

**WP-4011/WP-4015/
WP-4025/WP-4091/
WP-4095**

دليل المستخدم

حقوق النشر والعلامات التجارية

حقوق النشر والعلامات التجارية

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. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه التلفيات الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. المعلومات المذكورة هنا مُعدة للاستخدام مع هذا المنتج من Epson. لا تعتبر Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج 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 والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أية وحدات اختيارية أو أية منتجات استهلاكية 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® علامة تجارية مسجلة، بينما تعد EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لصالح شركة Seiko Epson Corporation.

PRINT Image Matching™ وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © Seiko Epson Corporation. 2001 Seiko Epson Corporation. كافة الحقوق محفوظة.

تعد Intel® علامة تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation.

تعد PowerPC® علامة تجارية مسجلة لشركة International Business Machines Corporation.

نظام Integrated Print System (IPS) الخاص بشركة Zoran Corporation لطباعة محاكاة اللغة.

ZORAN®

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

Apple® و Macintosh® و Mac® و Mac OS® و AppleTalk® و Bonjour® و ColorSync® و TrueType® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Apple, Inc.

Apple Chancery و Geneva و Chicago و Hoefler Text و Monaco و New York هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Apple, Inc.

Monotype هي علامة تجارية لشركة Monotype Imaging, Inc. المسجلة في مكتب العلامات التجارية وحقوق براءة الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون تم تسجيلها في بعض السلطات القضائية.

Albertus و Arial و Gillsans و Times New Roman و Joanna هي علامات تجارية لشركة The Monotype Corporation المسجلة في مكتب العلامات التجارية وحقوق براءة الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون تم تسجيلها في بعض السلطات القضائية.

ITC Avant Garde و ITC Bookman و ITC Lubalin و ITC Mona Lisa Recut و ITC Symbol و ITC Zapf-Chancery و ITC Zapf-Dingbats هي علامات تجارية لشركة International Typeface Corporation المسجلة في مكتب العلامات التجارية وحقوق براءة الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون تم تسجيلها في بعض السلطات القضائية.

Clarendon و Helvetica و New Century Schoolbook و Optima و Palatino و Stempel Garamond و Times و Univers هي علامات تجارية مسجلة لشركة Heidelberg Druckmaschinen AG، وقد قد تكون تم تسجيلها في بعض الهيئات القضائية، وتم ترخيصها حصريًا من خلال Linotype Library GmbH، وهي شركة مملوكة بالكامل تابعة لشركة Heidelberg Druckmaschinen AG.

حقوق النشر والعلامات التجارية

Wingdings هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وفي بلدان أخرى.

Antique Olive هي علامة تجارية مسجلة لشركة Marcel Olive وقد تكون تم تسجيلها في بعض الهيئات القضائية.

Adobe SansMM و Adobe SerifMM و Carta و Tekton هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated.

Marigold و Oxford هي علامات تجارية لشركة AlphaOmega Typography.

Coronet هي علامة تجارية مسجلة لشركة Ludlow Type Foundry.

Eurostile هي علامة تجارية لشركة Nebiolo.

Bitstream هي علامة تجارية لشركة Bitstream Inc. المسجلة في مكتب العلامات التجارية وحقوق براءة الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون تم تسجيلها في بعض الهيئات القضائية.

Swiss هي علامة تجارية لشركة Bitstream Inc. المسجلة في مكتب العلامات التجارية وحقوق براءة الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون تم تسجيلها في بعض الهيئات القضائية.

يشتمل هذا المنتج على برنامج RSA BSAFE® Cryptographic من شركة RSA Security Inc. RSA و BSAFE هي إما علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لشركة RSA Security Inc. في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو بلدان أخرى. RSA Security Inc. جميع الحقوق محفوظة.



PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company.

Adobe وشعار Adobe و PostScript3 و Adobe Reader و Acrobat و Photoshop هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe systems Incorporated. وقد تكون مسجلة في جهات قضائية معينة.

حقوق الطبع والنشر © 1987 و 1993 و 1994 لشركة The Regents of the University of California. كافة الحقوق محفوظة.

يُسمح بإعادة التوزيع أو الاستخدام في الشكل المصدر أو الثنائي، مع تعديلات أو بدونها، شريطة الالتزام بالشروط التالية:

1. عند إعادة توزيع رمز المصدر يجب المحافظة على إشعار حقوق الطبع والنشر أعلاه، وهذه القائمة من الشروط، وإخلاء المسؤولية التالي.
2. عمليات إعادة التوزيع في شكل ثنائي يجب أن تعيد تقديم إشعار حقوق الطبع والنشر أعلاه، وهذه القائمة من الشروط، وإخلاء المسؤولية في المستند و/أو مواد أخرى مقدمة مع التوزيع.
4. لا يجوز استخدام اسم الجامعة أو أسماء المساهمين للمصادقة أو الترويج لمنتجات مشتقة من هذا البرنامج بدون إذن كتابي مسبق محدد.

هذا المنتج موفر من الجهة المالكة والمساهمين "كما هو" وأي ضمانات صريحة أو ضمنية، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية للقدرة السوقية والملائمة لغرض معين لا يتم تحمل مسؤوليتها. لا تتحمل الجهة المالكة أو المساهمون مسؤولية أي تلف مباشر أو غير مباشر أو عرضي أو خاص أو تحذيري أو تابع (بما في ذلك، ليس على سبيل الحصر، الحصول على بضائع أو خدمات بديلة، أو فقدان الاستخدام أو البيانات أو ملفات التعريف أو مقاطعة العمل التجاري) مهما كان السبب وتحت أي شكل من أشكال المسؤولية، سواء في العقد، أو مسؤولية صارمة أو ضرر (بما في ذلك الإهمال أو خلافه) ناتج عن إمكانية هذا التلف.

يوضح هذا الرمز نموذج تطبيق خوارزمية Arcfour. حقوق الطبع والنشر © 1997 لشركة Kalle Kaukonen. كافة الحقوق محفوظة.

يُسمح بإعادة التوزيع أو الاستخدام في الشكل المصدر أو الثنائي، مع تعديلات أو بدونها، شريطة الالتزام بإشعار حقوق الطبع والنشر وإخلاء المسؤولية.

حقوق النشر والعلامات التجارية

هذا المنتج موفر من KALLE KAUKONEN والمساهمين "كما هو" وأية ضمانات صريحة أو ضمنية، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية للقدررة السوقية والملائمة لغرض معين لا يتم تحمل مسؤوليتها. لا تتحمل KALLE KAUKONEN أو المساهمون مسؤولية أي تلف مباشر أو غير مباشر أو عرضي أو خاص أو تحذيري أو تابع (بما في ذلك، ليس على سبيل الحصر، الحصول على بضائع أو خدمات بديلة، أو فقدان الاستخدام أو البيانات أو ملفات التعريف أو مقاطعة العمل التجاري) مهما كان السبب وتحت أي شكل من أشكال المسؤولية، سواء في العقد، أو مسؤولية صارمة أو ضرر (بما في ذلك الإهمال أو خلافه) ناتج عن إمكانية هذا التلف.

ملاحظة عامة: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلي *Epson* مسؤوليتها تجاه كافة الحقوق في هذه العلامات.

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation. كافة الحقوق محفوظة.

الإرشادات

الإرشادات

أين يمكن العثور على المعلومات

يزودك بمعلومات حول إعداد المنتج وتثبيت البرنامج.	دليل الإعداد (ورق)
يزودك بمعلومات مفصلة حول وظائف المنتج والمنتجات الاختيارية والصيانة واستكشاف المشكلات وإصلاحها والمواصفات الفنية.	دليل المستخدم (PDF، هذا الدليل)
يزود مسئولي الشبكة بمعلومات حول برنامج تشغيل الطابعة وإعدادات الشبكة.	دليل الشبكة (HTML)

المزايا المتوفرة لمنتجك

تحقق مما هو متوفر لمنتجك.

WP-4091/ WP-4095	WP-4025	WP-4011/ WP-4015	
✓	✓	✓	Print (طباعة)
✓	-	-	طباعة (PS3/PCL)
✓	✓	✓	إيثرنت
-	✓	-	Wi-Fi

ملاحظة لـ WP-4091/WP-4095:

للطرز PS3/PCL، تحتاج إلى تنزيل البرنامج من موقع ويب Epson. اتصل بدعم العملاء في منطقتك للحصول على المزيد من التفاصيل حول الحصول على برنامج تشغيل الطابعة ومتطلبات النظام مثل أنظمة التشغيل المدعومة.

الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل

الأشكال التوضيحية في هذا الدليل مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

التحذيرات والتنبيهات والملاحظات

التحذيرات والتنبيهات والملاحظات الواردة في هذا الدليل موضحة كما يلي وتنطوي على المعنى التالي.

التحذيرات

يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.



التنبيهات

يتعين مراعاتها لتجنب تلف الجهاز.



الإرشادات

الملاحظات

تشتمل على معلومات هامة وتلميحات مفيدة حول تشغيل المنتج.

إرشادات السلامة

إرشادات السلامة

إرشادات السلامة الهامة

اقرأ كافة الإرشادات الواردة في هذا القسم قبل استخدام المنتج. تأكد أيضاً من اتباع جميع التحذيرات والإرشادات الموضحة على المنتج.

إعداد المنتج

لاحظ ما يلي عند إعداد المنتج:

- ❑ لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالمنتج.
- ❑ استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق المنتج فقط.
- ❑ استخدم فقط سلك التيار المرفق بهذا المنتج. فقد يتسبب استخدام سلك آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- ❑ سلك التيار الكهربائي المرفق مع المنتج مُعد للاستخدام مع المنتج فقط. فقد يتسبب استخدامه مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- ❑ تأكد من توافق سلك التيار الكهربائي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.
- ❑ تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي 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 بعيداً عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.
- ❑ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.
- ❑ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعياً مع المنتج، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضاً من أن إجمالي معدل الأمبير لكافة الأجهزة المتصلة بمأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- ❑ لا تقم مطلقاً بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقاً لما هو موضح تحديداً في أدلة المنتج.
- ❑ افصل المنتج واستشر فني صيانة مؤهلاً وفقاً للشروط التالية:
تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في المنتج أو سقوط المنتج أو تحطم جسمه الخارجي أو عمل المنتج بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائه. لا تقم بضبط عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.
- ❑ إذا كنت تعتزم استخدام المنتج في ألمانيا، يجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذا المنتج من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.

إرشادات السلامة

- ❑ عند توصيل المنتج بكمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. وذلك لأن كل موصل له اتجاه صحيح واحد فقط. وقد يؤدي إدخال الموصل في الاتجاه الخطأ إلى تلف كلا الجهازين المتصلين بالكابل.
- ❑ في حالة حدوث تلف بالقابس، قم باستبدال مجموعة السلك أو استشر فني كهرباء متخصصاً. في حالة احتواء القابس على منصهرات، تأكد من استبدالها بمنصهرات أخرى بنفس الحجم والمعدل الصحيحين.

اختيار مكان للمنتج

لاحظ ما يلي عند اختيار مكان للمنتج:

- ❑ ضع المنتج على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة المنتج في كل الاتجاهات. في حالة وضع المنتج بجوار حائط، اترك مسافة تزيد عن 10 سم بين الجزء الخلفي من المنتج والحائط. ولن يعمل المنتج على نحو صحيح إذا كان مائلاً بزوايا معينة.
- ❑ عند تخزين المنتج أو نقله، تجنب إمالاته أو وضعه بشكل رأسي أو قلبه رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- ❑ اترك مساحات خلف المنتج للكابلات ومساحات فوق المنتج بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- ❑ تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضاً، ضع المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
- ❑ لا تضع المنتج أو تخزنه بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع يكون فيها المنتج عرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية. لا تتعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.
- ❑ ضع المنتج بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.

استخدام المنتج

لاحظ ما يلي عند استخدام المنتج:

- ❑ لا تدخل أي شيء في فتحات المنتج.
- ❑ احرص على عدم سكب أي سائل على المنتج.
- ❑ لا تضع يدك داخل المنتج أو تلمس خراطيش الحبر أثناء الطباعة.
- ❑ لا تلمس الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل المنتج.
- ❑ لا تستخدم منتجات الهباء الجوي التي تشتمل على غازات قابلة للاشتعال داخل هذا المنتج أو حوله. قد ينتج عن ذلك نشوب حريق.
- ❑ لا تحرك رأس الطباعة يدوياً، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج.
- ❑ قم دوماً بإيقاف تشغيل المنتج باستخدام الزر **On**. لا تفصل المنتج أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD بشكل كامل.
- ❑ قبل نقل المنتج، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلي (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
- ❑ اترك خراطيش الحبر مثبتة. فقد يؤدي فك الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
- ❑ كن حذراً حتى لا تنحسر أصابعك عند إغلاق وحدة المساحة الضوئية.

إرشادات السلامة

- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- ❑ لا تضغط بقوة شديدة على سطح المستندات عند وضع المستندات الأصلية.

استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي

- ❑ لا تستخدم هذا المنتج داخل المراكز الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلباً على عمل الأجهزة الطبية الكهربائية.
- ❑ يجب حفظ هذا المنتج بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلباً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- ❑ لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكياً مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو أجهزة إنذار الحريق. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلباً على تلك الأجهزة، وقد يؤدي عملها بصورة غير صحيحة إلى وقوع حوادث.

التعامل مع خراطيش الحبر

لاحظ ما يلي عند التعامل مع خراطيش الحبر:

- ❑ احفظ خراطيش الحبر بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح بشربها.
- ❑ وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسله جيداً بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء.
- ❑ قبل تثبيت خرطوشة الحبر الجديدة في الطابعة، قم برجها للأمام وللخلف بشكل أفقي في مسافة خمسة سنتيمترات 15 مرة في خلال خمس ثوان.
- ❑ استخدم خرطوشة الحبر قبل الموعد المطبوع على العبوة.
- ❑ استخدم خرطوشة الحبر في خلال ستة أشهر من التثبيت للحصول على أفضل النتائج.
- ❑ لا تقم بتعرية خرطوشة الحبر أو محاولة إعادة تعبئتها. قد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطابعة.
- ❑ لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) الخضراء التي توجد على جانب الخرطوشة. قد يؤثر ذلك على الطباعة والتشغيل العاديين.
- ❑ تحتفظ شريحة IC في خرطوشة الحبر هذه على مجموعة من المعلومات المتعلقة بالخرطوشة، مثل حالة خرطوشة الحبر، لذا قد يتم إزالة الخرطوشة وإعادة إدخالها بحرية.
- ❑ إذا قمت بفك خرطوشة حبر لاستخدامها فيما بعد، فقم بحماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة وتخزينها في بيئة مماثلة للمنتج. لاحظ أنه يوجد صمام في منفذ تزويد الحبر، مما يجعل الأغذية والقوالب غير ضرورية، لكن يلزم الحيلة لتجنب تلويث الحبر للعناصر التي تلمسها الخرطوشة. لا تلمس منفذ تزويد الحبر أو المنطقة المحيطة.

المحتويات

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X	10.5 أو 10.6
إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X	10.4
إلغاء الطابعة	36
استخدام زر الطابعة	36
بالنسبة لنظام التشغيل Windows	36
لنظام Mac OS X	37
الطابعة باستخدام خيارات تخطيط خاص	38
2-Sided Printing (الطابعة على الوجهين)	38
الطابعة الملائمة للصفحة	45
طباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة)	48
Poster Printing (طباعة ملصق) (في نظام التشغيل Windows فقط)	51
طباعة Watermark (علامة مائية) (في نظام التشغيل Windows فقط)	55
مشاركة الطابعة	57
استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript وبرنامج تشغيل الطابعة PCL6	57

خيار التثبيت

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة	58
تثبيت وحدة علبة الورق	58
إلغاء تثبيت وحدة العلبة	59

استبدال المنتجات الاستهلاكية

خرطيش الحبر	60
فحص حالة خرطوشة الحبر	60
احتياطات استبدال خرطوشة الحبر	62
استبدال خرطوشة حبر	63
علبة الصيانة	65
تحقق من حالة علبة الصيانة	65
احتياطات التعامل	65
استبدال علبة الصيانة	66

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

فحص فوهات رأس الطابعة	68
استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) في نظام Windows	68
استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) في نظام Mac OS X	68
استخدام أزرار الطابعة	69
تنظيف رأس الطابعة	69
استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في نظام Windows	70

حقوق النشر والعلامات التجارية

حقوق النشر والعلامات التجارية	2
-------------------------------	---

الإرشادات

أين يمكن العثور على المعلومات	5
المزايا المتوفرة لمنتجك	5
الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل	5
التحذيرات والتنبيهات والملاحظات	5

إرشادات السلامة

إرشادات السلامة الهامة	7
إعداد المنتج	7
اختيار مكان للمنتج	8
استخدام المنتج	8
استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي	9
التعامل مع خراطيش الحبر	9

التعرف على المنتج

أجزاء المنتج	13
دليل للوحة التحكم	16
الأضرار والمصائب	16

التعامل مع الورق

مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها	18
تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به	18
تخزين الورق	20
تحميل الورق	20
إلى علبة الورق	20
إلى درج MP الخلفي	23
تحميل الأطراف	25

الطابعة

استخدام البرنامج	28
برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج status monitor	28
عمليات الطابعة الأساسية	30
تحديد نوع الورق الصحيح	30
تحميل ورق أو أطرف	30
إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows	31

المحتويات

95	طباعة صفحات فارغة.
96	الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش.
96	الطباعة بطيئة للغاية.
97	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.
97	لا تتم تغذية الورق.
97	تغذية صفحات متعددة.
98	تحميل الورق بطريقة غير صحيحة.
98	لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد.
98	الطابعة لا تطبع.
98	جميع المصاييح مطفأة.
98	تضيء المصاييح ثم تنطفأ.
98	مصباح الطاقة فقط يضيء.
99	يومض مصباح الحبر أو يضيء بعد استبدال الخرطوشة.
100	زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط).
101	مشكلات أخرى.
101	طباعة الورق العادي بهدوء.

معلومات المنتج

103	الحبر والورق.
103	خراطيش الحبر.
104	علبة الصيانة.
104	الورق.
105	خيار.
105	وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1.
105	متطلبات النظام.
105	متطلبات نظام Windows.
105	متطلبات نظام Macintosh.
106	المواصفات الفنية.
106	مواصفات الطابعة.
109	مواصفة واجهة الشبكة.
109	المواصفات الميكانيكية.
109	كهربائية.
111	بيئية.
111	المقاييس والاعتمادات.
112	واجهة التوصيل.
112	معلومات الخط.
112	الخطوط المتاحة.
119	مجموعات الرموز.

أين تجد المساعدة

124	موقع الويب للدعم الفني.
124	الاتصال بدعم شركة Epson.
124	قبل الاتصال بشركة Epson.
125	تعليمات للمستخدمين في أوروبا.
125	تعليمات للمستخدمين في تايوان.
126	تعليمات للمستخدمين في أستراليا.
126	تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.

70	استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في نظام Mac OS X.
71	استخدام أزرار الطابعة.
72	محاذاة رأس الطابعة.
72	استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطابعة) في نظام التشغيل Windows.
72	استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطابعة) في نظام التشغيل Mac OS X.
73	إجراء إعدادات الطابعة.
73	إعداد Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل).
74	إعداد Paper Size Loaded.
75	تنظيف الطابعة.
75	تنظيف السطح الخارجي للطابعة.
75	تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة.
75	نقل الطابعة.
76	فحص البرنامج وتثبيته.
76	التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر.
77	تثبيت برنامج.
77	إلغاء تثبيت البرنامج.
77	بالنسبة لنظام التشغيل Windows.
79	لنظام Mac OS X.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

80	تشخيص المشكلة.
80	مصاييح الحالة.
83	مراقبة الحالة.
83	تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة.
84	فحص حالة الطابعة.
84	بالنسبة لنظام التشغيل Windows.
86	لنظام Mac OS X.
88	انحسار الورق.
88	إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية.
88	إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج.
89	إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق.
90	منع انحسار الورق.
91	إعادة الطباعة بعد انحسار الورق (في نظام التشغيل Windows فقط).
91	مشكلات جودة الطباعة.
92	أشرطة أفقية.
93	أشرطة رأسية أو عدم محاذاة.
93	ألوان غير صحيحة أو مفقودة.
94	مطبوعات باهتة أو ملطخة.
94	مشكلات متنوعة للمطبوعات.
94	حروف غير صحيحة أو مشوهة.
95	هوامش غير صحيحة.
95	يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة.
95	صورة مقلوقة.

المحتويات

127	تعليمات للمستخدمين في تايلاند.
127	تعليمات للمستخدمين في فيتنام.
127	تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.
129	تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.
129	تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.
130	تعليمات للمستخدمين في الهند.
131	تعليمات للمستخدمين في الفلبين.

الفهرس

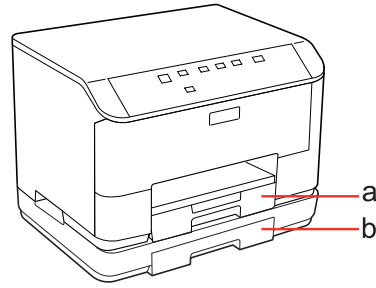
التعرف على المنتج

التعرف على المنتج

أجزاء المنتج

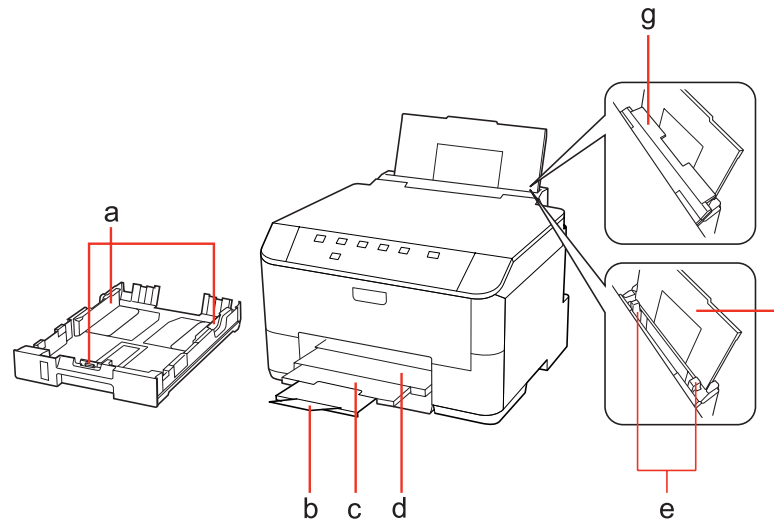
ملاحظة:

الأشكال التوضيحية في هذا القسم مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

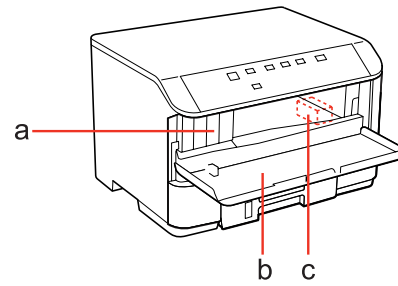


	علبة الورق 1	a.
	علبة الورق 2 (اختيارية)	b.

التعرف على المنتج

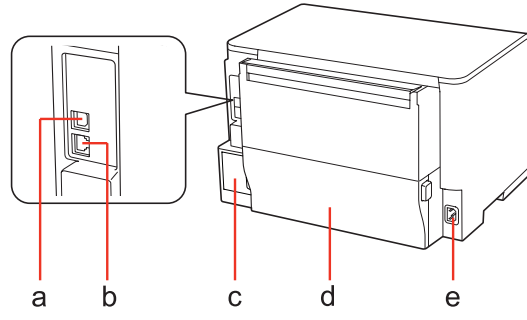


موجهات الحافة	a.
الحاجز	b.
امتداد درج الإخراج	c.
درج الإخراج	d.
موجهات الحافة	e.
درج MP الخلفي	f.
واقى وحدة التغذية	g.



منافذ خرطوشة الحبر	a.
غطاء أمامي	b.
رأس الطباعة	c.

التعرف على المنتج



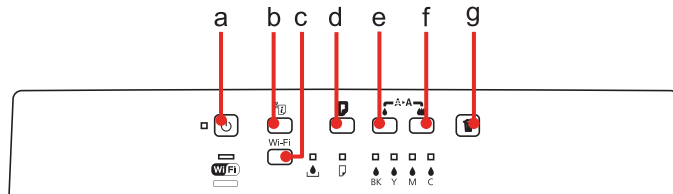
منفذ USB خارجي	a.
منفذ LAN	b.
علبة الصيانة	c.
وحدة خلفية	d.
مدخل التيار المتردد	e.

التعرف على المنتج

دليل للوحة التحكم

يختلف تصميم لوحة التحكم حسب الموقع.

الأزرار والمصابيح






الأزرار

الوظيفة	الأزرار	
يقوم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.		a
انظر دليل الشبكة للحصول على مزيد من التفاصيل.		b
انظر دليل الشبكة للحصول على التفاصيل. يتوفر هذا الزر فقط للطرز الممكنة لـ Wi-Fi.	Wi-Fi	c
يُحمل الورق أو يُخرجه. يستأنف الطابعة عقب خطأ إخراج ورق أو خطأ تغذية العديد من الصفحات. إذا تم تشغيل المنتج أثناء الضغط مع الاستمرار على هذا الزر، يقوم المنتج بطباعة ورقة حالة الطابعة.		d
يبدأ تنظيف الرأس (الأسود فقط).		e
يبدأ تنظيف الرأس (جميع الألوان باستثناء الأسود). إذا تم تشغيل المنتج أثناء الضغط مع الاستمرار على هذا الزر، يقوم المنتج بطباعة نمط فحص رأس الطابعة.		f
يلغي الطابعة أثناء مهمة طباعة. إذا تم تشغيل المنتج أثناء الضغط مع الاستمرار على هذا الزر، يقوم المنتج بطباعة ورقة حالة PS3.		g

المصابيح

الوظيفة	المصابيح	
يضيء عندما يكون المنتج قيد التشغيل. يومض عندما يستقبل المنتج بيانات، أو طباعة، أو استبدال خرطوشة الحبر، أو شحن حبر، أو تنظيف رأس الطابعة.		
انظر دليل الشبكة للحصول على مزيد من التفاصيل. يتوفر Wi-Fi فقط للطرز الممكنة لـ Wi-Fi.		
← "مصباح الحالة" في الصفحة 80		
← "مصباح الحالة" في الصفحة 80		

التعرف على المنتج

الوظيفة	المصابيح
<p>← "مصابيح الحالة" في الصفحة 80</p>	<p>     BK Y M C </p>

التعامل مع الورق

مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها

يمكنك الحصول على نتائج جيدة مع معظم أنواع الورق العادي. ومع ذلك، توفر أنواع الورق المطلي مطبوعات رائعة لأنها تمتص كمية أقل من الحبر.

توفر Epson أنواع ورق خاصة تم إعدادها للحبر المستخدم في طابعات نفث الحبر من Epson، وتوصي Epson باستخدام أنواع الورق هذه لضمان الحصول على نتائج عالية الجودة.

للحصول على المزيد من التفاصيل حول وسائط Epson الخاصة، انظر "الحبر والورق" في الصفحة 103.

عند تحميل الورق الخاص الموزع بواسطة Epson، اقرأ صفحات الإرشادات المرفقة مع الورق أولاً وضع النقاط التالية في حسابك.

ملاحظة:

- حمل الورق في علبة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل. عادةً ما يكون الوجه القابل للطباعة أبيضاً أو لامعاً بشكل أكبر. انظر صفحات الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات. تشمل بعض أنواع الورق على أركان مقصوفة للمساعدة في تحديد اتجاه التحميل الصحيح.
- إذا كان الورق مجعداً، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس قبل التحميل. قد ينتج عن الطباعة على ورق مجعد تلطيخ الحبر على المطبوعات.



تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به

ارجع إلى الجدول التالي لتحديد درج علبة الورق وسعات التحميل الخاصة به حسب نوع وحجم الوسائط التي تستخدمها.

نوع الوسائط	الحجم	سعة التحميل (ورق) لعلبة الورق 1	سعة التحميل (ورق) لعلبة الورق 2	سعة التحميل (ورق) لدرج MP الخلفي
Plain paper (ورق عادي) *1	Letter	250	250	80 *5
	A4			
	B5			
	Legal	250	250	1 *6
	A5			80 *5
	A6			80 *5
	حجم معرف من قبل المستخدم			1 *6

التعامل مع الورق

سعة التحميل MP (ورق لدرج الخلفي)	سعة التحميل 2 (ورق لعبة الورق)	سعة التحميل 1 (ورق لعبة الورق)	الحجم	نوع الوسائط
10 *7	-	-	Letter A4	ورق سميك 2*
10	-	-	ظرف 10# 3* ظرف DL 3* ظرف C6 3*	Envelope (ظرف)
1	-	-	ظرف C4 4*	
50 *8	200	200	A4	Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)
20	-	-	A4	Epson Matte Paper - Heavyweight (ورق غير لامع - ثقيل الوزن)
80	-	-	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)
20	-	-	A4 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات) 18 × 13 سم (5 × 7 بوصات) 9:16 حجم عريض (102 ∞ 181 ملم)	Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)
20	-	-	A4 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)	Epson Premium Semigloss Photo Paper
1	-	-	A4	Epson Photo Paper (ورق صور)
20	-	-	15 × 10 سم (4 × 6 بوصات) 18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)	
20	-	-	A4 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات) 18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللمعان)
20	-	-	A4 18 × 13 سم (5 × 7 بوصات) 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)	Epson Glossy Photo Paper (الفيوتوغرافية اللامع) (ورق الصور)

*1 ورق يتراوح وزنه من 64 جم/متر² (17 رطل) إلى 90 جم/متر² (24 رطل).

*2 ورق يتراوح وزنه من 91 جم/متر² (24 رطل) إلى 256 جم/متر² (68 رطل).

*3 ورق يتراوح وزنه من 75 جم/متر² (20 رطل) إلى 90 جم/متر² (24 رطل).

*4 ورق يتراوح وزنه من 80 جم/متر² (21 رطل) إلى 100 جم/متر² (26 رطل).

*5 تبلغ سعة تحميل الطباعة على الوجهين اليدوية 30 ورقة.

*6 تبلغ سعة تحميل الطباعة على الوجهين اليدوية ورقة واحدة.

*7 تبلغ سعة تحميل الطباعة على الوجهين اليدوية 5 ورقات.

*8 تبلغ سعة تحميل الطباعة على الوجهين اليدوية 20 ورقات.

التعامل مع الورق

ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع.

تخزين الورق

أعد الورق غير المستخدم إلى العبوة الأصلية بعد الانتهاء من الطباعة. عند التعامل مع وسائط خاصة، توصي Epson بتخزين المطبوعات في حقيبة بلاستيكية قابلة لإعادة القفل. احتفظ بالمطبوعات والورق غير المستخدم بعيداً عن درجة الحرارة العالية والرطوبة العالية وأشعة الشمس المباشرة.

