحول البيانات بحيث تطابق إحداثيات مجموعة نطاق الألوان والنقطة البيضاء (أو درجة حرارة اللون) في البيانات الأصلية الإحداثيات المناظرة لها في الطباعة. تُستخدم هذه الميزة للعديد من أنواع مطابقة الألوان.
Absolute Colorimetric (قیاس 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

ICM Mode :	Driver ICM (Basic) V		
Show all profi			
Input Profile :	sRGB IEC61966-2.1	~	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	~	Glossy
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics		~	Printer Profile Description
Intent :		~	
Printer Profile :		v	
Text			
Inp <u>u</u> t Profile :		~	Printer Prone Description
Intgnt :		~	
Printer Profile :		~	

تحقق من الإعدادات الأخرى وابدأ الطباعة.

3

## الصيانة

## ضبط رأس الطباعة

تحتاج إلى ضبط رأس الطباعة إذا ظهرت خطوط بيضاء في الصفحات المطبوعة أو إذا لاحظت انخفاض جودة الطباعة. يمكنك إجراء مهام صيانة الطابعة التالية للحفاظ على رأس الطباعة في حالة جيدة لضمان أفضل جودة للطباعة.

قم بإجراءات الصيانة المناسبة حسب نتائج الطباعة وموقف الطباعة.

#### التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة

تتحقق هذه الوظيفة من وجود فوهات مسدودة في رأس الطابعة. إذا كانت فوهات رأس الطباعة مسدودة، فقد تتضمن نتائج الطباعة أشرطة أو ألوانًا غير طبيعية. وإذا ما لاحظت تلك الظاهرة، فتحقق من وجود فوهات مسدودة وقم بإجراء تنظيف للرأس في حالة وجودها.

🟵 "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77

#### تنظيف الرأس

قم بتنظيف رأس الطباعة إذا لاحظت وجود أشرطة أو فجوات في نتائج الطباعة. تؤدي عملية تنظيف الرأس إلى تنظيف سطح رأس الطباعة مما يحسن من جودة الطباعة.

👁 "تنظيف الرأس" في الصفحة 78

#### Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر)

للقضاء على حالات التباين في كثافة الحبر داخل الخراطيش لإعادة إنتاج ألوان ثابتة.

Ink Density Optimization" 🕾 (تحسين كثافة الحبر)" في الصفحة 78

#### ضبط موضع رأس الطباعة (Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة))

إذا ظهرت نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة، فقم بإجراء Print Print (محاذاة رأس الطباعة). تُصحح وظيفة Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) أخطاء محاذاة الطباعة.

Print Head Alignment) تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ (non-section reprint Head Alignment) في الصفحة 80

## التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة

اطبع نموذج فحص فوهة للتحقق مما إذا كانت فوهة رأس الطباعة مسدودة أم لا.

وإذا ما ظهر نموذج الفحص باهتًا أو يشتمل على فجوات، فهذا يعني أن الفوهات مسدودة. قم بتنظيف الرأس لإزالة أية فوهات مسدودة.

يمكن إجراء فحوصات للفوهة باستخدام أي من الطرق التالية: قم بتحميل ورقة A4 عادية في وحدة تغذية الورق التلقائية. لا تتوفر هذه الميزة في طرق التغذية الأخرى.

- 🖬 🛛 من الكمبيوتر
- 🖵 من لوحة التحكم

### من الكمبيوتر

تستخدم التفسيرات في هذا القسم برنامج تشغيل الطابعة بنظام Windows كمثال.

استخدم EPSON Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac OS X.

40 "استخدام Epson Printer Utility 4" في الصفحة 论



ضع ورق A4 المعتاد في وحدة تغذية الورق التلقائية. حالات "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 19

2 انقر فوق Nozzle Check (فحص رأس الطباعة) من علامة التبويب Utility (برنامج مساعد) في Properties (خصائص) لبرنامج تشغيل الطابعة (أو شاشة Print (إعدادات الطباعة)).

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.



## من لوحة التحكم





إذا استمر انسداد الفوهات بعد إجراء أربع دورات من فحص رأس الطباعة وتنظيف الرأس، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل، ثم افحص رأس الطباعة ونظف الرأس مرة أخرى. قد يؤدي ترك خراطيش الحبر دون عمل لفترة من الوقت إلى تفكك الحبر الذى يسبب الانسداد.

إذا استمر انسداد الفوهات، اتصل بالموزع أو بدعم Epson.

إجراء نظيف الرأس

يمكن إجراء تنظيف الرأس باستخدام أى من الطرق التالية:

- 🖵 من الكمبيوتر
- 🖵 من لوحة التحكم

من الكمبيوتر تستخدم التفسيرات في هذا القسم برنامج تشغيل الطابعة بنظام Windows كمثال.

استخدم EPSON Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac OS X.

40 "Epson Printer Utility 4" في الصفحة 🐿 "



انقر فوق Head Cleaning (تنظيف الرأس) من علامة التبويب Utility (برنامج مساعد) في Properties Print (حصائص) لبرنامج تشغيل الطابعة (أو شاشة) Settings (إعدادات الطباعة)).

è	Printin	g Preferences
Main ()	Page Layout 🖉 Usary	Print Queue
K Head	Cleaning	Printer and Option Information
A-A Print	iead Algnment	Speed and Progress
🕺 Ink De	nsity Optimization	Menu Arrangement
eso	N Status Monitor 3	Export or Import
👼 Monit	oring Preferences	
Language:	English (English)	V Sy Driver Update
		OK Oanoel Help

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. 2

يستغرق تنظيف الرأس ثلاث دقائق تقريبًا.

**من لوحة التحكم** اضغط على الزر ٥ لمدة ثلاث ثوان أو أكثر لبدء تنظيف الرأس. تستغرق العملية ثلاث دقائق تقريًباً.

## تحسين) Ink Density Optimization كثافة الحر)

للقضاء على حالات التباين في كثافة الحبر داخل الخراطيش لإعادة إنتاج ألوان ثابتة. يتم تحريك رأس الطباعة يسارًا أو يمينًا لتوحيد كثافة الحبر. لا تستهلك هذه العملية الحبر.

يتم ضبط الوظيفة التي تقوم تلقائيًا بتنفيذ هذه العملية (Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر)) بشكل دوري على الوضع O**n (تشغيل)**. نوصي في العادة بترك هذا الإعداد على الوضع O**n (تشغيل**).

> راجع ما يلي عند تغيير إعدادات Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر).

Auto Ink Density Optimization "ضبط إعدادات آلتحسين التلقائي لكثافة الحبر)" في الصفحة 79

إذا تم تحديد Off (إيقاف تشغيل) لـ Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر)، فقم بإجراء Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر) مرة في الأسبوع.

اإجراء Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر)" في الصفحة 79

### ضبط إعدادات Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر)

تستخدم التفسيرات في هذا القسم برنامج تشغيل الطابعة بنظام Windows كمثال.

استخدم EPSON Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac OS X.

40 استخدام Epson Printer Utility 4" في الصفحة 🐔

1

انقر فوق Printer and Option Information (معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية) من علامة التبويب Utility (برنامج مساعد) في Properties (خصائص) لبرنامج تشغيل الطابعة أو شاشة Print Settings (إعدادات الطباعة)).



حدد On (تشغيل) أو Off (إيقاف تشغيل) لـ to Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة	2
الحبر).	
Printer and Option Information	

Au

Printer Setting	gs:		On	C	off
	~				
ower Off Time Jurrent Printe	er r Setting: - hours				
ower Off Time Current Printe 4 hours	er r Setting: - hours	<b>v</b>	:	Send	

3 انقر فوق OK لإغلاق مربع الحوار.

## إجراء Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر)

تستخدم التفسيرات في هذا القسم برنامج تشغيل الطابعة بنظام Windows كمثال.

استخدم EPSON Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac OS X.

40 "Epson Printer Utility 4" في الصفحة 论



9	Printin	g Preferences		)
🖱 Main 👔 Page	Layout P Usity			
Nozze Ox	ndk	Prod	Queue	
Head Gea	ning	Print	ter and Option Inf	ormation
A-A Print Head	Algoment	<b>**</b>	ed and Progress	
💫 Ink Densit	y Optimization	ten Men	u Arrangement	
EPSON Sta	atus Monitor 3	top	ort or Import	
Monitoring	Preferences			
Language: Eng	ilsh (lingilsh)	¥	S Driver	Update
		_	*	ersion 6.70

2

يستغرق Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر) 30 ثانية.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

لا تفتح غطاء الطابعة أو درج التغذية اليدوية الأمامي في أثناء وميض مصباح لُ (في أثناء تشغيل الطابعة).

## تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ ( Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة))

نظرًا لوجود مسافة صغيرة بين رأس الطباعة والورق، قد يحدث خطاً في المحاذاة بسبب الرطوبة أو درجة الحرارة، أو بسبب قوة القصور الذاتي لحركة رأس الطباعة، أو نتيجة تحريك رأس الطباعة في اتجاهين مختلفين. ونتيجة لذلك، قد تظهر نتائج الطباعة محببة أو غير واضحة. عند حدوث ذلك، قم بإجراء Print Head الخطأ.

يتم تنفيذ هذه العملية من الكمبيوتر.

تستخدم التفسيرات في هذا القسم برنامج تشغيل الطابعة بنظام Windows كمثال.

استخدم EPSON Printer Utility 4 لنظام التشغيل Mac OS X.

