



WP-4011/WP-4015/ WP-4020/WP-4025

دليل المستخدم

NPD4451-00 AR

حقوق النشر والعلامات التجارية

حقوق النشر والعلامات التجارية

يُحظر إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونياً أو ميكانيكياً أو نسخ 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 تحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسئولية 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 تحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل ت Stem 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 تحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توسيع غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

تعد EPSON® علامة تجارية مسجلة، بينما تعد EXCEED YOUR VISION أو EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لصالح شركة Seiko Epson Corporation. Copyright © PRINT Image Matching PRINT Image Matching™ 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.

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

Adobe Reader® و Acrobat® و Photoshop® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated، وقد تكون مسجلة في جهات قضائية معينة.

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

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation كافة الحقوق محفوظة.

الإرشادات

الإرشادات

أين يمكن العثور على المعلومات

يُزودك بمعلومات حول إعداد المنتج وثبيت البرنامج.	دليل الإعداد (ورق)
يُزودك بمعلومات مفصلة حول وظائف المنتج والمنتجات الاختيارية والصيانة واستكشاف المشكلات وإصلاحها وأملاو صفات الفنية.	دليل المستخدم (PDF، هذا الدليل)
يُزود مسؤولي الشبكة بمعلومات حول برنامج تشغيل الطابعة وإعدادات الشبكة.	دليل الشبكة (HTML)

المزايا المتوفرة لمنتجك

تحقق مما هو متوفّر لمنتجك.

WP-4020/ WP-4025	WP-4011/ WP-4015	
✓	✓	Print
✓	✓	إيثرنت
✓	-	Wi-Fi

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.



إرشادات السلامة

إرشادات السلامة الهامة

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

إعداد المنتج

لاحظ ما يلي عند إعداد المنتج:

- لا تقوم 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 مأخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي وأنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرا.
- تجنب مأخذ 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 والثنى والالتواز. 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 يتتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضًا من أن إجمالي معدلالأمبير لكافة الأجهزة الموصولة بمأخذ الحائط لا يتتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.
- لا تقوم 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.
- افضل المنتج واستشر فني صيانة مؤهلًّا 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 تعتمد استخدام المنتج في ألمانيا، يجب حماية التوصيلات الكهربائية للمبني 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 الصحيحة.

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 وال-wall.
- عند تخزين المنتج أو نقله، تجنب إمالته أو وضعه بشكل رأسياً أو قلبه رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- اترك مساحات خلف المنتج للكابلات ومساحات فوق المنتج بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.
- تجنب الأماكن المعرضة للتغيرات الشديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيّضاً، ضع المنتج بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.
- لا تضع المنتج أو تخزنّه بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في موضع يكون فيها المنتج عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية. لا تعامل 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 هذ 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 مثبتةً. فقد يؤدي فك الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
- كن حذرًا حتى لا تتحشر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.

إرشادات السلامة

- إذا كنت تنوی 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 سلبياً 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 سلبياً 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 سلبياً 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 أفقى في مسافة خمسة سنتيمترات 15 مرة في خلال خمس ثوان.
- استخدم خرطوشة الحبر قبل الموعود 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 الطابعة والتشغيل العاديين.
- تحفظ 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 خبر لاستخدامها فيما بعد، فقم بحماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربيه وتخزينها في بيئة مماثلة للمنتج. لاحظ أنه يوجد صمام في منفذ تزويد الحبر، مما يجعل الأغطية والقوابس غير ضرورية، لكن يلزم الحيطه لتجنب تلوث الحبر للعناصر التي تلمسها الخرطوشة. لا تلمس منفذ تزويد الحبر أو المنطقة المحيطه.

المحتويات

المحتويات

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 29	إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 31
إلغاء الطابعة 33	استخدام زر الطابعة 33
بالنسبة لنظام التشغيل Windows 33	الطباعة باستخدام خيارات تخطيط خاص 35
لنظام Mac OS X 34	طباعة الملامحة للصفحة 42
طباعة (الطباعة على الوجهين) 35	طباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة) 45
(طباعة ملصق) 48	طباعة Poster Printing (طباعة ملصق) (في نظام التشغيل Windows فقط) 48
(علامة مائية) 52	طباعة Watermark (علامة مائية) (في نظام التشغيل Windows فقط) 52
مشاركة الطابعة 54	

خيار التثبيت

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة 55
تشييت وحدة علبة الورق 55
إلغاء تثبيت وحدة العلبة 56

استبدال المنتجات الاستهلاكية

خراطيش الحبر 57
فحص حالة خرطوشة الحبر 57
احتياطات استبدال خرطوشة الحبر 59
استبدال خرطوشة حبر 60
علبة الصيانة 62
تحقق من حالة علبة الصيانة 62
احتياطات التعامل 62
استبدال علبة الصيانة 63

الحفظ على الطابعة والبرنامج

فحص فوهات رأس الطابعة 65
استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) في نظام Windows 65
استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس الطابعة) في نظام Mac OS X 65
استخدام أزرار الطابعة 66
تنظيف رأس الطابعة 66
استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في نظام Windows 67
استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في نظام Mac OS X 67

حقوق النشر والعلامات التجارية

حقوق النشر والعلامات التجارية 2

الإرشادات

أين يمكن العثور على المعلومات 3
المزايا المتوفرة لمنتجك 3
الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل 3
تحذيرات وarnings وarnings 3

إرشادات السلامة

إرشادات السلامة الهامة 4
إعداد المنتج 4
اختيار مكان لمنتج 5
استخدام المنتج 5
استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي 6
التعامل مع خراطيش الحبر 6

التعرف على المنتج

أجزاء المنتج 10
دليل لوحة التحكم 13
الأزرار والمصابيح 13

التعامل مع الورق

مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها 15
تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به 15
تخزين الورق 17
تحميل الورق 17
إلى علبة الورق 17
إلى درج MP الخلفي 20
تحميل الأظرف 22

الطباعة

استخدام البرنامج 25
برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج status monitor 25
عمليات الطابعة الأساسية 27
تحديد نوع الورق الصحيح 27
تحميل ورق أو أظرف 27
إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows 28

المحتويات

الطباعة بطيئة للغاية.....	68	استخدام أزرار الطباعة.....
لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح.....	69	محاذاة رأس الطباعة.....
لا تتم تغذية الورق.....	69	استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) في نظام التشغيل Windows.....
تغذية صفحات متعددة.....	69	استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) في نظام التشغيل Mac OS X.....
تحميل الورق بطريقة غير صحيحة.....	70	إجراء إعدادات الطباعة.....
لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد.....	70	إعداد Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل).....
الطباعة لا تطبع.....	71	إعداد Paper Size Loaded.....
جميع المصايب مطفأة.....	72	تنظيف الطابعة.....
تضيء المصايب ثم تطفأ.....	72	تنظيف السطح الخارجي للطابعة.....
مصابح الطاقة فقط يضيء.....	72	تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة.....
يومض مصابح البحر أو يضيء بعد استبدال الغرفة.....	72	نقل الطابعة.....
زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط).....	73	فحص البرنامج وتثبيته.....
مشكلات أخرى.....	73	التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر.....
طباعة الورق العادي بهدوء.....	74	تثبيت برنامج.....
	74	إلغاء تثبيت البرنامج.....
	74	بالنسبة لنظام التشغيل Windows.....
	76	لنظام Mac OS X.....

معلومات المنتج

الحرير والورق.....	99
خراطيش البحر.....	99
علبة الصيانة.....	100
الورق.....	100
الخيار.....	101
وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1.....	101
متطلبات النظام.....	101
متطلبات نظام Windows.....	101
متطلبات نظام Macintosh.....	101
المواصفات الفنية.....	102
مواصفات الطابعة.....	102
مواصفة واجهة الشبكة.....	105
المواصفات الميكانيكية.....	105
كهربائية.....	105
بيئية.....	106
المقاييس والاعتمادات.....	106
واجهة التوصيل.....	108

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني.....	109
الاتصال بدعم شركة Epson.....	109
قبل الاتصال بشركة Epson.....	109
تعليمات للمستخدمين في أوروبا.....	110
تعليمات للمستخدمين في تايوان.....	110
تعليمات للمستخدمين في أستراليا.....	111
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.....	111
تعليمات للمستخدمين في تايلاند.....	112
تعليمات للمستخدمين في فيتنام.....	112
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.....	112
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.....	114
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.....	114
تعليمات للمستخدمين في الهند.....	115

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تشخيص المشكلة.....	77
مصابيح الحالة.....	77
مراقبة الحالة.....	79
تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة.....	79
فحص حالة الطابعة.....	80
بالنسبة لنظام التشغيل Windows.....	80
لنظام Mac OS X.....	82
انحسار الورق.....	84
إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية.....	84
إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج.....	85
إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق.....	86
منع انحسار الورق.....	87
إعادة الطابعة بعد انحسار الورق (في نظام التشغيل Windows فقط).....	87
مشاكل جودة الطباعة.....	88
أشرتة أفقية.....	88
أشرتة رأسية أو عدم محاذاة.....	89
ألوان غير صحيحة أو مفقودة.....	89
مطبوعات باهتة أو ملطخة.....	90
مشاكل متنوعة للمطبوعات.....	90
حرف غير صحيح أو مشوه.....	90
هوامش غير صحيحة.....	91
يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة.....	91
صورة مقلوبة.....	91
طباعة صفحات فارغة.....	91
الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش.....	92

المحتويات

تعليمات للمستخدمين في الفلبين. 116

الفهرس

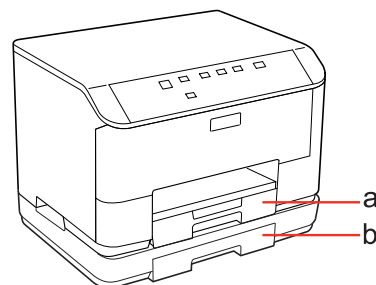
التعرف على المنتج

التعرف على المنتج

أجزاء المنتج

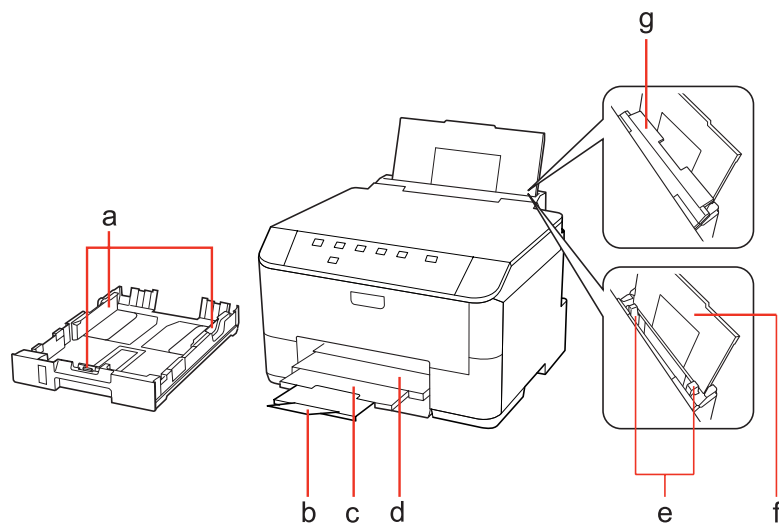
ملاحظة:

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

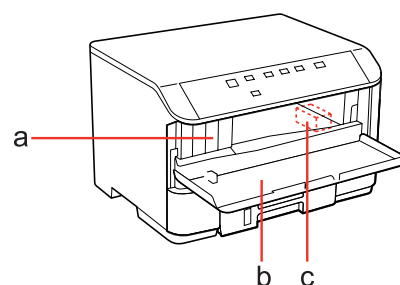


عليه الورق 1	a.
عليه الورق 2 (اختيارية)	b.

التعرف على المنتج

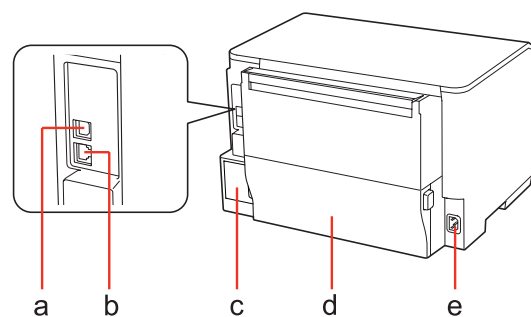


موجهات الحافة	a.
الحاجز	b.
امتداد درج الإخراج	c.
درج الإخراج	d.
موجهات الحافة	e.
درج MP الخلفي	f.
واقي وحدة التغذية	g.



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

التعرف على المنتج



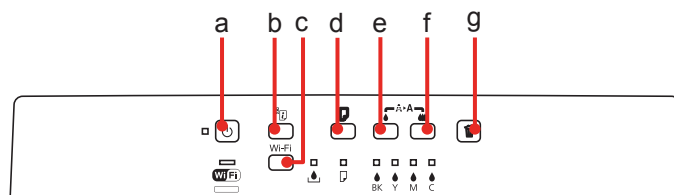
منفذ USB خارجي	a.
منفذ LAN	b.
علبة الصيانة	c.
وحدة خلفية	d.
مدخل التيار المتردد	e.

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. يتوفّر هذا الزر فقط للطرز الممكّنة لـ Wi-Fi.	Wi-Fi c
يُحمل الورق أو يُخرجه. يستأنف الطباعة 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 فحص رأس الطابعة.	CMY f
يلغي الطباعة أثناء مهمة طباعة.	ⓧ g

المصابيح

الوظيفة	المصابيح
يُضيء عندما يكون المنتج قيد التشغيل. يُوضع 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. يتوفّر Wi-Fi فقط للطرز الممكّنة لـ Wi-Fi.	WiFi Ethernet
← "مصابيح الحالة" في الصفحة 77	●
← "مصابيح الحالة" في الصفحة 77	□

التعرف على المنتج

الوظيفة	المصابيح
"مصابيح الحالة" في الصفحة 77	   

التعامل مع الورق

التعامل مع الورق

مقدمة إلى استخدام الوسائل 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 وسائل Epson الخاصة، انظر "الحبر والورق" في الصفحة 99.

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

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 مقصوصة لمساعدة 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 تلطخ 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 الوسائل التي تستخدمنها.

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

التعامل مع الورق

نوع الوسائط	الحجم	سرعة التحميل (ورق) لعبنة الورق 1	سرعة التحميل (ورق) لعبنة الورق 2	سرعة التحميل (ورق) لدرج الخلفي MP
ورق سميك ^{2*}	Letter A4	-	-	10^{*7}
(ظرف) Envelope	ظرف # ^{3*} ظرف DL ^{*3} ظرف C6 ^{*3}	-	-	10
C4 ^{*4}	-	-	-	1
Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطبعات النافثة للحبر)	A4	200	200	50^{*8}
Epson Matte Paper - Heavyweight (ورق غير لامع - تقليل الوزن)	A4	-	-	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطبعات النافثة للحبر)	A4	-	-	80
Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)	A4	-	-	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)	A4	-	-	20
(ورق صور) Epson Photo Paper	A4	-	-	1
Epson Ultra Glossy Photo Paper صور شديد اللمعان	A4	-	-	20
Epson Glossy Photo Paper الفوتوغرافية اللامع	A4	-	-	20

*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 الموقعا.

تخزين الورق

أعد الورق غير المستخدم إلى العبوة الأصلية بعد الانتهاء من الطباعة. عند التعامل مع وسائل خاصة، توصي Epson ب تخزين 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

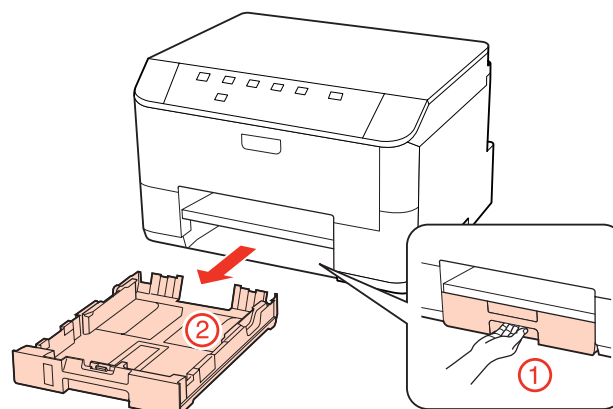
اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

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.

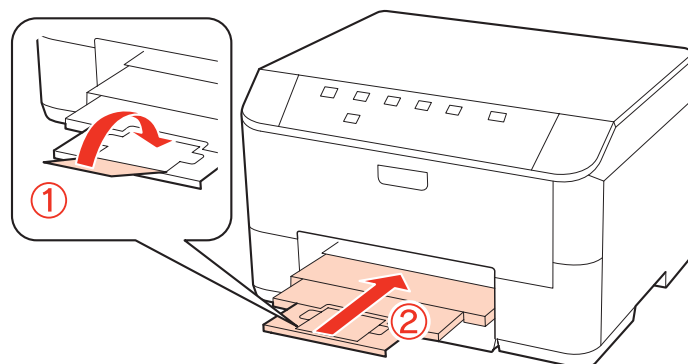
اسحب علبة الورق.

1



ملاحظة:

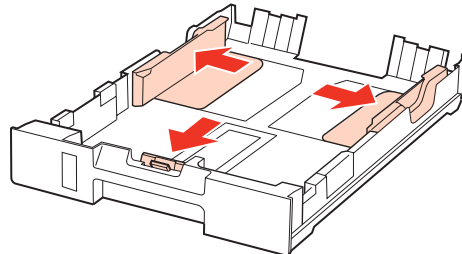
إذا تم إخراج درج الإخراج، فقم بإغلاقه قبل سحب علبة الورق.



التعامل مع الورق

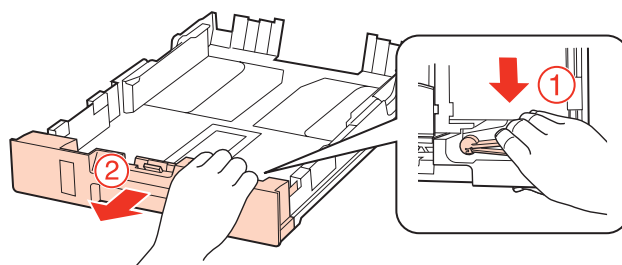
حرك موجهات الحافة إلى جوانب علبة الورق.

2



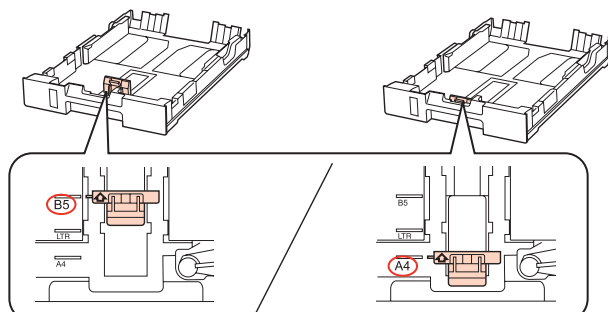
ملاحظة:

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



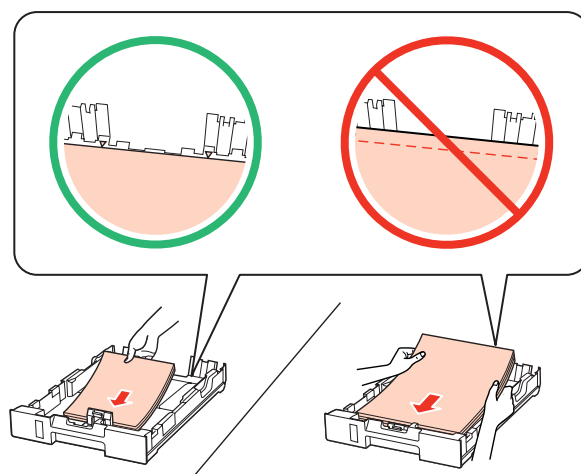
حرك موجه الحافة لضبط حجم الورق الذي ستستخدمه.

3



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

4



التعامل مع الورق

ملاحظة:

قم بتذرية ومحاذاة حواف الورق قبل التحميل.