تحميل الورق

إلى علبة الورق

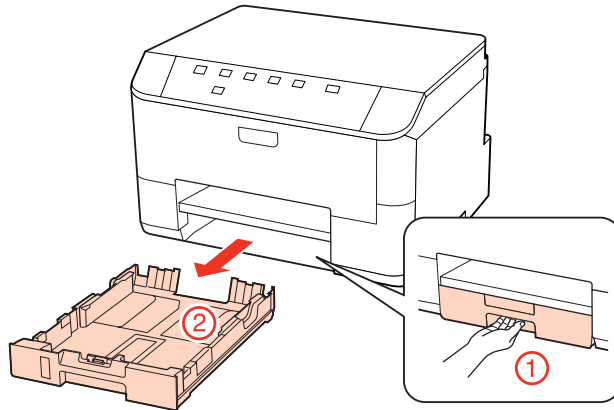
اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

ملاحظة:

الأشكال التوضيحية في هذا القسم مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

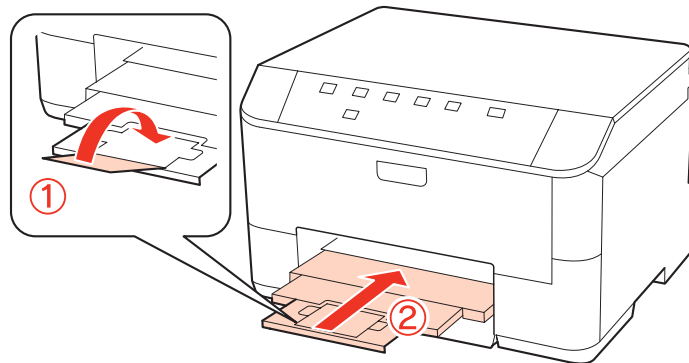
اسحب علبة الورق.

1



ملاحظة:

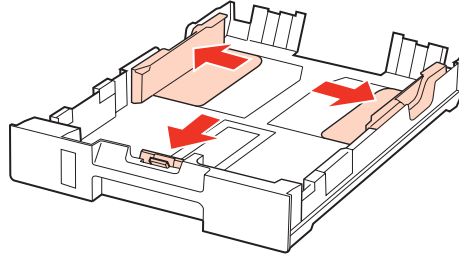
إذا تم إخراج درج الإخراج، فقم بإغلاقه قبل سحب علبة الورق.



التعامل مع الورق

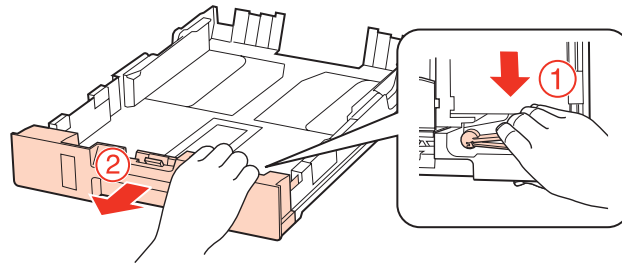
حرك موجات الحافة إلى جوانب علبة الورق.

2



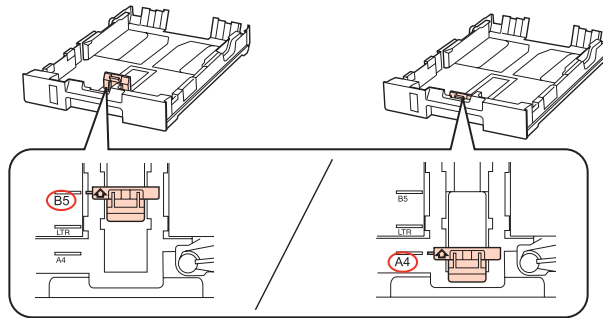
ملاحظة:

عند استخدام ورق بحجم Legal، وسع علبة الورق كما هو موضح في الرسم التوضيحي.



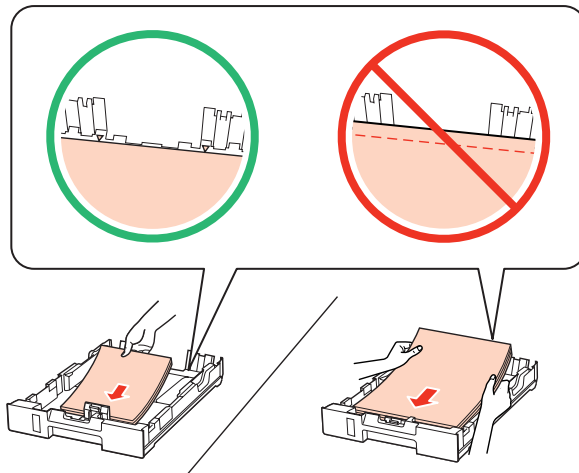
حرك موجة الحافة لضبط حجم الورق الذي ستستخدمه.

3



حمل الورق تجاه موجة الحافة مع وضع الوجه القابل للطباعة لأسفل، وتأكد من أن الورق لا يخرج من نهاية العلبة.

4

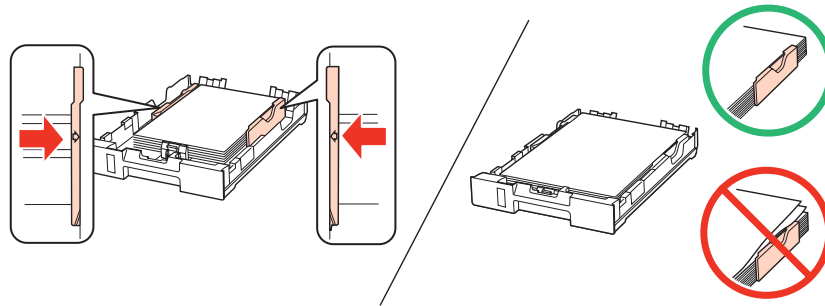


التعامل مع الورق

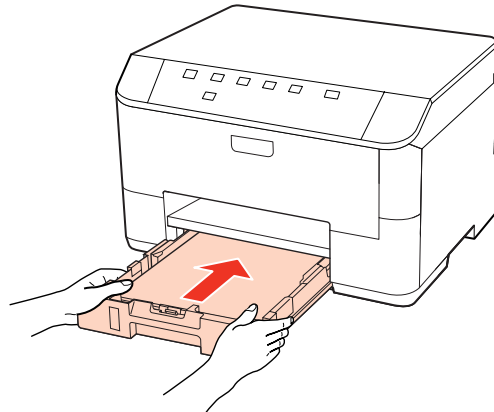
ملاحظة:

- ❑ قم بتدريية ومحاذاة حواف الورق قبل التحميل.
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط. ◀ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18
- ❑ لا تستخدم الورق الذي يحتوي على فتحات تجليد.

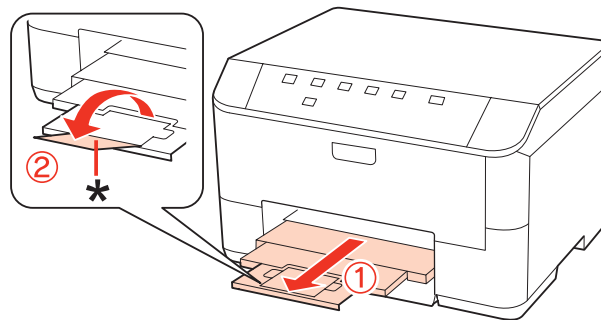
5 حرك موجهاً الحافة تجاه حواف الورقة.



6 اجعل العلبة مستوية وأدخلها مرة أخرى في المنتج بعناية وتمهّل.



7 حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.



التعامل مع الورق

ملاحظة:

- ❑ بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. يتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد. استخدم البرنامج المساعد للوحة لضبط حجم الورق.
← "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 74
- ❑ عند استخدام ورق بحجم Legal، قم بخفض الحاجز (*).
- ❑ اترك مساحة خالية كافية أمام المنتج لإخراج الورق بالكامل.
- ❑ لا تقم بإخراج علبة الورق أو إدخالها أثناء تشغيل المنتج.

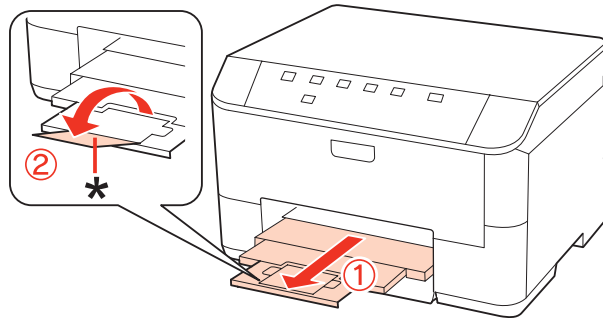
إلى درج MP الخلفي

اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

ملاحظة:

الأشكال التوضيحية في هذا القسم مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

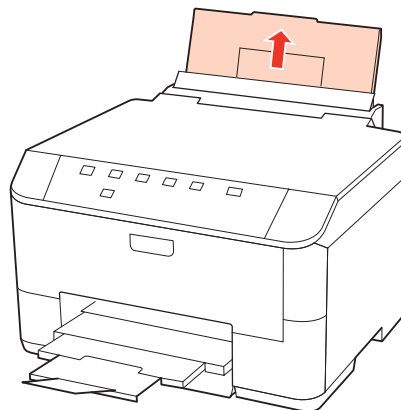
1 حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.



ملاحظة:

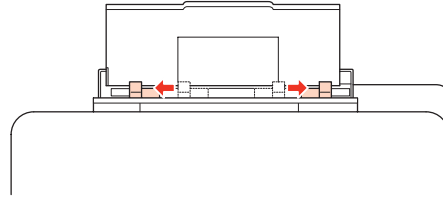
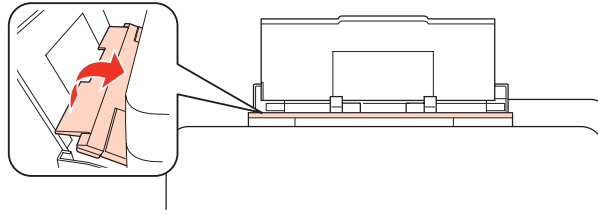
عند استخدام ورق بحجم Legal، قم بخفض الحاجز (*).

2 اسحب درج MP الخلفي لأعلى.



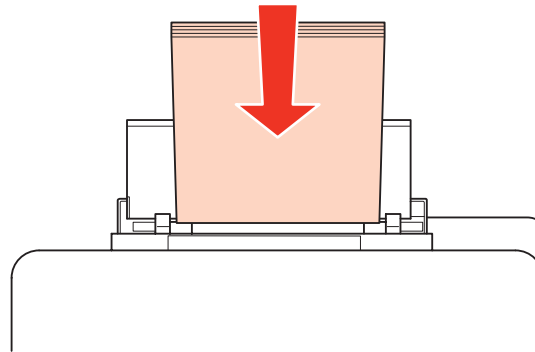
التعامل مع الورق

3 أثناء الإمساك بواقي وحدة التغذية للأمام، حرك واقي الحافة.

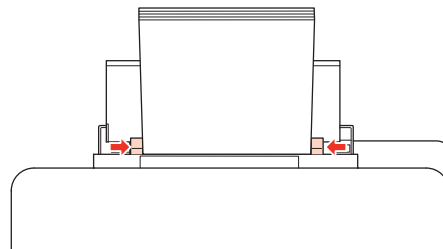


4 قم بتزرية مجموعة ورق، ثم اطرقها على سطح مستو مساواة الحواف.

5 حمل الورق مع وجود الجانب القابل للطباعة لأعلى، في مركز درج MP الخلفي. عادة ما يكون الجانب القابل للطباعة أكثر بيضاء أو لمعاناً من الجانب الآخر.



6 حرك دليل الحافة إلى حافة الورق، ولكن ليس بإحكام شديد.



التعامل مع الورق

ملاحظة:

- ❑ بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. يتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد. استخدم البرنامج المساعد للوحة لضبط حجم الورق.
 ◀ "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 74
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعلن لنوع الوسائط.
 ◀ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وساعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18
- ❑ يمكن تحميل ما يصل إلى ورقة واحدة بحجم Legal في المرة الواحدة.

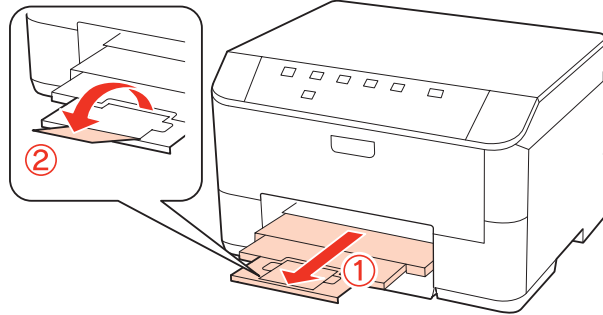
تحميل الأظرف

اتبع الخطوات التالية لتحميل الأظرف:

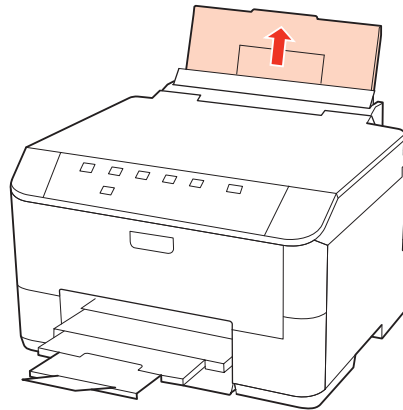
ملاحظة:

الأشكال التوضيحية في هذا القسم مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

1 حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.

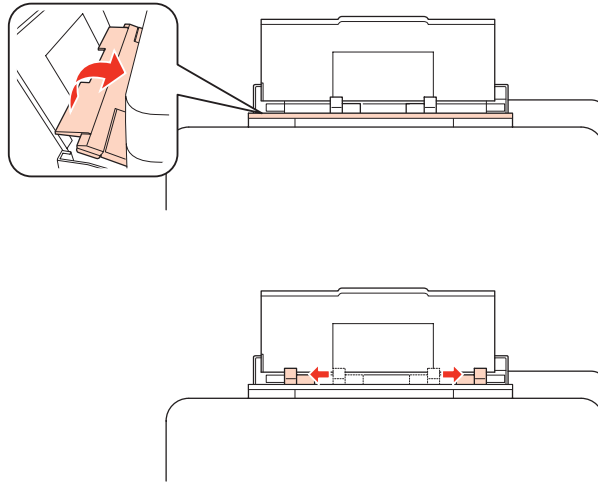


2 اسحب درج MP الخلفي لأعلى.

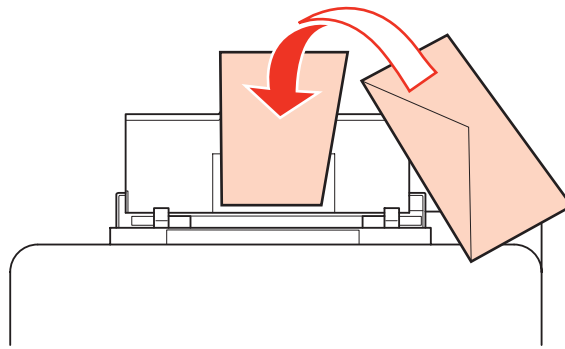


التعامل مع الورق

3 أثناء الإمساك بواقى وحدة التغذية للأمام، حرك واقى الحافة.



4 حمل الحافة القصيرة للأطرف أولاً مع ضبط أسنة الأطراف لأسفل وفي مركز درج MP الخلفي.

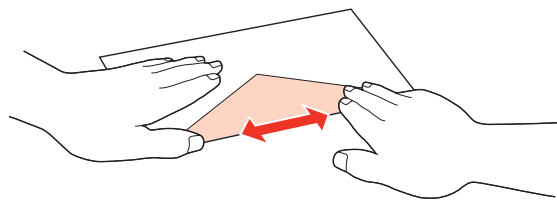
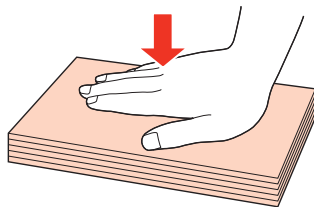


ملاحظة:

❑ يختلف سمك الأطراف وقابليتها للطي بشكل كبير. إذا كان إجمالي سُمك مجموعة الأطراف يتجاوز 10 ملم، فاضغط على الأطراف لأسفل لتسويتها قبل التحميل. إذا انخفضت جودة الطباعة عند تحميل مجموعة الأطراف، فقم بتحميل طرف واحد في كل مرة. **← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وساعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18**

❑ لا تستخدم أطرافاً مجعدة أو مطوية.

❑ قم بتسوية الطرف وأسنة الطرف قبل التحميل.



❑ قم بتسوية الحافة الأمامية للطرف قبل التحميل.

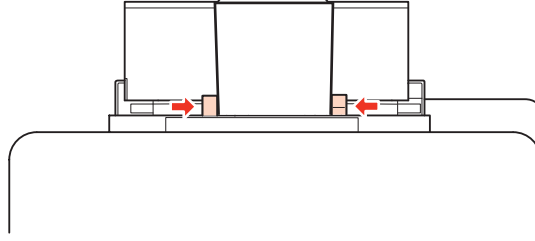
❑ تجنب استخدام الأطراف الرقيقة جداً، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.

❑ قم بمحاذاة حواف الأطراف قبل التحميل.

التعامل مع الورق

حرك دليل الحافة إلى حافة الأطراف، ولكن ليس بإحكام شديد.

5



للتعرف على إرشادات الطباعة، انظر الإرشادات التالية.
← "عمليات الطباعة الأساسية" في الصفحة 30

الطباعة

استخدام البرنامج

برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج status monitor

يسمح برنامج تشغيل الطابعة بالاختيار من مجموعة كبيرة من الإعدادات للحصول على أفضل نتائج الطباعة. يساعد برنامج Status Monitor والأدوات المساعدة الخاصة بالطابعة في فحص الطابعة والحفاظ عليها في أفضل حالات التشغيل.

ملاحظة لمستخدمي Windows:

- يبحث برنامج تشغيل الطابعة تلقائياً عن آخر إصدار لبرنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب الخاص بشركة Epson ويقوم بتثبيته. انقر فوق الزر **Driver Update** (تحديث برنامج التشغيل) في الإطار **Maintenance** (الصيانة) ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. إذا لم يظهر الزر في الإطار **Maintenance** (الصيانة)، فانقل بمؤشر الماوس إلى **All Programs** (كافة البرامج) أو **Programs** (البرامج) في القائمة **Start** (البدء) في **Windows**، وابحث في المجلد **Epson**.
- إذا كنت ترغب في تغيير لغة برنامج التشغيل، فحدد اللغة التي تريد استخدامها من إعدادات **Language** (لغة) في الإطار **Maintenance** (الصيانة) ببرنامج تشغيل الطابعة. قد لا تتوافر هذه الوظيفة وفقاً للموقع.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows

يمكنك الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من معظم تطبيقات Windows أو من القائمة **Start** (البدء) في Windows أو من **taskbar** (شريط المهام).

لضبط الإعدادات التي تنطبق فقط على التطبيق الذي تستخدمه، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من هذا التطبيق.

لضبط الإعدادات التي تنطبق على كل تطبيقات Windows، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من القائمة **Start** (البدء) أو **taskbar** (شريط المهام).

ارجع إلى الأقسام التالية للوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

لقطات الشاشة الخاصة بإطارات برنامج تشغيل الطابعة الواردة في دليل المستخدم مأخوذة من نظام **Windows 7**.

من تطبيقات Windows

1 انقر على **Print** (طباعة) أو **Print Setup** (إعداد الطباعة) من القائمة **File** (الملف).

2 في الإطار الذي يظهر، انقر فوق **Printer** (الطابعة) أو **Setup** (إعداد) أو **Options** (خيارات) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Properties** (خصائص). (وفقاً للتطبيق، قد تحتاج إلى النقر فوق زر أو مجموعة من هذه الأزرار).

من القائمة **Start** (بدء)

□ Windows 7:

انقر فوق الزر **Start** (ابدأ)، وحدد **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة وحدد **Printing preferences** (تفضيلات الطباعة).

الطباعة

Server 2008 و Windows Vista

انقر فوق الزر Start (ابداً)، وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printer (الطباعة) من الفئة Hardware and Sound (الأجهزة والصوت). وحدد بعد ذلك الطباعة ثم انقر فوق Select printing preferences (تحديد تفضيلات الطباعة) أو Printing Preferences (تفضيلات الطباعة).

Server 2003 و Windows XP

انقر فوق Start (البدء)، Control Panel (لوحة التحكم)، ثم انقر فوق Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة وحدد Printing Preferences (تفضيلات الطباعة).

من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)


انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطباعة على taskbar (شريط المهام) ثم حدد Printer Settings (إعدادات الطباعة).

إضافة رمز اختصار إلى Windows taskbar (شريط المهام)، قم بالوصول أولاً إلى برنامج تشغيل الطباعة من القائمة Start (البدء) كما هو موضح أعلاه. ثم انقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) ثم الزر Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة). في الإطار Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة)، حدد مربع الاختيار Select Shortcut Icon (اختيار رمز الاختصار).

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

في إطار برنامج تشغيل الطباعة، حاول استخدام أحد الإجراءات التالية.

انقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر ثم انقر فوق Help (تعليمات).


انقر فوق الزر  أعلى يمين الإطار، ثم انقر فوق العنصر (في نظام التشغيل Windows XP فقط).

الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X

يوضح الجدول أدناه طريقة الوصول إلى مربع حوار برنامج تشغيل الطباعة.

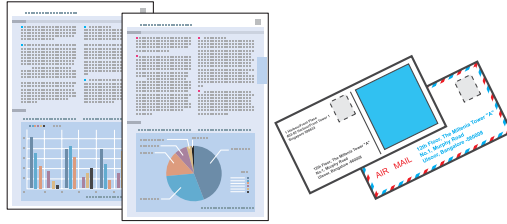
مربع الحوار	طريقة الوصول إليه
Page Setup (إعداد الصفحة)	انقر فوق Page Setup (إعداد الصفحة) من القائمة File (الملف) في التطبيق. ملاحظة حول نظام Mac OS X 10.5 أو الإصدارات الأحدث: وفقاً لنوع البرنامج، فإن قائمة Page Setup (إعداد الصفحة) قد لا تظهر في القائمة File (ملف).
Print (طباعة)	انقر فوق Print (طباعة) من القائمة File (الملف) في التطبيق.
Epson Printer Utility 4	بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.6، انقر فوق System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple ثم انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس). حدد طابعتك من مربع قائمة Printers (طابعات)، انقر فوق Options & Supplies (خيارات وتجهيزات) و Utility (أداة مساعدة) ثم انقر فوق Open Printer Utility (فتح الأداة المساعدة للطباعة). بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.5، انقر فوق System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple ثم انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس). حدد طابعتك من مربع قائمة Printers (طابعات)، انقر فوق Open Print Queue (فتح قائمة الطباعة) و Utility (أداة مساعدة).
	بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.4، انقر نقرًا مزدوجًا Macintosh HD، المجلد Applications (التطبيقات) ثم الرمز Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطباعة) في المجلد Utilities (الأدوات المساعدة). حدد الطباعة من Printer List (قائمة الطباعة) ثم انقر فوق الزر Utility (أداة مساعدة).

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

انقر فوق الزر  Help (تعليمات) في مربع الحوار Print (طباعة).

الطباعة

عمليات الطباعة الأساسية



تحديد نوع الورق الصحيح

تقوم الطابعة بالضبط الذاتي تلقائياً حسب نوع الورق المحدد في إعدادات الطباعة. ولهذا تُعزى أهمية إعداد نوع الورق. حيث إنه يُخطر الطابعة بنوع الورق الذي تستخدمه ويتم ضبط تغطية الحبر وفقاً لذلك. يعرض الجدول التالي الإعدادات التي يجب اختيارها للورق.

حدد إعداد نوع الورق هذا	لهذا الورق
plain papers (ورق عادي)	ورق عادي* Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)
Thick-Paper (الورق السميك)	ورق سميك*
Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللمعان)*
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)*
Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)*
Epson Glossy	Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)*
Epson Photo	Epson Photo Paper (ورق صور)*
Epson Matte	Epson Matte Paper – Heavyweight (ورق غير لامع - ثقيل الوزن)* Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)*
Envelope (ظرف)	الأظرف

* تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري Exif Print و PRINT Image Matching. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية والمتوافقة مع معيار Exif Print أو معيار Image Matching.

ملاحظة:

يختلف توفر الوسائط الخاصة حسب الموقع. للحصول على أحدث المعلومات حول الوسائط المتاحة في المنطقة، اتصل بدعم Epson. [← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 124](#)

تحميل ورق أو أظرف

ارجع إلى القسم التالي للتعرف على تفاصيل تحميل الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 20

الطباعة

← "تحميل الأظرف" في الصفحة 25

ملاحظة:

بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. سيتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد. ← "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 74

عند استخدام ورق Epson الخاص، ارجع إلى القسم أدناه.

← "مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها" في الصفحة 18

ارجع إلى القسم التالي للتعرف على المنطقة القابلة للطباعة.

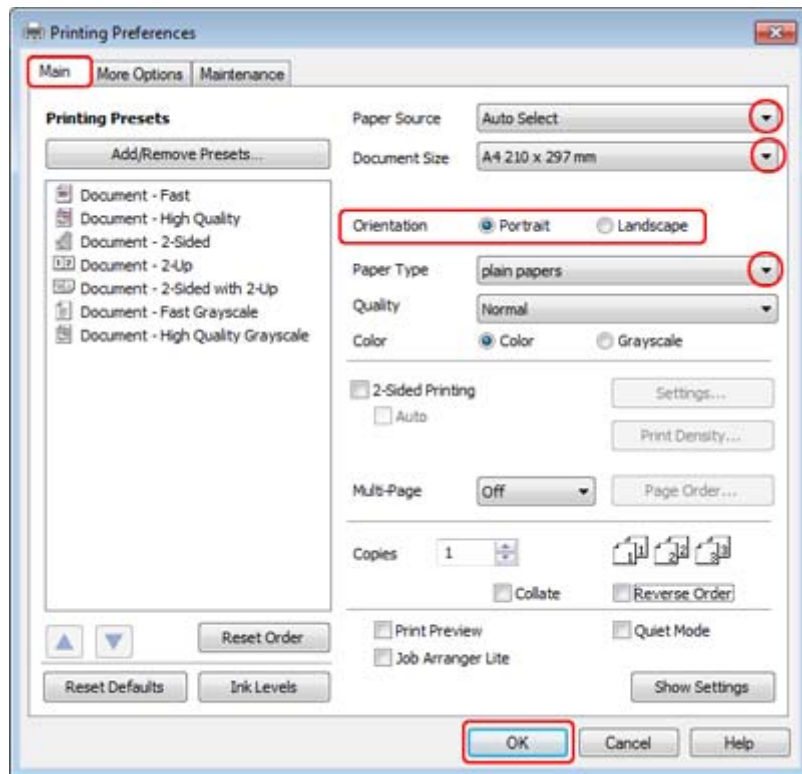
← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 108

إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Windows

1 افتح الملف الذي تريد طباعته.

2 قم بالوصول إلى إعدادات الطباعة.

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في نظام Windows" في الصفحة 28



3 انقر فوق علامة التبويب Main (رئيسي).

4 حدد إعداد Paper Source (مصدر الورق) المناسب.

الطباعة

5 حدد إعداد Document (مستند) المناسب. يمكنك أيضاً تحديد حجم ورق مخصص. لمزيد من التفاصيل، انظر التعليقات عبر الإنترنت.

6 حدد **Portrait** (طولي) أو **Landscape** (طبيعية) (عريض) لتغيير اتجاه المطبوعات.

ملاحظة:
حدد **Landscape** (طبيعية) عند الطباعة على أطرف.

7 حدد إعداد Paper Type (نوع الورق) المناسب.

← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30

ملاحظة:
يتم ضبط جودة الطباعة تلقائياً لـ Paper Type (نوع الورق) المحدد.

8 انقر فوق **OK** (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

ملاحظة:
لإجراء تغييرات على الإعدادات المتقدمة، ارجع إلى القسم ذي الصلة.

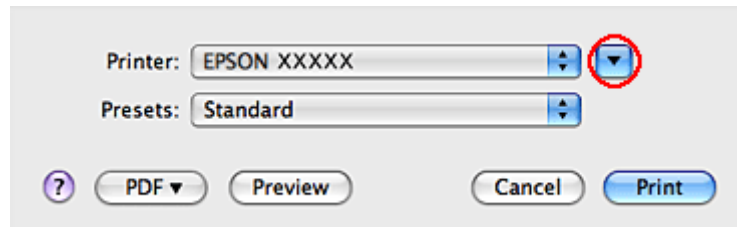
9 اطبع الملف.

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

1 افتح الملف الذي تريد طباعته.

2 قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 29



3 انقر فوق الزر ▼ لتوسيع مربع الحوار هذا.

الطباعة

حدد الطابعة التي تستخدمها كإعداد Printer (طابعة)، ثم قم بإجراء الإعدادات المناسبة.

4

Printer: EPSON XXXXX

Presets: Standard

Copies: 1 Collated

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 8.27 by 11.69 inches

Orientation: Portrait Landscape Scale: 100 %

Preview

Automatically rotate each page

No automatic page scaling

Scale each page to fit paper

Only scale down large pages

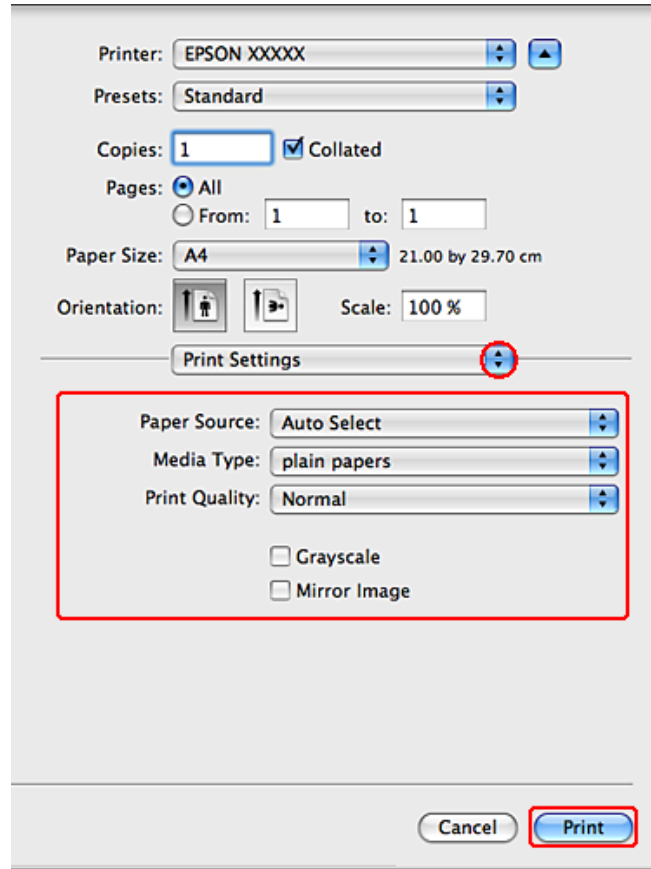
Cancel Print

ملاحظة:

- حدد *Landscape* (طبيعية) عند الطباعة على أظرف.
- قد لا يمكنك تحديد بعض العناصر في مربع الحوار هذا وفقاً للتطبيق الذي تستخدمه. إذا كان الأمر كذلك، فانقر فوق *Page Setup* (إعداد الصفحة) في القائمة *File* (ملف) بالتطبيق، ثم قم بضبط الإعدادات المناسبة.

الطباعة

5 حدد **Print Settings** (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.