40 "Epson Printer Utility 4" في الصفحة 🐿 "



قم بتحميل ورق EPSON Photo Quality Inkjet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر) بحجم A4 داخل وحدة تغذية الورق التلقائية.

 "تحميل الورق في وحدة تغذية الورق التلقائية" في الصفحة 19

2

انقر فوق Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) من علامة تبويب Utility (برنامج مساعد) في Properties (خصائص) لبرنامج تشغيل الطابعة أو شاشة (Print Settings (إعدادات الطباعة)).

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

	Printing	g Preferences
Man () I	Check	Print Queue
Head of	Deaning	Printer and Option Information
A-A Print H	ead Algoment	Speed and Progress
🕺 Irk De	nsity Optimization	Menu Arrangement
EPSON	Status Monitor 3	Export or Import
Monite	ring Preferences	
Language:	English (English)	V Sy Driver Update
		OK Oncel He

استبدال خراطيش الحبر

أرقام منتج خراطيش الحبر

يمكن استخدام خراطيش الحبر التالية مع هذه الطابعة (بدءًا من مايو 2015).

لمعرفة أحدث المعلومات، يرجى زيارة موقع Epson الإلكتروني.

SC-P400

لون الحبر	رقم المنتج
Photo Black (حبر الصور الأسود) (PK)	T3241
(C) (سماوي) (Cyan	T3242
(M) (أرجواني) Magenta	T3243
(Yellow (أصفر) (۲)	T3244
(R) (أحمر) (R)	T3247
Matte Black (أسود غير لامع) (MK)	T3248
(OR) (برتقالي) (Orange	T3249
Gloss Optimizer (مُحسن اللمعان) (GO)	T3240

#### SC-P405

لون الحبر	رقم المنتج
Photo Black (حبر الصور الأسود) (PK)	T3121
(C) (سماوي) (Cyan	T3122
(M) (أرجواني) Magenta	T3123
Yellow (أصفر) (Y)	T3124
(R) (أحمر) Red	T3127
Matte Black (أسود غير لامع) (MK)	T3128
(OR) (برتقالي) (Orange	T3129
Gloss Optimizer (مُحسن اللمعان) (GO)	T3120

#### SC-P407

لون الحبر	رقم المنتج
Photo Black (حبر الصور الأسود) (PK)	T3271
(C) (سماوي) (Cyan	T3272
(M) (أرجواني) Magenta	T3273
Yellow (أصفر) (Y)	T3274
(R) (أحمر) Red	T3277
Matte Black (أسود غير لامع) (MK)	T3278
(OR) (برتقالي) Orange	T3279
Gloss Optimizer (مُحسن اللمعان) (GO)	T3270

#### SC-P408

لون الحبر	رقم المنتج
Photo Black (حبر الصور الأسود) (PK)	T3251
(C) (سماوي) (Cyan	T3252
(M) (أرجواني) Magenta	T3253
(Yellow (أصفر) (۲)	T3254
(R) (أحمر) Red	T3257
Matte Black (أسود غير لامع) (MK)	T3258
(OR) (برتقالي) (Orange	T3259
Gloss Optimizer (مُحسن اللمعان) (GO)	T3250

## كيفية استبدال خرطوشة الحبر

إذا نفدت إحدى خراطيش الحبر المثبتة، فسيتعذر القيام بعملية الطباعة. إذا ظهر تحذير بانخفاض مستوى الحبر، ننصح باستبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر في أقرب وقت ممكن.

إذا نفدت خرطوشة الحبر أثناء الطباعة، يمكنك متابعة الطباعة بعد استبدال خرطوشة الحبر. ولكن، عند استبدال الحبر خلال مهمة الطباعة، قد تلاحظ وجود اختلاف في اللون حسب ظروف التجفيف.

### ا هام:

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يتسبب استخدام حبر غير أصلي في إحداث ضرر لا تشمله ضمانات Epson، بل قد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي 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.

يتم استخدام الحبر الأصفر في الإجراء التالي كمثال. يمكنك استخدام نفس الإجراء لاستبدال جميع خراطيش الحبر.



2 افتح غطاء الطابعة.





الصيانة







بدء شحن الحبر. يستغرق الشحن ثلاث دقائق تقريبًا. يكتمل الشحن عندما يتوقف مصباح <sup>ل</sup> عن الوميض ويظل مضيئًا.

## تنظيف الطابعة

قم بتنظيف الطابعة بشكل دورى (مرة كل شهر تقريبًا) للحفاظ عليها في حالة جيدة.

## تنظيف الطابعة من الخارج

- 1 قم بإزالة أية أوراق من الطابعة.
- 2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة وفصل الكابلات.
- قم بإزالة الأتربة والأجسام الغريبة الأخرى بعناية 3 باستخدام قطعة قماش نظيفة.

يمكن إزالة البقع العنيدة باستخدام قطعة قماش تم ترطيبها بماء يحتوي على مقدار ضئيل من مادة مطهرة متعادلة ثم عصرها تمامًا. ويجب بعد ذلك تجفيف الطابعة عبر مسحهاً باستخدام قطعة قماش جافة.

### هام:

لا تستخدم مواد متطايرة مثل البنزين أو التنر أو الكحول. فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الاحتياط إلى تغير ألوان أو تشوّه بالطابعة.

## تنظيف الطابعة من الداخل

نظف البكرات بتمرير (تغذية وإخراج) أحد الورق التالية خلال الطابعة.

#### ورق عادى

إذا تم خدَّش أو تلطيخ نتائج الطباعة، فقد تكون هناك أوساخ على البكرات. قم بتمرير (تغذية إخراج) ورق عادي خلال الطابعة لإزالة الأوساخ من على البكرات.

#### ورق التنظيف

إذا تم توفير ورق تنظيف مع وسائط Epson الخاصة، فيمكنك تمريره (تغذيته وإخراجه) خلال الطابعة لتنظيف البكرات عندما يفشل الورق العادي في تحقيق النتائج المرجوة.

انظر الدليل المرفق مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات.



2

قم بتشغيل الطابعة.

أدخل ورق عادي بحجم A3 أو A3+ أو أدخل ورقة تنظيف في وحدة التغذية التلقائية.

ورق عادى:

إذا كان حجم الورق أصغر من A3 أو A3+، فسيتم تنظيف المنطقة المقابلة لحجم الورق فقط.

ورق التنظيف:

قم بإزالة الغطاء الواقي من على ورقة التنظيف وضعها في وحدة تغذية الورق التلقائية. يوجد شريط لاصق أسفل الغطاء الواقي. لا تلمس هذا الشريط اللاصق أو تجعله يلامس أي مآدة أخرى.



اضغط على الزر ٢٠ للتغذية بالورق عبر الطابعة (تغذية

ورق عادى:

استمر في تغذية الورق عبر الطابعة حتى تختفي لطخات الحبر.

ورق التنظيف:

قم بتغذية الورق عبر الطابعة لثلاث مرات.

# حل المشاكل

# المصابيح

تومض المصابيح أو تضيء لتعرض حالة الطابعة. اتبع الإرشادات الواردة بالجدول أدناه في حالة حدوث خطأ.



## التشغيل العادي

عالة	الح		مصباح الطاقة
طابعة قيد التشغيل وجاهزة للطباعة.	الط	<mark>للا</mark>	تشغیل
حدة مما يلي: يجري بدء تشغيل الطابعة بعد تشغيلها. يجري إيقاف تشغيل الطابعة بعد إيقاف تشغيلها. عملية منيز استبدال خراطيش الحبر. تتحقق الطابعة من الاتصال بالشبكة. عملية تنظيف الرأس قيد التقدم. عملية تحديث الرنامج الثابت قيد التقدم.		Ċ	وميض

الحالة		مصباح الطاقة	مصباح الشبكة
تستقبل الطابعة بيانات أو تقوم بالطباعة أثناء الاتصال بشبكة Ethernet أو شبكة LAN لاسلكية.	ڻ ٺ	وميض	وميض على الجانب الأيسر

الحالة	مصباح الشبكة
شبكة LAN اللاسلكية قيد التشغيل.	الجانب الأيسر قيد التشغيل
شبكة Ethernet LAN قيد التشغيل.	الجانب الأيمن قيد التشغيل
واحدة مما يلي: [] الاخال WPS (رمز PIN) قيد التقدم. [] الاستعداد لتحديث البرنامج الثابت.	يومض (كلاهما)
واحدة مما يلي: [	يومض (بالتبادل)

## الأخطاء

## الأخطاء المتعلقة بالحبر

مصباح الحبر		الحالة	ما يجب فعله
مضيء		واحدة من خراطيش الحبر نافدة أو لم يتم تركيبها.	قم بتركيب خرطوشة حبر جديدة. ٢٠ "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 80
	٥	تفشل الطابعة في اكتشاف خطوشة حبر جديدة بعد تركيبها.	إعادة تركيب خرطوشة الحبر.
		تم تركيب خرطوشة حبر خاطئة.	قم بتركيب خرطوشة حبر صحيحة.
وميض	6	انخفض مستوى الحبر في إحدى خراطيش الحبر.	جهّز خرطوشة حبر جديدة.

## الأخطاء المتعلقة بالورق

ما يجب فعله	الحالة		مصباح الورق
أدخل الورق بشكل صحيح ثم اضغط على الزر ₪₪.	واحدة مما يلي: ل م يتم تحميل الورق أو أقراص CD/DVD. ل م يتم تحميل درج أقراص CD/DVD بشكل صحيح. تمت تغذية عدة أوراق متعددة في نفس الوقت.	<b>D</b> ·m	مضيء
اضغط على الزر ◙₪ في أثناء تثبيت بكرة الورق.	نفدت بكرة الورق.		

