

WP-4511/WP-4515/WP-4521/ WP-4525/WP-4530/WP-4531/ WP-4535/WP-4540/WP-4545/ WP-4590/WP-4595

دليل المستخدم

NPD4578-01 AR

حقوق النشر والعلامات التجارية

حقوق النشر والعلامات التجارية

حقوق النشر والعلامات التجارية

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخ مصورة أو تسجيل أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. المعلومات المفاولة قانونية تجاه التلفيات الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. المعلومات المفاورة هنا. وpson. لا تعتبر Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتح أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التحمل Seiko Epson Corporation أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko . Epson Corporation.

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

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

تعد ®EPSON EXCEED YOUR VISION علامة تجارية مسجلة، بينما تعد Tepson Exceed Your Vision أو EXceed Your Vision علامة تجارية لصالح شركة Seiko Epson Corporation.

PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة © 2001 Seiko Epson Corporation.

تعد ®Intel Corporation علامة تجارية مسجلة لشركة

تعد ®PowerPC علامة تجارية مسجلة لشركة PowerPC

يعتمد برنامج EPSON Scan جزئيًا على عمل مجموعة JPEG المستقلة.

libtiff

 $\label{lem:copyright @ 1988-1997 Sam Leffler} Copyright @ 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.$

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

حقوق النشر والعلامات التجارية

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

ZERAN

تعد كل من ®Microsoft Corporation وWindows Vista وWindows Vista وWindows Vista و

Apple[®] و Mac OS® و Mac oss و Mac oss و PolorSync و Apple TrueType و Mac oss و Mac oss و Mac oss و Apple و Apple و Apple و Mac oss و M

Apple Chancery وGeneva وHoefler Text وMonaco وMonaco وMonaco وMonaco وApple Chancery هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Apple, Inc.

أسماء وشعارات ®ABBYY FineReader هي علامات تجارية مسجلة لشركة ABBYY Software House.

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

Albertus وGillsans وTimes New Roman وJoanna وJoanna وJoanna وJoanna وArial وAlbertus وArial وAlbertus وAlbertus في مكتب العلامات التجارية وحقوق براءة الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وقد تكون تم تسجيلها في بعض السلطات القضائية.

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

Clarendon وNew Century Schoolbook و Helvetica و New Century Schoolbook هي علامات المتعاقبة و Univers و Univers و Palatino و Palatino و Optima و New Century Schoolbook هي علامات العبراية مسجلة لشركة Heidelberger Druckmaschinen AG، وقد قد تكون تم تسجيلها في بعض الهيئات القضائية، وتم ترخيصها حصريًا من Heidelberger Druckmaschinen AG، وهي شركة مملوكة بالكامل تابعة لشركة Heidelberger Druckmaschinen AG.

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

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

Adobe SerifMM وCarta و Carta و Tekton و Tekton و Adobe SerifMM هي علامات تجارية مسجلة لشركة

Marigold وOxford هي علامات تجارية لشركة بMarigold

Coronet هي علامة تجارية مسجلة لشركة Coronet

Eurostile هي علامة تجارية لشركة Eurostile

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

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

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

.RSA Security Inc جميع الحقوق محفوظة.



PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company

حقوق النشر والعلامات التجارية

Adobe وشعار Adobe وScript3 وPostScript3 وAdobe Reader وAdobe Reader وشعار Adobe في علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe systems Incorporated، وقد تكون مسجلة في جهات قضائية معينة.

حقوق الطبع والنشر ©1987 و1993 و1994 لشركة The Regents of the University of California. كافة الحقوق محفوظة.

يُسمح بإعادة التوزيع أو الاستخدام في الشكل المصدر أو الثنائي، مع تعديلات أو بدونها، شريطة الالتزام بالشروط التالية: 1. عند إعادة توزيع رمز المصدر يجب المحافظة على إشعار حقوق الطبع والنشر أعلاه، وهذه القائمة من الشروط، وإخلاء المسئولية التالي. 2. عمليات إعادة الّتوزيع في شكل ثنائي يجب أن تعيد تقديم إشعار حقوق الطبع والنشر أعلاه، وهذه القائمة من الشروط، وإخلاء المسئوليّة في المستند و/أو مواد أخرى مقدمة مع التوزيع. 4. لا يجوز استخدام سواء اسم الجامعة أو أسماء المساهمين للمصادقة أو الترويج لمنتجات مشتقة من هذا البرنامج بدون إذن كتابي مسبق

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

> يوضح هذا الرمز نموذج تتطبيق خوارزمية Arcfour. حقوق الطبع والنشر ©29 أبريل 1997 لشركة Kalle Kaukonen. كافة الحقوق محفوظة.

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

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

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

حقوق النشر © عام 2012 لشركة Seiko Epson Corporation. كافة الحقوق محفوظة.

الإرشادات

الإرشادات

أين يمكن العثور على المعلومات

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

المزايا المتوفرة لمنتجك

تحقق مما هو متوفر لمنتجك.

	WP-4511/ WP-4515	WP-4521/ WP-4525	WP-4530/ WP-4531/ WP-4535	WP-4540/ WP-4545	WP-4590/ WP-4595
Print (طباعة)	1	✓	✓	✓	1
طباعة (PS3/PCL)	-	-	-	-	/
نسخ	✓	✓	✓	✓	✓
Scan to الوظيفتان Scan to وUSB Device PC	1	✓	✓	✓	/
Scan to الوظيفتان Network Folder/ Scan to Emailو FTP	* 🗸	* 🗸	-	-	* 🗸
فاكس	-	✓	✓	✓	1
ADF	-	✓	✓	✓	1
إيثرنت	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi	-	-	✓	✓	-

^{*} هذه الوظائف مدعومة بواسطة الطرز WP-4515/WP-4525/WP-4595 فقط.

ملاحظة حول الطرازين WP-4590/WP-4595:

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

ملاحظة حول الطرز WP-4515/WP-4525/WP-4595:

إذا لم يتم عرض الوظيفتين Scan to Network Folder/FTP وScan to Email على لوحة تحكم المنتج، فقد يلزم تحديث البرنامج الثابت الخاص بالمنتج من موقع ويب Epson WebConfig ألوصول إلى Epson WebConfig، ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.

الإرشادات

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

أسماء القوائم المستخدمة في هذا الدليل

بالرغم من أن القوائم أو عناصر الإعداد أو أسماء الخيارات المعروضة على شاشة LCD قد تختلف 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.



التنبيهات

يتعين مراعاتها لتجنب تلف الجهاز.

الملاحظات

تشتمل على معلومات هامة وتلميحات مفيدة حول تشغيل المنتج.

إرشادات السلامة

إرشادات السلامة الهامة

اقرأ كافة 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 تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالمنتج. 	
 استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق المنتج فقط. 	
 □ استخدم فقط سلك التيار المرفق بهذا المنتج. فقد يتسبب استخدام سلك آخر في نشوب 	بق أو التعرض لصدمة كهربائية.
□ سلك التيار الكهربائي المرفق مع المنتج مُعد للاستخدام مع المنتج فقط. فقد يتسبب استخداه كهربائية.	ع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة
🗖 تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.	
 تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النه تشغيلها وإيقافها باستمرار. 	لفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم
 تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو الموقتان 	
□ احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، ه اللاسلكية.	مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف
□ يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثنر بالتيار ولا تسمح بالسير على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار أو الجري فوقها. احرص بشكل بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.	لالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد ، على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد
☐ إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع المنتج، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير معدل التيار بالأمبير معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضًا من أن إجمالي معدل الأمبير لكافة الأجهزة الموص الحائط.	مهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز مأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ
لا تقم مطلقًا بفك سلك التيار أو تقم بتعديله أو تحاول إصلاحه، هو أو وحدة الطابعة بنفسك، إلا إذا قمت بذلك وفقًا لما هو موضح تحديدًا في أدلة المنتج.	حدة الماسحة الضوئية أو الوحدات الاختيارية
 افصل المنتج واستشر فني صيانة مؤهَّلاً وفقًا للشروط التالية: تلف سلك أو قابس التيار الكهربائي أو انسكاب سائل في المنتج أو سقوط المنتج أو تحطم جظهور تغير واضح في أدائه. لا تقم بضبط عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات 	، الخارجي أو عمل المنتج بشكل غير طبيعي أو غيل.

□ إذا كنت تعتزم استخدام المنتج في ألمانيا، يجب حماية التوصيلات الكهربية للمبنى بواسطة استخدام دائرة قاطع تيار بقوة 10 إلى 16 أمبير لتوفير الحماية الكافية لهذا المنتج من دوائر القصر وزيادة التيار الكهربائي.

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 متخصصًا. في حالة احتواء القابس على منصهرات، تأكد من استبدالها بمنصهرات أخرى بنفس الحجم والمعدل الصحيحين.	
تيار مكان للمنتج	 اخ
ظ ما يلي عند اختيار مكان للمنتج:	لاحد
ضع المنتج على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة المنتج في كل الاتجاهات. في حالة وضع المنتج بجوار حائط، اترك مسافة تزيد عن 10 سم بين الجزء الخلفي من المنتج والحائط. ولن يعمل المنتج على نحو صحيح إذا كان مائلاً بزاوية معينة.	
عند تخزين المنتج أو نقله، تجنب إمالته أو وضعه بشكل رأسي أو قلبه رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.	
اترك مساحات خلف المنتج للكابلات ومساحات فوق المنتج بحيث يمكنك رفع غطاء المستندات بالكامل.	
تجنب الأماكن المعرضة لتغيرات شديدة في درجة الحرارة والرطوبة. أيضًا، ضع المنتج بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو الضوء الشديد أو أي مصدر حرارة.	
لا تضع المنتج أو تخزّنه بالخارج أو بالقرب من مصادر الحرارة أو الماء أو الأتربة أو الأوساخ، أو في مواضع يكون فيها المنتج عُرضة للصدمات أو الاهتزازات أو درجات الحرارة أو الرطوبة العالية. لا تتعامل مع الطابعة بيدين مبتلتين.	
ضع المنتج بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.	
تخدام المنتج	اس
تخدام المنتج ظ ما يلي عند استخدام المنتج:	
	لاحد
ظ ما يلي عند استخدام المنتج:	עכנ □
ظ ما يلي عند استخدام المنتج: لا تدخل أي شيء في فتحات المنتج. احرص على عدم سكب أي سائل على المنتج.	עכנ □
ظ ما يلي عند استخدام المنتج: لا تدخل أي شيء في فتحات المنتج. احرص على عدم سكب أي سائل على المنتج.	עכנ □ □
ظ 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.	עכנ □ □
ظ 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.	لاحد _ _
ظ 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.	
ظ 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 يدويًا، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج.	
ظ 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 تنمس 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 يدويًا، فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج. قم دومًا بإيقاف تشغيل المنتج باستخدام الزر كOn . لا تفصل المنتج أو توقف تشغيل التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD بشكل كامل.	Ver

إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.	
لا تضغط بقوة شديدة على سطح المستندات عند وضع المستندات الأصلية.	
تخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي	_ اس
لا تستخدم هذا المنتج داخل المراكز الطبية أو بالقرب من الأجهزة الطبية. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلبيا على عمل الأجهزة الطبية الكهربائية.	
يجب حفظ هذا المنتج بعيدا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب مَسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلبيا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.	
لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من الأجهزة التي يتم التحكم فيها أوتوماتيكيًا 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.	
عامل مع خراطيش الحبر	 الت
ظ ما يلي عند التعامل مع خراطيش الحبر:	لاح
احفظ خراطيش الحبر بعيدًا عن متناول الأطفال ولا تسمح بشربها.	
وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسله جيدًا بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء.	
قبل تثبيت خرطوشة الحبر الجديدة في الطابعة، قم برجها للأمام وللخلف بشكل أفقي في مسافة خمسة سنتيمترات 15 مرة في خلال خمس ثوان.	
استخدم خرطوشة الحبر قبل الموعد المطبوع على العبوة.	
استخدم خرطوشة الحبر في خلال ستة أشهر من التثبيت للحصول على أفضل النتائج.	
لا تقم بتعرية خرطوشة الحبر أو محاولة إعادة تعبئتها. قد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطباعة.	
لا تلمس شريحة IC (دائرة متكاملة) الخضراء التي توجد على جانب الخرطوشة. قد يؤثر ذلك على الطباعة والتشغيل العاديين.	
إذا قمت بفك خرطوشة خبر لاستخدامها فيما بعد، فقم بحماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة وتخزينها في بيئة مماثلة للمنتج. لاحظ أنه يوجد صمام في منفذ تزويد الحبر، مما يجعل الأغطية والقوابس غير ضرورية، لكن يلزم الحيطة لتجنب تلويث الحبر للعناصر التي تلمسها الخرطوشة. لا تلمس منفذ تزويد الحبر أو المنطقة المحيطة.	
	_ اس
' قد تشتمل شاشة LCD على بضع نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لميزاتها، فقد تشتمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلفها بأي حال من الأحوال.	

lacktright استخدم فقط قطعة قماش ناعمة وجافة في تنظيف شاشة LCD. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.

الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور مشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور مشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، سارع بزيارة الطبيب.

احتياطات حول لوحة اللمس

اضغط على لوحة اللمس بطرف الإصبع. لا تضغط بقوة شديدة أو انقر بأظافرك.	9
لا تقم بالتشغيل باستخدام أشياء حادة أو مستدقة الرأس مثل الأقلام كروية الرأس والأقلام الرصاص الحادة وغير ذلك.	O Co
غطاء لوحة اللمس مصنوع من الزجاج وقد ينكسر إذا تلقى صدمة قوية. اتصل بدعم Epson إذا كانت انكسر الزجاج أو تشقق، ولا تقم بلمسه أو محاولة إزالة الزجاج المكسور.	O gen

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للمنتج.

يحظر القانون نسخ العناصر التالية:

- □ الفواتير البنكية والعملات والأوراق المالية الحكومية وسندات المواثيق الحكومية والأوراق المالية المحلية
- الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية ذات الطوابع الملصقة بشكل مسبق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل طوابع بريدية صالحة
 - الدمغات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقًا لإجراء قانونى

توخ الحرص عند نسخ العناصر التالية:

- الأوراق المالية الخاصة (شهادات الأسهم والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات وغير ذلك)، الإجازات الشهرية وإيصالات التنازل وغير ذلك.
 - 🗖 جوازات السفر وتراخيص القيادة وشهادات الملاءمة وجوازات عبور الطرق وكوبونات الأطعمة والتذاكر وغير ذلك.

ملاحظة:

قد يحظر القانون أيضًا نسخ هذه العناصر.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر:

□ يمكن إساءة استخدام المنتجات عن طريق النسخ غير الملائم لمواد محمية بموجب حقوق نشر. ما لم تكن تتصرف بناءً على نصائح محام يتمتع بخبرة جيدة، فيجب أن تكون على قدر من المسؤولية والاحترام وذلك من خلال الحصول على إذن من حامل حقوق الطبع والنشر قبل نسخ أية مواد منشورة.

حماية المعلومات الشخصية

يسمح هذا المنتج بتخزين الأسماء وأرقام الهواتف في الذاكرة الخاصة به حتى إذا تم إيقاف الطاقة. استخدم القائمة التالية لمسح الذاكرة إذا أعطيت المنتج لشخص آخر أو تخلصت منه.

№ Setup > Restore Default Settings > All Settings

المحتويات

وضع المستندات الأصلية	حقوق النشر والعلامات التجارية
وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) 33	حقوق النشر والعلامات التجارية
زجاج المستندات	.5. 35
الطباعة	
استخدام البرنامج	الإرشادات
برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج status monitor 37.	أين يمكن العثور على المعلومات
عمليات الطباعة الأساسية	المزايا المتوفرة لمنتجك
تحديد نوع الورق الصحيح	الأشكال التوضيحية المستخدمة في هذا الدليل 6
تحميل ورق أو أظرف	أسماء القوائم المستخدمة في هذا الدليل 6
تحميل ورق أو أظرف	التحذيرات والتنبيهات والملاحظات 6
40	
إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6	7.31 11.51.51.51
إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X	إرشادات السلامة
43	إرشادات السلامة الهامة
إلغاء الطباعة	إعداد المنتج
שודי לי ול ולא ווא היי לי ולא היי	اختيار مكان للمنتج
بالنسبة لنظام التشغيل Windows	استخدام المنتج
لنظام التشغيل Mac OS X	التعامل مع خراطيش الحبر
الطباعة باستخدام خيارات تخطيط خاص	استخدام شاشة LCD
Sided Printing-2 (الطباعة على الوجهين)	احتياطات حول لوحة اللمس
طباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة) 57	قيود النسخ
Poster Printing (طباعة ملصق) (في نظام التشغيل	حماية المعلومات الشخصية
Windows فقط)	
طباعة Watermark (علامة مائية) (في نظام التشغيل	التعرف على المنتج أجزاء المنتج
64	أحذاء المنتج
مشاركة الطابعة	
استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript وبرنامج تشغيل الطابعة PCL6 66	
مراعب المراجعة المراج	WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/
١١ - ١١ - ١١	19
المسح الضوئي	للطرازين WP-4540/WP-4545 21
فلنجرب المسح الضوئي	وظيفة توفير الطاقة
بدء عملية مسح ضوئي	إعادة تشغيل تلقائي بعد فشل الطاقة
ميزات ضبط الصورة	
المسح الضوئي الأساسي	التعامل مع الورق
المسح الضوئي من لوحة التحكم	مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها
المسح الضوئي في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) 	تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل
إجراء المسح الضوئي في Office Mode (وضع المكتب) 80	الخاصة به
المسح الضويَّي في Professional Mode (الوضَّع الاحترافي)	تخزين الورق
82	تحميل الورق
معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها	إلى علبة الورق
أنواع مختلفة من المسح الضوئي	إلى درج MP الخلفي
مسح ضوئي لمجلة	تحميل الأظرف

إشعار حجم الورق	مسح مستندات متعددة إلى ملف PDF
ورقة حالة الطباعة	مسح ضوئي لصورة
طباعة ورقة حالة PS3	معلومات البرنامج
قائمة وضع الإعداد	بدء برنامج تشغيل Epson Scan
وضع النسخ	بدء تشغيل برنامج مسح ضوئي آخر
قائمة وضع النسخ	
وضع المسح الضوئي	نسخ
قائمة وضع المسح الضوئي	
	تحدید الورق
وضع الفاكس	نسخ المستندات
قائمة وضع الفاكس	النسخ الأساسي
رسائل الخطأ	النسخ على الوجهين
	ترتیب النسخ
خيار التثبيت	نسخ التخطيط99
وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة	قائمة وضع النسخ
تثبيت وحدة علبة الورق	
الغاء تثبيت وحدة العلبة	الفاكس
	تقدیم FAX Utility
استبدال المنتجات الاستهلاكية	التوصيل بخط هاتف
خراطيش الحبر	استخدام خط هاتف للفاكس فقط
فحص حالة خرطوشة الحبر	مشاركة خط مع جهاز الهاتف
احتياطات استبدال خرطوشة الحبر	فحص اتصال الفاكس
استبدال خرطوشة حبر	إعداد مزايا الفاكس
علبة الصيانة	إعداد إدخالات الاتصال السريع
تحقق من حالة علبة الصيانة	ا عداد إدخالات اتصال المجموعة
احتياطات التعامل	إنشاء معلومات العنوان
استبدال علبة الصيانة	تُغيير إعداد إخراج الفاكس للطباعة
137	تحديد مصدر الورق لطباعة الفاكس
1. 11 " 11 11 1 1.1. 11	إرسال فأكسات
الحفاظ على الطابعة والبرنامج	أساسيات إرسال فاكسات
فحص فوهات رأس الطباعة	إرسال الفاكسات باستخدام الاتصال السريع/اتصال
استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس	مجموعة
الطباعة) في نظام التشغيل Windows 141	ارسال الفاكسات بالبث
استخدام البرنامج المساعد Nozzle Check (فحص رأس	أرسال فاكس في وقت محدد
الطباعة) في نظام التشغيل Mac OS X 141	إرسال فاكس من هاتف متصل
استخدام لوحة التحكم	استلام فاكسات
تنظيف رأس الطباعة	استلام فاكسات تلقائيًا
استخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف	استلام فاكسات يدويًا
الرأس) في نظام التشغيل Windows	استلام فاكس بالاقتراع
استِخدام البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف	طباعة تقاريرطباعة تقارير
الرأس) في نظام التشغيل Mac OS X	قائمة وضع الفاكس
استخدام لوحة التحكم	110
محاذاة رأس الطباعة	استخدام امحة التحكم
استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment	استخدام لوحة التحكم
(محاذاة رأس الطباعة) في نظام التشغيل Windows	تحدید وضع
استخدام البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) في نظام التشغيل Mac OS X 146	وضع الإعداد
استخدام لوحة التحكم	إعدادات القفل
فبط/تغییر الوقت والمنطقة	موقت إيقاف التشغيل
صبط/نعيير الوقب والمنطقة	120

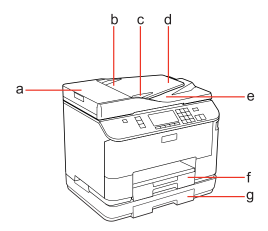
لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد 174	جراء إعدادات الطابعة
الطابعة لا تطبع	إعداد Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل) 148
	إعداد Paper Size Loaded (حجم الورق المحمّل) 149
تضيء شاشة LCD أو المصابيح ثم تنطفئ	تنظيف الطابعة
المصابيح أو شاشة LCD مضاءة	 تنظيف السطح الخارجي للطابعة
تتم الإشارة إلى خطأ في الحبر بعد استبدال الخرطوشة 176	تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة
زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط) 176	
مشكلات أخرى	فحص البرنامج وتثبيته
طباعة الورق العادي بهدوء	التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر
3 0. g	تثبیت برنامج
استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها	لغاء تثبيت البرنامج
المشاكل التي تشير إليها رسائل في لوحة شاشة LCD أو مصباح الحالة	بالنسبة لنظام التشغيل Windows
	133
المشاكل عند بدء عملية مسح ضوئي	1. 11 1 216 211 21 26 21
استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) (179	استكشاف المشكلات وإصلاحها
וستخدام الزر	نشخيص المشكلة
استخدام برنامج مسح ضوئي آخر بخلاف برنامج التشغيل Enson Scan	مراقبة الحالة
Epson Scan	تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة
مسادل عبد البعدية بالورق	فحص حالة الطابعة
الورق أصبح متسخًا	بالنسبة لنظام التشغيل Windows 157
تمت التغذية بعدة صفحات	لنظام التشغيل Mac OS X
181	نحشار الورق
مشاكل في وقت المسح الضوئي	إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية 162
مشاكل مع الصور الممسوحة ضوئيًا	إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج
هسان مع الطور الممسوحة طولية	163
جوده المسح الصوتي غير مرضيه	إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق 164
استمرار المشاكل بعد محاولة كل الحلول	إزالة الورق المحشور من وحدة تغذية الورق التلقائية
استندار المساحل فعد معوده من المعلون.	(ADF)
1. 11 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	اعادة الطباعة بعد انحشار الورق (في نظام التشغيل
استكشاف مشكلات النسخ وإصلاحها	نقط)
تشاهد أشرطة (خطوط خفيفة) في المطبوعات أو النُسخ 185	مشكلات جودة الطباعة
المطبوعات باهتة أو ملطخة	
المطبوعات باهتة أو بها فجوات	أشرطة رأسية أو عدم محاذاة 169
المطبوعات محببة	ألوان غير صحيحة أو مفقودة 169
تشاهد ألوانًا غير صحيحة أو مفقودة	مطبوعات باهتة أو ملطخة
حجم الصورة أو الوضع غير صحيح	مشكلات متنوعة للمطبوعات
,	حروف غير صحيحة أو مشوهة
استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها	هوامش غير صحيحة
3 23	يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة 171
لا يمكن إرسال فاكس	صورة مقلوبة
لا يمكن استلام فاكس	طباعة صفحات فارغة
مشكلات في الجودة (إرسال)	الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش
مشكلات في الجودة (استلام)	الطباعة بطيئة للغاية
جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح
وقت غير صحيح	لا تتم تغذية الورق
	تغذية صفحات متعددة
	تحميل الورق بطريقة غير صحيحة 174

معلومات المنتج
الحبر والورق
خراطيش الحبر
علبة الصيانة
الورق
خيارغيار
وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1 191
متطلبات النظام
متطلبات نظام Windows
متطلبات نظام Macintosh
المواصفات الفنية
مواصفات الطابعة
مواصفات الماسحة الضوئية
مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) 195
مواصفات الفاكس
مواصفة واجهة الشبكة
المواصفات الميكانيكية
كهربائية
بيئية
المقاييس والاعتمادات
واجهة التوصيل
جهاز USB خارجي
معلومات الخط
الخطوط المتاحة
مجموعات الرموز
أين تجد المساعدة
موقع الويب للدعم الفني
الاتصال بدعم شركة Epson
قبل الاتصال بشركة Epson 214.
تعليمات للمستخدمين في أوروبا 215
تعليمات للمستخدمين في تايوان
تعليمات للمستخدمين في أستراليا
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة
تعليمات للمستخدمين في تايلاند
تعليمات للمستخدمين في فيتنام
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا 217
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا
تعليمات للمستخدمين في الهند
تعليمات للمستخدمين في الفليبين

الفهرس

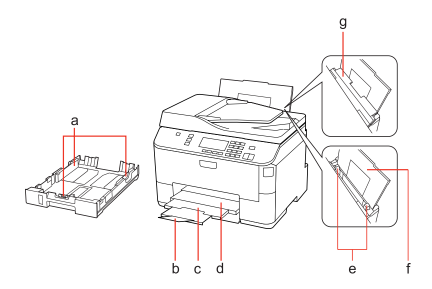
التعرف على المنتج أجزاء المنتج

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

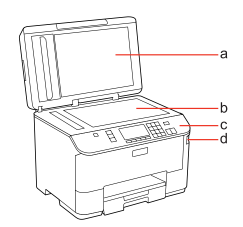


a.	غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) *
b.	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) *
c.	موجه الحافة *
d.	درج إدخال ADF (يتم وضع المستندات الأصلية المطلوب نسخها هنا) *
e.	درج إخراج وحدة التغذية التلقائية للمستندات (يتم إخراج المستندات الأصلية هنا بعد نسخها) *
f.	علبة الورق 1
g.	علبة الورق 2 (اختيارية)

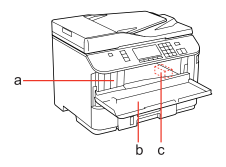
^{*} تتوفر هذه الأجزاء فقط لطراز الفاكس.



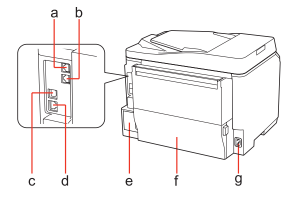
a.	موجهات الحافة
b.	الحاجز
c.	امتداد درج الإخراج
d.	درج الإخراج
e.	موجهات الحافة
f.	درج MP الخلفي
g.	واقي وحدة التغذية



غطاء المستندات	a.
زجاج المستندات	b.
لوحة التحكم	c.
موصل USB لجهاز التخزين الخارجي	d.



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



* LINE منفذ	a.
* EXT منفذ	b.
منفذ USB خارجي	c.
LAN منفذ	d.
علبة الصيانة	e.
وحدة خلفية	f.
مدخل التيار المتردد	g.

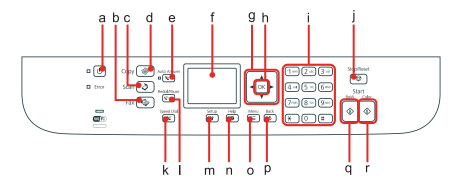
^{*} تتوفر هذه الأجزاء فقط لطراز الفاكس.

دليل للوحة التحكم

يختلف تصميم لوحة التحكم حسب الموقع.

بالرغم من أن القوائم أو عناصر الإعداد أو أسماء الخيارات المعروضة على شاشة LCD قد تختلف عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

للطرز /WP-4511/WP-4515/WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531 WP-4535/WP-4590/WP-4595



أزرار وLCD ومصابيح

زر وLCD

الوظيفة	الأزرار	
يقوم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.	ტ	a
يُدخل وضع الفاكس.*1	*	ь
يُدخل وضع المسح الضوئي.	<i></i>	с
يُدخل وضع النسخ.	•	d
لتشغيل وضع الإجابة التلقائية وإيقاف تشغيله.*1	Auto	e
شاشة LCD تعرض القوائم.	-	f
يُحدد القوائم. استخدم ▲ و▼ لتحديد عدد النُسخ. عند كتابة رقم فاكس، يعمل ◄ كمفتاح مسافة للخلف، ويقوم ◄ بإدخال مسافة.	∢, ▲, ▶, ▼	g
يقوم بتنشيط الإعداد الذي قمت بتحديده.	موافق	h
يحدد تاريخ/وقت أو عدد النسخ، بالإضافة إلى أرقام الفاكسات. يُدخل حروفًا أبجدية رقمية ويقوم بالتبديل بين الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة والأرقام في كل مرة يتم الضغط عليه. قد يكون من الأسهل استخدام لوحة مفاتيح البرنامج لإدخال النص بدلاً من استخدام هذه الأزرار.	0 - 9, *, #	i
يُوقف الطباعة/النسخ/المسح الضوئي/إرسال الفاكس.	©	j
يعرض الاتصال السريع/قائمة اتصال المجموعة في وضع الفاكس.*1	4	k

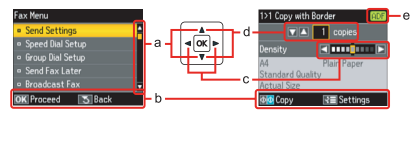
الوظيفة	الأزرار	
يعرض آخر رقم تم الاتصال به. عند إدخال أرقام في وضع الفاكس، يقوم بإدخال رمز توقف مؤقت (-) يعمل كإيقاف مؤقت لفترة وجيزة أثناء الاتصال.*1	2 / =	1
يُدخل وضع الإعداد.	17	m
يعرض التعليمات للحصول على حلول للمشاكل.	•	n
يعرض الإعدادت المفصلة لكل وضع.	⊭	o
يُلغي/يعود إلى القامَّة السابقة.	3	р
يبدأ النسخ/المسح الضوئي/الفاكس بالأبيض والأسود.*2	♦	q
يبدأ النسخ/المسح الضويً/الفاكس بالألوان.*2		r

^{*1} تتوفر هذه الأزرار ووظائفها فقط للطرز الممكنة للفاكس.

المصابيح

المصابيح	الوظيفة
Ф	يضيء عندما يكون المنتج قيد التشغيل. يومض عندما يستقبل المنتج بيانات، أو طباعة/نسخ/مسح ضوئي/فاكس، أو استبدال خرطوشة حبر، أو شحن الحبر، أو تنظيف رأس الطباعة.
Auto	يضيء عندما يكون الفاكس في وضع الإجابة التلقائية.
خطأ	يضيء عند حدوث خطأ.
Wi Fi Ethernet	ارجع إلى دليل شبكة الاتصال للحصول على مزيد من التفاصيل. يتوفر Wi-Fi فقط للطرز الممكنة لـ Wi-Fi.

استخدام شاشة LCD



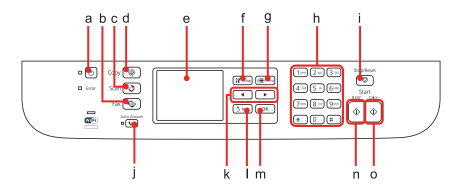


	الوظيفة
a	اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عنصر القائمة. يتحرك جزء التحديد لأعلى أو لأسفل.

^{*2} تتوفر وظائف الفاكس فقط للطرز الممكنة للفاكس.

الوظيفة	
يعرض الأزرار والوظائف المتاحة.	b
اضغط على ◄ أو ◄ لضبط الكثافة.	с
اضغط على ▲ أو ▼ لضبط عدد النسخ.	d
يتم عرض رمز ADF عند وجود مستند مُحمل في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).	e
لوحة مفاتيح ظاهرية لإدخال النص. استخدم الأزرار ▲ و▼ و▼ و▼ لتحديد حرفًا أو زرًا في لوحة المفاتيح، واضغط على OK لإدخال الحرف أو استخدام الزر المحد. تؤدي أزرار لوحة المفاتيح العمليات التالية. (مسافة للخلف) يمسح الحرف على يسار المؤشر. يُحرك المؤشر لليسار أو اليمين داخل النص. يُحرك المؤشر لليسار أو اليمين داخل النص. يُدخل مسافة. Space يد Ook على Ook.	f

للطرازين WP-4540/WP-4545



أزرار وLCD ومصابيح

زر و*LCD*

الوظيفة	الأزرار	
يقوم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.	Q	a
يُدخل وضع الفاكس.		ь
يُدخل وضع المسح الضوئي.	<i>⊘</i>	С
يُدخل وضع النسخ.	•	d
شاشة LCD تعرض القوائم.	-	e
يُدخل وضع الإعداد.	19	f
يعرض الإعدادت المفصلة لكل وضع.	√≡	g
يحدد تاريخ/وقت أو عدد النسخ، بالإضافة إلى أرقام الفاكسات.	0 - 9, *, #	h
يُوقف الطباعة/النسخ/المسح الضويً/إرسال الفاكس.	♡	i
لتشغيل وضع الإجابة التلقائية وإيقاف تشغيله.	Auto	j

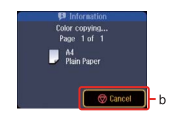
الوظيفة	الأزرار	
يعرض القوائم التالية أو السابقة.	◄ , ▶	k
يُلغي/يعود إلى القامَّة السابقة.	5	1
يقوم بتنشيط الإعداد الذي قمت بتحديده.	موافق	m
يبدأ النسخ/المسح الضوئي/الفاكس بالأبيض والأسود.	♦	n
يبدأ النسخ/المسح الضوئي/الفاكس بالألوان.	♦	О

المصابيح

الوظيفة	المصابيح
يضيء عندما يكون المنتج قيد التشغيل. يومض عندما يستقبل المنتج بيانات، أو طباعة/نسخ/مسح ضوئي/فاكس، أو استبدال خرطوشة حبر، أو شحن الحبر، أو تنظيف رأس الطباعة.	Ф
يضيء عندما يكون الفاكس في وضع الإجابة التلقائية.	Auto
يضيء عند حدوث خطأ.	خطأ
ارجع إلى دليل شبكة الاتصال للحصول على مزيد من التفاصيل. يتوفر Wi-Fi فقط للطرز الممكنة لـ Wi-Fi.	Wi Fi Ethernet

استخدام شاشة LCD







الوظيفة	
اضغط على ◄ أو ◄ في الجانب الأمِن من شاشة LCD لعرض الشاشة التالية أو السابقة.	a
اضغط على Cancel ♥ لإيقاف الطباعة/النسخ/المسح الضوئي/إرسال الفاكس.	ь
يتم عرض رمز ADF عند وجود مستند في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.	С

وظيفة توفير الطاقة

بعد 13 دقيقة من السكون، تتحول الشاشة للون الأسود لتوفير الطاقة.

اضغط على أي زر لعودة الشاشة إلى حالتها السابقة.

إعادة تشغيل تلقائي بعد فشل الطاقة

إذا حدث فشل للطاقة أثناء وجود المنتج في وضع استعداد الفاكس أو الطباعة، فسيقوم بإعادة التشغيل تلقائيًا ثم إصدار صوت صفير.

التعامل مع الورق

مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها

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

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

للحصول على المزيد من التفاصيل حول وسائط Epson الخاصة، انظر "الحبر والورق" في الصفحة 189.

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

ملاحظة:

- □ حمل الورق في علبة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل. عادةً ما يكون الوجه القابل للطباعة أبيضًا أو لامعًا بشكل أكبر. انظر صفحات الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات. تشتمل بعض أنواع الورق على أركان مقصوصة للمساعدة في تحديد اتجاه التحميل الصحيح.
- إذا كان الورق مجعدًا، 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 الوسائط التي تستخدمها.