6 أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة. انظر التعليمات عبر الإنترنت للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Print Settings (إعدادات الطباعة).

← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30

ملاحظة:

لإجراء تغييرات على الإعدادات المتقدمة، ارجع إلى القسم ذي الصلة.

7 انقر فوق **Print** (طباعة) لبدء الطباعة.

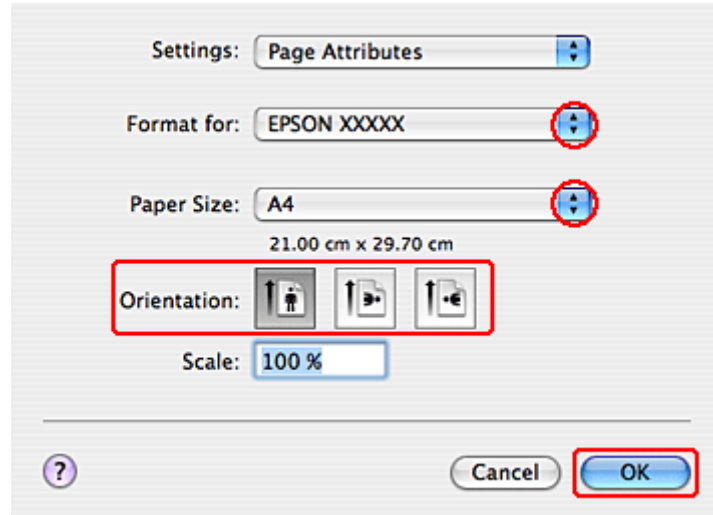
إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4

1 افتح الملف الذي تريد طباعته.

الطباعة

2 قم بالوصول إلى مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة).

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29



3 حدد الطباعة التي تستخدمها كإعداد Format for (التنسيق لـ)، ثم قم بإجراء الإعدادات المناسبة.

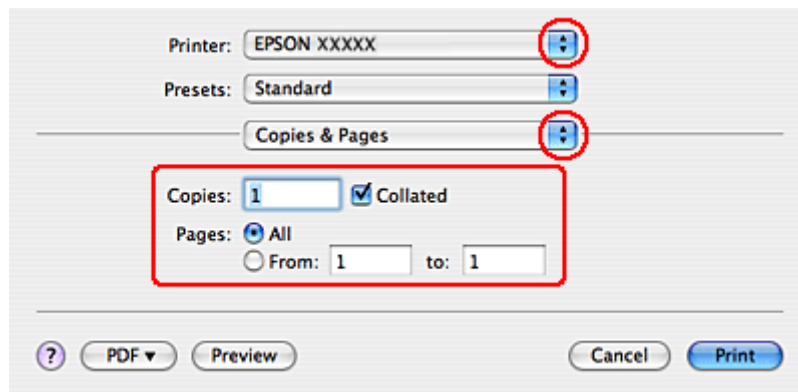
ملاحظة:

حدد *Landscape* (طبيعة) عند الطباعة على أطرف.

4 انقر فوق **OK** (موافق) لإغلاق مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة).

5 قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).

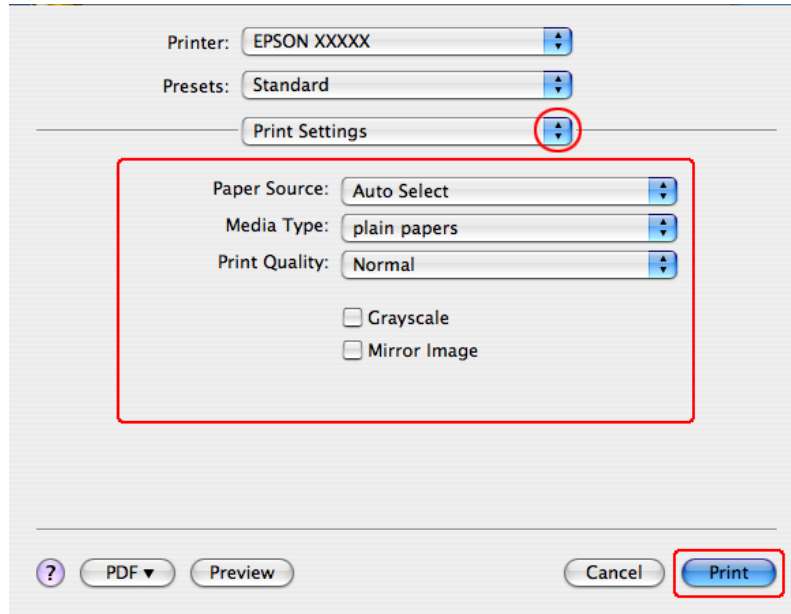
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29



6 حدد الطباعة التي تستخدمها كإعداد Printer (طباعة). ثم قم بضبط إعدادات Copies & Pages.

الطباعة

7 حدد **Print Settings** (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.



8 أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة. انظر التعليمات عبر الإنترنت للتعرف على مزيد من التفاصيل حول **Print Settings** (إعدادات الطباعة).

← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30

ملاحظة:


لإجراء تغييرات على الإعدادات المتقدمة، ارجع إلى القسم ذي الصلة.

9 انقر فوق **Print** (طباعة) لبدء الطباعة.

إلغاء الطباعة

إذا رغبت في إلغاء الطباعة، فانقر على إرشادات القسم المناسب أدناه.

استخدام زر الطباعة

اضغط على الزر  لإلغاء مهمة طباعة قيد التقدم.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

لا يمكنك إلغاء مهمة طباعة تم إرسالها بالكامل إلى الطابعة. في تلك الحالة، قم بإلغاء مهمة الطباعة باستخدام الطابعة.

الطباعة

استخدام EPSON Status Monitor 3

1 قم بالوصول إلى EPSON Status Monitor 3.

← "استخدام EPSON Status Monitor 3" في الصفحة 84

2 انقر فوق الزر **Print Queue** (قائمة الطباعة). تظهر Windows Spooler.

3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي تريد إلغاؤها ثم حدد **Cancel** (إلغاء الأمر).

لنظام Mac OS X

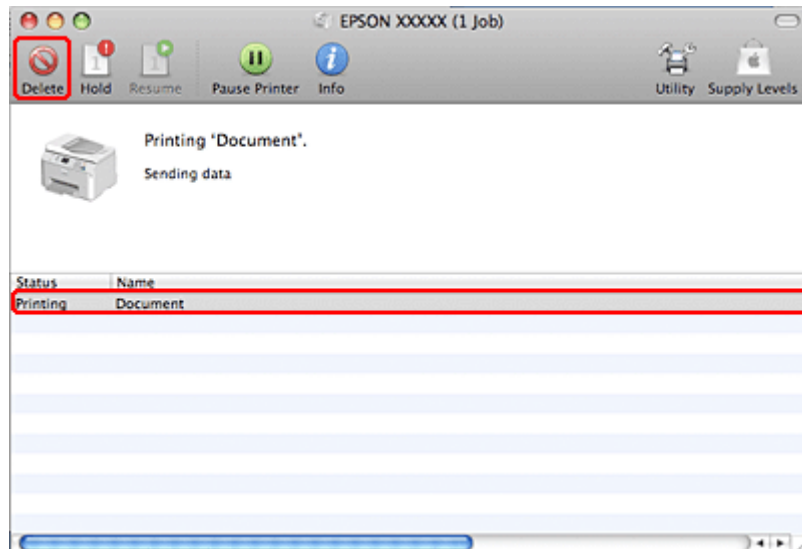
اتبع الخطوات التالية لإلغاء مهمة طباعة.

1 انقر فوق رمز الطابعة في Dock.



2 في قائمة Document Name (اسم المستند)، حدد المستند الذي تقوم بطباعته.

3 انقر فوق الزر **Delete** (حذف) لإلغاء مهمة الطباعة.



الطباعة

الطباعة باستخدام خيارات تخطيط خاص

Sided Printing-2 (الطباعة على الوجهين)

يتوفر نوعين من الطباعة على الوجهين: قياسي ومجلد مطوي.

ملاحظة:

في حالة انخفاض الحبر أثناء *2-sided printing* (الطباعة على الوجهين) التلقائية، تتوقف الطابعة عن الطباعة ويلزم استبدال الحبر. وبعد إتمام استبدال الحبر، تبدأ الطابعة في الطباعة من جديد، لكن قد تبقى بعض الأجزاء مفقودة في المواد المطبوعة. وفي حالة حدوث هذا الأمر، أعد طباعة الصفحة التي يوجد بها أجزاء مفقودة.

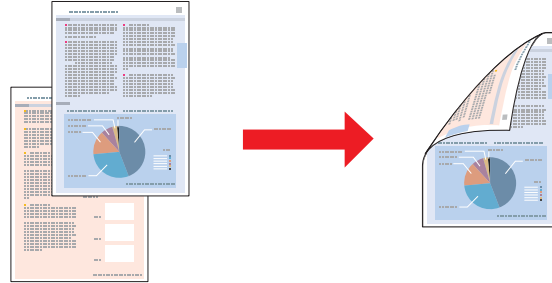
ملاحظة لنظام التشغيل Windows:

تتوفر *2-sided printing* (الطباعة على الوجهين) اليدوية فقط عند تمكين *EPSON Status Monitor 3*. لتمكين *status monitor*، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب *Maintenance* (الصيانة) متبوعة بالزر *Extended Settings* (إعدادات موسعة). في نافذة *Extended Settings* (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار *Enable EPSON Status Monitor 3* (تمكين *EPSON Status Monitor 3*).

ملاحظة حول نظام Mac OS X:

يدعم نظام *Mac OS X* الطباعة على الوجهين القياسية التلقائية فقط.

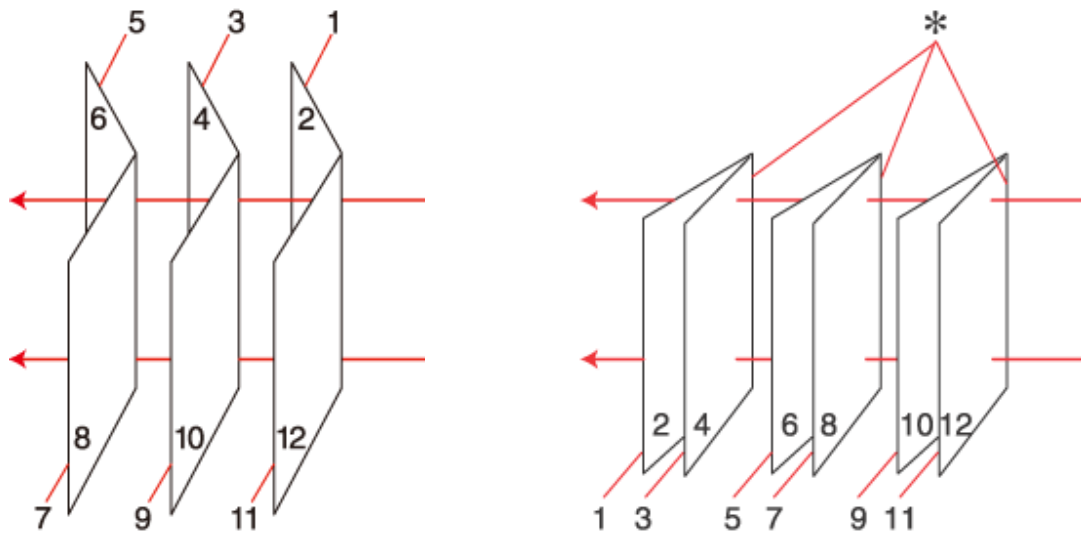
تسمح لك *2-sided printing* (الطباعة على الوجهين) القياسية بالطباعة على كلا وجهي الورقة.



اختر الطباعة التلقائية أو اليدوية. عند الطباعة يدوياً، تتم طباعة الصفحات ذات الأرقام الفردية أولاً. بمجرد طباعة هذه الصفحات، يمكنك إعادة تحميلها لطباعة الصفحات ذات الأرقام الفردية على الوجه الآخر من الورق.

تسمح لك *2-sided printing* (الطباعة على الوجهين) للكتيبات المطوية بعمل كتيبات مطوية مرة واحدة.

الطباعة



الربط الأوسط

الربط الجانبي

*: حافة التجليد

اختر الطباعة التلقائية أو اليدوية. عند الطباعة يدويًا، تتم طباعة الصفحات التي تظهر في الداخل أولاً (بعد طي الصفحة). يمكن بعد ذلك طباعة الصفحات التي ستظهر خارج الكتيب بعد إعادة تحميل الورق في الطابعة.

يمكن بعد ذلك طي الصفحات الناتجة وربطها معًا في كتيب.

تتوفر 2-sided printing (الطباعة على الوجهين) للأوراق والأحجام التالية فقط.

الورق	الحجم
ورق عادي	*Legal*, Letter, A4, Executive*, B5, A5*, A6
ورق سميك	*Letter*, A4
Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)	A4

* 2-sided printing (الطباعة على الوجهين) اليدوية فقط.

ملاحظة:

- استخدم فقط الورق المناسب لـ 2-sided printing (الطباعة على الوجهين). وإلا، فقد تفسد جودة الطباعة.
 - حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
 - قد يتلخخ سطح الورق أثناء 2-sided printing (الطباعة على الوجهين).
 - قد لا تتوفر 2-sided printing (الطباعة على الوجهين) اليدوية عند الوصول إلى الطابعة عبر الشبكة أو عند استخدام الطابعة كطابعة مشتركة.
 - تختلف سعة التحميل أثناء الطباعة على الوجهين.
- ← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18

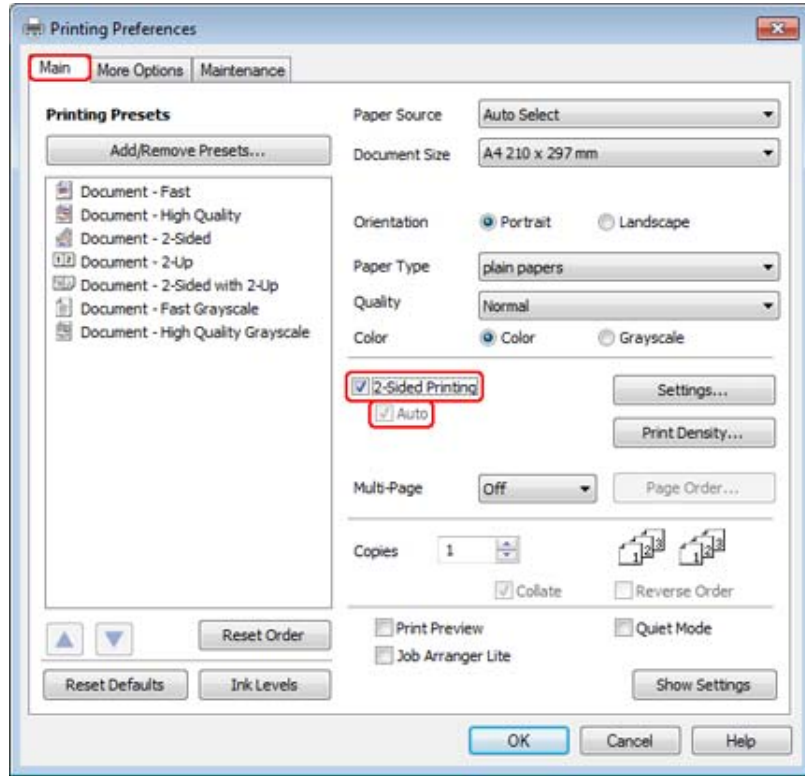
الطباعة

إعدادات الطباعة في نظام التشغيل Windows

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 31

2 حدد مربع الاختيار **2-Sided Printing** (الطباعة على الوجهين).



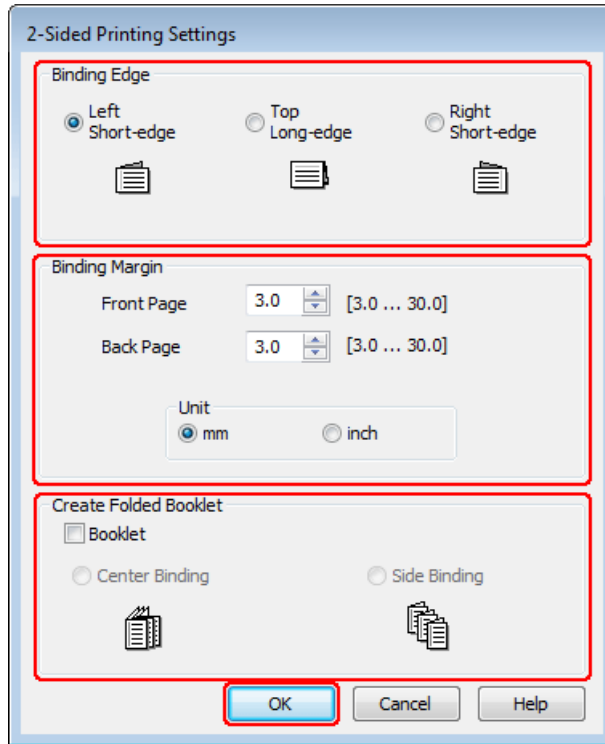
ملاحظة:

عند استخدام الطباعة التلقائية، تأكد من تحديد مربع الاختيار **Auto** (تلقائي).

الطباعة

انقر فوق **Settings** (إعدادات) لفتح الإطار 2-Sided Printing Settings (إعدادات الطباعة على الوجهين).

3



4 لطباعة مجلدات مطوية باستخدام خيار 2-sided printing (الطباعة على الوجهين)، حدد مربع الاختيار **Booklet** (كتيب)، واختر **Center Binding** (الربط الأوسط) أو **Side Binding** (الربط الجانبي).

ملاحظة:

لا يتوفر *Center Binding* (الربط الجانبي) مع الطباعة اليدوية.

5 حدد أي حافة في المستند سيتم ربطها.

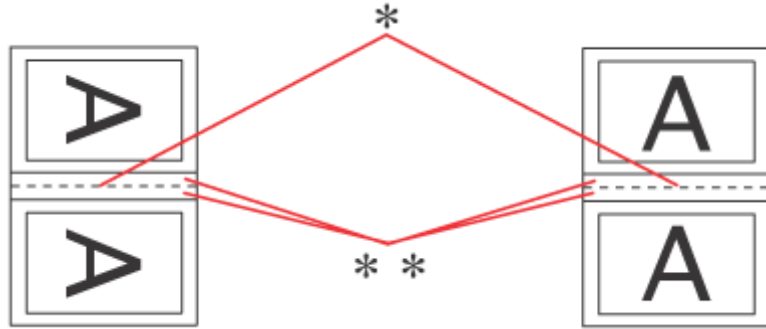
ملاحظة:

لا تتوفر بعض الإعدادات عند تحديد **Booklet** (كتيب).

الطباعة

اختر mm (مم) أو inch (بوصة) كإعدادات Unit (وحدة). ثم حدد عرض هامش الربط.

6



(عرضي) Landscape

(طولي) Portrait

* : حافة الطي
** : هامش

عند طباعة كتيبات مطوية باستخدام خيار الطباعة على الوجهين، سيظهر هامش بالعرض المحدد على كلا جانبي المجلد. إذا حددت مثلاً هامشاً عرضه 10 مم، فستحصل على هامش عرضه 20 مم (سيتم تعيين هامش عرضه 10 مم على كلا وجهي الطي).

ملاحظة:

قد يختلف هامش الربط الفعلي عن الإعدادات المحددة حسب التطبيق. قم بالتجريب باستخدام عدد قليل من الورق للتحقق من النتائج الفعلية قبل طباعة المهمة الكاملة.

انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).

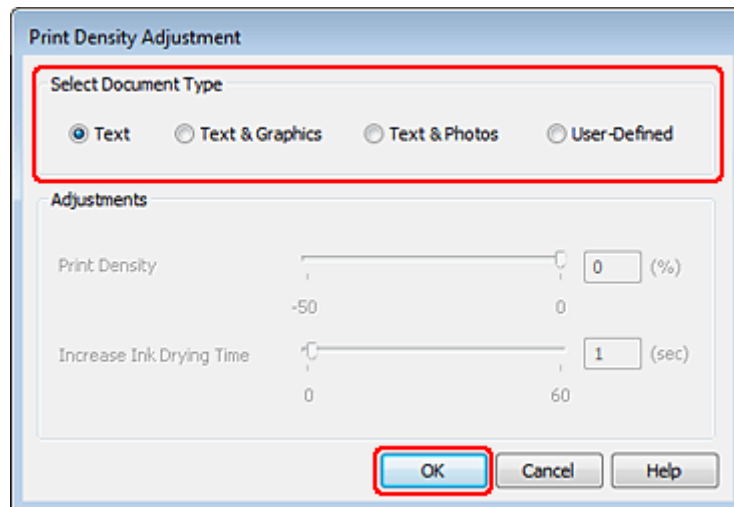
7

انقر فوق زر Print Density (كثافة الطباعة) لفتح الإطار Print Density Adjustment (ضبط كثافة الطباعة).

8

ملاحظة:

لا يتوفر هذا الزر عند الطباعة يدوياً.



الطباعة

9 حد أحد إعدادات Select Document Type (حدد "نوع المستند"). يعمل هذا على ضبط Print Density (كثافة الطباعة) وIncreased Ink Drying Time (زيادة وقت جفاف الحبر) تلقائياً.

ملاحظة:

إذا كنت تطبع بيانات عالية الكثافة، مثل الرسومات، فإننا نوصي بضبط الإعدادات يدوياً.

10 انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).

11 تأكد من صحة جميع الإعدادات، ثم انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطباعة.

بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

ملاحظة:

إذا كنت تقوم بالطباعة يدوياً، فسيتم عرض تعليمات للطباعة على الصفحات الخلفية أثناء طباعة الصفحات الأمامية. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإعادة تحميل الورق.

إعدادات الطباعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

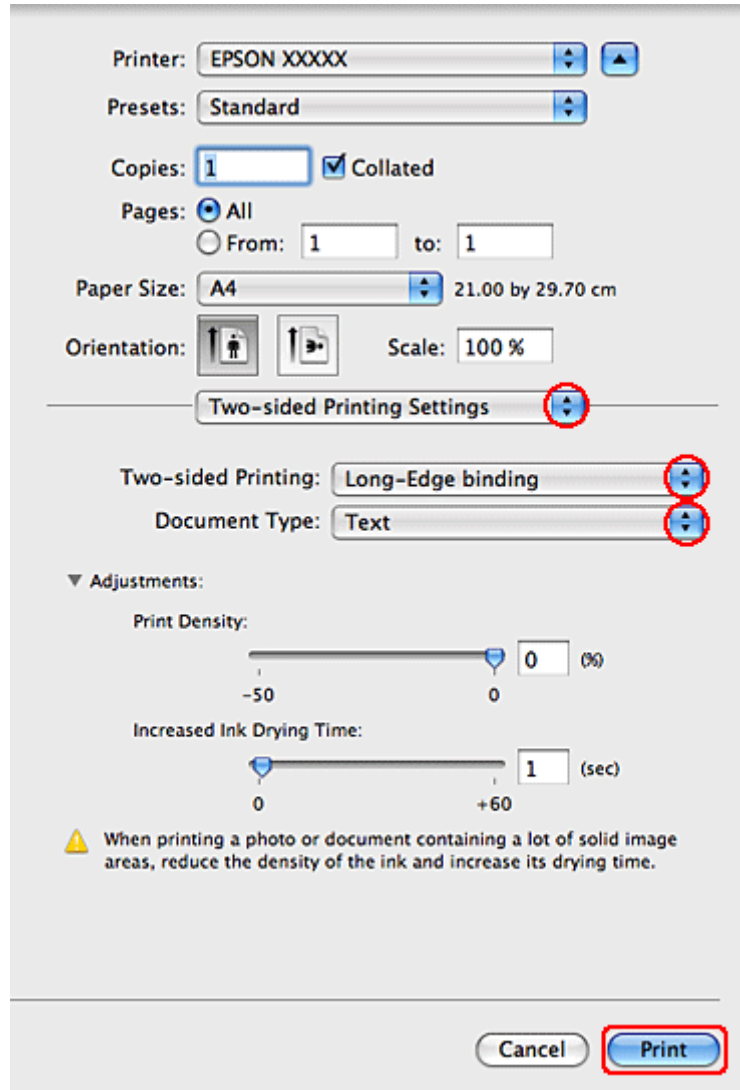
1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6" في الصفحة 32

الطباعة

حدد **Two-sided Printing Settings** من القائمة المنبثقة.

2



حدد **Long-Edge binding** أو **Short-Edge binding** من القائمة المنبثقة **Two-sided Printing**.

3

حدد إعدادات **Document Type**. يعمل هذا على ضبط **Print Density** (كثافة الطباعة) و**Increased Ink Drying Time** (زيادة وقت جفاف الحبر) تلقائياً.

4

ملاحظة:
إذا كنت تطبع بيانات عالية الكثافة، مثل الرسومات، فإننا نوصي بضبط الإعدادات يدوياً.

انقر فوق **Print** (طباعة) لبدء الطباعة.

5

إعدادات الطباعة في نظام Mac OS X 10.4

قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

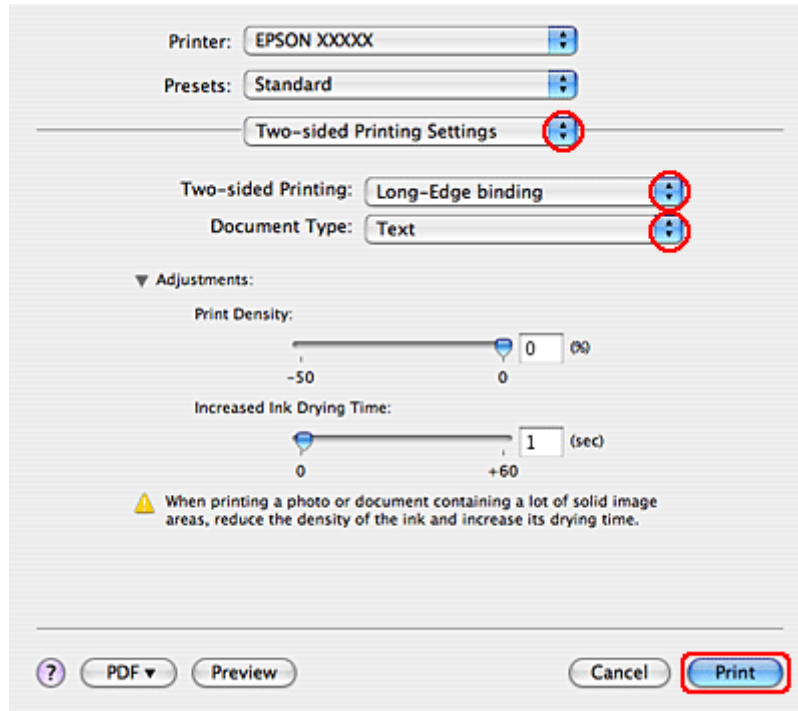
1

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4" في الصفحة 34

الطباعة

حدد **Two-sided Printing Settings** من القائمة المنبثقة.

2



حدد **Long-Edge binding** أو **Short-Edge binding** من القائمة المنبثقة **Two-sided Printing**.

3

حدد أحد إعدادات **Document Type**. يعمل هذا على ضبط **Print Density** (كثافة الطباعة) و **Increased Ink Drying Time** (زيادة وقت جفاف الحبر) تلقائياً.

4

ملاحظة:

إذا كنت تطبع بيانات عالية الكثافة، مثل الرسومات، فإننا نوصي بضبط الإعدادات يدوياً.

حمل الورق في علبة الورق، ثم انقر فوق **Print** (طباعة).

5

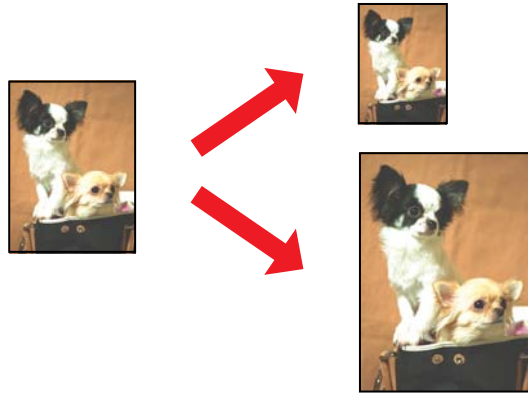
← "تحميل الورق" في الصفحة 20

الطباعة الملائمة للصفحة

يمكنك استخدام وظيفة الطباعة ملاءمة الصفحة عند الحاجة إلى طباعة، على سبيل المثال، مستند بحجم A4 على ورق بحجم آخر.

الطباعة

تقوم وظيفة الطباعة Fit to Page (ملائمة للصفحة) تلقائياً بإعادة ضبط حجم الصفحة وفقاً لحجم الورقة المحدد. يمكنك أيضاً إعادة ضبط حجم الصفحة يدوياً.

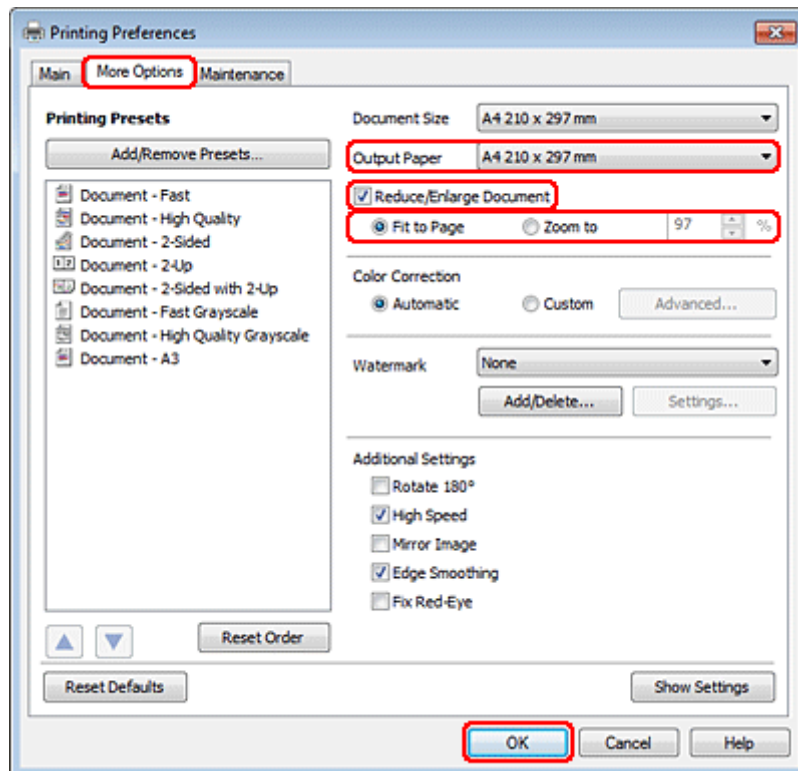


إعدادات الطباعة في نظام التشغيل Windows

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 31

2 انقر فوق علامة التبويب **More Options** (مزيد من الخيارات) ثم حدد مربع الاختيار **Reduce/Enlarge Document** (تصغير/تكبير المستند).



3 قم بأحد الإجراءين التاليين:

- إذا حددت **Fit to Page** (ملائمة الصفحة)، فحدد حجم الورق الذي تستخدمه من **Output Paper** (ورق الإخراج).
- إذا حددت **Zoom to** (تكبير/تصغير إلى)، فاستخدم الأسهم لاختيار النسبة المئوية.

الطباعة

4 انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطباعة.