ما يجب فعله	الحالة		مصباح الورق
أغلق غطاء الطابعة.	غطاء الطباعة مفتوح.		وميض
قم بإزالة الورق المحشور على النحو الوارد ذكره في الأقسام التالية.	الورق أو درج أقراص CD/DVD محشور.	<b>●</b> □·面	
اينحشر الورق عند الطباعة من وحدة تغذية " الورق التلقائية" في الصفحة 94			
٣ "وسائط الفنون الجميلة المحشورة" في الصفحة 94			
℃ "الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD المحشور" في الصفحة 95			
👁 "انحشار بكرة الورق" في الصفحة 95			
قم بإزالة الورق السميك، أو قرص CD، أو DVD، ثم اضغط على الزر ₪₪.	تم إلغاء الطباعة في أثناء طباعة الورق السميك أو قرص CD أو DVD.		
قم مطابقة المصدر الذي تم تحديده في برنامج تشغيل الطابعة مع المصدر الفعلي.	المصدر الذي تم تحديده في برنامج تشغيل الطابعة لا يتطابق مع المصدر الفعلي.		
اضغط على زر ₪₪. ۞ "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77	لقد حاولت طباعة نموذج فحص فوهة باستخدام طريقة تغذية تختلف عن وحدة التغذية التلقائية.		

## الأخطاء المتعلقة بالشبكة

ما يجب فعله	الحالة	مصباح الشبكة
اضبط الإعدادات وحاول مرة أخرى. يجب أن تكون نقطة الوصول لشبكة LAN اللاسلكية في وضع الإعداد. كما يمكنك محاولة تحريك الطابعة إلى مسافة أقرب من نقطة وصول LAN اللاسلكية (جرب على مسافة تبلغ 3 أمتار أو أقل تقريباً).	حدث خطأ في أثناء الإعداد التلقائي لزر الضغط (AOSS/WPS).	وميض على الجانب الأيمن
<ul> <li>هناك جهاز لاسلكي آخر في المنطقة نفسها يحاول الاتصال أيضًا باستخدام الإعداد التلقائي لزر الضغط (AOSS/WPS). حاول مرة أخرى بعد الانتظار لفترة قصيرة.</li> </ul>		
قم بإنهاء الاتصال بشبكة Ethernet LAN قبل ضبط الإعدادات اللاسلكية.	تم إجراء محاولة للاتصال بشبكة لاسلكية أثناء اتصال الطابعة بشبكة Ethernet LAN.	

## أخطاء أخرى

ما يجب فعله	الحالة	مصباح الحبر	مصباح الورق	
أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مجددًا.	حدث خطأ لا يمكن إصلاحه.	6	D.	يومض (كلاهما)

ما يجب فعله	الحالة	مصباح الحبر	مصباح الورق	
لا يمكن للمستخدم صيانة وسائد الحبر بالطابعة. اتصل بالموزع أو بخدمة الدعم من Epson لطلب وسادة بديلة. حيث يتعذر استخدام الطابعة ما لم يتم استبدال الوسائد؛ حيث تحول دون تدفق الحبر بشكل مفرط. ويختلف الزمن بين عمليات الاستبدال حسب عدد مرات استخدام الطابعة.	وسائد الحبر في نهاية عمرها الافتراضي.	0	<b>₽</b> .₩	يومض (بالتبادل)
عند الطباعة على أقراص CD، أو أقراص DVD، أو الورق السميك، افتح درج التغذية اليدوية الأمامي واضبط القرص أو الورق بشكل صحيح. ويجب إغلاق درج التغذية اليدوية الأمامي عند الطباعة على وسائط أخرى.	درج التغذية اليدوية الأمامي ليس في الوضع الصحيح.			

اسن	نكشاف المشكلات وإصلاحها	هل يتم توصيل كابل الواجهة بالكمبيوتر بشكل مباشر؟ إذا كنت تستخدم جهاز تبديل طابعة أو كبل تمديد بين الطابعة والكمبيوتر، فقد لا تستطيع الطباعة نظرًا لوجود خطأ في تركي	
لا ۽	لكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)	معا. قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بكبل الواجهة مباشرة وت مها إذا كنت تستطيع الطباعة بشكل طبيعي.	
الطا	بعة لا تعمل	عند استخدام محور USB، هل يتم استخدامه بشكل صح	؟
	هل قمت بتوصيل كابل الطاقة مِآخذ التيار الكهربائي أو بالطابعة؟ تأكد من إحكام توصيل كابل الطاقة بالطابعة.	من حصائص 203 أنه يحد توصيل المسلة قصل إلى حمسة م USB. ولكن، ننصحك بتوصيل الطابعة بالمحور الأول المتصل بالكمبيوتر مباشرةً. وبناءً على المحور الذي تستخدمه، قد يصبح تشغيل الطابعة غير مستقر. إذا حدث ذلك، فقم بتوصيل كابل USB مباشرةً منفذ USB في الكمبيوتر.	
	<b>هل هناك مشكلة بمأخذ التيار الكهربائي؟</b> تأكد من أن المأخذ يعمل عن طريق توصيل كابل الطاقة لمنتج كهربائي آخر.	<b>هل تم التعرف على محور USB بشكل صحيح؟</b> تأكد من التعرف على محور USB بشكل صحيح على الكمبيوت إذا تم التعرف على محور USB بشكل صحيح، فافصل جميع محاور USB من منافذ USB في الكمبيوتر، ثم قم يتوصيل مور	
	اضغط على الزر $ earrow$ مع الاستمرار لفترة وجيزة.	واجهة USB الخاص بالطابعة منفذ USB في الكمبيوتر بشكل مباشر. اطلب من الجهة المصنعة لمحور USB الحصول على معلومات حول تشغيل محور USB.	
لا تە	ستطيع الطباعة	هل رمز الطابعة مدرج في مجلد evices and Printers (الطابعات)، أم	
	<b>تأكد من تشغيل الطابعة.</b> اطبع نموذج فحص رأس الطباعة. ٢٦ "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77	(العبيري والطبيات)) أو Printers and Faxes (Windows) إذا لم يكن رمز الطابعة مدرجًا، فلن يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة. قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	
	إذا تمت طباعة نموذج فحص رأس الطباعة، فهذا يعني أن الطابعة ليس بها أعطال. تحقق مما يلي.		
	الا يحكن الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 89	هل يطابق إعداد منفذ الطابعة منفذ اتصال الطابعة؟ افحص منفذ الطابعة.	
	إذا لم تتم طباعة نموذج فحص رأس الطباعة بشكل صحيح، فقد تحتاج الطابعة إلى إصلاح.	انقر فوق علامة تبويب Ports (منافذ) في شاشة خصائص برنا، تشغيل الطابعة، ثم تحقق من rint to the following port (طباعة إلى المنفذ (المنافذ) التالي).	(
	اتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.	USB xxx :USB 🔲	
لا يـ	كن الطباعة من برنامج تشغيل الطابعة	الشبكة: عنوان IP الصحيح الخاص باتصال الشبكة إذا لم يتم الإشارة إليه، يكون برنامج تشغيل الطابعة غير مُثبت	
	<b>هل الكابل موصل بشكل صحيح؟</b> تأكد من أن كابل واجهة الطابعة متصل بإحكام بالطرف الصحيح للكمبيوتر والطابعة. تأكد أيضًا من أن الكبل غير مقطوع أو ملتوي. إذا كان لديك كابل احتياطي، فحاول التوصيل باستخدام الكابل احتياطي.	بشكل صحيح. قم بحذف برنامج تشغيل الطابعة وآعد تثبيته أخرى. ٢٠ "إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 39 ٢٠ ٢٠	
		ac OS X) هل قت إضافة الطابعة إلى قائمة الطابعات؟ (Apple of X ، ثد انقر فوق القائمة Apple، ثم مجلد System Preferences، ثد	(

هل تتطابق مواصفات كابل الواجهة مع مواصفات الكمبيوتر؟ تأكد من أن مواصفات كابل الواجهة تطابق مواصفات الطابعة والكمبيوتر.
37 "جدول المواصفات" في الصفحة 104

مجلد Print & Fax.

إذا لم يتم عرض اسم الطابعة، فقم بإضافة الطابعة.

## لا مكنك الطباعة في ظل بيئة الشبكة

قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مباشرةً باستخدام كابل USB، ثم حاول الطباعة. إذا كان مكنك الطباعة عبر USB، فهذا يعني أن هناك بعض المشكلات في بيئة الشبكة. راجع دليل شبكة الاتصال (PDF). إذا لم تستطع الطباعة عبر USB، فراجع القسم المناسب في دليل المستخدم هذا.

## يوجد خطأ بالطابعة

تحقق من المصابيح الموجودة على لوحة التحكم.
 ٣٦ "المصابيح" في الصفحة 85

### تتوقف الطابعة عن الطباعة

ط حالة قائمة انتظار الطباعة هي Pause (إيقافه مؤقت) (إيقاف مؤقت)? (لنظام Windows) إذا أوقفت الطباعة أو توقفت الطابعة عن الطباعة بسبب وجود خطأ ما، تدخل قائمة الطابعة في حالة Pause (إيقاف مؤقت). لا يمكنك الطباعة في هذه الحالة.