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

سائط الحجم	الحجم	سعة التحميل (ورق) لعلبة الورق 1	سعة التحميل (ورق) لعلبة الورق 2	سعة التحميل (ورق) لدرج MP الخلفي
ميك * ² * A4		-	-	10 *7
³ * 10# ظرف En ^v DL * ³ ظرف ظرف ³ * C6	۔ ظرف ⁴ * DL	-	-	10
ظرف ⁴ * C4	ظرف ⁴ * C4	-	-	1
A4 Epson Bright White Ink Jet اصع البياض للطابعات النافثة للحبر)	A4	200	200	50 * ⁸
A4 Epson Matte Paper - Heavyv غير لامع - ثقيل الوزن)	A4	-	-	20
A4 Epson Photo Quality Ink Jet جودة عالية للصور للطابعات النافثة	A4	-	-	80
Epson Premium Glossy (ورق صور لامع مضاعف الوزن) $10 \times 10 $	(5×4) سم (6×4) بوصات) (7×7) سم (7×7) بوصات)	-	-	20
A4 Epson Premium Semigloss (ورق صور شبه لامع مضاعف 15×10 سم (4×6) بوصات)		-	-	20
A4 (ورق صور) Epson Photo	A4	-	-	1
6×4 سم 6×6 بوصات) 15×10 سم $(7 \times 7$ بوصات) 18×13	,	-	-	20
A4 (ورق Epson Ultra Glossy Photo (ورق المعان) (4 × 6 بوصات) (5 × 13 سم (4 × 6 بوصات) (5 × 7 بوصات) (7 × 18 سم (5 × 7 بوصات)	(15 imes 10) سم $(4 imes 4)$ سم	-	-	20
A4 (ورق الصور Epson Glossy Photo (ورق الصور 18×13 سم 13×7 بوصات) (13×13 سم 13×7 بوصات) 13×10 سم 13×10	18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)	-	-	20

 $^{^{2}}$ ورق يتراوح وزنه من 64 جم/متر 2 (17 رطل) إلى 90 جم/متر 2 (24 رطل).

 $^{^{2}}$ ورق يتراوح وزنه من 91 جم/متر 2 (24 رطل) إلى 256 جم/متر 2 (68 رطل).

 $^{^{2}}$ ورق يتراوح وزنه من 75 جم/متر 2 (20 رطل) إلى 90 جم/متر 2 (24 رطل).

 $^{^{2}}$ ورق يتراوح وزنه من 80 جم/متر 2 (21 رطل) إلى 100 جم/متر 2 (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.

ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع.

تخزين الورق

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

تحميل الورق

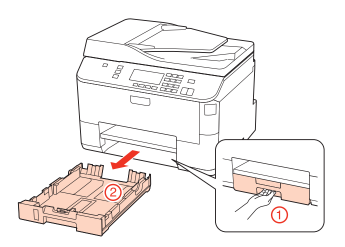
إلى علبة الورق

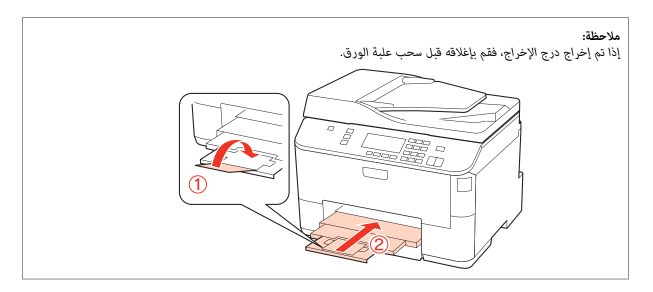
اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

ملاحظة:

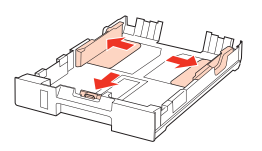
الأشكال التوضيحية في هذا القسم مأخوذة من طراز منتج مماثل. بالرغم من أنها قد تكون مختلفة عن المنتج الفعلي، إلا أن طريقة التشغيل مماثلة.

اسحب علبة الورق.



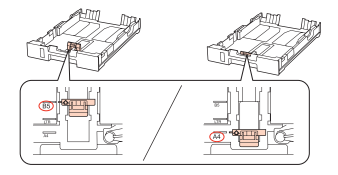


2 حرك موجهات الحافة إلى جوانب علبة الورق.

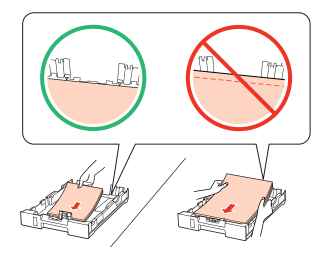


ملاحظة: عند استخدام ورق بحجم Legal، وسع علبة الورق كما هو موضح في الرسم التوضيحي.

عرك موجه الحافة لضبط حجم الورق الذي ستستخدمه.

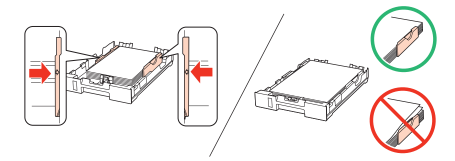


حمل الورق تجاه موجه الحافة مع وضع الوجه القابل للطباعة لأسفل، وتأكد من أن الورق لا يخرج من نهاية العلبة.

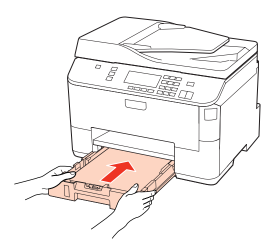


ملاحظة:

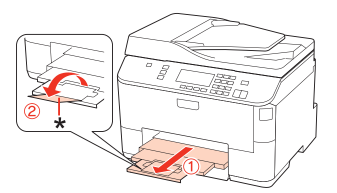
- □ قم بتذرية ومحاذاة حواف الورق قبل التحميل.
- □ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson
 الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.
 - ◄ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24
 - لا تستخدم الورق الذي يحتوي على فتحات تجليد.
 - حرك موجهات الحافة تجاه حواف الورقة.



اجعل العلبة مستوية وأدخلها مرة أخرى في المنتج بعناية وتمهُّل.



7 حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.



- 🗖 بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. سيتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد. لضبط حجم الورق، اضغط على Setup. ثم حدد Printer Setup وPrinter. ثم
 - → "حجم الورق المحمّل" في الصفحة 120
 - مكنك أيضًا استخدام البرنامج المساعد للوحة لضبط حجم الورق. ◄ "إعداد Paper Size Loaded (حجم الورق المحمّل) " في الصفحة 149

 - بالنسبة للطرز الممكنة للفاكس، يمكنك تحديد مصدر (مصادر) الورق لتغذية الورق من Paper Source to Print.
 - 🛨 "تحديد مصدر الورق لطباعة الفاكس" في الصفحة 109
 - 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.

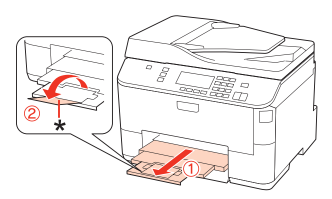
إلى درج MP الخلفى

اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

ملاحظة:

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

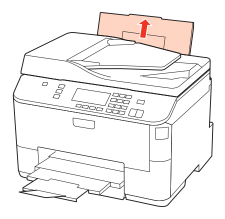
1 حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.



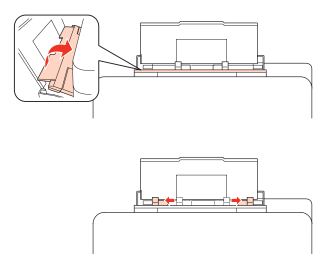
ملاحظة:

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

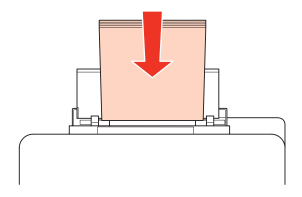
2 اسحب درج MP الخلفي لأعلى.



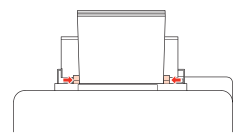
أثناء الإمساك بواقي وحدة التغذية للأمام، حرك واقي الحافة.



- 4 قم بتزرية مجموعة ورق، ثم اطرقها على سطح مستو لمساواة الحواف.
- حمل الورق مع وجود الجانب القابل للطباعة لأعلى، في مركز درج MP الخلفي. عادة ما يكون الجانب القابل للطباعة أكثر بياضًا أو لمعانًا من الجانب الآخر.



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



ملاحظة:

6

- 🗖 بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. سيتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد. لضبط حجم الورق، اضغط على Setup. ثم حدد Printer Setup وPrinter Setup.
 - → "حجم الورق المحمّل" في الصفحة 120

 - كذلك، يمكنك استخدام البرنامج المساعد للوحة لضبط حجم الورق. ightharpoonup إعداد Paper Size Loaded (حجم الورق المحمّل) " في الصفحة 149
 - □ بالنسبة للطرز الممكنة للفاكس، يمكنك تحديد مصدر (مصادر) الورق لتغذية الورق من Paper Source to Print.
 ➡ "تحديد مصدر الورق لطباعة الفاكس" في الصفحة 109
- بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.
 - ➡ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24
 - □ يمكن تحميل ما يصل إلى ورقة واحدة بحجم Legal في المرة الواحدة.

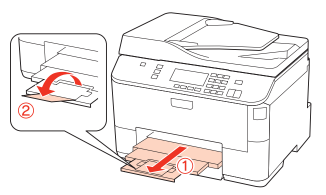
تحميل الأظرف

اتبع الخطوات التالية لتحميل الأظرف:

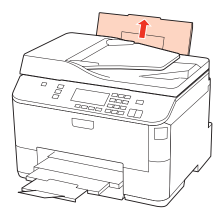
ملاحظة:

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

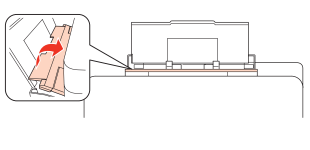
حرك درج الإخراج للخارج وارفع الحاجز.

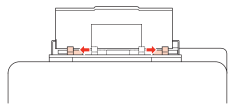


2 اسحب درج MP الخلفي لأعلى.

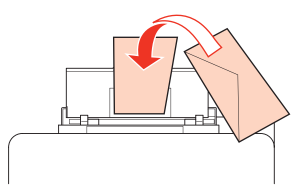


اثناء الإمساك بواقي وحدة التغذية للأمام، حرك واقي الحافة.





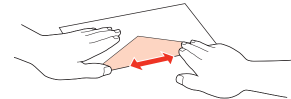
عمل الحافة القصيرة للأظرف أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل وفي مركز درج MP الخلفي.



ملاحظة:

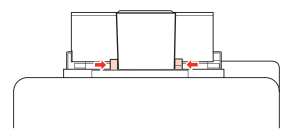
- 🗖 يختلف سمك الأظرف وقابليتها للطي بشكل كبير. إذا كان إجمالي سُمك مجموعة الأظرف يتجاوز 10 ملم، فاضغط على الأظرف لأسفل لتسويتها قبل التحميل. إذا انخفضت جودة الطباعة عند تحميل مجموعة الأظرف، فقم بتحميل ظرف واحد في كل مرة.
 - → "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24
 - لا تستخدم أظرفًا مجعدة أو مطوية.
 - □ قم بتسوية الظرف وألسنة الظرف قبل التحميل.





- □ قم بتسوية الحافة الأمامية للظرف قبل التحميل.
- □ تجنب استخدام الأظرف الرقيقة جدًا، حيث قد تتجعد أثناء الطباعة.
 - □ قم بمحاذاة حواف الأظرف قبل التحميل.

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



للتعرف على إرشادات الطباعة، انظر الإرشادات التالية. ◄ "عمليات الطباعة الأساسية" في الصفحة 39

وضع المستندات الأصلية

اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)

مكنك استخدام المستندات الأصلية التالية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

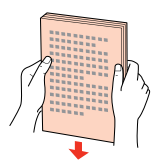
الحجم	A4/Letter/Legal
النوع	ورق عادي
الوزن	64 جم/م² إلى 95 جم/م
السعة	30 ورقة أو 3 مم أو أقل (A4) و10/(Letter)

عند مسح مستند على الوجهين باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستند ADF، لا يتوفر الورق بحجم legal.

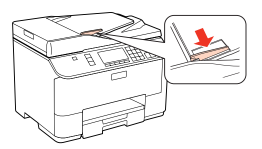


. لمنع انحشار الورق، تجنب المستندات التالية. بالنسبة لهذه الأنواع، استخدم زجاج المستندات.

- □ المستندات التي يتم تجميعها معًا باستخدام مشابك ورق أو دبابيس وغير ذلك.
 - □ المستندات التي تشتمل على شريط أو الملتصق بها ورق.
 - الصور الفوتوغرافية أو OHPs أو ورق النقل الحراري.
 - الورق المقطوع أو المثني أو الذي يشتمل على ثقوب.
 - اطرق المستندات الأصلية على سطح مستو لمساواة الحواف.



حرك دليل الحافة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



أدخل المستندات الأصلية متجهة لأعلى والحافة القصيرة أولاً في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



4 حرك دليل الحافة حتى يتساوى مع المستندات الأصلية.



ملاحظة:

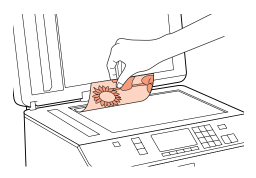




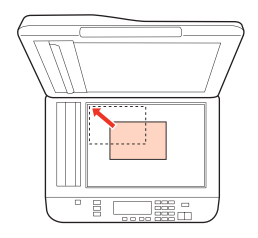
Reduce/Enlarge - Actual Size، عند استخدام وظيفة النسخ مع وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)، يتم ضبط إعدادات الطباعة على Ad وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)، يتم ضبط إعدادات الطباعة على Ad - Ad Paper Type - Ad -

زجاج المستندات

1 افتح غطاء المستندات وضع المستند الأصلي متجهًا لأسفل على زجاج المستند.



حرك المستند الأصلي إلى الركن.



ملاحظة:

سرك. انظر الأقسام التالية إذا حدثت أي مشكلة في منطقة المسح الضوئي أو اتجاه المسح الضوئي عند استخدام EPSON Scan. → "لا يتم إجراء مسح ضوئي لحواف المستند الأصلي" في الصفحة 183 → "يتم إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات في ملف واحد" في الصفحة 183

أغلق الغطاء برفق.

ملاحظة:

عند وجود مستند في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) وعلى زجاج المستندات، مّنح الأولوية للمستند في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

استخدام البرنامج

برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج status monitor

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

ملاحظة لمستخدمي نظام التشغيل Windows:

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

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows

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

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

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

ارجع إلى الأقسام التالية للوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

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

من تطبيقات نظام التشغيل Windows

- 1 انقر فوق Print (طباعة) أو Print Setup (إعداد الطباعة) من القائمة File (الملف).
- في الإطار الذي يظهر، انقر فوق Printer (الطابعة) أو Setup (إعداد) أو Options (خيارات) أو Preferences (تفضيلات) أو Properties (خصائص). (وفقًا للتطبيق، قد تحتاج إلى النقر فوق زر أو مجموعة من هذه الأزرار.)

من القامّة Start (بدء)

□ نظام التشغيل Windows 7: انقر فوق الزر Start (ابدأ)، وحدد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة وحدد printing (تفضيلات الطباعة). preferences (تفضيلات الطباعة).

نظاما التشغيل Windows Vista و Server 2008:	
انقر فوق الزر Start (ابدأ)، وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printer (الطابعة) من الفئة Hardware and Sound	
(الأجهزة والصوت). وحدد بعد ذلك الطابعة ثم انقر فوق Select printing preferences (تحديد تفضيلات الطباعة) أو Printing	
Preferences (تفضيلات الطباعة).	

□ نظاما التشغيل Windows XP و Server 2003: انظاما التشغيل Windows XP و Control Panel: انقر فوق Printers and Faxes (البدء)، Control Panel (لوحة التحكم)، ثم انقر فوق الطابعات والفاكسات). ثم انقر بزر الماوس الأين فوق الطابعة وحدد Printing Preferences (تفضيلات الطباعة).

من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)

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

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

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

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

- □ انقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر ثم انقر فوق Help (تعليمات).
- 🖵 انقر فوق الزر 了 أعلى مِين الإطار، ثم انقر فوق العنصر (في نظام التشغيل Windows XP فقط).

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X

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

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 (تفضيلات النظام) في القائمة Apple ثم انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس). حدد طابعتك من مربع قائمة Printers (طابعات)، انقر فوق Soptions (فتح الأداة المساعدة) Supplies (خيارات وتجهيزات) وUtility (أداة مساعدة) ثم انقر فوق Open Printer Utility (فتح الأداة المساعدة للطابعة).	Epson Printer Utility 4
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.5، انقر فوق System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple ثم انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس). حدد طابعتك من مربع قائمة Printers (طابعات)، انقر فوق Open Print (أداة مساعدة). Queue (فتح قائمة الطباعة) وUtility (أداة مساعدة).	
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.4، انقر نقرًا مزدوجًا Macintosh HD، المجلد Applications (التطبيقات) ثم الرمز Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) في المجلد Utilities (الأدوات المساعدة). حدد الطابعة من Printer List (قائمة الطابعة) ثم انقر فوق الزر Utility (أداة مساعدة).	

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

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

عمليات الطباعة الأساسية



تحديد نوع الورق الصحيح

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

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

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

ملاحظة:

يختلف توفر الوسائط الخاصة حسب الموقع. للحصول على أحدث المعلومات حول الوسائط المتاحة في المنطقة، اتصل بدعم Epson. ◄ "موقع الويب للدعم الفنى" في الصفحة 214

تحميل ورق أو أظرف

ارجع إلى القسم التالي للتعرف على تفاصيل تحميل الورق.

← "تحميل الورق" في الصفحة 26

◄ "تحميل الأظرف" في الصفحة 31

ملاحظة:

بعد تحميل الورق، اضبط حجم الورق لكل مصدر ورق. سيتم تغذية الورق من مصدر الورق المناسب حسب الإعداد. ightharpoonup "حجم الورق المحمّل" في الصفحة 120

عند استخدام ورق Epson الخاص، ارجع إلى القسم أدناه.

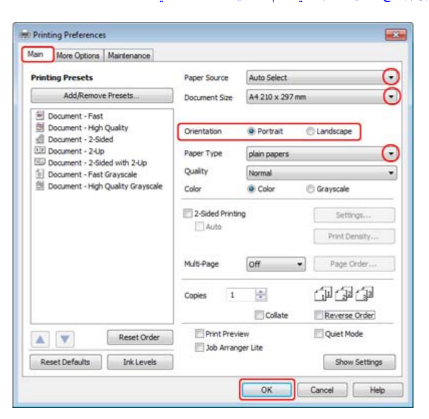
🛨 "مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها" في الصفحة 24

ارجع إلى القسم التالي للتعرف على المنطقة القابلة للطباعة.

→ "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 194

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows

- 1 افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 2 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.
- → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows" في الصفحة 37



- انقر فوق علامة التبويب Main (رئيسي).
- 4 حدد إعداد Paper Source (مصدر الورق) المناسب.

- حدد إعداد Document Size (حجم المستند) المناسب. يمكنك أيضًا تحديد حجم ورق مخصص. لمزيد من التفاصيل، انظر التعليمات عبر الإنترنت.
 - مدد Portrait (طویل) (طویل) أو Landscape (طبیعة) (عریض) لتغییر اتجاه المطبوعات.

ملاحظة: حدد Landscape (طبيعة) عند الطباعة على أظرف.

- 7 حدد إعداد Paper Type (نوع الورق) المناسب.
- → "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39

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

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

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

9 اطبع الملف.

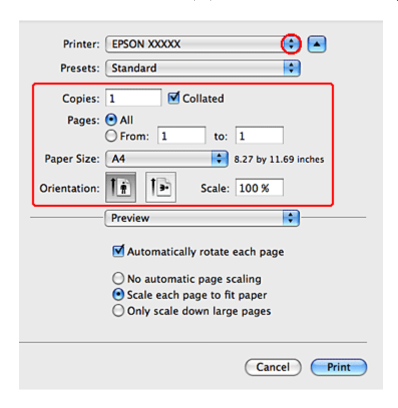
إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو 10.6

- 1 افتح الملف الذي تريد طباعته.
- 2 قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).
- ◆ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38



3 انقر فوق الزر ▼ لتوسيع مربع الحوار هذا.

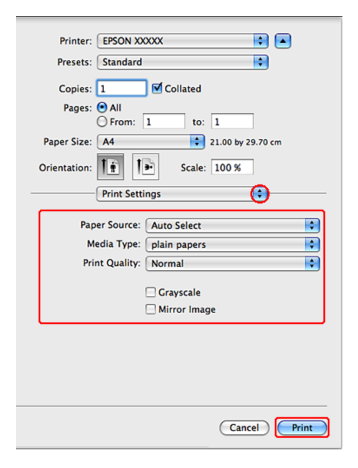
حدد الطابعة التي تستخدمها كإعداد Printer (طابعة)، ثم قم بإجراء الإعدادات المناسبة.



ملاحظة:

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

حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.



- أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة. ارجع إلى التعليمات المتوفرة عبر الإنترنت للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Print [
 - ← "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39

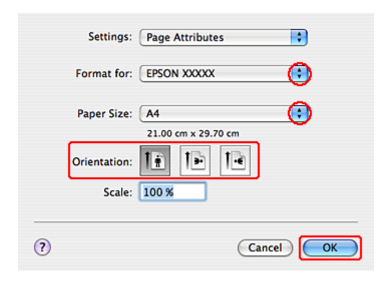
ملاحظة: لإجراء تغييرات على الإعدادات المتقدمة، ارجع إلى القسم ذي الصلة.

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4

افتح الملف الذي تريد طباعته.

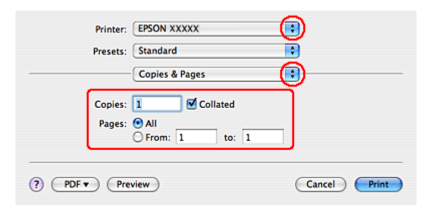
- 2 قم بالوصول إلى مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة).
- ◆ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38



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

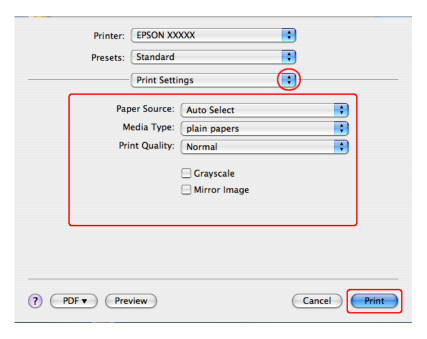
ملاحظة: حدد Landscape (طبيعة) عند الطباعة على أظرف.

- ل 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 38



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

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



- 8 أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة. ارجع إلى التعليمات المتوفرة عبر الإنترنت للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Print والمدادات الطباعة).
 - → "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39

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

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إلغاء الطباعة

إذا رغبت في إلغاء الطباعة، فاتبع إرشادات القسم المناسب أدناه.

استخدام زر الطابعة

اضغط على Cancel ♥ لإلغاء مهمة طباعة قيد التقدم.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

لاحظة:

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

استخدام EPSON Status Monitor 3

- EPSON Status Monitor 3 قم بالوصول إلى
- ← "lePSON Status Monitor" في الصفحة 157
- 2 انقر فوق الزر Print Queue (قائمة الطباعة). تظهر Windows Spooler.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي تريد إلغاءها ثم حدد Cancel (إلغاء).

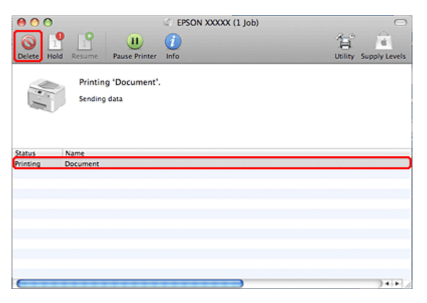
لنظام التشغيل Mac OS X

اتبع الخطوات التالية لإلغاء مهمة طباعة.

1 انقر فوق رمز الطابعة في Dock (شريط الاختصارات).



- و قائمة Document Name (اسم المستند)، حدد المستند الذي تقوم بطباعته.
 - 3 انقر فوق الزر Delete (حذف) لإلغاء مهمة الطباعة.



الطباعة باستخدام خيارات تخطيط خاص

(الطباعة على الوجهين) Sided Printing-2

يتوفر نوعين من الطباعة على الوجهين: قياسى ومجلد مطوي.

لاحظة:

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.

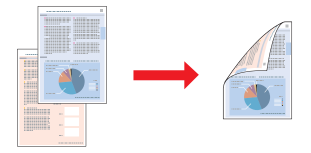
ملاحظة حول نظام التشغيل Windows:

تتوفر 2-sided printing (الطباعة على الوجهين) اليدوية فقط عند تمكين EPSON Status Monitor 3. لتمكين sided printing الله الله الوصول إلى المناهج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) متبوعة بالزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في إطار EPSON Status Monitor 3 (تمكين Enable EPSON Status Monitor 3).

ملاحظة حول نظام Mac OS X:

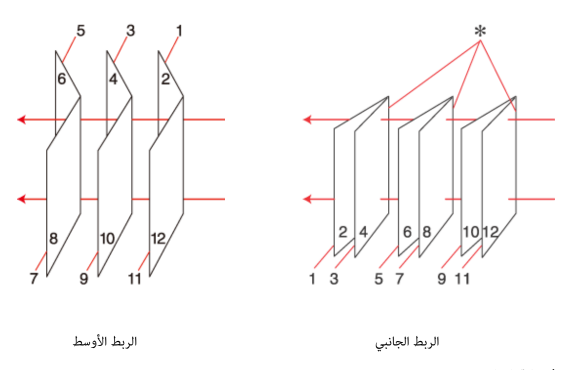
يدعم نظام Mac'OS X الطباعة على الوجهين القياسية التلقائية فقط.

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



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

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



*: حافة التجليد

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

يمكن بعد ذلك طى الصفحات الناتجة وربطها معًا في كتيب.

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

1	ورق	الحجم
•	ِق عادي	*Legal*, Letter, A4, Executive*, B5, A5*, A6
•	ق سمیك	*Letter*, A4
- 1	Epson Bright White Ink Jet Pap (ورق ناصع البياض للطابعات افثة للحبر)	A4

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

ملاحظة:

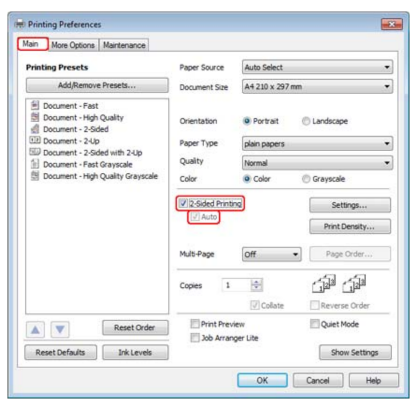
- □ استخدم فقط الورق المناسب لـ sided printing-2 (الطباعة على الوجهين). وإلا، فقد تفسد جودة الطباعة.
 - حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق.
 - قد يتلطخ سطح الورق أثناء sided printing-2 (الطباعة على الوجهين).
- قد لا تتوفر sided printing-2 (الطباعة على 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 24

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Windows

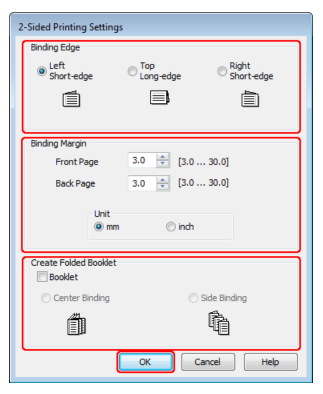
- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 40
 - 2 حدد مربع الاختيار 2-Sided Printing (الطباعة على الوجهين).



ملاحظة:

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

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



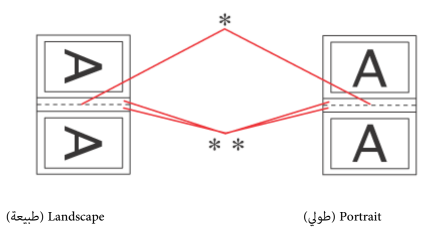
لطباعة مجلدات مطوية باستخدام خيار 2-sided printing (الطباعة على الوجهين)، حدد مربع الاختيار Booklet (كتيب)، واختر Center لطباعة مجلدات مطوية باستخدام خيار 2-Sided printing (الربط الأوسط) أو Side Binding (الربط الجانبي).

ملاحظة: لا يتوفر Center Binding (الربط الأوسط) مع الطباعة اليدوية.

حدد أي حافة في المستند سيتم ربطها.

ملاحظة: لا تتوفر بعض الإعدادات عند تحديد Booklet (كتيب).

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



- * : حافة الطي ** : هامش

6

عند طباعة كتيبات مطوية باستخدام خيار الطباعة على الوجهين، سيظهر هامش بالعرض المحدد على كلا جانبي المجلد. إذا حددت مثلاً هامشًا عرضه 10 مم، فستحصل على هامش عرضه 20 مم (سيتم تعيين هامش عرضه10 مم على كلا وجهى الطي).

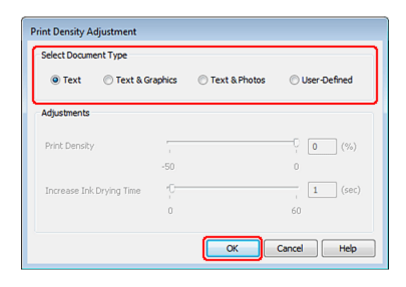
ملاحظة:

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

- انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).
- انقر فوق زر Print Density Adjustment (كثافة الطباعة) لفتح الإطار Print Density Adjustment (ضبط كثافة الطباعة).

ملاحظة:

لا يتوفر هذا الزر عند الطباعة يدويًا.



صد أحد إعدادات Select Document Type (حدد ""نوع المستند""). يعمل هذا على ضبط Print Density (كثافة الطباعة) وIncrease (حدث وقت جفاف الحبر) تلقائيًا.

ملاحظة

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

- 10 انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).
- 11 تأكد من صحة جميع الإعدادات، ثم انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

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

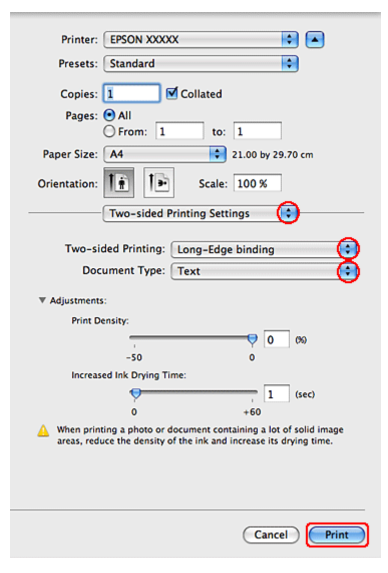
للاحظة:

إذ كنت تقوم بالطباعة يدويًا، 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

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل 10.5 Mac OS X أو 10.6" في الصفحة 41

حدد Two-sided Printing Settings (إعدادات الطباعة على الوجهين) من القائمة المنبثقة.



- حدد Long-Edge binding (ربط الحافة الطويلة) أو Short-Edge binding (ربط الحافة القصيرة) من القائمة المنبثقة Two-sided (ربط الحافة القصيرة) من القائمة المنبثقة Printing (الطباعة على الوجهين).
- المراعة وقت جفاف الحبر) تقانيًا. Document Type (نوع المستند). يعمل هذا على ضبط Print Density (كثافة الطباعة) وDocument Type (كثافة الطباعة) Time

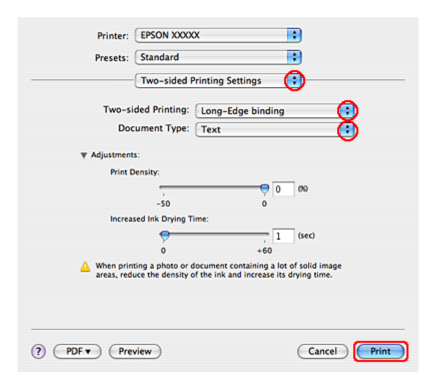
ملاحظة: إذا كنت تطبع بيانات عالية الكثافة، مثل الرسومات، فإننا نوصي بضبط الإعدادات يدويًا.

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

Mac OS X 10.4 أعدادات الطابعة في نظام

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ◆ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Mac OS X 10.4" في الصفحة 43

حدد Two-sided Printing Settings (إعدادات الطباعة على الوجهين) من القائمة المنبثقة.



- حدد Long-Edge binding (ربط الحافة الطويلة) أو Short-Edge binding (ربط الحافة القصيرة) من القائمة المنبثقة Two-sided (ربط الحافة القصيرة) من القائمة المنبثقة Printing (الطباعة على الوجهين).
- حدد أحد إعدادات Document Type (نوع المستند). يعمل هذا على ضبط Print Density (كثافة الطباعة) وDocument Type (نادة وقت جفاف الحر) تلقائبًا.

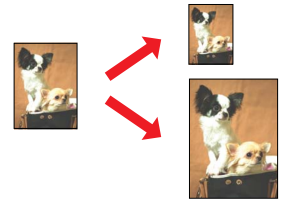
ملاحظة: إذا كنت تطبع بيانات عالية الكثافة، مثل الرسومات، فإننا نوصي بضبط الإعدادات يدويًا.

- حمل الورق في علبة الورق، ثم انقر فوق Print (طباعة).
 - → "تحميل الورق" في الصفحة 26

الطباعة الملائمة للصفحة

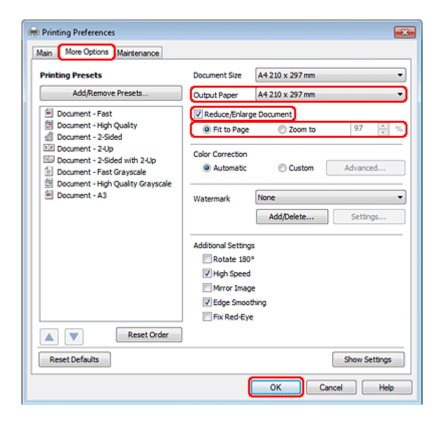
يمكنك استخدام وظيفة الطباعة ملاءمة الصفحة عند الحاجة إلى طباعة، على سبيل المثال، مستند بحجم A4 على ورق بحجم آخر.

تقوم وظيفة الطباعة Fit to Page (ملائمة للصفحة) تلقائيًا بإعادة ضبط حجم الصفحة وفقًا لحجم الورقة المحدد. يمكنك أيضًا إعادة ضبط حجم الصفحة بدويًا.



إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Windows

- قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 40
- انقر فوق علامة التبويب More Options (مزيد من الخيارات) ثم حدد مربع الاختيار Reduce/Enlarge Document (تصغير/تكبير المستند).



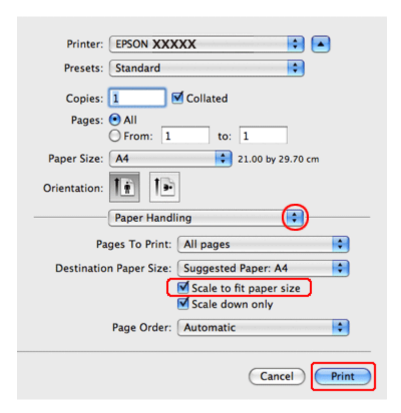
- قم بأحد الإجراءين التاليين:
- \Box (ورق الإخراج). Output Paper (ملاءمة الصفحة)، فحدد حجم الورق الذي تستخدمه من \Box
 - اذا حددت Zoom to (تكبير/تصغير إلى)، فاستخدم الأسهم لاختيار النسبة المئوية.

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

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

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل 10.5 Mac OS X أو 10.6" في الصفحة 41
 - 2 حدد Paper Handling (التعامل مع الورق) من القائمة المنبثقة.



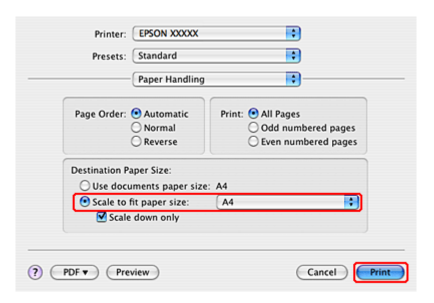
- 3 حدد Scale to fit paper size (تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق).
- من عرض الحجم الملائم في Destination Paper Size (حجم الورق المستهدف).
 - انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إعدادات الطابعة في نظام Mac OS X 10.4

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ◆ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل 10.4 Mac OS X " في الصفحة 43

حدد Paper Handling (التعامل مع الورق) من القامّة المنبثقة.

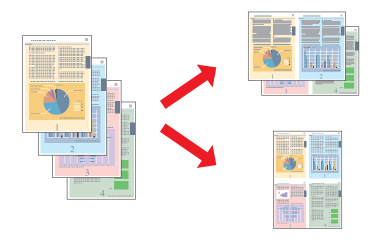
2



- حدد Scale to fit paper size (تغيير الحجم لملاءمة حجم الورق) باعتباره Destination Paper Size (حجم الورق المستهدف).
 - 4 حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنبثقة.
 - 5 انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

طباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة)

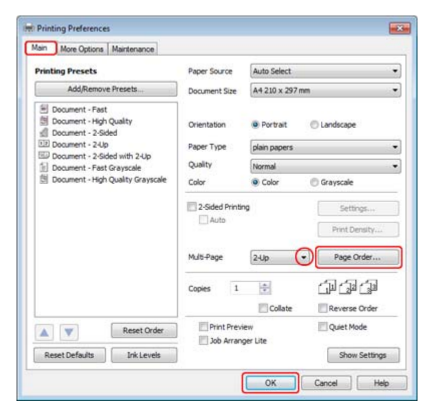
تتيح وظيفة الطباعة Pages Per Sheet (عدد الصفحات لكل ورقة) طباعة صفحتين أو أربع صفحات على ورقة واحدة.