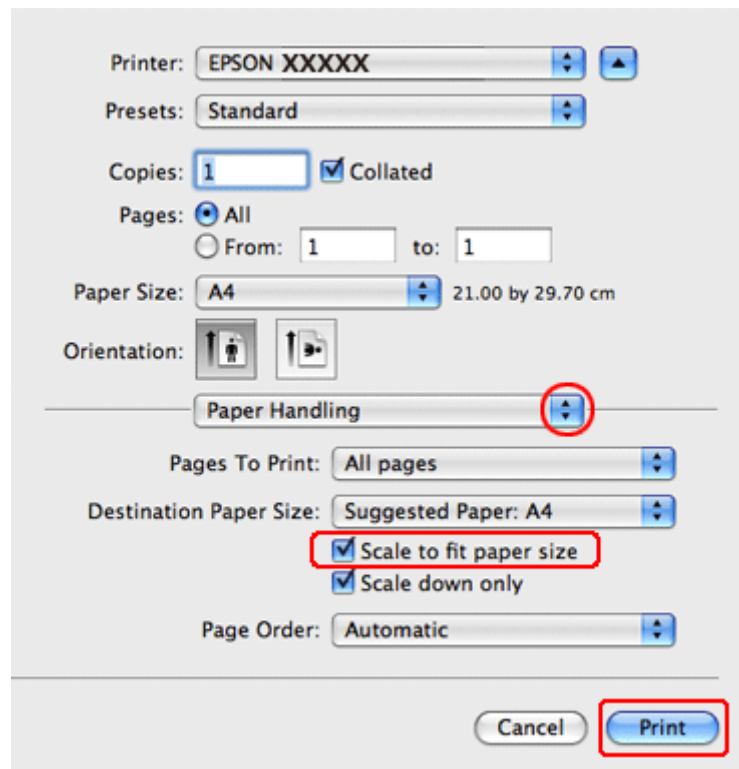
بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

إعدادات الطباعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6" في الصفحة 32

2 حدد Paper Handling من القائمة المنبثقة.



3 حدد Scale to fit paper size.

4 تأكد من عرض الحجم الملائم في Destination Paper Size.

5 انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

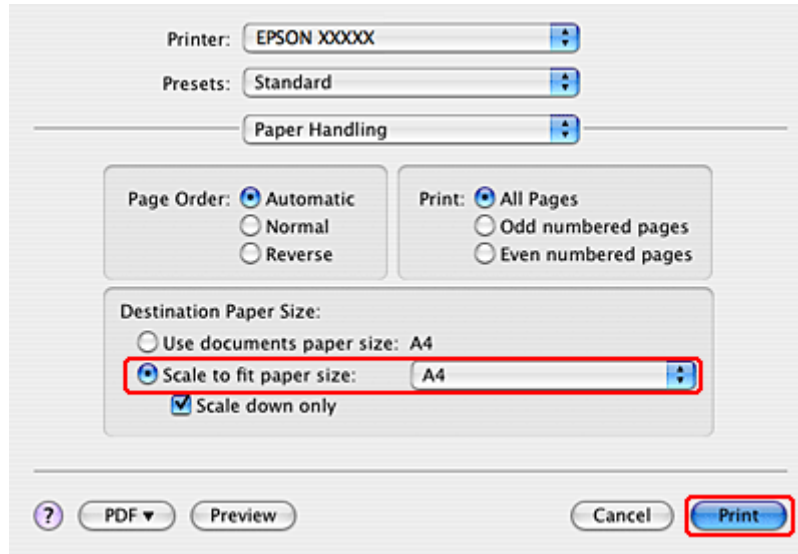
إعدادات الطباعة في نظام Mac OS X 10.4

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4" في الصفحة 34

الطباعة

2 حدد Paper Handling من القائمة المنبثقة.



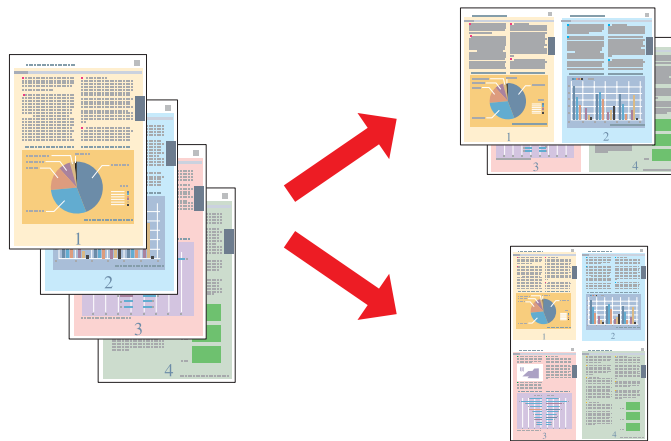
3 حدد Scale to fit paper size ك Destination Paper Size.

4 حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنبثقة.

5 انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

طباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة)

تتيح وظيفة الطباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة) طباعة صفتين أو أربع صفحات على ورقة واحدة.



إعدادات الطباعة في نظام التشغيل Windows

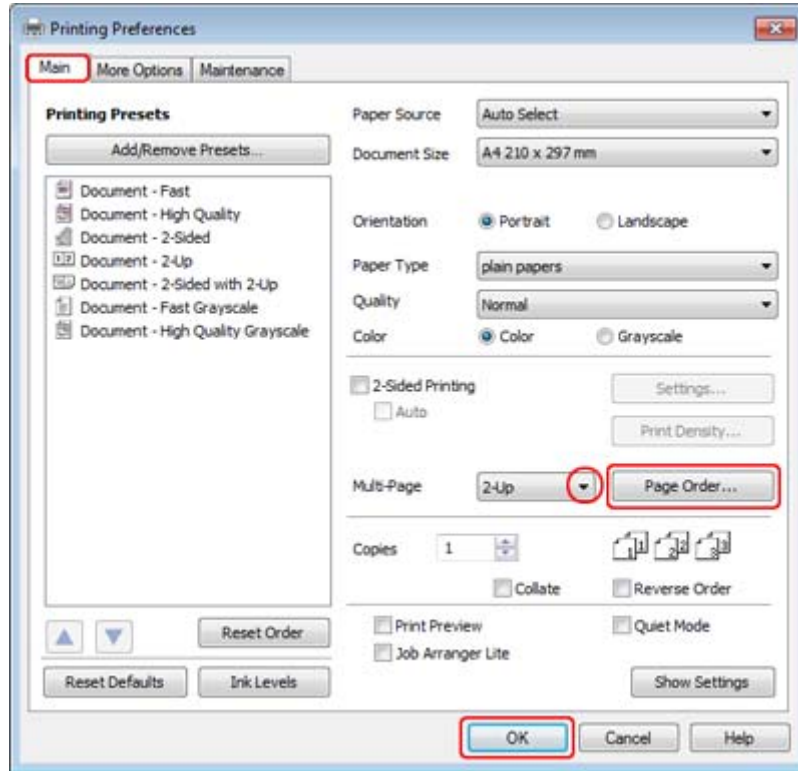
1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 31

الطباعة

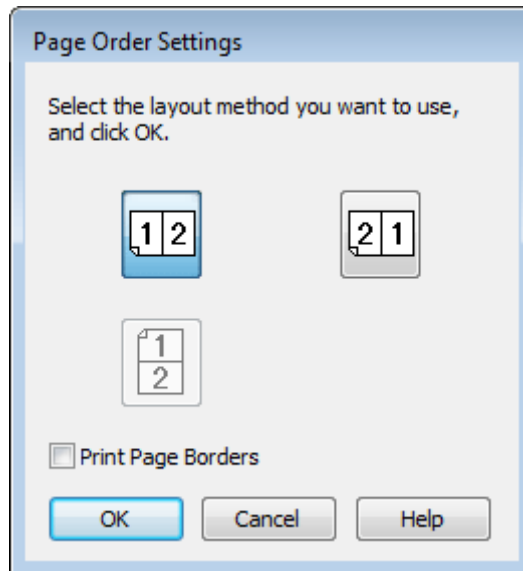
حدد Up-2 (صفحتان على ورقة) أو Up-4 (4 صفحات في ورقة) على أنه Multi-Page (متعدد الصفحات).

2



انقر فوق الزر Page Order (ترتيب الصفحات) لفتح إطار Page Order Settings (إعدادات ترتيب الصفحات).

3



حدد من الإعدادات التالية:

4

يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة. قد لا تتوفر بعض الإعدادات، وفقاً للإعداد Orientation (الاتجاه) في الإطار Main (رئيسي).	Page Order (ترتيب الصفحات)
لطباعة إطارات حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة.	Print Page Borders (طباعة حدود الصفحات)

الطباعة

5 انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).

6 انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

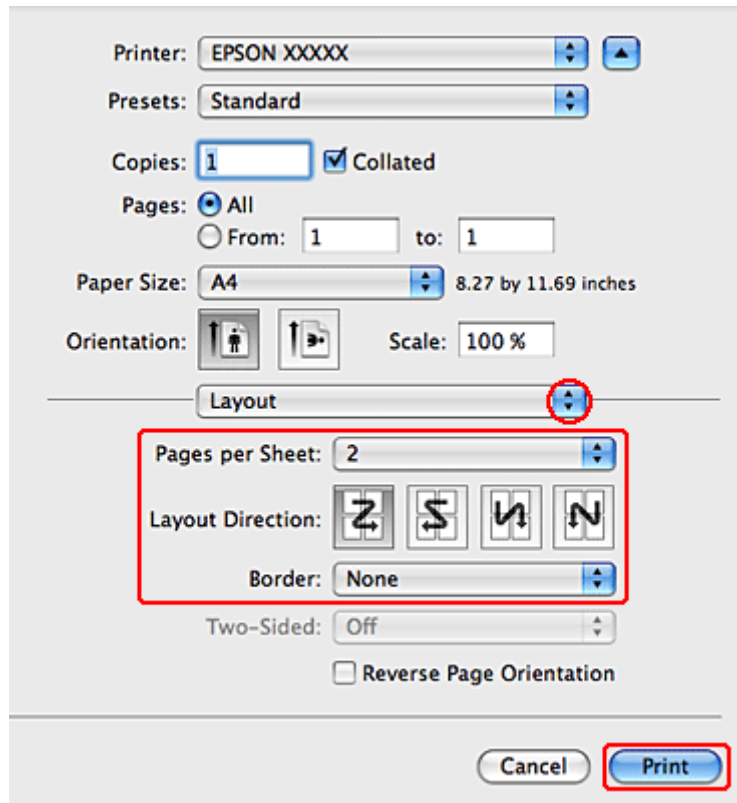
بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6" في الصفحة 32

2 حدد Layout من القائمة المنبثقة.



3 حدد من الإعدادات التالية:

لطباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة. اختر من بين 1 أو 2 أو 4 أو 6 أو 9 أو 16.	Pages per Sheet
يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة.	Layout Direction
لطباعة حد حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة. يمكنك الاختيار من بين None أو Single Hairline أو Single أو Double Thin Line أو Double Hairline.	Border

4 انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

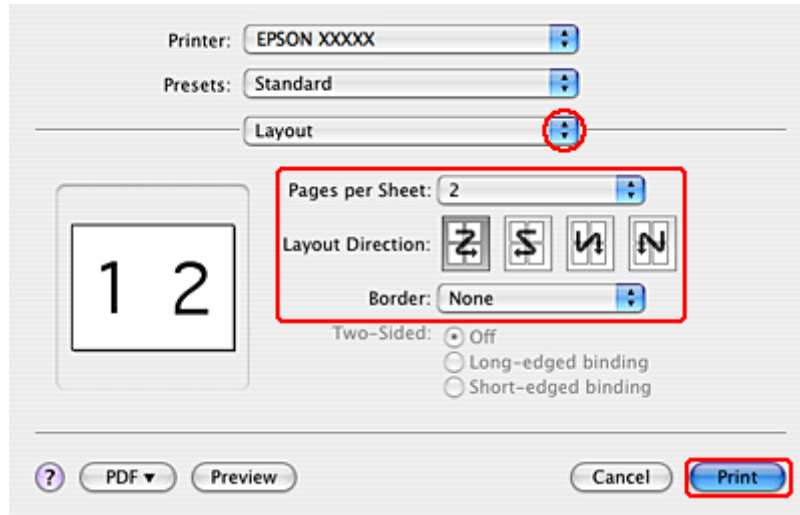
الطباعة

إعدادات الطباعة في نظام Mac OS X 10.4

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4" في الصفحة 34

2 حدد **Layout** من القائمة المنبثقة.



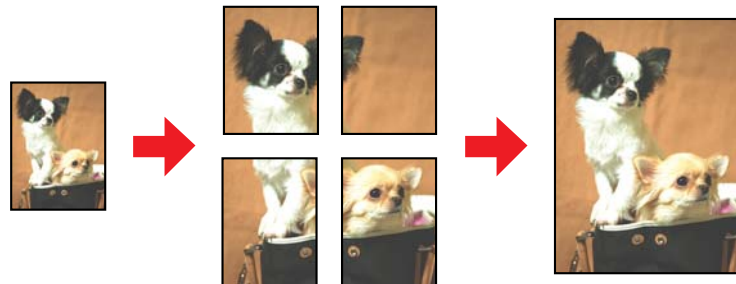
3 حدد من الإعدادات التالية:

Pages per Sheet	لطباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة. اختر من بين 1 أو 2 أو 4 أو 6 أو 9 أو 16.
Layout Direction	يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة.
Border	لطباعة حد حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة. يمكنك الاختيار من بين None أو Single Hairline أو Single أو Double Thin Line أو Double Hairline أو Double Thin Line.

4 انقر فوق **Print** (طباعة) لبدء الطباعة.

Poster Printing (طباعة ملصق) (في نظام التشغيل Windows فقط)

تتيح Poster Printing (طباعة ملصق) طباعة صور بحجم ملصق عن طريق تكبير صفحة واحدة لتغطية عدة صفحات من الورق.



الطباعة

ملاحظة:

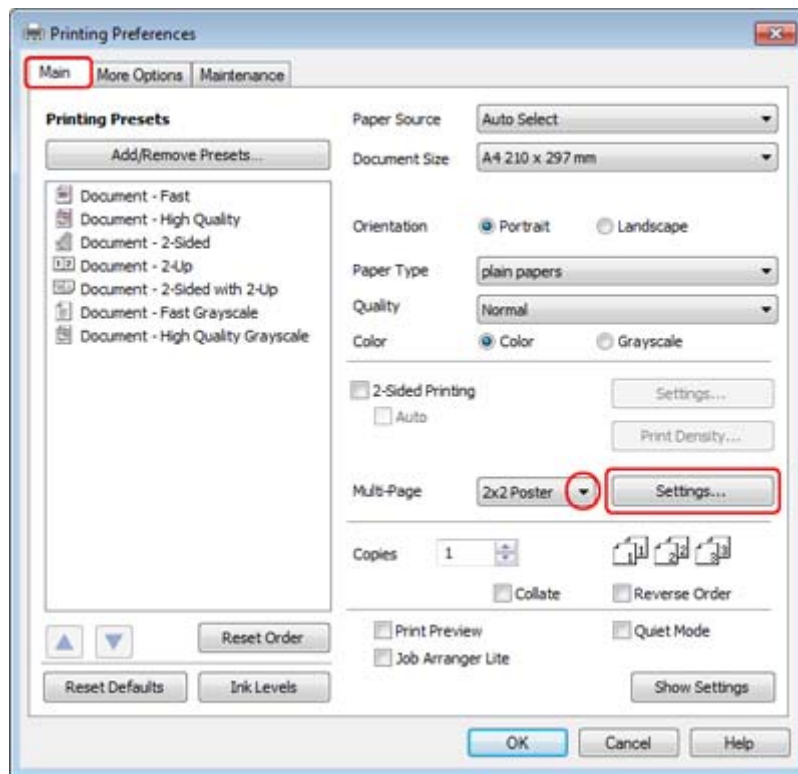
هذه الميزة غير متاحة في نظام التشغيل Mac OS X.

إعدادات الطباعة

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

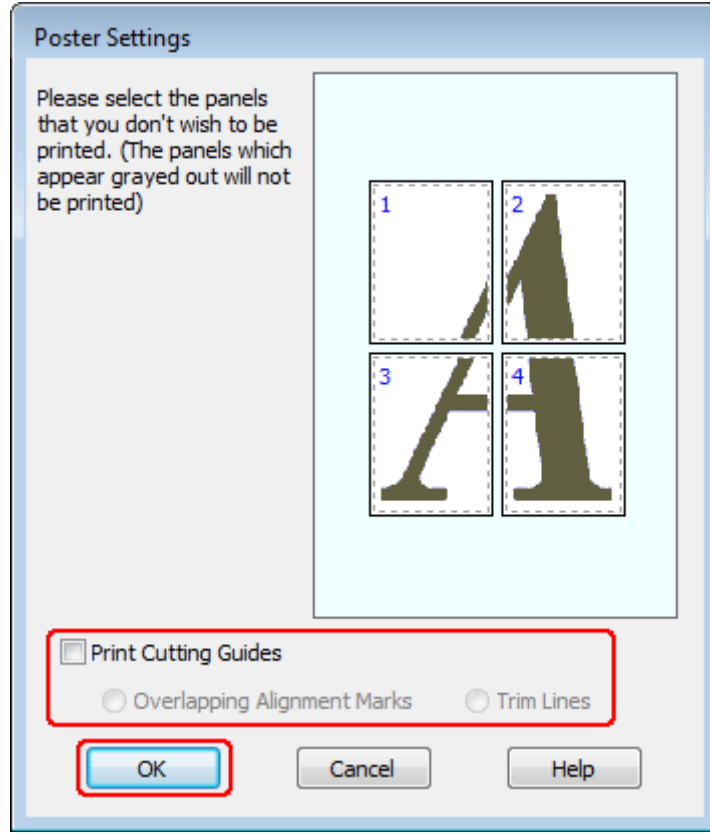
← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 31

2 حدد 2x1 Poster (ملصق 2x1) أو 2x2 Poster (ملصق 2x2) أو 3x3 Poster (ملصق 3x3) أو 4x4 Poster (ملصق 4x4) على أنه Multi-Page (متعدد الصفحات).



الطباعة

3 انقر فوق **Settings** (إعدادات) لضبط طريقة طباعة الملصق. يفتح إطار **Poster Settings** (إعدادات الملصق).



4 قم بضبط الإعدادات التالية:

طباعة خطوط إرشاد للقطع.	Print Cutting Guides (طباعة موجهات القطع)
يؤدي إلى تداخل الأجزاء قليلاً وطباعة علامات المحاذاة بحيث يمكن محاذاة الأجزاء بشكل أكثر دقة.	Overlapping Alignment Marks (علامات محاذاة متراكبة)
طباعة خطوط حدود على الأجزاء لإرشادك عند قص الصفحات.	Trim Lines (خطوط قص)

ملاحظة:

إذا كنت تريد طباعة عدد قليل من الأجزاء بدون طباعة الملصق بالكامل، فانقر فوق الأجزاء التي لا تريد طباعتها.

5 انقر فوق **OK** (موافق) للرجوع إلى إطار **Main** (رئيسي).

6 انقر فوق **OK** (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطباعة.

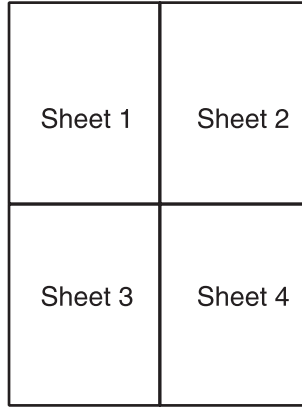
بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة. ثم اتبع الإرشادات.

← "كيفية إنشاء ملصق من المطبوعات" في الصفحة 54

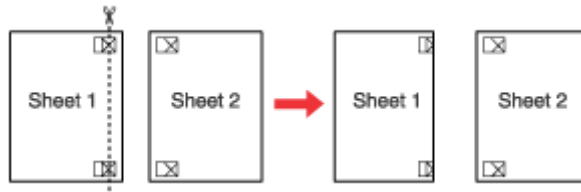
الطباعة

كيفية إنشاء ملصق من المطبوعات

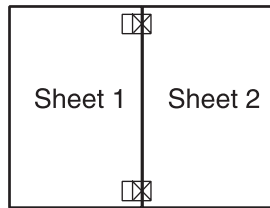
ما يلي هو مثال حول كيفية إنشاء ملصق باستخدام 2x2 Poster (ملصق 2x2) المحدد لـ Multi-Page (متعدد الصفحات) و Overlapping (علامات محاذاة متراكبة) محددة لـ Print Cutting Guides (طباعة موجهاً القطع).



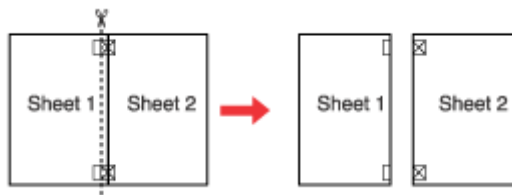
1 اقطع هامش الورقة 1 في خط طولي عبر منتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية:



2 ضع حافة الورقة 1 على الورقة 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معاً من الخلف مؤقتاً:

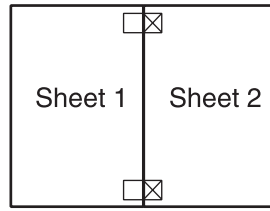


3 اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معاً إلى ورقتين في خط طولي عبر علامات المحاذاة (خط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة):



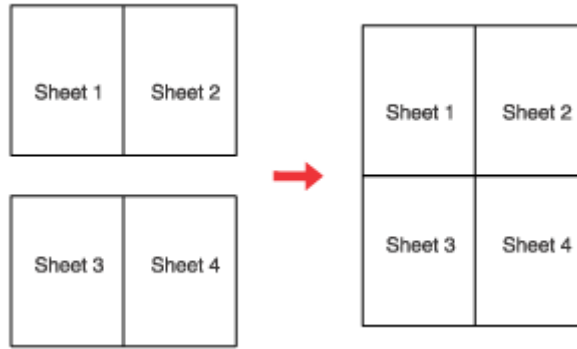
الطباعة

4 قم بمحاذاة حواف الورقتين باستخدام علامات المحاذاة وثبتهما معاً من الخلف:



5 أعد تنفيذ الإرشادات من الخطوة 1 إلى الخطوة 4 لتثبيت الورقتين 3 و4 معاً.

6 أعد تنفيذ الإرشادات من الخطوة 1 إلى 4 لتثبيت الحافتين السفلية والعلوية من الورق:



7 اقطع الهوامش المتبقية.

طباعة Watermark (علامة مائية) (في نظام التشغيل Windows فقط)

تتيح طباعة Watermark (علامة مائية) إمكانية طباعة علامة مائية تعتمد على نص أو علامة مائية تعتمد على صورة على مستند.



ملاحظة:

هذه الميزة غير متاحة في نظام التشغيل Mac OS X.

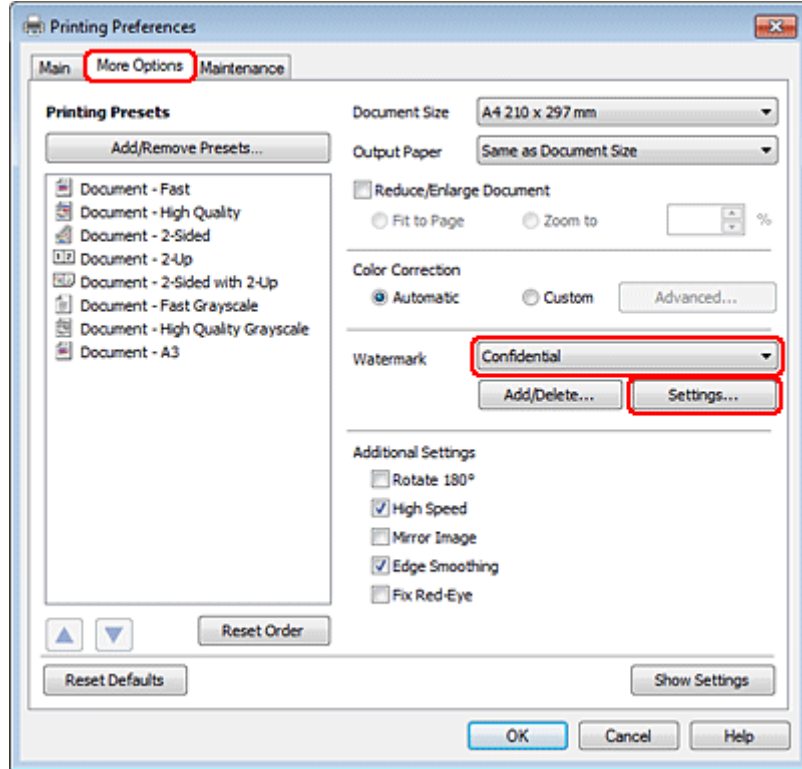
الطباعة

طباعة العلامات المائية

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

← "إعدادات الطباعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 31

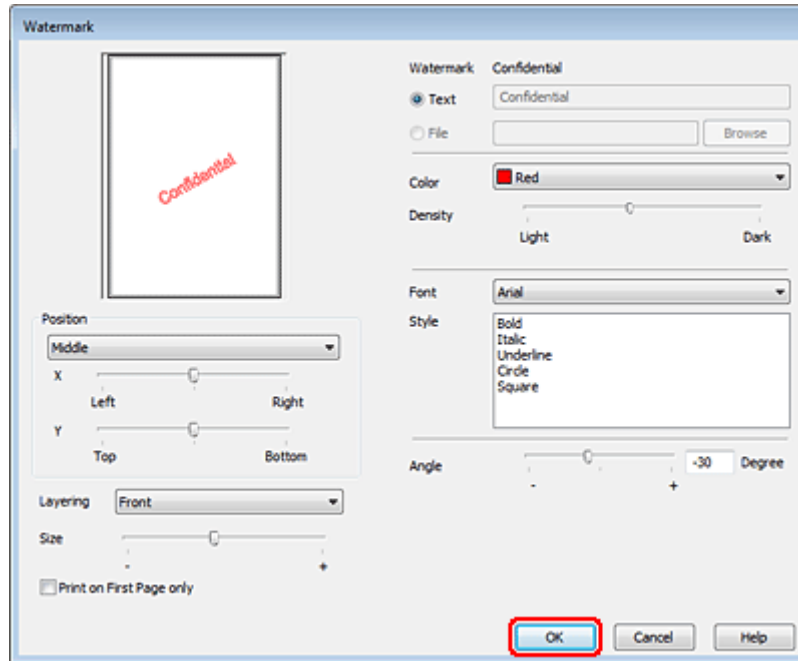
2 انقر فوق علامة التبويب **More Options** (مزيد من الخيارات)، اختر العلامة المائية المطلوبة من قائمة Watermark (علامة مائية) ثم انقر فوق **Settings** (إعدادات).



إذا كنت تريد إنشاء علامة مائية خاصة بك، فانظر التعليمات عبر الإنترنت.

الطباعة

3 حدد الإعدادات التي تريدها للعلامة المائية.



4 انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار More Options (مزيد من الخيارات).

5 انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطباعة.

بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

مشاركة الطباعة

يمكنك إعداد الطباعة بحيث يتمكن المستخدمون الآخرون على الشبكة من مشاركتها.

أولاً، ستقوم بإعداد الطباعة كطباعة مشتركة من الكمبيوتر المتصل مباشرةً بها. ثم، ستضيف الطباعة إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة وسيعمل على الوصول إليها.

انظر الوثائق الخاصة بنظام التشغيل Windows أو Macintosh للتعرف على التفاصيل.

استخدام برنامج تشغيل الطباعة PostScript وبرنامج تشغيل الطباعة PCL6

للطرز PS3/PCL6، تحتاج إلى تنزيل البرنامج من موقع ويب Epson. اتصل بدعم العملاء في منطقتك للحصول على المزيد من التفاصيل عند الحصول على برامج تشغيل الطباعة ومتطلبات النظام مثل أنظمة التشغيل المدعومة.

خيار التثبيت

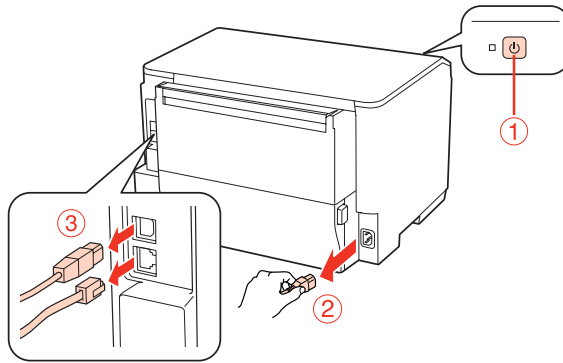
خيار التثبيت

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة

تثبيت وحدة علبة الورق

اتبع الخطوات أدناه لتثبيت وحدة علبة الورق.

1 أوقف تشغيل المنتج وافصل سلك الطاقة وجميع كابلات الواجهة.



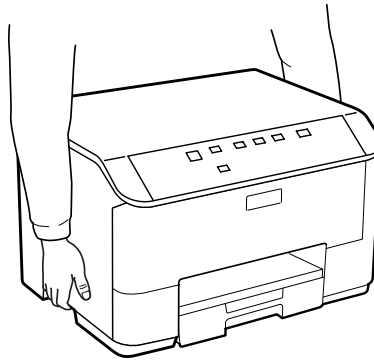
تنبيه: تأكد من فصل سلك الطاقة من المنتج لتجنب وقوع صدمة كهربائية.

2 فك وحدة علبة الورق بعناية من حافظتها وضعها حيثما تنوي إعداد المنتج.

ملاحظة:

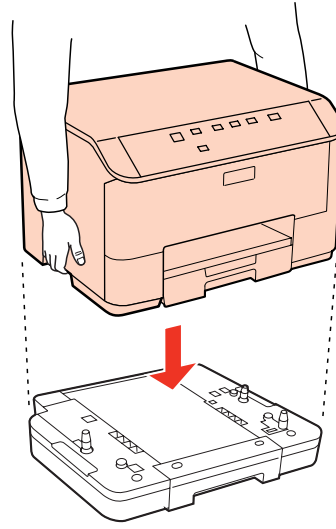
- قم بإزالة المواد الواقية من الوحدة.
- احتفظ بجميع المواد الواقية في حالة الحاجة لشحن وحدة علبة الورق الاختيارية في المستقبل.

3 أمسك المنتج بعناية في الوضع الموضح أدناه وارفعه بعناية.



خيار التثبيت

4 قم بمحاذاة أركان المنتج والوحدة، ثم أخفض المنتج برفق على الوحدة بحيث يتم تركيب الموصل والمسمارين في أعلى الوحدة في الطرف والفتحات في أسفل المنتج على التوالي.



5 أعد توصيل جميع كابلات الواجهة وسلك الطاقة.

6 صل سلك الطاقة في المأخذ الكهربائي.

7 قم بتشغيل المنتج.