انقر نقراً مزدوجاً على رمز الطابعة في مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)، أو Printers (الطابعات)، أو Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)؛ إذا تم إيقاف الطباعة بشكل مؤقت، فقم بإلغاء تحديد Pause Printing (إيقاف الطباعة مؤقتًا) في قامًة Printer (الطابعة).

هل تم إيقاف الطباعة مؤقتًا؟ (نظام Mac OS X) اعرض الشاشة للتحقق من حالة الطباعة في الطابعة قيد الاستخدام، وتحقق من عدم توقف المهمة الجاري طباعتها.

(1) انقر فوق قائمة Apple، ثم مجلد System Preferences، ثم مجلد Print & Fax.

(2) انقر نقرًا مزدوجًا فوق الطابعة التي تم إيقافها مؤقتًا.

(3) انقر فوق Resume Printer.

#### مشكلتك غير مدرجة هنا

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

قم بإجراء اختبار طباعة من برنامج تشغيل الطابعة حتى يمكنك التأكد من أن الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر يتم بشكل صحيح وأن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة صحيحة.

(1) تأكد من تشغيل الطابعة وأنها في وضع الاستعداد، وقم بتحميل ورق بحجم A4 أو أكبر.

(2) افتح مجلد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)، أو Printers (الطابعات)، أو Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات).

 (3) انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة المستهدفة، وحدد Properties (خصائص).

(4) في علامة التبويب General (عام)، انقر فوق الزر Print
 (4) Test Page (طباعة صفحة اختبار).

تبدأ الطابعة في طباعة صفحة اختبار بعد برهة.

- اذا تمت طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فيكون الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر صحيحًا. انتقل إلى القسم التالي.
- إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار بشكل صحيح، فتحقق مرة أخرى من العناصر المذكورة أعلاه.
   ٣٦ "لا يحكنك الطباعة (لأن الطابعة لا تعمل)" في الصفحة 89

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

## يبدو أن الطابعة تقوم بعملية الطباعة، ولكن لا شيء يُطبع

هل استبدلت خراطيش الحبر بينما الطابعة قيد إيقاف التشغيل؟

إذا تم استبدال خراطيش الحبر بينما الطابعة قيد إيقاف التشغيل، فلن تكون الطابعة قادرة على تحديد مستوى الحبر بشكل صحيح، وتكون النتيجة هي احتمال عدم إضاءة مصابيح الحبر عندما يستلزم الأمر استبدال الخراطيش كما قد تفشل الطابعة في الطباعة بصورة طبيعية. وتأكد من اتباع الإجراء الوارد ذكره في هذا الدليل عند استبدال خراطيش الحبر.

论 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 80

#### هل تركت الطابعة دون استخدام لفترة طويلة؟

إذا لم يتم استخدام الطابعة لفترة طويلة، فقد تجفّ الفوهات مما يؤدي إلى انسدادها. وإذا تركت الطابعة دون استخدام لفترة طويلة، فتأكد من عدم انسداد فوهات رؤوس الطباعة قبل استئناف الطباعة. وإذا حدث انسداد للفوهات، فقم بتنظيف الرأس.

论 "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77

جودة الطباعة/نتائج الطباعة	ا هل تم تحديد Off (إيقاف تشغيل) لـ Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر)?
جودة الطباعة رديئة، أو متفاوتة، أو خفيفة جدًا، أو داكنة جدًا	قد تطهر حالات تبايل في ذلكة الحبر داخل الحراطيس عند تحديد Off (إيقاف تشغيل) لـ Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر). قم بإجراء Ink Density (تحسين كثافة الحبر).
■ هل حدث انسداد لفوهات رأس الطباعة؟ إذا حدث انسداد للفوهات، فهذا يعني أن هناك فوهات معينة لا تطلق الحبر وستنخفض حودة الطباعة. حرب طباعة نموذح فحص	الحبراء Ink Density Optimization (تحسين كثافة الحبر)" في الصفحة 79 نوصي في العادة بتحديد On (تشغيل) لـ Auto Ink Density
فوهة ح "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77 قم بتنظيف رأس الطباعة إذا كانت الفوهات مسدودة.	Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر). حسام اعدادات Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر)" في الصفحة 79
🕤 "تنظيف الرأس" في الصفحة 78	ا هل تحظى سرعة الطباعة بالأولوية في الوقت الحالي على جودة الطباعة؟
هل تم إجراء Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة)؛ خلال الطباعة ثنائية الاتجاه، تقوم رأس الطباعة بعملية الطباعة مع الحركة يمينًا ويسارًا. إذا كانت رأس الطباعة غير محاذاة، فقد يحدث عدم محاذاة في خطوط التسطير وفقًا لذلك. إذا تمت محاذاة خطوط التسطير العمودية بشكل خاطئ أثناء الطباعة	قد تنخفض جودة الطباعة بدرجة طفيفة إذا تم منح الأولوية للسرعة باستخدام Print Quality (جودة الطباعة) — Quality Options (خيارات الجودة) في برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على مطبوعات بجودة أفضل، فاختر الإعدادات التي تخصص الأولوية للجودة.
تنائية الأتجاه، فقم بإجراء Print Head Alignment (محاداة رأس الطباعة). ٢٠ "تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ (Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة))" في الصفحة 80	<ul> <li>هل تم تنفيذ إدارة الألوان؟</li> <li>قم بتنفيذ إدارة الألوان.</li> <li>٣- "طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 71</li> </ul>
هل تستخدم خراطيش حبر Epson الأصلية؟ تم تصميم هذه الطابعة للاستخدام مع خراطيش حبر Epson. إذا لم تستخدم خراطيش حبر Epson، فقد تتلطخ المطبوعات، أو قد يتغير لون الصور المطبوعة نظراً لأنه لا يتم اكتشاف مستوى الحبر المتبقي بشكل صحيح. تأكد من استخدام خرطوشة الحبر الصحيحة.	هل قارنت نتائج الطباعة مع الصورة التي تظهر على شاشة العرض؟ نظرًا لأن الشاشات والطابعات تُظهر الألوان بشكل مختلف، فلن تتطابق دائمًا الألوان المطبوعة مع الألوان التي تظهر على الشاشة تمامًا.
▲ تستخدم خرطوشة حبر قدية؟ تنخفض جودة الطباعة عند استخدام خرطوشة حبر قدية. قم بتركيب خرطوشة حبر جديدة. ونوصي باستخدام خرطوشة الحبر قبل تاريخ انتهاء الصلاحية المدوّن على العبوة (في غضون ستة أشهر بعد التركيب داخل الطابعة).	ا هل يوجد حبر كاف؟ قد تنخفض جودة الطباعة عند انخفاض مستوى الحبر. لذا نوصي باستبدال خرطوشة الحبر بأخرى جديدة. وإذا ما ظهر اختلاف في اللون بعد استبدال خرطوشة الحبر، فجرب إجراء تنظيف للرأس عدة مرات.
هل إعدادات Media Type (نوع الوسائط) صحيحة؟ ستتأثر جودة الطباعة إذا كان الورق المحمل حاليًا في الطابعة لا يطابق Media Type (نوع الوسائط) المحددة في علامة التبويب (Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة (Windows) أو شاشة الطباعة (Mac OS X). تأكد من مطابقة إعداد نوع الوسائط للورق الذي يتم تحميله في الطابعة.	يكن عرض مقدار الحبر المتبقي في الإطار EPSON Status Monitor. الصفحة 37 Windows: تويب البرنامج المساعد" في 37 Mac OS X: 40 الصفحة 40
	هل تقوم بالطباعة باستخدام PhotoEnhance (ضبط جودة الطباعة بشكل تلقائي)؟ يحسن PhotoEnhance بأفضل شكل البيانات التي تفتقر إلى التباين أو التشبع المناسب لإظهار نتائج واضحة عند الطباعة. ونتيجة لذلك، فإن ألوان الصور المطبوعة باستخدام PhotoEnhance قد تختلف عن ألوان تلك الصور التي تظهر على

الشاشة. ٢٠ "تصحيح اللون التلقائي وصور الطباعة (PhotoEnhance)" في الصفحة 43

رأس الطباعة).

هل إعداد حجم الورق صحيح؟

الحالة، تأكَّد من إعدادات الطباعة.