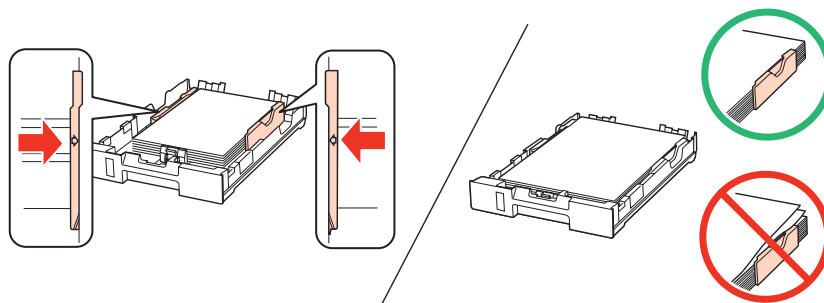
بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجة الحواف، بالنسبة لوسائل Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.

← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 15

لا تستخدم الورق الذي يحتوي على فتحات تجليد.

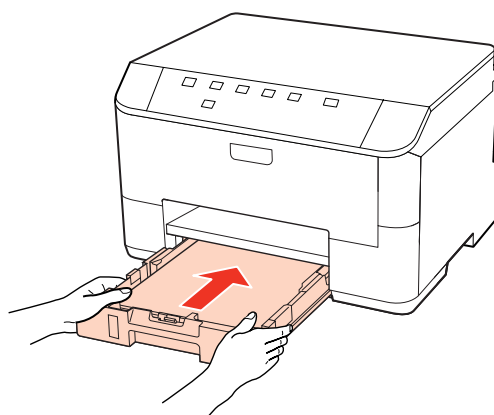
حرك موجهات الحافة تجاه حواف الورقة.

5



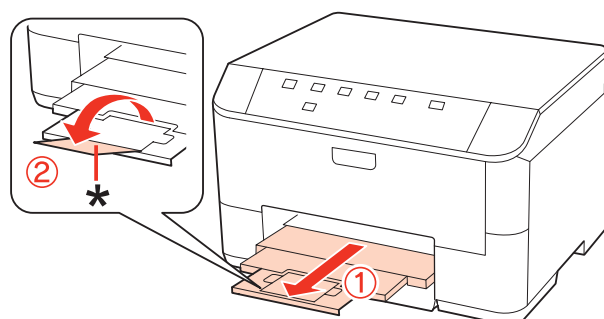
اجعل العلبة مستوية وأدخلها مرة أخرى في المنتج بعناية ومهلٌ.

6



حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.

7



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.
- ❑ "إعدادات" في الصفحة 71 "Paper Size Loaded" ←
- ❑ 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

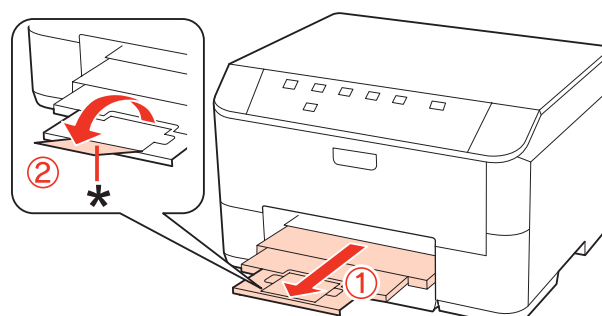
اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

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.

حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.

1

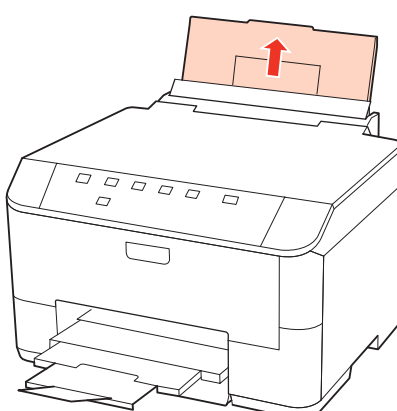


ملاحظة:

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

اسحب درج MP الخلفي لأعلى.

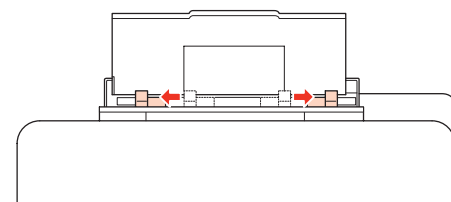
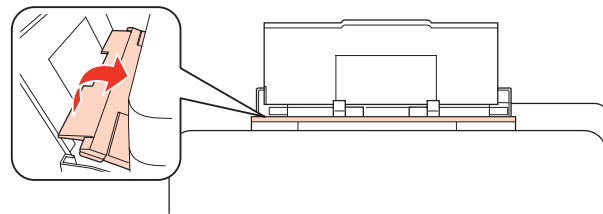
2



التعامل مع الورق

3

أثناء الإمساك بواقي وحدة التغذية للأمام، حرك واهي الحافة.

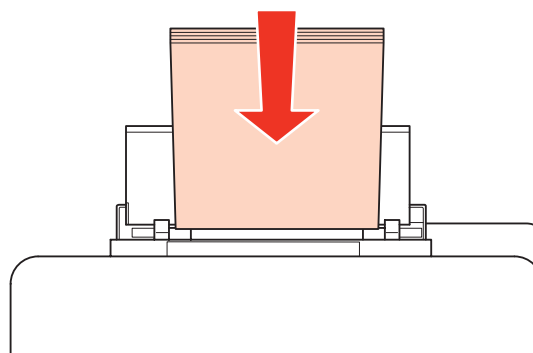


4

قم بتزريبة مجموعة ورق، ثم اطرقها على سطح متساوٍ لمساواة الحواف.

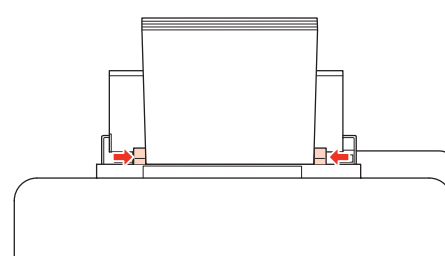
5

حمل الورق مع وجود الجانب القابل للطباعة لأعلى، في مركز درج MP الخلفي. عادة ما يكون الجانب القابل للطباعة أكثر بياضاً أو معاً 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.

["إعدادات 71" في الصفحة "Paper Size Loaded" ←](#)

بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائل الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعيين لنوع الوسائل.

["تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 15 ←](#)

يمكن تحميل ما يصل إلى ورقة واحدة بحجم Legal في المرة الواحدة.

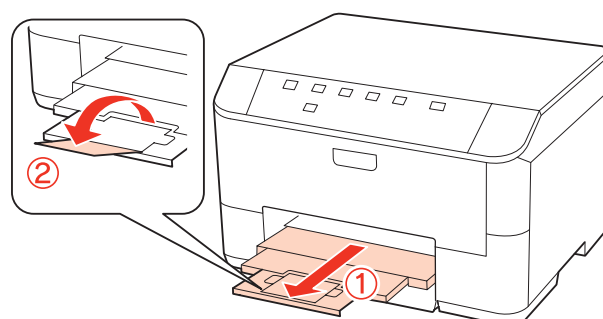
تحميل الأظرف

اتبع الخطوات التالية لتحميل الأظرف:

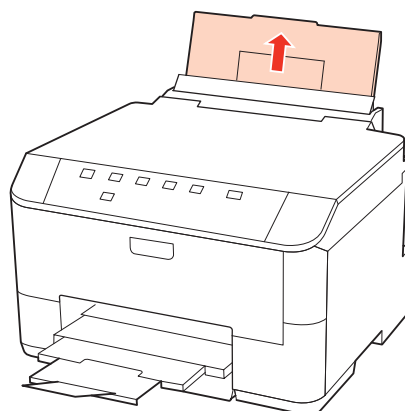
ملاحظة:

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.



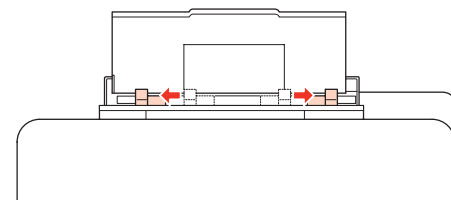
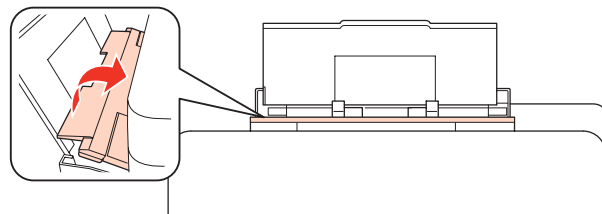
2 اسحب درج MP الخلفي لأعلى.



التعامل مع الورق

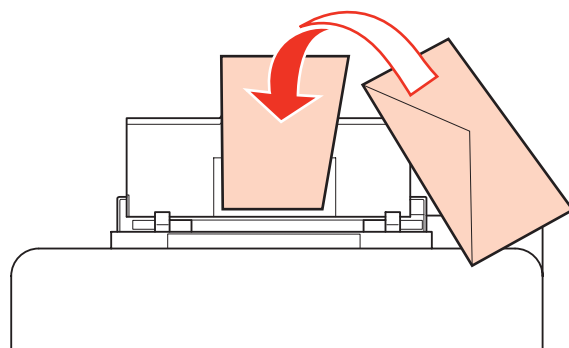
3

أثناء الإمساك بواقي وحدة التغذية للأمام، حرك واقي الحافة.



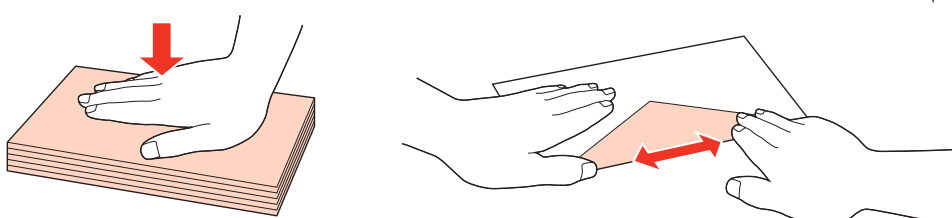
4

حمل الحافة القصيرة للأظرف أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل وفي مركز درج MP الخلفي.



ملاحظة:

- يختلف سمك الأظرف وقابليتها للطي بشكل كبير. إذا كان إجمالي سمك مجموعة الأظرف يتجاوز 10 ملم، فاضغط على الأظرف لأسفل لتسويتها قبل التحميل. إذا انخفضت جودة الطباعة عند تحميل مجموعة الأظرف، فقم بتحميل ظرف واحد في كل مرة. ← **تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وساعات التحميل الخاصة به** في الصفحة 15
- لا تستخدم أظرفاً مجعدة أو مطوية.
- قم بتسوية الطرف وألسنة الطرف قبل التحميل.

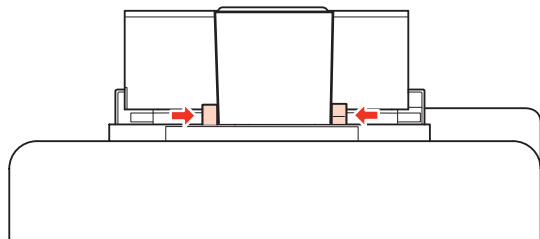


- قم بتسوية الحافة الأمامية للطرف قبل التحميل.
- تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جداً، حيث قد تتبعثر أثناء الطباعة.
- قم بمحاذاة حواف الأظرف قبل التحميل.

التعامل مع الورق

5

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



للتعرف على إرشادات الطباعة، انظر الإرشادات التالية.
[عمليات الطباعة الأساسية](#) في الصفحة 27

الطباعة

الطباعة

استخدام البرنامج

برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج status monitor

يسهم برنامج تشغيل الطابعة بالاختبار 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 مستخدمي 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 (المaintenance) ببرنامج تشغيل الطابعة، ثم اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. إذا لم يظهر الزر في الإطار Maintenance (المaintenance)، فانتقل مؤشر الماوس إلى All Programs (كل البرامج) أو Programs (البرامج) في القائمة Start (البدء) في Windows، وابحث في المجلد Epson (إبسون).
- إذا كنت ترغب في تغيير لغة برنامج التشغيل، فحدد اللغة التي تريده استخدامها من إعدادات Language (اللغة) في الإطار Maintenance (المaintenance) ببرنامج تشغيل الطابعة. قد لا تتوفر 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 تتطبق فقط على التطبيق الذي تستخدمنه، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من هذا التطبيق.

لضبط الإعدادات التي تتطبق 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 بـ Windows 7 مأخوذة من دليل المستخدم الوارد في دليل المستخدم.

من تطبيقات Windows

1 انقر على Print (طباعة) أو Print Setup (إعداد الطابعة) من القائمة File (ملف).

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

من القائمة Start (البدء)

Windows 7 انقر فوق الزر Start (البدء)، وحدد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة وحدد preferences (فضائل الطابعة).

الطباعة

□ :Server 2008 و Windows Vista

انقر فوق الزر Start (ابدأ)، 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 (فضائل الطباعة).

□ :Server 2003 و Windows XP

انقر فوق Start (ابدأ)، ثم انقر فوق Control Panel (لوحة التحكم)، ثم انقر فوق Printers and Faxes (الطبعات والفاكسات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطباعة وحدد Printing Preferences (فضائل 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).

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

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترت

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.

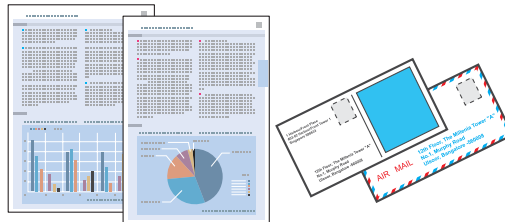
طريقة الوصول إليه	مربع الحوار
انقر فوق Page Setup (إعداد الصفحة) من القائمة File (الملف) في التطبيق. ملاحظة حول نظام Mac OS X 10.5 أو الإصدارات الأحدث: وفقاً لنوع البرنامج، فإن قائمة Page Setup (إعداد الصفحة) قد لا تظهر في القائمة File (ملف).	□ Page Setup (إعداد الصفحة)
انقر فوق Print (طباعة) من القائمة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

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترت

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

الطباعة

عمليات الطباعة الأساسية



تحديد نوع الورق الصحيح

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

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

* تتوافق هذه الأنواع من الورق مع معياري PRINT Image Matching و Exif Print. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثائق المرفقة مع الكاميرا الرقمية والمتوفقة مع معيار Exif Print أو معيار PRINT 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 109

تحميل ورق أو أظرف

ارجع إلى القسم التالي للتعرف على تفاصيل تحميل الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 17

الطباعة

["تحميل الأظرف" في الصفحة 22](#) ←

ملاحظة:

بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. سيتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد.

["إعدادات Paper Size Loaded" في الصفحة 71](#) ←

عند استخدام ورق Epson الخاص، ارجع إلى القسم أدناه.

["مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها" في الصفحة 15](#) ←

ارجع إلى القسم التالي للتعرف على المنطقة القابلة للطباعة.

["المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 104](#) ←

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows

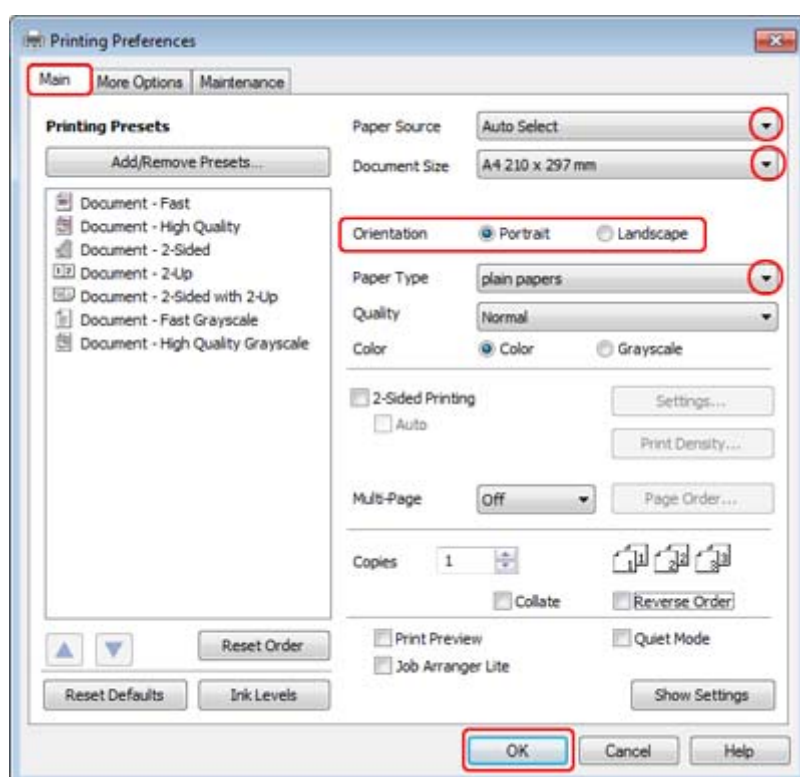
افتح الملف الذي تريد طباعته.

1

قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.

2

["الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 25](#) ←



انقر فوق علامة التبويب Main (رئيسي).

3

حدد إعداد Paper Source (مصدر الورق) المناسب.

4

الطباعة

حدد إعداد Document Size (حجم المستند) المناسب. يمكنك أيضًا تحديد حجم ورق مخصص. لمزيد من التفاصيل، انظر التعليمات عبر الإنترنت.

5

حدد Portrait (طولي) (طويل) أو Landscape (طبيعة) (عربيض) لتغيير اتجاه المطبوعات.

6

ملاحظة:

حدد Landscape (طبيعة) عند الطباعة على أطراف.

حدد إعداد Paper Type (نوع الورق) المناسب.

7

"تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27 ←

ملاحظة:

يتم ضبط جودة الطباعة تلقائيًا لـ Paper Type (نوع الورق) المحدد.

انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطباعة.

8

ملاحظة:

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

طبع الملف.

9

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

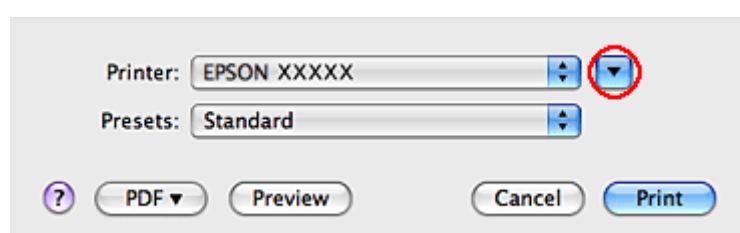
افتح الملف الذي تريد طباعته.

1

قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).

2

"الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26 ←



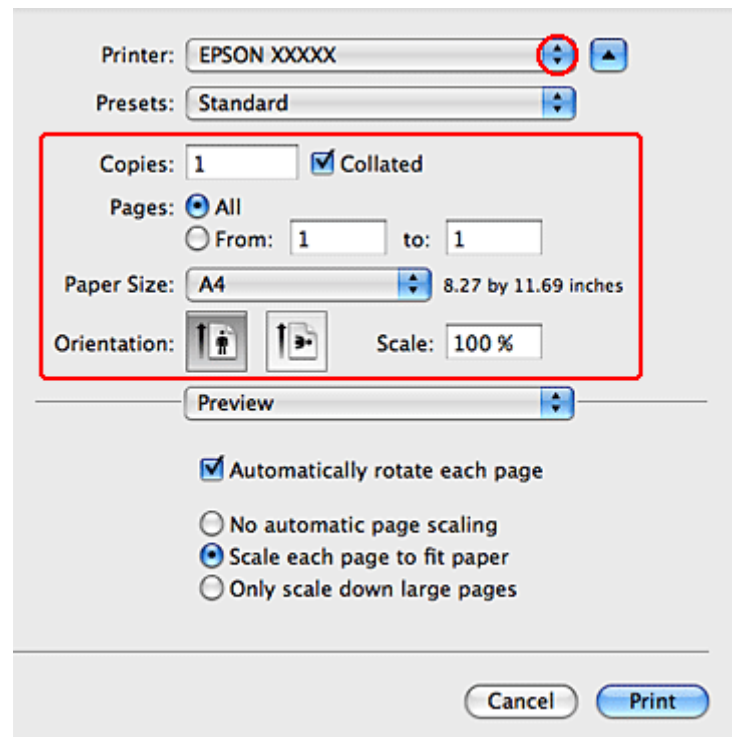
انقر فوق الزر ▾ لتوسيع مربع الحوار هذا.