إلغاء تثبيت وحدة العلبة

نفذ إجراء التثبيت بشكل عكسي.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

خراطيش الحبر

فحص حالة خرطوشة الحبر

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

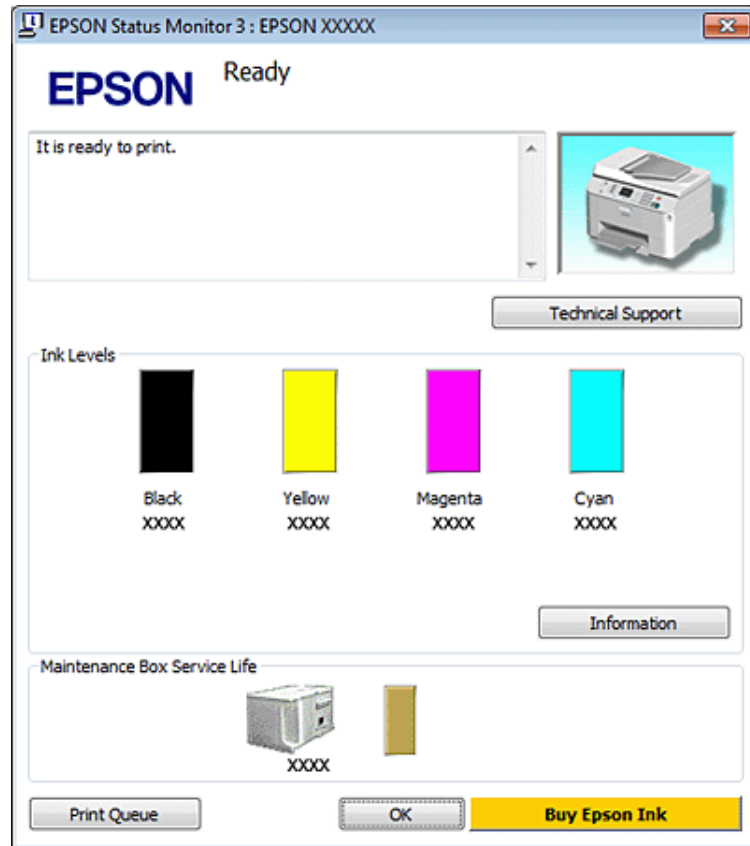
- لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. في حالة تركيب خراطيش حبر غير أصلية، فربما لا يتم عرض حالة خرطوشة الحبر.
- عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، تظهر على الشاشة رسالة *Low Ink Reminder* (تذكير انخفاض الحبر) تلقائياً. يمكنك أيضاً فحص حالة خرطوشة الحبر من هذه الشاشة. في حالة عدم الرغبة في ظهور هذه الشاشة، قم أولاً بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة، ثم انقر فوق علامة التبويب *Maintenance* (الصيانة) و *Monitoring Preferences* (تفضيلات المراقبة). في شاشة *Monitoring Preferences* (تفضيلات المراقبة)، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار *See Low Ink Reminder alerts* (انظر تنبيهات تذكير انخفاض الحبر).
- عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، قم بإعداد خرطوشة حبر جديدة.

لفحص حالة خرطوشة الحبر، قم بأحد الإجراءين التاليين:

- افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب *Maintenance* (الصيانة)، ثم انقر فوق الزر *Ink Levels* (مستويات الحبر).
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز اختصار الطابعة في taskbar (شريط المهام) نظام التشغيل Windows. إضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي:
 ◀ "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 29

استبدال المنتجات الاستهلاكية

- افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب **Maintenance** (الصيانة)، ثم انقر فوق الزر **EPSON Status Monitor 3**. رسم يعرض حالة خرطوشة الحبر.



ملاحظة:

- عند الطباعة أحادية اللون أو بالأسود فقط، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وهذا بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود.
- إذا لم يظهر **EPSON Status Monitor 3**، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب **Maintenance** (الصيانة)، ثم الزر **Extended Settings** (إعدادات موسعة). في نافذة **Extended Settings** (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار **Enable EPSON Status Monitor 3** (تمكين EPSON Status Monitor 3).
- استناداً إلى الإعدادات الحالية، قد يتم عرض شاشة مراقبة الحالة المبسطة. انقر فوق زر **Details** (تفاصيل) لعرض الإطار أعلاه.
- مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

لنظام Mac OS X

ملاحظة:

عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، قم بإعداد خرطوشة حبر جديدة.

يمكنك فحص حالة خرطوشة الحبر باستخدام **EPSON Status Monitor**. اتبع الخطوات التالية.

1 قم بالوصول إلى مربع الحوار **Epson Printer Utility 4**.

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 29

استبدال المنتجات الاستهلاكية

انقر فوق الزر **EPSON Status Monitor**. تظهر **EPSON Status Monitor**.

2



ملاحظة:

- يعرض الرسم حالة خرطوشة الحبر عند فتح *EPSON Status Monitor* لأول مرة. لتحديث حالة خرطوشة الحبر، انقر فوق **Update** (التحديث).
- لا تضمن *Epson* جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. في حالة تركيب خراطيش حبر غير أصلية، فربما لا يتم عرض حالة خرطوشة الحبر.
- عند الطباعة أحادية اللون أو بالأسود فقط، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وهذا بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود.
- مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

استخدام أزرار الطابعة

← "مصابيح الحالة" في الصفحة 80

احتياطات استبدال خرطوشة الحبر

اقرأ كل الإرشادات الواردة في هذا القسم قبل استبدال خراطيش الحبر.

- نوصي بتخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة الغرفة العادية، واستخدامها حسب تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على علبة الخرطوشة.
- للحصول على أفضل نتائج طباعة، استخدم خرطوشة الحبر في خلال ستة أشهر من التثبيت.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

- ❑ إذا نقلت خراطيش الحبر من مكان بارد إلى مكان دافئ، اتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة أطول من أربع ساعات قبل استخدام خرطوشة الحبر.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
- ❑ لا تُسقطها أو تطرقها في أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرب الحبر.
- ❑ تستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة IC (دائرة متكاملة) تُراقب كمية الحبر المستخدمة بواسطة كل خرطوشة. تعتبر الخراطيش قابلة للاستخدام حتى في حالة فكها وإعادة إدخالها.
- ❑ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. قم بتخزين خرطوشة الحبر في نفس بيئة الطابعة.
- ❑ لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة مطلقاً أثناء الشحن الأولي للحبر. قد يفشل الحبر في التعبئة وقد تصبح الطابعة غير متاحة للطباعة.
- ❑ تم تصميم الصمام الموجود في منفذ تزويد الحبر بحيث يسع أي حبر زائد قد ينطلق. ومع ذلك، يوصى بالتزام الحذر في التعامل. لا تلمس منفذ التزويد الخاص بخرطوشة الحبر أو المنطقة المحيطة بها.
- ❑ للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك إلا أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعداً لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
- ❑ قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي في ظل ظروف معينة.
- ❑ احفظ خراطيش الحبر بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من الخراطيش أو حتى التعامل معها.
- ❑ كن حريصاً عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر. وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسله جيداً بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيداً بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
- ❑ توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غير الأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي، كما يتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي للاستخدام المحتمل في دعم الخدمة.
- ❑ اترك الخرطوشة مثبتة في الطابعة حتى تحصل على أخرى بديلة؛ وإلا، فقد يجف الحبر الموجود في فوهات رأس الطابعة.
- ❑ لا يمكنك متابعة الطابعة باستخدام خرطوشة حبر واحدة مستنفدة، حتى إذا كانت الخراطيش الأخرى مازالت تحتوي على حبر. قبل الطابعة، استبدال خرطوشة الحبر المستنفدة.
- ❑ لا تقم بتشغيل الطابعة أبداً أثناء استبدال خرطوشة الحبر. القيام بذلك قد يتلف شريحة IC في خرطوشة الحبر وقد لا تطبع الطابعة بشكل صحيح.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تشتمل نسب الإنتاجية المحددة على هذا المخزون.

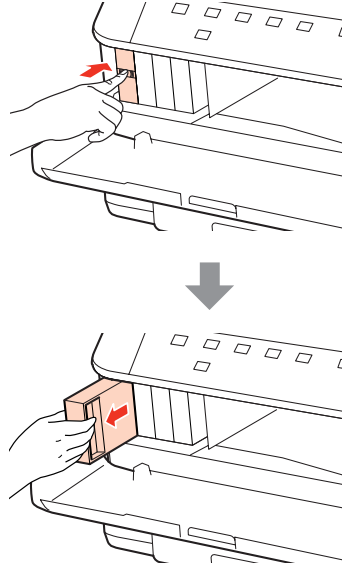
استبدال خرطوشة حبر

عندما تصبح خراطيش الحبر منخفضة أو مستنفدة، تظهر رسالة على الكمبيوتر أو يومض مصباح حالة الحبر.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

1 افتح الغطاء الأمامي.

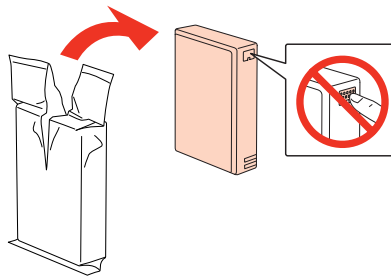
2 ادفع خرطوشة الحبر التي تريد استبدالها ثم أمسك مقبض الخرطوشة لسحبها خارج الطابعة. تخلص من الخرطوشة المستخدمة بشكل صحيح. لا تحتفظ بالخرطوشة المستخدمة أو تحاول إعادة تعبئتها.



ملاحظة:

- ❑ يوضح الشكل استبدال خرطوشة الحبر الأسود. استبدل الخرطوشة حسب موقفك.
- ❑ قد تشتمل خراطيش الحبر التي تمت إزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبر على المنطقة المحيطة عند إزالة الخرطوشة.

3 قم بإزالة خرطوشة الحبر البديلة من العبوة الخاصة بها. لا تلمس الشريحة الخضراء التي توجد على جانب الخرطوشة. قد يؤدي هذا الإجراء إلى منع التشغيل والطباعة العادية.

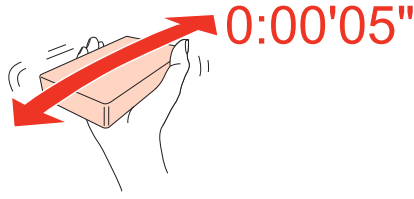


ملاحظة:

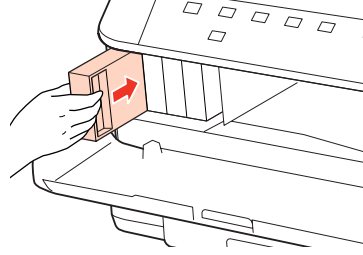
لا تخرج خراطيش الحبر المستخدمة، فقد يحدث تسرب.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

4 رج خرطوشة الحبر لمدة 5 ثوانٍ عدد 15 مرة بشكل أفقي في مسافة 5 سم تقريباً كما هو موضح في الشكل.



5 ضع خرطوشة الحبر في حامل الخرطوشة. ادفع الخرطوشة حتى تستقر في مكانها، ثم أغلق الغطاء الأمامي.



ملاحظة:

يستمر مصباح الطاقة في الوميض أثناء شحن الطابعة للحبر. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحن الحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.

اكتمل استبدال خرطوشة الحبر. ستعود الطابعة إلى حالتها السابقة.

علبة الصيانة

تحقق من حالة علبة الصيانة

يتم عرض حالة علبة الصيانة في نفس شاشة حالة خرطوشة الحبر. يمكنك التحقق من الحالة من برنامج الطابعة أو لوحة التحكم. ← "فحص حالة خرطوشة الحبر" في الصفحة 60

احتياطات التعامل

اقرأ كل الإرشادات الواردة في هذا القسم قبل استبدال علبة الصيانة.

- توصي Epson باستخدام علبة صيانة Epson الأصلية. قد يسبب استخدام علبة صيانة غير أصلية في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف معينة. لا تضمن Epson جودة أو موثوقية علبة الصيانة غير الأصلية.
- لا تقم بتعرية علبة الصيانة.
- لا تلمس شريحة IC الخضراء التي توجد على جانب علبة الصيانة.
- احتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح بشرب الحبر.
- لا تقم بإمالة علبة صيانة مستخدمة حتى يتم وضعها في الكيس البلاستيكي الموفر.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركها مفصولة لفترة طويلة.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

احتفظ بعلبة الصيانة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. □

استبدال علبة الصيانة

لاستبدال علبة الصيانة، اتبع الخطوات الواردة أدناه.

1 تأكد أن المنتج لا يتسرب منه الحبر.

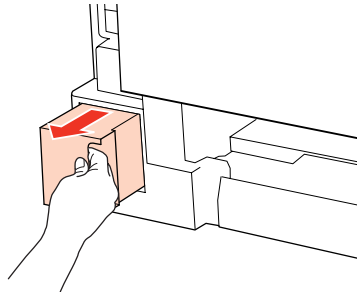
2 قم بإزالة علبة الصيانة البديلة من العبوة.

ملاحظة:

لا تلمس الشريحة الخضراء التي توجد على جانب العلبة. قد يؤدي هذا الإجراء إلى منع التشغيل العادي.

3 ادفع الأزرار الموجودة في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم اسحب الوحدة للخارج.

4 ضع يديك على مقبض علبة الصيانة، ثم اسحب العلبة للخارج.



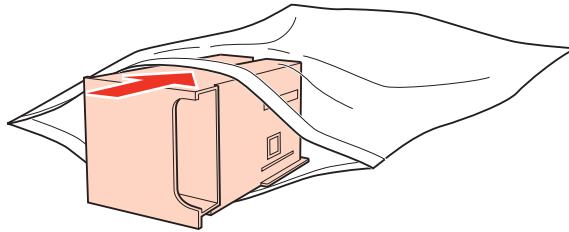
ملاحظة:

وإذا لامس الحبر يديك، فعليك غسلها جيداً بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء.

5 ضع علبة الصيانة المستخدمة في الكيس البلاستيكي الموفر مع علبة الصيانة، وتخلص منها بشكل صحيح.

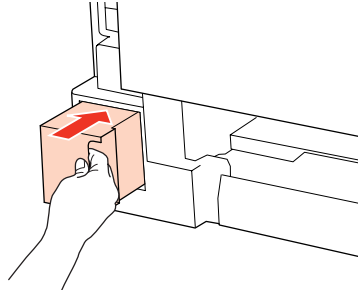
ملاحظة:

لا تقم بإمالة علبة صيانة مستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في الكيس البلاستيكي.



استبدال المنتجات الاستهلاكية

6 أدخل علبة الصيانة في مكانها إلى أبعد مكان تصل إليه.



7 ادفع الزر الموجود في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم أعد تركيب الوحدة.

8 اضغط على الزر ٥ أو الزر ٤.

اكتمل استبدال علبة الصيانة.

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

فحص فوهات رأس الطابعة

إذا لاحظت أن الطابعة باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطاً مفقودة، فرمما يمكنك تحديد المشكلة عن طريق فحص فوهات رأس الطابعة.

يمكنك التحقق من فوهات رأس الطابعة من الكمبيوتر عن طريق استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) أو من الطابعة عن طريق استخدام الأزرار.

استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) في نظام Windows

اتبع الخطوات التالية لاستخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة).

- 1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في درج MP الخلفي أو في علبة الورق.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة).
إذا لم يظهر رمز الطابعة، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.
← "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 29
- 4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) في نظام Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لاستخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة).

- 1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في درج MP الخلفي أو في علبة الورق.
- 3 قم بالوصول إلى مربع الحوار Epson Printer Utility 4.
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 29
- 4 انقر فوق الزر Nozzle Check (فحص رأس الطابعة).
- 5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

استخدام أزرار الطابعة

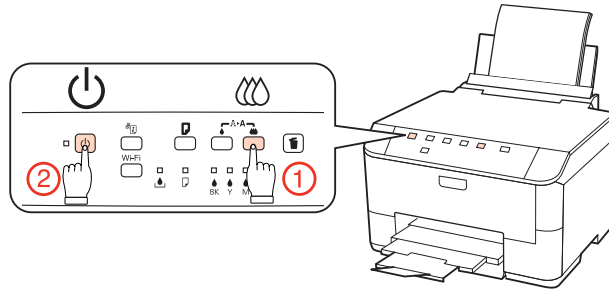
اتبع الخطوات أدناه لفحص فوهات رأس الطابعة باستخدام أزرار الطابعة.

1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.

2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

3 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق.

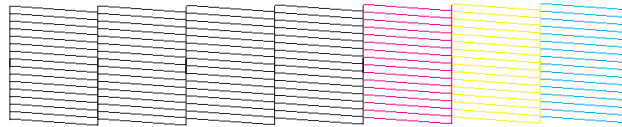
4 أثناء الضغط على الزر (⏻) لأسفل، اضغط على الزر (⏻) لتشغيل الطابعة.



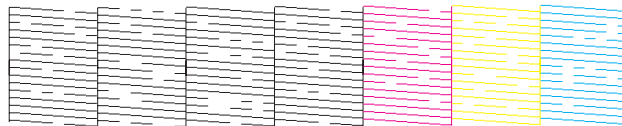
5 عند تشغيل الطابعة، حرر كلا الزرين. تطبع الطابعة نمط فحص رأس الطابعة.

يوجد أدناه عينتين لأنماط فحص رأس الطابعة.

قارن جودة صفحة الفحص المطبوعة مع العينة المعروضة أدناه. في حالة عدم وجود مشاكل في جودة الطابعة، مثل فجوات أو مقاطع ناقصة في خطوط الاختبار، فيعني هذا أن رأس الطابعة جيدة.



في حالة فقدان أي مقطع من الخطوط المطبوعة، كما هو موضح أدناه، قد يعني ذلك وجود فوهة حبر مسدودة أو رأس الطابعة غير متحاذية.



← "تنظيف رأس الطابعة" في الصفحة 69

← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 72

تنظيف رأس الطابعة

إذا لاحظت أن الطابعة باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطاً مفقودة، فربما يمكنك حل هاتين المشكلتين عن طريق تنظيف رأس الطابعة، مما يضمن تزويد الحبر عن طريق الفوهات بشكل صحيح.

الحفاظ على الطباعة والبرنامج

يمكنك تنظيف رأس الطباعة من الكمبيوتر باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في برنامج تشغيل الطباعة أو من الطباعة عن طريق استخدام الأزرار.

ملاحظة:

- قم أولاً بإجراء فحص للفوهات لتحديد اللون/الألوان المعيبة؛ سيتيح لك ذلك تحديد اللون/الألوان المناسبة لوظيفة تنظيف الرأس. [← "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 68](#)
- قد يتم استخدام الحبر الأسود عند طباعة الصور الملونة.
- نظراً لأن تنظيف رأس الطباعة يستخدم بعض من الحبر من بعض الخراطيش، قم بتنظيف رأس الطباعة إذا انخفضت جودة الطباعة فقط؛ على سبيل المثال، إذا كانت المطبوعات باهتة أو كان اللون غير صحيح أو مفقود.
- عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة. عند نفاد الحبر لن تستطيع تنظيف رأس الطباعة. استبدل خرطوشة الحبر المناسبة أولاً.

استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في نظام Windows

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس).

1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.

2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطباعة في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Head Cleaning (تنظيف الرأس).

إذا لم يظهر رمز الطباعة، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.

← "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 29

3 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

تنبيه:

لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطباعة أثناء تنظيف الرأس.

ملاحظة:

- للحفاظ على جودة الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.
- إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فتأكد من اختيارك للون المناسب وفقاً لنتيجة فحص الفوهة.

استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في نظام Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس).

1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.

2 قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4.

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29

الحفاظ على الطباعة والبرنامج

3 انقر فوق الزر **Head Cleaning** (تنظيف الرأس).

4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

تنبيه: لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطباعة أثناء تنظيف الرأس.

ملاحظة:

- للحفاظ على جودة الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.
- إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فتأكد من اختيارك للون المناسب وفقاً لنتيجة فحص الفوهة.

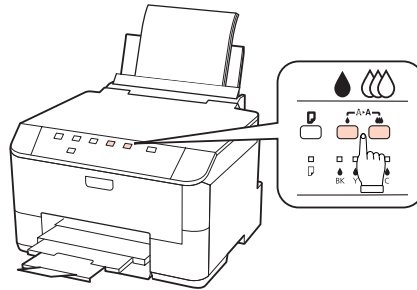
استخدام أزرار الطباعة


اتبع الخطوات أدناه لتنظيف رأس الطباعة باستخدام أزرار الطباعة.


1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.


2 اضغط على الزر  أو الزر .

حدد أيًا من الأزرار حسب نتيجة فحص رأس الطباعة.



تبدأ الطباعة في تنظيف رأس الطباعة ويبدأ المصباح  في الوميض.

تنبيه: لا تقم بتشغيل الطباعة أبداً أثناء وميض المصباح . قد ينجم عن ذلك تلف الطباعة.

3 عند توقف المصباح  عن الوميض، اطبع نمط فحص رأس الطباعة للتأكد أن رأس نظيف.

← "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 68

الحفاظ على الطباعة والبرنامج

ملاحظة:


- ❑ للحفاظ على جودة الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.
- ❑ إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فتأكد من اختيارك للون المناسب وفقاً لنتيجة فحص الفوهة.
- ❑ إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريباً، فأوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرة أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

محاذاة رأس الطباعة

إذا لاحظت ظهور خطوط رأسية أو أشرطة أفقية غير محاذاة، فيمكنك حل هذه المشكلة عن طريق استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

ارجع إلى القسم المناسب أدناه.

ملاحظة:

لا تضغط على  لإلغاء الطباعة أثناء طباعة نموذج اختبار باستخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) في نظام التشغيل Windows

اتبع الخطوات التالية لمحاذاة رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

- 1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق 1.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).
إذا لم يظهر رمز الطابعة، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.
← "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 29
- 4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) في نظام التشغيل Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لمحاذاة رأس الطباعة باستخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

- 1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق 1.

الحفاظ على الطباعة والبرنامج

3 قم بالوصول إلى مربع الحوار Epson Printer Utility 4.

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29

4 انقر فوق الزر **Print Head Alignment** (محاذاة رأس الطباعة).

5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

إجراء إعدادات الطباعة

إذا قمت بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة، فيمكنك إجراء العديد من إعدادات الطباعة من الكمبيوتر باستخدام البرنامج المساعد للإعداد.

ملاحظة:

للطرز PS3/PCL، تحتاج إلى تنزيل البرنامج من موقع ويب Epson.

إعداد Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل)

يتم إيقاف تشغيل الطباعة تلقائياً إذا لم يتم إجراء أي عملية للفترة المحددة بعد الدخول في وضع السكون.

يمكنك ضبط الوقت قبل تطبيق إدارة الطاقة. ستؤثر أي زيادة على فعالية طاقة المنتج. يرجى أخذ البيئية في الاعتبار قبل إجراء أي تغيير.

اتبع الخطوات أدناه لضبط الوقت.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

1 **Windows 7:** انقر فوق زر البدء، حدد **Devices and Printers (الأجهزة والطابعات)**، ثم انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة وحدد **Printer properties (خصائص الطباعة)**.

Windows Vista و Server 2008: انقر فوق زر start (ابدأ)، حدد **Control Panel (لوحة التحكم)**، ثم حدد **Printer (الطباعة)** من الفئة **Hardware and Sound (الأجهزة والصوت)**. ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة وحدد **Properties (خصائص)**.

Windows XP و Server 2003: انقر فوق **Start (ابدأ)**، حدد **Control Panel (لوحة التحكم)**، ثم حدد **Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)**. ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة وحدد **Properties (خصائص)**.

2 انقر فوق علامة التبويب **Optional Settings (إعدادات اختيارية)**، ثم انقر فوق الزر **Printer Settings (إعدادات الطباعة)**.

3 حدد **Off (إيقاف تشغيل)** أو **2h (ساعتان)** أو **4h (4 ساعات)** أو **8h (8 ساعات)** أو **12h (12 ساعة)** كإعداد **Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل)**.

4 انقر فوق الزر **Apply (تطبيق)**.

لنظام Mac OS X

1 قم بالوصول إلى مربع الحوار Epson Printer Utility 4. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29

الحفاظ على الطباعة والبرنامج

2 انقر فوق الزر **Printer Settings** (إعدادات الطباعة). تظهر شاشة **Printer Settings** (إعدادات الطباعة).

3 حدد **Off** (إيقاف تشغيل) أو **2h** (ساعتان) أو **4h** (4 ساعات) أو **8h** (8 ساعات) أو **12h** (12 ساعة) كإعداد **Power Off Timer** (موقت إيقاف التشغيل).

4 انقر فوق الزر **Apply** (تطبيق).

إعداد Paper Size Loaded

اتباع الخطوات أدناه لتعريف أي حجم ورق يجب تحميله في درج MP الخلفي أو العلبة (العلب). بمجرد إجراء هذا الإعداد، لا يجب عليك تحديد مصدر الورق في كل مرة تقوم فيها بالطباعة.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

1 **Windows 7**: انقر فوق زر البدء، حدد **Devices and Printers** (الأجهزة والطابعات)، ثم انقر بزر الماوس الأيمن على الطباعة وحدد **Printer properties** (خصائص الطباعة).

Windows Vista و **Server 2008**: انقر فوق زر start (ابدأ)، حدد **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم حدد **Printer** (الطباعة) من الفئة **Hardware and Sound** (الأجهزة والصوت). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة وحدد **Properties** (خصائص).

Windows XP و **Server 2003**: انقر فوق **Start** (ابدأ)، حدد **Control Panel** (لوحة التحكم)، ثم **Printers and Faxes** (الطابعات والفاكسات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة وحدد **Properties** (خصائص).

2 انقر فوق علامة التبويب **Optional Settings** (إعدادات اختيارية)، ثم انقر فوق الزر **Printer Settings** (إعدادات الطباعة).

3 حدد حجم الورق لكل مصدر ورق على أنه **Paper Size Loaded**.

4 انقر فوق الزر **Apply** (تطبيق).

نظام Mac OS X

1 قم بالوصول إلى مربع الحوار **Epson Printer Utility 4**.
 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29

2 انقر فوق الزر **Printer Settings** (إعدادات الطباعة). تظهر شاشة **Printer Settings** (إعدادات الطباعة).

3 حدد حجم الورق لكل مصدر ورق على أنه **Paper Size Loaded**.

4 اضغط على الزر **Apply** (تطبيق).

تنظيف الطابعة

تنظيف السطح الخارجي للطابعة

لحفاظ على تشغيل الطابعة بأفضل أداء لها، قم بتنظيفها بالكامل عدة مرات في السنة، باتباع الإرشادات التالية.



تنبيه: لا تستخدم الكحول أو التز في تنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

ملاحظة:

أغلق درج MP الخلفي ودرج الإخراج عند عدم استخدام الطابعة لحماية الطابعة من الأتربة.

تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة

لحفاظ على جودة نتائج الطباعة، نظف البكرة الداخلية بالقيام بالإجراء التالي.



تحذير: تجنب لمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة.



- احرص على إبعاد الماء عن المكونات الكهربائية.
- لا ترش الجزء الداخلي في الطابعة باستخدام زيوت التزليق.
- قد تتلف الزيوت غير المناسبة آلية الطابعة. اتصل بالموزع أو مختص صيانة مؤهل في حالة الحاجة إلى التزيت.

1 تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.

2 قم بتحميل عدة أوراق من الورق العادي بحجم A4.

3 اضغط على الزر [] لتغذية الورق وإخراجه.

4 كرر الخطوة 3 حتى لا يتلخخ الورق بالحبر.

نقل الطابعة

عند نقل الطابعة لمسافة ما، فستحتاج إلى إعدادها للنقل في صندوقها الأصلي أو صندوق من نفس الحجم.

الحفاظ على الطابعة والبرنامج



تنبيه:

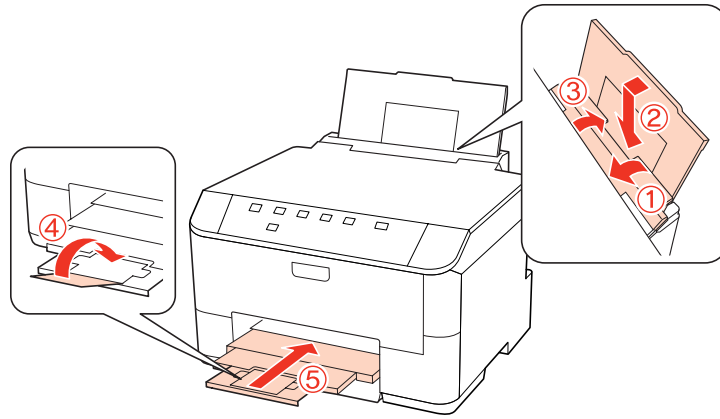
- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- اترك خراطيش الحبر مثبتةً. فقد يؤدي فك الخراطيش إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي، ثم افصل كابل USB من الكمبيوتر. افصل جميع الكابلات الأخرى من الطابعة.

3 قم بإزالة كل الورق من درج MP الخلفي.

4 اقلب واقي وحدة التغذية ثم أغلق دعامة الورق ودرج الإخراج.



5 قم بإزالة جميع الأوراق من علبة الورق ثم قم بإعادة إدخال العلبة في الطابعة.

6 أعد تعبئة الطابعة في الصندوق باستخدام المواد الوقائية المرفقة مع الطابعة.

ملاحظة:

- حافظ على مستوى الطابعة أثناء النقل.
- تأكد من إزالة المواد الواقية من الطابعة قبل استخدامها مرة أخرى.

فحص البرنامج وتثبيته

التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر

لاستخدام الوظائف الموضحة في دليل المستخدم هذا، تحتاج إلى تثبيت البرنامج التالي.

Epson Driver and Utilities (البرامج المساعدة وبرنامج تشغيل Epson)

Epson Event Manager

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

اتبع الخطوات أدناه للتحقق من تثبيت البرنامج على الكمبيوتر.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

- 1 **Windows 7، Vista، Server 2008:** انقر فوق زر البدء وحدد **Control Panel** (لوحة التحكم).
Windows XP و Server 2003: انقر فوق **Start** (ابدأ) وحدد **Control Panel** (لوحة التحكم).
- 2 **Windows 7، Vista، Server 2008:** انقر فوق **Uninstall a program** (إزالة تثبيت برنامج) من فئة **Programs** (البرامج).
Windows XP: انقر نقراً مزدوجاً فوق الرمز **Add or Remove Programs** (إضافة أو إزالة البرامج).
Windows Server 2003: انقر فوق الرمز **Add or Remove Programs** (إضافة أو إزالة البرامج).
- 3 تحقق من قائمة البرامج المثبتة حالياً.

لنظام Mac OS X

- 1 انقر نقراً مزدوجاً فوق **Macintosh HD**.
- 2 انقر نقراً مزدوجاً فوق المجلد **Epson Software** في المجلد **Applications** (التطبيقات) وتحقق من المحتويات.

ملاحظة:

- يشتمل مجلد **Applications** (التطبيقات) على برنامج موفر من أطراف أخرى.
- للتحقق من برنامج تشغيل الطابعة المثبت، انقر فوق **System Preferences** (تفضيلات النظام) في قائمة **Apple** ثم انقر فوق **Print & Fax** (طباعة وفاكس). ثم حدد موقع المنتج الخاص بك في مربع قائمة **Printers** (الطابعات).

تثبيت برنامج

أدخل قرص برنامج الطابعة المرفق مع المنتج وحدد البرنامج الذي تريد تثبيته في الشاشة **Software Select** (تحديد البرنامج).