عدم محاذاة خطوط التسطير العمودية

(محاذاة رأس الطباعة))" في الصفحة 80

إذا لم يتطابق الإعداد Paper Size (حجم الورق) في برنامج

تشغيل الطابعة مع حجم الورق الذي تم تحميله، فقد لا تكون

الطباعة في المكان الذي تريده، أو قد يتم قطع جزء منها. في هذه

هل رأس الطباعة غير محاذاة؟ (في الطباعة ثنائية الاتجاه)

خلال الطباعة ثنائية الأتجاه، تقوم رأس الطباعة بعملية الطباعة مع الحركة عِينًا ويسارًا. إذا كانت رأس الطباعة غير محاذاة، فقد يحدث عدم محاذاة في خطوط التسطير وفقًا لذلك. إذا تمت

محاذاة خطوط التسطّر العمودية بشكّل خاطئ أثناء الطباعة ثنائية الاتجاه، فقم بإجراء Print Head Alignment (محاذاة

Print Head Alignment) تصحيح محاذاة الطباعة الخطأ 🔊

ن السطح المطبوع متلاش أو متسخ	يكوز	هل قمت بطباعة صورة فوتوغرافية أو صورة أخرى ملونة على ورق عادى؟
<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 مدق تتحول جمالت تصنيع أخرى أو عند استخدام ديزامج RIP	-	يؤثر نوع الورق المستخدم في الطباعة الملونة بشكل كبير على جودة نتائج الطباعة. اختر الورق (بما في ذلك الوسائط الخاصة والورق العادي) وفقًا للغرض المقصود.
على ورك شبع بهك تشيع ، ترى او عنه استخاب بركامي الماري راجع الدليل المرفق مع الورق، أو اتصل بموزع الورق أو بالجهة المصنعة لـ RIP.		■ هل قمت بالطباعة على الوجه الخطأ من الورقة؟ يكون للوسائط الخاصة وجه خلفي (غير قابل للطباعة). ضع الوجه الأمامي (القابل للطباعة) لأعلى.
هل الورق مجعد أو مطوي؟ لا تستخدم ورقًا قديمًا أو ورقًا به طيات. استخدم دائمًا ورقًا جديدًا.		اللون غير مطابق تمامًا للون طابعة أخرى
<b>هل الورق متموج أو متجعد؟</b> قد يتموج الورق المقصوص أو يتجعد نظرًا لتغير درجة الحرارة والرطوبة مما قد يؤدي إلى انحشار الورق أو التسبب في انخفاض جودة الطباعة. قم بتسوية الورق قبل تحميله في الطابعة.	-	تختلف الألوان حسب نوع الطابعة نتيجة لخصائص كل طابعة. نظرًا لأنه يتم إنتاج الأحبار، وبرامج تشغيل الطابعات، وملفات تعريف الطابعات لكل طراز طابعة على حده، فإن الألوان التي تتم طباعتها باستخدام طابعات من طرز مختلفة لا تتطابق تمامًا.
هل تتسبب رأس الطباعة في تآكل الورق؟ قد يتموج الورق أو يتجعد عند تغير درجة الحرارة والرطوبة. إذا حدث هذا أو إذا تسبب رأس الطباعة في تآكل الورق عند استخدام الورق السميك. قم بضبط إعدادات برنامج تشغيل الطابعة كما هو بينغ مأنناه		يمكنك الحصول على ألوان متشابهة بنفس أسلوب ضبط اللون أو بنفس إعداد جاما عن طريق استخدام برنامج تشغيل الطابعة. ٢ "طباعة إدارة الألوان" في الصفحة 71
موضح ادفان. Windows: افتح علامة التبويب Utility (برنامج مساعد)، وانقر فوق Speed Thick paper (السرعة والتقدم)، ثم حدد Thick paper		لم يتم وضع الطباعة على الورقة بشكل صحيح هل قمت بتحديد منطقة الطباعة؟
(الورق السميك).		تأكد من منطقة الطباعة في إعدادات التطبيق والطابعة.

Mac OS X:

حدد الطابعة من System Preferences (تفضيلات النظام) — Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي)، ثم حدد • OptionsOptions & Supplies (الخيارات والتجهيزات) Options (خيارات)، ثم اضبط Thick paper (الورق السميك) على الوضع On (**تشغيل**ٰ).

هل الطابعة متسخة من الداخل؟ قد تكون هناك أوساخ على البكرات. قم بتمرير (تغذية وإخراج) ورقة خلال الطابعة لتنظيف البكرات.

🟵 "تنظيف الطابعة من الداخل" في الصفحة 84

#### الورق مجعد

هل تستخدم الطابعة فى درجة حرارة الغرفة العادية؟ ينبغى استخدام وسائط Epson الخاصة في درجة حرارة الغرفة العاديَّة (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 الدليل المرفق مع الورق.

غير قادر على تغذية الورق أو إخراجه

## تم إطلاق الكثير من الحبر

<ul> <li>هل تم تحميل الورق في الوضع الصحيح؟</li> <li>راجع ما يلي للحصول على الأوضاع الصحيحة لتحميل الورق.</li> <li>"تحميل الورق المقصوص" في الصفحة 19</li> <li>"تحميل بكرة الورق وإزالتها" في الصفحة 25</li> <li>"تحميل أقراص CD و[زالتها" في الصفحة 25</li> </ul>	هل إعدادات Media Type (نوع الوسائط) صحيحة؟ تأكد من أن إعدادات Media Type (نوع الوسائط) لبرنامج تشغيل الطابعة تطابق الورق الذي تستخدمه. يتم التحكم في كمية الحبر التي يتم إطلاقها وفقًا لنوع الوسائط. إذا لم تُطابق الإعدادات الورق الذي تم تحميله، فقد يتم إطلاق الكثير من الحبر الزائد عن الحاجة.
إذا تم تحميل الورق بشكل صحيح، فتحقق من حالة الورق الذي تستخدمه.	هل قمت برج خرطوشة الحبر قبل تثبيتها في الطابعة؟ تستخدم الطابعة أحبار صبغات، تتطلب خلط الحبر داخل الخرطوشة قبل تثستها.
هل تم تحميل الورق في الاتجاه الصحيح؟ حمل الورق المقصوص بشكل عمودي. إذا لم يتم تحميل الورق في الاتجاه الصحيح، فلن تتعرف الطابعة على الورق أو تقوم بتغذيته	تظهر المدامث في الما احتر" في الصفحة 80 تظهر المدامث في الما احتر بلا حد مد
بسمان علمين علم يودي إلى علوك (علمة). تحميل الورق المقصوص" في الصفحة 19	تطهر الهوامس في الطباعة بد حدود
هل الورق مجعد أو مطوي؟ لا تستخدم ورقًا قديمًا أو ورقًا به طيات. استخدم دامًا ورقًا جديدًا.	<ul> <li>هل الإعدادات الخاصة ببيانات الطباعة الموجودة في</li> <li>التطبيق صحيحة؟</li> <li>تأكد من أن إعدادات الورق الموجودة في التطبيق وفي برنامج</li> <li>تشغيل الطابعة صحيحة.</li> <li>"الطباعة بلا حدود" في الصفحة 48</li> </ul>
هل الورق رطب؟ لا تستخدم الورق الرطب. ويجب أيضًا، ترك وسائط Epson الخاصة في الحقيبة حتى تنوي استخدامها. إذا تم تركها لفترة طويلة، يتجعد الورق ويتشبع بالرطوبة مما يؤدي إلى عدم تغذيته بشكل صحيح.	هل إعدادات الورق صحيحة؟ تأكد من أن إعدادات ورق الطابعة تطابق الورق الذي تستخدمه.
هل الورق متموج أو متجعد؟ قد يكون الورق المقصوص متموجًا أو مجعدًا نتيجة للتغيرات في درجة الحرارة أو الرطوبة، والتي قد تؤدي إلى عدم قدرة الطابعة على التعرف على حجم الورق بشكل صحيح. قم بتسوية الورق قبل تحميله في الطابعة، أو استخدم ودقًا حديدًا.	<ul> <li>هل غيرت مقدار التكبير؟</li> <li>اضبط مقدار التكبير للطباعة بلا حدود. قد تظهر الهوامش إذا قمت بتعيين مقدار التكبير إلى Min (الحد الأدنى).</li> <li>"الطباعة بلا حدود" في الصفحة 48</li> </ul>
<ul> <li>هل الورقة رقيقة أو سميكة أكثر مما ينبغي؟</li> <li>تأكد من أن مواصفات الورق متوافقة مع هذه الطابعة. للحصول على معلومات حول أنواع الوسائط والإعدادات المناسبة للطباعة على ورق تنتجه جهات تصنيع أخرى أو عند استخدام برنامج RIP، الحدة أو التولية ما الحدة أو التولية ما الحدة أو التولية من من أو عند أو عند المتخدام برنامج RIP، ما الدلية إلى أو التولية أ</li></ul>	هل تم تخزين الورق بشكل صحيح؟ قد يزداد حجم الورق أو يتقلص إذا لم يتم تخزينه بشكل صحيح مما يؤدي إلى ظهور الهوامش حتى عند تعيين الطباعة بلا حدود. انظر الدليل المرفق مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات حول طريقة التخزين.
المصنعة لـ RIP. 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).	<ul> <li>هل تستخدم ورقًا يدعم الطباعة بلا حدود؟</li> <li>قد يزداد حجم الورق الذي لا يدعم الطباعة بلا حدود أو يتقلص أثناء الطباعة فيؤدي إلى ظهور الهوامش حتى عند تعيين الطباعة بلا حدود. لذلك ننصح باستخدام الورق الذي تم تصميمه لدعم الطباعة بلا حدود.</li> <li>٣٦ "الوسائط المعتمدة" في الصفحة 97</li> </ul>

قد تكون البكرات الموجودة داخل الطابعة متسخة. إذا تم توفير ورقة تنظيف مع الورق، فقم بتمريرها (تغذيتها وإخراجها) خلال الطابعة لتنظيف البكرات.

论 "تنظيف الطابعة من الداخل" في الصفحة 84

هل انحشر الورق في الطابعة؟
افتح غطاء الطابعة، وتأكد من عدم وجود ورق محشور أو مواد غريبة في الطابعة. إذا كان هناك ورق محشور، فراجع ما يلي وانزع الورق المحشور.

## ينحشر الورق عند الطباعة من وحدة تغذية الورق التلقائية

لحل مشكلة الانحشار، اتبع الخطوات التالية:

## اھام:

لا تستخدم القوة. قد تؤدي محاولة إزالة الورق المحشور بالقوة إلى تلف الطابعة.