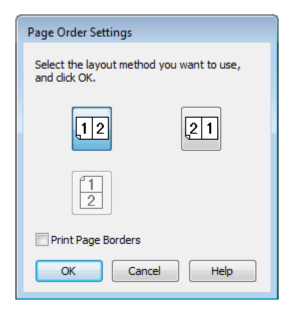
إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Windows

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 40

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



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



حدد من الإعدادات التالية:

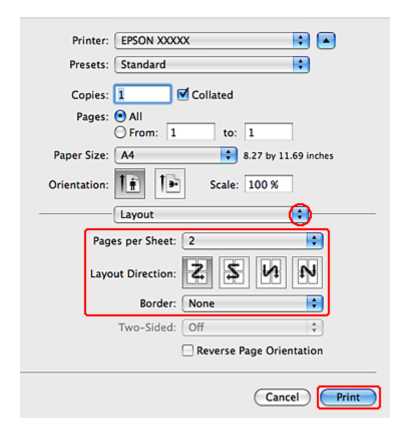
Page Order (ترتيب الصفحات)	يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة. قد لا تتوفر بعض الإعدادات، وفقًا للإعداد Orientation (رئيسي).
Print Page Borders (طباعة حدود الصفحات)	لطباعة إطارات حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة.

- 5 انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).
 - 6 انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

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

إعدادات الطابعة في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل 10.5 Mac OS X أو 10.6" في الصفحة 41
 - 2 حدد Layout (التخطيط) من القائمة المنبثقة.



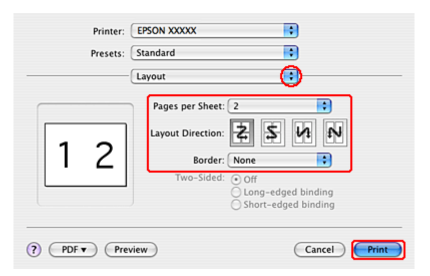
3 حدد من الإعدادات التالية:

Pages per Sheet	لطباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة. اختر من بين 1 أو 2 أو 4 أو 6 أو 9 أو 16.
Layout Direction	يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة.
Border	لطباعة حد حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة. يمكنك الاختيار من بين None (بلا) أو Single Hairline (خط دقيق واحد) أو Single Thin Line (خط رفيع واحد) أو Double Hairline (خطان دقيقان) أو Duble Thin (خطان رفيعان).

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إعدادات الطابعة في نظام Mac OS X 10.4

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ◆ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل 10.4 Mac OS X الله السفحة 43
 - 2 حدد Layout (التخطيط) من القائمة المنبثقة.



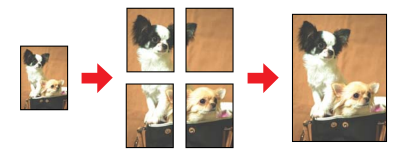
3 حدد من الإعدادات التالية:

Pages per Sheet	لطباعة عدة صفحات من المستند على ورقة واحدة. اختر من بين 1 أو 2 أو 4 أو 6 أو 9 أو 16.
Layout Direction (اتجاه التخطيط)	يسمح بتحديد ترتيب طباعة الصفحات على الورقة.
(حد) Border	لطباعة حد حول الصفحات المطبوعة على كل ورقة. يمكنك الاختيار من بين None (بلا) أو Single Hairline (خط دقيق واحد) أو Single Thin Line (خط رفيع واحد) أو Double Hairline (خطان دقيقان) أو Double Thin (خطان رفيعان).

انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

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

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

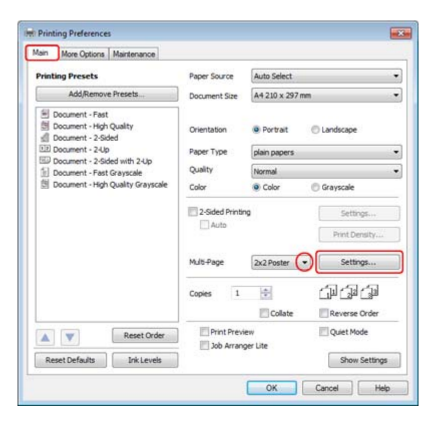


ملاحظة:

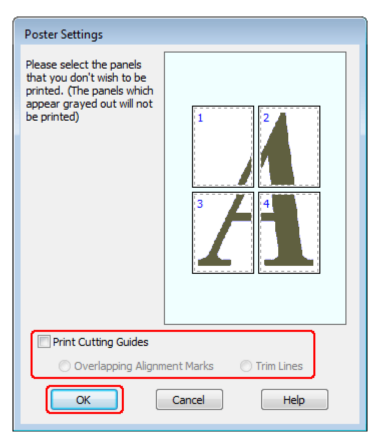
 $Mac\ OS\ X$ هذه الميزة غير متاحة في نظام التشغيل

إعدادات الطابعة

- قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 40
- حدد 2x1 Poster (ملصق 2x1) أو 2x2 Poster (ملصق 2x1) أو 3x3 Poster (ملصق 2x4) أو 4x4 Poster على أنه (4x4) على أنه (Multi-Page (ملصق 4x4) على أنه (م



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



4 قم بضبط الإعدادات التالية:

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

ملاحظة:

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

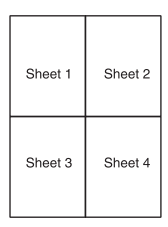
- انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار Main (رئيسي).
 - 6 انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

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

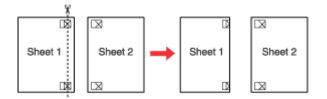
← "كيفية إنشاء ملصق من المطبوعات" في الصفحة 63

كيفية إنشاء ملصق من المطبوعات

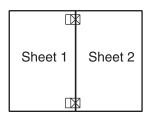
ما يلي هو مثال حول كيفية إنشاء ملصق باستخدام 2x2 Poster (ملصق 2x2) المحدد من أجل Multi-Page (متعدد الصفحات) وOverlapping (على متعدد الصفحات) وPrint Cutting Guides (علامات محاذاة متراكبة) محددة من أجل Print Cutting Guides (طباعة موجهات القطع).



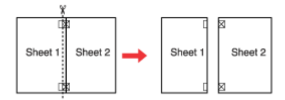
وقطع هامش الورقة 1 في خط طولي عبر منتصف العلامتين المتصالبتين العلوية والسفلية:



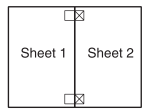
وقع حافة الورقة 1 على الورقة 2 وقم محاذاة العلامات المتصالبة، ثم قم بتثبيت الورقتين معًا من الخلف مؤقتًا:



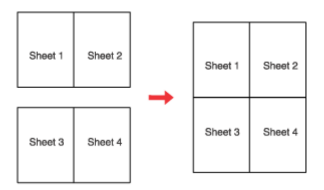
اقطع الورقتين اللتين قمت بتثبيتهما معًا إلى ورقتين في خط طولي عبر علامات المحاذاة (خط إلى يسار العلامات المتصالبة في هذه المرة):



قم بحاذاة حواف الورقتين باستخدام علامات المحاذاة وثبتهما معًا من الخلف:



- 5 أعد تنفيذ الإرشادات من الخطوة 1 إلى الخطوة 4 لتثبيت الورقتين 3 و4 معًا.
- أعد تنفيذ الإرشادات من الخطوة 1 إلى 4 لتثبيت الحافتين السفلية والعلوية من الورق:



اقطع الهوامش المتبقية.

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

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

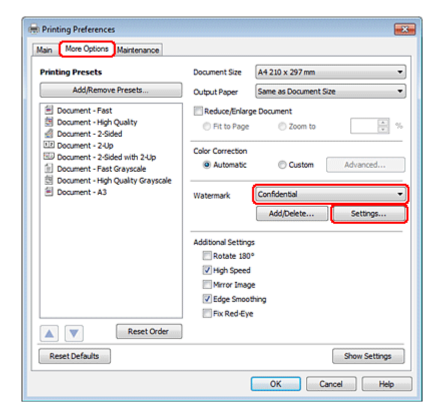


ملاحظة:

هذه الميزة غير متاحة في نظام التشغيل Mac OS X.

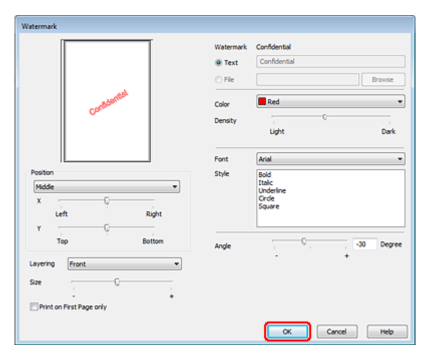
طباعة العلامات المائية

- 1 قم بعمل ضبط على الإعدادات الأساسية.
- ♦ "إعدادات الطابعة الأساسية لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 40
- انقر فوق علامة التبويب More Options (مزيد من الخيارات)، اختر العلامة المائية المطلوبة من قائمة Watermark (علامة مائية) ثم انقر فوق Settings (إعدادات).



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

حدد الإعدادات التي تريدها للعلامة المائية.



- 4 انقر فوق OK (موافق) للرجوع إلى إطار More Options (مزيد من الخيارات).
 - 5 انقر فوق OK (موافق) لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.

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 مباشرةً بها. ثم، ستضيف الطابعة إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة وسيعمل على الوصول إليها.

ارجع إلى الوثائق الخاصة بنظام التشغيل Windows أو Macintosh للتعرف على التفاصيل.

استخدام برنامج تشغيل الطابعة PostScript وبرنامج تشغيل الطابعة PCL6

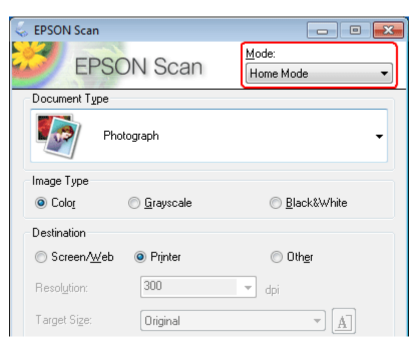
للطرز PS3/PCL، تحتاج إلى تنزيل البرنامج من موقع ويب Epson. اتصل بدعم العملاء في منطقتك للحصول على المزيد من التفاصيل عند الحصول على برامج تشغيل الطابعة ومتطلبات النظام مثل أنظمة التشغيل المدعومة.

المسح الضوئي فلنجرب المسح الضوئي

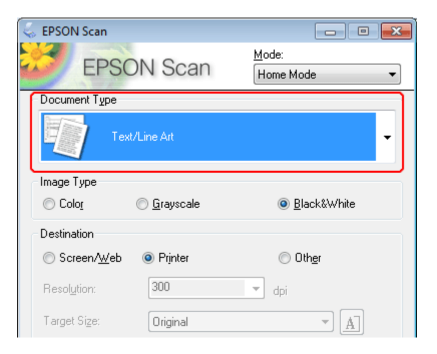
بدء عملية مسح ضوئي

لنقم مسح ضوئي لمستند لنعتاد على العملية.

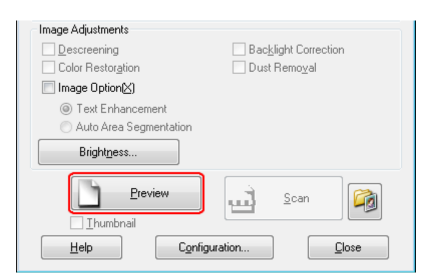
- ع مستندك.
- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - ابدأ Epson Scan.
- :Windows نظام التشغيل انقر ٰنقراً مزدوجًا فوق الرمز Epson Scan على سطح المكتب.
- :Mac OS X نظام التشغيل حدد Applications (التطبيقات) Applications حدد
 - حدد Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي).



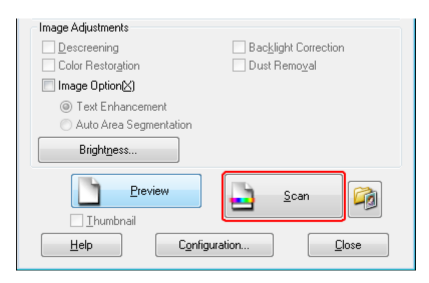
حدد Text/Line Art (نوع المستند).



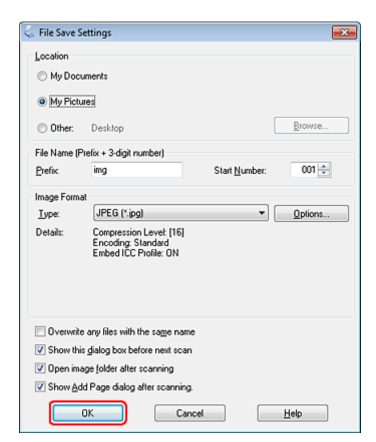
انقر فوق **Preview (معاينة**).



6 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).



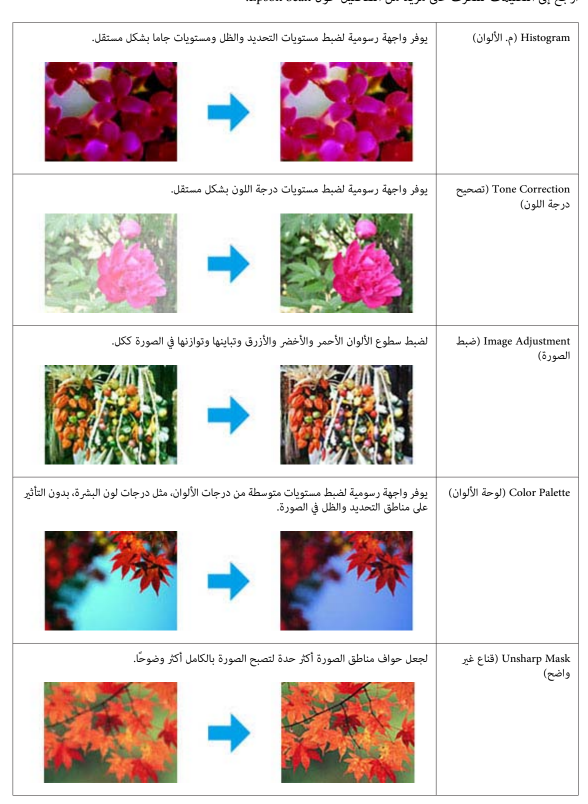
7 انقر فوق OK (**موافق**).

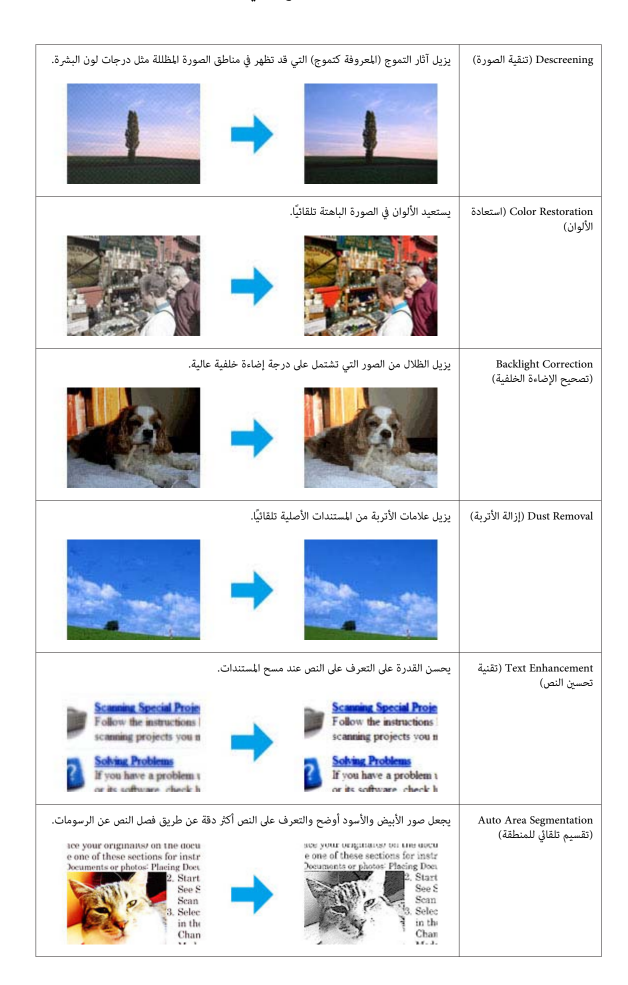


يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

ميزات ضبط الصورة

يوفر Epson Scan العديد من الإعدادات لتحسين الألوان والحدة والتباين وأوجه أخرى تؤثر في جودة الصورة. ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.





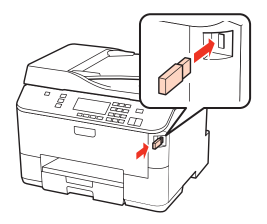


المسح الضوئي الأساسي

المسح الضوئي من لوحة التحكم

المسح الضوئي إلى جهاز تخزين USB

- 1 ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - 2 صل جهاز USB بالمنتج.



- Scan ode
- Scan to USB Device حدد
 - 5 اضبط الإعدادات.
 - 6 اضغط على Start.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

المسح الضوئي إلى مجلد

تتيح لك الوظيفة Scan to Network Folder/FTP إمكانية حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا إلى أحد المجلدات الموجودة على الخادم. قبل استخدام هذه الوظيفة، تأكد من تكوين إعدادات المجلد وحفظها.

ملاحظة:

- هذه الوظيفة مدعومة بواسطة الطرز WP-4515/WP-4525/WP-4595 فقط. إذا لم يتم عرض هذه الوظيفة على لوحة تحكم المنتج، فقد يلزم تحديث البرنامج الثابت الخاص بالمنتج من موقع ويب $Epson\ WebConfig$ لوصول إلى $Epson\ WebConfig$ ، ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.
- □ يمكن تكوين الإعدادات بسهولة أكبر على جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج باستخدام البرامج المقدمة من Epson WebConfig) أو يمكن تكوين الإعدادات بسهولة أكبر على جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج باستخدام البرامج إمكانية إنشاء قائمة بإعدادات المجلدات، حتى يتسنى لك تحديد أحد المجلدات بسرعة من هذه البرامج إمكانية إنشاء قائمة بإعدادات المجلدات المجلد الحالية من منتجات Epson أخرى. ويمكنك تنزيل أحدث إصدارات Epson NetConfig من موقع ويب Epson أين تجد المساعدة" في الصفحة 214

تكوين إعدادات المجلد

يمكنك إنشاء قائمة مجلدات حتى يتسنى لك تحديد الوجهات المطلوب إرسال البيانات الممسوحة ضوئيًا إليها بسهولة.

- اضغط على . 1
- Scan Settings حدد
- .Address Settings حدد
- .Folder List Setup حدد
- حدد Add Folders. يمكنك مشاهدة أرقام إدخال المجلد المتاحة.
- 6 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال المجلد المطلوب تسجيله.
 - 7 اضغط على OK.
- حدد وضع الاتصال وأدخل مسار المجلد، ثم قم بتكوين إعدادات المجلد. للحصول على تفاصيل عن كل عنصر من عناصر الإعدادات، ارجع إلى القسم التالي.
 - → "قائمة وضع المسح الضوئي" في الصفحة 125
 - 9 اضغط على OK.
 - 10 كرر الخطوات من 5 إلى 9 لإضافة المزيد من المجلدات.

ملاحظة:

إرسال البيانات التي تم مسحها ضوئيًا إلى المجلد

- 1 ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - Scan عدد 2
 - Scan to Network Folder/FTP حدد
 - ل اضغط على ◄.
- 5 اضغط على ≡ العرض قائمة بالمجلدات التي تم تسجيلها.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا تحديد المجلد من خلال إدخال مسار المجلد مباشرة. بعد إجراء الخطوة 4، حدد Communication Mode وأدخل مسار المجلد باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية والأزرار الأخرى الموجودة على لوحة التحكم، ثم قم بتكوين إعدادات المجلد. ◄ "قائمة وضع المسح الضوئي" في الصفحة 125

- 6 حدد مجلدًا من القائمة.
- 7 اضغط على ≡ وحدد Scan Settings لضبط الإعدادات.
 - → "قامُة وضع المسح الضوئي" في الصفحة 125
 - 8 اضغط على Start.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

المسح الضوئى إلى البريد الإلكتروني

تتيح لك الوظيفة Scan to Email إمكانية إرسال ملفات الصور التي تم إرسالها ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني مباشرة من المنتج عبر خادم بريد إلكتروني تتم إرسالها ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني مباشرة من المنتج عبر خادم بريد إلكتروني تتكوينه مسبقًا. قبل استخدام هذه الوظيفة، تأكد من تكوين

ملاحظة:

- هذه الوظيفة مدعومة بواسطة الطرز WP-4515/WP-4525/WP-4595 فقط. إذا لم يتم عرض هذه الوظيفة على لوحة تحكم المنتج، فقد يلزم تحديث البرنامج الثابت الخاص بالمنتج من موقع ويب $Epson\ WebConfig$ لوصول إلى $Epson\ WebConfig$ ، ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.
- □ يمكن تكوين الإعدادات بسهولة أكبر على جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج باستخدام البرامج المقدمة من Epson WebConfig) أو و يكن تكوين الإعدادات بسهولة أكبر على جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج باستخدام البرامج إمكانية إنشاء قائمة بجهات الاتصال، حتى يتسنى لك تحديد المستلمين بسرعة من هذه القائمة واستبراد قوائم جهات الاتصال الحالية من منتجات Epson NetConfig أخرى. ويمكنك تنزيل أحدث إصدارات Epson NetConfig من موقع ويب Epson أين تجد المساعدة" في الصفحة 214

ضبط إعدادات خادم البريد الإلكتروني

اضغط على .Setup اضغط على .

	sse 2
.Email Server Settings	sso 3
الإرشادات المعروضة على الشاشة لضبط الإعدادات. وعند الانتهاء، يتم عرض رسالة الاكتمال.	اتبع
حظة: يشير الاختصار SMTP AUTH إلى ملحق خدمة SMTP الخاص بالمصادقة.	ملا ت
إذا تم تحديد POP before SMTP، فيلزم حينئذٍ إدخال رقم منفذ خادم POP3 وعنوان خادم POP3.	-
يمكنك ضبط إعدادات المنطقة الزمنية من Epson WebConfig. للوصول إلى Epson WebConfig، ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.	
Email Server Connection Check لإجراء اختبار من أجل التأكد من عمل خادم البريد الإلكتروني بطريقة صحيحة.	330 5
ناوين إلى قامَّة جهات الاتصال	**
قائمة جهات اتصال حتى يتسنى لك تحديد المستلمين بسرعة من هذه القائمة. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 50 عنوان بريد إلكتروني مجمعًا عناوين المجموعة.	ئنك إنشاء إضافة إلى
ط على . A Setup	اضغا
.Scan Settings	عدد
.Address Settings	عدد
.Email Address Setup	عدد
. Add Contacts. يتم عرض الأرقام المتاحة المخصصة لإدخال عنوان البريد الإلكتروني.	عدد
ط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال العنوان المطلوب تسجيله.	
ط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال العنوان المطلوب تسجيله. ط على OK.	اضغ ا

- 9 اضغط على ▼، ثم قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني. يمكنك إدخال حتى 64 حرفًا.
 - 10 اضغط على OK.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا إضافة إدخالات عنوان بريد إلكتروني إلى إحدى المجموعات حتى يتسنى لك إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى عدة مستلمين في نفس الوقت. اتبع الإرشادات أدناه.

- 4. ودد Group Address Setup في الخطوة 4.
- 21 حدد Add Group. يتم عرض الأرقام المتاحة المخصصة لإدخال عنوان المجموعة.
 - 13 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال العنوان المطلوب تسجيله.
 - 14 اضغط على OK.
- 15 اضغط على ◄. استخدم لوحة المفاتيح الرقمية والأزرار الأخرى الموجودة على لوحة التحكم لإدخال اسم عنوان البريد الإلكتروني المطلوب تسحيله.
 - 16 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال عنوان البريد الإلكتروني المطلوب إضافته إلى المجموعة.
 - 17 اضغط على ◄ لإضافة إدخال عنوان البريد الإلكتروني إلى المجموعة.

ملاحظة:

اضغط على ◄ لإلغاء إضافة إدخال عنوان البريد الإلكتروني الذي قمت بتحديده.

- 21 كرر الخطوتين 16 و17 لإضافة إدخالات عناوين بريد إلكتروني أخرى إلى المجموعة.
 - 19 اضغط على OK.

إرسال ملف تم مسحه ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني

- 1 ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - Scan عدد 2
 - Scan to Email حدد 3
 - 4 اضغط على ◄.

5	أدخل موضوع البريد الإلكتروني المطلوب إرفاق الملف الذي تم مسحه ضوئيًا معه.
	ملاحظة: يتم إدخال رسالة "Attached Scan Data"، المحددة مسبقًا، تلقائيًا إلى نص رسالة البريد الإلكتروني.
6	حدد Address01 لإدخال أحد عناوين البريد الإلكتروني. ولإضافة عنوان بريد إلكتروني آخر، اضغط على ▼، ثم قم بتحديد رقم عنو آخر.
	ملاحظة: لتحديد عناوين من قائمة جهات الاتصال، انتقل إلى الخطوة التالية. وفي حالة عدم حاجتك إلى إضافة عناوين من قائمة جهات الاتصال، انتقل إلى الخطوة 10.
7	اضغط على ≡٪ لعرض قائمة جهات الاتصال.
8	اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد إدخال عنوان بريد إلكتروني، ثم اضغط على ◄ لإضافته. كرر هذه الخطوة لإضافة إدخال آخر.
	ملاحظة: □ لإلغاء إضافة إدخال، اضغط على ◄.
	مكنك إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى ما يصل إلى 10 عناوين بريد إلكتروني خاصة بالأفراد، بالإضافة إلى المجموعات.
9	اضغط على OK.
10	اضغط على ≕، وحدد Scan Settings لضبط الإعدادات.
	♦ "إعدادات المسح الضويَّ" في الصفحة 127
	ملاحظة:
	☐ يمكنك تحديد أحد الأسماء لملف الصور الذي تم مسحه ضوئيًا. حدد File Setting > Filename Prefix، ثم قم بإدخال بادئة لاسم الملف.
	کنك تحدید الحد الأقصى لحجم الملفات التي يمكن إرفاقها إلى رسالة برید إلكتروني ضمن Attached File Max Size. حدد حجماً أكبر اذا كنت و تتادًا على السال و إفات كرية الحجم

11 اضغط على Start.

يتم إرسال الصور التي تم مسحها ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر

- 1 ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - Scan عدد 2

- 3 حدد عنصرًا.
- ← "قائمة وضع المسح الضوئي" في الصفحة 125
 - حدد الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة:

إذا كان المنتج موصلاً بشبكة، فيمكنك تحديد الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً فيه.

5 اضغط على Start.

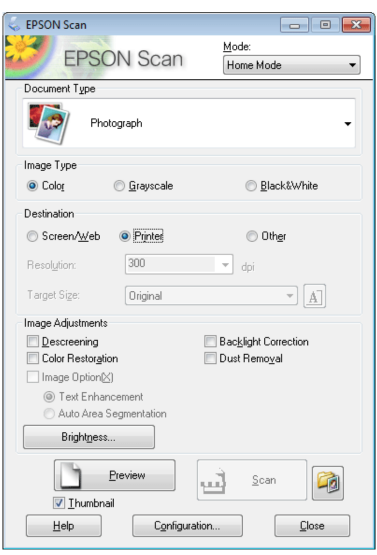
يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

المسح الضوئي في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي)

يتيح لك Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) تخصيص بعض إعدادات المسح الضوئي والتحقق من التغييرات التي قمت بإجرائها في صورة معاينة. هذا الوضع مفيد للمسح الضوئي الأساسي للصور والرسومات.

ملاحظة:

- □ يمكنك، في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي)، إجراء المسح الضوئي من زجاج المستندات فقط.
 - Epson Scan ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.
 - 1 ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
 - → "زجاج المستندات" في الصفحة 35
 - 2 ابدأ Epson Scan
 - ← "بدء برنامج تشغيل Epson Scan" في الصفحة 93
 - حدد Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) من القامَّة Mode (الوضع).



- عدد إعداد Document Type (نوع المستند).
 - 5 حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).
 - انقر فوق **Preview (معاينة**).
- ← "معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها" في الصفحة 84
- 7 اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.
 - 8 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).
- 9 من الإطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد الإعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK (موافق).

ملاحظة.

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار Show this dialog box before next scan (عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي التالية()، فسيبدأ Epson Scan في المسح الضوئي فورًا بدون عرض الإطار File Save Settings في المسح الضوئي فورًا بدون عرض الإطار

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

إجراء المسح الضوئي في Office Mode (وضع المكتب)

يتيح لك Office Mode (وضع المكتب) مسح المستندات النصية ضوئيًا بسرعة بدون معاينة صورتك.

الحظة.

ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

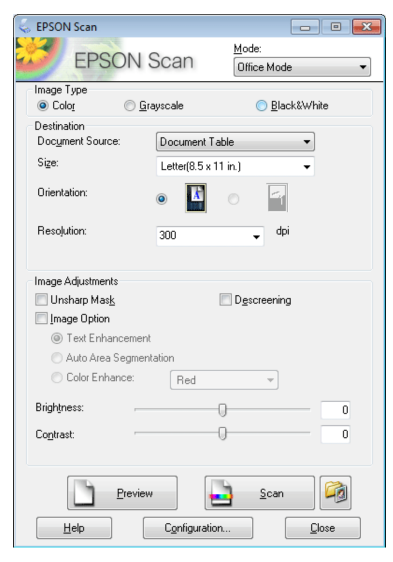
- ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
- → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

- 2 ابدأ Epson Scan.
- 🗲 "بدء برنامج تشغيل Epson Scan" في الصفحة 93

عدد Office Mode (وضع المكتب) من القائمة Mode (الوضع).



- 4. حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).
- حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).
 - 6 حدد حجم المستند الأصلي كإعداد Size (حجم).
- 7 اختر الدقة المناسبة للمستند الأصلي (المستندات الأصلية) لتكون إعداد Resolution (الدقة).
 - 8 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

من الإطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد الإعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK (موافق).

ملاحظة:

9

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار Show this dialog box before next scan (عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي التالية()، فسيبدأ Epson Scan في المسح الضوئي فورًا بدون عرض الإطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

المسح الضوئي في Professional Mode (الوضع الاحترافي)

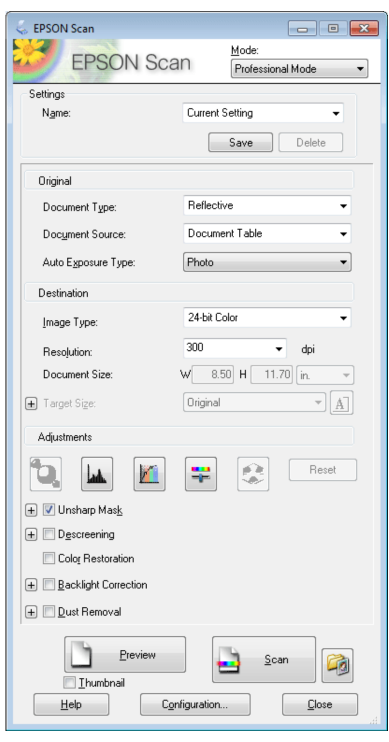
يمنحك Professional Mode (الوضع الاحترافي) تحكماً كاملاً في إعدادات المسح الضوئي كما يسمح لك بالتحقق من التغييرات التي قمت بإجرائها في صورة معاينة. يوصى بهذا الوضع للمستخدمين المتقدمين.

ملاحظة:

ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

- ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي.
- ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - 2 ابدأ Epson Scan.
- → "بدء برنامج تشغيل Epson Scan" في الصفحة 93

حدد Professional Mode (الوضع الاحترافي) من القائمة Mode (الوضع).



- عدد نوع المستند الأصلي (المستندات الأصلية) التي تقوم بمسحها ضوئيًا في الإعداد Document Type (نوع المستند).
 - حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).
- إذا قمت بتحديد Reflective (مستند عادي) ليكون إعداد Document Type (نوع المستند)، فحدد Photo (صورة) أو إذا قمت بتحديد Document (مستند) ليكون إعداد Auto Exposure Type (نوع درجة الإضاءة التلقائية).

- 7 حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).
- 8 اختر الدقة المناسبة للمستند الأصلي (المستندات الأصلية) لتكون إعداد Resolution (الدقة).
- و انقر فوق Preview (معاينة) لمعاينة الصورة (الصور). يتم فتح إطار Preview (معاينة) ويتم عرض الصورة (الصور) الخاصة بك.
 - 🛨 "معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها" في الصفحة 84

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

- تقوم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) بتحميل أول صفحة في مستند، ثم يقوم $Epson\ Scan$ بإجراء مسح ضوئي تمهيدي عليها وعرضها في الإطار Preview (معاينة). ثم تقوم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) بإخراج الصفحة الأولى. ضع أول صفحة من المستند فوق باقي الصفحات، ثم قم بتحميل المستند بالكامل داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
 - lacktriangle لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم lacktriangle مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- حدد حجم الصور (الصور) الأصلية الممسوحة ضوئيًا من الإعداد Target Size (حجم الهدف) إذا لزم الأمر. يمكنك مسح الصور ضوئيًا بأحجامها الأصلية، أو يمكنك تصغير أو تكبير أحجامها من خلال تحديد Target Size (حجم الهدف).
 - 11 اضبط جودة الصورة إذا اقتضى الأمر.
 - → "ميزات ضبط الصورة" في الصفحة 70

ملاحظة:

يمكنك حفظ الإعدادات التي قمت بإجرائها كمجموعة إعدادات مخصصة بـ Name (الاسم)، ثم تطبيق هذه الإعدادات المخصصة لاحقًا عند إجراء المسح الضوئي. تكون إعداداتك المخصصة متاحة أيضًا في Epson Event Manager.

ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Event Manager.

- 12 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).
- 73 من الإطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد الإعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK (موافق).

ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار Show this dialog box before next scan (عرض مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي الذات مربع الحوار هذا قبل إجراء عملية المسح الضوئي فورًا بدون عرض الإطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها

تحديد وضع معاينة

هجرد تحديد الإعدادات الأساسية والدقة، يكون بإمكانك معاينة الصورة وتحديد أو ضبط منطقة الصورة في إطار Preview (معاينة). يوجد نوعان من المعاينة.

- تعرض Normal (عادي) الصورة (الصور) التي تمت معاينتها بحجمها الكامل. يمكنك تحديد منقطة المسح الضوئي وإجراء أي عمليات ضبط لجودة الصورة يدويًا.
- تعرض معاينة Thumbnail (صورة مصغرة) الصورة (الصور) التي قت معاينتها في شكل صورة (صور) مصغرة. ويقوم Epson Scan تلقائيًا
 بتحديد موقع حواف منطقة المسح الضوئي، ويطبق إعدادات الإضاءة التلقائية على الصورة (الصور) ويقوم بتدوير الصورة (الصور) إذا كان ذلك ضروريًا.

ملاحظة:

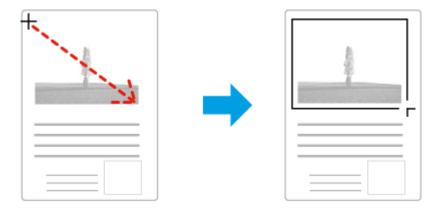
- 🗖 يتم إعادة ضبط بعض الإعدادات التي تقوم بتغييرها بعد معاينة صورة إذا قمت بتغيير وضع المعاينة.
 - □ وفقاً لنوع المستند ووضع Epson Scan الذي تستخدمه، قد يتعذر تغيير نوع المعاينة.
- \Box إذا قمت بمعاينة صورة (صور) بدون عرض مربع الحوار Preview (معاينة)، فسيتم عرض الصورة (الصور) في وضع المعاينة الافتراضي. إذا كنت تقوم بالمعاينة مع عرض مربع الحوار Preview (معاينة)، فيتم عرض الصورة (الصور) في وضع المعاينة الذي تم عرضه قبل المعاينة.
 - □ لإعادة ضبط حجم إطار Preview (معاينة)، انقر فوق ركن إطار Preview (معاينة) واسحبه.
 - □ ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

إنشاء إطار تحديد

إطار التحديد هو خط منقوط متحرك يظهر على حواف صورة المعاينة لتحديد منطقة المسح الضوئي.

قم بإجراء أي مها يلى لرسم إطار تحديد.

لرسم إطار تحديد يدويًا، ضع المؤشر في المنطقة حيث تريد وضع زاوية إطار التحديد ثم انقر. اسحب الخطوط المتعامدة فوق الصورة إلى الركن المقابل من منطقة المسح الضوئي المطلوبة.