إلغاء تثبيت البرنامج

قد تحتاج إلى إزالة تثبيت برنامج الطابعة الخاص بك ثم إعادة تثبيته لحل مشكلات معينة أو عند القيام بترقية نظام التشغيل.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

- بالنسبة لأنظمة التشغيل **Windows 7 و Vista و Server 2008**، تحتاج إلى حساب مسؤول وكلمة مرور في حالة تسجيل الدخول كمستخدم قياسي.
- بالنسبة لنظامي التشغيل **Windows XP و Server 2003**، يجب تسجيل الدخول إلى حساب **Computer Administrator** (مسؤول كمبيوتر).

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

- 1 قم بإيقاف تشغيل المنتج.
- 2 افصل كابل الواجهة الخاص بالمنتج عن الكمبيوتر.
- 3 قم بإجراء أي مما يلي.
7 Windows Vista و Server 2008: انقر فوق زر البدء وحدد Control Panel (لوحة التحكم).
XP و Windows Server 2003: انقر فوق Start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).
- 4 قم بإجراء أي مما يلي.
7 Windows Vista و Server 2008: انقر فوق Uninstall a program (إزالة تثبيت برنامج) من فئة Programs (البرامج).
XP Windows: انقر نقرًا مزدوجاً فوق الرمز Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج).
2003 Windows Server: انقر فوق الرمز Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج).
5 حدد البرنامج الذي ترغب في إلغاء تثبيته مثل برنامج تشغيل المنتج والتطبيق من القائمة المعروضة.
6 قم بإجراء أي مما يلي.
7 Windows و Server 2008: انقر فوق Uninstall/Change (إزالة التثبيت/التغيير) أو Uninstall (إلغاء التثبيت).
Vista Windows: انقر فوق Uninstall/Change (إلغاء التثبيت/التغيير) أو Uninstall (إلغاء التثبيت). ثم انقر فوق Continue (متابعة) في إطار User Account Control (التحكم في حساب المستخدم).
XP و Windows Server 2003: انقر فوق Change/Remove (تغيير/إزالة) أو Remove (إزالة).

ملاحظة:

إذا اخترت إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الخاصة بالمنتج في الخطوة 5، فحدد الرمز للمنتج ثم انقر فوق OK (موافق).

7 عند ظهور إطار التأكيد، انقر فوق Yes (نعم) أو Next (التالي).

8 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

في بعض الحالات، قد تظهر رسالة تطالبك بإعادة تشغيل الكمبيوتر. إذا حدث ذلك، فتأكد من تحديد **I want to restart my computer** now (أريد إعادة تشغيل الكمبيوتر الآن) وانقر فوق Finish (إنهاء).

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

لنظام Mac OS X

ملاحظة:

- ❑ لإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، تحتاج إلى تنزيل *Uninstall Center*. الوصول على الموقع في: <http://www.epson.com> ثم حدد قسم الدعم في موقع الويب المحلي الخاص بشركة EPSON.
- ❑ لإلغاء تثبيت التطبيقات، يجب تسجيل الدخول إلى حساب *Computer Administrator* (مسؤول كمبيوتر). لا يمكنك إزالة تثبيت البرامج إذا قمت بتسجيل الدخول إلى حساب مستخدم محدود.
- ❑ حسب التطبيق، قد يكون المثبت منفصلاً عن برنامج إلغاء التثبيت.

1 قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز **Uninstall Center** في المجلد Epson في المحرك الصلب Mac OS X.

3 حدد مربعات الاختيار التي ترغب في إلغاء تثبيتها مثل برنامج تشغيل المنتج والتطبيق من القائمة المعروضة.

4 انقر فوق **Uninstall** (إزالة التثبيت).

5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

إذا تعذر عليك العثور على البرنامج الذي تريد إلغاء تثبيته في إطار *Uninstall Center*، فانقر نقرًا مزدوجًا فوق المجلد **Applications** (تطبيقات) في المحرك الصلب Mac OS X، ثم حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته ثم اسحبه إلى الرمز **Trash** (المهملات).

ملاحظة:

إذا قمت بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة وظل اسم المنتج في الإطار *Print & Fax* (طباعة وفاكس)، فحدد اسم المنتج وانقر فوق الزر - إزالة.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تشخيص المشكلة

تتمثل أفضل خطوتين للتعامل مع استكشاف مشكلات الطابعة وإصلاحها في: أولاً تشخيص المشكلة، ثم تطبيق الحلول المحتملة حتى يتم حل المشكلة.

تتوفر المعلومات التي تحتاجها لتشخيص وحل أكثر المشكلات شيوعاً في الحل الفوري للمشكلات أو بلوحة التحكم أو البرنامج المساعد Status Monitor أو عن طريق تشغيل فحص تشغيل الطابعة. ارجع إلى القسم المناسب أدناه.

إذا كانت لديك مشكلة معينة مرتبطة بجودة الطابعة أو مشكلة الطابعة غير مرتبطة بجودة الطابعة أو مشكلة في تغذية الورق أو إذا كانت الطابعة لا تقوم بالطباعة على الإطلاق، فارجع إلى القسم المناسب.

لحل مشكلة، قد تحتاج إلى إلغاء الطابعة.

← "إلغاء الطابعة" في الصفحة 36

مصايح الحالة

يمكنك تحديد العديد من المشكلات الشائعة للطابعة باستخدام المصايح على الطابعة. إذا توقفت الطابعة عن العمل ومازالت المصايح تومض، فاستخدم الجدول التالي لتشخيص المشكلة، ثم اتبع مقاييس التصحيح الموصى بها.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المصايح	مشكلة وحل	
	<p>خروج الورق</p> <p>لا يتم تحميل ورق. لا يتم تحميل ورق.</p>	
	<p>لا توجد علبة ورق</p> <p>ثبت علبة الورق في الطابعة واضغط على الزر [P].</p>	
	<p>تغذية حجم ورق خطأ</p> <p>أثناء 2-sided printing (الطباعة على الوجهين)، كان حجم الورق الذي تم تغذيته أصغر من حجم الورق المحدد. إعادة طباعة أية صفحات مفقودة.</p>	
	<p>حجم الورق المحدد لا يتوافق مع إعداد حجم الورق</p> <p>بعد تحميل الورق الذي يتوافق مع حجم الطباعة المحدد في الكمبيوتر، اضغط على الزر [P] لإزالة الخطأ ثم قم بتغيير إعداد Paper Size Loaded لمتابعة الطباعة. ← "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 74 إعادة طباعة أية صفحات مفقودة.</p>	
	<p>تغذية مزدوجة للورق</p> <p>تم تغذية ورقتين في وقت واحد.</p>	
	<p>اضغط على الزر [P] لتغذية الورق وإخراجه. إذا ظل الورق في الطابعة، فانظر "انحسار الورق" في الصفحة 88.</p>	
	<p>تغذية حجم ورق غير مدعوم (للطرز PS3/PCL فقط)</p> <p>تمت تغذية حجم ورق غير مدعوم أثناء 2-sided printing (الطباعة على الوجهين).</p>	
	<p>اضغط على الزر [P] لإلغاء الطباعة، أو اضغط على الزر [P] لطباعة جانب واحد باستخدام الورقة المحملة حالياً. للطباعة على الوجهين، قم بإلغاء الطباعة، وحمل حجم الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين، ثم قم بإعادة طباعة البيانات.</p>	
		<p>انحسار الورق</p> <p>حدث انحسار للورق في الطابعة.</p>
		<p>جرب الحلول التالية.</p> <ol style="list-style-type: none"> ← "إزالة الورق المحسور من علبة (علب) الورق" في الصفحة 90 ← "إزالة الورق المحسور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 88 ← "إزالة الورق المحسور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 89 اضغط على الزر [P] لإزالة الخطأ.
	<p>فتح الغطاء الأمامي</p> <p>الغطاء الأمامي مفتوح.</p>	
	<p>أغلق الغطاء الأمامي.</p>	
	<p>ذاكرة طباعة غير كافية (للطرز PS3/PCL فقط)</p> <p>لا توجد ذاكرة كافية في الطابعة لمتابعة الطباعة.</p>	
	<p>لا توجد ذاكرة كافية في الطابعة لإكمال مهمة الطباعة الحالية. اضغط على الزر [P] لإلغاء المهمة الحالية.</p>	

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المصايح	مشكلة وحل
 	<p>نقد الحبر</p> <p>نفدت خرطوشة الحبر أو غير مثبتة.</p> <p>استبدل خرطوشة الحبر التي يشير إليها الخطأ بأخرى جديدة. إذا استمر المصباح في الإضاءة بعد استبدال الخرطوشة، فقد لا يتم تثبيتها بشكل صحيح. أعد تثبيت خرطوشة الحبر حتى تستقر في مكانها.</p> <p>← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 63</p>
	<p>خرطوشة خطأ</p> <p>خرطوشة الحبر المثبتة حالياً لا يمكن استخدامها مع الطابعة.</p> <p>استبدل خرطوشة الحبر غير المتوافقة التي يشير إليها الخطأ بخرطوشة حبر مناسبة.</p> <p>← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 63</p>
 	<p>حبر منخفض</p> <p>أوشكت خرطوشة الحبر على النفاد.</p> <p>احصل على خرطوشة حبر بديلة. لتحديد خرطوشة الحبر التي قاربت على النفاد، تحقق من حالة خرطوشة الحبر.</p> <p>← "فحص حالة خرطوشة الحبر" في الصفحة 60</p>
	<p>علبة الصيانة في نهايتها</p> <p>علبة الصيانة في نهاية عمر خدمتها.</p> <p>استبدال علبة الصيانة بأخرى جديدة.</p> <p>← "استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 66</p>
 	<p>علبة صيانة خطأ</p> <p>علبة الصيانة المثبتة حالياً لا يمكن استخدامها مع الطابعة.</p> <p>استبدال علبة الصيانة غير المتوافقة بأخرى مناسبة.</p> <p>← "استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 66</p>
	<p>لا توجد علبة صيانة</p> <p>علبة الصيانة غير مثبتة.</p> <p>أدخل علبة الصيانة.</p> <p>← "استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 66</p>
 	<p>علبة الصيانة اقتربت من نهايتها</p> <p>علبة الصيانة اقتربت من نهاية عمر خدمتها.</p> <p>احصل على علبة صيانة بديلة.</p>
	<p>خطأ عام</p> <p>حدث خطأ غير معروف في الطابعة.</p> <p>جرب الحلول التالية.</p> <ol style="list-style-type: none"> ← "إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق" في الصفحة 90 ← "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 88 ← "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 89 اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اضغط على الزر مرة أخرى لإعادة تشغيل الطابعة. <p>إذا لم يُعالج الخطأ، اتصل بالوكيل.</p>

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المصايح	مشكلة وحل
وضع الاستعادة	وضع الاستعادة
فشل تحديث البرنامج، والطابعة في وضع الاستعادة.	ستحتاج إلى إعادة محاولة تحديث البرنامج. قم بتجهيز كابل USB وتفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من التعليمات.

تشغيل، = تشغيل، إيقاف التشغيل، = إيقاف التشغيل، وميض ببطء، = وميض بسرعة

مراقبة الحالة

إذا حدثت مشكلة أثناء الطباعة، فستظهر رسالة خطأ في إطار Status Monitor.

عند الحاجة إلى استبدال خرطوشة حبر أو علبة صيانة، انقر فوق الزر **How To** (كيفية) في الإطار، وسوف يقودك برنامج status monitor خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال الخرطوشة أو علبة صيانة.

ملاحظة لمستخدمي Windows:

إذا لم يظهر EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب **Maintenance** (الصيانة)، ثم الزر **Extended Settings** (إعدادات موسعة). في نافذة **Extended Settings** (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار **Enable EPSON Status Monitor 3** (تمكين EPSON Status Monitor 3).

لتأكيد حالة كل خرطوشة على حدة، انظر أحد الأقسام التالية:

- نظام التشغيل ← "استخدام EPSON Status Monitor 3" في الصفحة 84 (Windows)
- نظام التشغيل ← "استخدام EPSON Status Monitor 3" في الصفحة 86 (Mac OS X)

تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة

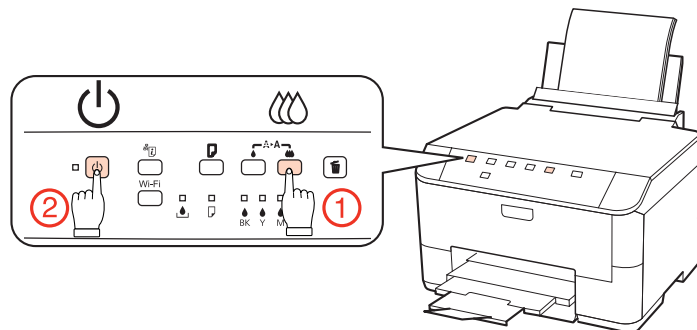
إذا كنت لا تستطيع تحديد مصدر المشكلة، فقم بتشغيل فحص تشغيل الطابعة للمساعدة في تحديد ما إذا كان مصدر المشكلة هو الطابعة أم الكمبيوتر.

لتشغيل فحص تشغيل الطابعة، اتبع هذه الخطوات.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.

2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق.

3 أثناء الضغط على الزر (أسفل)، اضغط على الزر لتشغيل الطابعة. عند تشغيل الطابعة، حرر كلا الزرين.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

تتم طباعة صفحة اختبار توضح نموذج تحقق من الفوهات. إذا كان النموذج يشتمل على فجوات، فيعني ذلك أنك تحتاج إلى تنظيف رأس الطباعة.

← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 69

□ إذا تمت طباعة صفحة الاختبار، فمن المحتمل أن المشكلة تكمن في إعدادات البرنامج أو الكابل أو الكمبيوتر. من الممكن أيضاً أن يكون البرنامج غير مثبت بشكل صحيح. حاول إلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

□ إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار، فقد تكون هناك مشكلة في الطباعة. جَرِّب اقتراحات القسم التالي.
← "الطباعة لا تطبع" في الصفحة 98

فحص حالة الطباعة

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

استخدام EPSON Status Monitor 3

يعرض EPSON Status Monitor 3 معلومات تفصيلية حول حالة الطباعة.

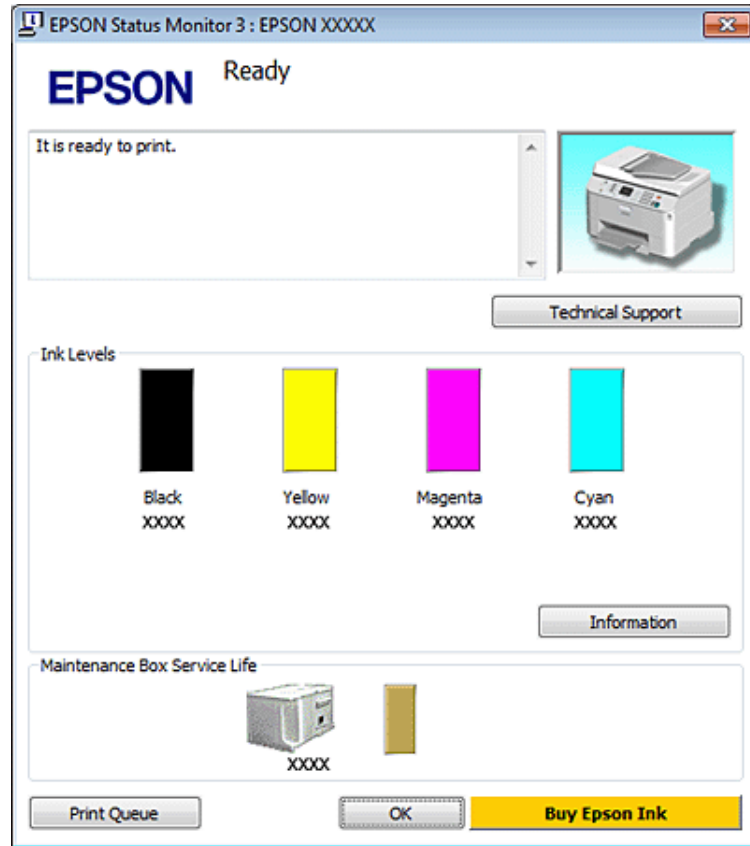
توجد طريقتان للوصول إلى EPSON Status Monitor 3:

□ انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز اختصار الطباعة في taskbar (شريط المهام) نظام التشغيل Windows. إضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي:
← "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 29

□ افتح برنامج تشغيل الطباعة، وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق الزر EPSON Status Monitor 3.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

عند الوصول إلى EPSON Status Monitor 3، يظهر الإطار التالي:



ملاحظة:

- إذا لم يظهر EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب **Maintenance** (الصيانة)، ثم الزر **Extended Settings** (إعدادات موسعة). في نافذة **Extended Settings** (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار **Enable EPSON Status Monitor 3** (تمكين EPSON Status Monitor 3).
- استناداً إلى الإعدادات الحالية، قد يتم عرض شاشة مراقبة الحالة المبسطة. انقر فوق زر **Details** (تفاصيل) لعرض الإطار أعلاه.

يوفر EPSON Status Monitor 3 المعلومات التالية:

- Current Status** (الحالة الحالية): إذا كان الحبر قليلاً/مستنفداً أو علبة الصيانة اقتربت على الامتلاء/امتلاّت، فسيظهر الزر **How to** (كيفية) في الإطار EPSON Status Monitor 3. انقر فوق **How to** (كيفية) يعرض تعليمات استبدال خرطوشة الحبر أو علبة الصيانة.
- Ink Levels** (مستويات الحبر): يوفر EPSON Status Monitor 3 عرضاً رسومياً يوضح حالة خرطوشة الحبر.
- Information** (معلومات): يمكنك عرض معلومات حول خراطيش الحبر المثبتة بالنقر فوق **Information** (معلومات).
- Maintenance Box Service Life** (فترة الخدمة لصندوق الصيانة): يوفر EPSON Status Monitor 3 عرضاً رسومياً يوضح حالة علبة الصيانة.
- Technical Support** (الدعم الفني): يمكنك الوصول إلى دليل المستخدم الفوري عبر الإنترنت من EPSON Status Monitor 3. إذا واجهت مشكلة، فانقر فوق **Technical Support** (الدعم الفني) في الإطار EPSON Status Monitor 3.

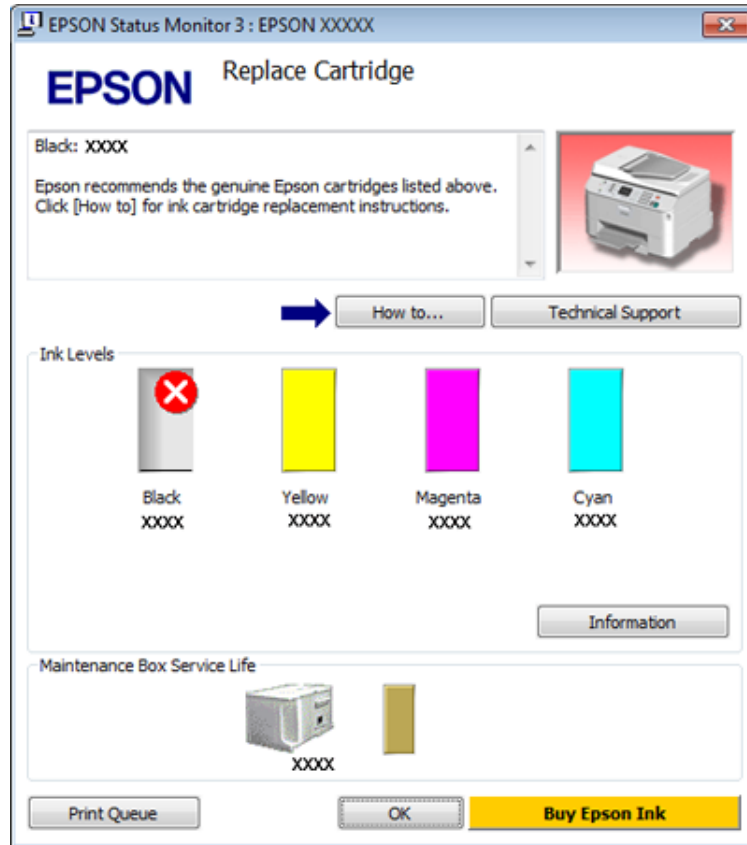
استكشاف المشكلات وإصلاحها

Print Queue (قائمة الطباعة):

يمكنك عرض Windows Spooler بالنقر على Print Queue (قائمة الطباعة).

إذا حدثت مشكلة أثناء الطباعة، فسينبثق EPSON Status Monitor 3 ويعرض رسالة خطأ. للحصول على المزيد من المعلومات، انقر فوق **Technical Support (الدعم الفني)** للوصول إلى دليل المستخدم الفوري عبر الإنترنت.

عندما يكون مستوى الحبر منخفضاً/مستنفداً أو علبة الصيانة اقتربت على الامتلاء/امتلات، يظهر الزر **How to (كيفية)**. انقر فوق **How to (كيفية)**، وسيُرشدك برنامج EPSON Status Monitor 3 خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال الخرطوشة أو علبة الصيانة.



لنظام Mac OS X

استخدام EPSON Status Monitor

إذا اكتشف EPSON Status Monitor إحدى مشكلات الطباعة، فسيخطر ببالك ذلك عن طريق رسالة خطأ.

اتبع هذه الخطوات للوصول إلى EPSON Status Monitor.

قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4 إلى 1.

1

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطباعة في Mac OS X" في الصفحة 29

استكشاف المشكلات وإصلاحها

انقر فوق الزر **EPSON Status Monitor**. تظهر **EPSON Status Monitor**.

2



عندما يكون مستوى الحبر منخفضاً/مستنفداً أو علبة الصيانة اقتربت على الامتلاء/امتلات، يظهر الزر **How to** (كيفية). انقر فوق **How to** (كيفية)، وسيُرشدك EPSON Status Monitor خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال خرطوشة الحبر أو علبة الصيانة.



يمكنك أيضاً استخدام هذا البرنامج المساعد في فحص حالة خرطوشة الحبر قبل الطباعة. يعرض EPSON Status Monitor حالة خرطوشة الحبر وقت فتحها. لتحديث حالة خرطوشة الحبر، انقر فوق **Update** (التحديث).

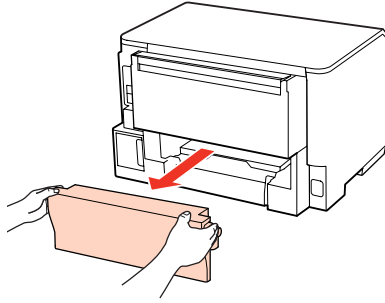
انحشار الورق

تحذير: لا تلمس أبداً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة.

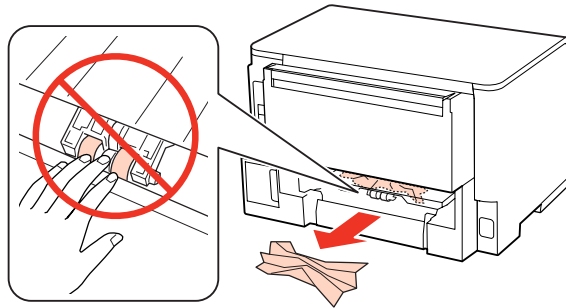
تحقق من المصاييح في الطابعة أولاً لتشخيص المشكلة.
 ← "مصاييح الحالة" في الصفحة 80

إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية

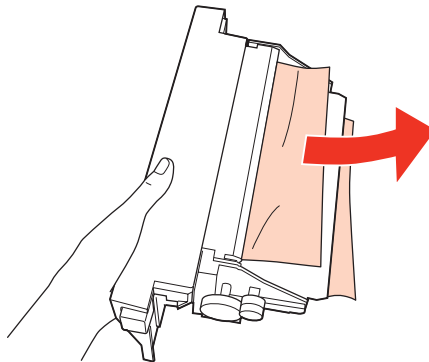
1 ادفع الأزرار الموجودة في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم اسحب الوحدة للخارج.



2 أزل الورق المحشور بحرص.

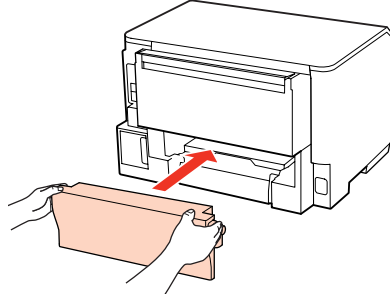


3 أزل الورق المحشور بحرص.



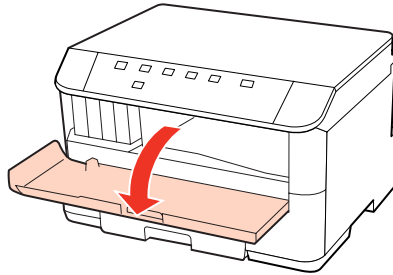
استكشاف المشكلات وإصلاحها

4 ادفع الزر الموجود في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم أعد تركيب الوحدة.

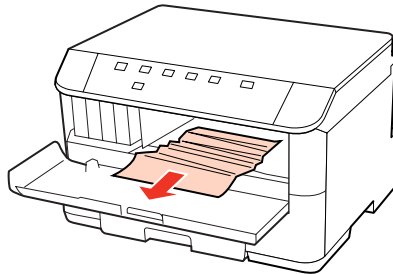


إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج

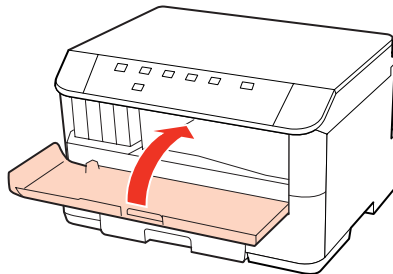
1 افتح الغطاء الأمامي.



2 قم بإزالة كل الورق الموجود بالداخل، بما في ذلك أي أجزاء مقطوعة.



3 أغلق الغطاء الأمامي. في حالة بقاء الورق المحشور بالقرب من درج الإخراج، قم بإزالة الورق بحرص.

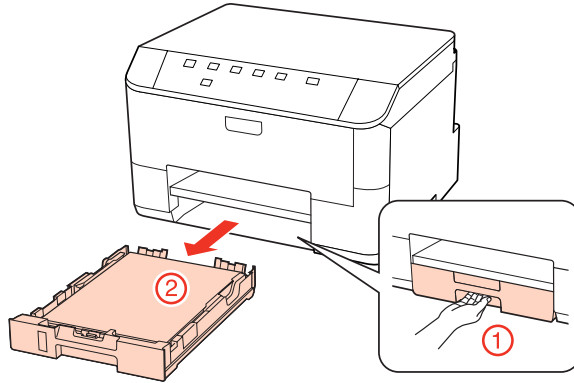


إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق

ملاحظة:

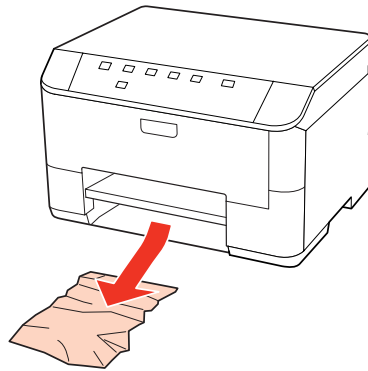
الأشكال في هذا القسم تعرض كيفية إزالة الورق المحشور من علبة الورق 1. عند إزالة الورق المحشور من علبة الورق 2، كرر التعليمات الموضحة أدناه.

1 اسحب علبة الورق.

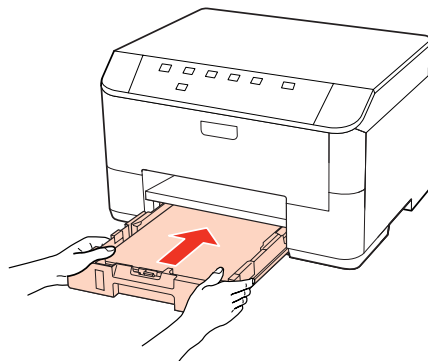


2 أعد تحميل الورق في علبة الورق. ← "إلى علبة الورق" في الصفحة 20

3 قم بإزالة أي ورق محشور داخل الطابعة بحرص.



4 اجعل العلبة مستوية وأدخلها مرة أخرى في الطابعة بعناية وتمهّل.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

منع انحشار الورق

إذا كان الورق ينحشر باستمرار، قم بفحص ما يلي.

- ❑ الورق أملس وغير مجعد أو مثني.
- ❑ أنت تستخدم ورقًا عالي الجودة.
- ❑ اتجاه الوجه القابل للطباعة من الورقة لأسفل في علبة الورق.
- ❑ الجانب القابل للطباعة من الورق موجهًا لأعلى في درج MP الخلفي.
- ❑ تمت تزرية مجموعة الورق قبل التحميل.
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ أو ≡ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط. ← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18
- ❑ موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
- ❑ الطابعة موجودة على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل الطابعة بشكل صحيح في حالة إمالتها.

إعادة الطباعة بعد انحشار الورق (في نظام التشغيل Windows فقط)

بعد إلغاء مهمة الطباعة بسبب انحشار الورق، يمكنك إعادة طباعة الورق بدون إعادة طباعة الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل.

- 1 قم بحل مشكلة انحشار الورق. ← "انحشار الورق" في الصفحة 88
- 2 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 28
- 3 حدد مربع الاختيار **Print Preview (معاينة قبل الطباعة)** في الإطار Main (رئيسي) لبرنامج تشغيل الطابعة.
- 4 أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة.
- 5 انقر فوق **OK (موافق)** لغلاق إطار إعدادات الطابعة، ثم قم بطباعة الملف. يفتح إطار **Print Preview (معاينة قبل الطباعة)**.
- 6 حدد الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل في مربع قائمة الصفحة في الجانب الأيسر، ثم حدد **Remove Page (إزالة الصفحة)** من القائمة **Print Options (خيارات الطباعة)**. كرر هذه الخطوة لكافة الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل.
- 7 انقر فوق **Print (طباعة)** في الإطار **Print Preview (معاينة قبل الطباعة)**.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

إذا واجهت مشكلات تتعلق بجودة الطباعة، فقارن بينها وبين الرسوم التوضيحية التالية. انقر فوق العنوان الذي يظهر تحت الشكل الأكثر تشابهاً مع مطبوعاتك.