> 1 اسحب الورق المحشور من الطابعة ببطء.



2 افتح غطاء الطابعة واسحب الورق المحشور إلى خارج الطابعة ببطء.







بعد إزالة الورق، أغلق غطاء الطابعة واضغط على الزر ₪ لإلغاء الخطأ.





إذا عجزت عن إزالة الورق، فاتصل بالموزع أو بدعم شركة Epson.

## وسائط الفنون الجميلة المحشورة

لحل مشكلة الانحشار، اتبع الخطوات التالية:

1

2

3

4

5

المحشور

الملصقات.



## مشاكل أخرى

### ينفد الحبر الملون بسرعة حتى عند تحديد وضع الطباعة بالحبر الأسود أو عند طباعة بيانات سوداء

يتم استهلاك الحبر الملون خلال عملية تنظيف الرأس. يتم تنظيف كل الفوهات خلال عملية تنظيف الرأس، وذلك باستخدام جميع ألوان الحبر. (حتى عند اختيار وضع الطباعة بالحبر الأسود، يتم استهلاك حبر من جميع الألوان خلال عملية التنظيف.)

🗺 "تنظيف الرأس" في الصفحة 78

#### تهتز الطابعة وتصدر ضوضاء

الصفحة 78

#### انتظر حتى تنتهي العملية الحالية. إذا أصدر المصباح <sup>(ل)</sup> وميضًا بينما تهتز الطابعة وتصدر ضوضاء، فتكون Auto Ink Density Optimization (التحسين التلقائي لكثافة الحبر) قيد التقدم. انتظر حتى تنتهي العملية؛ قد يستغرق هذا مدة تتراوح من 15 ثانية إلى 3 دقائق، وذلك حسب الحالات. [تحسين كثافة الحبر]" في

## الوسائط المعتمدة

يمكن استخدام الوسائط التالية مع هذه الطابعة.

ننصحك باستخدام وسائط Epson الخاصة للحصول على نتائج طباعة عالية الجودة (بدءًا من مايو 2015).

```
ملاحظة:
```

للحصول على معلومات حول أنواع الوسائط والإعدادات المناسبة للطباعة على ورق آخر غير وسائط Epson الخاصة أو عند استخدام برنامج معالجة الصورة النقطية RIP، راجع الدليل المرفق مع الورق، أو اتصل بالموزع أو بالجهة المصنعة لـ RIP.

ملحق

يوضح ما يلي معنى كل عنصر والعناصر في الهوامش.

- 🖵 Media Type (نوع الوسائط): يصف نوع الوسائط المحددة في برنامج تشغيل الطابعة.
  - 🖵 الحجم: يصف حجم وسائط الورق المقصوص أو عرض بكرة الورق.
- 🖵 السعة: تصف عدد الأوراق التي يمكن تحميلها في وحدة التغذية التلقائية. خاصة بالأوراق المقصوصة فقط.
  - 🖵 المصدر: يصف المصدر الذي تم تحميل الورق منه.
  - 🖵 بلا حدود: يصف ما إذا كانت تتوفر الطباعة بلا حدود.
- ملف تعريف ICC: يصف ملف تعريف ICC الخاص بالوسائط. يستخدم اسم الملف الخاص بملف التعريف كاسم ملف تعريف في برنامج تشغيل الطابعة أو في التطبيق.

## وسائط Epson الخاصة

### الورق المقصوص

Premium Glossy Photo Pape (ورق صور لامع مضاعف الوزن)
ICC Profile: SC-P400 Series Premium Glossy.ic

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
Epson Premium Glossy	13 × 18 سم (5 × 7 بوصة)	30	ورق	1
	10 × 15 سم (4 × 6 بوصة)			
	A4			
	9:16 حجم عريض (102 × 181 ملم) *	20		
	A3	10		
	A3+			

\* وفقًا لمنطقة الشراء، قد لا يتوفر ذلك.

#### Photo Paper Glossy

ICC Profile: SC-P400 Series Glossy.icc

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
1	ورق	30	13 × 18 سم (5 × 7 بوصة)	Photo Paper Glossy
			10 × 15 سم (4 × 6 بوصة)	
			A4	

#### Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن) ICC Profile: SC-P400 Series Premium Semigloss.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
Epson Premium Semigloss	10 × 15 سم (4 × 6 بوصة)	30	ورق	1
-	A4			
-	A3	10		
	A3+			

#### Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور لستر مضاعف الوزن)

وفقًا لمنطقة الشراء، قد لا يتوفر ذلك.

#### ICC Profile: SC-P400 Series Premium Luster.icc

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
1	ورق	10	A3+	Epson Premium Luster

#### Photo Quality Inkjet Paper

ICC Profile: SC-P400 Series Photo Quality IJP.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
Epson Photo Quality Ink Jet	A4	100	ورق	-
-	A3	50		
-	A3+			

#### (ورق غير لامع – ثقيل الوزن) Matte Paper-Heavyweight ICC Profile: SC-P400 Series Epson Matte.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
Epson Matte	A4	30	ورق	1
	A3	10		
	A3+			

#### (ورق غير لامع مزدوج الأوجه) Double-sided Matte Paper ICC Profile: SC-P400 Series Epson Matte.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
Epson Matte	A4	1	ورق	1

## ورق غير لامع للأرشيف) Archival Matte Paper ICC Profile: SC-P400 Series Archival Matte.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
Epson Archival Matte	A4	30	ورق	1
	A3	10		
	A3+			

#### Watercolor Paper — Radiant White

ICC Profile: SC-P400 Series Watercolor Paper - Radiant White.icc

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
1	خلفي — فنون جميلة	1	A3+	Watercolor Paper - Radiant White (ورق ألوان مائية - أبيض مُشع)

Velvet Fine Art Paper وفقًا لمنطقة الشراء، قد لا يتوفر ذلك.

#### ICC Profile: SC-P400 Series Velvet Fine Art Paper.icc

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
1	خلفي — فنون جميلة	1	A3+	Velvet Fine Art Paper (ورق فنون جميلة مخملي)

#### UltraSmooth Fine Art Paper

ICC Profile: SC-P400 Series Ultra Smooth Fine Art Paper.icc

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
	خلفي — فنون جميلة	1	A3+	UltraSmooth Fine Art Paper

#### Photo Quality Self Adhesive sheets (ورق لاصق ذاتيًا بجودة عالية للصور) ICC Profile: SC-P400 Series Photo Quality IJP.icc

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
-	ورق	1	A4	Epson Photo Quality Ink Jet

(ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر) Bright White Inkjet Paper ICC Profile: SC-P400 Series Standard.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
ورق عادي	A4	80	ورق	-

## بكرة الورق

تصل المساحة الأكبر لطول الورق التي تضمن جودة الطباعة إلى 483 ملم.

Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن) ورق صور لامع مضاعف الوزن)

ICC Profile: SC-P400 Series Premium Glossy.icc

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	المصدر	بلا حدود
Epson Premium Glossy	(+A3) ملم 329	بكرة الورق	1

Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن) ICC Profile: SC-P400 Series Premium Semigloss.icc

الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	المصدر	بلا حدود
Epson Premium Semig	(+A3) ملم 329	بكرة الورق	✓

## أوراق يتم استخدامها بشكل تجاري

مواصفات الورق التي يمكن استخدامها في الطابعة بخلاف الوسائط من صنع شركة Epson.

### ا هام:

- 🖵 لا تستخدم الورق المجعد أو المتلاشي أو الممزق أو المتسخ.
- على الرغم من أنه يمكن تحميل الورق العادي أو الورق المُعاد تصنيعه بواسطة وسائط شركات أخرى غير Epson وتغذيته في الطابعة طالما أنه يتوافق مع المواصفات التالية، إلا أن شركة Epson لا تضمن جودة الطباعة.
- Label على الرغم من أنه يمكن تحميل الورق المصنع بواسطة وسائط شركات أخرى غير Epson وتغذيته في الطابعة طالما أنه يتوافق مع المواصفات التالية، إلا أن شركة Epson لا تضمن جودة الطباعة.

$((^2$	90 جم/م	(من 64 إلى	إلى 0.3 ملم	مك من 0.08	مقصوصة) (السُ	(أوراق د	، عادى	ورق
--------	---------	------------	-------------	------------	---------------	----------	--------	-----

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
-	ورق	سمك يبلغ 12 ملم	A6	ورق عادي
		إجمالا	A5	
			B5	
			A4	
			Letter	•
		سمك يبلغ 5 ملم	Legal	-
		إجمالا	B4	-
			A3	-
			أحجام غير قياسية	
			العرض: 89 إلى 329 مم	
			الطول: 127 إلى 1.117,6 مم	

### الورق السميك (السُمك من 0.3 إلى 0.7 ملم)

نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الحجم	السعة	المصدر	بلا حدود
راجع الدليل المرفق مع الورق واضبط	A4	1	خلفي — فنون جميلة	* 🗸
الإعدادات بالشكل المناسب.	Letter 8 1/2 × 11			
	Legal 8 1/2 × 14 بوصة			-
	Half Letter 5 1/2 × 8 1/2) بوصة)			
	17 × 11) USB بوصة)			*/
	JIS B4 257 × 364 ملم			-
	254 × 305 ملم (10 × 12 بوصات.)			*✓
	A3			
	A3+			
	279 × 356 ملم (11×14 بوصات.)			
	30 × 30 سم (12 × 12 بوصة)			
	أحجام غير قياسية			-
	العرض: 210 إلى 329 مم			
	الطول: 297 إلى 483 مم			

\* وفقًا لنوعية الورق المستخدم، ربما لا يتم دعم ذلك. اتصل بالشركة المصنعة للورق للحصول على مزيد من التفاصيل.