3

الطباعة

4

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



ملاحظة:

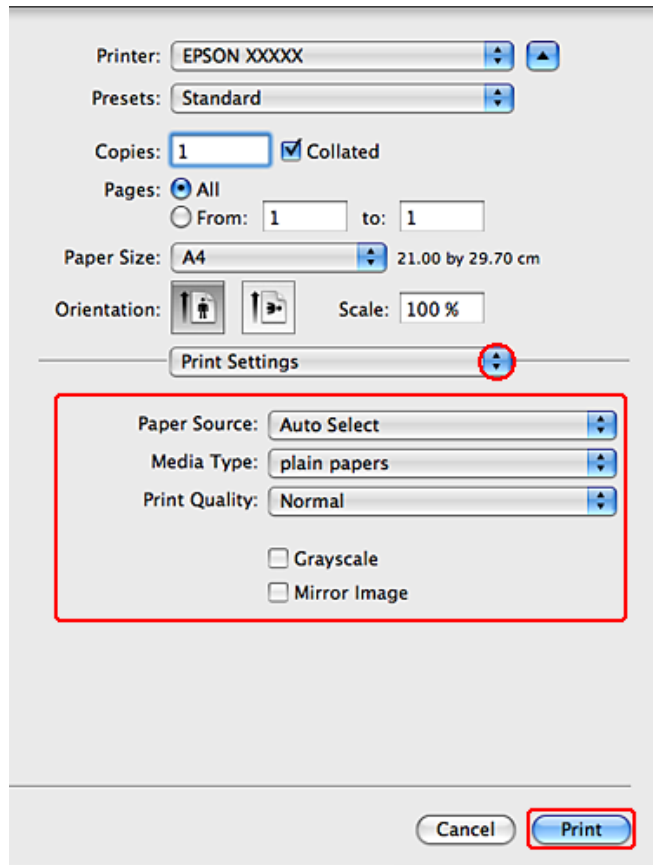
حدد **Landscape** (طبيعة) عند الطباعة على أطراف.

قد لا يمكنك تحديد بعض العناصر في مربع الحوار هذا وفقاً للتطبيق الذي تستخدمه. إذا كان الأمر كذلك، فانقر فوق **Page Setup** (إعدادات الصفحة) في القائمة **File** (ملف) بالتطبيق، ثم قم بضبط الإعدادات المناسبة.

الطباعة

حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة المنسدلة.

5



أدخل الإعدادات التي تريدها لطباعة الملف. انظر التعليمات عبر الإنترنت للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Print Settings (إعدادات الطباعة).

6

["تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27](#)

7

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4

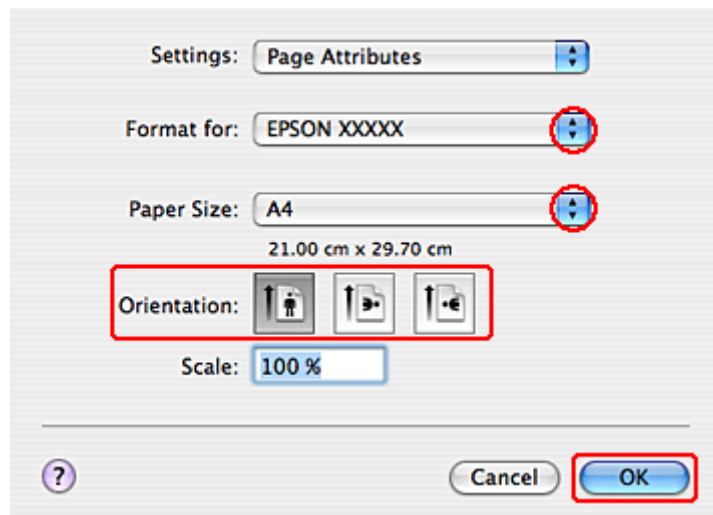
افتح الملف الذي تريده طباعته.

1

الطباعة

2

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

[الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X في الصفحة 26](#)

3

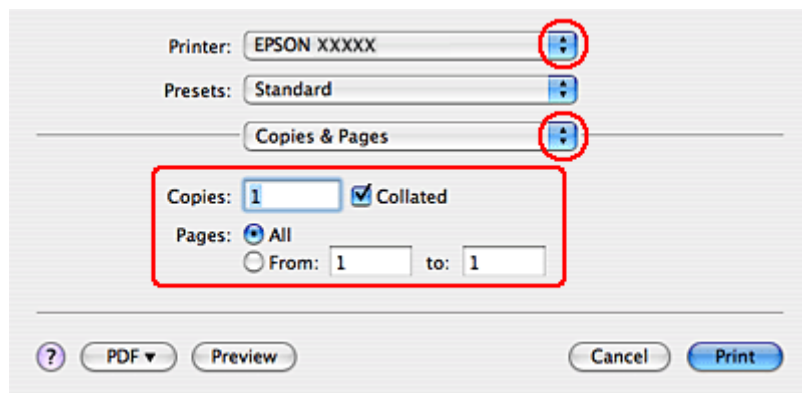
حدد الطابعة التي تستخدمها كإعداد Format for (التنسيق لـ)، ثم قم بإجراء الإعدادات المناسبة.

4

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

5

قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).

[الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X في الصفحة 26](#)

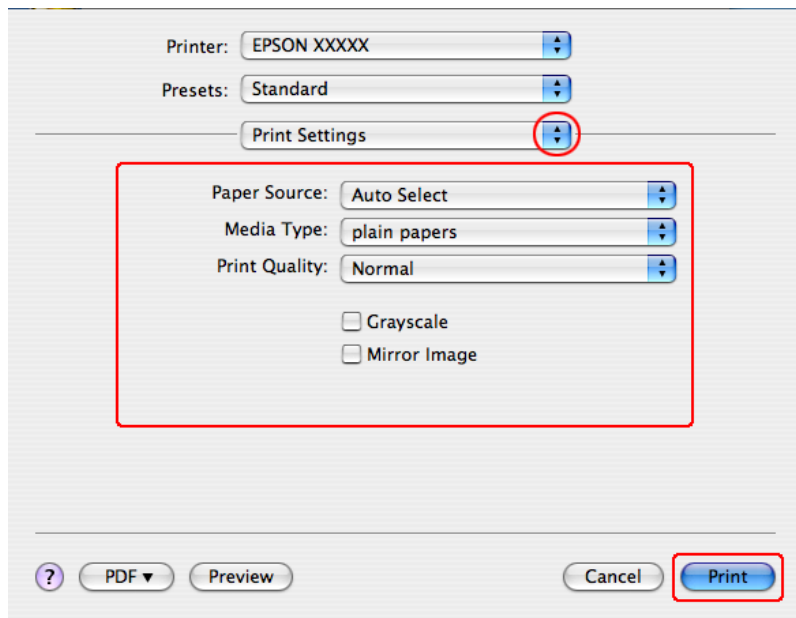
6

حدد الطابعة التي تستخدمها كإعداد Printer (طابعة). ثم قم بضبط إعدادات Copies & Pages (طبعات). .Copies & Pages

الطباعة

حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة المنسدلة.

7



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

8

["تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27](#)

9

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إلغاء الطباعة

إذا رغبت في إلغاء الطباعة، فاتبع 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

قم بالوصول إلى .EPSON Status Monitor 3

1

[استخدام "EPSON Status Monitor 3" في الصفحة 80](#) ←

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

2

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

3

نظام Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لإلغاء مهمة طباعة.

انقر فوق رمز الطابعة في Dock.

1

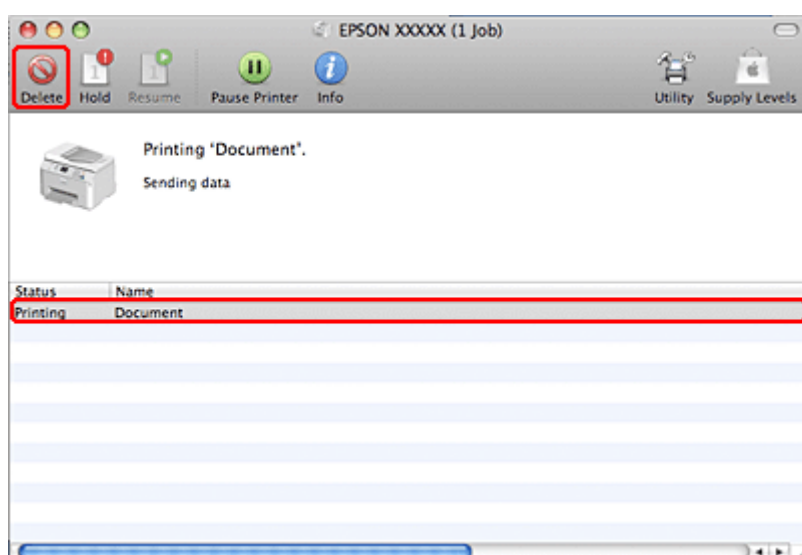


في قائمة Document Name (اسم المستند)، حدد المستند الذي تقوم بطبعته.

2

انقر فوق الزر Delete (حذف) لإلغاء مهمة الطباعة.

3



الطباعة

الطباعة باستخدام خيارات تخطيط خاص

الطباعة على الوجهين Sided Printing-2

يتوفر نوعين من الطباعة على الوجهين: قياسي ومجلد مطوي.

ملاحظة:

في حالة انخفاض الحبر أثناء *sided printing-2* (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:

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

ملاحظة حول نظام Mac OS X:

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

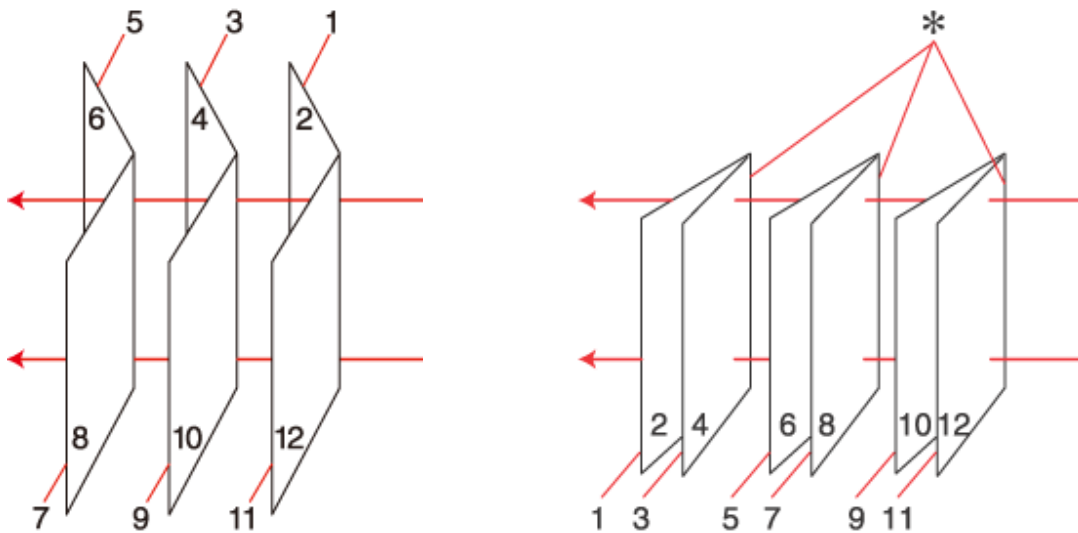
تسمح لك *sided printing-2* (الطباعة على الوجهين) القياسية بالطباعة على كلا وجهي الورقة.



اختر الطباعة التلقائية أو اليدوية. عند الطباعة يدوياً، يتم 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 *sided printing-2* (الطباعة على الوجهين) للكتيبات المطوية بعمل كتيبات مطوية مرة واحدة.

الطباعة



الربط الأوسط

الربط الجانبي

*: حافة التجليد

اختر الطباعة التلقائية أو اليدوية. عند الطباعة يدوياً، 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.

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

الحجم	الورق
Legal, Letter, A4, Executive*, B5, A5*, A6	ورق عادي
Letter, A4	ورق سميك
A4	(ورق ناصع البياض للطابعات الناشرة للحبر)

* 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 يتلطخ 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 15

الطباعة

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Windows

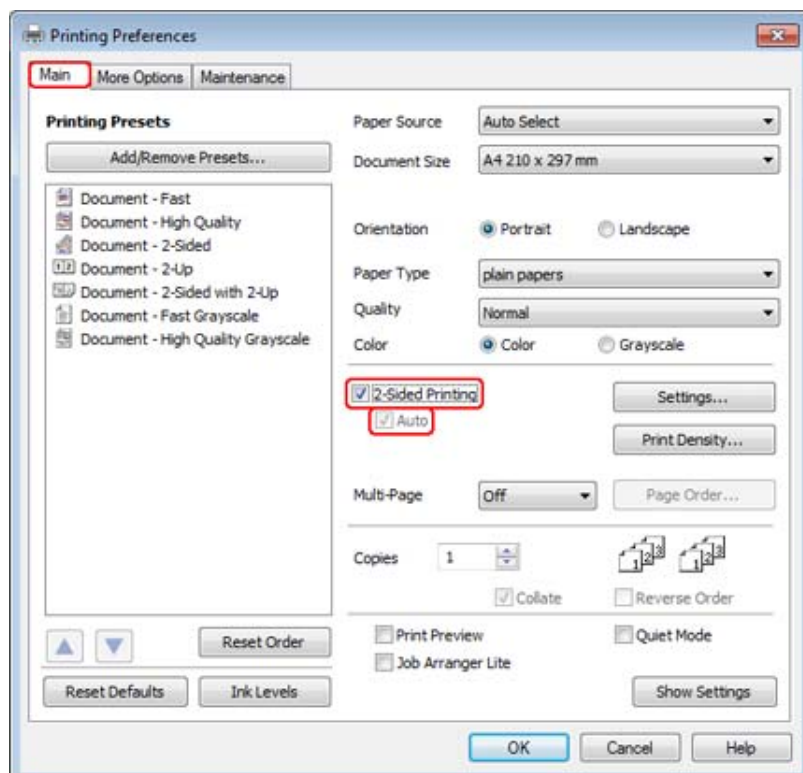
قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

1

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل "Windows" في الصفحة 28](#) ←

حدد مربع الاختيار 2 (الطباعة على الوجهين).

2



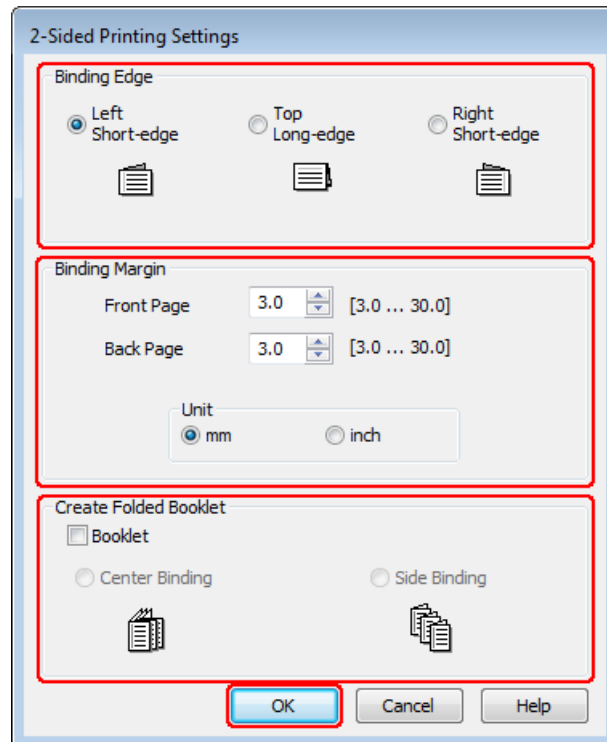
ملاحظة:

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

الطباعة

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

3



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

4

ملاحظة:

لا يتتوفر **Center Binding** (الربط الأوسط) مع الطباعة اليدوية.

حدد أي حافة في المستند سيتم ربطها.

5

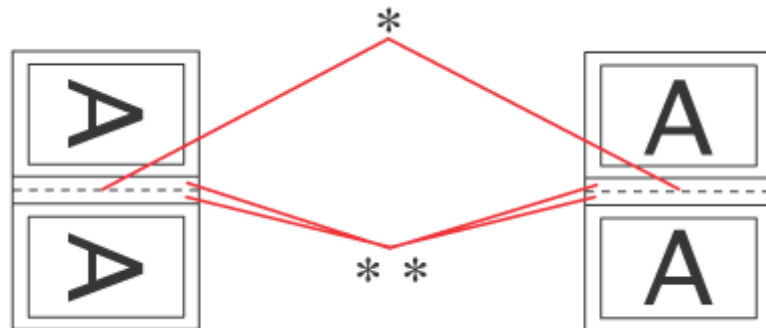
ملاحظة:

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

الطباعة

6

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



(طبيعة) Landscape

(طولي) Portrait

* : حافة الطبع
** : 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 تعين هامش عرضه 10 مم على كلا وجهي الطي).

ملاحظة:

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

7

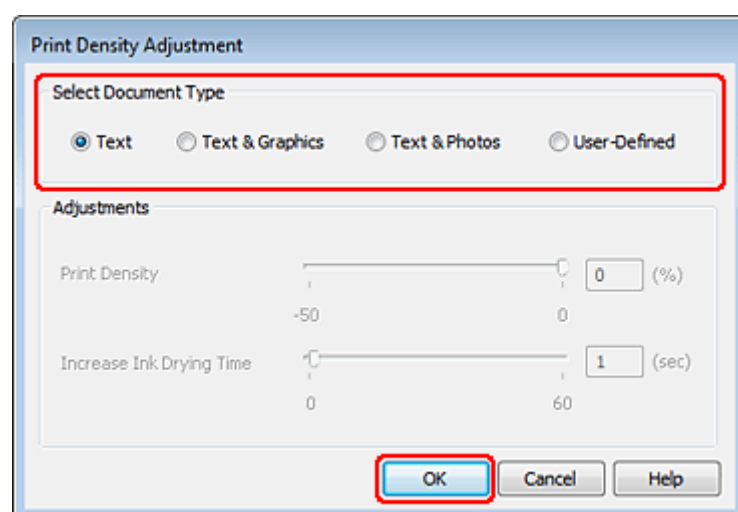
انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).

8

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

ملاحظة:

لا يتوفّر هذا الزر عند الطباعة يدوياً.



الطباعة

9

حد أحد إعدادات Select Document Type (حدد "نوع المستند"). يعمل هذا على ضبط Print Density (كثافة الطباعة) و 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.