 <p>عينة جيدة</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>عينة جيدة</p>
<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>← "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 93</p>	<p>enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel"</p> <p>← "أشرطة أفقية" في الصفحة 92</p>
 <p>← "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 93</p>	 <p>← "أشرطة أفقية" في الصفحة 92</p>
 <p>← "مطبوعات باهتة أو ملطخة" في الصفحة 94</p>	 <p>← "ألوان غير صحيحة أو مفقودة" في الصفحة 93</p>

أشرطة أفقية

- تأكد من أن الجانب القابل للطباعة من الورق موجهاً لأعلى في درج MP الخلفي.
- تأكد من أن اتجاه الوجه القابل للطباعة من الورقة لأسفل في علبة الورق.
- قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهة ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معينة. ← "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 68
- للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- ❑ حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson.
- ❑ تحقق من مصباح Δ . إذا كان المصباح يومض، فاستبدل خرطوشة الحبر المناسبة.
← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 63
- ❑ تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30
- ❑ إذا ظهرت أشرطة في فواصل تبلغ 2.5 سم، فقم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).
← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 72

أشرطة رأسية أو عدم محاذاة

- ❑ تأكد من أن الجانب القابل للطباعة من الورق موجهًا لأعلى في درج MP الخلفي.
- ❑ تأكد من أن اتجاه الوجه القابل للطباعة من الورقة لأسفل في علبة الورق.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهة ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معينة.
← "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 68
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).
← "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 72
- ❑ في نظام التشغيل Windows، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار **High Speed** (سرعة عالية) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) في برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows. انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل.
في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد **Off** (إيقاف تشغيل) من High Speed Printing. لعرض High Speed Printing، انقر خلال القوائم التالية: System Preferences (تفضيلات النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طابعات))، Options & Supplies (خيارات وتجهيزات) ثم Driver (برنامج تشغيل).
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، امسح تحديد الإعداد High Speed Printing في Extension Settings في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
- ❑ تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30

ألوان غير صحيحة أو مفقودة

- ❑ في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) من الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل Mac OS X، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) في Print Settings (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة. انظر التعليمات الفورية لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.
- ❑ اضبط إعدادات اللون في التطبيق أو في إعدادات برنامج تشغيل الطابعة. في Windows، حدد الإطار More Options (مزيد من الخيارات).
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، حدد مربع الحوار Color Options أو مربع الحوار Print (طباعة). انظر التعليمات عبر الإنترنت لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهة ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معينة.
← "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 68

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- ❑ تحقق من مصباح ٥. إذا كان المصباح يومض، فاستبدل خرطوشة الحبر المناسبة.
← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 63
- ❑ إذا كنت قد استبدلت خرطوشة حبر للتو، فتأكد من وجود التاريخ على العلبة. إذا كنت لم تستخدم الطابعة لمدة طويلة، فتوصي Epson باستبدال خراطيش الحبر.
← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 63

مطبوعات باهتة أو ملطخة

- ❑ نوصي باستخدام ورق Epson.
← "الورق" في الصفحة 104
- ❑ حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson.
- ❑ تأكد من وجود الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل الطابعة بشكل صحيح في حالة إمالتها.
- ❑ تأكد أن الورق غير تالف أو متسخ أو قديم جداً.
- ❑ تأكد أن الورق جاف وأن الجانب القابل للطباعة موجهاً لأعلى في درج MP الخلفي.
- ❑ تأكد أن الورق جاف وأن الوجه القابل للطباعة متجه لأسفل في علبة الورق.
- ❑ إذا كان الورق مجعداً تجاه الوجه القابل للطباعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
- ❑ تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30
- ❑ أزل كل ورقة من درج الإخراج فور طباعتها.
- ❑ لا تلمس أو تسمح لأي شيء أن يلامس الوجه المطبوع من الورق ذي النهاية اللامعة. للتعامل مع المطبوعات، اتبع التعليمات الخاصة بالورق.
- ❑ قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهة ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معيبة.
← "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 68
- ❑ إذا تلطخ الورق بالحبر بعد الطباعة، فنظف الجزء الداخلي للطابعة.
← "تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة" في الصفحة 75

مشكلات متنوعة للمطبوعات

حروف غير صحيحة أو مشوهة

- ❑ قم بمسح أي مهام طباعة متوقفة.
← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 36
- ❑ قم بإيقاف تشغيل الطابعة والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل الطابعة بإحكام.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

هوامش غير صحيحة

- ❑ افحص إعدادات الهامش في التطبيق. تأكد من وجود الهوامش في المنطقة القابلة للطباعة بالصفحة.
← "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 108
- ❑ تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدمه.
في Windows، تحقق من الإطار Main (رئيسي).
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، حدد مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
انظر التعليمات الفورية لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة

- تأكد من تحميل الورق في درج MP الخلفي أو في علبة الورق بشكل صحيح.
← "تحميل الورق" في الصفحة 20

صورة مقلوبة

- ❑ في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد مربع الاختيار **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) ببرنامج تشغيل الطابعة أو أوقف تشغيل الإعداد **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) في التطبيق.
في نظام التشغيل Mac OS X، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) في **Print Settings** (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار **Print** (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة، أو أوقف تشغيل الإعداد **Mirror Image** (نسخة مطابقة للصورة) في التطبيق.
للتعرف على الإرشادات، انظر التعليمات الفورية لبرنامج تشغيل الطابعة أو للتطبيق.
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

طباعة صفحات فارغة

- ❑ تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدمه.
في Windows، تحقق من الإطار Main (رئيسي).
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، حدد مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
انظر التعليمات عبر الإنترنت لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.
- ❑ في نظام التشغيل Windows، حدد الإعداد **Skip Blank Page** (تجاوز الصفحة الفارغة) بالنقر فوق الزر **Extended Settings** (إعدادات موسعة) في إطار **Maintenance** (الصيانة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد **On** (تشغيل) من **Skip Blank Page** (تجاوز الصفحة الفارغة). لعرض **Skip Blank Page** (تجاوز الصفحة الفارغة)، انقر خلال القوائم التالية: **System Preferences** (تفضيلات النظام)، **Print & Fax** (طباعة وفاكس)، **Printers** (طابعات)، **Options & Supplies** (خيارات وتجهيزات) ثم **Driver** (برنامج تشغيل).
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، قم بوضع علامة أمام الإعداد **Skip Blank Page** (تجاوز الصفحة الفارغة) في **Extension Settings** في مربع الحوار **Print** (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة. في حالة تحديده، فلن تتم طباعة الصفحات الفارغة في البيانات.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

بعد تجربة حل أو أكثر من هذه الحلول، قم بتشغيل فحص تشغيل الطابعة لفحص النتائج.

- ← "تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة" في الصفحة 83

الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش

- ❑ إذا كان الورق مجعداً تجاه الوجه القابل للطباعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.

- ❑ في نظام التشغيل Windows، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار **High Speed** (سرعة عالية) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) في برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows. انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل.
في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد **Off** (إيقاف تشغيل) من **High Speed Printing**. لعرض **High Speed Printing**، انقر خلال القوائم التالية: **System Preferences** (تفضيلات النظام)، **Print & Fax** (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طابعات))، **Options & Supplies** (خيارات وتجهيزات) ثم **Driver** (برنامج تشغيل).
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، امسح تحديد الإعداد **High Speed Printing** في **Extension Settings** في مربع الحوار **Print** (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.

- ❑ قم بتحميل ورق عادي وإخراجه عدة مرات.
← "تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة" في الصفحة 75

- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

الطباعة بطيئة للغاية

- ❑ تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 30

- ❑ في نظام التشغيل Windows، اختر **Quality** (الجودة) أقل في الإطار Main (رئيسي) ببرنامج تشغيل الطابعة.
في نظام التشغيل Mac OS X، اختر **Print Quality** (جودة الطباعة) أقل في مربع الحوار **Print Settings** (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار **Print** (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 28
← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 29

- ❑ في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد **On** (تشغيل) من مربع الحوار **High Speed Printing**. لعرض مربع الحوار **High Speed Printing**، انقر خلال القوائم التالية: **System Preferences** (تفضيلات النظام)، **Print & Fax** (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طابعات))، **Options & Supplies** (خيارات وتجهيزات) ثم **Driver** (برنامج تشغيل).
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، حدد الإعداد **High Speed Printing** في **Extension Settings** في مربع الحوار **Print** (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.

- ❑ أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.

- ❑ في حالة الطباعة باستمرار لفترة طويلة، قد تكون الطباعة بطيئة للغاية. هذا لتقليل سرعة الطباعة وحماية آلية الطباعة من السخونة الزائدة والتلف. إذا حدث ذلك، فيمكنك متابعة الطباعة ولكننا نوصي بإيقاف الطباعة وتركها 30 دقيقة على الأقل مع تشغيل الطاقة. (لن تسترد الطباعة أداءها مع إيقاف الطاقة). بعد إعادة التشغيل، ستطبع الطباعة بالسرعة العادية.

- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
→ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

استكشاف المشكلات وإصلاحها

إذا جربت كل الطرق أعلاه ولم تستطع حل المشكلة، فانظر التالي:

← "زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 100

لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

لا تتم تغذية الورق

أزل مجموعة الورق وتأكد مما يلي:

- ❑ لقد قمت بإدخال علبة الورق بالكامل في الطباعة.
- ❑ الورق غير ملفوف أو مجعد.
- ❑ الورق ليس قديماً جداً. انظر الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات.
- ❑ حدد الإعداد Paper Size Loaded وقم بتحميل الورق الذي يتوافق مع حجم الورق لكل مصدر ورق.
← "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 74
- ❑ لقد قمت بتحديد مصدر ورق صحيح في التطبيق أو إعدادات برنامج تشغيل الطباعة.
← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ أو ≡ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.
← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18
- ❑ الورق غير محشور داخل الطباعة. إذا كان الورق محشوراً، فأزل الورق المحشور.
← "انحشار الورق" في الصفحة 88
- ❑ خراطيش الحبر غير مستنفدة. إذا كانت الخرطوشة مستنفدة، فاستبدلها.
← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 63
- ❑ لقد قمت باتباع إرشادات تحميل خاصة مرافقة للورق.
- ❑ لا يحتوي الورق على أية فتحات تجليد.

تغذية صفحات متعددة

- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ أو ≡ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.
← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 18
- ❑ تأكد من أن موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
- ❑ تأكد أن الورق غير مجعد أو مطوي. إذا كان كذلك، فقم بتسويته أو طيه قليلاً في اتجاه الوجه المعاكس قبل التحميل.
- ❑ أزل مجموعة الورق وتأكد أن الورق ليس رقيقاً للغاية.
← "الورق" في الصفحة 106

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- ❑ قم بتزيرة حواف المجموعة لفصل الورق، ثم أعد تحميل الورق.
- ❑ في حالة طباعة العديد من النسخ مملف، افحص الإعدادات Copies (نسخ) في برنامج تشغيل الطابعة وأيضاً افحصه في التطبيق الذي تستخدمه. في نظام التشغيل Windows، افحص إعدادات Copies (نسخ) في الإطار Main (رئيسي).
- ❑ في نظام Mac OS X 10.4، تحقق من الإعدادات Copies (نسخ) الموجود في إعدادات Copies & Pages في مربع الحوار Print (طباعة).
- ❑ في نظام Mac OS X 10.5 أو الإصدارات الأحدث، تحقق من إعدادات Copies (نسخ) في مربع الحوار Print (طباعة).

تحميل الورق بطريقة غير صحيحة

إذا تم تحميل الورق إلى داخل الطابعة بشدة، فلن تستطيع الطابعة تغذية الورق بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وأزل الورق برفق. ثم قم بتشغيل الطابعة وأعد تحميل الورق بشكل صحيح.

لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد

- ❑ إذا كان الورق لا يخرج بالكامل، فاضغط على الزر لإخراج الورق. في حالة انحسار الورق داخل الطابعة، قم بإزالته بالرجوع إلى القسم التالي. [← "انحسار الورق" في الصفحة 88](#)
- ❑ إذا كان الورق مجعداً عند خروجه، فقد يكون رطباً أو ربيعاً للغاية. قم بتحميل مجموعة ورق جديدة.

ملاحظة:

قم بتخزين أي ورق غير مستخدم في العبوة الأصلية الخاصة به في مكان جاف.

الطابعة لا تطبع

جميع المصايح مطفأة

- ❑ اضغط على الزر ⏻ للتأكد من تشغيل الطابعة.
- ❑ قم بإيقاف تشغيل الطابعة وتأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
- ❑ تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربائي وعدم التحكم فيه بواسطة مؤقت أو مفتاح حائط.

تضيء المصايح ثم تنطفأ

قد يكون جهد الطابعة غير متوافق مع معدل مأخذ التيار الكهربائي. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة على الفور. ثم افحص المملصق الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.

تنبيه:

❗ إذا كان الجهد غير متوافق، "فلا توصل الطابعة مرةً أخرى". اتصل بالموزع.

مصباح الطاقة فقط يضيء

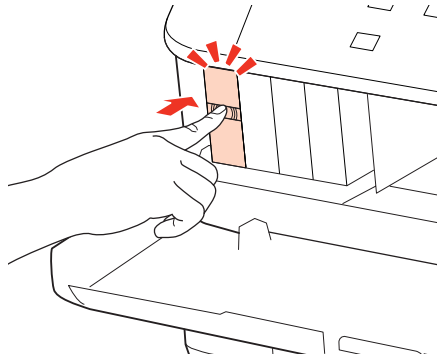
- ❑ قم بإيقاف تشغيل الطابعة والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل الطابعة بإحكام.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- ❑ إذا كنت تستخدم واجهة توصيل USB، فتأكد من توافق الكابل مع مقاييس USB أو Hi-Speed USB.
- ❑ إذا كنت تصل الطابعة بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، فاربط الطابعة بلوحة وصل الطبقة الأولى من الكمبيوتر لديك. وإذا لم يتعرف الكمبيوتر على برنامج تشغيل الطابعة، فحاول ربط الطابعة مباشرة بالكمبيوتر من غير الحاجة إلى لوحة وصل USB.
- ❑ إذا كنت تصل الطابعة بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، تأكد من أن الكمبيوتر تعرف على لوحة وصل جهاز USB.
- ❑ قم بإيقاف تشغيل الطابعة والكمبيوتر وافصل كابل توصيل الطابعة، ثم اطبع صفحة فحص التشغيل.
← "تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة" في الصفحة 83
- ❑ إذا كنت تحاول طباعة صورة كبيرة، فقد يكون الكمبيوتر لا يشتمل على مساحة الذاكرة الكافية. حاول تقليل دقة الصورة أو طباعة الصورة بحجم أصغر. قد تحتاج إلى تثبيت مساحة ذاكرة أكبر في الكمبيوتر.
- ❑ بإمكان مستخدم نظام التشغيل Windows إلغاء أية مهام طباعة متوقفة من Windows Spooler.
← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 36
- ❑ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 77

يومض مصباح الحبر أو يضيء بعد استبدال الخرطوشة

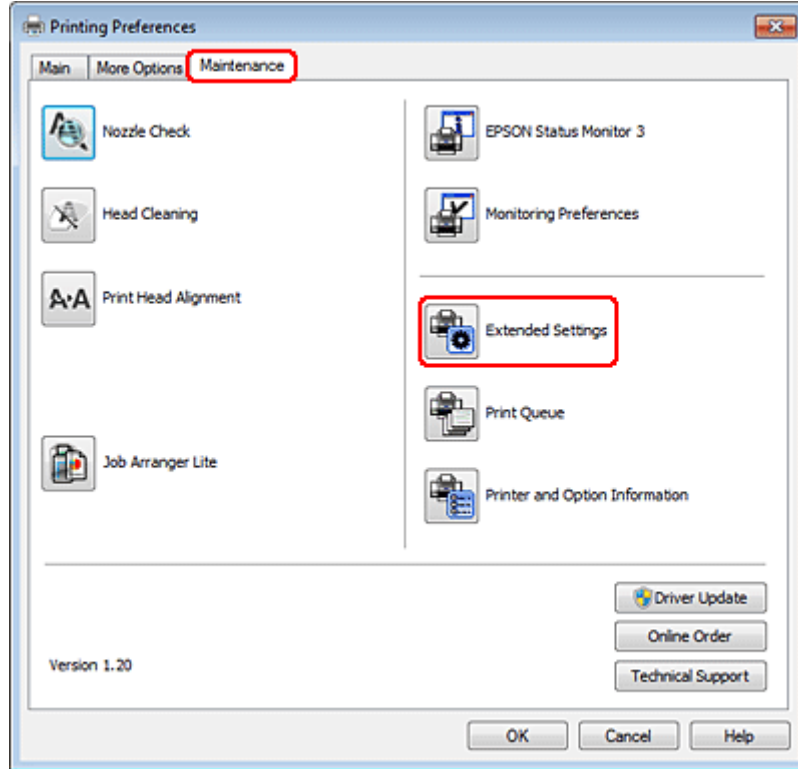
1 افتح الغطاء الأمامي. قم بإزالة خرطوشة الحبر ثم أعد تركيبها، ثم تابع تركيب خرطوشة الحبر.



2 أغلق الغطاء الأمامي بإحكام.

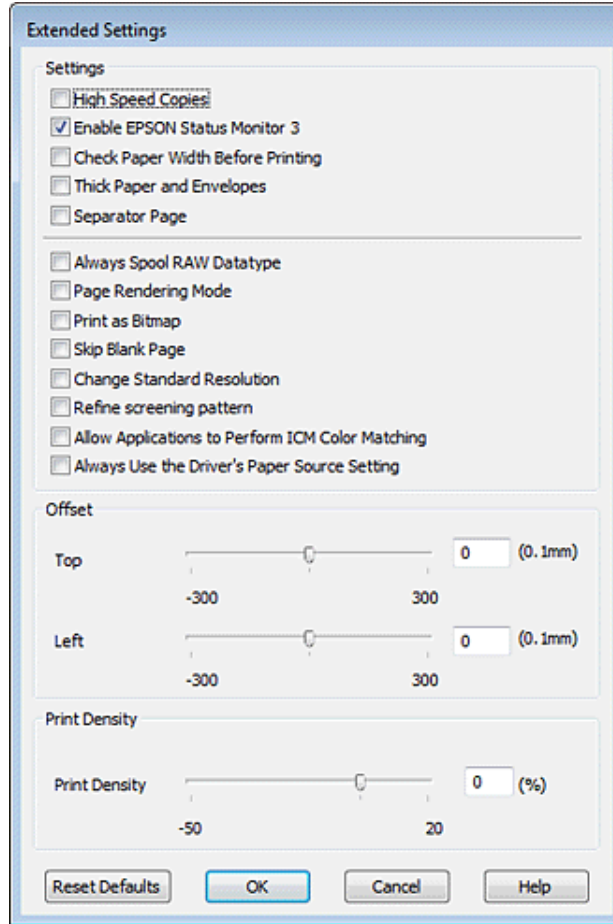
زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)

يمكن زيادة سرعة الطباعة من خلال تحديد إعدادات معينة في الإطار Extended Settings (إعدادات موسعة) عندما تكون سرعة الطباعة منخفضة. انقر فوق الزر Extended Settings (إعدادات موسعة) في الإطار Maintenance (الصيانة) في برنامج تشغيل الطابعة.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

يظهر مربع الحوار التالي.



حدد خانات الاختيار التالية وقد تزداد سرعة الطباعة.

- High Speed Copies (نسخ عالية السرعة)
- Always spool RAW datatype (قم دائماً بالتخزين المؤقت لنوع البيانات RAW)
- Page Rendering Mode (وضع معالجة الصفحة)
- Print as Bitmap (طباعة كصورة نقطية)

لمزيد من التفاصيل حول كل عنصر، انظر التعليمات الفورية.

مشكلات أخرى

طباعة الورق العادي بهدوء

عند تحديد plain papers (ورق عادي) كإعداد Paper Type (نوع الورق) وتحديد Normal (عادي) كإعداد Quality (الجودة) في برنامج تشغيل الطابعة، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة فائقة. حاول اختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) للتشغيل الهادئ، وسيؤدي ذلك إلى خفض سرعة الطباعة.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

في نظام التشغيل Windows، حدد مربع الاختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) في Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة.
في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد **On** (تشغيل) من Quiet Mode (وضع الهدوء). لعرض Quiet Mode (وضع الهدوء)، انقر خلال القوائم التالية: **System Preferences** (تفضيلات النظام)، **Print & Fax** (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طابعات))، **Options & Supplies** (خيارات وتجهيزات) ثم **Driver** (برنامج تشغيل).
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، افتح برنامج تشغيل الطابعة وحدد مربع الاختيار **Quiet Mode** (وضع الهدوء) في القسم Extension Settings في مربع الحوار Print (طباعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات المنتج

معلومات المنتج

الحبر والورق

خرائطيش الحبر

يمكنك استخدام خرائطيش الحبر التالية مع هذه الطابعة:

أرقام الأجزاء		خرطوشة الحبر
WP-4011/ WP-4091	WP-4015/ WP-4025/ WP-4095	
T6771 T6781	T7011 T7021 T7031	Black (أسود)
T6772 T6782	T7012 T7022 T7032	Cyan (سماوي)
T6773 T6783	T7013 T7023 T7033	Magenta (أرجواني)
T6774 T6784	T7014 T7024 T7034	Yellow (أصفر)

ملاحظة:

- لا تتوفر جميع الخرائطيش في كل المناطق.
- بالنسبة للطرازين WP-4015/WP-4095، توصي Epson بخرائطيش الحبر T701 أو T702.
- بالنسبة للطراز WP-4025، توصي Epson بخرائطيش الحبر T702 أو T703.

اللون	Black (أسود)، Cyan (سماوي)، Magenta (أرجواني)، Yellow (أصفر)
عمر الخرطوشة	للحصول على أفضل النتائج، استخدم خرائطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
درجة الحرارة	التخزين: -20 إلى 40 ° درجة مئوية (-4 إلى 104 ° فهرنهايت) شهر واحد بدرجة حرارة تصل إلى 40 ° درجة مئوية (104 ° فهرنهايت) التجميد: -13 ° درجة مئوية (8.6 ° درجات فهرنهايت)

* يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد حوالي 3 ساعات عند درجة حرارة 25 ° مئوية (77 ° فهرنهايت).

معلومات المنتج



تنبيه:

- ❑ توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي في ظل ظروف معينة.
- ❑ توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.

ملاحظة:

- ❑ يتم استخدام خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على نسخ مطبوعة عالية الجودة، سيتم تحميل رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنة بخراطيش الحبر التالية.
- ❑ قد تختلف نسب الإنتاجية حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
- ❑ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطباعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تشمل نسب الإنتاجية المحددة على هذا المخزون.
- ❑ على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة المنتج أو أدائه.

علبة الصيانة

يمكنك استخدام علبة الصيانة التالية مع هذا المنتج.

رقم الجزء	
T6710	علبة الصيانة

الورق

تقدم Epson ورقاً مصمماً خصيصاً ووسائط طباعة أخرى لكل احتياجات الطباعة.

ملاحظة:

- ❑ يختلف توفر الورق حسب الموقع.
- ❑ يمكنك العثور على أرقام أجزاء الأنواع التالية من ورق Epson الخاص في موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson. [← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 124](#)

الورق	الحجم
Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)	A4
Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)	A4 15 × 10 سم (6 × 4 بوصات)، 18 × 13 سم (7 × 5 بوصات)، 9:16 حجم عريض (181 × 102 ملم)
Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)	A4 15 × 10 سم (6 × 4 بوصات)، 18 × 13 سم (7 × 5 بوصات)

معلومات المنتج

A4، 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)	Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)
A4، 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)، 18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)	Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللمعان)
A4، 15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)، 18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)	Epson Photo Paper (ورق صور)
A4	Epson Matte Paper - Heavyweight (ورق غير لامع - ثقيل الوزن)
A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)

خيار

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1

يمكنك استخدام وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة التالية/PXBACU1.

رقم الجزء	
C12C817011	وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1

متطلبات النظام

متطلبات نظام Windows

واجهة توصيل الكمبيوتر	النظام
Hi-Speed USB (موصى به) USB (الحد الأدنى)	Windows 7 أو Vista أو XP Professional x64 Edition أو XP SP1 أو أعلى Server 2008 R2 و Server 2003 و 2008

ملاحظة:

- Windows Server OS يدعم برنامج تشغيل الطابعة فقط؛ التطبيقات المرفقة غير مدعومة.
- اتصل بالجهة المصنعة للبرنامج لمعرفة إمكانية تشغيل البرنامج مع نظام التشغيل *Windows XP Professional x64 Edition* من عدمه.

متطلبات نظام Macintosh

واجهة توصيل الكمبيوتر	النظام

معلومات المنتج

أجهزة Macintosh القائمة على PowerPC أو Intel التي تعمل بنظام Mac OS® X 10.4.11 أو x.10.5 أو Hi-Speed USB (موصى به) USB (الحد الأدنى)	
---	--

ملاحظة:

نظام الملفات (UNIX File System) UFS) لنظام التشغيل Mac OS X غير معتمد.

المواصفات الفنية

مواصفات الطباعة

مسار الورق	علبة الورق 1 و2، إدخال أمامي درج MP الخلفي، إدخال علوي
السعة	27.5 مم لعلبة ورق 1 و2* 9.0 مم لدرج MP الخلفي 4*3*2*1*

1* ورق وزنه 64 إلى 90 جم/متر² (17 إلى 24 رطلاً).

2* ظرف #10 وDL وC6 بوزن 75 إلى 90 جم/متر² (20 إلى 24 رطلاً).

3* ظرف C4 بوزن 80 إلى 100 جم/متر² (21 إلى 26 رطلاً).

4* بالنسبة لأحجام Legal و User Defined (معرف من قبل المستخدم)، قم بتحميل ورقة واحدة في المرة.

الورق

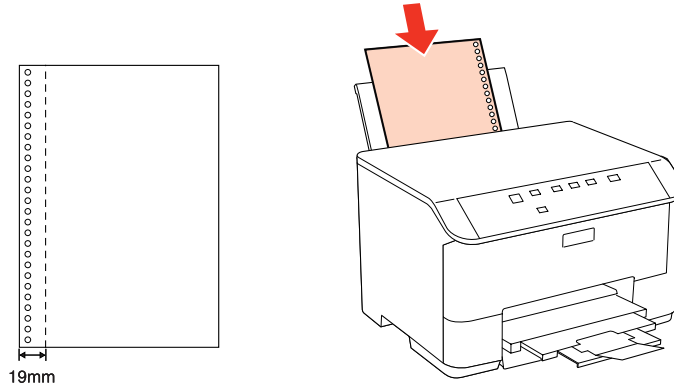
ملاحظة:

- نظراً لأن جودة نوع أو صنف معين من الورق قد تتغير بواسطة الجهة المصنعة في أي وقت، فإن Epson لا تستطيع ضمان جودة أي نوع أو صنف ورق خلاف الذي توفره Epson. اختبر دوماً عينات من مجموعة الورق قبل شراء كميات كبيرة أو طباعة مهام كبيرة.
- قد يقلل الورق منخفض الجودة من جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى. إذا واجهت مشكلات، فقم بالتغيير إلى درجة أعلى من الورق.
- استخدم الورق تحت الظروف العادية:
درجة الحرارة 15 إلى 25 ° درجة مئوية (59 إلى 77 ° فهرنهايت)
الرطوبة 40% إلى 60% رطوبة نسبية

إذا توافقت كل الظروف الواردة أدناه، الورق المثقوب مسبقاً ويوجد بها فتحات ربط يمكن استخدامها لهذا المنتج:

مصدر الورق	درج MP الخلفي
حجم الورق	A4 وA5 وA6 وB5 وLetter وLegal
وضع الفتحة	في مسافة 19 مم (0.74 بوصة) من الجانب الأيسر من الورق مواجهاً لسطح الطباعة. انظر الشكل أدناه.

معلومات المنتج



الورق الفردي:

الحجم	<p>A4 210 × 297 مم</p> <p>15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)</p> <p>18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)</p> <p>A6 148×105 ملم</p> <p>A5 210×148 ملم</p> <p>B5 257×182 ملم</p> <p>13 × 9 سم (3.5 × 5 بوصات)</p> <p>20 × 13 سم (5 × 8 بوصات)</p> <p>25 × 20 سم (8 × 10 بوصات)</p> <p>9:16 حجم عريض (102 × 181 ملم)</p> <p>148× 100 ملم</p> <p>11×8 1/2 Letter بوصة</p> <p>14×8 1/2 Legal بوصة</p>
أنواع الورق	Plain paper (الورق العادي) أو الورق الخاص الموزع بواسطة Epson
السمك (لورق العادي)	0,08 إلى 0,11 ملم (0,003 إلى 0,004 بوصة)
الوزن (لورق العادي)	64 جم/م ² (17 رطلاً) إلى 90 جم/م ² (24 رطلاً)

الأظرف:

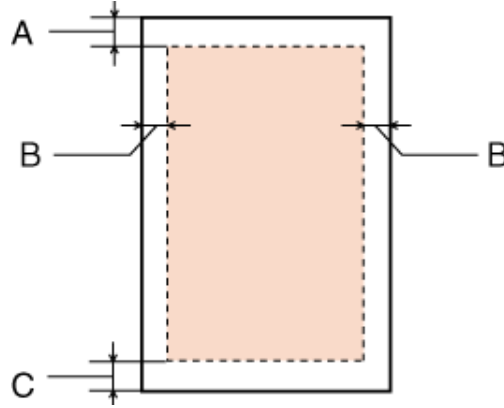
الحجم	<p>مغلف #10 1/2×4 1/8 بوصة</p> <p>مغلف DL 220×110 ملم</p> <p>مغاف C6 162×114 ملم</p> <p>ظرف C4 229 × 324 مم</p>
أنواع الورق	ورق عادي
الوزن	<p>75 جم/م² (20 رطلاً) إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) للظرف #10 و DL و C6</p> <p>80 جم/م² (21 رطلاً) إلى 100 جم/م² (26 رطلاً) لظرف C4</p>

معلومات المنتج

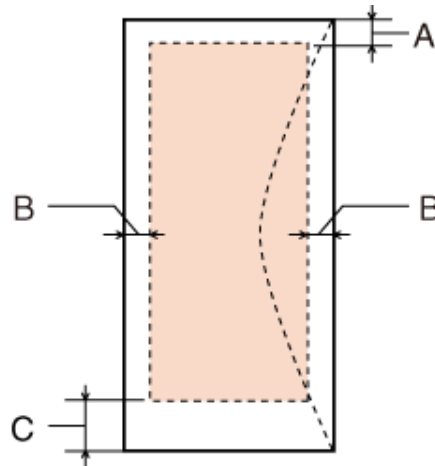
المنطقة القابلة للطباعة

توضح الأجزاء التي تم تمييزها المنطقة القابلة للطباعة.

الورق الفردي:



الأظرف:



الحد الأدنى للهامش		
الأظرف	الورق الفردي	نوع الوسائط
3,0 ملم (0,12 بوصة)	3,0 ملم (0,12 بوصة)	A
5.0 ملم (0.20 بوصة) 1*	3,0 ملم (0,12 بوصة)	B
3.0 ملم (0.12 بوصة) 2*	3,0 ملم (0,12 بوصة)	C

1* الهامش الموصى به للظرف C4 هو 9.5 مم.

2* الهامش الموصى به للظرف #10 والظرف DL والظرف C6 هو 20.0 مم.

ملاحظة:

حسب نوع الورق، قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق العلوية والسفلية من المطبوعات، أو قد تتعرض المنطقة للتلطيخ.

معلومات المنتج

مواصفة واجهة الشبكة

يتوفر Wi-Fi فقط مع WP-4025.

IEEE 802.11b/g/n ^{*1}	المقياس:	Wi-Fi
WEP (64/128 بت) WPA-PSK (TKIP/AES) ^{2*}	الأمان:	
2,4 جيجا هرتز	نطاق التردد:	
وضع البنية الأساسية، وضع Ad hoc	وضع الاتصال:	
Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	المقياس:	إيثرنت

*1 متوافق مع معيار IEEE 802.11b/g/n أو معيار IEEE 802.11b/g تبعاً لمكان الشراء.

*2 متوافق مع WPA2 مع دعم WPA/WPA2 Personal.

المواصفات الميكانيكية

WP-4011/WP-4015/WP-4025/WP-4090/WP-4091/WP-4092/WP-4095

التخزين العرض: 460 ملم (18.1 بوصة) العمق: 420 ملم (16.5 بوصة) الارتفاع: 284 ملم (11.2 بوصة)	الأبعاد
الطباعة* العرض: 460 ملم (18.1 بوصة) العمق: 654 ملم (25.7 بوصة) الارتفاع: 383 ملم (15.1 بوصة)	
حوالي 10.9 كجم (24.0 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.	الوزن

* مع امتداد ملحق درج الإخراج.