- لرسم إطار التحديد تلقائيًا، انقر فوق رمز تحديد الموقع التلقائي 🔣 . يمكنك فقط استخدام هذا الرمز عندما تقوم بعرض معاينة عادية ولديك فقط مستند واحد على زجاج المستندات.
 - □ لرسم إطار التحديد بحجم محدد، قم بكتابة ارتفاع وعرض جديد في الإعداد Document Size (حجم المستند).
- للحصول على أفضل النتائج والإضاءة بالصورة، تأكد من أن كافة جوانب إطار التحديد تقع بداخل صورة المعاينة. لا تقم بتضمين أية مناطق موجودة حول صورة المعاينة في إطار التحديد.

ضبط إطار تحديد

يمكنك تحريك إطار التحديد، وضبط حجم الصورة. في حالة عرض معاينة عادية، يمكنك إنشاء أطر تحديد متعددة (حتى 50 إطار) في كل صورة لإجراء مسح ضوئى لمناطق مختلفة من الصورة كملفات مسح ضوئى منفصلة.

5 ^m 7	لتحريك إطار التحديد، ضع المؤشر داخل إطار التحديد. سيصبح المؤشر على شكل يد. انقر فوق إطار التحديد مع سحبه إلى الموقع المطلوب.
-‡-·	لإعادة ضبط حجم إطار التحديد، ضع المؤشر فوق حافة إطار التحديد أو أحد أركانه. يصبح المؤشر على شكل سهم مزدوج مستقيم أو على شكل زاوية. انقر واسحب الحافة أو الزاوية إلى الحجم المطلوب.
	انقر فوق هذا الرمز، لإنشاء أطر تحديد إضافية بنفس الحجم.
5	لإزالة إطار تحديد، انقر داخله وانقر فوق هذا الرمز.
All	لتنشيط كل الأطر، انقر فوق هذا الرمز.

ملاحظة:

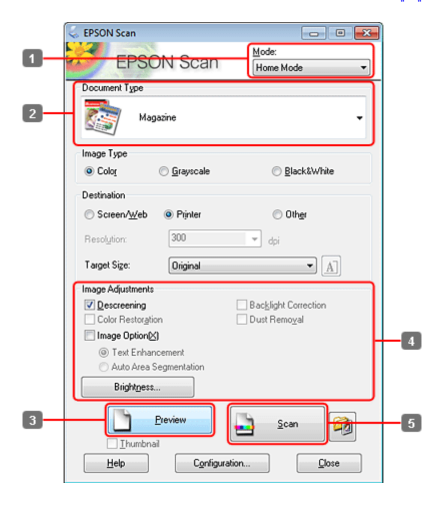
- □ لتقييد حركة إطار التحديد لتكون رأسية أو أفقية فقط، اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift أثناء تحريك إطار التحديد.
- □ لتقييد حجم إطار التحديد على الأجزاء الحالية فقط، اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift أثناء ضبط حجم إطار التحديد.
- في حالة رسم أطر تحديد متعددة، تأكد من النقر فوق All (الكل) في إطار Preview (معاينة) قبل إجراء المسح الضوئي. هذا وإلا لن يتم سوى مسح المنطقة الموجودة بداخل إطار التحديد الذي رسمته.

أنواع مختلفة من المسح الضوئي

مسح ضوئي لمجلة

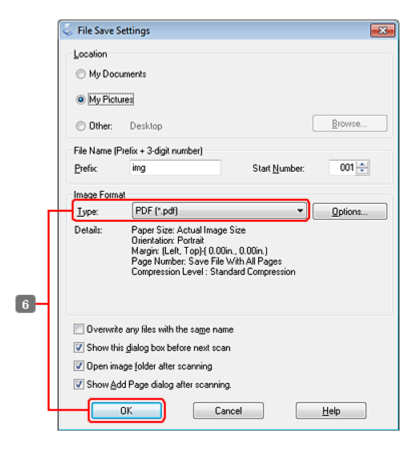
أولاً، ضع المجلة وابدأ تشغيل Epson Scan.

→ "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 67



- 1 حدد Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) من القامَّة Mode (الوضع).
- 2 حدد Magazine (مجلة) لتكون إعداد Document Type (نوع المستند).
 - 3 انقر فوق Preview (معاينة).
- ط اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة. Epson Scan ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول

آ انقر فوق Scan (مسح ضوئي).



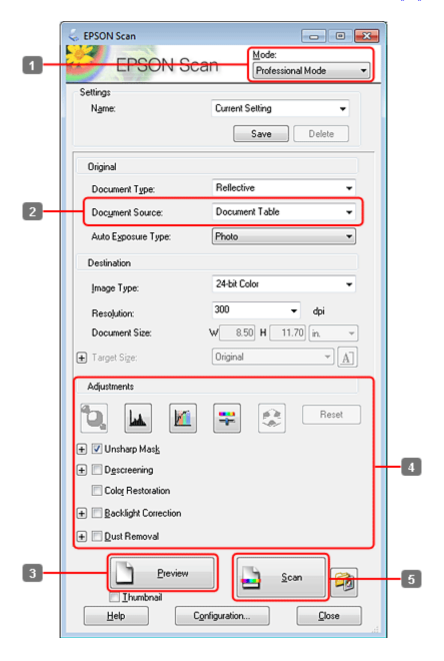
حدد PDF ليكون إعداد Type (النوع)، ثم انقر فوق OK (موافق).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

مسح مستندات متعددة إلى ملف PDF

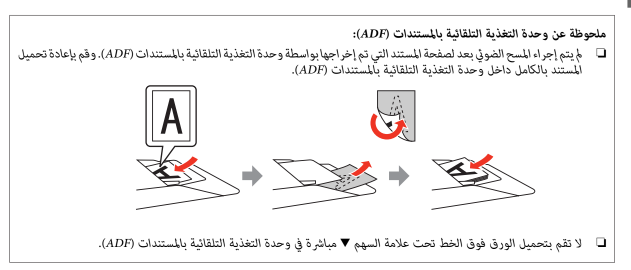
أولاً، ضع مستندك وابدأ Epson Scan.

← "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 67

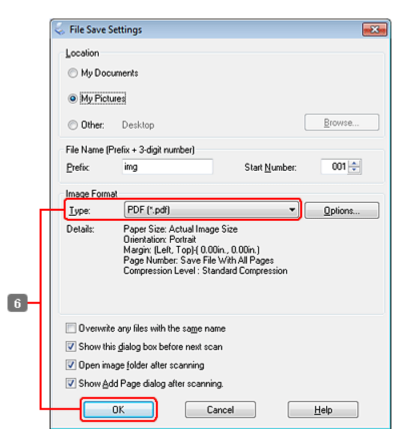


- 1 حدد Professional Mode (الوضع الاحترافي) من القائمة Mode (الوضع).
 - 2 حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).

آ انقر فوق **Preview (معاینة**).



- 4 اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.
 - ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.
 - 5 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

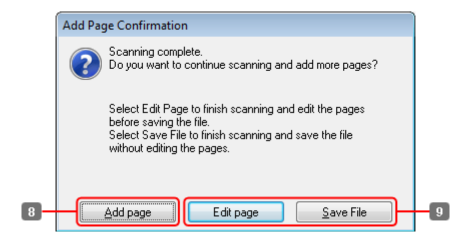


موافق). Type ليكون إعداد PDF (النوع)، ثم انقر فوق OK (موافق).

ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار Show Add Page dialog after scanning (عرض مربع الحوار إضافة صفحة)، فسيقوم Epson Scan إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار Add Page Confirmation (تأكيد إضافة صفحة).

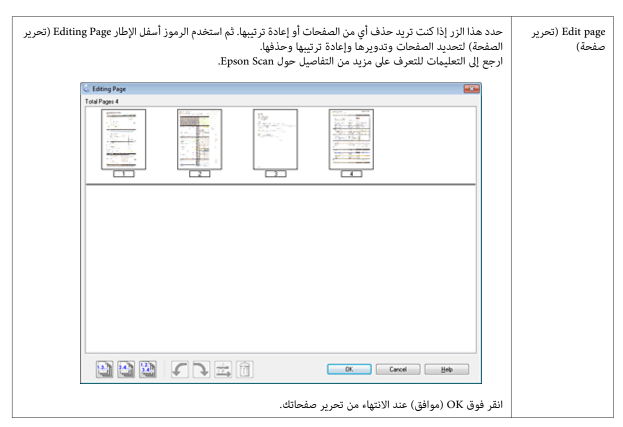
7 يبدأ Epson Scan في إجراء مسح ضوئي لمستندك.



8 إذا أردت أن تقوم بإجراء مسح ضوئي لمزيد من الصفحات، فانقر فوق Add page (إضافة صفحة). قم بتحميل المستند ومسحه ضوئيًا مرة أخرى، مع التكرار حسب الضرورة لكل صفحة.

إذا كنت قد انتهيت من المسح الضوئي، فاذهب إلى الخطوة 9.

و Edit page (حفظ الملف). Save File (تحرير صفحة) أو



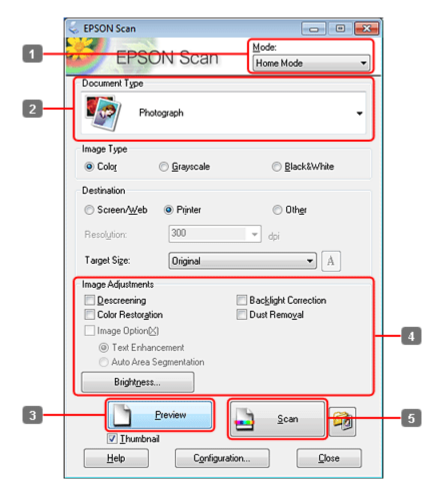
حدد هذا الزر عندما تنتهي.	Save File (حفظ الملف)
---------------------------	--------------------------

يتم حفظ الصفحات في ملف PDF واحد.

مسح ضوئي لصورة

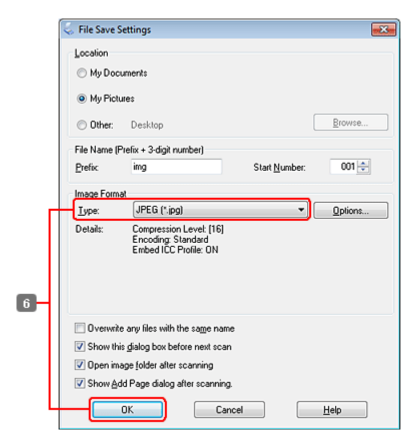
أولاً، ضع الصورة على زجاج المستندات وابدأ Epson Scan.

← "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 67



- طدد Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) من القائمة Mode (الوضع).
- 2 حدد Photograph (صورة) ليكون إعداد Document Type (نوع المستند).
 - 3 انقر فوق **Preview (معاينة**).
- ط اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة. Epson Scan ارجع إلى التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول

5 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).



حدد JPEG ليكون إعداد Type (النوع)، ثم انقر فوق OK (موافق).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

معلومات البرنامج

بدء برنامج تشغيل Epson Scan

يتيح لك هذا البرنامج التحكم في كل أوجه المسح الضوئي. ويمكنك استخدام ذلك كبرنامج مسح ضوئي قائم بذاته أو استخدامه مع برنامج مسح ضوئي آخر متوافق مع TWAIN.

كيفية البدء

- □ نظام التشغيل Windows:
 انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز EPSON Scan على سطح المكتب.
 أو حدد رمز زر ابدأ، أو Start (ابدأ) > All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) > EPSON Scan (PSON Scan (PSON Scan)).
 - □ نظام التشغيل Mac OS X: حدد Applications (التطبيقات) > EPSON Scan < Epson Software.

التعليمات	.11	صول	اله	، ىقة	ط
— 1000000,	غ	<u> </u>	<i></i>		$\overline{}$

انقر فوق الزر **Help (تعليمات)** في برنامج التشغيل Epson Scan.

دء تشغیل برنامج مسح ضوئي آخر
ملاحظة: قد لا تكون بعض برامج المسح الضوئي مضمنة في بعض الدول.
Epson Event Manage
نيح لك ذلك تخصيص أي من أزرار المنتج لفتح برنامج مسح ضوئي. ويمكنك أيضًا حفظ إعدادات المسح الضوئي المستخدمة بكثرة، والتي يمكنها زيادة برعة مشروعات المسح الضوئي الخاصة بك.
يفية البدء
يًا نظام التشغيل Windows: حدد زر البد أو Start (ابدأ) > All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) > Epson Software > Event Manager.
ـ نظام التشغيل Mac OS X: حدد Applications (التطبيقات) > Epson Software، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Launch Event Manager.
لريقة الوصول إلى التعليمات
🗔 نظام التشغيل Windows: انقر فوق الرمز 💵 في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة.
ـ نظام التشغيل Mac OS X: انقر فوق menu (ا لقامَّة) > Help > Epson Event Manager Help
ABBYY FineReade
نيح لك هذا البرنامج إجراء مسح ضوئي لمستند وتحويل النص إلى بيانات يمكنك تحريرها باستخدام أحد برامج معالجة الكلمات.
ي هكن لبرنامج OCR أو يصعب عليه التعرف على الأنواع التالية من المستندات أو النصوص.
■ الأحرف المكتوبة بخط اليد
العناصر التي تم نسخها من نُسخ أخرى العناصر التي تم نسخها من نُسخ أخرى
□ الفاكسات
النص الذي يشتمل على مسافات صغيرة بين الأحرف أو الأسطر
النصوص الموجودة في جداول أو المرسوم تحتها خط
 الخطوط المتصلة أو المائلة، وأحجام الخطوط الأقل من 8 نقاط
ت مستندات مجعدة أو مطوية

ارجع إلى تعليمات ABBYY FineReader للتعرف على مزيد من التفاصيل.

المسح الضوئي

كيفية البدء
□ نظام التشغيل Windows: حدد زر البدء أو Start (ابدأ) > All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) > مجلد ABBYY FineReader > ABBYY FineReader.
🗆 نظام التشغيل Mac OS X: حدد Applications (التطبيقات) ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق ABBYY FineReader.
Presto! PageManager
تيح لك هذا البرنامج إجراء المسح الضوئي للصور أو المستندات وإدارتها ومشاركتها.
كيفية البدء
□ نظام التشغيل Windows: حدد زر البدء أو Start (ابدأ) > All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) > مجلد Presto! PageManager : Presto! PageManager.
□ نظام التشغيل Mac OS X: حدد Application (التطبيق) > Presto! PageManager ، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Presto! PageManager .

تحديد الورق

قبل الطباعة، تحتاج إلى تحديد إعداد نوع الورق الصحيح. يحدد هذا الإعداد الهام كيفية تطبيق الحبر على الورق.

ملاحظة:

- □ يختلف توفر الوسائط الخاصة حسب الموقع.
- لعرفة سعة التحميل، انظر التعليمات التالية. \Box
- ♣ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24

اختر نوع الورق هذا في شاشة LCD	إذا كنت ترغب في الطباعة على هذه الورقة	
Plain Paper	ورق عادي	a
Plain Paper	ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر من Epson	b
Matte	ورق غير لامع - ثقيل الوزن من Epson	с
Prem. Glossy	ورق صور لامع مضاعف الوزن من Epson	d
Prem. Glossy	ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن من Epson	e
Photo Paper	ورق صور من Epson	f
Glossy	ورق الصور الفوتوغرافية اللامع من Epson	g
Ultra Glossy	ورق صور شديد اللمعان من Epson	h

نسخ المستندات النسخ الأساسي

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- قم بتحميل الورق. ← "تحميل الورق" في الصفحة 26
- - © أدخل الوضع . Copy. أدخل
 - 4 اضبط عدد النسخ.

نسخ

- 5 اضبط الكثافة.
- ة أدخل Menu. أدخل
- Paper and Copy Settings حدد
 - 8 حدد إعدادات النسخ المناسبة.
- 9 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK لإنهاء ضبط الإعدادات.

للطرز WP-4511/WP-4515/WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: اضغط على .تادادعلإا طبضءاهنلإ Menu ﷺ

10 اضغط على أحد أزرار .خسناا ءدبال Start ♦

النسخ على الوجهين

مع النسخ على الوجهين، يمكنك إنشاء نُسخ ثنائية الجانب أو أحادية الجانب من النسخ الأصلية ثنائية الجانب أو أحادية الجانب.

اتبع الإرشادات أدناه لإجراء النسخ على الوجهين. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- قم بتحميل الورق. - "تحميل الورق" في الصفحة 26
- - © أدخل الوضع Copy. أدخل
 - 4 اضبط عدد النسخ.
 - 5 اضبط الكثافة.
 - ة الدخل Menu. أدخل
 - Paper and Copy Settings حدد
 - Sided Copying-2 حدد

عدد نوع النسخ على الوجهين.

الوصف	إعداد
نسخ عادي.	1>1-Sided
تتم طباعة مستندين أصليين بوجه واحد على كل جانب من ورقة واحدة.	1>2-Sided
تتم طباعة كل جانب من مستند أصلي ذي وجهين على جانب واحد من ورقة واحدة.	2>1-Sided
تتم طباعة كل جانب من مستند أصلي ذي وجهين على كل جانب من ورقة واحدة.	2>2-Sided

.Binding Margin أو Document Orientation أو Binding Direction أو Binding Margin أو

إعداد	الوصف
اتجاه المستند	يحدد اتجاه المستندات الأصلية. هذا الإعداد غير متاح عند إجراء الإعدادات التالية. Sided Copying - 2>2-Sided-2 أو Sided Copying - 1>1-Sided-2 عند ضبط Layout على With Border
اتجاه الربط	يحدد اتجاه ربط المستندات الأصلية. يتوفر هذا الإعداد فقط عند تحديد 2<1-Sided.
هامش الربط	يحدد اتجاه ربط المطبوعات. يتوفر هذا الإعداد فقط عند تحديد Sided-2<1.

11 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK لإنهاء ضبط الإعدادات.

للطرز WP-4511/WP-4515/WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595 كللطرز Menu ﷺ فيات ادادعلاا طبض عاهنالا على المناس المن

12 اضغط على أحد أزرار .خسناا عدبال Start ۞

ترتيب النسخ

مع وظيفة ترتيب النسخ، تتم طباعة عدة نُسخ من صحفات متعددة في مستند بالترتيب وحسب مجموعة النسخ.

اتبع الإرشادات أدناه لإجراء النسخ المُرتب. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- 1 قم بتحميل الورق. ← "تحميل الورق" في الصفحة 26
- ضع المستند الأصلي بشكل أفقي. → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - © أدخل الوضع Copy. أ
 - 4 اضبط عدد النسخ.

نسخ

- 5 اضبط الكثافة.
- ∛≣ Menu. أدخل
- Paper and Copy Settings مدد 7
 - .Collate Copying حدد
 - 9 حدد On.
- 10 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK لإنهاء ضبط الإعدادات.

للطرز WP-4511/WP-4515/WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595 كالطرز Menu ﷺ ضغط على .تادادعلاا طبضءاهنالا عليه الطبضءاهنالا على المناسبة على المناسبة على المناسبة ال

11 اضغط على أحد أزرار .خسناا عدبا Start ۞

نسخ التخطيط

مع وظيفة التخطيط، مكنك نسخ مستندين أصليين ثنائي الجانب على ورقة واحدة.

اتبع الإرشادات أدناه لاستخدام وظيفة التخطيط. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- قم بتحميل الورق. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26
- ضع المستند الأصلي بشكل أفقي. → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - © أدخل الوضع Copy. أدخل
 - لا أدخل Menu. أدخل
 - Paper and Copy Settings حدد
 - Layout حدد
 - .up Copy-2 حدد

نسخ

8 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK لإنهاء ضبط الإعدادات.

للطرز WP-4511/WP-4515/WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: اضغط على .تادادعلإا طبضءاهنلإ Menu ≝

9 اضغط على أحد أزرار .خسنلا ءدبه Start ♦

قائمة وضع النسخ

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع النسخ.

المعادة عند النسخ في الصفحة 124

الفاكس

تقدیم FAX Utility

FAX Utility هو برنامج قادر على إرسال البيانات مثل المستندات والرسومات والجداول التي تم إنشاؤها باستخدام معالجة كلمة أو تطبيق ورقة بيانات مباشرة بالفاكس بدون طباعة. بالإضافة إلى ذلك، تشتمل هذه الأداة على وظيفة لحفظ فاكس تم استلامه كملف PDF في الكمبيوتر. مما يحكنك من التحقق من البيانات بدون طباعتها، وطباعة البيانات فقط التي تريد طباعتها. استخدم الإجراء التالي لتشغيل الأداة المساعدة.

Windows

انقر فوق زر البدء (نظاما التشغيل Windows 7 وVista (افر فوق start (البدء) (نظام التشغيل Windows XP)، انتقل مَؤشر الماوس إلى All القر فوق Yerer OS) (كافة البرامج)، حدد Epson Software ثم انقر فوق FAX Utility غير مدعوم).

Mac OS X

انقر فوق System Preference (تفضيلات النظام)، انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس)، ثم انقر فوق FAX (طابعتك) من الطابعة. ثم انقر فوق Open Print Queue (فتح قائمة الطباعة) (Mac OS X 10.4) وانقر فوق (Print Queue (قائمة الطباعة) (Mac OS X 10.4) وانقر فوق Utility (برنامج مساعد).

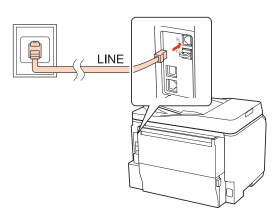
ملاحظة:

لمزيد من التفاصيل، انظر التعليمات الفورية حول FAX Utility.

التوصيل بخط هاتف

استخدام خط هاتف للفاكس فقط

صل طرف كابل الهاتف من مقبس الحائط الخاص بالهاتف بمنفذ LINE.



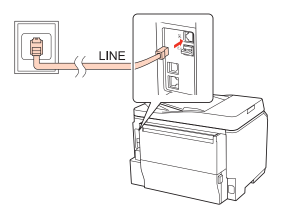
قم بتشغيل الإجابة التلقائية.

المنبيه:

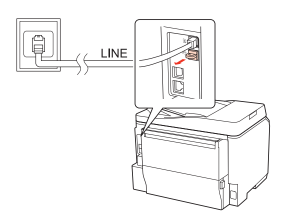
إذا لم تقم بتوصيل هاتف خارجي بالمنتج، فتأكد من تشغيل الإجابة التلقائية. وإلا، فلن يمكنك استلام الفاكسات.

مشاركة خط مع جهاز الهاتف

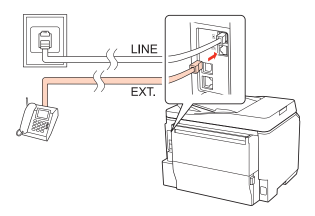
1 صل طرف كابل الهاتف من مقبس الحائط الخاص بالهاتف منفذ LINE.



2 قم بإزالة الغطاء.



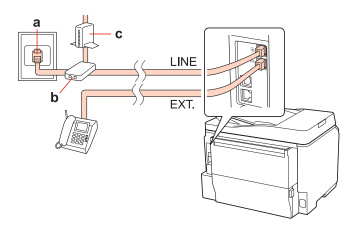
3 صل الهاتف أو جهاز الإجابة بمنفذ EXT.



ملاحظة:

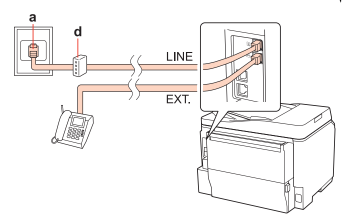
- □ انظر ما يلي لمعرفة طرق التوصيل الأخرى.
- \Box للحصول على التفاصيل، انظر المستندات المرفقة مع الأجهزة.

التوصيل بـ DSL



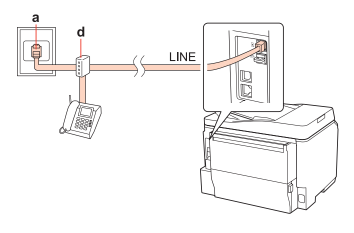
مقبس حائط الهاتف	a
وحدة فصل	b
مودم DSL	с

التوصيل بـ ISDN (رقم هاتف واحد)



مقبس حائط ISDN	a
مهايئ طرفي أو موجه ISDN	d

التوصيل بـ ISDN (رقمان للهاتف)



a	مقبس حائط ISDN
d	مهایئ طرفي أو موجه ISDN

فحص اتصال الفاكس

اتبع التعليمات أدناه للتحقق من اتصال الفاكس. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- قم بتحميل ورق عادي بحجم A4. → "تحميل الورق" في الصفحة 26
 - 2 أدخل الوضع Setup. 2
 - .Fax Settings حدد

- .Check Fax Connection حدد
- 5 اضغط على أحد أزرار .ريرقتالا ةعابطلا Start ♦

ملاحظة:

إذا تم إعداد تقرير عن خطأ، فجرب الحلول الموجودة في التقرير.

إعداد مزايا الفاكس

إعداد إدخالات الاتصال السريع

يمكنك إنشاء قائمة اتصال سريع تسمح لك بتحديد أرقام مستلمين للفاكس بسرعة عند إرسال الفاكس. يمكن تسجيل ما يصل إلى 60 اتصال سريع مجمع أو إدخالات اتصال جماعي.

اتبع التعليمات أدناه لإنشاء قائمة اتصال سريع. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- ¶ أدخل الوضع .Fax ۞
 - الدخل Menu. أدخل
- Speed Dial Setup حدد
- حدد Create. يمكنك مشاهدة أرقام إدخال الاتصال السريع المتاحة.
- 5 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال الاتصال السريع الذي تريد تسجيله. يمكنك تسجيل حتى 60 إدخالاً.
 - 6 اضغط على OK.
- 7 استخدم لوحة المفاتيح الرقمية مع الأزرار الأخرى في لوحة التحكم لإدخال رقم هاتف. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً.

ملاحظة حول الطرازين WP-4540/WP-4545: لفصل أرقام الهواتف، أدخل مسافة بالضغط على

ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4530/WP-4531/WP-4531/WP-4590/WP-4595/WP-450/WP-45

اضغط على OK.

و أدخل اسماً لتعريف إدخال الاتصال السريع. يمكنك إدخال حتى 30 حرفًا.

ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4530/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: القسم أدناه.

← "استخدام شاشة LCD" في الصفحة 20

10 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK لتسجيل الاسم.

للطرز VP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595 للطرز Done نتسجيل الاسم.

إعداد إدخالات اتصال المجموعة

يمكنك إضافة إدخالات اتصال سريع لمجموعة، مما يسمح بإرسال فاكس إلى مستلمين متعددين في نفس الوقت. يمكن إدخال ما يصل إلى 60 اتصال سريع مجمع أو إدخالات اتصال جماعي.

اتبع التعليمات أدناه لإضافة إدخالات اتصال سريع إلى مجموعة. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- أدخل الوضع .Fax

 ¶
 - لا أدخل Menu. أدخل
- .Group Dial Setup حدد
- حدد Create. يمكنك مشاهدة أرقام إدخالات اتصال مجموعة المتاحة.
- 5 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال اتصال مجموعة الذي تريد تسجيله.
 - 6 اضغط على OK.
 - 7 أدخل اسماً لتعريف إدخال اتصال مجموعة. يمكنك إدخال حتى 30 حرفًا.

ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595 ملاحظة حول الطرز

لمعرف التفاصيل حول استخدام لوحة مفاتيح ظاهرية، ارجع إلى القسم أدناه.

- ← "استخدام شاشة LCD" في الصفحة 20
 - للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK لتسجيل الاسم.

للطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595 للطرز Done للطرز Done لتسجيل الاسم.

اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال الاتصال السريع الذي تريد تسجيله في قائمة اتصال مجموعة. 9

للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على 🗹 لإضافة إدخال اتصال سريع لاتصال المجموعة.

ملاحظة حول الطرازين WP-4540/WP-4545:

اضغط على 🗖 مرة أخرى لإلغاء إضافة إدخال اتصال سريع قمت بتحديده.

للطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: اضغط على ◄ لإضافة إدخال اتصال سريع لاتصال المجموعة.

ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595/WP-4590/ اضغط على ◄ لإلغاء إضافة إدخال اتصال سريع قمت بتحديده.

- كرر الخطوات من 9 إلى 10 لإضافة إدخالات اتصال سريع أخرى لقائمة اتصال مجموعة. يمكنك تسجيل حتى 30 إدخالاً للاتصال السريع في اتصال مجموعة.
 - 12 اضغط على OK لإنهاء إنشاء قائمة اتصال مجموعة.

إنشاء معلومات العنوان

يمكنك إنشاء عنوان فاكس بإضافة معلومات مثل رقم الهاتف أو اسم.

اتبع التعليمات أدناه لإنشاء عنوان فاكس. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذَّى تريد إدخاله.

- أدخل الوضع Setup. أدخل
 - حدد Fax Settings.
- حدد Communication.
 - حدد Header.
 - حدد Fax Header.

6	أدخل معلومات العنوان. يمكنك إدخال حتى 40 حرفًا.	
	ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: طعرف التفاصيل حول استخدام لوحة مفاتيح ظاهرية، ارجع إلى القسم أدناه.	
7	للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK.	
	للطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595. حدد Done .	
8	.Your Phone Number عدد	
9	استخدم لوحة المفاتيح الرقمية مع الأزرار الأخرى في لوحة التحكم لإدخال رقم هاتفك. يمكنك إدخال حتى 20 إدخالاً.	
	ملاحظة حول الطرازبن WP-4540/WP-4545:	
	 □ اضغط على □ لإدخال مسافة، واضغط على ◘ للحذف. 	
	🗖 اضغط على الزر # لإدخال علامة الموجب (+) التي تمثل بائدة الاتصال الدولي. لاحظ أن * والزر 🗷 لا يعملان.	
	ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: اضغط على ◄ لإدخال مسافة، واضغط على ◄ للحذف.	
	 اضغط على الزر # لإدخال علامة الموجب (+) التي تمثل بائدة الاتصال الدولي. لاحظ أن الزر * لا يعمل. 	
10	اضغط على OK (موافق) لتسجيل معلومات العنوان.	
تغيير إعداد إخراج الفاكس للطباعة		
مكنك تحديد ما إذا كنت تريد حفظ الفاكس المُستلم كملف بيانات أو طباعته. لطباعة الفاكس، اتبع الخطوات الواردة أدناه.		
اتبع التعليمات أدناه لتغيير إعداد إخراج الفاكس للطباعة. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.		
ملاحظة:		
-	عه: استخدم FAX Utility لتغيير الإعداد لحفظ الفاكس المُستلم كملف بيانات. لا يمكنك تغيير الإعداد للحفظ من لوحة التحكم.	
	المستخدم والمستخدم المستخدم ا	
ال الوضع Setup. أدخل الوضع		
2	.Fax Settings حدد	

- Receive Settings حدد
 - .Fax Output حدد
 - 5 اضغط على OK.
 - Yes حدد 6

تحديد مصدر الورق لطباعة الفاكس

اتبع التعليمات أدناه لتحديد مصدر الورق لطباعة الفاكس. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- اً أدخل الوضع Setup. أدخل
 - .Fax Settings عدد
- Receive Settings حدد
- Paper Source to Print مدد .
- حدد مصدر الورق الذي تريد تغييره.
 - 6 قم بتغيير الإعداد.

إرسال فاكسات

أساسيات إرسال فاكسات

للطرازين WP-4540/WP-4545:

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المستندات.

 → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - - . اضغط على **123** . 3

دم المفاتيح على لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس، ثم اضغط على OK. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً كحد أقصى.	استخا
<i>ع</i> ظة:	ملاء
لفصل أرقام الهواتف، أدخل مسافة بالضغط على 💻 .	
لعرض آخر رقم فاكس استخدمته، اضغط على Redial.	
اضغط على .تادلدعلإا يريغتا Send Settings ددحو Menu ≕	
ل على أحد الأزرار .لاسرلاا عدبل Start ۞	5 اضغط
الفاكس مشغولاً أو توجد مشكلة، سيقوم هذا المنتج بإعادة الاتصال بعد دقيقة واحدة. اضغط على Redial لإعادة الاتصال على	ملاحظة: إذا كان رقم الفور.
:WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-45	لطرز 95ة
ار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.	ستخدم الأزرا
لمستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المستندات. وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33	ضع اه طع اه طع ا
، الوضع .Fax	2 أدخل
دم المفاتيح على لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً كحد أقصى.	استخا
حظة: لفصل أرقام الهواتف، أدخل مسافة بالضغط على ◄.	-
لعرض آخر رقم فاكس استخدمته، اضغط على ◄\Cappa.	
ل على أحد الأزرار .لاسرلاا عدبل Start ۞	اضغط 4
الفاكس مشغولاً أو توجد مشكلة، سيقوم هذا المنتج بإعادة الاتصال بعد دقيقة واحدة. اضغط على ビ الاتصال المنتج الإعادة الاتصال	ملاحظة: إذا كان رقم ا على الفور.

إرسال الفاكسات باستخدام الاتصال السريع/اتصال مجموعة

يمكنك إضافة إدخالات اتصال سريع لمجموعة، مما يسمح بإرسال فاكس إلى مستلمين متعددين في نفس الوقت. يمكن إدخال ما يصل إلى 60 اتصال سريع مجمع أو إدخالات اتصال جماعي.

اتبع التعليمات أدناه لإرسال فاكسات باستخدام اتصال سريع/اتصال مجموعة. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- - 3 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على Speed Dial أو Group Dial.

للطرز WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595. الطوز Speed Dial ♣ اضغط على المحاص

ملاحظة حول الطرز WP-4521/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: اضغط على ♣ Speed Dial التبديل قائمة الاتصال السريع أو قائمة اتصال مجموعة.

حدد رقم الإدخال للإرسال.

ملاحظة:

اضغط على .تادادعلاا يريغتا Send Settings دموو Menu على

5 اضغط على أحد الأزرار .لاسرلاا عدبل Start ♦

ولاحظة.

للمسح الضوئي والإرسال بالفاكس لكلا جانبي المستند الأصلي، قم بتحميل المستندات الأصلية في ADF. بعد الخطوة 4، اضغط على ددحو Menu \equiv Nend Settings - 2-Sided Faxing - On.

إرسال الفاكسات بالبث

يسمح البث بسهولة إرسال نفس الفاكس إلى أرقام متعددة (حتى 30 رقماً) باستخدام الاتصال السريع/اتصال مجموعة، أو بإدخال أرقام الفاكس.

اتبع التعليمات أدناه لإرسال فاكسات بالبث. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

ملاحظة:

مكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.

للطرازين WP-4540/WP-4545:

- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المستندات.

 "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - أدخل الوضع .¥ € أدخل الوضع
 - ظ Menu. أدخل

4	.Broadcast Fax حدد
	ملاحظة: لتحديد مستلمين من قائمة الاتصال السريع أو اتصال مجموعة، انتقل إلى الخطوة 9.
5	اضغط على 123 .
6	أدخل رقم الفاكس.
7	اضغط على OK.
8	اضغط على ▼، ثم أضف رقم الفاكس.
	ملاحظة: □ لإضافة رقم آخر، كرر الخطوات من 5 إلى 8.
	اذا كنت لا تحتاج إلى إضافة مستلمين من قوائم الاتصال السريع/اتصال مجموعة، اضغط على OK وانتقل إلى الخطوة 12 .
9	حدد Speed Dial أو Group Dial.
10	اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم الإدخال ثم اضغط على ☑ .
11	اضغط على OK. ستشاهد رسالة تأكيد.
12	اضغط على الزر .لاسرلإا عدبلا (Start (B&W) ♦
للطرز	:WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595
1	ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المستندات. ◄ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
2	أدخل الوضع .Fax ۞
3	أدخل .Menu أدخل
4	.Broadcast Fax عده
	ملاحظة: لتحديد مستلمين من قائمة الاتصال السريع أو اتصال مجموعة، انتقل إلى الخطوة 7.
5	اضغط على ♣ ثم أدخل رقم فاكس.