ملاحظة:

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

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

1

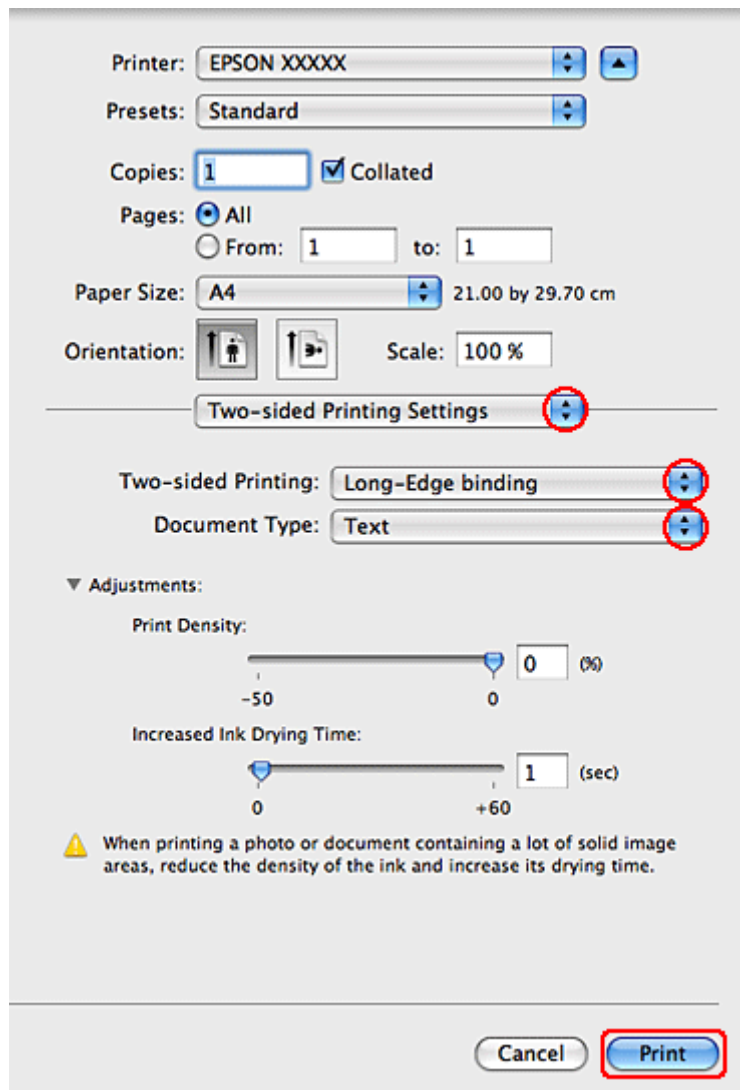
قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6](#) في الصفحة 29 ←

الطباعة

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

2



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

3

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

4

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

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

5

إعدادات الطابعة في نظام Mac OS X 10.4

قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

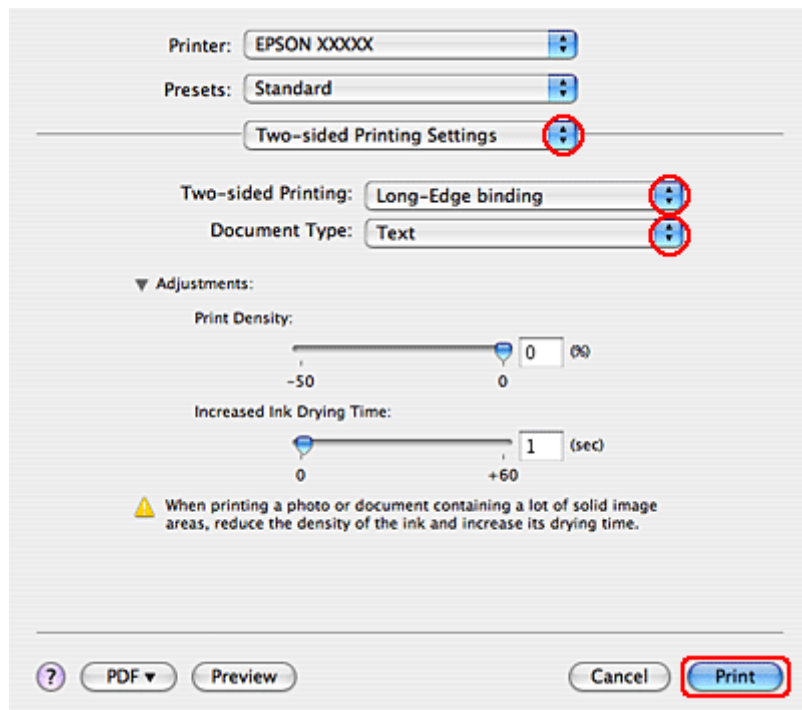
1

"إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4" في الصفحة 31 ←

الطباعة

حدد Two-sided Printing Settings من القائمة المنسدلة.

2



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

3

حدد Increased Ink Drying Time (زيادة وقت جفاف الحبر) تلقائيًّا. حدد Print Density (كثافة الطباعة) و Document Type (نوع المطبوعة). يعمل هذا على ضبط الإعدادات.

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

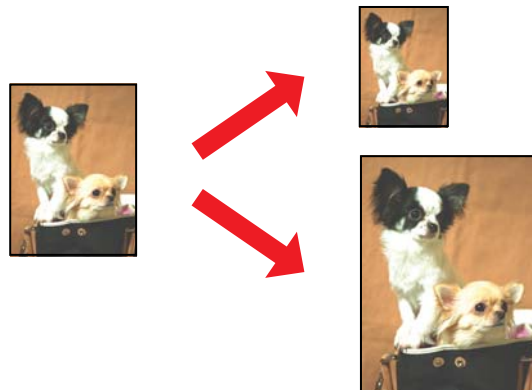
["تحميل الورق" في الصفحة 17](#) ←

الطباعة الملائمة للصفحة

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

الطباعة

تقوم وظيفة الطباعة Fit to Page (ملاءمة للصفحة) بـ إعادة ضبط حجم الصفحة وفقاً لحجم الورقة المحددة. يمكنك أيضاً إعادة ضبط حجم الصفحة يدوياً.



إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Windows

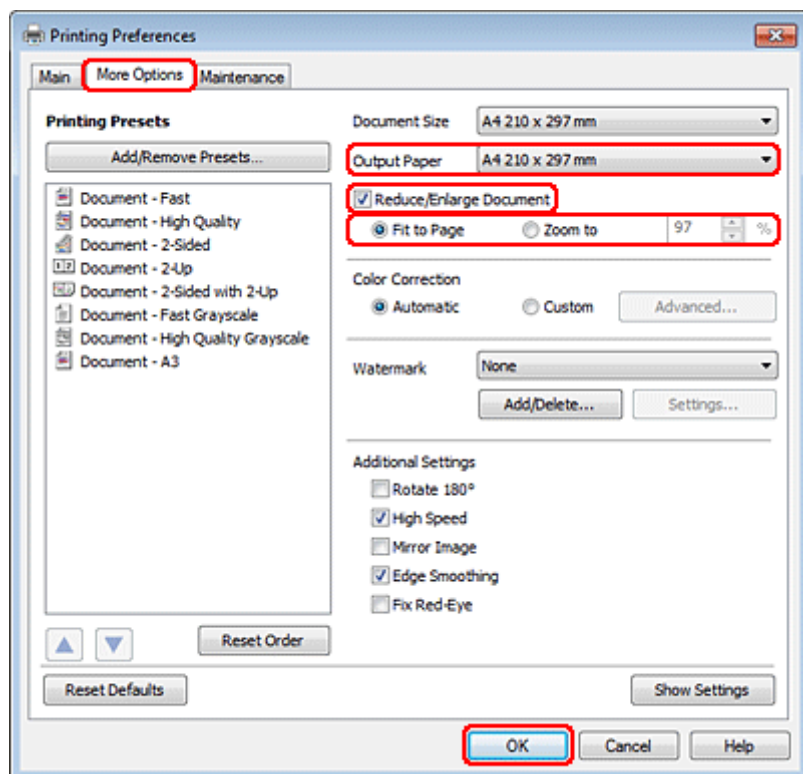
قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

1

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows في الصفحة 28](#) ←

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

2



قم بأحد الإجراءين التاليين:

3

□ إذا حددت Fit to Page (ملاءمة الصفحة)، فحدد حجم الورق الذي تستخدمنه من Output Paper (ورق الإخراج).

□ إذا حددت Zoom to (تكبير/تصغير إلى)، فاستخدم الأسهم لاختيار النسبة المئوية.

الطباعة

انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

4

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

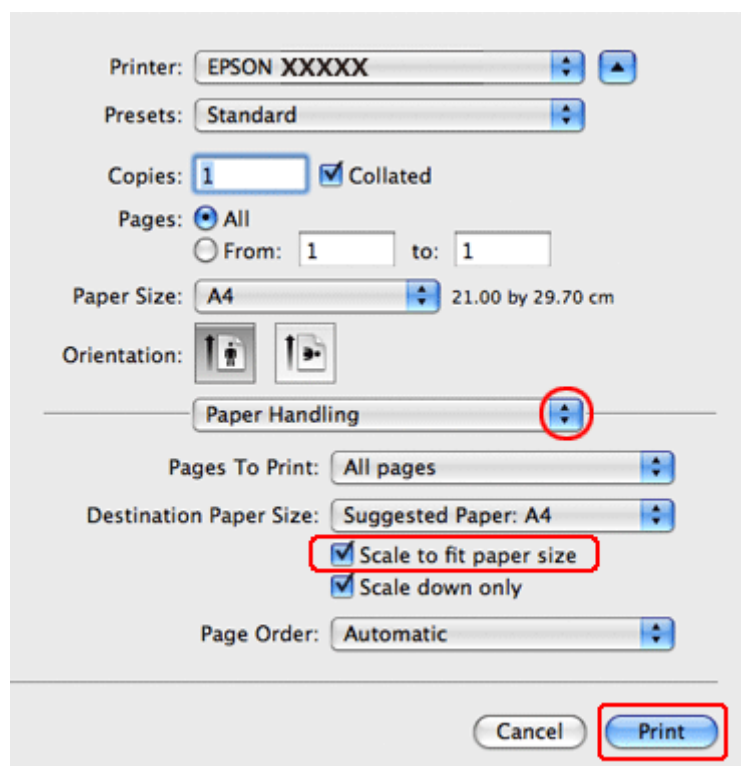
قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

1

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6](#) في الصفحة 29 ←

2

حدد Paper Handling من القائمة المنسدلة.



حدد Scale to fit paper size

3

تأكد من عرض الحجم الملائم في Destination Paper Size.

4

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

5

إعدادات الطابعة في نظام Mac OS X 10.4

قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

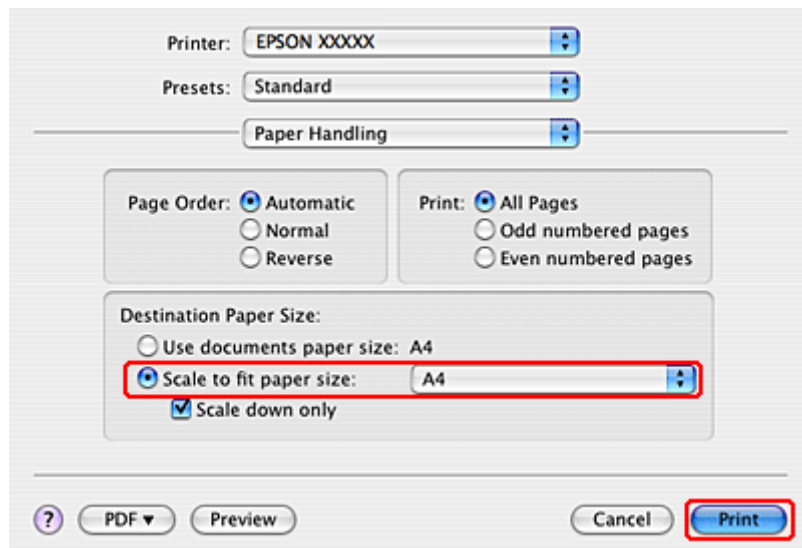
1

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4](#) في الصفحة 31 ←

الطباعة

حدد **Paper Handling** من القائمة المنسدلة.

2

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

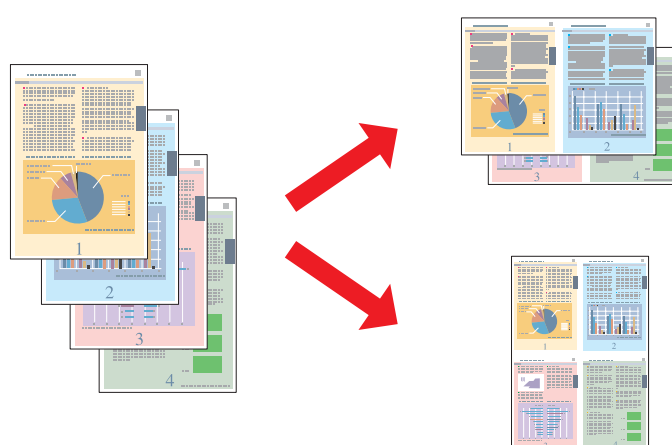
3

حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنسدلة.

4

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

5

طباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة)تتيح وظيفة الطباعة **Pages Per Sheet** (عدد الصفحات لكل ورقة) طباعة صفحتين أو أربع صفحات على ورقة واحدة.**إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Windows**

قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

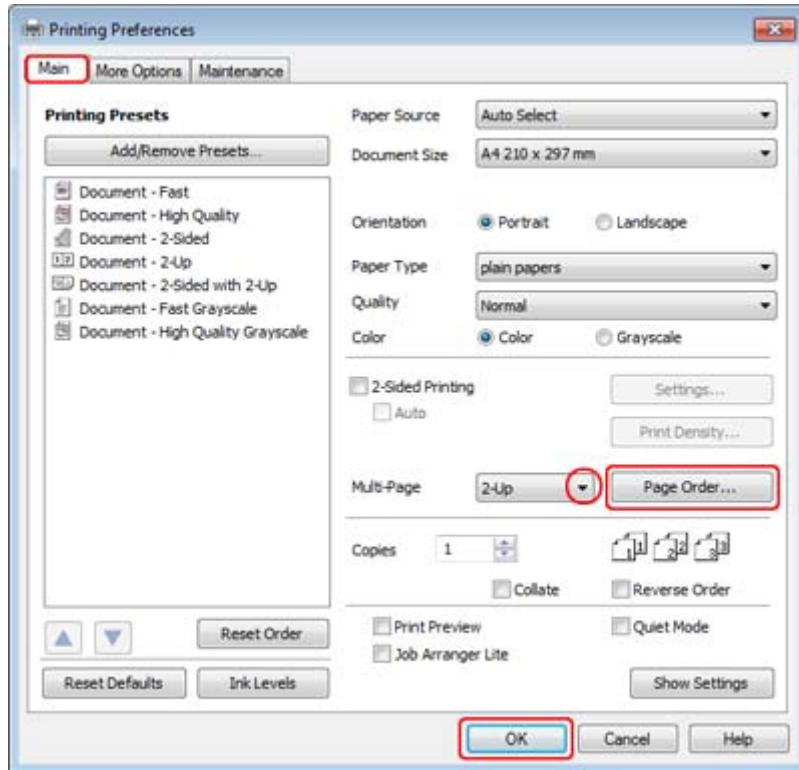
1

← "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 28

الطباعة

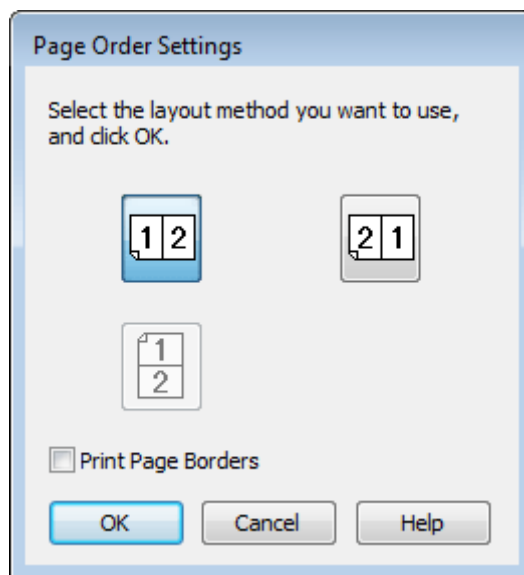
حدد 2 Up (صفحتان على ورقة) أو 4 Up (4 صفحات في ورقة) على أنه Multi-Page (متعدد الصفحات).

2



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

3



حدد من الإعدادات التالية:

4

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

الطباعة

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

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

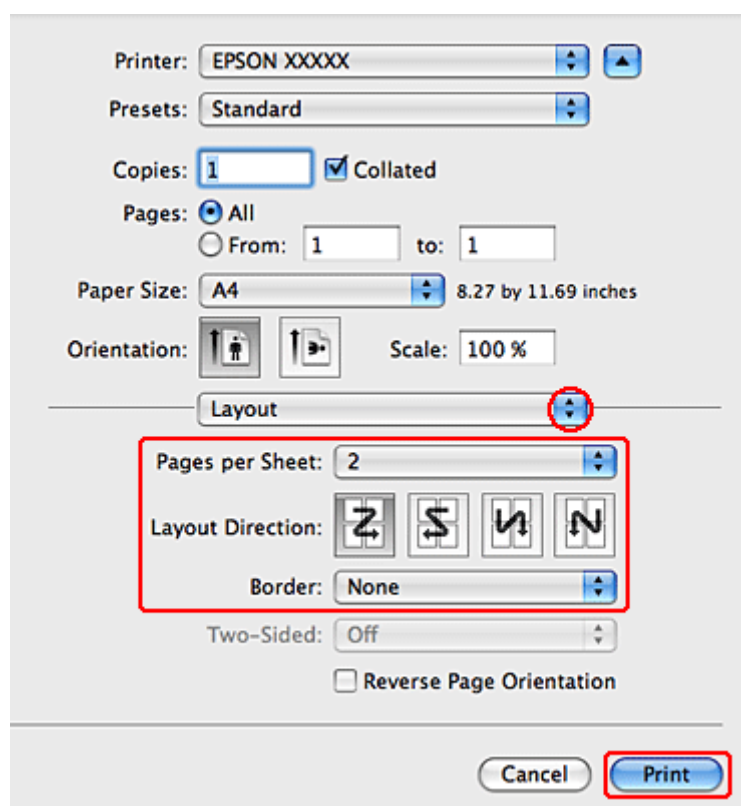
بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية. 1

"إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6" في الصفحة 29 ◀

حدد Layout من القائمة المنسدلة. 2



حدد من الإعدادات التالية: 3

طباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة. آخر 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
طباعة حد حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة. يمكنك الاختيار من بين None أو Single Hairline أو Double Hairline أو Thin Line.	Border

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة. 4

الطباعة

إعدادات الطابعة في نظام Mac OS X 10.4

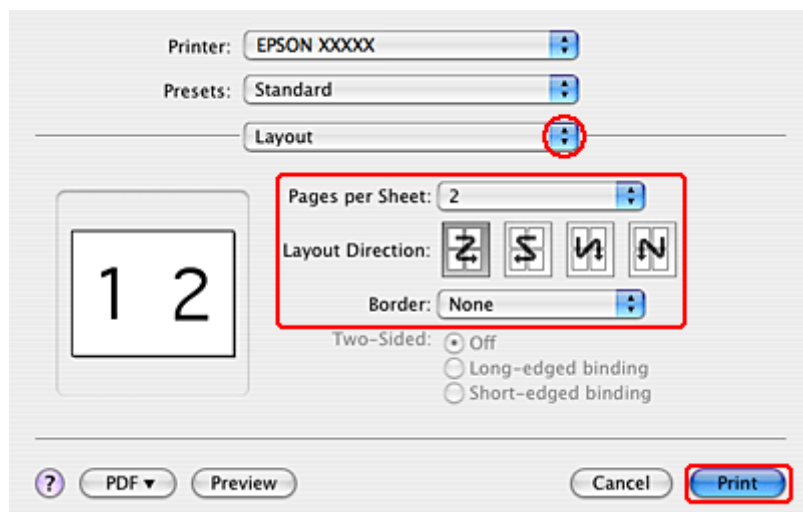
قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

1

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4](#) في الصفحة 31

حدد Layout من القائمة المنسدلة.

2



حدد من الإعدادات التالية:

3

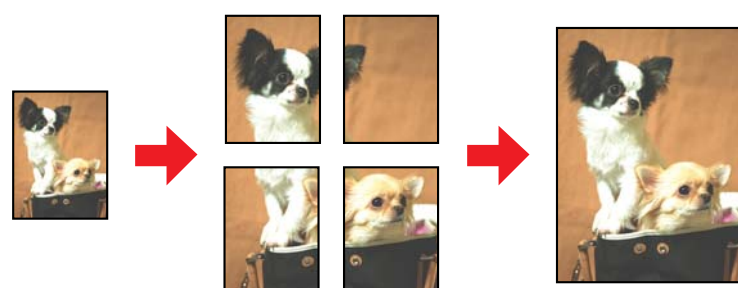
لطباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة. اختر من بين 1 أو 2 أو 4 أو 6 أو 9 أو 16.	Pages per Sheet
يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة.	Layout Direction
لطباعة حد حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة. يمكنك الاختيار من بين None أو Single Hairline أو Double Thin Line أو Double Hairline أو Thin Line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

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

4

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

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



الطباعة

ملاحظة:

هذه الميزة غير متوافرة في نظام التشغيل Mac OS X.