كهربائية

WP-4011/WP-4015

طراز 100-240 - فولت	
من 90 إلى 264 فولت	نطاق جهد الإدخال
50 إلى 60 هرتز	نطاق التردد المحدد
49.5 إلى 60.5 هرتز	نطاق تردد الإدخال
0.5 إلى 0.25 أمبير	التيار المحدد

معلومات المنتج

حوالي 22 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة	استهلاك الطاقة
حوالي 5.0 واط	وضع الاستعداد	
حوالي 2.2 واط	وضع Sleep (السكون)	
حوالي 0.3 واط	وضع إيقاف الطاقة	

WP-4025

طراز 100-240 - فولت		
من 90 إلى 264 فولت		نطاق جهد الإدخال
50 إلى 60 هرتز		نطاق التردد المحدد
49.5 إلى 60.5 هرتز		نطاق تردد الإدخال
0.5 إلى 0.25 أمبير		التيار المحدد
حوالي 23 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة	استهلاك الطاقة
حوالي 6.0 واط	وضع الاستعداد	
حوالي 3.0 واط	وضع Sleep (السكون)	
حوالي 0.3 واط	وضع إيقاف الطاقة	

WP-4091/WP-4095

طراز 100-240 فولت		
من 90 إلى 264 فولت		نطاق جهد الإدخال
50 إلى 60 هرتز		نطاق التردد المحدد
49.5 إلى 60.5 هرتز		نطاق تردد الإدخال
0.5 إلى 0.25 أمبير		التيار المحدد
حوالي 25 واط (ISO/IEC24712)	الطباعة	استهلاك الطاقة
حوالي 7.5 واط	وضع الاستعداد	
حوالي 2.2 واط	وضع Sleep (السكون)	
حوالي 0.3 واط	وضع إيقاف الطاقة	

ملاحظة:

افحص الملصق الموجود في الجزء الخلفي من الطباعة للتعرف على الجهد الخاص بالطباعة.

معلومات المنتج

بيئية

<p>التشغيل: 10 إلى 35 ° درجة مئوية (50 إلى 95 ° فهرنهايت)</p> <p>التخزين: -20 إلى 40 ° درجة مئوية (-4 إلى 104 ° فهرنهايت)</p> <p>شهر واحد بدرجة حرارة تصل إلى 40 ° درجة مئوية (104 ° فهرنهايت)</p>	درجة الحرارة
<p>التشغيل*: 20 إلى 80% رطوبة نسبية</p> <p>التخزين*: 5 إلى 85% رطوبة نسبية</p>	الرطوبة

* بدون تكاثف

المقاييس والاعتمادات

WP-4020/WP-4025

طراز الولايات المتحدة:

<p>UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1</p>	السلامة
<p>لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 الفئة ب</p>	التوافق الكهرومغناطيسي

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.
الجهة المصنعة: شركة Marvell Semiconductor Inc.
النوع: SP88W8786-MD0-2C2T00

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و RSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية 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 مما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

لمنع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن النوافذ لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاصة به) المثبت خارج المنشآت والمنازل للحصول على ترخيص.

الطراز الأوروبي:

<p>EN60950-1</p>	توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95
<p>EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-33- EN55024</p>	توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي EC/2004/108
<p>EN300 328 EN301 489-1 EN301 48917- EN60950-1</p>	توجيهات R&TTE 1999/5/EC

معلومات المنتج

للمستخدم الأوروبي:
تقر شركة Seiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن الجهاز طراز B491B، يتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين ذات الصلة في توجيهات EC/1999/5.

ويستخدم فقط في، أيرلندا والمملكة المتحدة والنمسا وألمانيا وليختنشتاين وسويسرا وفرنسا وبلجيكا ولوكسمبرج وهولندا وإيطاليا والبرتغال وأسبانيا والدانمارك وفنلندا والنرويج والسويد وأيسلندا وقبرص واليونان وسلوفينيا وبلغاريا والتشيك وإستونيا والمجر ولاتفيا وليتوانيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا ومالطا.

ومسموح باستخدام الجهاز داخل المنشآت والمنازل في فرنسا فقط.
وفي إيطاليا يتطلب استخدام هذا الجهاز خارج المباني الخاصة، تصريحاً عاماً.

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



WP-4011/WP-4015/WP-4090/WP-4091/WP-4092/WP-4095

طراز الولايات المتحدة:

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 الفئة ب	التوافق الكهرومغناطيسي

الطراز الأوروبي:

EN60950-1	توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95
EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-33- EN55024	توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي EC/2004/108

واجهة التوصيل

Hi-Speed USB (فئة الجهاز لأجهزة الكمبيوتر)
--

معلومات الخط

معلومات الخط المتعلقة بـ PCL و PostScript.

الخطوط المتاحة

الخطوط الموفرة مع الطابعة معروضة أدناه.

معلومات المنتج

وضع PS 3

اسم الخط
Albertus, Albertus Italic, Albertus Light
AntiqueOlive Roman, AntiqueOlive Italic, AntiqueOlive Bold, AntiqueOlive Compact
Apple Chancery
ITC AvantGarde Gothic Book, ITC AvantGarde Gothic Book Oblique, ITC AvantGarde Gothic Demi, ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
Bodoni, Bodoni Italic, Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Poster, Bodoni Poster Compressed
ITC Bookman Light, ITC Bookman Light Italic, ITC Bookman Demi, ITC Bookman Demi Italic
Carta
Chicago
Clarendon, Clarendon Light, Clarendon Bold
CooperBlack, CooperBlack Italic
Copperplate Gothic 32BC , Copperplate Gothic 33BC
Coronet
Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique
GillSans, GillSans Italic, GillSans Bold, GillSans Bold Italic, GillSansCondensed, GillSans Condensed Bold, GillSans Light, GillSans Light Italic, GillSans Extra Bold
Eurostile, Eurostile Bold, Eurostile Extended Two, Eurostile Bold Extended Two
Geneva
Goudy Oldstyle, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Bold, Goudy BoldItalic, Goudy ExtraBold
Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Condensed, Helvetica Condensed Oblique, Helvetica Condensed Bold, Helvetica Condensed Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
Hoefler Text, Hoefler Text Italic, Hoefler Text Black, Hoefler Text Black Italic, Hoefler Text Ornaments
Joanna, Joanna Italic, Joanna Bold, Joanna Bold Italic
LetterGothic, LetterGothic Slanted, LetterGothic Bold, LetterGothic Bold Slanted
ITC Lubalin Graph Book, ITC Lubalin Graph Book Oblique, ITC Lubalin Graph Demi, ITC Lubalin Graph Demi Oblique
Marigold
Monaco
ITC Mona Lisa Recut
New Century Schoolbook Roman, New Century Schoolbook Italic, New Century Schoolbook Bold, New Century Schoolbook Bold Italic
New York
Optima, Optima Italic, Optima Bold, Optima Bold Italic

معلومات المنتج

اسم الخط
Oxford
Palatino Roman, Palatino Italic, Palatino Bold, Palatino Bold Italic
Stempel Garamond Roman, Stempel Garamond Italic, Stempel Garamond Bold, Stempel Garamond Bold Italic
Symbol
Tekton
Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic
Univers, Univers Oblique, Univers Bold, Univers Bold Oblique, Univers Light, Univers Light Oblique
UniversCondensed, UniversCondensed Oblique, UniversCondensed Bold, UniversCondensed Bold Oblique
UniversExtended , UniversExtended Oblique, UniversExtended Bold, UniversExtended Bold Oblique
Wingdings
ITC ZapfChancery Medium Italic
ITC ZapfDingbats
Arial, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold Italic
Times New Roman, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold Italic

وضع PCL5

اسم الخط	العائلة	HP Equivalent
FixedPitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
Ribbon 131	-	Coronet
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond
Calligraphic 401	-	Marigold
Flareserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam

معلومات المنتج

اسم الخط	العائلة	HP Equivalent
David BT	Medium, Bold	David
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic
Symbol SWM	-	Symbol
Symbol SWA	-	SymbolPS
More WingBats SWM	-	Wingdings
FixedPitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi
FixedPitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS
Line Printer	-	Line Printer
OCR A	-	-
OCR B	-	-
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	-
EAN/UPC	Medium, Bold	-

ملاحظة:

استناداً إلى كثافة الطباعة، أو جودة الورق أو لونه، قد تكون الخطوط OCR A و OCR B و Code39 و EAN/UPC غير قابلة للقراءة. اطبع نموذج وتأكد أن الخطوط يمكن قراءتها قبل طباعة كميات كبيرة.

وضع PCL6

للحصول على مجموع الرمز، انظر "في الوضع PCL6" في الصفحة 121.

معلومات المنتج

الخطوط القابلة للتوسعة

اسم الخط	مجموعة الرمز
FixedPitch 810	*1
FixedPitch 810 Bold	*1
FixedPitch 810 Italic	*1
FixedPitch 810 Bold Italic	*1
FixedPitch 850 Regular	*1
FixedPitch 850 Bold	*1
FixedPitch 850 Italic	*1
FixedPitch 810 Dark	*3
FixedPitch 810 Dark Bold	*3
FixedPitch 810 Dark Italic	*3
FixedPitch 810 Dark Bold Italic	*3
Dutch 801	*2
Dutch 801 Bold	*2
Dutch 801 Italic	*2
Dutch 801 Bold Italic	*2
Zapf Humanist 601	*3
Zapf Humanist 601 Bold	*3
Zapf Humanist 601 Italic	*3
Zapf Humanist 601 Bold Italic	*3
Ribbon 131	*3
Clarendon 701	*3
Swiss 742	*2
Swiss 742 Bold	*2
Swiss 742 Italic	*2
Swiss 742 Bold Italic	*2
Swiss 742 Condensed	*3
Swiss 742 Condensed Bold	*3
Swiss 742 Condensed Italic	*3
Swiss 742 Condensed Bold Italic	*3
Incised 901	*3
Incised 901 Bold	*3

معلومات المنتج

اسم الخط	مجموعة الرمز
Incised 901 Italic	*3
Aldine 430	*3
Aldine 430 Bold	*3
Aldine 430 Italic	*3
Aldine 430 Bold Italic	*3
Calligraphic 401	*3
Flaereserif 821 Medium	*3
Flaereserif 821ExtraBold	*3
Swiss 721 SWM	*3
Swiss 721 SWM Bold	*3
Swiss 721 SWM Italic	*3
Swiss 721 SWM Bold Italic	*3
Dutch 801 SWM	*3
Dutch 801 SWM Bold	*3
Dutch 801 SWM Italic	*3
Dutch 801 SWM Bold Italic	*3
Swiss 721 SWA	*3
Swiss 721 SWA Bold	*3
Swiss 721 SWA Oblique	*3
Swiss 721 SWA Bold Oblique	*3
Swiss 721 Narrow SWA	*3
Swiss 721 Narrow SWA Bold	*3
Swiss 721 Narrow SWA Oblique	*3
Swiss 721 Narrow SWA Bold Oblique	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA Bold	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA Italic	*3
Zapf Calligraphic 801 SWA Bold Italic	*3
Geometric 711 SWA	*3
Geometric 711 SWA Bold	*3
Geometric 711 SWA Oblique	*3

معلومات المنتج

اسم الخط	مجموعة الرمز
Geometric 711 SWA Bold Italic	*3
Revival 711 Light SWA	*3
Revival 711 Demi SWA Bold	*3
Revival 711 Light SWA Italic	*3
Revival 711 Demi SWA Bold Italic	*3
Century 702 SWA	*3
Century 702 SWA Bold	*3
Century 702 SWA Italic	*3
Century 702 SWA Bold Italic	*3
Dutch 801 SWA	*3
Dutch 801 SWA Bold	*3
Dutch 801 SWA Italic	*3
Dutch 801 SWA Bold Italic	*3
Chancery 801 Medium SWA Italic	*3
Symbol SWM	*4
More WingBats SWM	*5
Ding Dings SWA	*6
Symbol SWA	*4
David BT	*7
David BT Bold	*7
Narkis Tam BT	*7
Narkis Tam BT Bold	*7
Miryam BT	*7
Miryam BT Bold	*7
Miryam BT Italic	*7
Koufi BT	*8
Koufi BT Bold	*8
Naskh BT	*8
Naskh BT Bold	*8
Ryadh BT	*8
Ryadh BT Bold	*8

معلومات المنتج

خط صورة نقطية

اسم الخط	مجموعة الرمز
Line Printer	*9

مجموعات الرموز

مقدمة إلى مجموعات الرموز

بإمكان الطابعة الوصول إلى مجموعات رموز مختلفة. تختلف العديد من مجموعات الرموز هذه فقط في الحروف الدولية المخصصة لكل لغة.

ملاحظة:

نظراً لأن معظم البرامج تتعامل مع الخطوط والرموز تلقائياً، فقد لا تحتاج مطلقاً إلى ضبط إعدادات الطابعة. ومع ذلك، إذا كنت تكتب برامج تحكم الطابعة الخاصة بك، أو إذا كنت تستخدم برنامج أقدم لا يمكنه التحكم في الخطوط، فارجع إلى الأقسام التالية للحصول على تفاصيل مجموعة الرموز.

عندما تقرر أي خط ستستخدمه، يجب عليك أيضاً تقرير أي مجموعة رمز سيتم جمعها مع الخط. تختلف مجموعات الرموز المتاحة حسب الوضع الذي تستخدمه والخط الذي تختاره.

في الوضع PCL5

أوجه الكتابة المتاحة	اسم مجموعة الرمز:
19 Typefaces FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850 Line Printer	Roman-8 (8U)
	IBM-US (10U)
	8859-2 ISO (2N)
	ECM94-1 (0N)
	8859-10ISO (6N)
	8859-9 ISO (5N)
	PcMultilingual (12U)
	IBM-DN (11U)
	8859-15ISO (9N)
	Legal (1U)

معلومات المنتج

اسم مجموعة الرمز:		أوجه الكتابة المتاحة
Pc1004 (9J)	PcBlT775 (26U)	19 Typefaces FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850
DeskTop (7J)	WiBALT (19L)	
Windows (9U)	PsText (10J)	
MsPublishi (6J)	McText (12J)	
VeMath (6M)	PiFont (15U)	
VeUS (14J)	VeInternational (13J)	
PcTk437 (9T)	PcE.Europe (17U)	
WiE.Europe (9E)	WiAnsi (19U)	
UK (1E)	WiTurkish (5T)	
Italian (0I)	Swedis2 (0S)	
German (1G)	Spanish (2S)	
French2 (1F)	Norweg1 (0D)	
PcEur858 (13U)	Roman-9 (4U)	
Unicode 3.0 (18N)	ISO 8859/4 Latin 4 (4N)	
Math-8 (8M)	PsMath (5M)	
	ANSI ASCII (0U)	
Pc866Ukr (14R)	Pc866Cyr (3R)	FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850
Pc8Grk (12G)	WinCyr (9R)	
WinGrk (9G)	Pc851Grk (10G)	
Greek8 (8G)	ISOGrk (12N)	
	ISOCyr (10N)	FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850 Line Printer
	Roman Extension (0E)	Line Printer
ISO 8859/8 Hebrew (7H) PC-862, Hebrew (15H)	Hebrew7 (0H) Hebrew8 (8H)	FixedPitch 810 FixedPitch 850 David BT Narkis Tam BT Miryam BT

معلومات المنتج

اسم مجموعة الرمز:		أوجه الكتابة المتاحة
HPWARA (9V)	Arabic8 (8V) PC-864, Arabic (10V)	Koufi BT Naskh BT Ryadh BT
	Symbol (19M)	Symbol SWA Symbol SWM
	Wingdings (579L)	More WingBats SWM
	ZapfDingbats (14L)	Ding Dings SWA
	OCR A (0O)	OCR A
OCR B Extension (3Q)	OCR B (1O)	OCR B
	Code3-9 (0Y)	Code3-9
	EAN/UPC (8Y)	EAN/UPC

ترتبط 19 أوجه كتابة بما هو مدرج أدناه:

Zapf Humanist 601
 Ribbon 131
 Clarendon 701
 Swiss 742 Condensed
 Incised 901
 Aldine 430
 Calligraphic 401
 Flareserif 821
 Swiss 721 SWM
 Dutch 801 SWM
 Swiss 721 SWA
 Swiss 721 Narrow SWA
 Zapf Calligraphic 801 SWA
 Geometric 711 SWA
 Revival 711 SWA
 Century 702 SWA
 Dutch 801 SWA
 Chancery 801 Medium SWA Italic
 FixedPitch 810 Dark

في الوضع PCL6

تصنيف الخط									السمة	اسم مجموعة الرمز
*9	*8	*7	*6	*5	*4	*3	*2	*1		
-	-	-	-	-	-	○	○	○	4	ISO Norwegian
-	-	-	-	-	-	○	○	○	9	ISO Italian
○	-	-	-	-	-	○	○	○	14	ISO 8859-1 Latin 1
-	-	-	-	-	-	○	○	○	19	ISO Swedish

معلومات المنتج

تصنيف الخط									السمة	اسم مجموعة الرمز
*9	*8	*7	*6	*5	*4	*3	*2	*1		
-	○	○	-	-	-	○	○	○	21	ASCII
-	-	-	-	-	-	○	○	○	37	ISO United Kingdom
-	-	-	-	-	-	○	○	○	38	ISO French
-	-	-	-	-	-	○	○	○	39	ISO German
○	-	-	-	-	-	○	○	○	53	Legal
○	-	-	-	-	-	○	○	○	78	ISO 8859-2 Latin 2
-	-	-	-	-	-	○	○	○	83	ISO Spanish
-	-	-	-	-	-	○	○	○	149	Roman-9
-	○	○	-	-	-	○	○	○	173	PS Math
○	-	-	-	-	-	○	○	○	174	ISO 8859-9 Latin 5
-	-	-	-	-	-	○	○	○	180	Windows 3.1 Latin 5
-	-	-	-	-	-	○	○	○	202	Microsoft Publishing
○	-	-	-	-	-	○	○	○	206	ISO 8859/10 Latin 6
-	-	-	-	-	-	○	○	○	234	DeskTop
-	○	○	-	-	-	○	○	○	269	Math-8
○	-	-	-	-	-	○	○	○	277	Roman-8
-	-	-	-	-	-	○	○	○	293	Windows 3.1 Latin 2
-	-	-	-	-	-	○	○	○	298	Pc1004
-	-	-	-	-	-	○	○	○	302	ISO 8859-15 Latin 9
-	-	-	-	-	-	○	○	○	308	PC-Turkish
-	-	-	-	-	-	○	○	○	309	Windows 3.0
-	-	-	-	-	-	○	○	○	330	PS Text
○	-	-	-	-	-	○	○	○	341	PC-8
○	-	-	-	-	-	○	○	○	373	PC-8 D/N
-	-	-	-	-	-	○	○	○	394	MC Text
○	-	-	-	-	-	○	○	○	405	PC-850
-	-	-	-	-	-	○	○	○	437	PcEur858
-	-	-	-	-	-	○	○	○	501	Pi Font
-	-	-	-	-	-	○	○	○	565	PC852
-	-	-	-	-	-	○	○	○	590	Unicode 3.0

معلومات المنتج

تصنيف الخط									السمة	اسم مجموعة الرمز
*9	*8	*7	*6	*5	*4	*3	*2	*1		
-	-	-	-	-	-	○	○	○	620	WBALT
-	-	-	-	-	-	○	○	○	629	Windows 3.1 Latin 1
-	-	-	-	-	-	○	○	○	853	PC-755
-	-	-	-	○	-	-	-	-	18540	Wingdings
-	-	-	-	-	○	-	-	-	621	Symbol
-	-	-	○	-	-	-	-	-	460	ZapfDingbats
-	-	-	-	-	-	-	○	○	114	PC-866, Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	○	○	263	Greek8
-	-	-	-	-	-	-	○	○	295	Windows Greek
-	-	-	-	-	-	-	○	○	306	Windows Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	○	○	327	PC-851, Greek
-	-	-	-	-	-	-	○	○	334	ISO 8859/5 Cyrillic
-	-	-	-	-	-	-	○	○	391	PC-8, Greek
-	-	-	-	-	-	-	○	○	398	ISO 8859/7 Greek
-	-	-	-	-	-	-	○	○	466	PC-866 UKR
-	-	-	-	-	-	-	-	○	8	Hebrew7
-	-	○	-	-	-	-	-	○	232	ISO 8859/8 Hebrew
-	-	○	-	-	-	-	-	○	264	Hebrew8
-	-	○	-	-	-	-	-	○	488	PC-862, Hebrew
-	○	-	-	-	-	-	-	-	278	Arabic8
-	○	-	-	-	-	-	-	-	310	HPWARA
-	○	-	-	-	-	-	-	-	342	PC-864, Arabic

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 الويب 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 اشترت المنتج.

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

- الرقم التسلسلي للمنتج
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على جانب المنتج.)
- طراز المنتج
- إصدار برنامج المنتج
(انقر فوق **About** (حول) أو **Version Info** (معلومات الإصدار) أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)
- ماركة الكمبيوتر ونوعه
- اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره
- أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفاكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

أين تجد المساعدة

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.com.tw>)

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson (هاتف: +0280242008)

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan	02-23417070	02-23416969
1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan	02-27495955	02-27491234
No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan	02-32345299	02-32340688
No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan	039-600969	039-605007
No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan	038-312977	038-312966
5F.-1, No.700, Zhongzheng Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan	02-82278866	02-82273300
No.413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan	03-2810707	03-2810606
1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan	03-5320092	03-5325077
3F., No.510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan	04-23291338	04-23291388
No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan	04-23806000	04-23805000

أين تجد المساعدة

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan	05-2784555	05-2784222
No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan	06-2112555	06-2221666
1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan	07-5540926	07-5520918
No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan	07-3218085	07-3222445
1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan	08-7344802	08-7344771

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

الموزع

لا تنسَ أنه بإمكان الموزع لديك في أغلب الأحيان المساعدة في تحديد المشكلات وحلها. يجب أن يكون الموزع دوماً أول من تتصل به للحصول على نصيحة حول المشكلات، حيث يستطيع في أغلب الأحيان حل المشكلات بسرعة وسهولة بالإضافة إلى توفير النصائح حول الخطوة التالية التي يجب اتخاذها.

عنوان URL على شبكة الإنترنت <http://www.epson.com.au>

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

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

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

هاتف: 1300 361 054

فاكس: (02) 8899 3789

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 و برامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

أين تجد المساعدة

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.com.sg>)

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

مكتب دعم Epson (الهاتف: 3111 6586 (65))

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.co.th>)

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

الخط الساخن لشركة Epson (الهاتف: 9899-2685 (66))

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

الخط الساخن لشركة Epson 84-8-823-9239
(الهاتف):

80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City
Vietnam

مركز الخدمة:

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

أين تجد المساعدة

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.co.id>)

- معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل
- الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

- الدعم الفني

هاتف (62) 21-572 4350

فاكس (62) 21-572 4357

مركز خدمة شركة Epson

جاكرتا
Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua
جاكرتا

هاتف/فاكس: (62) 62301104-21

باندونج
Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
باندونج

هاتف/فاكس: (62) 7303766-22

سورابايا
Hitech Mall It IIB No. 12
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118
سورابايا

هاتف: (62) 5355035-31

فاكس: (62) 5477837-31

يوجياكارتا
Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
يوجياكارتا

هاتف: (62) 565478-274

ميدان
Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
ميدان

هاتف/فاكس: (62) 4516173-61

أين تجد المساعدة

MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8
 Jl. Ahmad Yani No.49
 ماكاسار

ماكاسار

هاتف: 350148-411/350147-411 (62)

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

أسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

معلومات المنتج

إجابات على الأسئلة الشائعة

أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

يستطيع المستخدمون الوصول إلى الصفحة الرئيسية على شبكة الويب العالمية على العنوان:

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

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: (852) 2827-8911

فاكس: (852) 2827-4383

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.com.my>)

معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

.Sdn. Bhd (M) Epson Trading

المكتب الرئيسي.

هاتف: 603-56288288

أين تجد المساعدة

فاكس: 603-56288388/399

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج (خط المعلومات)

هاتف: 603-56288222

□ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان، واستخدام المنتج والدعم الفني (الخط الفني)

هاتف: 603-56288333

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.co.in>)

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

المكتب الرئيسي لشركة Epson في الهند - بنجالور

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
تشيناى	044-30277500	044-30277575
كالكتنا	033-22831589 / 90	033-22831591
حيدرآباد	040-66331738/ 39	040-66328633
كوشين	0484-2357950	0484-2357950
كومباتور	0422-2380002	غير متاح
بونا	020-30286000 / 30286001/30286002	020-30286000
أحمدآباد	079-26407176 / 77	079-26407347

أين تجد المساعدة

خط المساعدة

للحصول على معلومات حول المنتج والخدمة أو لطلب إحدى الخراطيش - 18004250011 (من 9 ص حتى 9 م) - هذا الرقم مجاني.

للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة) -1600 3900 (من 9 ص حتى 6 م) رمز البادئة المحلي القياسي ل STD

تعليمات للمستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Philippines Corporation في أي وقت من خلال الهاتف أو الفاكس ومن خلال عنوان البريد الإلكتروني أدناه:

خط الاتصال الرئيسي: (63-2) 706 2609

فاكس: (63-2) 706 2665

خط مباشر للاتصال بالدعم الفني: (63-2) 706 2625

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

صفحة الويب العالمية (<http://www.epson.com.ph>)

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

الرقم المجاني EPSON-1069-1800(37766)

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

الفهرس

الفهرس

92.....أشرطة أفقية.....

إ

45.....إعادة ضبط حجم الصفحات..... إعدادات الطابعة

29.....الوصول في نظام التشغيل Mac OS X.....

28.....الوصول في نظام التشغيل Windows.....

74.....حجم الورق المحمّل.....

73.....موقت إيقاف التشغيل.....

ا

124.....الاتصال بشركة Epson..... الأظرف

108.....المنطقة القابلة للطباعة.....

25.....تحميل.....

68.....التحقق من الفوهات..... الحبر

61.....فحص حالة خرطوشة الحبر في Mac OS X.....

60.....فحص حالة خرطوشة الحبر في Windows.....

124.....الخدمة.....

112.....الخط..... الخطوط

114.....وضع LJ4.....

115.....وضع PCL6.....

113.....وضع PS 3.....

124.....الدعم الفني..... السرعة

100 ,96.....زيادة..... الطابعة

75.....تنظيف.....

83.....فحص التشغيل.....

84.....فحص الحالة.....

75.....نقل..... الطابعة

36.....إلغاء.....

45.....ملائمة للصفحة.....

45.....الطباعة الملائمة للصفحة.....

38.....الطباعة على الوجهين.....

2.....العلامات التجارية.....

إ

36.....إلغاء الطابعة.....

37.....Mac OS X.....

36.....Windows.....

ا

المستندات

30.....طباعة..... المنتج

13.....أجزاء..... المواصفات

106.....الطابعة.....

E

Epson

18.....ورق.....

M

Mac OS X

86.....فحص حالة الطابعة.....

P

PCL

112 ,57.....

PostScript

112 ,57.....

U

USB

112.....منفذ توصيل.....

W

Windows

84.....إدارة مهام الطباعة.....

28.....الوصول إلى إعدادات الطابعة.....

84.....فحص حالة الطابعة.....

84.....مراقبة الحالة.....

أ

أخطاء

80.....طباعة.....

إ

إدارة مهام الطباعة

84.....Windows.....

77.....إزالة تثبيت برنامج.....

أ

أزرار

16.....لوحة التحكم.....

ا

63.....استبدال خراطيش الحبر.....

أ

أشرطة

93 ,92.....

الفهرس

23.....تحميل

ر

رأس الطباعة
68.....التحقق
69.....تنظيف
72.....محاذاة

س

سرعة الطباعة
100,96.....زيادة

ش

75.....شحن الطباعة

ص

95.....صفحات فارغة
95.....صورة معكوسة

ط

طباعة
55.....العلامات المائية
51.....الملصقات
48.....عدة صفحات على ورقة واحدة
38.....على الوجهين
30.....نص
55.....طباعة العلامات المائية
51.....طباعة الملصقات
54.....تركيب الصفحات
48.....طباعة عدد الصفحات لكل ورقة

ع

48.....عدة صفحات على ورقة واحدة
65.....علبة الصيانة
علبة الورق
59.....إلغاء تثبيت
58.....تثبيت
20.....تحميل

ف

83.....فحص التشغيل
فحص الفوهة
68.....Mac OS X
68.....Windows
فحص رأس الطباعة
69.....أزرار الطباعة

111.....المقاييس والاعتمادات
109.....الميكانيكية
106.....الورق
103.....خراطيش الحبر
الورق

98.....التجعد
108.....المنطقة القابلة للطباعة
106.....المواصفات
88.....انحشار
30.....تحديد النوع
23, 20, 18.....سعة التحميل
97.....مشكلات التغذية
121.....الوضع PCL6

ب

برنامج التشغيل
28.....الوصول في Windows
29.....الوصول في نظام التشغيل Mac OS X
برنامج المسح الضوئي
77.....إزالة التثبيت

ت

تحميل
25.....الأطرف
23, 20, 18.....الورق
20.....ورق
45.....تصغير حجم الصفحة
تعليمات
124.....Epson
45.....تكبير الصفحات
تنظيف
69.....رأس الطباعة
تنظيف الرأس
70.....Mac OS X
70.....Windows
71.....أزرار الطباعة

ج

جودة الطباعة
92.....تحسين

ح

94.....حروف غير صحيحة
2.....حقوق النشر

خ

خراطيش الحبر
103.....أرقام الأجزاء
63.....الاستبدال عندما تكون مستنفدة

د

درج MP الخلفي

الفهرس

95.....مشكلات

و

ورق
 20.....تحميل
 18.....ورق Epson الخاص
 114.....LJ4 وضع
 115.....PCL6 وضع
 113.....PS 3 وضع

ك

112.....كابلات واجهة التوصيل

ل

16.....لوحة التحكم

م

105.....متطلبات النظام
 مجموعات الرموز
 121.....PCL6 الوضع
 119.....مقدمة
 93.....محاذاة خاطئة
 72.....محاذاة رأس الطباعة
 مراقبة الحالة
 86.....Mac OS X
 84.....Windows
 مشاكل
 80.....تشخيص
 80.....طباعة
 مشكلات
 93, 92.....أشرطة
 124.....الاتصال بشركة Epson
 98.....الطابعة لا تطبع
 93.....ألوان غير صحيحة
 88.....انحشار الورق
 97.....تغذية الورق
 94.....حروف غير صحيحة
 124.....حل
 96.....سرعة الطباعة
 95.....صفحات فارغة
 95.....صورة معكوسة
 94.....مطبوعات باهتة
 96, 94.....مطبوعات ملطخة
 95.....هوامش
 93.....مشكلات الألوان
 مصابيح
 16.....لوحة التحكم
 80.....مصابيح الحالة
 94.....مطبوعات باهتة
 96, 94.....مطبوعات ملطخة
 7.....معلومات السلامة
 108.....مواصفات المنطقة القابلة للطباعة

ن

نص
 30.....طباعة المستندات
 نظام التشغيل Mac OS X
 29.....الوصول إلى إعدادات الطابعة
 75.....نقل الطابعة
 نوع الوسائط
 30.....تحديد

هـ

هوامش