6 اضغط على ▼، ثم أضف رقم الفاكس.
ملاحظة:
مدخصه.
•
إذا كنت لا تحتاج إلى إضافة مستلمين من قوائم الاتصال السريع/اتصال مجموعة، اضغط على OK وانتقل إلى الخطوة 0 1.
7 اضغط على 🎏 Speed Dial.
ملاحظة: اضغط على Speed Dial لتبديل قائمة الاتصال السريع أو قائمة اتصال مجموعة.
8 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد رقم إدخال ثم اضغط على ◄ لإضافة أرقام هواتف. كرر هذه الخطوة لإضافة إدخال آخر.
ملاحظة: لإلغاء إضافة إدخال، اضغط على ▶.
9 اضغط على OK. ستشاهد رسالة تأكيد.
10 اضغط على الزر .سكافلا لباسرلإ (Start (B&W) \$\psi\ Bart (B\tag{B})
رسال فاكس في وقت محدد
نبع التعليمات أدناه لإرسال فاكس في وقت محدد. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعدا و الخيار الذي تريد إدخاله.
०४/ उसेंह:
موحهه. □ تأكد من ضبط الوقت بشكل صحيح. ➡ "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 147
 ◄ طبط/فعير الوقت والمنطقة أي الصفعة 147 ◘ يمكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.
ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المستندات. → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
و أدخل رقم الفاكس. يمكنك أيضًا استخدام قوائم إعادة الاتصال، أو الاتصال السريع، أو اتصال مجموعة لتحديد أرقام الفاكس.
ادخل Menu. ادخل
Send Fax Later مده

- 6 حدد On.
- 7 اضبط الوقت الذي تريد إرسال الفاكس فيه، ثم اضغط على OK.
 - 8 اضغط على .سكافلا لاسرإ ةشاش لي إ ة دوعلا 8
 - 9 اضغط على الزر .سكاف نيزختلا (Start (B&W) \$

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في إلغاء إرسال الفاكس في الوقت الذي حددته، اضغط على .Stop/Reset ك

إرسال فاكس من هاتف متصل

إذا كان لدي المستلم نفس الرقم للهاتف والفاكس، مكنك إرسال فاكس بعد التحدث عبر الهاتف بدون تعليق الهاتف.

- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج المستندات.

 "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 - 2 اتصل برقم من الهاتف المتصل بالمنتج.



- Send حدد
- 4 اضغط على أحد الأزرار .سكافلا لااسرلا Start ♦
 - 5 قم بتعليق الهاتف.



استلام فاكسات القائيًا المتلام فاكسات القائيًا

يستلم المنتج تلقائيًا الفاكسات ويطبعها في وضع الإجابة التلقائية.



- قم بتحميل ورق عادي بحجم A4. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26
- اضغط على منافع Auto Answer لتشغيل وضع الإجابة التلقائية.

□ استنادًا إلى المنطقة، قد لا يتوفر Rings to Answer.

ملاحظة: 🗖 عند توصيل جهاز إجابة مباشرة بهذا المنتج، تأكد من ضبط Rings to Answer بشكل صحيح باستخدام الإجراء التالي.

- أدخل الوضع Setup. أدخل 3
 - حدد Fax Settings.
- حدد Communication.
- 6 حدد Rings to Answer.
- اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عدد الرنات ثم اضغط على OK.

حدد المزيد من الرنات اللازمة لجهاز الإجابة للرد. إذا تم الضبط على الرد بعد الرنة الرابعة، فاضبط المنتج للرد على الرنة الخامسة أو ما بعدها. وإلا، فلن يستطيع جهاز الإجابة استلام مكالمات صوتية.

ملاحظة:

عند استلام اتصال والطرف الآخر فاكس، يستلم المنتج الفاكس تلقائيًا حتى إذا كان جهاز الإجابة يرد على الاتصال. إذا قمت بالرد، انتظر حتى تعرض شاشة LCD رسالة تنص على أن الاتصال تم إجراؤه قبل تعليق الهاتف. إذا كان الطرف الآخر متصلاً، مكن استخدام الهاتف بشكل عادى أو مكن ترك رسالة في جهاز الإجابة.

استلام فاكسات يدويًا

إذا كان الهاتف متصلاً بالمنتج، وتم ضبط وضع الإجابة التلقائية على إيقاف التشغيل، فيمكنك استلام بيانات الفاكس بعد إجراء الاتصال.

ملاحظة:

- استنادًا إلى إعدادات Fax Output، يتم حفظ الفاكس المستلم كبيانات أو مطبوع. ightharpoonup "تغيير إعداد إخراج الفاكس للطباعة" في الصفحة 108
- الخطوة 1. Save على Save على Save على Save على Save على Save بيانات الفاكس المستلمة كبيانات، ويمكنك تخطى الخطوة Save
 - قم بتحميل ورق عادي بحجم A4. **→** "تحميل الورق" في الصفحة 26
 - عند رنين الهاتف، ارفع الهاتف المتصل بالمنتج.



- 3 حدد Receive.
- اضغط على أحد الأزرار .زلهجلا ليء يرخأ قرم فتلهلا عضم تن ،سكلفلا ملاتسلا Start ♦

إذا تم ضبط Fax Output على Save، يتم حفظ بيانات الفاكس المستلمة تلقائيًا كبيانات، ولا يجب عليك المتابعة إلى الخطوة 5.

اضغط على أحد أزرار .تاسكافلا ةعابط Start ♦ 5

استلام فاكس بالاقتراع

يسمح لك باستلام فاكس من خدمة معلومات الفاكس التي قمت بالاتصال بها.

- □ استنادًا إلى إعدادات Fax Output، يتم حفظ الفاكس المستلم كبيانات أو مطبوع.
 - → "تغيير إعداد إخراج الفاكس للطباعة" في الصفحة 108
- 🗖 إذا تم ضبط Fax Output على Save، يتم حفظ بيانات الفاكس المستلمة كبيانات، ويمكنك تخطى الخطوة 1.

اتبع التعليمات أدناه لاستلام فاكس بالاقتراع. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

قم بتحميل ورق عادي بحجم A4. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26

2	أدخل الوضع .Fax 🍩 Fax
3	أدخل .Menu ≒
4	وده Polling.
5	أدخل رقم الفاكس.
6	اضغط على أحد الأزرار .سكافلا ملاتسلا Start ۞
	ملاحظة: الخطوة 7. على Save على Save، يتم حفظ بيانات الفاكس المستلمة تلقائيًا كبيانات، ولا يجب عليك المتابعة إلى الخطوة 7.
	□ إذا كان وضع Auto Answer قيد التشغيل، تتم طباعة بيانات الفاكس المستلمة تلقائيًا، ولا يتوجب عليك المتابعة إلى الخطوة 7.
7	اضغط على أحد الأزرار .ملتسُّلا سكافلا ةعابطل Start ۞
·	عة تقارير
اتبع الت الذي ت	عليمات أدناه لطباعة تقرير فاكس. استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ◄ أو ◄ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار يد إدخاله.
1	قم بتحميل ورق عادي بحجم A4. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26
2	أدخل الوضع .Fax 🏶 آدخل الوضع
3	أدخل .Menu أدخل
4	.Fax Report عدد
5	اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عنصر.
6	اضغط على OK.
	ملا حظة: يمكن عرض <i>Fax Log</i> فقط على الشاشة.
7	اضغط على أحد الأزرار .ه تددح ي ذلا رير قتلا ة عابط Start ♦

قائمة وضع الفاكس

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع الفاكس. 🛨 "قائمة وضع الفاكس" في الصفحة 127

استخدام لوحة التحكم

تحديد وضع

يمكنك استخدام هذا المنتج كطابعة وناسخة وماسحة ضوئية وفاكس. عند استخدام أحد هذه الوظائف، باستثناء وظيفة الطابعة، حدد الوظيفة المطلوبة بالضغط على زر الوضع المناظر على لوحة التحكم. تظهر الشاشة الرئيسية لكل وضع عند تحديد الوضع.

توجد ثلاثة أزرار للوضع على لوحة التحكم مما يسمح بالتبديل بين الأوضاع: وضع النسخ ووضع المسح الضوئي ووضع الفاكس. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك أيضًا استخدام زر الإعداد لإجراء العديد من الإعدادات لهذا المنتج.

وضع الإعداد

اعدادات القفل

يمكنك قفل لوحة التحكم لجعلها ضد عبث الأطفال، أو لمنع التغييرات غير المرغوبة التي تتم باستخدام لوحة التحكم.

- اً أدخل الوضع **Setup**. أدخل
 - .Lock Settings حدد
 - On حدد 3
- 4 أدخل كلمة السر. يمكنك إدخال حتى 20 حرفًا.

ملاحظة حول الطرز WP-4511/WP-4515/WP-4525/WP-4530/WP-4530/WP-4535/WP-4590/WP-4595/WP-4511/WP-4515/WP-4525/WP-4530/WP

5 للطرازين WP-4540/WP-4545: اضغط على OK.

للطرز WP-4511/WP-4525/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595: WP-4511/WP-4515/WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4595 الضغط على الأزرار ◄ أو ▲ أو ▼ لتحديد Done ثم اضغط على الأزرار .

ملاحظة:

- lacktriangle لإيقاف تشغيل إعدادات القفل أو تغيير كلمة السر، نفذ الخطوات 1 و2 أعلاه، واتبع التعليمات الواردة على الشاشة.
 - \sqsubseteq إذا نسيت كلمة السر، اتصل بدعم Epson.
 - → "أين تجد المساعدة" في الصفحة 214

موقت إيقاف التشغيل

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الوظيفة لطراز الفاكس.

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

- اً أدخل الوضع **Setup**. أدخل
 - .Printer Setup حدد
- ا حدد Power Off Timer عدد
 - عدد الوقت.

حجم الورق المحمّل

حدد حجم الورق المحمّل في درج MP الخلفي والعلبة (العلب).

- اً أدخل الوضع **Setup**. أدخل
 - 2 حدد Printer Setup.
- Paper Size Loaded حدد
- 4 حدد مصدر الورق الذي تقوم بتحميله.
- 5 حدد حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

إشعار حجم الورق

إذا كنت ترغب في تجاهل خطأ حجم الورق، فحدد Off. عند إيقاف تشغيل هذا العنصر، سيواصل المنتج الطباعة حتى إذا كان حجم الصورة يتجاوز المنطقة القابلة للطباعة لحجم الورق المحدد. قد يتسبب ذلك في تلطخات بسبب الحبر الذي لم يتم نقله إلى الورق بشكل صحيح. عند تشغيل هذا العنصر، يتوقف المنتج عن الطباعة إلى حدث خطأ في حجم الورق.

- اً أدخل الوضع **1**
 - Printer Setup حدد 2
- Paper Size Notice عدد 3

4 حدد On أو Off.

ورقة حالة الطباعة

يطبع ورقة توضح إعدادات المنتج الحالية والخيارات المثبتة. يمكن أن تكون هذه الورقة مفيدة لتأكيد ما إذا كانت الخيارات تم تثبيتها بشكل صحيح.

- اً أدخل الوضع Setup. أدخل
- .Print Status Sheet حدد
- 3 اضغط على أحد الأزرار .ةلاحلا ةقرو ةعابطلا Start ♦

طباعة ورقة حالة PS3

يطبع ورقة تعرض معلومات حول PS3 مثل إصدار PS3.

- اً أدخل الوضع Setup. أدخل
- Print PS3 Status Sheet حدد 2
- 3 اضغط على أحد الأزرار .ةلاحلا ةقرو ةعابطل Start ♦

قائمة وضع الإعداد

للاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
Ink Levels	-	تحقق من حالة خراطيش الحبر وعلبة الصيانة.
Maintenance	Nozzle Check	يطبع نمط فحص رأس الطباعة للتحقق من حالة رأس الطباعة.
	Head Cleaning	ينظف رأس الطباعة لتحسين حالة رأس الطباعة.
	Head Alignment	يضبط محاذاة رأس الطباعة.

الوصف	عنصر الإعداد	القائمة
♦انظر "حجم الورق المحمّل" في الصفحة 120	Paper Size Loaded	Printer Setup
قم بالتشغيل عند الطباعة على ورق سميك.	Thick Paper	
يضبط وقت جفاف الحبر عند الطباعة على الوجهين.	Dry Time	
On _c Off	Sound	
لا تتوفر هذه الوظيفة لطراز الفاكس. ♦انظر "موقت إيقاف التشغيل" في الصفحة 120	Power Off Timer	
←انظر "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 147	Date/Time	
-	Daylight Saving Time	
♦ انظر "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 147	Country/Region	
-	Language	
♦انظر "إشعار حجم الورق" في الصفحة 120	Paper Size Notice	
دليل شبكة الاتصال على الإنترنت.	للحصول على التفاصيل حول عناصر الإعداد، ارجع إلى	Wi-Fi/Network Settings
دليل شبكة الاتصال على الإنترنت.	للحصول على التفاصيل حول عناصر الإعداد، ارجع إلى	Network/Wi-Fi Settings
🛨 انظر "ضبط إعدادات خادم البريد الإلكتروني" في الصفحة 74	إعدادات خادم البريد الإلكتروني	إعدادات المسح الضوئي
تحقق مما إذا كان خادم البريد الإلكتروني يعمل بطريقة صحيحة. قم بإجراء عملية التحقق هذه بعد ضبط الإعدادات في Email Server Settings.	Email Server Connection Check	
Email Address Setup: ➡ انظر "تسجيل العناوين إلى قائمة جهات الاتصال" في الصفحة 75	Address Settings	
Group Address Setup: ➡ انظر "تسجيل العناوين إلى قائمة جهات الاتصال" في الصفحة 75		
Folder List Setup: ♦ انظر "تكوين إعدادات المجلد" في الصفحة 73		
دليل شبكة الاتصال على الإنترنت.	File Sharing Setup	

الوصف	عنصر الإعداد	القائمة
Resolution: حدد هذا الخيار لتغيير الدقة لبيانات الفاكس التي ترسلها.	Send Settings	Fax Settings
ر . Quality: حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.		
ر . Contrast: حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.		
Sided Faxing-2: قم بالتشغيل عند إرسال مستندات أصلية على الوجهين في ADF.		
لل ما إذا كان المنتج يطبع المعادة المنتج يطبع المنتج يطبع المنتج المادرة أو متى يطبعها. حدد Off لإيقاف تشغيل طباعة التقرير، وحدد On Error لطباعة تقارير فقط عند حدوث خطأ، أو تحديد On Send لطباعة تقارير لكل فاكس تقوم بإرساله.		
Paper Source to Print: ➡ انظر "تحديد مصدر الورق لطباعة الفاكس" في الصفحة 109	Receive Settings	
Auto Reduction: يشير إلى ما إذا كانت الفاكسات المستلمة الكبيرة يتم تصغير حجمها لتناسب حجم A4، أو المطبوعة على حجمها الأصلي على أوراق متعددة.		
Fax Output: ♦ انظر "تغيير إعداد إخراج الفاكس للطباعة" في الصفحة 108		
Dial Mode: يشير إلى نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل المنتج به. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقًا للمنطقة.	Communication	
DRD: يشير إلى نوع غط رنين الإجابة الذي تريد استخدامه لاستلام الفاكسات. لتحديد خيار آخر خلاف All (أو Off)، يجب إعداد نظام الهاتف لاستخدام أغاط رنين مختلفة. قد يكون هذا الخيار On أو Off حسب المنطقة.		
ECM: يشير إلى استخدام وضع تصحيح الخطأ لتصحيح بيانات الفاكس المرسلة/المستلمة مع أخطاء بسبب الخط أو أي مشاكل أخرى تلقائيًا. لا يمكن إرسال/استلام الفاكسات الملونة عند إيقاف تشغيل ECM.		
V.34: يشير إلى السرعة التي ترسل بها الفاكسات وتستلمها. On هو 33.6 كيلوبايت في الثانية Off هو 14.4 كيلوبايت في الثانية.		
Rings to Answer: يشير إلى عدد الرنات التي يجب أن تحدث قبل أن يستقبل المنتج الفاكس تلقائيًا. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقًا للمنطقة.		
Dial Tone Detection: عند ضبط ذلك على On، يبدأ المنتج في الاتصال بعد اكتشاف نغمة اتصال. قد يتعذر اكتشاف نغمة اتصال عند توصيل PBX (تبادل فرع خاص) أو TA (مهايئ طرفي). في هذه الحالة، اضبط على Off. ومع ذلك، قد يؤدي القيام بذلك إلى إسقاط الرقم الأول من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.		
Header: ♦ انظر "إنشاء معلومات العنوان" في الصفحة 107		
يتحقق من حالة اتصال الفاكس.	Check Fax Connection	
◄ انظر "ورقة حالة الطباعة" في الصفحة 121	-	Print Status Sheet
♦انظر "طباعة ورقة حالة PS3" في الصفحة 121	-	Print PS3 Status Sheet
←انظر "إعدادات القفل" في الصفحة 119	On، Off، Change Password	Lock Settings

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
Restore Default Settings	Fax Send/Receive Settings	يُعيد إعدادات إرسال/استلام الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	Fax Data Settings	يُعيد إعدادات بيانات الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	Wi-Fi/Network Settings	يُعيد إعدادات الشبكة/Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	Network/Wi-Fi Settings	يُعيد إعدادات Wi-Fi/الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	Network Settings	يُعيد إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All except Wi-Fi/Network & Fax Settings	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس والشبكة/Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All except Network/Wi-Fi & Fax Settings	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس وWi-Fi/الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All except Network & Fax Settings	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس والشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All except Network Settings	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	All Settings	يُعيد كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

وضع النسخ قامّة وضع النسخ

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

القائمة	الإعداد والخيارات	
Paper and Copy Settings	2-Sided Copying	Sided، 1>2-Sided، 2>1-Sided، 2>2-Sided-1<1
5	Collate Copying	Off. On
t	Layout	With Border، 2-up Copy
*	Reduce/Enlarge	Custom Size, Actual Size, Auto Fit Page, 10x15cm->A4, A4->10x15cm, 13x18->10x15, 10x15->13x18, A5->A4, A4->A5
:	Paper Size	(5x7in)13x18cm (x 6 in 4)A4, A5, 10 x 15 cm
	Paper Type	Plain Paper، Matte، Prem. Glossy، Ultra Glossy، Glossy، Photo Paper
,	Quality	Standard Quality، Best
1	Document Orientation	Portrait, Landscape
	Binding Direction	Left، Top
	Binding Margin	Left, Top
Maintenance	Nozzle Check	
5	Head Cleaning	
:	Head Alignment	
Problem Solver		

وضع المسح الضوئي قائمة وضع المسح الضوئي

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

القائمة	الإعداد والخيارات
Scan to USB Device	♦ انظر "إعدادات المسح الضوئي" في الصفحة 127

القائمة	الإعداد والخيارات		
	Save to	Communication Mode	حدد SMB) Network Folder) أو FTP.
FTP > ▶		Save to	أدخل مسار للمجلد المطلوب حفظ الصور التي تم مسحها ضوئيًا به.
			يمكنك استخدام عنوان IP أو اسم المضيف لتحديد الكمبيوتر. ولاستخدام اسم المضيف، يلزم ضبط إعدادات خادم DNS مسبقًا.
		User Name	أدخل اسم حساب المستخدم حتى يتم السماح للمستخدم بالوصول إلى المجلد المحدد في Save to.
		Password	أدخل كلمة المرور المحددة للمستخدم في User Name.
		Connection Mode	حدد وضع جلسة FTP عندما يتم تحديد FTP على أنها Communication Mode.
		Port Number	حدد رقم المنفذ عندما يتم تحديد FTP على أنها Communication Mode.
		Profile Name*	أدخل الاسم المطلوب عرضه في قائمة المجلدات عند ضبط إعدادات المجلد من Folder List Setup
		Folder List Setup*	← انظر "تكوين إعدادات المجلد" في الصفحة 73
	Scan Settings	← انظر "إعدادات المسح الضوئي" في الص	سفحة 127
FTP > Æ	File Setting	Filename Prefix	أدخل اسماً لملف الصور الذي تم مسحه ضوئيًا. يتم إدراج الرقم التسلسلي الخاص بالملف ورقم الصفحة (لملفات TIFF وJPEG فقط) تلقائيًا بعد الاسم المحدد.
	مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP	Scan to Folder List	طباعة قائمة بالمجلدات التي تمت إضافتها إلى Folder List.
		Scan to Folder Log	طباعة سجل بآخر 30 عملية مسح ضوئي إلى مهام المجلد.
t Scan to Email > ▶	Subject	أدخل سطر الموضوع الخاص بالبريد الإلك	كتروني المستخدم لإرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا.
	AddressXX	أدخل عناوين البريد الإلكتروني المطلوب	إرسال ملف الصور الذي تم مسحه ضوئيًا إليها.
3	Contacts	Email Address Setup*	تخزين عناوين البريد الإلكتروني حتى يتم استخدامها بواسطة الوظيفة Scan to Email.
		Group Address Setup*	تكوين مجموعات من عناوين البريد الإلكتروني حتى يتم استخدامها بواسطة الوظيفة Scan to Email.
* Scan to Email > ∢≡	Scan Settings*	← انظر "إعدادات المسح الضويّ" في الص	ىفحة 127
•	File Setting [*]	Filename Prefix	أدخل اسماً لملف الصور الذي تم مسحه ضوئيًا. بالنسبة لملفات TIFF وJPEG يتم إدراج رقم الصفحة تلقائيًا بعد الاسم المحدد.
t	Email Report	Email Address List	طباعة قائمة بالعناوين التي تم تسجيلها في قائمة جهات الاتصال.
		Email Log	طباعة سجل بآخر 60 عملية مسح ضوئي إلى مهام البريد الإلكتروني.

الإعداد والخيارات			القائمة
حدد On لمسح وجهي المستند (المستندات) ضوئيًا.	2-Sided Scanning	Scan Settings	Scan to PC
			Scan to PC (PDF)
			Scan to PC (Email)
يتوفر لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بالإصدارات الإنجليزية من نظام التشغيل Windows 7 أو Vista.			Scan to PC (WSD)

^{*} يمكنك أيضًا تكوين هذه الإعدادات على جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج باستخدام البرامج المقدمة من Epson WebConfig) وEpson NetConfig أو Epson NetConfig). للوصول إلى Epson WebConfig، ارجع إلى دليل شبكة الاتصال. ويمكنك تنزيل أحدث إصدارات Epson NetConfig من موقع ويب Epson. → "أين تجد المساعدة" في الصفحة 214

إعدادات المسح الضوئي

الوصف	عنصر الإعداد	القائمة
تحديد تنسيق حفظ الملف. إذا تم تحديد التنسيق TIFF عند استخدام الوظيفة Scan to Email، فسيتم تعطيل المسح الضوئي بالألوان ومسح المستند ضوئيًا بلون واحد. ويرجع ذلك إلى أن ملفات TIFF تكون كبيرة للغاية بحيث يصعب إرفاقها بالبريد الإلكتروني. إذا تم تحديد TIFF عندما يتم استخدام الوظيفة /Scan to Network Folder FTP، يتوفر المسح الضوئي بالألوان، ومع ذلك، يجب التحقق من حجم الملف لعله يكون أكبر حجماً من المللفات المحفوظة بتنسيقات أخرى.	JPEG, PDF, TIFF	Format
حدد On لمسح وجهي المستند (المستندات) ضوئيًا.	Off, On	2-Sided Scanning
إذا كانت حواف الصور الممسوحة ضوئيًا باهتة أو تم اقتصاصها، فيجب حينئذ تحديد Max Area.	A4، Auto Cropping، Max Area	Scan Area
تحديد نوع المستند.	Text، Photograph	Document
تحديد دقة المسح الضوئي.	200dpi، 300dpi، 600dpi	Resolution
ضبط مستوى التباين في الصور الممسوحة ضوئيًا.	-4 إلى +4	Contrast
-	Portrait, Landscape	Document Orientation
تحديد حافة المستند المطلوب ربطها.	Left, Top	Binding Direction
متوفر للوظيفة Scan to Email فقط. تحديد الحد الأقصى لحجم الصور الممسوحة ضوئيًا التي يمكن إرفاقها في رسالة بريد إلكتروني.	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB	Attached File Max Size

وضع الفاكس قائمة وضع الفاكس

ملاحظة:
🗖 تتوفر هذه الوظائف فقط للطرز الممكنة للفاكس.
🗖 قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
Send Settings	Resolution	حدد هذا الخيار لتغيير الدقة لبيانات الفاكس التي ترسلها.
	Quality	حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.
	Contrast	حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.
	2-Sided Faxing	قم بالتشغيل عند إرسال مستندات أصلية على الوجهين في ADF.
Speed Dial Setup	Create	← انظر "إعداد إدخالات الاتصال السريع" في الصفحة 105
	Edit	
	Delete	
Group Dial Setup	Create	← انظر "إعداد إدخالات اتصال المجموعة" في الصفحة 106
	Edit	
	Delete	
Send Fax Later	-	♦انظر "إرسال فاكس في وقت محدد" في الصفحة 113
Broadcast Fax	-	←انظر "إرسال الفاكسات بالبث" في الصفحة 111
Polling	-	←انظر "استلام فاكس بالاقتراع" في الصفحة 116
Fax Report	Fax Log	يطبع سجل الاتصال أو يعرضه.
	Last Transmission	يطبع سجل الاتصالات للإرسال السابق أو نتائج الاقتراع السابقة التي تم استلامها.
	Speed Dial List	يطبع قائمة الاتصال السريع.
	Group Dial List	يطبع قائمة اتصال المجموعة.
	Reprint Faxes	يُعيد الطباعة من آخر فاكس تم استلامه. عندما تكون الذاكرة ممتلئة، يتم مسح الفاكسات الأقدم أولاً.
	Protocol Trace	يطبع البروتوكول لآخر اتصال.
Maintenance	Nozzle Check	
	Head Cleaning	
	Head Alignment	
Problem Solver		

رسائل الخطأ

يصف هذا القسم معاني الرسائل المعروضة على شاشة LCD.

رسائل الخطأ	الحلول
خروج الورق أو انحشار الورق	➡انظر "انحشار الورق" في الصفحة 161

الحلول	رسائل الخطأ
♣انظر "تحميل الورق" في الصفحة 26	No paper source matches paper size setting. Load XXX paper in YYY. Press \diamondsuit or \diamondsuit .
	No paper source matches paper size setting. Load appropriate paper in YYY. Press ♦ or ♦.
أوقف تشغيل الطابعة ثم قم بتشغيلها. تأكد من عدم وجود ورق في الطابعة. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.	A printer error has occurred. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.
	Printer error. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.
تأكد من توصيل الكمبيوتر بشكل صحيح. إذا استمرت رسائل الخطأ في الظهور، فتأكد	Communication error. Connect computer.
من تثبيت برنامج المسح الضوئي على الكمبيوتر وأن إعدادات البرنامج صحيحة.	Communication error. Make sure the computer is connected, then try again.
استبدل علبة الصيانة قبل نهاية عمر خدمتها. ➡انظر "استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 139 عندما تكون علبة الصيانة ممتلئة، تتوقف الطابعة وتحتاج إلى استبدال علبة الصيانة لمتابعة الطباعة.	Maintenance box is nearing end of its service life.
استبدل علبة الصيانة. ➡انظر "استبدال علبة الصيانة" في الصفحة 139	Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it.
Make sure USB device has been inserted correctly.	Cannot recognize USB device.
تاكد من إدخال قرص التخزين بشكل صحيح.	Cannot recognize the device.
	Cannot recognize the device. Make sure the connected device is capable of storage.
تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل.	No dial tone detected. Try Check Fax Connection.
♦انظر "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 101	
إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف PBX (تبادل فرع خاص) أو مهايئ طرفي، فأوقف تشغيل Dial Tone Detection.	
♦ انظر "قامُهُ وضع الإعداد" في الصفحة 121 (Fax Settings > Communication (> Dial Tone Detection	
ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.	The combination of IP address and subnet mask is invalid. See your documentation.
فشل تحديث البرنامج. ستحتاج إلى إعادة محاولة تحديث البرنامج. قم بتجهيز كابل USB وتفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من التعليمات.	Recovery Mode
اضغط على الزر ۞ لإلغاء الطباعة، أو اضغط على أحد أزرار بناجةعابطل Start ♦ .أيلاح ةلمحلما ةقرولا ملدختساب دحاو	One side will be printed. You can only use XXX size plain paper for 2-sided print.
للطباعة على الوجهين، قُم بإلغاء الطباعة، وحمل حجم الورق الذي يدعم الطباعة على الوجهين، ثم قم بإعادة طباعة البيانات.	
لا توجد ذاكرة كافية في الطابعة لإكمال مهمة الطباعة الحالية. اضغط على أحد أزرار ♦ .قيلاحلا قمهلما عاغلالإ Start	Can not print because memory is full.
لا يمكن الطباعة حيث توجد مشكلة مع بيانات الطباعة، مثل تضمين البيانات	Data error. Document was not printed.

الحلول	رسائل الخطأ
لا توجد ذاكرة كافية في الطابعة لطباعة المستندات بالعدد المحدد من النسخ. تقوم الطابعة تلقائيًا بطباعة نسخة واحدة فقط من المستندات بحيث يمكنها متابعة الطباعة. لطباعة عدة نسخ من المستندات، حاول تبسيط الصفحة بتقليل عدد الرسومات أو تقليل عدد الخطوط ونوعها.	Memory is full. Only one copy of documents was printed
لا توجد ذاكرة كافية في الطابعة لطباعة الصفحة بالجودة المحددة للطباعة. تقوم الطابعة تلقائيًا بتقليل جودة الطباعة بحيث يمكنها متابعة الطباعة. إذا كانت جودة المطبوعات غير مقبولة، حاول تبسيط الصفحة بتقليل عدد الرسومات أو تقليل عدد الخطوط ونوعها.	Memory is full. Data was printed with low resolution.
تحقق من إعدادات DNS الخاصة بالمنتج من لوحة التحكم، ثم قم بالتحقق من إعدادات DNS الخاصة بالخادم أو الكمبيوتر أو نقطة الوصول. وللتحقق من هذه الإعدادات من لوحة التحكم، حدد Setup > Network Settings > General .Network Setup	DNS error while connecting to POP3 server.
	DNS error while connecting to SMTP server.
	Operation canceled. DNS error. Check DNS setting.
تحقق من Email Server Settings الخاصة بالمنتج من لوحة التحكم وتأكد من تكوين كل إعداد بطريقة صحيحة. ◆ Setup > Scan Settings > Email Server Settings	SMTP server authentication error.
	POP3 server authentication error.
عند استخدام الوظيفة Scan to Network Folder/FTP، تحقق من صحة إدخالات مسار المجلد واسم المستخدم وكلمة المرور الموجودة على الكمبيوتر ولوحة تحكم المنتج. اضغط على ◄ أعلى الشاشة Scan to Network Folder/FTP، ثم قم بتحديد Save to.	Operation canceled.f Authentication error. Check printer server settings.
تأكد من اتصال المنتج بالشبكة. للحصول على التفاصيل، ارجع إلى دليل شبكة	SMTP server communication error.
الاتصال. عند استخدام الوظيفة Scan to Network Folder/FTP، تحقق من صحة إدخالات مسار المجلد واسم المستخدم وكلمة المرور الموجودة على الكمبيوتر ولوحة تحكم المنتج. اضغط على ◀أعلى الشاشة Scan to Network Folder/FTP، ثم قم بتحديد Save to.	POP3 server communication error.
	Communication error. Operation canceled.
تحقق من Email Server Settings الخاصة بالمنتج من لوحة التحكم وتأكد من تكوين كل إعداد بطريقة صحيحة. ◆ Setup > Scan Settings > Email Server Settings	

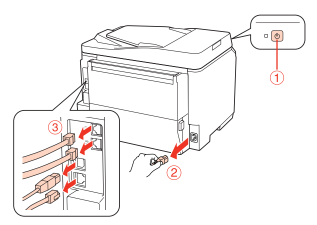
خيار التثبيت

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة

تثبيت وحدة علبة الورق

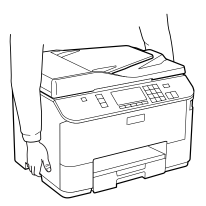
اتبع الخطوات أدناه لتثبيت وحدة علبة الورق.

وقف تشغيل المنتج وافصل سلك الطاقة وجميع كابلات الواجهة.



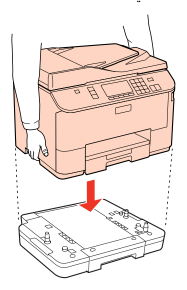
فك وحدة علبة الورق بعناية من حافظتها وضعها حيثما تنوي إعداد المنتج.

- □ قم بإزالة المواد الواقية من الوحدة.
- احتفظ بجميع المواد الواقية في حالة الحاجة لشحن وحدة علبة الورق الاختيارية في المستقبل.
 - 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 والمسمارين في أعلى الوحدة في الطرف والفتحات في أسفل المنتج على التوالي.



- أعد توصيل جميع كابلات الواجهة وسلك الطاقة.
 - 6 صل سلك الطاقة في المأخذ الكهربي.
 - 7 قم بتشغيل المنتج.

للتأكد من تثبيت الجزء الاختياري بشكل صحيح، اطبع ورقة حالة. ◄ "ورقة حالة الطباعة" في الصفحة 121

إلغاء تثبيت وحدة العلبة

نفذ إجراء التثبيت بشكل عكسي.

استبدال المنتجات الاستهلاكية

خراطيش الحبر

فحص حالة خرطوشة الحبر

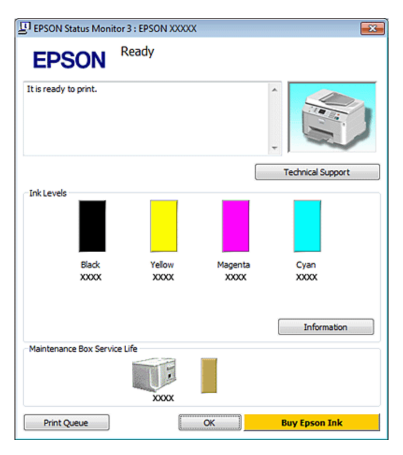
بالنسبة لنظام التشغيل Windows

ملاح	يظة:
	لا تضمن Epson جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. في حالة تركيب خراطيش حبر غير أصلية، فربما لا يتم عرض حالة خرطوشة الحبر.
	عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، تظهر على الشاشة رسالة Low Ink Reminder (تذكير انخفاض الحبر) تلقائياً. يمكنك أيضًا 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) وMonitoring Preferences (تفضيلات المراقبة). في شاشة Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة)، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار See Low Ink Reminder alerts (انظر تنبيهات تذكير انخفاض الحبر).
	عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، قم بإعداد خرطوشة حبر جديدة.

لفحص حالة خرطوشة الحبر، قم بأحد الإجراءين التاليين:

- 🗖 افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب 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 38

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



ملاحظة:

- □ عند الطباعة أحادية اللون أو بالأسود فقط، يمكن استخدام الأحبار الملونة بدلاً من الحبر الأسود حسب نوع الورق أو إعدادات جودة الطباعة. وهذا بسبب استخدام مزيج من الأحبار الملونة لإنشاء اللون الأسود.
- الصيانة)، ثم الزر (EPSON Status Monitor 3، فقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم الزر (Enable EPSON Status (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار Extended Settings (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار (EPSON Status Monitor 3).

 (BPSON Status Monitor 3)
 - 🗖 استنادًا إلى الإعدادات الحالية، قد يتم عرض شاشة مراقبة الحالة المبسطة. انقر فوق زر Details (تفاصيل) لعرض الإطار أعلاه.
 - □ مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

Mac OS X لنظام التشغيل

ملاحظة:

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

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

- قم بالوصول إلى مربع الحوار Epson Printer Utility 4.
- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38

2 انقر فوق الزر EPSON Status Monitor. تظهر 1500 انقر فوق الزر



ملاحظة:

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

استخدام لوحة التحكم

- اً أدخل الوضع Setup. أدخل
 - 2 حدد Ink Levels.

ملاحظة:

مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

احتياطات استبدال خرطوشة الحبر

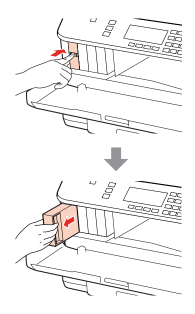
اقرأ دَ	ل الإرشادات الواردة في هذا القسم قبل استبدال خراطيش الحبر.
	وصي بتخزين خراطيش الحبر في درجة حرارة الغرفة العادية، واستخدامها حسب تاريخ انتهاء الصلاحية المطبوع على علبة الخرطوشة.
	لحصول على أفضل نتائج طباعة، استخدم خرطوشة الحبر في خلال ستة أشهر من التثبيت.
	ذا نقلت خراطيش الحبر من مكان بارد إلى مكان دافئ، اتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة أطول من أربع ساعات قبل استخدام خرطوشة لحبر.
	ملى الرغم من إمكانية احتواء خراطيش الحبر على مواد مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة الطابعة أو أدائها.
	لا تُسقطها أو تطرقها في أجسام صلبة، وإلا، فقد يتسرب الحبر.
	ستخدم هذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة IC (دائرة متكاملة) تُراقب كمية الحبر المستخدمة بواسطة كل خرطوشة. تعتبر لخراطيش قابلة للاستخدام حتى في حالة فكها وإعادة إدخالها.
	ىند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. قم بتخزين خرطوشة الحبر في نفس يئة الطابعة.
	لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة مطلقًا أثناء الشحن الأولي للحبر. قد يفشل الحبر في التعبئة وقد تصبح الطابعة غير متاحة للطباعة.
	م تصميم الصمام الموجود في منفذ تزويد الحبر بحيث يسع أي حبر زائد قد ينطلق. ومع ذلك، يوصى بالتزام الحذر في التعامل. لا تلمس منفذ لتزويد الخاص بخرطوشة الحبر أو المنطقة المحيطة بها.
	لحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك إلا أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعدًا لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر الت حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
	ند تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قِبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير لمبيعي في ظل ظروف معينة.
	حفظ خراطيش الحبر بعيدًا عن متناول الأطفال. لا تسمح للأطفال بالشرب من الخراطيش أو حتى التعامل معها.
	ئن حريصًا عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر. وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسله عبدًا بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية عد غسل العينين جيدًا بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
	وصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يسبب ستخدام منتجات الحبر غيرالأصلي إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد يتسبب في عمل الطابعة بشكل غريب في ظل ظروف عينة. قد لا يتم عرض معلومات حول مستويات الحبر غير الأصلي، كما يتم تسجيل استخدام الحبر غير الأصلي للاستخدام المحتمل في دعم لخدمة.
	ترك الخرطوشة مثبتةً في الطابعة حتى تحصل على أخرى بديلة; وإلا، فقد يجف الحبر الموجود في فوهات رأس الطباعة.
	لا يمكنك متابعة الطباعة باستخدام خرطوشة حبر واحدة مستنفدة، حتى إذا كانت الخراطيش الأخرى مازالت تحتوي على حبر. قبل الطباعة، ستبدال خرطوشة الحبر المستنفدة.
	لا تقم بتشغيل الطابعة أبدًا أثناء استبدال خرطوشة الحبر. القيام بذلك قد يتلف شريحة IC في خرطوشة الحبر وقد لا تطبع الطابعة بشكل

□ للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، 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 لوحة التحكم.

