

دليل المستخدم

NPD4708-00 AR

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

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

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

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

تعد ®EPSON علامة تجارية مسجلة، بينما تعد EPSON EXCEED YOUR VISION أو EXCEED YOUR VISION علامة تجارية لصالح شركة Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation. Copyright علامتان تجاريتان لشركة PRINT Image Matching وشعار PRINT Image Matching علامتان تجاريتان لشركة PRINT Image Matching ™. 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved

تعد ®Intel علامة تحاربة مسجلة لشركة Intel

تعد ®PowerPC علامة تجارية مسجلة لشركة PowerPC علامة تجارية مسجلة لشركة

يعتمد برنامج EPSON Scan جزئيًا على عمل مجموعة JPEG المستقلة.

libtiff

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.

حقوق النشر والعلامات التجارية

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.

تعد كل من ®Microsoft Corporation وWindows Vista وWindows Vista وBirly علامات تجارية مسجلة لشركة

Apple ® Macintosh، و Mac OS®، و OS X®، و Mac OS®، و Apple Inc

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

Adobe Reader وAdobe Reader وPhotoshop وPhotoshop هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe systems Incorporated، وقد تكون مسجلة في جهات قضائية معينة.

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

.Copyright © 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved

المحتويات

المحتويات

النسخ الأساسي	حقوق النشر والعلامات التجارية
قائمة وضع النسخ	حقوق النشر والعلامات التجارية
الطباعة	
د نامح تشغيل الطابعة ود نامح Status Monito د نامح	مقدمة
الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows 29	
29	أين يمكن العثور على المعلومات
الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X	تنبيه، ومهم، وملاحظة
30	إصدارات نظم التشغيل
عملية الطباعة الأساسية	استخدام خدمة Epson Connect
الغاء الطباعة	
ء . خيارات أخرى	
طباعة الصور الفوتوغ افية يسمولة	إرشادات هامة
Windows الإعدادات المسبقة للمنتج (لنظام التشغيل Windows) فقط) الطباعة على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط) 36	إرشادات السلامة
فقط)	النصائح والتحذيرات الخاصة بالمنتج
الطباعة على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)	إعداد/استخدام المنتج
الطباعة الملائمة للصفحة	استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي
عدد الصفحات لكل ورقة طباعة	استخدام شاشة LCD
مشاركة المنتج للطباعة	التعامل مع خراطيش الحبر
	قيود النسخ
رياً	حماية المعلومات الشخصية
	التعرف على لوحة التحكم منتجك
المسح الضوئي	الهزايا المتوفرة
فلنجرب المسح الضوئي	أجزاء المنتج
بدء عملية مسح ضوئي	دليل للوحة التحكم
ميزات ضبط الصورة	الأزرار وLCD
المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم	المصابيح
قائمة وضع المسح الضوئي	C
المسح الضوئي الأساسي من الكمبيوتر الخاص بك	التعامل مع الورق والوسائط
المسح الضوئي في وضع الاستعمال المنزلي	مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها
المسح الضوئي في وضع المكتب	تخزين الورق
معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها	تحديد الورق
أنواع مختلفة من المسح الضوئي	
مسح ضوئی لمجلة	ء وي وروق من برنامج تشغيل الطابعة
مسح مستندات متعددة إلى ملف PDF	تحميل الورق والأظرف
مسح ضوئي لصورة	وضع المستندات الأصلية
معلومات البرنامج 61	وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) 24
بدء برنامج تشغيل Epson Scan 61.	زجاج الماسحة الضوئية
بدء تشغيل برنامج مسح ضوئي آخر 62	
	نسخ
	نسخ المستندات