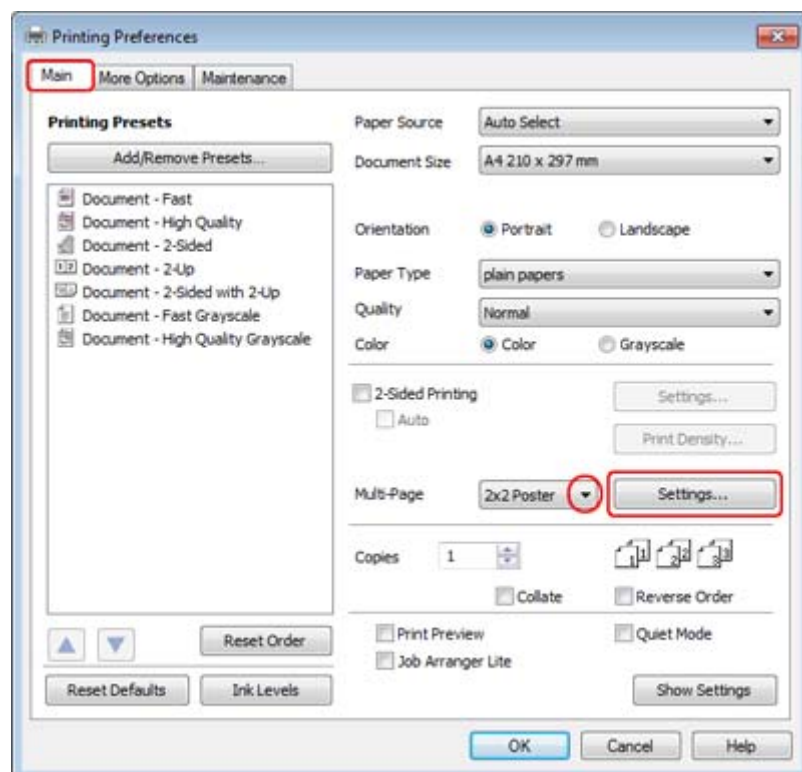
إعدادات الطابعة

قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

1

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows](#) في الصفحة 28 ←

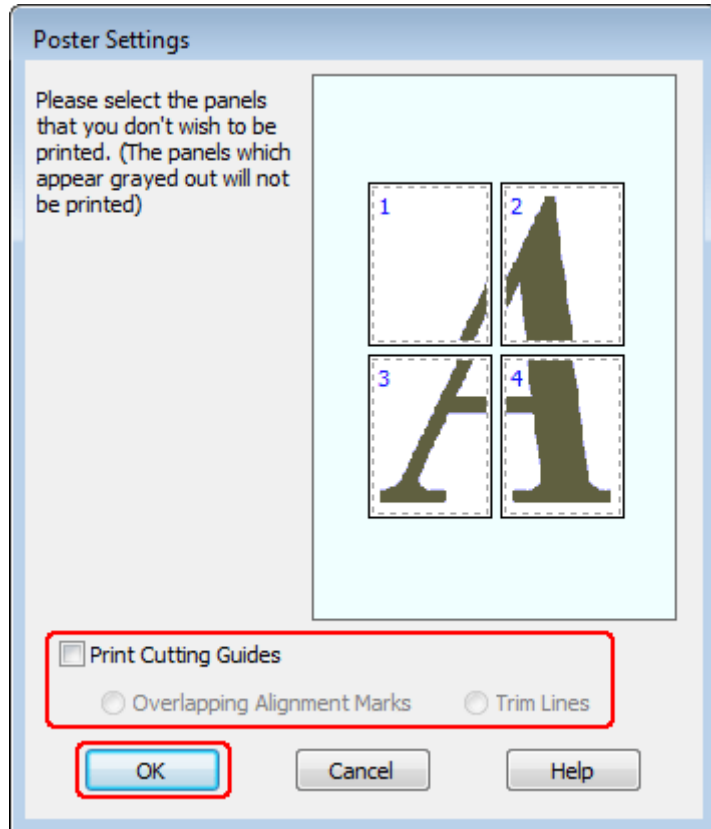
2

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

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

3



قم بضبط الإعدادات التالية:

4

طباعة خطوط إرشاد للقطع.	Print Cutting Guides (طباعة موجهات القطع)
يؤدي إلى تداخل الأجزاء قليلاً وطباعة علامات المحاذة بحيث يمكن محاذة الأجزاء بشكل أكثر دقة.	Overlapping Alignment Marks (علامات محاذة 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.

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

5

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

6

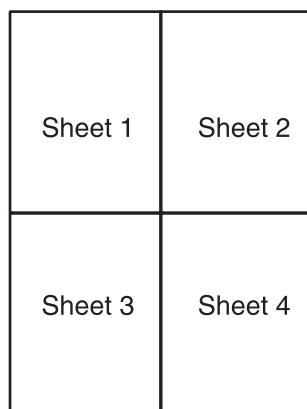
بعد إكمال الخطوات أعلاه، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة. ثم اتبع الإرشادات.

← ["كيفية إنشاء ملصق من المطبوعات" في الصفحة 51](#)

الطباعة

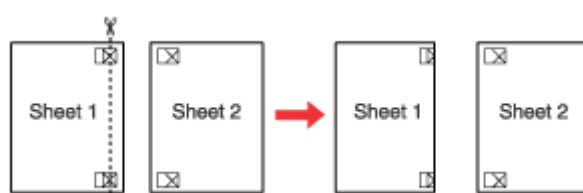
كيفية إنشاء ملصق من المطبوعات

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



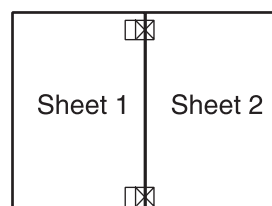
قطع هامش الورقة 1 في خط طولي عبر منتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلى:

1



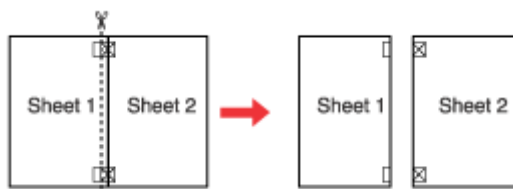
ضع حافة الورقة 1 على الورقة 2 وقم بمحاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا:

2



قطع الورقتين اللتين قمت بثبيتهما معًا إلى ورقتين في خط طولي عبر علامات المحذاة (خط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة):

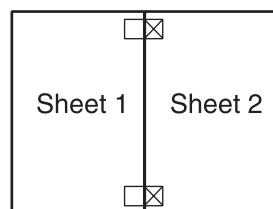
3



الطباعة

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

4

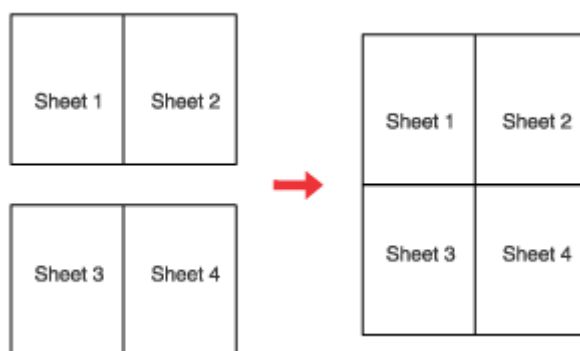


أعد تنفيذ الإرشادات من الخطوة 4 إلى الخطوة 4 لثبيت الورقتين 3 و 4 معاً.

5

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

6



اقطع الهوامش المتبقية.

7

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 متوافرة في نظام التشغيل Mac OS X

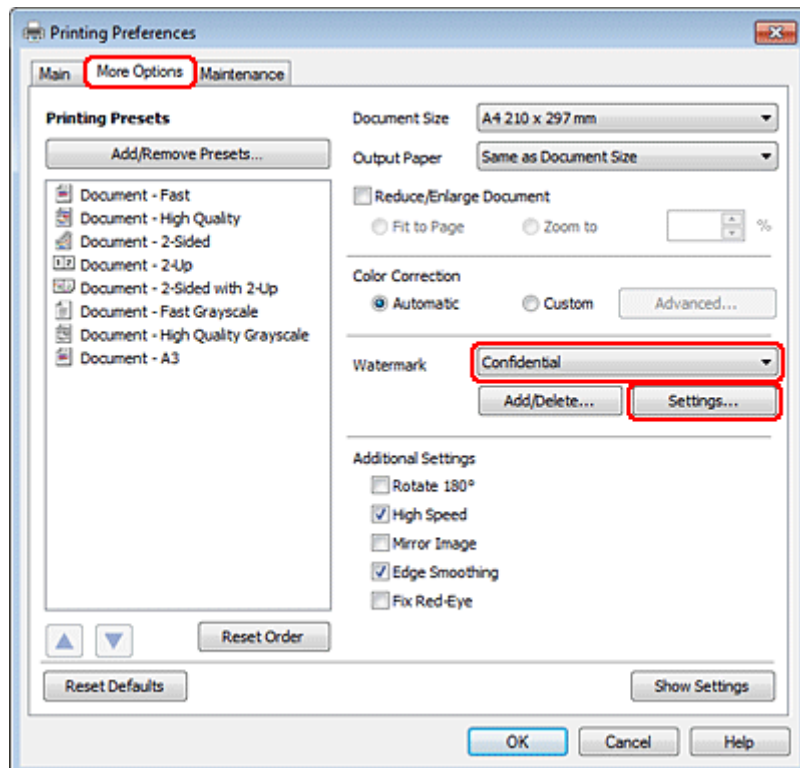
الطباعة

طباعة العلامات المائية

1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.

[إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows في الصفحة 28](#) ↪

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

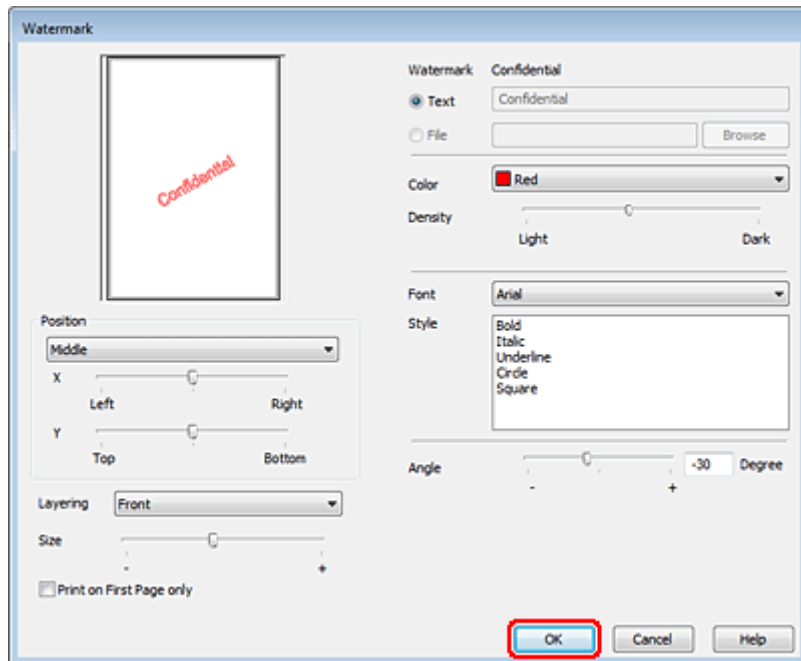


إذا كنت تريد إنشاء علامة مائية خاصة بك، فانظر التعلميات عبر الإنترنت.

الطباعة

حدد الإعدادات التي تريدها للعلامة المائية.

3



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

4

انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطباعة.

5

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

مشاركة الطابعة

يمكنك إعداد الطابعة بحيث يتمكن المستخدمين الآخرين على الشبكة من مشاركتها.

أولاً، ستقوم بإعداد الطابعة كطابعة مشتركة من الكمبيوتر المتصل بـها. ثم، ستضيف الطابعة إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة وسيعمل على الوصول إليها.

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

خيار التثبيت

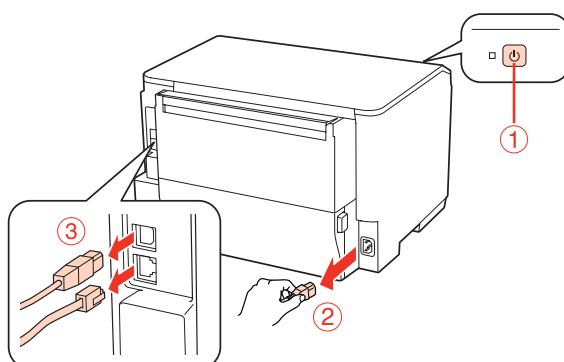
خيار التثبيت

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة

تثبيت وحدة علبة الورق

اتبع الخطوات أدناه لتنصيب 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.

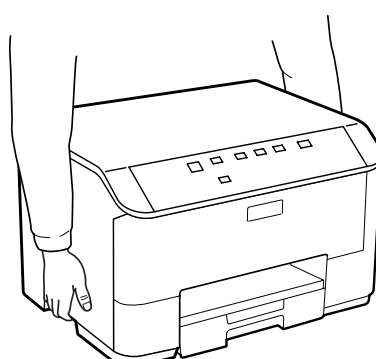
2 فك وحدة علبة الورق بعناية من حافظتها وضعها حيثما تنوی إعداد المنتج.

ملاحظة:

قم بإزالة الملواد الواقية من الوحدة.

احتفظ بجميع الملواد الواقية في حالة الحاجة لشحن وحدة علبة الورق الاختيارية في المستقبل.

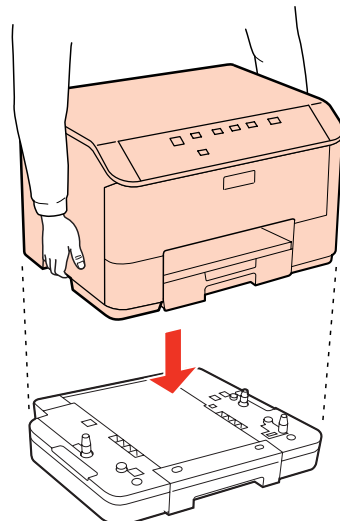
3 أمسك المنتج بعناية في الوضع الموضح أدناه وارفعه بعناية.



خيار التثبيت

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

4



أعد توصيل جميع كابلات الواجهة وسلك الطاقة.

5

صل سلك الطاقة في المأخذ الكهربائي.

6

قم بتشغيل المنتج.

7

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* (تذكرة 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* (فضائل المراقبة). في شاشة *Monitoring Preferences* (فضائل المراقبة)، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار *See Low Ink Reminder alerts* (انظر تنبية تذكرة 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 **Main** (رئيسي)، 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 26 

استبدال المنتجات الاستهلاكية

- افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق الزر 3 (الصيانت). 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 3 (إعدادات موسعة) في نافذة Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Maintenance (الصيانة)، ثم الزر Enable EPSON Status (Enable EPSON Status Monitor 3).
- استناداً إلى الإعدادات الحالية، قد يتم عرض شاشة مراقبة الحالة المبسطة. انقر فوق زر Details (تفاصيل) لعرض الإطار أعلى.
- مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريرية.

لنظام Mac OS X

ملاحظة:

عند انخفاض مستوى الحبر بحدى خرطوشة الحبر، قم بإعداد خرطوشة حبر جديدة.

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

قم بالوصول إلى مربع الحوار 4 Epson Printer Utility .

1

"الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26

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 تقريرية.

استخدام أزرار الطابعة

← "مصابيح الحالة" في الصفحة 77

احتياطات استبدال خرطوشة الحبر

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

- نوصي بتخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة الغرفة العادي، 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 تسقطها أو تطرقها في أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرّب الحبر.
- تستخدمن هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة IC (دائرة متكاملة) تُراقب كمية الحبر المستخدمة بواسطة كل خرطوشة. تعتبر الخراطيش قابلة للاستخدام حتى في حالة فكه وإعادة إدخالها.
- عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربيه. قم بتخزين خرطوشة الحبر في نفس بيئة الطابعة.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة مطلقاً أثناء الشحن الأولى 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 بالالتزام 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 أخبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يسبب استخدام منتجات الحبر غيرالأصلي 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 المحمّل في دعم الخدمة.
- اترك الخرطوشة مثبتةً في الطابعة حتى تحصل على أخرى بديلة؛ وإنما، فقد يجف الحبر الموجود في فوهات رأس الطابعة.
- لا يمكنك متابعة الطابعة باستخدام خرطوشة حبر واحدة مستنفدة، حتى إذا كانت الخراطيش الأخرى ما زالت تحتوي على حبر. قبل الطباعة، استبدل 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.

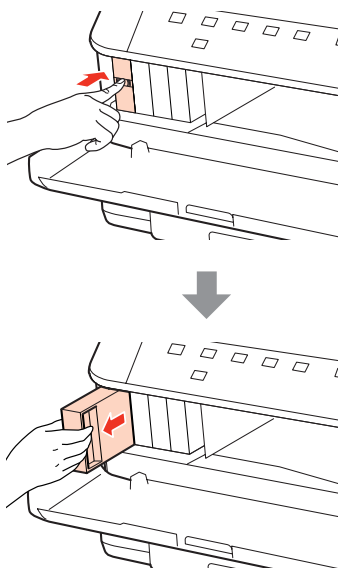
استبدال المنتجات الاستهلاكية

افتح الغطاء الأمامي.

1

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

2



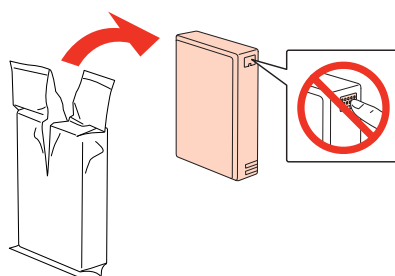
ملاحظة:

يوضح الشكل استبدال خرطوشة الحبر الأسود. استبدل الخرطوشة حسب موقفك.

قد تشمل خراطيش الحبر التي قمت بإزالتها على حبر حول منفذ تزويد الحبر، لذلك توخ الحذر حتى لا تسكب حبر على 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 ترج خراطيش الحبر المستخدمة، فقد يحدث تسرب.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

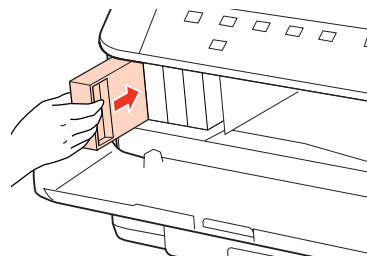
رج خرطوشة الحبر ملدة 5 ثوانٍ عدد 15 مرة بشكل أفقى في مسافة 5 سم تقريباً كما هو موضح في الشكل.

4



ضع خرطوشة الحبر في حامل الخرطوشة. ادفع الخرطوشة حتى تستقر في مكانها، ثمأغلق الغطاء الأمامي.

5



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 يتعدر عليك الطابعة.

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 57

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 الموف.
- لا تُعد استخدام علبة صيانة تمت إزالتها وتركتها 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 يتسرّب منه الحبر.

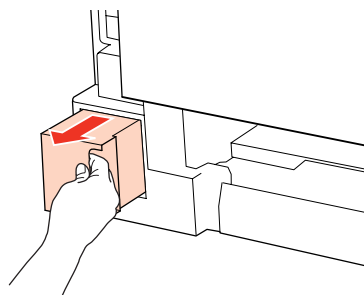
2

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.



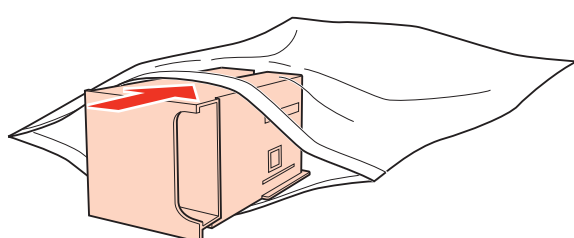
ملاحظة:
وإذا لامس الحبر يديك، فعليك غسلها جيداً بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فوراً بالماء.

5

ضع علبة الصيانة المستخدمة في الكيس البلاستيكي الموفّر مع علبة الصيانة، وتخليص منها بشكل صحيح.

ملاحظة:

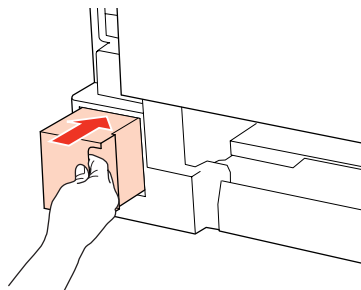
لا تقم بإتمالة علبة صيانة مستخدمة حتى يتم إحكام قفلها في الكيس البلاستيكي.