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



ملاحظة:

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



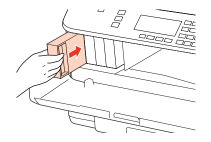
ملاحظة:

لا ترج خراطيش الحبر المستخدمة، فقد يحدث تسرب.

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



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



ملاحظة:

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

اكتمل استبدال خرطوشة الحبر. ستعود الطابعة إلى حالتها السابقة.

علبة الصيانة

تحقق من حالة علبة الصيانة

يتم عرض حالة علبة الصيانة في نفس شاشة حالة خرطوشة الحبر. عكنك التحقق من الحالة من برنامج الطابعة أو لوحة التحكم. ◄ "فحص حالة خرطوشة الحبر" في الصفحة 133

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 بعيدًا عن متناول الأطفال ولا تسمح بشرب الحبر.
 - لا تقم بإمالة علبة صيانة مستخدمة حتى يتم وضعها في الكيس البلاستيكي الموفر.
 - لا تُعد استخدام علبة صيانة مت إزالتها وتتركها مفصولة لفترة طويلة.

□ احتفظ بعلبة الصيانة بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة.

استبدال علبة الصيانة

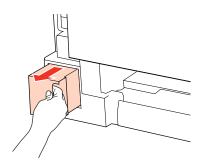
لاستبدال علبة الصيانة، اتبع الخطوات الواردة أدناه.

- 1 تأكد أن المنتج لا يتسرب منه الحبر.
- 2 قم بإزالة علبة الصيانة البديلة من العبوة.

ملاحظة:

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

- ادفع الأزرار الموجودة في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم اسحب الوحدة للخارج.
 - 4 ضع يديك على مقبض علبة الصيانة، ثم اسحب العلبة للخارج.



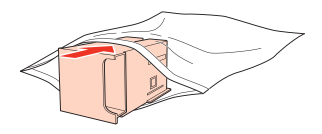
ملاحظة:

وإذا لامس الحبر يديك، فعليك غسلها جيدًا بالماء والصابون. وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء.

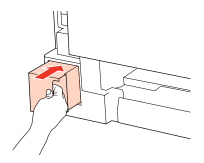
ضع علبة الصيانة المستخدمة في الكيس البلاستيكي الموفر مع علبة الصيانة، وتخلص منها بشكل صحيح.

ملاحظة:

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



أدخل علبة الصيانة في مكانها إلى أبعد مكان تصل إليه.



- 7 ادفع الزر الموجود في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم أعد تركيب الوحدة.
 - 8 اضغط على OK.

اكتمل استبدال علبة الصيانة.

الحفاظ على الطابعة والبرنامج

فحص فوهات رأس الطباعة

إذا لاحظت أن الطباعة باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطًا مفقودة، فربما يمكنك تحديد المشكلة عن طريق فحص فوهات رأس الطباعة.

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

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

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

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
- ية الورق وفي علبة الورق MP في درج $^{\rm MP}$ الخلفي أو في علبة الورق.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Nozzle Check (فحص رأس الطباعة). إذا لم يظهر رمز الطابعة، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.
 - ♦ "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 38
 - 4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

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

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

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في درج MP الخلفي أو في علبة الورق.
 - Epson Printer Utility 4 قم بالوصول إلى مربع الحوار
- 🛨 "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38
 - انقر فوق الزر Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

استخدام لوحة التحكم

5

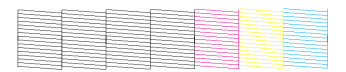
اتبع الخطوات أدناه لفحص فوهات رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- أ تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق.
 - 2 اضغط على .Setup
 - .Maintenance حدد
 - .Nozzle Check حدد
- 5 اضغط على أحد أزرار .ةعابطلا سأر صحف طنم ةعابطلا 5
 - .Finish Nozzle Check حدد

بوجد أدناه عبنتن لأنماط فحص رأس الطباعة.

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



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

	F F	
		
F====		

- ← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 142
- → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 145

تنظيف رأس الطباعة

إذا لاحظت أن الطباعة باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطًا مفقودة، فرجا يمكنك حل هاتين المشكلتين عن طريق تنظيف رأس الطباعة، بما يضمن تزويد الحبر عن طريق الفوهات بشكل صحيح.

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



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

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

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
- 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 38
 - 3 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.



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

ملاحظة:

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

ملاحظة فقط للطابعات التي تشتمل على وظيفة الفاكس:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فاترك الطابعة في وضع التشغيل وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرةً أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

ملاحظة فقط للطابعات التي لا تشتمل على وظيفة الفاكس:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فأوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرةً أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

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

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

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
 - Epson Printer Utility 4 قم بالوصول إلى 2
- ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38
 - 3 انقر فوق الزر Head Cleaning (تنظيف الرأس).
 - ل اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.



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

ملاحظة:

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

ملاحظة فقط للطابعات التي تشتمل على وظيفة الفاكس:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فاترك الطابعة في وضع التشغيل وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرةً أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

ملاحظة فقط للطابعات التي لا تشتمل على وظيفة الفاكس:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فأوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرةً أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات أدناه لتنظيف رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- 1 اضغط على .Setup
- .Maintenance حدد
- .Head Cleaning حدد

- OK اضغط على OK.
- 5 حدد عنصرًا واضغط على الزر .رملأا مزل اذإ Start ♦

ملاحظة:

حدد اللون الذي يعرض عيبًا في نتيجة فحص رأس الطباعة.

Finish Cleaning أو Finish Cleaning حدد

ملاحظة:

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

ملاحظة فقط للطابعات التي تشتمل على وظيفة الفاكس:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فاترك الطابعة في وضع التشغيل وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرةً أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

ملاحظة فقط للطابعات التي لا تشتمل على وظيفة الفاكس:

إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فأوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة ست ساعات على الأقل. ثم قم بفحص الفوهة مرة أخرى وأعد تنظيف الرأس، إذا لزم الأمر. وفي حالة عدم تحسن جودة الطباعة، اتصل بدعم عملاء Epson.

محاذاة رأس الطباعة

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

ارجع إلى القسم المناسب أدناه.

ملاحظة:

لا تضغط على Cancel ♥ 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 الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
 - $^{\,1}$ تأكد من تحميل ورق بحجم $^{\,4}$ في علبة الورق 1.

- 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 38
 - 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 الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
 - 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق 1.
 - Epson Printer Utility 4 قم بالوصول إلى مربع الحوار
- ♦ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38
 - ل انقر فوق الزر Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).
 - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لمحاذاة رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- 1 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق 1.
 - 2 اضغط على .Setup
 - .Maintenance عدد
 - .Head Alignment حدد
 - 5 اضغط على أحد أزرار .طانملأا ةعابطا Start ۞

6 حدد النمط الأكثر صلابة.



- 7 أدخل رقم النمط لـ #1.
- 8 كرر الخطوة 7 لكل الأنماط.
- قم بإنهاء محاذاة رأس الطباعة.

ضبط/تغيير الوقت والمنطقة

اتبع الخطوات أدناه لضبط الوقت والمنطقة باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

- ا اضغط على .Setup
- Printer Setup مدد 2
 - .Date/Time حدد
 - حدد تنسيق التاريخ.
 - 5 اضبط التاريخ.
 - 6 حدد تنسيق الوقت.
 - 7 اضبط الوقت.

لتحديد التوقيت الصيفي، اضبط Daylight Saving Time على On.

→ "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121

8 حدد Country/Region.

عدد المنطقة.

ر حدد Yes.

للاحظة:

عند ترك الطاقة لفترة طويلة من الزمن، قد يتم إعادة ضبط الساعة. تحقق من الساعة عند إعادة تشغيل الطاقة.

إجراء إعدادات الطابعة

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

ملاحظة:

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

إعداد Power Off Timer (موقت إيقاف التشغيل)

ملاحظة:

- □ يتوفر هذا الخيار فقط للطابعات التي لا تشتمل على فاكس.
- کما یمکن إجراء هذا الإعداد باستخدام لوحة تحکم الطابعة.
 - → "موقت إيقاف التشغيل" في الصفحة 120

يتم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا 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

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

نظاما التشغيل Windows Vistaو Server 2008: انقر فوق زر start (ابدأ)، حدد Windows Vista (لوحة التحكم)، ثم حدد Printer (الطابعة) من الفئة Hardware and Sound (الأجهزة والصوت). ثم انقر بزر الماوس الأمِن فوق الطابعة وحدد Properties (خصائص).

نظاما التشغيل Windows XP و Server 2003: انقر فوق Start (ابدأ)، Control Panel (لوحة التحكم)، ثم انقر فوق Server 2003 (نظاما التشغيل Froperties (خصائص). (خصائص). Faxes

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

انقر فوق الزر Apply (تطبيق). 4

Mac OS X لنظام التشغيل

- قم بالوصول إلى مربع الحوار Epson Printer Utility 4.

 → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38
- انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة). تظهر شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة). 2
- 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).
 - انقر فوق الزر Apply (تطبيق).

إعداد Paper Size Loaded (حجم الورق المحمّل)

كما يمكن إجراء هذا الإعداد باستخدام لوحة تحكم الطابعة

→ "حجم الورق المحمّل" في الصفحة 120

اتبع الخطوات أدناه لتعريف أي حجم ورق يجب تحميله في درج MP الخلفي أو العلبة (العلب).

مجرد إجراء هذا الإعداد، لا يجب عليك تحديد مصدر الورق في كل مرة تقوم فيها بالطباعة.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

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

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

نظاما التشغيل Windows XP و Server 2003: انقر فوق Start (ابدأ)، Start (لوحة التحكم)، ثم انقر فوق Windows XP نظاما التشغيل Faxes (الطابعات والفاكسات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة وحده Properties (خصائص).

- 2 انقر فوق علامة التبويب Optional Settings (إعدادات اختيارية)، ثم انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة).
 - حدد حجم الورق لكل مصدر ورق على أنه Paper Size Loaded (حجم الورق المحمّل).
 - 4 انقر فوق الزر Apply (تطبيق).

Mac OS X لنظام التشغيل

- قم بالوصول إلى مربع الحوار 4 Epson Printer Utility. € → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38
- 2 انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة). تظهر شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).
 - حدد حجم الورق لكل مصدر ورق على أنه Paper Size Loaded (حجم الورق المحمّل).
 - 4 اضغط على الزر Apply (تطبيق).

تنظيف الطابعة

تنظيف السطح الخارجي للطابعة

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



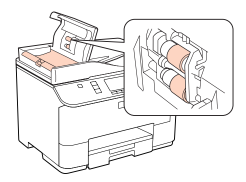
ركتنبيه: لا تستخدم الكحول أو التنر في تنظيف الطابعة. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف الطابعة.

- □ استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة في تنظيف شاشة LCD/لوحة اللمس. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
 - □ استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة في تنظيف زجاج المستندات.



□ في حالة تلطخ السطح الزجاجي ببقع الشحم أو بعض المواد الأخرى صعبة الإزالة، استخدم كمية صغيرة من منظف الزجاج وقطعة قماش ناعمة في إزالتها. امسح كل السائل المتبقي.

🖵 افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) واستخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة لتنظيف البكرة والأجزاء الداخلية لوحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) (فقط للطابعات التي تشتمل على وظيفة ADF).



- □ لا تضغط بقوة على سطح زجاج المستندات.
- 🖵 احرص على عدم خدش سطح زجاج المستندات أو إتلافه، ولا تستخدم فرشاة قوية أو كاشطة في تنظيفه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف من جودة المسح الضوئي.

ملاحظة فقط للطابعات التي لا تشتمل على وظيفة الفاكس:

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

تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة

للحفاظ على جودة نتائج الطباعة، نظف البكرة الداخلية بالقيام بالإجراء التالى.



رتحذير: تجنب لمس الأجزاء الموجودة داخل الطابعة.



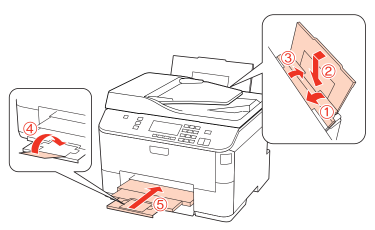
- □ احرص على إبعاد الماء عن المكونات الكهربائية.
- □ لا ترش الجزء الداخلي في الطابعة باستخدام زيوت التزليق.
- □ قد تتلف الزيوت غير المناسبة آلية الطابعة. اتصل بالموزع أو مختص صيانة مؤهل في حالة الحاجة إلى التزييت.
 - تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على شاشة LCD.
 - قم بتحميل عدة أوراق من الورق العادي بحجم A4.
 - § اضغط على .Copy ا
 - اضغط على أحد الأزرار ♦ Start لعمل نسخة دون وضع مستند على سطح المستندات.
 - كرر الخطوة 4 حتى لا يتلطخ الورق بالحبر.

نقل الطابعة

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



- □ عند تخزین الطابعة أو نقلها، تجنب إمالتها أو وضعها بشكل رأسي أو قلبها رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- □ اترك خراطيش الحبر مثبتةً. فقد يؤدي فك الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام الطابعة بالطباعة.
 - 1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي، ثم افصل كابل USB من الكمبيوتر. افصل جميع الكابلات الأخرى من الطابعة.
 - 3 قم بإزالة كل الورق من درج MP الخلفي.
 - 4 اقلب واقي وحدة التغذية ثم أغلق دعامة الورق ودرج الإخراج.



- قم بإزالة جميع الأوراق من علبة الورق ثم قم بإعادة إدخال العلبة في الطابعة.
 - أعد تعبئة الطابعة في الصندوق باستخدام المواد الوقائية المرفقة مع الطابعة.

ملاحظة:

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

فحص البرنامج وتثبيته

التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر

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

Ч	Epson Driver and Utilities (البرامج المساعدة وبرنامج تشغيل Epson)
	Epson Event Manager
اتبع	الخطوات أدناه للتحقق من تثبيت البرنامج على الكمبيوتر.

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

- 1 (لوحة التحكم). Windows 7، Vista، Server 2008: انقر فوق زر البدء وحدد Windows 7، Vista، Server 2008 (لوحة التحكم). Server 2003 و Server 2003: انقر فوق Start (ابدأ) وحدد Windows XP
- 2 Windows 7، Vista، Server 2008: انقر فوق Windows 7، Vista، Server 2008 (البرامج). برنامج) من فئة Windows 7، Vista، Server 2008: انقر فوق الرمز Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج). بالنسبة لنظام التشغيل Windows Server 2003: انقر فوق الرمز Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج).
 - 3 تحقق من قائمة البرامج المثبتة حاليًا.

Mac OS X لنظام التشغيل

- 1 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Macintosh HD.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق المجلد Epson Software في المجلد Applications (التطبيقات) وتحقق من المحتويات.

ملاحظة:

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

تثبيت برنامج

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

إلغاء تثبيت البرنامج

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

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

- النسبة لأنظمة التشغيل Vista و Windows Vista و Server 2008، تحتاج إلى حساب مسؤول وكلمة مرور في حالة تسجيل الدخول كمستخدم قياسي.
 - □ بالنسبة لنظامي التشغيل Windows XP وServer 2003، يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator (مسؤول كمبيوتر).
 - 1 قم بإيقاف تشغيل المنتج.
 - 2 افصل كابل الواجهة الخاص بالمنتج عن الكمبيوتر.
 - قم بإجراء أي مما يلي.

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7 و Vista و Server 2008: انقر فوق زر البدء وحدد Control Panel (لوحة التحكم). بالنسبة لنظامي التشغيل Windows XP و Server 2003: انقر فوق Start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).

4 قم بإجراء أي مما يلي.

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7 و Vista و Server 2008: انقر فوق Uninstall a program (إزالة تثبيت برنامج) من الفئة Programs (البرامج).

بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP: انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Add or Remove Programs (إضافة أو إزالة البرامج). بالنسبة لنظام التشغيل Add or Remove Programs: 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.
 - 6 قم بإجراء أي مما يلي.

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

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

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

ملاحظة:

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

- 7 عند ظهور إطار التأكيد، انقر فوق Yes (نعم) أو Next (التالي).
 - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

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

لنظام التشغيل 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.

- لالغاء 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 المُثبت منفصلاً عن برنامج إلغاء التثبيت.
 - 1 قم بإنهاء كل التطبيقات الجاري تشغيلها.
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Uninstall Center في المجرك الصلب Mac OS X
- حدد مربعات الاختيار التي ترغب في إلغاء تثبيتها مثل برنامج تشغيل المنتج والتطبيق من القائمة المعروضة.
 - 4 انقر فوق Uninstall (إزالة التثبيت).
 - 5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

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

ملاحظة:

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

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تشخيص المشكلة

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

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

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

لحل مشكلة، قد تحتاج إلى إلغاء الطباعة.

♦ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 45

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 في الإطار، وسوف يقودك برنامج status monitor خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال الخرطوشة أو علبة صيانة.

ملاحظة لمستخدمي نظام التشغيل 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)، تحقق من مربع الحوار Extended Settings (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار EPSON Status Monitor 3 (مَكِن PSON Status Monitor 3).

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

نظام التشغيل ← "استخدام EPSON Status Monitor 3" في الصفحة 157 (Windows)

نظام التشغيل ← "استخدام EPSON Status Monitor" في الصفحة 159 (Mac OS X)

تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة

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

لتشغيل فحص تشغيل الطابعة، اتبع هذه الخطوات.

استخدم الأزرار ◄ أو ◄ أو ▲ أو ▼ لتغيير عرض شاشة LCD للعثور على القائمة أو عنصر الإعداد أو الخيار الذي تريد إدخاله.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة.

2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في علبة الورق.

اضغط على الزر 🖰 لتشغيل الطابعة.	3
---------------------------------	---

- اضغط على . 18 Setup
- .Maintenance عدد
- حدد Nozzle Check.
- 7 اضغط على أحد أزرار ♦ Start لبدء فحص فوهة الحبر.

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

- ← "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 142
- 🗖 إذا تمت طباعة صفحة الاختبار، فمن المحتمل أن المشكلة تكمن في إعداداتِ 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 153

 - □ إذا لم تتم طباعة صفحة الاختبار، فقد تكون هناك مشكلة في الطابعة. جَرب اقتراحات القسم التالي.
 ➡ "الطابعة لا تطبع" في الصفحة 174

فحص حالة الطابعة

بالنسبة لنظام التشغيل Windows

استخدام EPSON Status Monitor 3

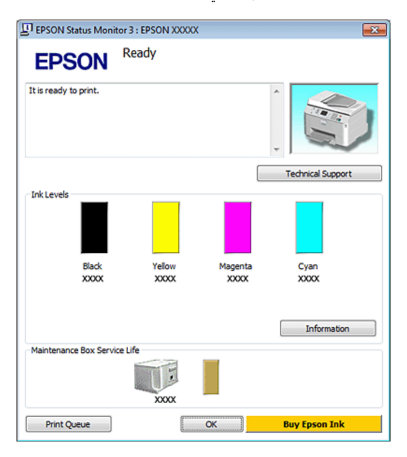
يعرض EPSON Status Monitor 3 معلومات تفصيلية حول حالة الطابعة.

توجد طريقتان للوصول إلى EPSON Status Monitor 3:

- 🗖 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز اختصار الطابعة في taskbar (شريط المهام) نظام التشغيل Windows. إضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي: ◄ "من رمز الاختصار في taskbar (شريط المهام)" في الصفحة 38

 - 🖵 افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق الزر EPSON Status Monitor 3

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



ملاحظة:

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

يوفر EPSON Status Monitor 3 المعلومات التالية:

- الحالة الحالية): Current Status
- إذا كان الحبر قليلاً/مستنفدًا أو علبة الصيانة اقتربت على الامتلاء/امتلأت، فسيظهر الزر How to في الإطار EPSON Status Monitor 3. يؤدى النقر فوق How to إلى عرض تعليمات حول استبدال خرطوشة الحبر أو علبة الصيانة.

☐ Ink Levels (مستويات الحبر): يوفر EPSON Status Monitor 3 عرضًا رسوميًا يوضح حالة خرطوشة الحبر.

□ (معلومات):

يمكنك عرض معلومات حول خراطيش الحبر المثبتة بالنقر فوق Information (معلومات).

□ Maintenance Box Service Life (فترة الخدمة لصندوق الصيانة): يوفر EPSON Status Monitor 3 عرضًا رسوميًا يوضح حالة علبة الصيانة.

🖵 Technical Support (الدعم الفني):

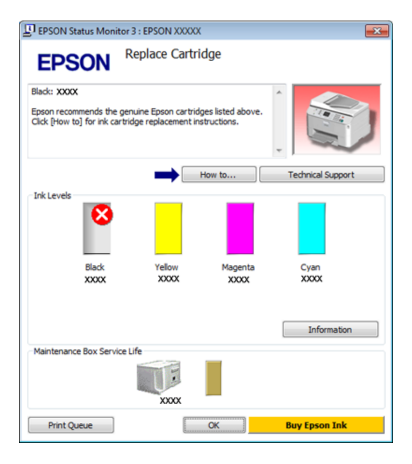
يمكنك الوصول إلى دليل المستخدم الفوري عبر الإنترنت من EPSON Status Monitor 3. إذا واجهت مشكلة، فانقر فوق Technical .EPSON Status Monitor 3 (الدعم الفنى) Support

Print Queue ☐ (قائمة الطباعة):

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

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

عندما يكون مستوى الحبر منخفضًا/مستنفدًا أو علبة الصيانة اقتربت على الامتلاء/امتلأت، يظهر الزر How to. انقر فوق How to، وسيرشدك برنامج EPSON Status Monitor 3 خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال الخرطوشة أو علبة الصيانة.



لنظام التشغيل Mac OS X

استخدام EPSON Status Monitor

إذا اكتشف EPSON Status Monitor إحدى مشكلات الطابعة، فسيخطرك بذلك عن طريق رسالة خطأ.

اتبع هذه الخطوات للوصول إلى EPSON Status Monitor.

Epson Printer Utility 4 قم بالوصول إلى

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38

2

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



عندما يكون مستوى الحبر منخفضًا/مستنفدًا أو علبة الصيانة اقتربت على الامتلاء/امتلأت، يظهر الزر How to. انقر فوق How to، وسيرشدك EPSON Status Monitor خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال خرطوشة الحبر أو علبة الصيانة.



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

انحشار الورق

آمندير: لا تلمس

ومحدير: لا تلمس أبدًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل الطابعة.

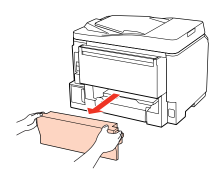
تحقق من رسالة الخطأ، ثم جرب الحلول التالية بالترتيب من أعلى.

حل	رسائل الخطأ	
1. ➡ "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 162 2.اضغط على أحد أزرار .ةلاسرلا جسلـ Start ♦	Paper jam. Press oκ to see how to remove jammed paper. Reattach rear unit and press ♦ or ♦.	
-	Paper jam. Press ▶. Reattach rear unit and press ♦ or ♦.	
 1. ➡ "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 162 2. ➡ "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في 	Paper jam. Press ok to see how to remove jammed paper. Reattach rear unit and close front cover. Press ⋄ or ⋄.	
الصفحة 163 3.اضغط على أحد أزرار .ةلاسرلا جسل Start ۞	Paper jam. Press ▶. Reattach rear unit and close front cover. Press ♦ or ♦.	
1. ➡ "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 163	Paper jam. Press ok to see how to remove jammed paper. Clo front cover and press ⋄ or	
2.اضغط على أحد أزرار .ةلاسرلا جسله Start ۞	Paper jam. Press ▶. Close front cover and press ♦ or ♦.	
 1. → "إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق" في الصفحة 164 2. → "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 162 	Paper out or paper jam. Check paper size and load paper in paper cassette 1.	
 ٢.١٠ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ ٩ ـ	Paper out or paper jam. Check paper size and load paper in paper cassette 1. Press ▶.	
مدخصه: إذا لم تختف رسالة الخطأ، فجرب تنفيذ الخطوات التالية. 4. ♣ "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في	Paper out or paper jam. Check paper size and load paper in paper cassette 2.	
4. ٢- إراثه الورق المحسور من العلماء الالماني ودارج الإطراع في الصفحة 163 الصفحة 53. اضغط على أحد أزرار .ةلاسرلا حسل Start ♦	Paper out or paper jam. Check paper size and load paper in paper cassette 2. Press ▶.	
1. أعد تحميل الورق في درج MP الخلفي. ← "إلى درج MP الخلفي" في الصفحة 29	Paper out or paper jam. Check paper size and load paper in rear MP tray.	
2. ➡ "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 162 3. اضغط على أحد أزرار .ةلاسرلا حسلم Start ♦	Paper out or paper jam. Check paper size and load paper in rear MP tray. Press ▶.	
ملاحظة: إذا لم تختف رسالة الخطأ، فجرب تنفيذ الخطوات التالية.		
4. ♦ "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 163		
5. اضغط على أحد أزرار .ةلاسرلا حسلم Start ۞		
← "إزالة الورق المحشور من وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF)" في الصفحة 165	Paper jam in the Automatic Document Feeder (ADF). Remove the jammed paper.	
	Paper jam in the Automatic Document Feeder (ADF). Remove the jammed paper. Press ▶.	

رسائل الخطأ	حل
Paper jam inside, in back, or in ADF. Press ok to see how to remove jammed paper.	1. ➡ "إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق" في الصفحة 164 2. ➡ "إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية" في الصفحة 162
Paper jam inside or in back. Press ok to see how to remove jammed paper.	 3. ➡ "إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج" في الصفحة 163
Paper jam inside, in back, or in ADF. Press ▶.	4. ← "إزالة الورق المحشور من وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF)" في الصفحة 165 (فقط للطباعات ذات وحدة التغذية التلقائية للمستندات)
	5. اضغط على الزر كالإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اضغط على الزر كا مرة أخرى لإعادة تشغيل الطابعة.

إزالة الورق المحشور من الوحدة الخلفية

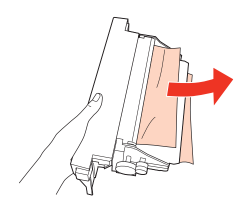
ادفع الأزرار الموجودة في أي من جانبي الوحدة الخلفية في نفس الوقت، ثم اسحب الوحدة للخارج.



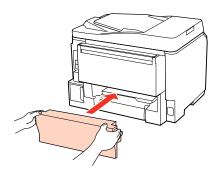
و أزل الورق المحشور بحرص.



و أزل الورق المحشور بحرص.



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

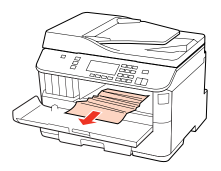


إزالة الورق المحشور من الغطاء الأمامي ودرج الإخراج

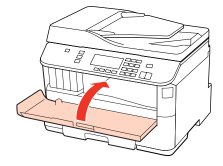
افتح الغطاء الأمامي.



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



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

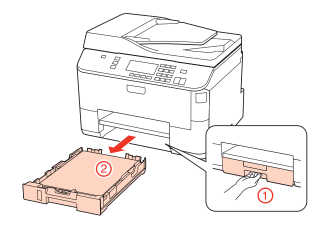


إزالة الورق المحشور من علبة (علب) الورق

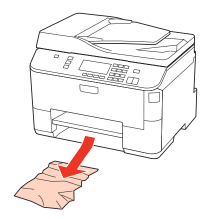
لاحظة:

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.

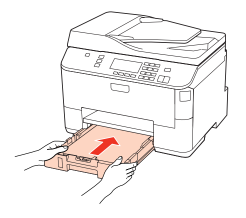
1 اسحب علبة الورق.



- 12 أعد تحميل الورق في علبة الورق. → "إلى علبة الورق" في الصفحة 26
- قم بإزالة أي ورق محشور داخل الطابعة بحرص.

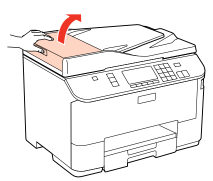


على العلبة مستوية وأدخلها مرة أخرى في الطابعة بعناية وتمهُّل.



إزالة الورق المحشور من وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF)

- 1 أزل مجموعة الورق من درج إدخال ADF.
 - 2 افتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.



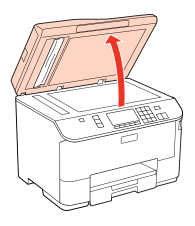
ئىبيە:

. تأكد من فتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية قبل إزالة الورق المحشور. إذا لم تفتح الغطاء، فقد يتسبب ذلك في تلف الطابعة.

أزل الورق المحشور بحرص.



- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية.
 - افتح غطاء المستندات.



أزل الورق المحشور بحرص.



- أغلق غطاء المستندات.
- 8 ارفع درج إدخال ADF.



و أزل الورق المحشور بحرص.



10 أعد درج إدخال ADF إلى موضعه الأصلي.

منع انحشار الورق

إذا كان الورق ينحشر باستمرار، قم بفحص ما يلي.

🗖 الورق أملس وغير مجعد أو مثني.

🗖 أنت تستخدم ورقًا عالي الجودة.	
اتجاه الوجه القابل للطباعة من الورقة لأسفل في علبة الورق. $lacksquare$	
🗖 الجانب القابل للطباعة من الورق موجهًا لأعلى في درج MP الخلفي.	
تت تزرية مجموعة الورق قبل التحميل. $lacksquare$	
 □ بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ أو ≦ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط. ➡ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24 	
lacksquare موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.	
 الطابعة موجودة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل الطابعة بشكل صحيح إمالتها. 	شكل صحيح في حالة

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

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

- قم بحل مشكلة انحشار الورق. ➡ "انحشار الورق" في الصفحة 161
- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows" في الصفحة 37
- حدد مربع الاختيار Print Preview (معاينة قبل الطباعة) في الإطار Main (رئيسي) لبرنامج تشغيل الطابعة.
 - أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة.
- 5 انقر فوق OK (موافق) لغلق إطار إعدادات الطابعة، ثم قم بطباعة الملف. يفتح إطار Print Preview (معاينة قبل الطباعة).
- حدد الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل في مربع قائمة الصفحة في الجانب الأيسر، ثم حدد Remove Page (إزالة الصفحة) من القائمة Print Options (خيارات الطباعة). كرر هذه الخطوة لكافة الصفحات التي تمت طباعتها بالفعل.
 - 7 انقر فوق Print (طباعة) في الإطار Print Preview (معاينة قبل الطباعة).

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

عينة جيدة

enthalten alle LAufdruck. W L5008 "Regel

← "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 169

enthalten alle Aufdruck. W 1 5008 "Regel:

← "أشرطة أفقية" في الصفحة 168



→ "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 169



→ "أشرطة أفقية" في الصفحة 168



→ "مطبوعات باهتة أو ملطخة" في الصفحة 170



→ "ألوان غير صحيحة أو مفقودة" في الصفحة 169

أشرطة أفقية

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

افحص حالة خرطوشة الحبر باستخدام EPSON Status Monitor 3 (في نظام التشغيل Windows) أو EPSON Status Monitor (في نظام التشغيل Mac OS X). ➡ "فحص حالة خرطوشة الحبر" في الصفحة 133	
في حالة عرض الرسم انخفاض مستوى الحبر أو نفاده، استبدل خرطوشة الحبر المناسبة. • "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 137	
تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة. ◄ "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39	
إذا ظهرت أشرطة في فواصل تبلغ 2.5 سم، فقم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة). ➡ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 145	
ِ طة رأسية أو عدم محاذاة	أشر
تأكد من أن الجانب القابل للطباعة من الورق موجهًا لأعلى في درج MP الخلفي.	
تأكد من أن اتجاه الوجه القابل للطباعة من الورقة لأسفل في علبة الورق.	
قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهة ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معيبة. ➡ "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 141	
قم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة). ✔ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 145	
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 Off أو الأحدث، حدد Off (إيقاف تشغيل) من High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية). لعرض Print & Fax (تفضيلات النظام). System Preferences (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طباعات))، Options & Supplies (خيارات وتجهيزات) ثم Driver (برنامج تشغيل). في نظام التشغيل Mac OS X 10.4 (الطباعة بسرعة عالية) في نظام التشغيل Mac OS X 10.4 (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.	
تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة. ➡ "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39	
ان غير صحيحة أو مفقودة	ألوا
في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) من الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل Mac OS X، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) في Print Settings (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة. انظر التعليمات الفورية لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.	
اضبط إعدادات اللون في التطبيق أو في إعدادات برنامج تشغيل الطابعة. في Windows، حدد الإطار More Options (مزيد من الخيارات). بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، حدد مربع الحوار Color Options (خيارات الألوان) أو مربع الحوار Print (طباعة). انظر التعليمات عبر الإنترنت لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.	
قم بتشغيل البرنامج المساعد لفحص الفوهة ثم نظف أي رؤوس طباعة تظهر نتائج فحص فوهات معيبة. ➡ "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 141	

افحص حالة خرطوشة الحبر باستخدام EPSON Status Monitor 3 (في نظام التشغيل Windows) أو EPSON Status Monitor (في نظام التشغيل COS X). التشغيل Mac OS X). ◄ "فحص حالة خرطوشة الحبر" في الصفحة 133	
في حالة عرض الرسم انخفاض مستوى الحبر أو نفاده، استبدل خرطوشة الحبر المناسبة. • استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 137	
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 137	
لبوعات باهتة أو ملطخة	مط
نوصي باستخدام ورق Epson. ➡ "الورق" في الصفحة 190	
حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson.	
تأكد من وجود الطابعة على سطح مستوٍ وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل الطابعة بشكل صحيح في حالة إمالتها.	
تأكد أن الورق غير تالف أو متسخ أو قديم جدًا.	
تأكد أن الورق جاف وأن الجانب القابل للطابعة موجهًا لأعلى في درج MP الخلفي.	
تأكد أن الورق جاف وأن الوجه القابل للطابعة متجه لأسفل في علبة الورق.	
إذا كان الورق مجعدًا تجاه الوجه القابل للطابعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.	
تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة. ◄ "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39	
أزل كل ورقة من درج الإخراج فور طباعتها.	
لا تلمس أو تسمح لأي شيء أن يُلامس 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. • • تفحص فوهات رأس الطباعة " في الصفحة 141 • • فحص فوهات رأس الطباعة " في الصفحة 141 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
إذا تلطخ الورق بالحبر بعد الطباعة، فنظف الجزء الداخلي للطابعة. ✔ "تنظيف الأجزاء الداخلية للطابعة" في الصفحة 151	

مشكلات متنوعة للمطبوعات

حروف غير صحيحة أو مشوهة

- □ قم بمسح أي مهام طباعة متوقفة.
 ➡ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 45
- 🗖 قم بإيقاف تشغيل الطابعة والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل الطابعة بإحكام.
 - ◘ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
 ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 153

هوامش غير صحيحة

- □ افحص إعدادات الهامش في التطبيق. تأكد من وجود الهوامش في المنطقة القابلة للطباعة بالصفحة.
 - → "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 194
- تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدمه. في نظام التشغيل 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 153

يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة

تأكد من تحميل الورق في درج MP الخلفي أو في علبة الورق بشكل صحيح.