المحتويات

استخدام لوحة التحكم	الفاكس
لنظام التشغيل Windows	ققديم FAX Utility
لنظام التشغيل Mac OS X	
1. 11	نبذة عن كابل الهاتف 64
الحفاظ على المنتج والبرنامج	استخدام خط هاتف للفاكس فقط 65
فحص فوهات رأس الطباعة	مشاركة ُ خط مع جهاز الهاتف 65
استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Windows	فحص اتصال الفاكس 67
102	إشعارات عند إيقاف الطاقة
استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Mac OS X	إعداد مزايا الفاكس
استخدام لوحة التحكم	إعداد إدخالات الاتصال السريع
تنظيف رأس الطباعة	إعداد إدخالات اتصال المجموعة 69 إنشاء معلومات العنوان
تنظيف رأس الطباعة	إحساء معلومات المعلوان المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلوم
	رسال رسائل الفاكس بإدخال رقم
استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Mac OS X	إرسال الفاكسات باستخدام الاتصال السريع/اتصال
105	مجموعة
استخدام لوحة التحكم	إرسال الفاكسات بالبث
	إرسال فاكس في وقت محدد
استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Windows	إرسال فاكس من هاتف متصل
استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Mac استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Mac	استلام فاكسات
106	إعداد استلام الفاكسات تلقائيًا
استخدام لوحة التحكم	استلام فاكس بالاقتراع
ضبط/تغيير الوقت والمنطقة	طباعة تقارير
توفير الطاقة	قائمة وضع الفاكس
لنظام التشغيل Windows	
لنظام التشغيل Mac OS X	قائمة لوحة التحكم
تنظيف المنتج	وضع النسخ
تنظيف السطح الخارجي للمنتج	وضع الفاكس
تنظيف السطح الداخلي للمنتج	و ع وضع المسح الضوئي
نقل المنتج	<u> </u>
فحص البرنامج وتثبيته	استبدال خراطيش الحبر
التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر	
تثبیت برنامج	إرشادات السلامة
إلغاء تثبيت البرنامج	رساطات الخاصة باستبدال الخرطوشة
لنظام التشغيل Windows	مواصفات خرطوشة الحبر
لنظام التشغيل Mac OS X	فحص حالة خرطوشة الحبر
1	لنظام التشغيل Windows 90
نقل البيانات باستخدام جهاز تخزين خارجي	لنظام التشغيل Mac OS X
احتياطات أجهزة التخزين	استخدام لوحة التحكم
نسخ الملفات من جهاز تخزين إلى الكمبيوتر أو العكس 115	الاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود عند استنفاد خراطيش الحبر الملون
نسخ الملفات إلى الكمبيوتر	استفاد خراطيس العابر المنون
حفظ ملفات في جهاز التخزين	نتظام التشغيل Mac OS X
11_2 \$11 .4.1 45	الحفاظ على الحبر الأسود عند انخفاض مستوى الحبر
مؤشرات الأخطاء	بالخرطوشة (في نظام التشغيل Windows فقط) 95
رسالة الخطأ على لوحة التحكم	استبدال خرطوشة الحبر