## الورق السميك (السُمك من 0.7 إلى 1.3 ملم)

بلا حدود	المصدر	السعة	الحجم	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)
-	الأمامي — لوحة الله قارة	1	A4	راجع الدليل المرفق مع الورق واضبط
	المنصفات		Letter 8 1/2 × 11	الإعدادات بالشكل المناسب.
			Legal 8 1/2 × 14 بوصة	
			Half Letter (بوصة 5 1/2 × 8 1/2 بوصة	
			17 × 11) USB بوصة)	
			JIS B4 257 × 364 ملم	
			254 × 305 ملم (10 × 12 بوصات.)	
			A3	
			A3+	
			279 × 356 ملم (11×14 بوصات.)	
			30 × 30 سم (12 × 12 بوصة)	
			أحجام غير قياسية	
			العرض: 203.2 إلى 329 مم	
			الطول: 254 إلى 483 مم	

#### أقراص CD/DVD

الحجم السعة المصدر	المصدر بلا حدود	نوع الوسائط (برنامج تشغيل الطابعة)	الاسم
12 سم 1 أقراص DVD/	أقراص CD/DVD -	يلزم تطبيق خاص للكمبيوتر لطباعة	أقراص CD/DVD
		افراض CD وCD استحدم التطبيق المزود Epson Print CD.	CD/DVD Premium Surface

## نقل الطابعة

اتبع الخطوات التالية عند تحريك الطابعة أو نقلها. لحماية الطابعة من الصدمات والاهتزازات، أعد تعبئة الطابعة في الصندوق الأصلي باستخدام أدوات التعبئة الأصلية.

#### هام:

- لا تحمل الطابعة إلا من الأماكن المخصصة لذلك؛ وإلا، قد تتعرض الطابعة للتلف.
- 🖵 حرك الطابعة وانقلها مع وجود خراطيش الحبر مُثبتة بهاً. لا تقم بإزالة خراطيش الحبر؛ فقد يؤدي ذلك إلى انسداد الفوهات ويجعل من المستحيل القيَّام بعملية الطباعة، أو قد يؤدي إلى تسرب الحبر.

## تجهيز الطابعة للنقل

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة ونزع جميع الكابلات. 1
  - قم بإزالة أي ورق موجود بها. 2
    - افتح غطاء الطابعة.

3



4

ثبت رأس الطباعة في مكانها باستخدام شريط عادي.

عند وضع الشريط، احرص على عدم لمس الأجزاء الداخلية للطابعة. قد يصعب إزالة بعض الأشرطة إذا تُركت مكانها لفترة طويلة. لذا قم بإزالة الشريط مباشرة بعد انتهاء عملية النقل.





أغلق غطاء الطابعة.



اجعل الطابعة مستوية، ثم قم بتعبئتها في مادة الفوم (styrofoam) أو مادة حماية أخرى ثم ضّعها في الصندوق.

### بعد النقل

قبل استخدام الطابعة لأول مرة بعد نقلها، تأكد من عدم انسداد رأس الطباعة.

论 "التحقق بحثًا عن فوهات مسدودة" في الصفحة 77

## جدول المواصفات

	مواصفات الطباعة
نافثة للحبر عند الطلب	طريقة الطباعة
108 فوهة × 8 (Yellow (أصفر)، Magenta (أرجواني)، Matte Black (أسود غير لامع)، Red (أحمر)، Orange (برتقالي)، Jehoto Black (حبر الصور الأسود)، Gloss (محسن اللمعان)، Cyan (سماوي))	تكوين الفوهات
1440 × 5760 نقطة/بوصة	الدقة (إلى الحد الأقصى)
ESC/P صور نقطية (أوامر غير معلنة) ESC/P-R	رمز التحكم
التغذية بالاحتكاك	طريقة تغذية الورق
التشغيل: من 10 إلى 35° درجة مئوية التخزين (قبل إخراج الطابعة من العبوة): من -20 إلى 60° درجة مئوية (خلال 120 ساعة عند درجة حرارة60° درجة مئوية؛ خلال شهر واحد عند درجة حرارة 40° درجة مئوية) التخزين (بعد إخراج الطابعة من العبوة): من -20 إلى 40° درجة مئوية (خلال شهر واحد عند 40° درجة مئوية)	درجة الحرارة
عملية التشغيل: من 20 إلى 80% (بدون تكاثف) التخزين (قبل إخراج الطابعة من العبوة):من 5 إلى 85% (بدون تكاثف) التخزين (بعد إخراج الطابعة من العبوة): من 5 إلى 85% (بدون تكاثف)	الرطوبة
(%) 90 - 80 - 70 - 60 - 55 - 50 - 40 - 30 - 20 - 10 15 20 2	27 30 35 40 (°C)

	مواصفات الطباعة
أبعاد التخزين: (العرض) 622 (العمق) 324 (الارتفاع) 219 ملم	الأبعاد الخارجية
الأبعاد العادية: (العرض) 622 (العمق) 797 (الارتفاع) 418 ملم	
حوالي 12.3 كجم (بدون خراطيش الحبر والملحقات المزودة)	الوزن
USB1 عالي السرعة (للاتصال بالكمبيوتر) * Ethernet 10Base-T/100Base-TX IEEE802.11b/g/n	واجهة التوصيل

\* استخدم كابل مقوى يتكون من زوج من الأسلاك المجدولة (الفئة 5 أو أعلى).

كهربائية			
		طراز 100–120 فولت	طراز 220–240 فولت
نطاق جهد الإدخال		90–إلى 132 فولت تيارًا مترددًا	198–إلى 264 فولت تيارًا مترددًا
نطاق التردد المحدد	:	50–60 هرتز	
نطاق تردد الإدخال	(	49.5–60.5 هرتز	
التيار المحدد		0.6 أمبير	0.3 أمبير
استهلاك الطاقة	طباعة	20 واط (/ISO IEC24712) تقريبًا	20 واط (/ISO (IEC24712) تقريبًا
	وضع الاستعداد	4.4 واط تقريبًا	4.4 واط تقريبًا
	وضع السكون	1.3 واط تقريبًا	1.3 واط تقريبًا
	وضع إيقاف التشغيل	0.15 واط تقريبًا	0.3 واط تقريبًا

		الشبكة
IEEE 802.11b/g/n	المعيار:	شبكة LAN
متوافق مع WPA-PSK WPA2 (TKIP/AES)، 64/128) WEP	الأمان:	اللاسلكية
2.4 جيجاهرتز	نطاق التردد:	
البنية الأساسية، والوضع الخاص <sup>*</sup>	وضع الاتصال:	

		الشبكة
Ethernet 100BASE-TX/ 10 BASE-T	المعيار:	شبكة LAN السلكية

\* IEEE802.11n غير مدعوم.

	مواصفات الحبر
خراطيش حبر خاصة	النوع
Yellow (أصفر)، Magenta (أرجواني)، Matte Black (أسود غير لامع)، Red (أحمر)، Orange (برتقالي)، Photo Black (حبر الصور الأسود)، Gloss Optimizer (مُحسن اللمعان)، Cyan (سماوي)	حبر صبغات
انظر إلى التاريخ المطبوع على العبوة (في درجة الحرارة العادية)	تاريخ الاستخدام
ستة أشهر (بعد فتح العبوة)	انتهاء ضمان جودة الطباعة
عند إلغاء التثبيت: من -20 إلى 40° درجة مئوية (خلال شهر واحد عند 40° درجة مئوية)	درجة حرارة التخزين
عند التثبيت: من -20 إلى 40° درجة مئوية (خلال شهر واحد عند 40° درجة مئوية)	

## ام:

- يتجمد الحبر إذا تُرك لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من -15° درجة مئوية. إذا تجمد الحبر، فضعه في درجة حرارة الغرفة (25° درجة مئوية، بدون تكاثف) لمدة ثلاث ساعات على الأقل قبل الاستخدام.
  - 🖵 لا تقم بإعادة تعبئة الحبر.

#### أنظمة التشغيل المعتمدة

Windows Vista/Windows Vista x64

Windows 7/Windows 7 x64

Windows 8/Windows 8 x64

Windows 8.1/Windows 8.1 x64

Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.x

#### ملاحظة:

للحصول على أحدث المعلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة، قم بالدخول على الموقع التالي:

العنوان: /www.epson.com/ العنوان

## المقاييس والاعتمادات

طراز أمريكي:

	<u> </u>
UL60950-1	السلامة
CAN/CSA-C22.2 رقم 60950-1	
لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب	التوافق الكهرومغناطيسي
CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 فئة ب	

يحتوي هذه الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

الجهة المصنعة: Marvell Semiconductor Inc.

((RoHS) WLU6117-D69) WLU6117-D69 النوع:

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC وRSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تلبية متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار و(2) يتقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه بما في ذلك التشويش الذي قد يؤثر بالسلب على تشغيله.

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام داخل المنشآت والمنازل وبعيدًا عن النوافذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل لعملية الترخيص.