← "تحميل الورق" في الصفحة 26

صورة مقلوبة

- 🖵 في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد مربع الاختيار Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) من الإطار More Options (مزيد من الَّخيارات) ببرنامج تشغيل الطابعة أو أوقف تشَّغيل 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 Mac OS X (إعدادات ا**لطباعة**) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة، أو أوقف تشغيل الإعداد Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) في
 - 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 153

äċ,	فا	دت	صفحا	äc	L	2
	_	$\overline{}$		_	_	_

- 🗖 تأكد من أن إعدادات برنامج تشغيل الطابعة مناسبة لحجم الورق الذي تستخدمه. في نظام التشغيل Windows، تحقق من الإطار Main (رئيسي). بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X، حدد مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة). انظر التعليمات عبر الإنترنت لبرنامج تشغيل الطابعة للتعرف على التفاصيل.
- 🖵 في نظام التشغيل Windows، حدد الإعداد Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة) بالنقر فوق الزر Extended Settings (إعدادات مُوسعةً) في إطار Maintenance (الصيانة) ببرنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد On (تشغيل) من Skip Blank (تجاوز الصفحة الفارغة). لعرض Skip Blank Page (تفضيلات النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، 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، قم بوضع علامة أمام الإعداد Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة) في Extension . Settings (إعدادات الامتداد) في مربع الحوار Print (طباعةً) ببرنامج تشغيل الطابعة. في حالة تحديده، فلن تتم طباعة الصفحات الفارغة في
 - ◘ قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
 ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 153

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

→ "تشغيل ميزة فحص تشغيل الطابعة" في الصفحة 156

الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش

- 🖵 إذا كان الورق مجعدًا تجاه الوجه القابل للطابعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
- في نظام التشغيل Windows، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار High Speed (سرعة عالية) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) في برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows. انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل. في نظاّم التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد Off (إيقاف تشغيل) من High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية). لعرض High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية)، انقر خلال القوائم التالية: System Preferences (تفضيلات النظام)، Print & Fax (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طابعات))، Options & Supplies (خيارات وتجهيزات) ثم Driver (برنامج تشغيل). في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، امسح تحديد الإعداد High Speed Printing (الطباعة بسرعة عاليةً) في Extension Settings (إعدادات الامتداد) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
 - قم بإنشاء العديد من النسخ دون وضع المستند على زجاج المستندات.
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 153

الطباعة بطيئة للغاية

- 🗖 تأكد أن نوع الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في الطابعة.
 - ← "تحديد نوع الورق الصحيح " في الصفحة 39
- في نظام التشغيل Windows، اختر Quality (الجودة) أقل في الإطار Main (رئيسي) ببرنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل Mac OS X، اختر **Print Quality (جودة الطباعة)** أقل في مربع الحوّار Print Settings (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.
 - ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام التشغيل Windows" في الصفحة 37
 - ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في Mac OS X" في الصفحة 38.

في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الأحدث، حدد On (تشغيل) من مربع الحوار High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية). لعرم مربع الحوار High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية)، انقر خلال القوائم التالية: System Preferences (تفضيلات النظام)، & Printers (طباعة وفاكس)، طابعتك (في مربع القائمة Printers (طابعات))، Options & Supplies (خيارات وتجهيزات) ثم Priver (برنام تشغيل).	_
في نظام التشغيل Mac OS X 10.4، حدد الإعداد High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية) في Extension Settings (إعدادات الامتداد) في مربع الحوار Print (طباعة) ببرنامج تشغيل الطابعة.	
اً أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.	_
ً في حالة الطباعة باستمرار لفترة طويلة، قد تكون الطباعة بطيئة للغاية. هذا لتقليل سرعة الطباعة وحماية آلية الطابعة من السخونة الزائد والتلف. إذا حدث ذلك، فيمكنك متابعة الطباعة ولكننا نوصي بإيقاف الطابعة وتركها 30 دقيقة على الأقل مع تشغيل الطاقة. (لن تستر الطابعة أداءها مع إيقاف الطاقة.) بعد إعادة التشغيل، ستطبع الطابعة بالسرعة العادية.	_
اً قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 153	_
ا جربت كل الطرق أعلاه ولم تستطع حل المشكلة، فانظر التالي:	إذ
✔ "زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 176	+
لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح	
ي تتم تغذية الورق	ע
ِل مجموعة الورق وتأكد مما يلي:	أز
اً لقد قمت بإدخال علبة الورق بالكامل في الطابعة.	_
ا الورق غير ملفوف أو مجعد.	_
ا الورق ليس قديمًا جدًا. انظر الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات.	_
اً حدد الإعداد Paper Size Loaded وقم بتحميل الورق الذي يتوافق مع حجم الورق لكل مصدر ورق. ➡ "حجم الورق المحمّل" في الصفحة 120	⊐
اً لقد قمت بتحديد مصدر ورق صحيح في التطبيق أو إعدادات برنامج تشغيل الطابعة. ← "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24	_

□ لقد قمت باتباع إرشادات تحميل خاصة مرافقة للورق.

□ الورق غير محشور داخل الطابعة. إذا كان الورق محشورًا، فأزل الورق المحشور.
 ➡ "انحشار الورق" في الصفحة 161

 - خراطیش الحبر غیر مستنفدة. إذا كانت الخرطوشة مستنفدة، فاستبدلها.
 - استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 137

ــا
نغذية صفحات متعددة
 بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ أو ≦ مباشرة داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط. ◄ "تحديد الدرج الذي سيتم استخدامه وسعات التحميل الخاصة به" في الصفحة 24
🗖 تأكد من أن موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
🗖 تأكد أن الورق غير مجعد أو مطوي. إذا كان كذلك، فقم بتسويته أو طيه قليلاً في اتجاه الوجه المعاكس قبل التحميل.
□ أزل مجموعة الورق وتأكد أن الورق ليس رفيعًا للغاية. ➡ "الورق" في الصفحة 192
🗖 قم بتزرية حواف المجموعة لفصل الورق، ثم أعد تحميل الورق.
ي حالة طباعة العديد من النسخ لملف، افحص الإعداد Copies (نسخ) في برنامج تشغيل الطابعة وأيضًا 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 (نسخ) الموجود في إعداد Copies & Pages (النُسخ والصفحات) في مربع الحوار Print (طباعة). في نظام التشغيل Mac OS X 10.5 أو الإصدارات الأحدث، تحقق من إعداد Copies (نسخ) في مربع الحوار Print (طباعة).
نحميل الورق بطريقة غير صحيحة ذا تم تحميل الورق إلى داخل الطابعة بشدة، فلن تستطيع الطابعة تغذية الورق بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وأزل الورق برفق. ثم قد تشغيل الطابعة وأعد تحميل الورق بشكل صحيح.
لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد
□ إذا كان الورق لا يخرج بالكامل، فاضغط على الأزرار ♦ Start لإخراج الورق. في حالة انحشار الورق داخل الطابعة، قم بإزالته بالرجوع إلى القسم التالي. ➡ "انحشار الورق" في الصفحة 161
 إذا كان الورق مجعدًا عند خروجه، فقد يكون رطبًا أو رفيعًا للغاية. قم بتحميل مجموعة ورق جديدة.
ملاحظة: قم بتخزين أي ورق غير مستخدم في العبوة الأصلية الخاصة به في مكان جاف.
لطابعة لا تطبع

شاشة LCD أو كل المصابيح مطفأة

🗖 اضغط على الزر 🖰 للتأكد من تشغيل الطابعة.

قم بإيفاف تشغيل الطابعة وتأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.	_
تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربي وعدم التحكم فيه بواسطة موقت أو مفتاح حائط.	

تضيء شاشة LCD أو المصابيح ثم تنطفئ

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



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

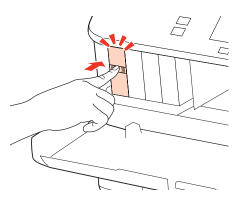
الم	مابیح او شاشة LCD مضاءة
	قم بإيقاف تشغيل الطابعة والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل الطابعة بإحكام.
	إذا كنت تستخدم واجهة توصيل USB، فتأكد من توافق الكابل مع مقاييس USB أو Hi-Speed USB.
	إذا كنت تصل الطابعة بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، فاربط الطابعة بلوحة وصل الطبقة الأولى من الكمبيوتر لديك. 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 منذة فحص تشغيل الطلعة" في الصفحة 156

- 🗖 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 أية مهام طباعة متوقفة من Windows Spooler.

 ➡ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 45
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 153

تتم الإشارة إلى خطأ في الحبر بعد استبدال الخرطوشة

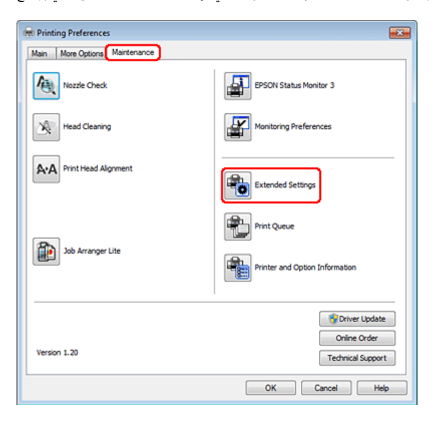
افتح الغطاء الأمامي. قم بإزالة خرطوشة الحبر ثم أعد تركيبها، ثم تابع تركيب خرطوشة الحبر.



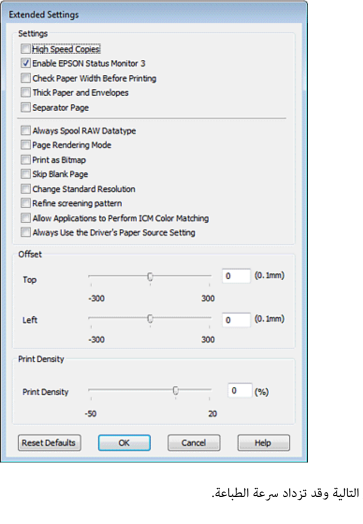
2 أغلق الغطاء الأمامي بإحكام.

زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)

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



يظهر مربع الحوار التالي.



حدد خانات الاختيار التالية وقد تزداد سرعة الطباعة.

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

لمزيد من التفاصيل حول كل عنصر، انظر التعليمات الفورية.

مشكلات أخرى

طباعة الورق العادي بهدوء

عند تحديد Paper Type (ورق عادي) كإعداد Paper Type (نوع الورق) وتحديد الجودة) كإعداد ورق عادي) كإعداد عند تشغيل الطابعة، تقوم الطباعة بالطباعة بسرّعة فائقة. حاول اختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) للتشغّيل الهادئ، وسيؤدي ذلك إلى خفض سرعة الطباعة.

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 Settings (إعدادات الامتداد) في مربع الحوار Print (طباعة) في برنامج تشغيل الطابعة.

استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

المشاكل التي تشير إليها رسائل في لوحة شاشة LCD أو مصباح الحالة

	••		
تج بالكمبيوتر بشكل صحيح.	تأكد من توصيل المن		
نتج ثم تشغيله مرة أخرى. إذا لم يتم حل المشكلة، فقد يكون هناك عطل في المنتج، أو قد تحتاج إلى استبدال مصدر الإضاءة ضوئية. اتصل بالموزع.	قم بإيقاف تشغيل الم في وحدة الماسحة الف		
مج المسح الضوئي بالكامل. للارشادرات حول تثبيت برنامج المسح الضوئي.	تأكد من تثبيت برناه انظر الدليل الورقي		
بدء عملية مسح ضوئي	شاكل عند	11	
حالة وتأكد من أن المنتج جاهز للمسح الضوئي.	تحقق من مصباح ال		
ابلات بإحكام بالمنتج ومأخذ تيار كهربي سليم. بر مهايئ التيار المتردد للمنتج بتوصيله بجهاز كهربائي آخر ثم تشغيله.	تأكد من توصيل الكا وإذا لزم الأمر، فاخت		
والكمبيوتر ثم تحقق من توصيل كابل الواجهة بينهما للتأكد من إحكام التوصيل.	أوقف تشغيل المنتج		
منتج الصحيح في حالة ظهور قائمة ماسحة ضوئية عند بدء المسح الضوئي.	تأكد من تحديدك لل		
Wind: Epson Scan باستخدام الرمز EPSON Scan وعرض القائمة Select Scanner (تحديد الماسحة الضوئية)، فتأكد من تحديد طراز	نظام التشغيل dows عند بدء pson Scan منتجك.		
Mac C: E _I من المجلد Applications (التطبيقات) وعرض القائمة Select Scanner (تحديد الماسحة الضوئية)، فتأكد من تحديد	نظام التشغيل OS X عند بدء pson Scan الطراز لمنتجك.		
منفذ USB الخارجي بالكمبيوتر أو من خلال محور USB واحد فقط. قد لا يعمل المنتج بشكل صحيح عند توصيله ، أكثر من محور USB واحد. وإذا استمرت المشكلة، فحاول توصيل المنتج بالكمبيوتر مباشرةً.	صل المنتج مباشرةً بم بالكمبيوتر من خلال		
تر إذا تم توصيل أكثر من منتج واحد. قم بتوصيل المنتج الذي تريد استخدامه فقط، وحاول إجراء المسح الضوئي مرة	قد لا يعمل الكمبيون أخرى.		
المسح الضوئي بشكل صحيح، فقم بإزالة تثبيت البرنامج أولاً ثم إعادة تثبيته بالطريقة الموضحة في الدليل الورقي. نامج" في الصفحة 153	إذا لم يعمل برنامج الإلغاء تثبيت البر		
استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)			

ار

- □ إذا كان غطاء المستندات أو غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، فقم بغلقه وإعادة المسح الضوئي مرة أخرى.
 - 🖵 تأكد من تحديد إما Office Mode (وضع المكتب) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي) في .Epson Scan

استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها

، توصيل الكابلات بإحكام بالمنتج ومأخذ تيار كهربي سليم.	🗖 تأكد مز
الزر	استخدام
، قد لا تكون وظيفة المسح الضوئي متاحة عند استخدام الزر.	ملاحظة: وفقًا للمنتج
ى تخصيصك برنامجًا للزر. Epson Event Mana!" في الصفحة 94	-
, تثبیت Epson Scan وEpson Event Manager بشکل صحیح.	🗖 تأكد مز
، بالنقر فوق الزر Keep Blocking (استمرار الحجب) في الإطار Windows Security Alert (تنبيه حماية Windows) أثناء تثبيت Epson Software أو بعده، فقم بإلغاء حجب Epson Event Manager. يقة إلغاء حجب Epson Event Manager" في الصفحة 180	البرنامج
شغيل Mac OS X: أنك قمت بتسجيل الدخول بصفتك المستخدم الذي قام بتثبيت برنامج المسح الضوئي. وعلى المستخدمين الآخرين بدء Epson Scanner M في مجلد Applications (التطبيقات) والضغط بعد ذلك على الزر لإجراء المسح الضوئي.	تأكد مز
فاء حجب Epson Event Manager	طريقة إل
فوق Start (ا بدأ) أو زر البدء، ثم أشر بالماوس إلى Control Panel (لوحة التحكم).	انقر
إجراء أي مها يلي.	2 قم ب
نظام التشغيل Windows 7: حدد System and Security (النظام والحماية).	<u> </u>
نظام التشغيل Windows Vista: حدد Security (الحماية).	
نظام التشغيل Windows XP: حدد Security Center (مركز الحماية).	
إجراء أي مما يلي.	3 قم ب
نظاما التشغيل Windows 7 وWindows Vista: حدد Allow a program through Windows Firewall (السهاح لبرنامج من خلال جدار حهاية Windows).	
نظام التشغيل Windows XP: حدد Windows Firewall (جدار حماية Windows).	
إجراء أي مما يلي.	4 قم ب
نظام التشغيل Windows 7: تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ EEventManager Application في القائمة Allowed programs and features (البرامج والمزايا المسموح بها).	

نظام التشغيل Windows Vista: انقر فوق علامة التبويب Exceptions (استثناءات)، ثم تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ EEventManager Application في القائمة Program or port (برنامج أو منفذ).	
نظام التشغيل Windows XP: انقر فوق علامة التبويب Exceptions (استثناءات)، ثم تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ EEventManager Application في القائمة Programs and Services (برامج وخدمات).	0
ر فوق OK (موافق).	انقر

استخدام برنامج مسح ضوئي آخر بخلاف برنامج التشغيل Epson Scan

- 🖵 إذا كنت تستخدم أي برامج متوافقة مع TWAIN، مثل برنامج Adobe Photoshop Elements, فتأكد من تحديد المنتج الصحيح كإعداد Scanner (ماسحة ضوئية) أو Source (المصدر).
- 🖵 إذا لم تستطيع إجراء المسح الضوئي باستخدام أي برامج مسح ضوئي متوافقة مع TWAIN، مثل Adobe Photoshop Elements، فقم بإزالة تثبيت برنامج المسح الضوئي المتوافق مع TWAIN ثم أعد تثبيّته. ◄ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 153

مشاكل عند التغذية بالورق

الورق أصبح متسخًا

5

قد تحتاج إلى تنظيف المنتج. ➡ "تنظيف الطابعة" في الصفحة 150

مت التغذية بعدة صفحات

- 🗖 إذا قمت بتحميل ورق غير مدعوم، فقد يقوم المنتج بتغذية أكثر من صفحة واحدة من الورق في المرة الواحدة.
 - ← "مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)" في الصفحة 195

 - □ قد تحتاج إلى تنظيف المنتج.
 ➡ "تنظيف الطابعة" في الصفحة 150

انحشر الورق في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

قم بإزالة الورق المحشور من داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

← "إزالة الورق المحشور من وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF)" في الصفحة 165

مشاكل في وقت المسح الضوئي

- □ تستطيع أجهزة الكمبيوتر المزودة بمنافذ USB عالية السرعة إجراء المسح الضوئي بشكل أسرع من الأجهزة الأخرى ذات منافذ USB الخارجية. إذا كنت تستخدم منفذ USB خارجي عالي السرعة مع المنتج، فتأكد من تلبيته لمتطلبات النظام.
 - ← "متطلبات النظام" في الصفحة 191

□ يستغرق المسح الضوئ بدقة عالية وقتًا طويلاً.

مشاكل مع الصور الممسوحة ضوئيًا

جودة المسح الضوئي غير مرضية

يمكن تحسين جودة المسح الضوئي من خلال تغيير الإعدادات الحالية أو ضبط الصورة الممسوحة ضوئيًا.
◄ "ميزات ضبط الصورة" في الصفحة 70

تظهر صورة في خلفية المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئيًا

إذا كان المستند الأصلي مطبوعًا على ورق رقيق، فقد تكون الصور في الخلفية مرئية للمنتج وتظهر في الصورة الممسوحة ضوئيًا. حاول مسح المستند الأصلي ضوئيًا بوضع قطعة ورق سوداء على الجزء الخلفي منها. وتأكد من صحة الإعدادات Document Type (نوع المستند) وImage Type (نوع المستند) وImage Type (نوع المستند الأصلي.

الأحرف مشوهة أو باهتة

☐ في Office Mode (وضع المكتب) أو Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي), حدد مربع الاختيار Text Enhancement (تقنية تحسين النص).

☐ اضبط إعداد Threshold (الحد).

Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي):

حدد **Black&White** (أ**بيض وأسود**) ليكون إعداد Image Type (نوع الصورة)، ثم انقر فوق الزر **Brightness (السطوع**)، وحاول ضبط الإعداد Threshold (الحد).

Office Mode (وضع المكتب):

حدد Black&White (أبيض وأسود) ليكون إعداد Threshold (نوع الصورة)، ثم حاول ضبط الإعداد Threshold (الحد).

Professional Mode (الوضع الاحترافي):

حدد Black & White (أبيض وأسود) كإعداد Image Type (نوع الصورة) وانقر فوق الزر + (Windows) أو ◄ (Mac OS X) بجانب Image Type (نوع الصورة). قم بإجراء إعداد الصحيح Image Option (خيار الصورة) وجرب ضبط الإعداد Threshold (الحد).

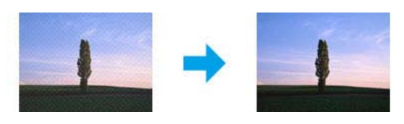
□ قم بزيادة إعداد الدقة.

لا يتم التعرف على الأحرف بشكل صحيح عند تحويلها إلى نص قابل للتحرير (OCR)

ضع المستند بشكل مستقيم على زجاج المستندات. إذا كان المستند مائلاً، فقد لا يمكن التعرف عليه بشكل صحيح.

تظهر نماذج مموجة في الصورة الممسوحة ضوئيًا

النموذج المموج (يطلق عليه أيضًا تموج) هو نموذج قد يظهر في صورة ممسوحة ضوئيًا لمستند مطبوع.



- □ قم بتدوير مستندك الأصلى.
- □ قم بتدوير الصورة الممسوحة ضوئيًا باستخدام برنامج التطبيق بعد المسح الضوئي.
 - □ حدد مربع الاختيار Descreening (تنقية الصورة).
- 🖵 في Professional Mode (الوضع الاحترافي)، قم بتغيير إعداد الدقة وامسح ضوئيًا مرة أخرى.

ظهور خطوط مستقيمة أو نقاط أو تشويش أو لون غير متساو في صورتك

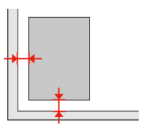
قد تحتاج إلى تنظيف الجزء الداخلي من المنتج.

◄ "تنظيف الطابعة" في الصفحة 150

منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير مُرضى

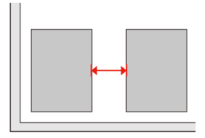
لا يتم إجراء مسح ضوئي لحواف المستند الأصلي

- الوضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي)، فحرك المستند أو الصورة حوالي 6 ملم (0.2 بوصة) بعيدًا عن الحواف الأفقية والرأسية من زجاج المستندات لتجنب الاقتصاص.
- □ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي باستخدام الزر أو باستخدام المعاينة العادية في Office Mode (وضع المكتب)، أو Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي)، فحرك المستند أو الصورة حوالي 3 ملم (0.12 بوصة) بعيدًا عن الحواف الأفقية والرأسية من زجاج المستندات لتجنب الاقتصاص.



يتم إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات في ملف واحد

ضع المستندات على مسافة 20ملم (0,8 بوصة) على الأقل بعيدًا عن بعضها على زجاج المستندات.



يتعذر إجراء مسح ضوئى للمنطقة التى تريدها

وفقًا للمستندات، قد لا تكون قادرًا على إجراء مسح ضوئي للمنطقة التي تريدها. استخدم معاينة عادية في Office Mode (وضع المكتب)، أو Home وفقًا للمستندات، قد لا تكون قادرًا على إجراء مسح ضوئي للمنطقة التي تريد مسحها ضوئيًا. Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي) وقم بإنشاء أطر تحديد في المنطقة التي تريد مسحها ضوئيًا.

يتعذر إجراء المسح الضوئي في الاتجاه الذي تريده

انقر فوق Configuration (تهيئة)، وحدد علامة التبويب Preview (معاينة)، ثم قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار Orientation (الضبط التلقائي لاتجاه الصورة). ثم ضع مستنداتك بشكل صحيح.

استمرار المشاكل بعد محاولة كل الحلول

إذا قمت بتجربة كل الحلول ولم تحل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات Epson Scan.

انقر فوق Configuration (تهيئة)، وحدد علامة التبويب Other (آخر)، ثم انقر فوق Reset All (إعادة ضبط الكل).

استكشاف مشكلات النسخ وإصلاحها

استكشاف مشكلات النسخ وإصلاحها

تشاهد أشرطة (خطوط خفيفة) في المطبوعات أو النُسخ

□ تأكد من تحديد نوع الورق الصحيح. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 96
 □ تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا في الاتجاه الصحيح. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26
□ قم بفحص رأس الطباعة أولاً ثم نظف رأس الطباعة الذي يعرض عيبًا في نتيجة فحص رأس الطباعة. ➡ "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 141 و"تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 142
 قم بمحاذاة رأس الطباعة. إذا كانت الجودة غير محسنة، فحاول المحاذاة باستخدام البرنامج المساعد لبرنامج تشغيل الطابعة. ◄ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 145
 للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة. ◄ "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 137
🗖 إذا ظهر نمط تموج (نموذج مموج) على النسخة، فقم بتغيير الإعداد Reduce/Enlarge أو غير وضع المستند الأصلي.
لمطبوعات باهتة أو ملطخة
لمطبوعات باهتة أو ملطخة تأكد من تحديد نوع الورق الصحيح. ◄ "تحديد الورق" في الصفحة 96
□ تأكد من تحديد نوع الورق الصحيح. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 96
 تأكد من تحديد نوع الورق الصحيح. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 96 تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا في الاتجاه الصحيح. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26
 تأكد من تحديد نوع الورق الصحيح. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 96 تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا في الاتجاه الصحيح. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26 قم بفحص رأس الطباعة أولاً ثم نظف رأس الطباعة الذي يعرض عيبًا في نتيجة فحص رأس الطباعة. ➡ "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 141 و"تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 142

المطبوعات باهتة أو بها فجوات

□ تأكد من تحديد نوع الورق الصحيح.➡ "تحديد الورق" في الصفحة 96

استكشاف مشكلات النسخ وإصلاحها

 تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا في الاتجاه الصحيح. ◄ "تحميل الورق" في الصفحة 26
ي عند تحديد جودة قياسية أو الأفضل كإعداد الجودة، فحدد إيقاف التشغيل كإعداد ثنائي الاتجاه. تقلل الطباعة ثنائية الاتجاه من جودة الطباعة.
□ قم بفحص رأس الطباعة أولاً ثم نظف رأس الطباعة الذي يعرض عيبًا في نتيجة فحص رأس الطباعة. ➡ "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 141 و"تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 142
□ للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة. ➡ "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 137
لمطبوعات محببة
□ قم بمحاذاة رأس الطباعة. إذا كانت الجودة غير محسنة، فحاول المحاذاة باستخدام البرنامج المساعد لبرنامج تشغيل الطابعة. ◄ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 145
نشاهد ألوانًا غير صحيحة أو مفقودة
□ قم بفحص رأس الطباعة أولاً ثم نظف رأس الطباعة الذي يعرض عيبًا في نتيجة فحص رأس الطباعة. ➡ "فحص فوهات رأس الطباعة" في الصفحة 141 و"تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 142
 للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة. ◄ "استبدال خرطوشة حبر" في الصفحة 137
حجم الصورة أو الوضع غير صحيح
تأكد من تحديد إعداد Paper Size وExpansion وExpansion وReduce/Enlarge الصحيح للورق المحدد. $lacktriangle$ "قائمة وضع النسخ" في الصفحة 124
□ تأكد من تحميل ورق صحيح ووضع المستند الأصلي بشكل صحيح. ➡ "تحميل الورق" في الصفحة 26 و"وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 33
 إذا كانت حواف النسخة أو الصورة مقصوصة، فحرك المستند الأصلي قليلاً بعيدًا عن الركن.
□ قم بتنظيف زجاج المستندات. ➡ "تنظيف السطح الخارجي للطابعة" في الصفحة 150

استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها

لا يمكن إرسال فاكس

	تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل. يمكنك التحقق من حالة الخط باستخدام الوظيفة Check Fax
	إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف DSL، فيجب تثبيت فلتر DSL على الخط وإلا فلن يعمل الفاكس. اتصل بموفر DSL للحصول على الفلتر الضروري.
	إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف PBX (تبادل فرع خاص) أو مهايئ طرفي، فأوقف تشغيل Dial Tone Detection. ➡ "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121
	تأكد من تشغيل ماكينة فاكس المستلم وعملها.
	أوقف تشغيل $ m V.34$. ightharpoonup = 121 "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121
	تأكد من تشغيل ECM. ➡ "قامّة وضع الإعداد" في الصفحة 121
ע	<u> </u> کن استلام فاکس
	تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وتحقق أن خط الهاتف يعمل. يمكنك التحقق من حالة الخط باستخدام الوظيفة Check Fax Connection. ➡ "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 101
	إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف DSL، فيجب تثبيت فلتر DSL على الخط وإلا فلن يعمل الفاكس. اتصل بموفر DSL للحصول على الفلتر الضروري.
	إذا كان المنتج غير موصل بهاتف وترغب في استلام فاكسات تلقائيًا، فتأكد من تشغيل الإجابة التلقائية. ◆ "استلام فاكسات تلقائيًا" في الصفحة 115
	أوقف تشغيل V.34. ➡ "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121
	تأكد من تشغيل ECM. ➡ "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121

□ نظف زجاج المستندات ووحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF). \blacktriangleright "تنظيف السطح الخارجي للطابعة" في الصفحة 150

استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها

حسب الطراز) أو Contrast في قائمة إعدادات	راًو Quality (أو Quality	، أرسلته باهتًا أو غير واضح، فقم	إذا كان الفاكس الذي	
	·	· -	الفاكس.	

◄ "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121

□ تأكد من تشغيل ECM.

→ "قامَّة وضع الإعداد" في الصفحة 121

مشكلات في الجودة (استلام)

🗖 تأكد من تشغيل ECM.

← "قائمة وضع الإعداد" في الصفحة 121

جهاز الإجابة لا مكنه الرد على مكالمات صوتية

عند تشغيل الإجابة التلقائية وتوصيل جهاز إجابة بنفس خط الهاتف مثل هذا المنتج، اضبط عدد الرنات للرد لاستلام الفاكسات إلى رقم أعلى
 من عدد رنات جهاز الإجابة.

← "استلام فاكسات تلقائيًا" في الصفحة 115

وقت غير صحيح

■ قد تعمل الساعة أسرع/أبطأ أو قد يتم إعادة ضبطها بعد فشل الطاقة، أو ترك الطاقة لفترة طويلة. اضبط الوقت الصحيح.
 ➡ "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 147

معلومات المنتج

الحبر والورق

خراطيش الحبر

يمكنك استخدام خراطيش الحبر التالية مع هذه الطابعة:

خرطوشة الحبر	أرقام الأجزاء		
	WP-4515/ WP-4525/ WP-4535/ WP-4545/ WP-4595	WP-4511/ WP-4521/ WP-4531	WP-4530/ WP-4540/ WP-4590
(أسود) Black	T7011 T7021 T7031	T6771 T6781	676 711
Cyan (سماوي)	T7012 T7022 T7032	T6772 T6782	676 711
(أرجواني) Magenta	T7013 T7023 T7033	T6773 T6783	676 711
Yellow (أصفر)	T7014 T7024 T7034	T6774 T6784	676 711

ملا	عظة:
	لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.
	بالنسبة للطرز 4595-WP-4515/WP-4525/WP بخراطيش الحبر 7701 أو 2701.
	بالنسبة للطرازين WP-4535/WP-4545/، توصي Epson بخراطيش الحبر $T702$ أو $T703$.

اللون	Cyan (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	التخزين: 20- إلى 40 °درجة مئوية (4- إلى 104 °فهرنهايت) شهر واحد بدرجة حرارة تصل إلى 40 °درجة مئوية (104 °فهرنهايت)
	سهر ورعه بعربه عرب عصم به ۱۰ عرب سویه (۱۰۰ مهربهیت) التجمید:* -13 °درجة مئویة (8.6 ° درجات فهرنهایت)

^{*} يذوب الحبر ويصبح قابلاً للاستخدام بعد حوالي 3 ساعات عند درجة حرارة 25 $^{\circ}$ مئوية (77) فهرنهايت).

توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. قد تتسبب المنتجات الأخرى غير المصنعة من قِبل Epson في إحداث ضرر لا تغطيه ضمانات Epson، بل وقد تتسبب في عمل الطابعة بشكل غير طبيعي في ظل ظروف معينة.	<u>ب</u> تنبیه:
توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.	
	ملاحظة:
تخدام خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء الإعداد الأولي. للحصول على نسخ مطبوعة عالية الجودة، سيتم تحميل رأس ة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنة	□ يتم اس الطباء

ت ملاظ مف العبية مثل درجة الحارة	الذم تر تخدمه متكل الطاممان	المحد التستطيحما مندي المدقد	 قد تختلف نسب الإنتاجية حسب
ے واصروف البيتية ميں درجه الحوارة.	أأندي فستعدمه وتحرار المطبوعاد	الصور التي تصبعها وتوع الورق	

- 🗖 للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، 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 مُعاد تصنيعها، إلا أن ذلك ليس له تأثير على وظيفة المنتج أو أدائه.

علىة الصيانة

بخراطيش الحبر التالية.

مكنك استخدام علبة الصيانة التالية مع هذا المنتج.

	رقم الجزء
علبة الصيانة	T6710

الورق

تقدم Epson ورقًا مصمماً خصيصًا ووسائط طباعة أخرى لكل احتياجات الطباعة.

عظة:	ملاح
يختلف توفر الورق حسب الموقع.	

 \Box مكنك العثور على أرقام أجزاء الأنواع التالية من ورق Epson الخاص في موقع دعم الويب الخاص بشركة

فحة 214	" في الص	الفني	للدعم	الويب	'"موقع	←

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

Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف	،A4
الوزن)	10 × 15 سم (4 × 6 بوصات)
(ورق صور شديد اللمعان) Epson Ultra Glossy Photo Paper	،A4
	10 × 10 سم (4 × 6 بوصات)،
	18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)
(ورق صور) Epson Photo Paper	ιA4
	10 × 15 سم (4 × 6 بوصات)،
	18 × 13 سم (5 × 7 بوصات)
(ورق غير لامع - ثقيل الوزن) Epson Matte Paper - Heavyweight	A4
Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)	A4

خيار

وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1

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

	رقم الجزء	
وحدة علبة ورق سعة 250 ورقة/PXBACU1	C12C817011	

متطلبات النظام

متطلبات نظام Windows

واجهة توصيل الكمبيوتر	النظام
Win أو Vista أو YP Professional x64 Edition أو XP SP1 أو Server 2003 (الحد الأدني)	

ملاحظة:

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

متطلبات نظام Macintosh

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

(مُوصى به Hi-Speed USB	أجهزة Macintosh القائمة على PowerPC أو Intel التي تعمل بنظام Mac OS* X 10.4.11 أو x.10.5 أو
USB (الحد الأدني)	x.10.6

ملاحظة:

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

المواصفات الفنية مواصفات الطابعة

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

 $^{^{*}}$ 1 ورق وزنه 64 إلى 90 جم 1 متر 2 (17 إلى 24 رطلاً).

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 انحشار الورق أو مشكلات أخرى. إذا واجهت مشكلات، فقم بالتغيير إلى درجة أعلى من الورق.
 - 🗖 استخدم الورق تحت الظروف العادية: $(25 \, ^{\circ}\, 67 \, ^{\circ}\, 60 \, ^{$ الرطوبة 40% إلى 60% رطوبة نسبية

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

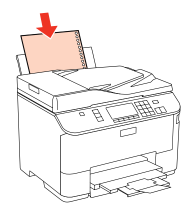
مصدر الورق	درج MP الخلفي
حجم الورق	Legalو Letterو B5و A6 و A5 و Letter
وضع الفتحة	في مسافة 19 مم (0.74 بوصة) من الجانب الأيسر من الورق مواجهًا لسطح الطباعة. انظر الشكل أدناه.

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

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

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





الورق الفردي:

A4 210 × 297 مم	الحجم
10 × 15 سم (4 × 6 بوصات)	
13 × 18 سم (5 × 7 بوصات)	
148×105 A6 ملم	
210×148 A5 ملم	
257×182 B5 ملم	
9 × 13 سم (3.5 × 5 بوصات)	
20 × 13 سم (5 × 8 بوصات)	
25 × 20 سم (8 × 10 بوصات)	
9:16 حجم عريض (102 × 181 ملم)	
148× 100 ملم	
11×8 1/2 Letter بوصة	
14×8 1/2 Legal بوصة	
Plain paper (الورق العادي) أو الورق الخاص الموزع بواسطة Epson	أنواع الورق
0,008 إلى 0,111 ملم (0,003 إلى 0,004 بوصة)	السمك (لورق العادي)
64 جم/م² (17 رطلاً) إلى 90 جم/م² (24 رطلاً)	الوزن (لورق العادي)

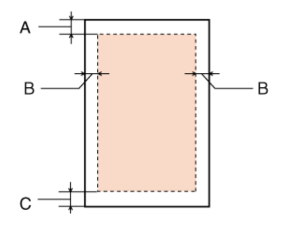
الأظرف:

الحجم	مغلف 1/2×4 1/8 #10 بوصة
	مغلف 220×110 DL ملم
	مغاف 162×114 C6 ملم
	ظرف 324 × 229 مم
أنواع الورق	ورق عادي
الوزن	75 جم/م² (20 رطلاً) إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) للظرف #10 وDL و6
	80 جم/م² (21 رطلاً) إلى 100 جم/م² (26 رطلاً) لظرف C4

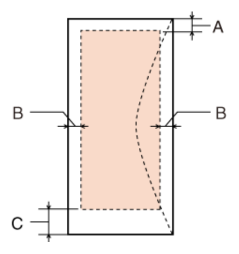
المنطقة القابلة للطباعة

توضح الأجزاء التي تم تمييزها المنطقة القابلة للطباعة.