استبدال المنتجات الاستهلاكية

أدخل علبة الصيانة في مكانها إلى أبعد مكان تصل إليه.

6



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

7

اكتمل استبدال علبة الصيانة.

الحافظ على الطابعة والبرنامج

فحص فوهات رأس الطباعة

إذا لاحظت أن الطابعة باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطاً مفقودة، فربما 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).

4

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

[← "من رمز الاختصار في taskbar \(شريط المهام\)" في الصفحة 26](#)

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 4 .Epson Printer Utility

[← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26](#)

4 انقر فوق الزر Nozzle Check (فحص رأس الطابعة).

5

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

استخدام أزرار الطابعة

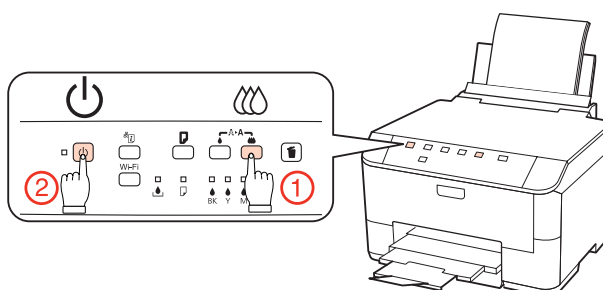
اتبع الخطوات أدناه لفحص فوهات رأس الطابعة باستخدام أزرار الطابعة.

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 ⑦ الأسفل، اضغط على الزر ① لتشغيل الطابعة.



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

يوجد أدناه عينتين لأنماط فحص رأس الطابعة.

قارن جودة صفة 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 66
← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 69

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، بما يضمن تزويد الحبر عن طريق الفوهات بشكل صحيح.

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

يمكنك تنظيف رأس الطابعة من الكمبيوتر باستخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) في برنامج تشغيل الطابعة أو من الطابعة 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 الطابعة" في الصفحة 65](#)

- قد يتم استخدام الحبر الأسود عند طباعة الصور الملونة.

- نظراً لأن تنظيف رأس الطابعة يستخدم بعض من الحبر من بعض الخرطوشات، قم بتنظيف رأس الطابعة إذا انخفضت جودة الطابعة 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 الطابعة. عند نفاد الحبر لن تستطيع تنظيف رأس الطابعة. استبدل خرطوشة الحبر المناسبة أولاً.

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

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

1

تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء.

2

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

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

["من رمز الاختصار في taskbar \(شريط المهام\)" في الصفحة 26](#)

3

تنبيه:

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



ملاحظة:

- للحفاظ على جودة الطابعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.

- إذا لم تحسن جودة الطابعة، فتأكد من اختيارك لللون المناسب وفقاً لنتيجة فحص الفوهة.

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

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطابعة 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 الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26](#)

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

انقر فوق الزر Head Cleaning (تنظيف الرأس). 3اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. 4**تنبيه:** ! لا تفتح الغطاء الأمامي أو توقف تشغيل الطابعة أثناء تنظيف الرأس.**ملاحظة:**

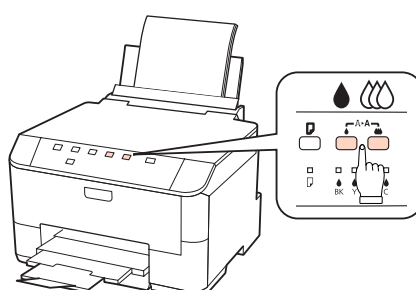
- للحفاظ على جودة الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.
- إذا لم تحسن جودة الطباعة، فتأكد من اختيارك للون المناسب وفقاً لنتيجة فحص الفوهة.

استخدام أزرار الطابعة

اتبع الخطوات أدناه لتنظيف رأس الطابعة باستخدام أزرار الطابعة.

تأكد من عدم وجود مصابيح تشير إلى أخطاء. 1اضغط على الزر ♦ أو الزر ⌂. 2

حدد أيّاً من الأزرار حسب نتيجة فحص رأس الطابعة.



تبدأ الطابعة في تنظيف رأس الطابعة ويبداً المصباح (L) في الوسيط.

تنبيه: ! لا تقم بتشغيل الطابعة أبداً أثناء وميض المصباح (L). قد ينجم عن ذلك تلف الطابعة.

عند توقف المصباح (L) عن الوسيط، اطبع نمط فحص رأس الطابعة للتأكد أن رأس نظيف.

← "فحص فوهات رأس الطابعة" في الصفحة 65

3

الحفاظ على الطابعة 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 أفقيّة 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 26

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 الطابعة والبرنامج

قم بالوصول إلى مربع الحوار 4 Epson Printer Utility .

3

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26

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

4

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة محاذاة رأس الطباعة.

5

إجراء إعدادات الطابعة

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

إعدادات Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل)

يتم إيقاف تشغيل الطابعة 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 البيئة في الاعتبار قبل إجراء أي تغيير.

اتبع الخطوات أدناه لضبط الوقت.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

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

1

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

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

انقر فوق علامة التبويب Optional Settings (إعدادات اختيارية)، ثم انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة).

2

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

3

انقر فوق الزر Apply (تطبيق).

4

نظام Mac OS X

قم بالوصول إلى مربع الحوار 4 Epson Printer Utility . ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26

1

انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة). تظهر شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).

2

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

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

اتبع 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 الطابعة وحدد Printer properties (خصائص الطابعة).

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

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

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

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

4 انقر فوق الزر Apply (تطبيق).

لنظام Mac OS X

1 قم بالوصول إلى مربع الحوار Epson Printer Utility 4 ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26

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

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

4 اضغط على الزر Apply (تطبيق).

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

تنظيف الطابعة

تنظيف السطح الخارجي للطابعة

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

تنبيه: ! لا تستخدم الكحول أو التر في تنظيف الطابعة. فقد تسبب 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

للحفاظ على جودة نتائج الطابعة، نظف البكرة الداخلية بالقيام بالإجراء التالي.

تحذير: !تجنب ملمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة.

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

تأكد من عدم وجود مصايب تشير إلى أخطاء.

1

قم بتحميل عدة أوراق من الورق العادي بحجم A4.

2

اضغط على الزر  لتغذية الورق وإخراجه.

3

كرر الخطوة 3 حتى لا يتلطخ الورق بالحبر.

4

نقل الطابعة

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

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

تنبيه: !

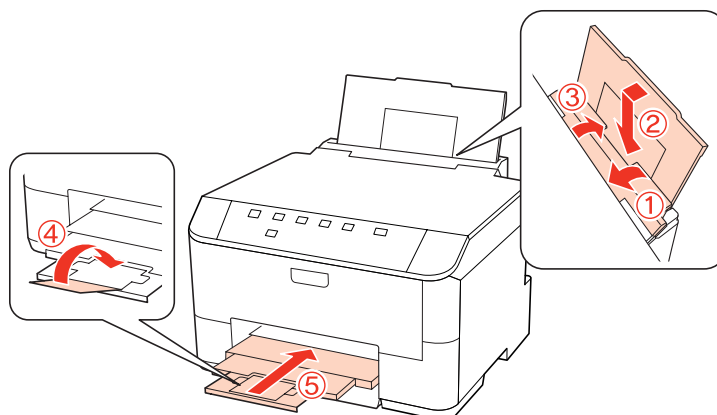
- عند تخزين الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسياً أو قلبتها رأساً على عقب، وإلا فقد يتسرّب الحبر.
- اترك خراطيش الحبر مثبتةً. فقد يؤدي ذلك الخراطيش إلى جفاف رأس الطابعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.

1 تأكّد 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 أقلب وaci وحدة التغذية ثمأغلق 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.
- تأكّد 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.

(البرامج المساعدة وبرنامج تشغيل Epson Driver and Utilities) 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 2003 Server: انقر فوق Start (ابداً) 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 نقرأً 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).

تحقق من قائمة البرامج المثبتة حالياً.

لنظام Mac OS X

1 انقر نقرأً مزدوجاً فوق Macintosh HD.

2 انقر نقرأً مزدوجاً فوق المجلد Epson Software في المجلد Applications (التطبيقات) وتحقق من المحتويات.

ملاحظة:

يشتمل مجلد Applications (التطبيقات) على برنامج متوفر من أطراف أخرى.

للتحقق من برنامج تشغيل الطابعةالمثبت، 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 (الطبعات).

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 2008 Server، تحتاج إلى حساب مسؤول وكلمة مرور في حالة تسجيل الدخول كمستخدم قياسي.

بالنسبة لنظامي التشغيل Windows XP و 2003 Server، يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator (مسؤول كمبيوتر).

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

1 قم بإيقاف تشغيل المنتج.

2 افصل كابل الواجهة الخاصة بالمنتج عن الكمبيوتر.

3 قم بإجراء أي مما يلي.

Server 2008 و Vista و Windows 7: انقر فوق زر البدء وحدد **Control Panel** (لوحة التحكم).

Server 2003 و Windows XP: انقر فوق **Start** (ابداً) وحدد **Control Panel** (لوحة التحكم).

4 قم بإجراء أي مما يلي.

Server 2008 و Vista و Windows 7: انقر فوق **Uninstall a program** (إزالة تثبيت برنامج) من فئة **Programs** (البرامج).

Windows XP: انقر نفراً 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).

حدد البرنامج الذي ترغب في إلغاء تثبيته مثل برنامج تشغيل المنتج والتطبيق من القائمة المعروضة.

5 قم بإجراء أي مما يلي.

Server 2008 و Windows 7: انقر فوق **Uninstall/Change** (إزالة التثبيت/التغيير) أو **Uninstall** (إلغاء التثبيت).

Windows Vista: انقر فوق **Uninstall/Change** (إلغاء التثبيت/التغيير) أو **Uninstall** (إلغاء التثبيت)، ثم انقر فوق **User Account Control Continue** (متابعة) في إطار **User Account Control** (التحكم في حساب المستخدم).

Server 2003 و Windows XP: انقر فوق **Change/Remove** (تغيير/إزالة) أو **Remove** (إزالة).

6 ملاحظة:

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

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

7 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

I want to restart my computer. إذا حدث ذلك، فتأكد من تحديد **now** (أريد إعادة تشغيل الكمبيوتر الآن) وانقر فوق **Finish** (إنها).

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

نظام 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 منفصلًا عن برنامج إلغاء التثبيت.

قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.

1

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

2

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

3

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

4

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

5

إذا تعذر عليك العثور على البرنامج الذي تريد إلغاء تثبيته في إطار **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

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تشخيص المشكلة

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

توفر المعلومات التي تحتاجها لتشخيص وحل أكثر المشكلات شيوعاً في الحل الفوري للمشكلات أو بلوحة التحكم أو البرنامج المساعد Status Monitor أو عن طريق 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.

حل مشكلة، قد تحتاج إلى إلغاء الطابعة.

["إلغاء الطابعة" في الصفحة 33](#) ←

مصابيح الحالة

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

المصابيح	مشكلة و حل
	خروج الورق
	حمل الورق في درج MP الخلفي أو علبة الورق ثم اضغط على الزر . تواصل الطابعة الطباعة وينطفئ المصباح.
	لا توجد علبة ورق
	ثبت علبة الورق في الطابعة واضغط على الزر .
	تغذية حجم ورق خطأ
	بعد تحميل الورق الذي يتواافق مع حجم الطابعة المحددة في الكمبيوتر، اضغط على الزر لإزالة الخطأ ثم تابع الطابعة. إعادة طباعة أية صفحات مفقودة.
	حجم الورق المحدد لا يتوقف مع إعداد حجم الورق
	بعد تحميل الورق الذي يتواافق مع حجم الطابعة المحدد في الكمبيوتر، اضغط على الزر لإزالة الخطأ ثم قم بتغيير إعداد Paper Size Loaded متابعة الطابعة. "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 71 ← إعادة طباعة أية صفحات مفقودة.
	تغذية مزدوجة للورق
	اضغط على الزر لتغذية الورق وإخراجه. إذا ظل الورق في الطابعة، فانظر "انحسار الورق" في الصفحة 84 .

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المصابيح	مشكلة و حل
	<p>انحصار الورق</p> <p>حدث انحصار للورق في الطابعة.</p> <p>جرب الحلول التالية.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق" في الصفحة 86 2. "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 84 3. "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 85 4. اضغط على الزر لإزالة الخطأ.
	<p>فتح الغطاء الأمامي</p> <p>الغطاء الأمامي مفتوح.</p> <p>أغلق الغطاء الأمامي.</p>
	<p>نفد الحبر</p> <p>نفت 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 60</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 60</p>
	<p>خرطوشة حبر مثبتة بطريقة غير صحيحة</p> <p>خرطوشة حبر غير مثبتة بطريقة صحيحة.</p> <p>أعد إدخال خرطوشة الحبر التي يشير إليها الخطأ.</p> <p>"يوضع مصباح الحبر أو يضيء بعد استبدال الخرطوشة" في الصفحة 95</p>
	<p>حبر منخفض</p> <p>أوشكت خرطوشة الحبر على النفاذ.</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 57</p>
	<p>علبة الصيانة في نهايتها</p> <p>علبة الصيانة في نهاية عمر خدمتها.</p> <p>اضغط على الزر والزر في نفس الوقت لإزالة الخطأ، ثم استبدل علبة الصيانة بأخرى جديدة.</p> <p>"استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 63</p>
	<p>علبة صيانة خطأ</p> <p>علبة الصيانة المثبتة حالياً لا يمكن استخدامها مع الطابعة.</p> <p>اضغط على الزر والزر في نفس الوقت لإزالة الخطأ، ثم استبدل علبة الصيانة غير المتوافقة بعلبة صيانة مناسبة.</p> <p>"استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 63</p>
	<p>لا توجد علبة صيانة</p> <p>علبة الصيانة غير مثبتة.</p> <p>اضغط على الزر والزر في نفس الوقت لإزالة الخطأ، ثم أدخل علبة الصيانة.</p> <p>"استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 63</p>

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المصابيح	مشكلة و حل
	علبة الصيانة اقتربت من نهايتها
	احصل على علبة صيانة بديلة. علبة الصيانة اقتربت من نهاية عمر خدمتها.
	خطأ عام
	جرب الحلول التالية. 1. ◀ "إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق" في الصفحة 86 2. ◀ "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 84 3. ◀ "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 85 4. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اضغط على الزر مرة أخرى لإعادة تشغيل الطابعة. إذا لم يعالج الخطأ، اتصل بالوكيل.
	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، = إيقاف التشغيل، = ومض بيضاء، = ومض 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.

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

لتتأكد حالة كل خرطوشة على حدة، انظر أحد الأقسام التالية:
نظام التشغيل **Windows** ← "استخدام EPSON Status Monitor 3" في الصفحة 80
(Mac OS X) ← "استخدام EPSON Status Monitor" في الصفحة 82

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.

تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.

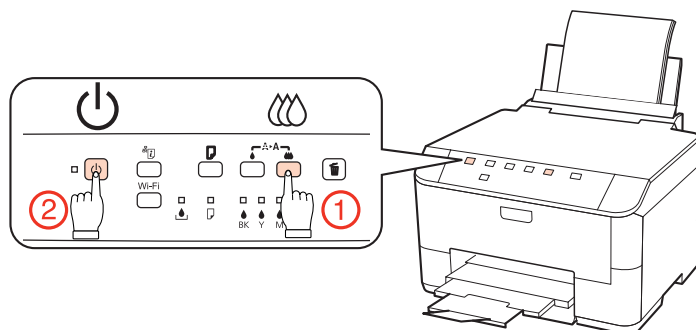
استكشاف المشكلات وإصلاحها

تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق.

2

أثناء الضغط على الزر ٣٣ لأسفل، اضغط على الزر ٦ لتشغيل الطابعة. عند تشغيل الطابعة، حرر كلا الزرين.

3



تم طباعة صفحة اختبار توضح نموج تحقق من الفوهات. إذا كان النموذج يشتمل على فجوات، فيعني ذلك أنك تحتاج إلى تنظيف رأس الطابعة.

[تنظيف رأس الطابعة](#) في الصفحة 66

- إذا قمت طباعة صفحة الاختبار، فمن المحتمل أن المشكلة تكمن في إعدادات البرنامج أو الكابل أو الكمبيوتر. من الممكن أيضًا أن يكون البرنامج غير مثبت بشكل صحيح. حاول إلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته مرةً أخرى.
[إلغاء تثبيت البرنامج](#) في الصفحة 74
- إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار، فقد تكون هناك مشكلة في الطابعة. جرب اقتراحات القسم التالي.
[الطباعة لا تطبع](#) في الصفحة 94

فحص حالة الطابعة

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

استخدام EPSON Status Monitor 3

يعرض 3 EPSON Status Monitor معلومات تفصيلية حول حالة الطابعة.

توجد طريقتان للوصول إلى EPSON Status Monitor 3

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز اختصار الطابعة في taskbar (شريط المهام) نظام التشغيل Windows (شريط المهام). إضافة رمز اختصار إلى taskbar (شرريط المهام)، انظر القسم التالي:
[من رمز الاختصار في taskbar \(شرريط المهام\)](#) في الصفحة 26
- افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق الزر 3

استكشاف المشكلات وإصلاحها

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



ملاحظة:

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

يتوفر 3 المعلومات التالية: EPSON Status Monitor

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

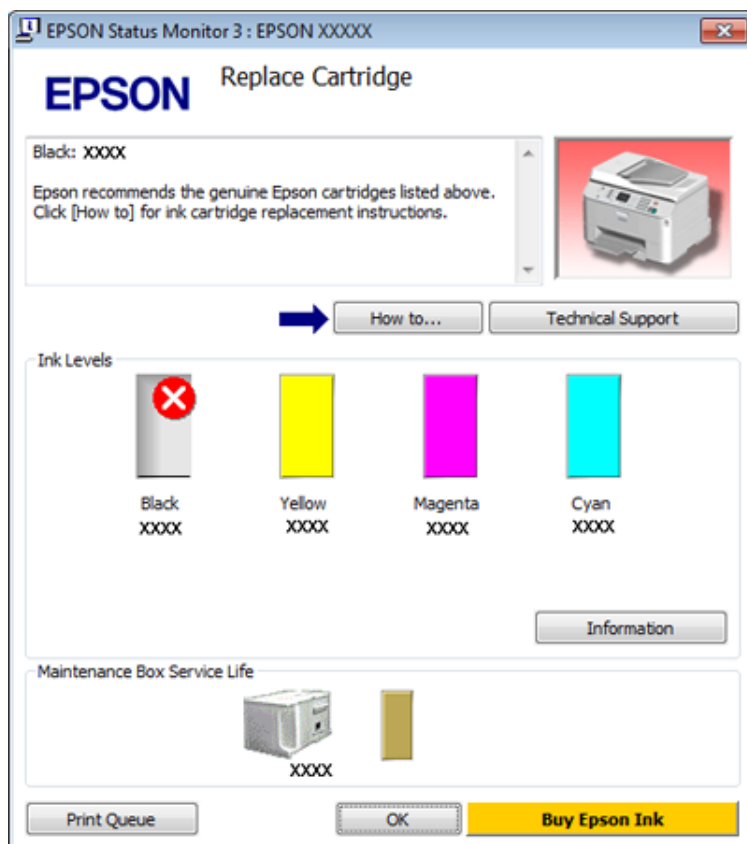
استكشاف المشكلات وإصلاحها

Print Queue (قائمة الطباعة):

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

إذا حدثت مشكلة أثناء الطباعة، فسينبثق EPSON Status Monitor 3 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 الامتناء/امتلاء، يظهر الزر **How to** (كيفية). انقر فوق **How to** (كيفية) لفتح خطة بخطوة خلال إجراء استبدال الخرطوشة أو علبة الصيانة.



نظام Mac OS X

استخدام EPSON Status Monitor

إذا اكتشفت EPSON Status Monitor إحدى مشكلات الطابعة، فسيخترك بذلك عن طريق رسالة خطأ.

اتبع هذه الخطوات للوصول إلى .EPSON Status Monitor.

قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4

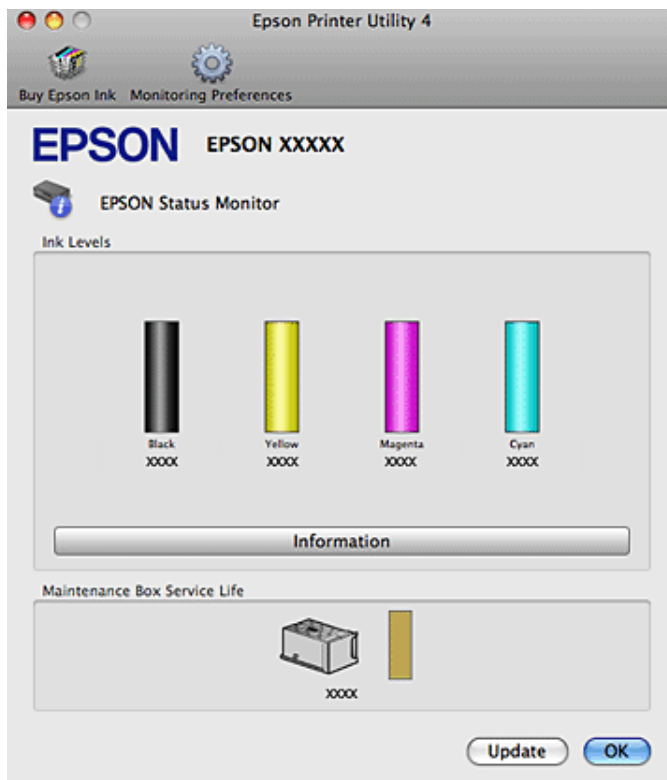
1

"الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26

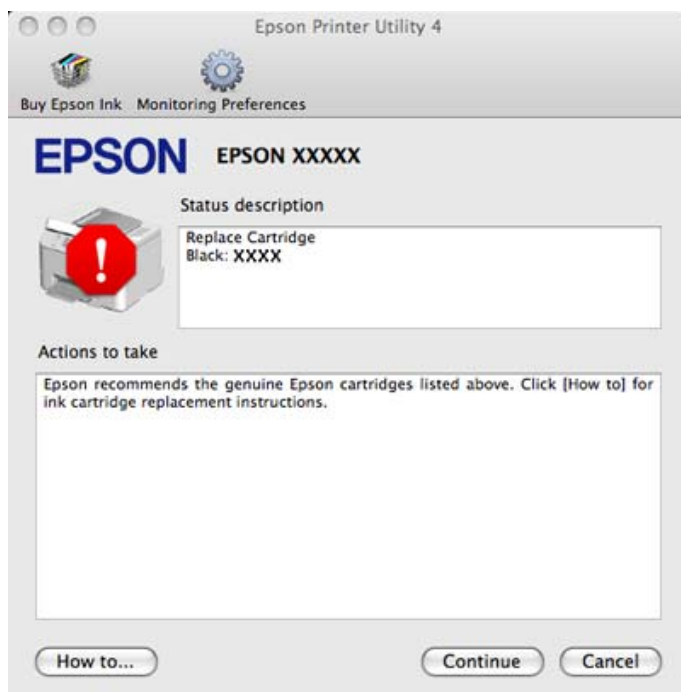
استكشاف المشكلات وإصلاحها

انقر فوق الزر EPSON Status Monitor. تظهر EPSON Status Monitor

2



عندما يكون مستوى الحبر منخفضاً/مستنفداً أو علبة الصيانة اقتربت على الامتناد/امتلأت، يظهر الزر Howto (كيفية). انقر فوق Howto (كيفية) وسيرشدك 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).

استكشاف المشكلات وإصلاحها

انحصار الورق

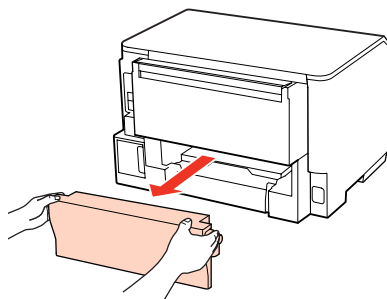
تحذير:  لا تلمس أبداً الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة.

تحقق من المصايب في الطابعة أولاً لتشخيص المشكلة.
◀ ["مصابيح الحالة" في الصفحة 77](#)

إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية

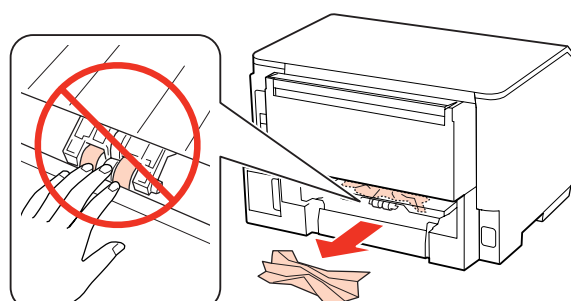
ادفع الأزرار الموجودة في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم اسحب الوحدة للخارج.

1



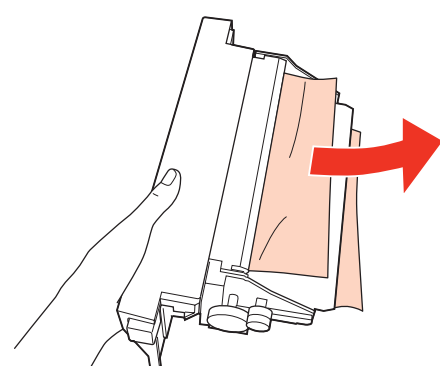
أزل الورق المحشور بحرص.

2



أزل الورق المحشور بحرص.

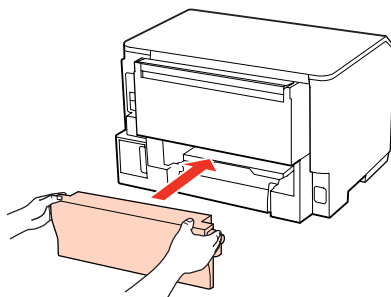
3



استكشاف المشكلات وإصلاحها

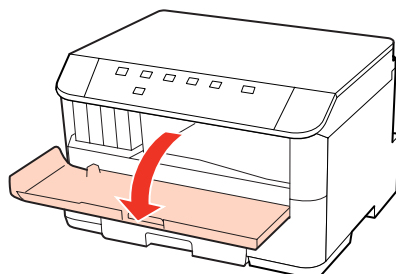
ادفع الزر الموجود في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم أعد تركيب الوحدة.

4

**إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج**

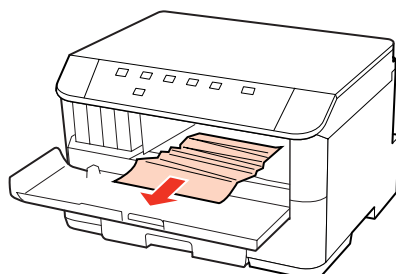
افتح الغطاء الأمامي.

1



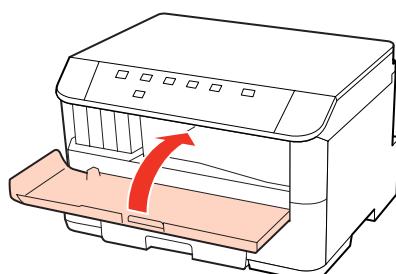
قم بإزالة كل الورق الموجود بالداخل، بما في ذلك أي أجزاء مقطوعة.

2



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

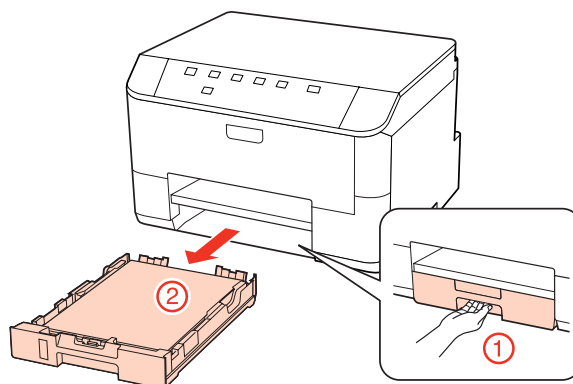
3



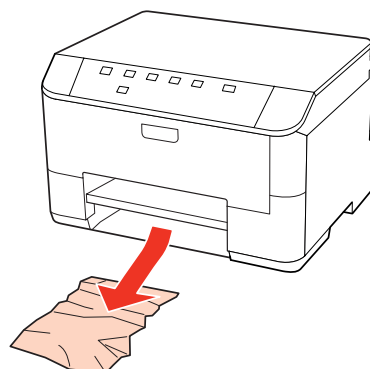
استكشاف المشكلات وإصلاحها

إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق**ملاحظة:**

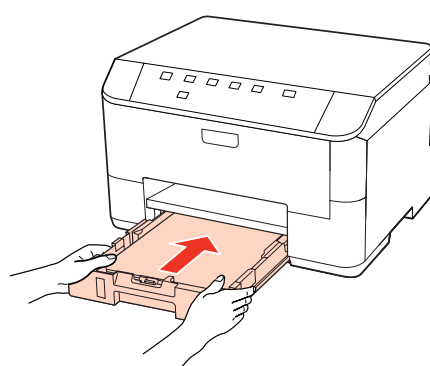
الأشكال في هذا القسم تعرض كيفية إزالة الورق المحشور من علبة الورق 1. عند إزالة الورق المحشور من علبة الورق 2، كرر التعليمات الموضحة أدناه.

1 اسحب علبة الورق.**2** أعد تحميل الورق في علبة الورق.
[إلى علبة الورق](#) في الصفحة 17**3**

قم بإزالة أي ورق محشور داخل الطابعة بحرص.

**4**

اجعل العلبة مستوية وأدخلها مرة أخرى في الطابعة بعنانة وتمهّل.



منع انحصار الورق

إذا كان الورق ينحصر باستمرار، قم بفحص ما يلي.

- الورق أملس وغير مجعد أو مثنى.
- أنت تستخدم ورقة عالي الجودة.
- اتجاه الوجه القابل للطباعة من الورقة لأسفل في علبة الورق.
- الجانب القابل للطباعة من الورق موجهاً لأعلى في درج MP الخلفي.
- قمت تزيرية مجموعة الورق قبل التحميل.
- بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▲ أو ■ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائل Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتتجاوز الحد المعين لنوع الوسائل.
[← تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به](#) في الصفحة 15
- موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
- الطابعة موجودة على سطح مستوى ثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل الطابعة بشكل صحيح في حالة إمالتها.

إعادة الطابعة بعد انحصار الورق (في نظام التشغيل Windows فقط)

بعد إلغاء مهمة الطابعة بسبب انحصار الورق، يمكنك إعادة طباعة الورق بدون إعادة طباعة الصفحات التي قمت طباعتها بالفعل.

- 1 قم بحل مشكلة انحصار الورق.
[← انحصار الورق](#) في الصفحة 84
- 2 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.
[← الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows](#) في الصفحة 25
- 3 حدد مربع الاختيار **Print Preview** (معاينة قبل الطباعة) في الإطار Main (رئيسي) لبرنامج تشغيل الطابعة.
- 4 أدخل الإعدادات التي تريدها واستخدامها للطباعة.
- 5 انقر فوق **OK** (موافق) لغلق إطار إعدادات الطابعة، ثم قم بطباعة الملف. يفتح إطار Print Preview (معاينة قبل الطباعة).
- 6 حدد الصفحات التي قمت 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 قمت 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 تشابهًا مع مطبوعاتك.

 عينة جيدة	enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel" <small>عينة جيدة</small>
enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel" <small>أشرطة رأسية أو عدم محاذاة في الصفحة 89</small>	enthalten alle Aufdruck. W J 5008 "Regel" <small>أشرطة أفقية في الصفحة 88</small>
 أشرطة رأسية أو عدم محاذاة في الصفحة 89	 أشرطة أفقية في الصفحة 88
 مطبوعات باهنة أو ملطخة في الصفحة 90	 ألوان غير صحيحة أو مفقودة في الصفحة 89

أشرطة أفقية

- ❑ تأكد من أن الجانب القابل للطباعة من الورق موجّهًا 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 فعيبة.
[فحص فوهات رأس الطباعة](#) في الصفحة 65
- ❑ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- حاول استخدام خرطوشة الحبر الأصلية من Epson.
- تحقق من مصباح ٥. إذا كان المصباح يومنض، فاستبدل خرطوشة الحبر المناسب.
← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 60
- تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمول في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27
- إذا ظهرت أشرطة في فوائل تبلغ 2.5 سم، فقم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطابعة).
← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 69

أشرطة رأسية أو عدم محاذاة

- 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 الفوهات ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معيبة.
← "فحص فوهات رأس الطابعة" في الصفحة 65
- قم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطابعة).
← "محاذاة رأس الطابعة" في الصفحة 69
- 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 (عرض Printers خلال القوائم التالية: System Preferences (نفضيات النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة (طبعات))، Options & Supplies (خيارات وتجهيزات) ثم Driver (برنامج تشغيل)).
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، امسح تحديد الإعداد Print Extension Settings في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
- تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمول في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27

ألوان غير صحيحة أو مفقودة

- في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعداد **Grayscale** (طباعة بالأسود فقط) من الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة.
في نظام التشغيل Mac OS X، امسح تحديد الإعداد Grayscale (طباعة بالأسود فقط) في Print Settings (إعدادات الطابعة) 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 Print (طباعة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
انظر التعليمات عبر الإنترنت لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.
- قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهات ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معيبة.
← "فحص فوهات رأس الطابعة" في الصفحة 65

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- تتحقق من مصباح ٥. إذا كان المصباح يومض، فاستبدل خرطوشة الحبر المناسب.
← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 60
- 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 60

مطبوعات باهتة أو ملطخة

- توصي باستخدام ورق Epson .
← "الورق" في الصفحة 100
- 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 متسبخ أو قديم جدًا.
- تأكد أن الورق جاف وأن الجانب القابل للطابعة موجهاً لأعلى في درج MP الخلفي.
- تأكد أن الورق جاف وأن الوجه القابل للطابعة متوجه لأسفل في علبة الورق.
- إذا كان الورق مجعداً تجاه الوجه القابل للطابعة، فقم بتسويفه أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
- تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحملاً في الطابعة.
← "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27
- 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 65
- إذا تلطخ الورق بالحبر بعد الطباعة، فنظف الجزء الداخلي للطابعة.
← "تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة" في الصفحة 72

مشكلات متنوعة للمطبوعات

حروف غير صحيحة أو مشوهة

- قم بمسح أي مهام طباعة متوقفة.
← "إلغاء الطباعة" في الصفحة 33
- 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 74](#)

هوامش غير صحيحة

- افحص إعدادات الهامش في التطبيق. تأكد من وجود الهامش في المنطقة القابلة للطباعة بالصفحة.
← ["المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 104](#)
- تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدموه.
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 74](#)

يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة

- تأكد من تحميل الورق في درج MP الخلفي أو في علبة الورق بشكل صحيح.
← ["تحميل الورق" في الصفحة 17](#)

صورة مقلوبة

- في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد مربع الاختيار Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) في برنامج 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 الطابعة) في مربع الحوار Print (طباعة) في برنامج 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 74](#)

طباعة صفحات فارغة

- تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدموه.
في Windows، تتحقق 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) في برنامج 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 (فضليات النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، Printers (طبعات)، Options & Supplies (خيارات وتجهيزات)، 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 (إعدادات拡張) في Print (طباعة) في برنامج تشغيل الطابعة. في حالة تحديده، فلن يتم طباعة الصفحات الفارغة في البيانات.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
◀ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 74

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

◀ "تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة" في الصفحة 79

الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش

- إذا كان الورق مجعداً تجاه الوجه القابل للطابعة، فقم بتسموته 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 (طباعة وفاكس) من خلال القوائم التالية: System Preferences (فضائل النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة طبعات)، 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 72
- قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
◀ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 74

الطابعة بطيئة للغاية

- تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة.
◀ "تحديد نوع الورق الصحيح" في الصفحة 27
- 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 الطابعة) أقل في مربع الحوار Print Settings (إعدادات الطابعة) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
- ◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 25
◀ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 26
- في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد On (تشغيل) من مربع الحوار High Speed Printing (طباعة وفاكس) من خلال القوائم التالية: System Preferences (فضائل النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة طبعات)، 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 الطابعة باستمرار لفترة طويلة، قد تكون الطابعة بطيئة للغاية. هذا لتقليل سرعة الطابعة وحماية آلية الطابعة من السخونة الزائدة والتلف. إذا حدث ذلك، فيمكنك متابعة الطابعة ولكننا نوصي بإيقاف الطابعة وتركها 30 دقيقة على الأقل مع تشغيل الطاقة. (لن تسترد الطابعة أداؤها مع إيقاف الطاقة). بعد إعادة التشغيل، ستطيع الطابعة بالسرعة العادية.
- قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
▶ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 74

استكشاف المشكلات وإصلاحها

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

◀ "زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 96

لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

لا تتم تغذية الورق

أزل مجموعة الورق وتأكد مما يلي:

- ❑ لقد قمت بإدخال علبة الورق بالكامل في الطابعة.
- ❑ الورق غير ملفوف أو مجعد.
- ❑ الورق ليس قدماً جداً. انظر الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات.
- ❑ حدد الإعداد Paper Size Loaded وقم بتحميل الورق الذي يتواافق مع حجم الورق لكل مصدر ورق. ← "إعداد Paper Size Loaded" في الصفحة 71
- ❑ لقد قمت بتحديد مصدر ورق صحيح في التطبيق أو إعدادات برنامج تشغيل الطابعة. ← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وساعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 15
- ❑ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▲ أو ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائل Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائل. ← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وساعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 15
- ❑ الورق غير محشور داخل الطابعة. إذا كان الورق محشوراً، فأزل الورق المحشور. ← "انحسار الورق" في الصفحة 84
- ❑ خراطيش الحبر غير مستنفدة. إذا كانت الخرطوشة مستنفدة، فاستبدلها. ← "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 60
- ❑ 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 لوسائل Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائل. ← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وساعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 15
- ❑ تأكد من أن موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
- ❑ تأكد أن الورق غير مجعد أو مطوي. إذا كان كذلك، فقم بتسويفه أو طيه قليلاً في اتجاه الوجه المعاكس قبل التحميل.
- ❑ أزل مجموعة الورق وتأكد أن الورق ليس رفيعاً للغاية. ← "الورق" في الصفحة 102

استكشاف المشكلات وإصلاحها

- قم بتزيرية حواف المجموعة لفصل الورق، ثم أعد تحميل الورق.
- في حالة طباعة العديد من النسخ ملف، افحص الإعداد Copies (نسخ) في برنامج تشغيل الطابعة وأيضاً افحصه في التطبيق الذي تستخدمه. في نظام التشغيل Windows، افحص إعداد Copies (نسخ) في الإطار Main (رئيسي).
- في نظام Mac OS X 10.4، تحقق من الإعداد Copies & Pages (نسخ) الموجود في إعداد Print (طباعة). في نظام Mac OS X 10.5 أو الإصدارات الأحدث، تتحقق من إعداد 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 انحصار الورق داخل الطابعة، قم بإزالته بالرجوع إلى القسم التالي.
[انحصار الورق](#) في الصفحة 84
- إذا كان الورق مجعداً عند خروجه، فقد يكون رطباً أو رفيعاً 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 المصابيح 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 موقت أو مفتاح حائط.

تضيء المصابيح ثم تنطفأ

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

تنبيه:

إذا كان الجهد غير متواافق، "فلا توصل الطابعة مرة أخرى". اتصل بالموزع.