#### الطراز الأوروبي:

توجيهات بخصوص الجهد الكهربي المنخفض 2006/95/EC	EN 60950-1 EN 62311
توجیهات EMC 2004/108/EC	EN55032 الفئة ب EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3 EN 55024
توجيهات R&TTE 1999/5/EC	EN 300328 EN 301489-1
	EN 301489-17 EN 60950-1 EN 50566

يُسمح بالاستخدام خارج المنشآت والمنازل في فرنسا فقط.

في حالة الاستخدام خارج المنشآت، يلزم الحصول على تصريح عام في إيطاليا.

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تلبية متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتجات.

معلومات جهاز اللاسلكى

تنبعث موجات الراديو الموضحة على النحو التالي من هذا المنتج بشكل مقصود.

(أ) نطاق التردد الذي يعمل عليه جهاز اللاسلكي هو 2.4 إلى .2 4835 جيجاهرتز

(ب) الطاقة القصوى لتردد اللاسلكي التي تنتقل في نطاق التردد الذي يعمل عليه جهاز اللاسلكي 20 ديسيبل مللي وات (القدرة الفاعلة المرسلة في جميع الاتجاهات)

# ( (

#### طراز أسترالي:

AS/NZS CISPR32 من الفئة B	التوافق الكهرومغناطيسي
---------------------------	---------------------------

تُقر شركة Epson بموجب هذا المستند أن هذا الجهاز من طراز B472A، يتوافق مع المتطلبات الأساسية والبنود الأخرى ذات الصلة في التوجيه AS/NZS 4268. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تلبية متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج.

## أين تجد المساعدة

## موقع الويب للدعم الفني

يقدم موقع الويب للدعم الفني الخاص بشركة Epson تعليمات حول المشكلات مستعصية الحل باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها في وثائق المنتج. إذا كان لديك مستعرض ويب ويمكنك الاتصال بالإنترنت، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

http://support.epson.net/

إذا كنت تحتاج إلى أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى، فقم بالوصول إلى الموقع على العنوان:

http://www.epson.com

ثم حدد قسم الدعم في موقع ويب المحلي الخاص بشركة Epson.

## 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 اشتريت المنتج.

سيكون دعم شركة Epson قادرًا على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

- الرقم التسلسلي للمنتج
   (عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)
  - 🖵 طراز المنتج
  - إصدار برنامج المنتج
     (انقر فوق About أو Version Info أو الزر المماثل في برامج المنتج).
    - 🖵 ماركة الكمبيوتر ونوعه
    - 🖵 اسم نظام تشغیل الکمبیوتر وإصداره
- أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

## تعليمات للمستخدمين فى أمريكا الشمالية

تقدم Epson خدمات الدعم الفني المدرجة أدناه.

## الدعم عبر الإنترنت

قم بزيارة موقع ويب دعم شركة Epson على http://epson.com/support وحدد المنتج الخاص بك للحصول على حلول للمشكلات الشائعة. يمكنك تنزيل برامج تشغيل ووثائق، أو الحصول على إجابات للأسئلة الشائعة ونصائح لاكتشاف الأخطاء وإصلاحها، أو يمكنك إرسال بريد إلكتروني يتضمن الأسئلة الخاصة بك إلى شركة Epson.

## تحدث إلى ممثل الدعم

اتصل بـ:(562) 1300-276 (من الولايات المتحدة)، أو (905) 709-9475 (من كندا)، من 6 صباحًا 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
  - 🖵 تکوین الکمبیوتر
  - 🖬 وصف المشكلة

## ا هام:

للحصول على تعليمات باستخدام أي برنامج آخر على النظام الخاص بك، راجع الوثائق الخاصة بهذا البرنامج للحصول على معلومات الدعم الفني.

## لوازم الشراء وملحقاته

يمكنك شراء خراطيش حبر وخراطيش شرائط وورق وملحقات Epson الأصلية من أي موزع معتمد من شركة Epson. للعثور على أقرب موزع معتمد، اتصل بـ GO-EPSON-800 (800-463-7766). أو يمكنك الشراء عبر الإنترنت على http://www.epsonstore.com (خدمات بيع الولايات المتحدة) أو http://www.epson.ca (خدمات بيع كندا).

## تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع **Pan-European Warranty Document (مستند الضمان في أوروبا**) للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

## تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عال من خدمة العملاء. بالإضافة إلى وثائق المنتج، نحن نوفر المصادر الَّتالية للحصول على معلومات:

## الموزع

تذكر أن 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 http://www.epson.com.au

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! حيث يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل ونقاط الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

1300 361 054	ھاتف:
1300 361 054	ھاتف:

فاكس: 8899 3789 (02)

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات وثائق منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

## تعليمات للمستخدمين فى سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة بشركة Epson Singapore هي:

## شبكة الويب العالمية (http://www.epson.com.sg)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة (FAQ) واستفسارات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

## مكتب الدعم الفني بشركة Epson (هاتف: 3111 6586 (65))

يحكن أن يساعدك فريق "مكتب الدعم الفني" بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- 🖵 استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- 🖵 الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان

## تعليمات للمستخدمين في تايلاند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

## شبكة الويب العالمية (http://www.epson.co.th)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، وكذلك الأسئلة المتداولة والبريد الإلكتروني.

## الخط الساخن بشركة Epson (هاتف: 9899-2685(66))

يمكن أن يساعدك فريق الخط الساخن بالشركة لدينا عبر الهاتف في الأمور التالية:

- 🖵 استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- 🛽 الأسئلة أو المشكلات المتعلقة باستخدام المنتج
- 🖵 الاستفسارات الخاصة بخدمة الإصلاح والضمان
#### أين تجد المساعدة

# تعليمات للمستخدمين في فيتنام

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

الخط الساخن بشركة Epson 84-8-823-9239 (هاتف): (هاتف):

مركز الخدمة:

80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City

Vietnam

## تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية (http://www.epson.co.id)

- 🖵 معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل
- الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكترونى

### الخط الساخن بشركة Epson

- 🖵 استفسارات المبيعات ومعلومات المنتج
- الدعم الفني
  هاتف رقم: 4350 21-57 (62)
  فاكس: 752 4357 21-51 (62)

### مركز خدمة Epson

Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B Jakarta

Jl. Arteri Mangga Dua,

Jakarta

هاتف/فاكس: 62301104-21 (62)

Lippo Center 8th floor	Bandung

Jl. Gatot Subroto No. 2

Bandung

هاتف/فاكس: 22-7303766 (62)

Hitech Mall lt IIB No. 12 Surabaya

Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118

Surabaya

هاتف: 31-5355035 (62)

فاكس: 31-5477837 (62)

Hotel Natour Garuda Yogyakarta

Jl. Malioboro No. 60

Yogyakarta

هاتف: 274-565478 (62)

Wisma HSBC 4th floor Medan

Jl. Diponegoro No. 11

Medan

هاتف/فاكس: 61-4516173 (62)

MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 Makassar

JI. Ahmad Yani No. 49

Makassar

هاتف: 350148-411/350147-411 (62)

# تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى الخدمات الأخرى لما بعد البيع، نحن نرحب بالسادة المستخدمين بالاتصال بشركة Epson المحدودة في هونج كونج.

## صفحة الإنترنت الرئيسية

لقد أنشأت شركة Epson هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتزويد المستخدمين بالمعلومات التالية:

- 🖵 معلومات المنتج
- 🖵 إجابات على الأسئلة المتداولة
- Epson أحدث إصدارات برامج تشغيل منتجات

يمكن للمستخدمين الوصول إلى صفحتنا الرئيسية على شبكة ويب العالمية من خلال:

#### http://www.epson.com.hk

### الخط الساخن للدعم الفنى

يمكنك أيضًا الاتصال بطاقم الفنيين على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

(852) 2827-8911	هاتف:
(852) 2827-4383	فاکس:

# تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

### شبكة الويب العالمية (http://www.epson.com.my)

- 🖵 🛛 معلومات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل
- الأسئلة المتداولة، استفسارات المبيعات، الأسئلة عبر البريد الإلكترونى

#### .Sdn. Bhd (M) Epson Trading

المكتب الرئيسي.

603-56288288	ھاتف:

فاكس: 603-56288388/399

#### 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: 56288333

# تعليمات للمستخدمين في الهند

يمكنك الحصول على المعلومات والدعم والخدمات من خلال:

## شبكة الويب العالمية (http://www.epson.co.in)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل والاستفسارات الخاصة بالمنتجات.

## المكتب الرئيسي بشركة Epson في الهند — بانجالور

هاتف: 080-30515000

فاكس: 30515005

## 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
حيدرباد	040-66331738/39	040-66328633
کوشین	0484-2357950	0484-2357950
كويباتور	0422-2380002	لا يوجد
بيون	020-30286000/ 30286001 /30286002	020-30286000
أحمداباد	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) — 1600 3900 (من الساعة 9 صباحًا 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:

(63-2) 706 2609	خط الاتصال الرئيسي:
(63-2) 706 2665	فاکس:
(63-2) 706 2625	الخط المباشر للاتصال بالدعم الفني:

البريد الإلكتروني: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

#### شبكة الويب العالمية (http://www.epson.com.ph)

تتوفر المعلومات الخاصة بمواصفات المنتج وبرامج التشغيل المخصصة للتنزيل، والأسئلة المتداولة والاستفسارات الخاصة بالبريد الإلكتروني.

#### الرقم المجاني. 1800-1069-EPSON(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