الورق الفردي:



الأظرف:



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

^{1*} الهامش الموصى به للظرف C4 هو 9.5 مم.

ملاحظة:

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

 $^{^{*}}$ 2 الهامش الموصى به للظرف * 10 والظرف DL والظرف و * 20.0 مم.

مواصفات الماسحة الضوئية

ملاحظة:

تكون المواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

نوع الماسحة الضوئية	مسطحة ألوان
جهاز كهروضوئي	CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)
وحدات البكسل الفعالة	14040 × 14040 بكسل بكثافة تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة قد يتم تقييد منطقة المسح الضوئي إذا كان إعداد درجة الدقة كبيرًا.
حجم المستند	297 × 216 ملم (4.7 × 11,7 بوصة) A4 أو حجم US letter
دقة المسح الضوئي	1200 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 2400 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)
دقة الإخراج	من 50 إلى 4800 و7200 و9600 نقطة لكل بوصة (من 50 إلى 4800 نقطة لكل بوصة بزيادة نقطة واحدة لكل بوصة)
بيانات الصورة	16 بت لكل بكسل للون الداخلي 8 بت لكل بكسل للون الخارجي (الحد الأقصى)
مصدر الضوء	مصباح

مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)

يتوفر هذا الخيار فقط مع /WP-4521/WP-4535/WP-4535/WP-4540/WP-4545/ WP-4590/WP-4595.

تحميل الورق ووجهه لأعلى	إدخال الورق
إخراج الورق ووجهه لأسفل	إخراج الورق
*Legal ،Letter ،A4	حجم الورق
ورق عادي	أنواع الورق
64 إلى 95 جم/متر²	وزن الورق
إجمالي السمك 3 ملم، حتى 30 ورقة بحجم (A4،Letter) 10 ورقات بحجم (Legal)	سعة الورق

^{*} عند مسح مستند على الوجهين باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستند ADF، لا يتوفر الورق بحجم legal.

مواصفات الفاكس

WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4540/WP-4545/يتوفر هذا الخيار فقط مع WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4540/WP-4545/WP-4545/WP-459/WP-459/WP-450/WP-459/WP-459/WP-459/WP-459/WP-459/WP-459/WP-459/WP-45/WP-45/WP-45/WP-45/WP-45/WP-4

نوع الفاكس	إمكانية الاتصال عن بعد من خلال الفاكس بالأبيض والأسود والألوان
خط الدعم	خط الهاتف المنزلي

حتى 33,6 كيلوبت في الثانية	السرعة
أحادي اللون	الدقة
قياسية: 203 × 98 نقطة لكل بوصة	
جيدة: 203 × 196 نقطة لكل بوصة	
صورة فوتوغرافية: 203 × 196 نقطة لكل بوصة	
اللون	
جيدة: 200 × 200 نقطة لكل بوصة	
صورة فوتوغرافية: 200 × 200 نقطة لكل بوصة	
فاكس CCITU/ITU Group 3 مع وضع تصحيح الأخطاء	وضع تصحيح الأخطاء
حتى 60	أرقام الطلب السريع
حتى 180 صفحة (مخطط ITU-T No.1)	ذاكرة الصفحات
مرتان (بفاصل زمني دقيقة واحدة)	إعادة الطلب
خط هاتف RJ-11 ضبط اتصال الهاتف RJ-11	واجهة التوصيل

مواصفة واجهة الشبكة

يتوفر Wi-Fi فقط مع Wi-Fi فقط مع Wi-Fi فقط مع Wi-Fi

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

^{1*} متوافق مع معيار IEEE 802.11b/g/n أو معيار IEEE 802.11b/g تبعًا لمكان الشراء.

المواصفات الميكانيكية

WP-4521/WP-4525/WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4590/WP-4592/WP-4595

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

الأبعاد	التخزين
	العرض:460 ملم (18.1 بوصة)
	العمق: 420 ملم (16.5 بوصة)
	الارتفاع: 341 ملم (13.4 بوصة)
	الطباعة*
	العرض:460 ملم (18.1 بوصة)
	العمق: 654 ملم (25.7 بوصة)
	الارتفاع: 383 ملم (15.1 بوصة)
الوزن	حوالي. 13.8 كجم (30.4 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WP-4511/WP-4515

الأبعاد	التخزين
رکیک	العربين العرض:460 ملم (18.1 بوصة)
	العمق: 420 ملم (16.5 بوصة)
	الارتفاع: 299 ملم (11.8 بوصة)
	الطباعة*
	العرض:460 ملم (18.1 بوصة)
	العمق: 654 ملم (25.7 بوصة)
	الارتفاع: 383 ملم (15.1 بوصة)
الوزن	حوالي. 12.6 كجم (27.8 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WP-4540/WP-4545

الأبعاد	التخزين
	العرض:461 ملم (18.1 بوصة)
	العمق: 420 ملم (16.5 بوصة)
	الارتفاع: 420 ملم (16.5 بوصة)
	الطباعة*
	العرض:461 ملم (18.1 بوصة)
	العمق: 654 ملم (25.7 بوصة)
	الارتفاع: 462 ملم (18.2 بوصة)
الوزن	حوالي. 16.5 كجم (36.4 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

كهربائية

WP-4511/WP-4515

طراز 240 - 100 - فولت	
-----------------------	--

نطاق جهد الإدخال	90 إلى 264 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز
التيار المحدد	0.7 إلى 0.35 أمبير
استهلاك الطاقة النسخ المستقل	حوالي 17 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 6,5 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.1 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WP-4521/WP-4525

,	طراز 240 - 100 - فولت
نطاق جهد الإدخال	من 90 إلى 264 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز
التيار المحدد	0.7 إلى 0.35 أمبير
استهلاك الطاقة المستقل -	حوالي 17 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 7 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.4 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WP-4530/WP-4531/WP-4535

	طراز240-100 - فولت
نطاق جهد الإدخال	من 90 إلى 264 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز
التيار المحدد	0.7 إلى 0.35 أمبير
استهلاك الطاقة المستقل	حوالي 19 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 8 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 3.8 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WP-4540/WP-4545

طراز240-240 - فولت	
--------------------	--

نطاق جهد الإدخال	من 90 إلى 264 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز
التيار المحدد	0.7 إلى 0.35 أمبير
استهلاك الطاقة النسخ المستقل	حوالي 19 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 9.5 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 3.8 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WP-4590/WP-4595

	طراز240-100 فولت
نطاق جهد الإدخال	من 90 إلى 264 فولت
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز
نطاق تردد الإدخال	49.5 إلى 60.5 هرتز
التيار المحدد	0.7 إلى 0.35 أمبير
استهلاك الطاقة المستقل	حوالي 19 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 9 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.4 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 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 تكاثف

المقاييس والاعتمادات

WP-4530/WP-4531/WP-4535/WP-4540/WP-4545

طراز الولايات المتحدة:

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

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

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

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

الطراز الأوروبي:

توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95	EN60950-1
توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي	EN55022 الفئة ب
EC/2004/108	EN61000-3-2
	EN61000-33-
	EN55024
توجیهات R&TTE 1999/5/EC	EN300 328
5	EN301 489-1
	EN301 48917-
	TBR21
	EN60950-1

للمستخدم الأوروبي:

تقر شركة أSeiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن الجهازين بطراز C451C وC451D، يتوافقان مع المتطلبات الأساسية والقوانين ذات الصلة في توجيهات EC/1999/5.

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

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

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



الطراز الأسترالي:

AS/NZS CISPR2 الفئة ب	التوافق الكهرومغناطيسي
-----------------------	------------------------

تقر شركة Epson أن الجهازين بطراز C451C وC451D، يتوافقان مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة بـ AS/NZS4771. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.

WP-4521/WP-4525/WP-4590/WP-4592/WP-4595

طراز الولايات المتحدة:

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

الطراز الأوروبي:

توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95	EN60950-1
توجيهات التوافق الكهرومغناطيسي EC/2004/108	EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-33- EN55024
توجیهات R&TTE 1999/5/EC	TBR21 EN60950-1

للمستخدم الأوروبي:

تقر شركة Seiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن الجهازين بطراز C451A وC451E، يتوافقان مع المتطلبات الأساسية والقوانين ذات الصلة في توجيهات EC/1999/5.

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

الطراز الأسترالي:

AS/NZS CISPR22 الفئة ب	التوافق الكهرومغناطيسي
------------------------	------------------------

WP-4511/WP-4515

الطراز الأوروبي:

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

واجهة التوصيل

Hi-Speed USB (فئة الجهاز لأجهزة الكمبيوتر)

Hi-Speed USB (فئة أجهزة التخزين ذات السعة العالية للتخزين الخارجي)

جهاز USB خارجي

الأجهزة	أقصى سعات
محرك أقراص MO*	1.3 جيجابايت
محرك الأقراص الصلبة*	2TB
محرك ذاكرة USB	ةت التهيئة بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT.

^{*} لا ينصح بأجهزة التخزين الخارجية التي يتم تشغليها باستخدام USB. استخدم فقط أجهزة التخزين الخارجية التي تتميز بمصادر طاقة تيار متردد مستقلة.

معلومات الخط

معلومات الخط المتعلقة بفقط بـ PostScript وPCL.

الخطوط المتاحة

الخطوط الموفرة مع الطابعة معروضة أدناه.

وضع PS 3

اسم الخط
Albertus, Albertus Italic, Albertus Light
AntiqueOlive Roman, AntiqueOlive Italic, AntiqueOlive Bold, AntiqueOlive Compact
Apple Chancery
ITC AvantGarde Gothic Book, ITC AvantGarde Gothic Book Oblique, ITC AvantGarde Gothic Demi, ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
Bodoni, Bodoni Italic, Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Poster, Bodoni Poster Compressed
ITC Bookman Light, ITC Bookman Light Italic, ITC Bookman Demi, ITC Bookman Demi Italic
Carta
Chicago
Clarendon, Clarendon Light, Clarendon Bold
CooperBlack, CooperBlack Italic
Copperplate Gothic 32BC, Copperplate Gothic 33BC

اسم الخط
Coronet
Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique
GillSans, GillSans Italic, GillSans Bold, GillSans Bold Italic, GillSansCondensed, GillSans Condensed Bold, GillSans Light, GillSans Light Italic, GillSans Extra Bold
Eurostile, Eurostile Bold, Eurostile Extended Two, Eurostile Bold Extended Two
Geneva
Goudy Oldstyle, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Bold, Goudy BoldItalic, Goudy ExtraBold
Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Condensed, Helvetica Condensed Oblique, Helvetica Condensed Bold, Helvetica Condensed Bold, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
Hoefler Text, Hoefler Text Italic, Hoefler Text Black, Hoefler Text Black Italic, Hoefler Text Ornaments
Joanna, Joanna Italic, Joanna Bold, Joanna Bold Italic
LetterGothic, LetterGothic Slanted, LetterGothic Bold, LetterGothic Bold Slanted
ITC Lubalin Graph Book, ITC Lubalin Graph Book Oblique, ITC Lubalin Graph Demi, ITC Lubalin Graph Demi Oblique
Marigold
Monaco
ITC Mona Lisa Recut
New Century Schoolbook Roman, New Century Schoolbook Italic, New Century Schoolbook Bold, New Century Schoolbook Bold Italic
New York
Optima, Optima Italic, Optima Bold, Optima Bold Italic
Oxford
Palatino Roman, Palatino Italic, Palatino Bold, Palatino Bold Italic
Stempel Garamond Roman, Stempel Garamond Italic, Stempel Garamond Bold, Stempel Garamond Bold Italic
Symbol
Tekton
Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic
Univers, Univers Oblique, Univers Bold, Univers Bold Oblique, Univers Light, Univers Light Oblique
UniversCondensed, UniversCondensed Oblique, UniversCondensed Bold, UniversCondensed Bold Oblique
UniversExtended, UniversExtended Oblique, UniversExtended Bold, UniversExtended Bold Oblique
Wingdings
ITC ZapfChancery Medium Italic
ITC ZapfDingbats
Arial, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold Italic

اسم الخط

Times New Roman, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold Italic

وضع PCL5

HP Equivalent	العائلة	اسم الخط
Courier	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	FixedPitch 810
ITC Zapf Dingbats	-	Ding Dings SWA
CG Times	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Dutch 801
CG Omega	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Zapf Humanist 601
Coronet	-	Ribbon 131
Clarendon Condensed	-	Clarendon 701
Univers	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Swiss 742
Univers Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Swiss 742 Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Incised 901
Garamond	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Aldine 430
Marigold	-	Calligraphic 401
Albertus	Medium, Extra Bold	Flareserif 821
Ryadh	Medium, Bold	Ryadh BT
Miryam	Medium, Bold, Italic	Miryam BT
David	Medium, Bold	David BT
Narkis	Medium, Bold	Narkis Tam BT
Arial	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Swiss 721 SWM
Times New	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Dutch 801 SWM
Helvetica	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Swiss 721 SWA
Helvetica Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Swiss 721 Narrow SWA
Palatino	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Zapf Calligraphic 801 SWA
ITC Avant Garde Gothic	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	Geometric 711 SWA
ITC Bookman	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	Revival 711 SWA
New Century Schoolbook	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Century 702 SWA
Times	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Dutch 801 SWA
ITC Zapf Chancery Medium Italic	-	Chancery 801 Medium SWA Italic
Symbol	-	Symbol SWM

HP Equivalent	العائلة	اسم الخط
SymbolPS	-	Symbol SWA
Wingdings	-	More WingBats SWM
Letter Gothic	Regular, Bold, Italic	FixedPitch 850
Naskh	Medium, Bold	Naskh BT
Koufi	Medium, Bold	Koufi BT
CourierPS	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	FixedPitch 810 Dark
Line Printer	-	Line Printer
-	-	OCR A
-	-	OCR B
-	9.37cpi, 4.68cpi	Code39
-	Medium, Bold	EAN/UPC

ملاحظة:

استنادًا إلى كثافة الطباعة، أو جودة الورق أو لونه، قد تكون الخطوط OCR A وCode39 وCode39 غير قابلة للقراءة. اطبع نهوذج وتأكد أن الخطوط يمكن قراءتها قبل طباعة كميات كبيرة.

وضع PCL6

للحصول على مجموع الرمز، انظر "في الوضع PCL6" في الصفحة 211.

الخطوط القابلة للتوسعة

مجموعة الرمز	اسم الخط
*1	FixedPitch 810
*1	FixedPitch 810 Bold
*1	FixedPitch 810 Italic
*1	FixedPitch 810 Bold Italic
*1	FixedPitch 850 Regular
*1	FixedPitch 850 Bold
*1	FixedPitch 850 Italic
*3	FixedPitch 810 Dark
*3	FixedPitch 810 Dark Bold
*3	FixedPitch 810 Dark Italic
*3	FixedPitch 810 Dark Bold Italic
*2	Dutch 801

مجموعة الرمز	اسم الخط
*2	Dutch 801 Bold
*2	Dutch 801 Italic
*2	Dutch 801 Bold Italic
*3	Zapf Humanist 601
*3	Zapf Humanist 601 Bold
*3	Zapf Humanist 601 Italic
*3	Zapf Humanist 601 Bold Italic
*3	Ribbon 131
*3	Clarendon 701
*2	Swiss 742
*2	Swiss 742 Bold
*2	Swiss 742 Italic
*2	Swiss 742 Bold Italic
*3	Swiss 742 Condensed
*3	Swiss 742 Condensed Bold
*3	Swiss 742 Condensed Italic
*3	Swiss 742 Condensed Bold Italic
*3	Incised 901
*3	Incised 901 Bold
*3	Incised 901 Italic
*3	Aldine 430
*3	Aldine 430 Bold
*3	Aldine 430 Italic
*3	Aldine 430 Bold Italic
*3	Calligraphic 401
*3	Flareserif 821 Medium
*3	Flareserif 821ExtraBold
*3	Swiss 721 SWM
*3	Swiss 721 SWM Bold
*3	Swiss 721 SWM Italic
*3	Swiss 721 SWM Bold Italic

مجموعة الرمز	اسم الخط
*3	Dutch 801 SWM
*3	Dutch 801 SWM Bold
*3	Dutch 801 SWM Italic
*3	Dutch 801 SWM Bold Italic
*3	Swiss 721 SWA
*3	Swiss 721 SWA Bold
*3	Swiss 721 SWA Oblique
*3	Swiss 721 SWA Bold Oblique
*3	Swiss 721 Narrow SWA
*3	Swiss 721 Narrow SWA Bold
*3	Swiss 721 Narrow SWA Oblique
*3	Swiss 721 Narrow SWA Bold Oblique
*3	Zapf Calligraphic 801 SWA
*3	Zapf Calligraphic 801 SWA Bold
*3	Zapf Calligraphic 801 SWA Italic
*3	Zapf Calligraphic 801 SWA Bold Italic
*3	Geometric 711 SWA
*3	Geometric 711 SWA Bold
*3	Geometric 711 SWA Oblique
*3	Geometric 711 SWA Bold Italic
*3	Revival 711 Light SWA
*3	Revival 711 Demi SWA Bold
*3	Revival 711 Light SWA Italic
*3	Revival 711 Demi SWA Bold Italic
*3	Century 702 SWA
*3	Century 702 SWA Bold
*3	Century 702 SWA Italic
*3	Century 702 SWA Bold Italic
*3	Dutch 801 SWA
*3	Dutch 801 SWA Bold
*3	Dutch 801 SWA Italic

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

خط صورة نقطية

مجموعة الرمز	اسم الخط
*9	Line Printer

مجموعات الرموز

مقدمة إلى مجموعات الرموز

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

ملاحظة:

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

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

في الوضع PCL5

جه الكتابة المتاحة	اسم مجموعة الرمز:	
, -	IBM-US (10U)	Roman-8 (8U)
	ECM94-1 (0N)	8859-2 ISO (2N)
	8859-9 ISO (5N)	8859-10ISO (6N)
Line Print	IBM-DN (11U)	PcMultilingual (12U)
U)	Legal (1U)	8859-15ISO (9N)
· -	PcBlt775 (26U)	Pc1004 (9J)
	WiBALT (19L)	DeskTop (7J)
Swiss 74 FixedPitch 85	PsText (10J)	Windows (9U)
2J)	McText (12J)	MsPublishi (6J)
U)	PiFont (15U)	VeMath (6M)
31)	VeInternational (13J)	VeUS (14J)
U)	PcE.Europe (17U)	PcTk437 (9T)
U)	WiAnsi (19U)	WiE.Europe (9E)
T)	WiTurkish (5T)	UK (1E)
OS)	Swedis2 (0S)	Italian (0I)
S)	Spanish (2S)	German (1G)
D)	Norweg1 (0D)	French2 (1F)
U)	Roman-9 (4U)	PcEur858 (13U)
N)	ISO 8859/4 Latin 4 (4N)	Unicode 3.0 (18N)
	PsMath (5M)	Math-8 (8M)
Swiss 74 FixedPitch 85 David B Miryam B Narkis Tam B	ANSI ASCII (0U)	
Naskh B Koufi B Ryadh B		

أوجه الكتابة المتاحة	اسم مجموعة الرمز:	
FixedPitch 810	Pc866Cyr (3R)	Pc866Ukr (14R)
Dutch 801 Swiss 742	WinCyr (9R)	Pc8Grk (12G)
FixedPitch 850	Pc851Grk (10G)	WinGrk (9G)
	ISOGrk (12N)	Greek8 (8G)
FixedPitch 810 Dutch 801 Swiss 742 FixedPitch 850 Line Printer	ISOCyr (10N)	
Line Printer	Roman Extension (0E)	
FixedPitch 810 FixedPitch 850 David BT Narkis Tam BT Miryam BT	Hebrew7 (0H) Hebrew8 (8H)	ISO 8859/8 Hebrew (7H) PC-862, Hebrew (15H)
Koufi BT Naskh BT Ryadh BT	Arabic8 (8V) PC-864, Arabic (10V)	HPWARA (9V)
Symbol SWA Symbol SWM	Symbol (19M)	
More WingBats SWM	Wingdings (579L)	
Ding Dings SWA	ZapfDingbats (14L)	
OCR A	OCR A (0O)	
OCR B	OCR B (10)	OCR B Extension (3Q)
Code3-9	Code3-9 (0Y)	
EAN/UPC	EAN/UPC (8Y)	

ترتبط 19 أوجه كتابة بما هو مدرج أدناه:

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

في الوضع PCL6

اسم مجموعة الرمز	السمة	تصنيف الخط								
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
ISO Norwegian	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ISO Italian	9	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-1 Latin 1	14	0	0	0	-	-	-	-	-	0
ISO Swedish	19	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ASCII	21	0	0	0	-	-	-	0	0	-
ISO United Kingdom	37	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ISO French	38	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ISO German	39	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Legal	53	0	0	0	-	-	-	-	-	0
ISO 8859-2 Latin 2	78	0	0	0	-	-	-	-	-	0
ISO Spanish	83	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Roman-9	149	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PS Math	173	0	0	0	-	-	-	0	0	-
ISO 8859-9 Latin 5	174	0	0	0	-	-	-	-	-	0
Windows 3.1 Latin 5	180	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	202	0	0	0	-	-	-	-	-	-

اسم مجموعة الرمز	السمة	تصنیف ا	تصنيف الخط							
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
ISO 8859/10 Latin 6	206	0	0	0	-	-	-	-	-	0
DeskTop	234	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Math-8	269	0	0	0	-	-	-	0	0	-
Roman-8	277	0	0	0	-	-	-	-	-	0
Windows 3.1 Latin 2	293	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Pc1004	298	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-15 Latin 9	302	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PC-Turkish	308	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0	309	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PS Text	330	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PC-8	341	0	0	0	-	-	-	-	-	0
PC-8 D/N	373	0	0	0	-	-	-	-	-	0
MC Text	394	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PC-850	405	0	0	0	-	-	-	-	-	0
PcEur858	437	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Pi Font	501	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PC852	565	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	0	0	0	-	-	-	-	-	-
WBALT	620	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 1	629	0	0	0	-	-	-	-	-	-
PC-755	853	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Wingdings	18540	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Symbol	621	-	-	-	0	-	-	-	-	-
ZapfDigbats	460	-	-	-	-	-	0	-	-	-
PC-866, Cyrillic	114	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	263	0	0	-	-	1	-	-	-	-
Windows Greek	295	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	306	0	0	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	327	0	0	-	-	1	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	334	0	0	-	-	-	-	-	-	-

اسم مجموعة الرمز	السمة	تصنيف ا	تصنيف الخط							
		*1	*2	*3	*4	*5	*6	*7	*8	*9
PC-8, Greek	391	0	0	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	398	0	0	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	466	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	232	0	-	-	-	-	-	0	-	-
Hebrew8	264	0	-	-	-	-	-	0	-	-
PC-862, Hebrew	488	0	-	-	-	-	-	0	-	-
Arabic8	278	-	-	-	-	-	-	-	0	-
HPWARA	310	-	-	-	-	-	-	-	0	-
PC-864, Arabic	342	-	-	-	-	-	-	-	0	-

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني

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

http://support.epson.net/

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

http://www.epson.com

ثم حدد قسم الدعم في موقع الويب المحلي الخاص بشركة EPSON.

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في وثائق المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

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

🗖 أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

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

ملاحظة:

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

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

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

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

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

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

مكتب الدعم الفني بشركة Epson (هاتف: +0280242008)

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلى 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
5F1, 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

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

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

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

الموزع

لا تنسَ أنه بإمكان الموزع لديك في أغلب الأحيان المساعدة في تحديد المشكلات وحلها. يجب أن يكون الموزع 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 URL عنوان

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج 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 منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

أرقام مكتب الدعم الفني هي:

هاتف: 1300 361 054

فاكس: 9899 3789 (02)

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

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

(htt	p:/ /	/www.e	pson.com.sg)	العالمية	الويب ا	صفحة

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

مكتب دعم Epson (الهاتف:6586 3111

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:2685-9899 (66))

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

- □ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- □ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
 - □ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

الخط الساخن لشركة Epson 84-8-823-9239

(الهاتف):

مركز الخدمة:

80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City

Vietnam

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية (http://www.epson.co.id) معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني الخط الساخن لشركة Epson

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

🗖 الدعم الفني

هاتف (62) 21-572 (4350

فاكس 4357 21-572 فاكس

مركز خدمة شركة Epson

Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B جاكرتا

,Jl. Arteri Mangga Dua

جاكرتا

هاتف/فاكس:21-62301104

Lippo Center 8th floor باندونج

Jl. Gatot Subroto No.2

باندونج

هاتف/فاكس:22-7303766

سورابایا Hitech Mall lt IIB No. 12

Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118

سورابايا

هاتف:31-5355035 (62)

فاكس:31-5477837 (62)

يوجياكارتا Hotel Natour Garuda

Jl. Malioboro No. 60

يوجياكارتا

هاتف:565478-274 (62)

سیدان Wisma HSBC 4th floor

Jl. Diponegoro No. 11

ميدان

هاتف/فاكس:61-4516173 (62)

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

هاتف:350148-411/350147-411

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

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

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

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

🗖 معلومات المنتج

□ إجابات على الأسئلة الشائعة

□ أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

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

http://www.epson.com.hk

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهواتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852) 2827-8911

فاكس: (852) 2827-4383

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

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

□ معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل

□ الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

.Sdn. Bhd (M) Epson Trading

المكتب الرئيسي.

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-56288388/399

مكتب الدعم الفنى بشركة Epson

□ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج (خط المعلومات)

هاتف: 603-56288222

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

هاتف: 603-56288333

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

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

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

المكتب الرئيسي لشركة Epson في الهند - بنجالور

هاتف: 080-30515000

فاكس: 30515005

المكاتب الإقليمية لشركة Epson في الهند:

رقم الفاكس	رقم الهاتف	الموقع
022-28257287	022-28261515 /16/17	مومباي
011-30615005	011-30615000	دلهي
044-30277575	044-30277500	تشيناي
033-22831591	033-22831589 / 90	كالكتا
040-66328633	040-66331738/ 39	حيدرآباد
0484-2357950	0484-2357950	کوشین
غير متاح	0422-2380002	کویمباتور
020-30286000	020-30286000 /30286001/30286002	بونا
079-26407347	079-26407176 / 77	أحمدآباد

خط المساعدة

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

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

تعليمات للمستخدمين في الفليبين

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: 2609 706 (2-63)

فاكس: (63-2) 706 2665

خط مباشر للاتصال بالدعم 2625 706 (2-63)

الفنى:

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

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

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

الرقم المجاني 1800-1069-EPSON الرقم المجاني

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلى عبر الهاتف:

- □ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- □ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
 - □ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

\mathbf{W}	2
Wi-Fi/إعدادات الشبكة Windows	99up Copy-2
إدارة مهام الطباعة	D
مراقبة الحالة	123
1	E
اتجاه الربط مسح ضوئي	ECM Epson 24
اتصال	Group Address Setup
Ĩ	I
آخر إرسال	104ISDN
	М
إخراج الفاكس	Mac OS X فحص حالة الطابعة
أخطاء	P
طباعة	202 ,66
1	S
إدارة مهام الطباعة Windows إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين	126Scan to Network Folder/FTP
أرسال فاكس لاحقًا	U USB منفذ توصیل
ĵ	v
أزرار لوحة التحكم19	123V.34

الحد الأقصى لحجم الملف المرفق
الخدمة
الخط
الخطوط
وضع LJ4LJ4
وضع PCL6
وضع 202
الدعم الفني
الدقة
الفاكس128
فاكسفاكس
مسح ضوئيمسح ضوئي
الساعة
السرعة
اسرعه زیادةزیادةزیادة
الشبكة/إعدادات Wi-Fi
الطابعة
تنظيف
فحص التشغيلفحص التشغيل
فحص الحالة
نقلنقل
الطباعة
إلغاء
ملائمة للصفحة
الطباعة الملائمة للصفحة
الطباعة على الوجهين
العلامات التجارية
1
ء ۔
45 " 1 1 1 1 1 1 1
إلغاء الطباعة
العاء الطباعة
• •
46Mac OS X
46Mac OS X 45Windows
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46
46 Mac OS X 45 Windows 109 إرسال 128,123 الفاكس على الوجهين 122 المستندات 44 طباعة 125 USB المسجد الضوئي إلى جهاز RSD 127 المسجد الضوئي على الوجهين 128 المسجد الضوئي على الوجهين 140 أجزاء 15 الطابعة 16 الطابعة 192 الطابعة 193 الطابعة 194 الطابعة 195 المسجدة الضوئية 196 المسجدة الضوئية 196 المسجدة الضوئية 196 المسجدة الضوئية 196 المسجدة المسجد
46
46
46 Mac OS X 45 Windows 109 إرسال 128,123 الفاكس على الوجهين 122 المستندات المستندات عليات 125 USB إلى جهاز WSB إلى جهاز WSB إلى جهاز العهين 127 المصابيح المصابيح المصابيح وميض 176 أجزاء 16 الطابعة الطابعة الطابعة الفواصفات الماسحة الضوئية المحادث الماسعة الضوئية المحادث المحادث المحادث المحادث المحادث 192 المحادث المحادث المحادث المحادث المحادث المحادث المحادث عاد محادث المحادث عاد محادث المحادث المحادث المحادث
46 Mac OS X 45 Windows 109 إرسال 122 اللغة 123 اللغة 124 اللغة 39 طباعة 125 USB إلى جهاز Bay 127 اللغة 128 اللغة 129 إمرافي 140 إمرافي 15 الطابعة 16 المواصفات 192 المواصفات 193 الموافق 194 الموافق 195 الموافق 196 الموافق 196 الموافق 196 المورق 197 المورق 198 المورف 199 المورف 1000 المورف.
46
46 Mac OS X 45 Windows 109 إرسال 122 اللغة 123 اللغة 124 اللغة 39 طباعة 125 USB إلى جهاز Bay 127 اللغة 128 اللغة 129 إمرافي 140 إمرافي 15 الطابعة 16 المواصفات 192 المواصفات 193 الموافق 194 الموافق 195 الموافق 196 الموافق 196 الموافق 196 المورق 197 المورق 198 المورف 199 المورف 1000 المورف.

ستبدال خراطيش الحبر
ستعادة الإعدادات الافتراضية
•
شرطة
شرطة أفقية
•
شعار حجم الورق
طار تحدید الله الله الله الله الله الله الله الل
عادةً الاتصال
عادة ضبط حجم الصفحات
عادة طباعة الفاكسات
عداد اتصال مجموعة
عداد الاتصال السريع
عداد الاطلاع السريح
عداد الطابعة
عداد عنوان البريد الإلكتروني
عداد قائمة المجلدات
عداد مشاركة الملف
عدادات الإرسال
عدادات الاستلام
عدادات الطابعة
الوصول في نظام التشغيل Mac OS X الوصول في نظام التشغيل
رو وي
حجم الورق المحمّل
موقت إيقاف التشغيل
عدادات العنوان
عدادات الفاكس
عدادات القفل
عدادات الورق والنسخ
قتراع
كتشاف نغمة الاتصال
لاتصال بشركة Epson
لإجابة التلقائية
لإرسال المجدول للفاكس
لأظرف
المنطقة القابلة للطباعة
تحميل
لبلد/المنطقة
لتاريخ/الوقت
لتباين
. ت. ت
مسح ضوئي
لتحقق من اتصال خادم البريد الإلكتروني
لتحقق من الفوهات
لتوقيت الصيفي
لجودة
الفاكس
فاكسفاكس
نسخ
<u>ــــــ</u> لحبر
فحص حالة خرطوشة الحبر في Mac OS X
فحص حالة خاطوشة الحبر في Windows

_	على الوجهين
_ ح	على الوجهين
	الورق الورق
حبر	التجعد
فحص حالة خرطوشة الحبر باستخدام لوحة التحكم	المنطقة القابلة للطباعة
حجم الورق	المواصفات
حجمُ الورق المحمّل	انحشار
حروف غير صحيحة	تحديد النوع
حقوق النشر	سعة التحميل
	مشكلات التغذية
•	<u>"</u>
2	الوضع PCL6
~	الوضع الاحترافي
خدمة معلومات الفاكس	انحشار الورق
خراطيش الحبر	
أرقام الأجزاء	
الاستبدال عندما تكون مستنفدة	Ļ
خرج الفاكسخرج الفاكس	
	برنامج التشغيل
	الوصول في Windows
S	الوصول في نظام التشغيل Mac OS X
	برنامج المسح الضوئي
درج MP الخلفي	إزالة التثبيت
تحميل29	برنامج تشغيل93
2>	برنامج مسح ضوئي
	94
•	
,	
رأس الطباعة	ت
التحقق	
تنظيفتنظيف	تحميل
•	الأَظْرِف
محاذاة	الورق
رسائل الخطأ	ورق
رنين للإجابة	ورى
	تصغيرتصغر
•	تصغير حجم الصفحة
j	تعقب البروتوكول
	ىغقب البرونونون
زجاج المستندات	214Epson
زرزر	_
مشاكل	94Epson Event Manager
	93Epson Scan
	تقرير آخر نقل
w	تقرير الفاكس
	تقرير فاكس
سجل الفاكس	تقليل تلقائي
سرعة الطباعة	تكبيرتكبير
زيادةزيادة	تكبير الصفحات
	تنسيق
	تنظیف
<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	تنظيف الرأس
شحن الطابعة	144Mac OS X
. •	143Windows
	لوحة التحكم
ص	تهيئة
صفحات فارغة	
صفر	~
صوت	E
صورة معكوسة	جودة الطباعة
صوره معدوسه	جوده الطباعة تحسن
	نحسن

	J	ض
72 ,19	لوحة التحكم	70
	قفل	
		I -
	٩	*
	\	طباعة
191	متطلبات النظام	العلامات المائية
	مجموعات الرموز	الملصقات
	الوضع PCL6	عدة صفحات على ورقة واحدة
	مقدمة	على الوجهين
	محاذاة خاطئة	نص
145	محاداه راس الطباعة	طباعة العلامات المالية
159	مراقبه العالله Mac OS X	عباعه المنطقات
	Windows	عربيب الطفعات الكل ورقة
	مستند	عبات عدى المصنوع على ورت طباعة ورقة حالة PS3
	مستويات الحر	120 ,121 ,121 ,121 ,121 ,121 ,121 ,121 ,
	ر مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني	
	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	ع
127	مسح ضويً إلى الكمبيوتر (PDF)	
	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (WSD)	عدة صفحات على ورقة واحدة
127	مسحّ ضوئيّ إلى الكمبيوتر (بريد إلكتروني)	عدة صفحات لكل ورقة
	مسح ضوئي إلى بريد إلكتروني	علبة الصيانة
	مسح ضوئي إلى مجلد	علبة الورق
126	مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP	الغاء تثبيت
156	مشاکل	131
	تشخیص	تحميل
156	طباعة	ى الوجهين
160 168	مسكلات أشرطة	عنوان الفاكس
	الاتصال بشركة Epson	10/
	الطابعة لا تطبع	
	ألوان غير صحيحة	ف
	انحشار الورق	
	تغذية الورق	فاکس
171	حروف غير صحيحة	استخدام أنماط رنين مختلفة (DRD)
214	حل	استلام115
172	سرعة الطباعة	فاكس البثفاكس البث
	صفحات فارغة	فحص اتصال الفاكس
	صورة معكوسة	فحص التشغيل
	فاكس	فحص الفوهة Mac OS X
	مسح ضوئي	141Windows
	مطبوعات باهتة	۱۹۱۱ ۱۳۰۰ الطباعة فحص رأس الطباعة
	مطبوعات ملطخة	لوحة التحكم
	نسخ هوامش	و عداد على الطاقة
	مواهسمشكلات الألوان	
	مشكلات جودة المسح الضوئي	
	مصابيح	ق
19	 لوحة التحكم	
179	مصابيح الحالةٰ	نامُة اتصال المجموعة
	مصباح	فاغمة الاتصال السريعفاغه الاتصال السريع
	مصابيح الحالة	نيود النسخ
	مصدر الورق للطباعة	
	مطبوعات باهتة	ای
	مطبوعات ملطخة	
	معاينة	كابلات واجهة التوصيلكابلات واجهة التوصيل
	معلومات السلامة	ور بها المحاصدة المحا
	منطقة المسح الضوئي	
	مواصفات المنطقة القابلة للطباعة	
122 ,12V	موقت إيفاق التسعين	I .

ڹ
سخ
سخ تخطيط99
سخ صفحتين على ورقة
ص
طباعة المستندات
ظام التشغيل Mac OS X
الوصول إلى إعدادات الطابعة
قل الطابعة
نوع الورقوع الورق
وي نوع الوسائط
تحديد
•
٥
هامش الربط
هوامش
مشكلات
9
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)
انحشار الورق في
مشاكل
وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)
ورق
ورق تحمیل
ورق Epson الحاص
ورق سميك
ورقة حالة الطباعة
وضع LJ4 يوضع
وضع PCL6 وضع
وضع PS 3 يوضع
وضع الاتصال
وضعً الاستعمال المنزلي
وضع المكتب
122