مصابح الطاقة فقط يضيء

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

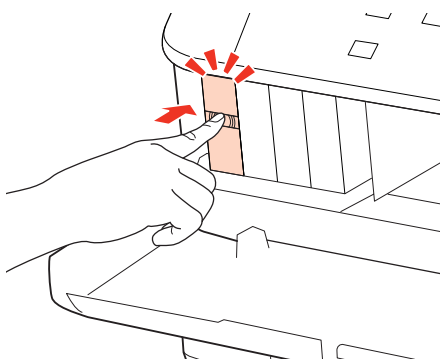
استكشاف المشكلات وإصلاحها

- 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 79](#)
- 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 مستخدمي نظام التشغيل Windows إلغاء آلية مهام طباعة متوقفة من Windows Spooler.
["إلغاء الطباعة" في الصفحة 33](#)
- قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
["إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 74](#)

يومض مصباح الحبر أو يضيء بعد استبدال الخرطوشة

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

1



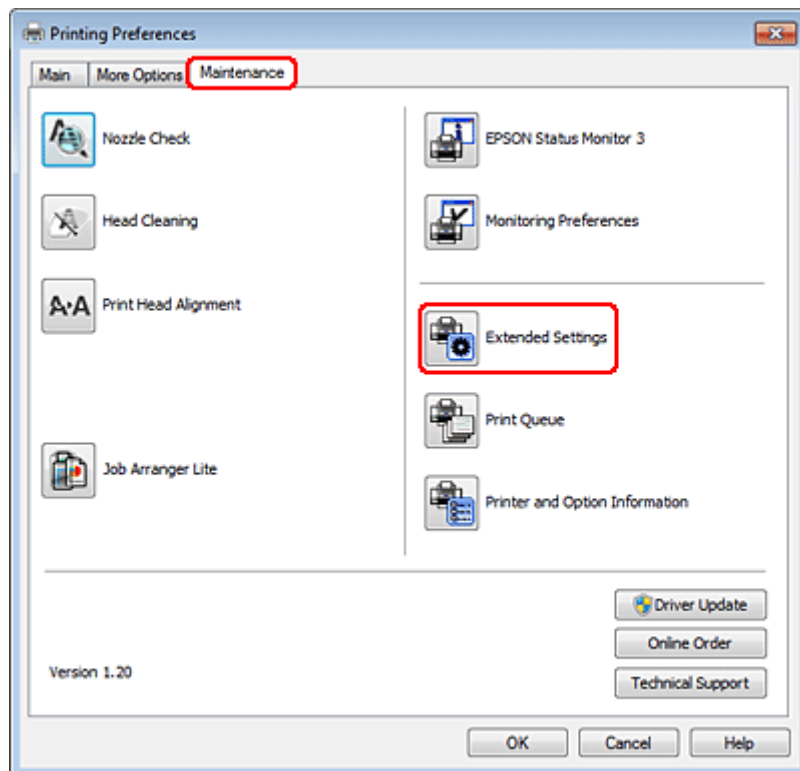
أغلق الغطاء الأمامي بإحكام.

2

استكشاف المشكلات وإصلاحها

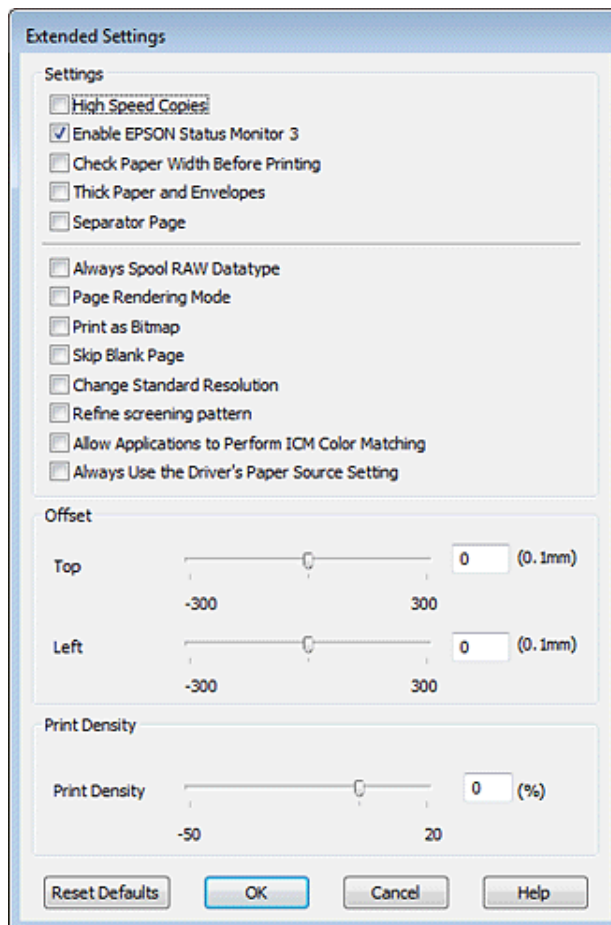
زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)

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.

(نسخ عالية السرعة) High Speed Copies

(قم دأگاً بالتخزين المؤقت لنوع البيانات RAW) Always spool RAW datatype

(وضع معالجة الصفحة) Page Rendering Mode

(طباعة كصورة نقطية) Print as Bitmap

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 Quality (الجودة) في برنامج تشغيل الطابعة، تقوم الطباعة 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 في مربع الحوار Print (طباعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

معلومات المنتج

معلومات المنتج

الحبر والورق

خراطيش الحبر

يمكنك استخدام خراطيش الحبر التالية مع هذه الطابعة:

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

ملاحظة:

- لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
- بالنسبة للطراز WP-4015، توّصي Epson بخراطيش الحبر T701 أو T702.
- بالنسبة للطراز WP-4025، توّصي Epson بخراطيش الحبر T702 أو T703.

اللون	Black (أسود)، Cyan (سماوي)، Magenta (أرجواني)، Yellow (أصفر)
عمر الخرطوشة	للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
درجة الحرارة	<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> <p>التجميد: -13 درجة مئوية (8.6 ° درجات فهرنهايت).</p>

* 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 تخطئه 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 المفرقة بالطابعة استخداماً جزئياً أثناء الإعداد الأولي. للحصول على نسخ مطبوعة عالية الجودة، سيتم تحميل رأس الطابعة 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 الطابعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تشتمل نسب الإنتاجية المحددة على هذا المخزون.
- على الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد معدّة تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة المنتج أو أدائه.

علبة الصيانة

يمكنك استخدام علبة الصيانة التالية مع هذا المنتج.

رقم الجزء	علبة الصيانة
T6710	

الورق

تقدم *Epson* ورقاً مصمماً خصيصاً ووسائل 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 109

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

خيارات

PXBACU1 ورقة/250 سعة علبة ورق

يمكنك استخدام وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة التالية .PXBACU1

رقم الجزء	
C12C817011	وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1

متطلبات النظام

Windows نظام متطلبات

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

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.

Macintosh نظام متطلبات

واجهة توصيل الكمبيوتر	النظام
-----------------------	--------

معلومات المنتج

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

ملاحظة:

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

المواصفات الفنية

مواصفات الطابعة

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

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

2* ظرف #10 و DL و C6 بوزن 75 إلى 90 جم/متر² (20 إلى 24 رطلًا).

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

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

الورق

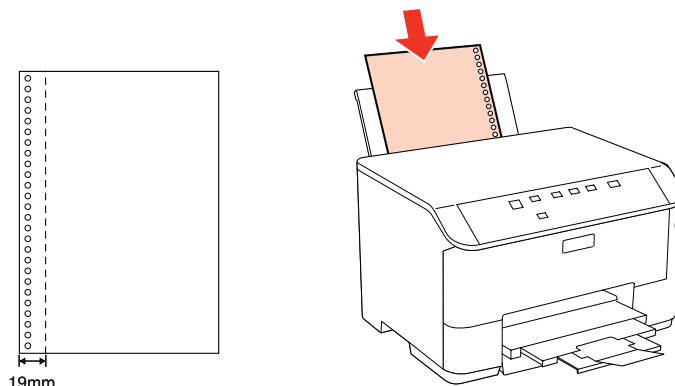
ملاحظة:

- ❑ نظرًا 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 دومًا عينات من مجموعة الورق قبل شراء كميات كبيرة أو طباعة مهام كبيرة.
- ❑ قد يقلل الورق منخفض الجودة من جودة الطباعة ويسبب انحصار 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 مسبقًا ويوجد بها فتحات ربط يمكن استخدامها لهذا المنتج:

درج MP الخلفي	مصدر الورق
Legal و Letter و A5 و A4 و A6 و B5 و B6	حجم الورق
في مسافة 19 مم (0.74 بوصة) من الجانب الأيسر من الورق مواجهًا لسطح الطباعة. انظر الشكل أدناه.	وضع الفتحة

معلومات المنتج



الورق الفردي:

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

الأطراف:

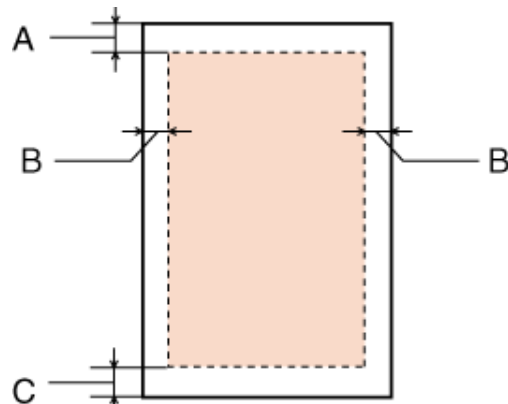
الحجم
مغلف #10 9 بوصة × 4 1/2 × 10 # ملم 220×110 DL
مغاف C6 ملم 162×114
ظرف C4 ملم 324 × 229
أنواع الورق
ورق عادي
الوزن
75 جم/م ² (20 رطلاً) إلى 90 جم/م ² (24 رطلاً) للظرف #10 و DL و C6
80 جم/م ² (21 رطلاً) إلى 100 جم/م ² (26 رطلاً) لظرف C4

معلومات المنتج

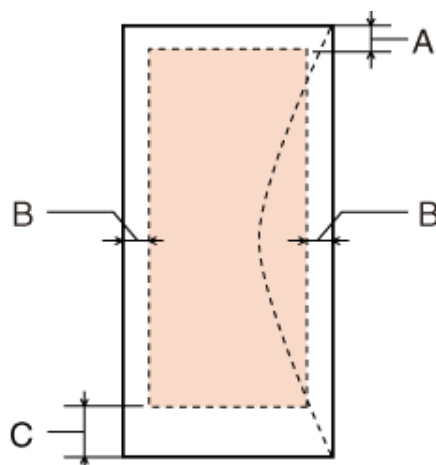
المنطقة القابلة للطباعة

توضح الأجزاء التي تم تمييزها المنطقة القابلة للطباعة.

الورق الفردي:



الأطراف:



الحد الأدنى للهامش		نوع الوسائط
الأطراف	الورق الفردي	
3,0 ملم (0,12 بوصة)	3,0 ملم (0,12 بوصة)	A
5.0 ملم (0,20 بوصة)*	3,0 ملم (0,12 بوصة)	B
3.0 ملم (0,12 بوصة)*	3,0 ملم (0,12 بوصة)	C

* الهامش الموصى به للظرف C4 هو 9.5 مم.

* 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 للتلطخ.

معلومات المنتج

مواصفة واجهة الشبكة

يتوفر Wi-Fi فقط مع WP-4020/WP-4025

IEEE 802.11b/g/n ^{*1}	المقياس:	Wi-Fi
(WEP 64/128 بت) ^{2*} (TKIP/AES) WPA-PSK	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 أو معيار IEEE 802.11b/g تبعًا لمكان الشراء.

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

المواصفات الميكانيكية

WP-4011/WP-4015/WP-4020/WP-4025

النخرين 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 رطلًا) بدون خراطيش الجبر 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

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

-WP4020-/WP4025

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

ملاحظة:

افحص الملصق الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة للتعرف على الجهد الخاص بالطابعة.

بيئية

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

* بدون تكافف

المقاييس والاعتمادات

WP-4020/WP-4025

طراز الولايات المتحدة:

معلومات المنتج

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعى ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22	التوافق الكهرومغناطيسي النوع: SP88W8786-MD0-2C2T00

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

يتواافق 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 للشروط التاليين: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في تشويش أو تداخل ضار (2) يتقبل هذا الجهاز أي تشويش أو موجات متداخلة قد تصل إليه بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

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

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
EN300 328 EN301 489-1 EN301 48917- EN60950-1	توجيهات R&TTE 1999/5/EC

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

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

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

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



WP-4011/WP-4015

طراز الولايات المتحدة:

UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1	السلامة
---------------------------------------	---------

معلومات المنتج

لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 15 من الجزء الفرعي ب من الفئة ب CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22	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 (فنة الجهاز لأجهزة الكمبيوتر)
--

أين تجد المساعدة

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 وي يكنك 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 م ضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

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

- الرقم التسلسلي للمنتج
(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي على 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 تحمل 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>)

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتثبيت 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

يُمني فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالي 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 دومًا أول من تتصل به للحصول على نصيحة حول المشكلات، حيث يستطيع في أغلب الأحيان حل المشكلات بسرعة وسهولة بالإضافة إلى توفير النصائح حول الخطوة التالية التي يجب اتخاذها.

عنوان URL 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 برامج التشغيل وجهات 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 المنتجات Epson وتكتوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول المنتجات 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 وبرامج 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: 6586 3111 (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
(الهاتف): 84-8-823-9239

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

(62) 21-572 4350 هاتف

(62) 21-572 4357 فاكس

مركز خدمة شركة Epson

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

هاتف/فاكس: 62301104-21

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

هاتف/فاكس: 7303766-22

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

هاتف: 5355035-31
فاكس: 5477837-31

Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
يوجياكارتا

هاتف: 565478-274

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

هاتف/فاكس: 4516173-61

أين تجد المساعدة

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

ماكاسار

(62) 350148-411/350147-411: هاتف

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 الإنترنط

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

- معلومات المنتج
- إجابات على الأسئلة الشائعة
- أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

يمكن للمستخدمين 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

603-56288388/399

فاكس:

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>)

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

المكتب الرئيسي لشركة Epson في الهند - بنغالور

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
تشيناي	044-30277500	044-30277575
كالكتا	033-22831589 / 90	033-22831591
حيدرآباد	040-66331738 / 39	040-66328633
كوشين	0484-2357950	0484-2357950
كويمباتور	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 الخرطوشات - 18004250011 (من 9 ص حتى 9 م) - هذا الرقم مجاني.
للخدمة (مستخدمو CDMA والهاتف المحمولة)- 3900 1600 (من 9 ص حتى 6 م) رمز البادئة المحلي القياسي لـ 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)

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتثبيت والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

الرقم المجاني (1800-1069-EPSON) (37766)

يمكنك الاتصال بفريق الدعم الفني لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

الفهرس

الفهرس

<p>E</p> <p>إعدادات الطابعة 26.....وصول في نظام التشغيل Mac OS X</p> <p>الوصول في نظام التشغيل Windows 25.....حجم الورق المحمّل 71.....موقت إيقاف التشغيل 70.....</p> <p>M</p> <p>الاتصال بشركة Epson 109.....الأطراف 104.....المنطقة القابلة للطباعة 22.....تحميل 65.....التحقق من الفوئات الحبر 58.....فحص حالة خرطوشة الحبر في Mac OS X 57.....فحص حالة خرطوشة الحبر في Windows 109.....الخدمة 109.....الدعم الفني السرعة 96 ,92.....زيادة الطباعة 72.....تنظيف 79.....فحص التشغيل 80.....فحص الحالة 72.....نقل الطباعة 33.....إلغاء ملائمة لصفحة 42.....الطباعة الملائمة لصفحة 35.....الطباعة على الوجهين 2.....العلامات التجارية</p> <p>W</p> <p>Windows إدارة مهام الطباعة 80.....وصول إلى إعدادات الطابعة 25.....فحص حالة الطابعة 80.....مراقبة الحالة</p> <p>A</p> <p>أخطاء طباعة 77.....</p> <p>I</p> <p>إدارة مهام الطباعة Windows 80.....إزالة تثبيت برنامج</p> <p>O</p> <p>أزرار لوحة التحكم 13.....</p> <p>L</p> <p>استبدال خراطيش الحبر 60.....</p> <p>A</p> <p>أشرطة أشرطة أفقية 89 ,88.....88.....</p> <p>E</p> <p>إعادة ضبط حجم الصفحات 42.....</p>	<p>الفهرس</p> <p>E</p> <p>Epson ورق 15.....</p> <p>M</p> <p>Mac OS X فحص حالة الطابعة 82.....</p> <p>U</p> <p>USB منفذ توصيل 108.....</p> <p>W</p> <p>Windows إدارة مهام الطباعة 80.....وصول إلى إعدادات الطابعة 25.....فحص حالة الطابعة 80.....مراقبة الحالة</p> <p>A</p> <p>أخطاء طباعة 77.....</p> <p>I</p> <p>إدارة مهام الطباعة Windows 80.....إزالة تثبيت برنامج</p> <p>O</p> <p>أزرار لوحة التحكم 13.....</p> <p>L</p> <p>استبدال خراطيش الحبر 60.....</p> <p>A</p> <p>أشرطة أشرطة أفقية 89 ,88.....88.....</p> <p>E</p> <p>إعادة ضبط حجم الصفحات 42.....</p>
---	--

الفهرس

<p>س</p> <p>سرعة الطابعة..... ريادة..... ش</p> <p>شحن الطابعة..... ص</p> <p>صفحات فارغة..... صورة معكوسة..... ط</p> <p>طباعة العلامات المائية..... الملصقات..... عدة صفحات على ورقة واحدة..... على الوجهين..... نص..... طباعة العلامات المائية..... طباعة الملصقات..... تركيب الصفحات..... طباعة عدد الصفحات لكل ورقة..... ع</p> <p>عدة صفحات على ورقة واحدة..... علبة الصيانة..... علبة الورق..... إلغاء تثبيت..... تثبيت..... تحميل..... ف</p> <p>فحص التشغيل..... فحص الفوهة..... Mac OS X..... Windows..... فحص رأس الطابعة..... أزرار الطابعة..... ك</p> <p>كاميرات واجهة التوصيل..... ل</p> <p>لوحة التحكم..... م</p> <p>متطلبات النظام.....</p>	<p>مشكلات التغذية..... ب</p> <p>برنامج التشغيل..... الوصول في Windows..... الوصول في نظام التشغيل Mac OS X..... برنامجه المسح الضوئي إزالة التثبيت..... ت</p> <p>تحميل..... الأظرف..... الورق..... ورق..... تصغير حجم الصفحة..... تعليمات..... Epson..... تكبير الصفحات..... تنظيف..... رأس الطابعة..... تنظيف الرأس..... Mac OS X..... Windows..... أزرار الطابعة..... ج</p> <p>جودة الطابعة..... تحسين..... ح</p> <p>حروف غير صحيحة..... حقوق النشر..... خ</p> <p>خراطيش الحبر..... أرقام الأجزاء..... الاستبدال عندما تكون مستنفذة..... د</p> <p>درج MP الخلفي..... تحميل..... ر</p> <p>رأس الطابعة..... التحقق..... تنظيف..... محاذاة.....</p>
---	--

الفهرس

89.....	محاذاة خاطئة.....
69.....	محاذاة رأس الطباعة.....
	مراقبة الحالة.....
82.....	Mac OS X.....
80.....	Windows.....
	مشاكل.....
77.....	تشخيص.....
77.....	طباعة.....
	مشكلات.....
89 ,88.....	أشرطة.....
109.....	الاتصال بشركة Epson.....
94.....	الطاولة لا تطبع.....
89.....	ألوان غير صحيحة.....
84.....	انحسار الورق.....
93.....	تجذية الورق.....
90.....	حروف غير صحيحة.....
109.....	حل.....
92.....	سرعة الطباعة.....
91.....	صفحات فارغة.....
91.....	صورة معكوسه.....
90.....	مطبوعات باهتة.....
92 ,90.....	مطبوعات ملطخة.....
91.....	هوامش.....
89.....	مشكلات الألوان.....
	مصابيح.....
13.....	لوحة التحكم.....
77.....	مصابيح الحالة.....
90.....	مطبوعات باهتة.....
92 ,90.....	مطبوعات ملطخة.....
4.....	معلومات السلامة.....
104.....	مواصفات المنطقة القابلة للطباعة.....

ن

	نص.....
27.....	طباعة المستندات.....
	نظام التشغيل Mac OS X.....
26.....	الوصول إلى إعدادات الطابعة.....
72.....	نقل الطابعة.....
	نوع الوسائط.....
27.....	تحديد.....

٥

91.....	هوامش مشكلات.....
---------	-------------------

و

17.....	ورق تحميل.....
15.....	ورق Epson الخاص.....