المحتويات

انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات	استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ
139 (ADF)	تشخيص المشكلة
مشاكل في وقت المسح الضوئي	فحص حالة المنتج
مشاكل مع الصور الممسوحة ضوئيًا	انحشار الورق
جودة المسح الضوئي غير مرضية	122
منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير مُرضي 141	إخراج الورق المحشور من داخل المنتج
استمرار المشاكل بعد محاولة كل الحلول	با طرابع الورق المحسور في وحدة التعديد التعديد المستندات (ADF)
استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها	إعادة الطباعة بعد انحشار الورق (في نظام التشغيل
لا يمكن إرسال فاكس واستلامه	Windows فقط)
ي ق بود عن الموادة (إرسال)	تعليمات جودة الطباعة
مشكلات في الجودة (استلام)	أشرطة أفقية
	أشرطة رأسية أو عدم محاذاة 128
جهاز الإجابة لا يمكنه الرد على مكالمات صوتية	ألوان غير صحيحة أو مفقودة
وقت غير صحيح	مطبوعات باهتة أو ملطخة 129
	مشكلات متنوعة للمطبوعات
معلومات المنتج خراطيش الحبر	حروف غير صحيحة أو مشوهة
خراطيش الحبر	هوامش غير صحيحة
متطلبات النظام	يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة
لنظام التشغيل Windows 145	حجم الصورة المنسوخة أو موضعها غير صحيح
لنظام التشغيل Mac OS X	طباعة صفحات فارغة
المواصفات الفنية	الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش
مواصفات الطابعة	الطباعة بطيئة للغاية
مواصفات الماسحة الضوئية	لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح
مواصفات وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) 149	لا تتم تغذية الورق
مواصفات الفاكس	تغذيةً صفحات متعددة
المواصفات الميكانيكية	تحميل الورق بطريقة غير صحيحة
كهربائية	لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد 133
بيئية	المنتج لا يطبع
المقاييس والاعتمادات	جميع المصابيح مطفأة
واجهة التوصيل	مصباً ح الطاقة فقط يضيء
۵	تتم الإشارة إلى خطأ في الحبر بعد استبدال الخرطوشة 134
أين تجد المساعدة	زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط) 135
موقع الويب للدعم الفني	مشكلات أخرى
الاتصال بدعم شركة Epson	طباعة الورق العادي بهدوء
قبل الاتصال بشركة Epson 155	
تعليمات للمستخدمين في أوروبا	استكشاف مشكلات المسح الضوئي وإصلاحها
تعليمات للمستخدمين في تٍايوان	المشاكل التي تشير إليها رسائل في شاشة LCD أو مصباح
تعليمات للمستخدمين في أستراليا	الحالة
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة	
تعليمات للمستخدمين في تايلاند	استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)
تعليمات للمستخدمين في فيتنام	استخدام الزر
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج	استخدام برنامج مسح ضوي اخر بحلاف برنامج التشعيل Fncan Scan
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا	مشاكل عند تغذية الورق
ت. تعليمات للمستخدمين في الهند	مشاكل عند نعديه الورق
تعليمات للمستخدمين في الفليبين	الورق اصبح متسحا
"	معا التعدية بعده صفحات

w	۷	ò	11
_	70		-,

مقدمة

أين يمكن العثور على المعلومات

يتوفر الإصدار الأخير للأدلة التالية على موقع الويب لدعم Epson. http://www.epson.eu/Support (أوروبا) http://support.epson.net/ (غير أوروبا)

🗖 ابدأ من هنا (ورق):

يزودك بمعلومات حول إعداد المنتج وتثبيت البرنامج.

🗖 الدليل الأساسي (ورق):

يوفر لك المعلومات عند استخدام المنتج بدون كمبيوتر. قد لا يتم تضمين هذا الدليل بناءً على الطراز والمنطقة.

□ دليل المستخدم (PDF):

توفر لك إرشادات التشغيل والسلامة واستكشاف المشكلات وإصلاحها التفصيلية. انظر هذا الدليل عند استخدام هذا المنتج مع كمبيوتر.

لعرض الدليل بصيغة PDF، أنت بحاجة إلى إصدار Adobe Reader 5.0 أو أحدث، أو Adobe Reader.

□ دليل شبكة الاتصال (HTML):

يزود مسئولي الشبكة بمعلومات حول برنامج تشغيل الطابعة وإعدادات الشبكة.

تنبيه، ومهم، وملاحظة

تتم الإشارة إلى التنبيهات والأشياء المهمة والملاحظات الواردة في هذا الدليل كما يلى وتنطوي على المعنى التالى.



المهم يتعين مراعاتها لتجنب تلف الجهاز.

للاحظة

تحتوي على تلميحات مفيدة حول تشغيل المنتج.

إصدارات نظم التشغيل

تم استخدام الاختصارات التالية في هذا الدليل.

مقدمة

يشير Windows 7 Professional و Windows 7 Home Premium و Windows 7 Home Basic و Windows 7 Professional و Windows 7 Ultimate
يشير Windows Vista Home Basic Edition إلى Windows Vista Home Basic Edition و Windows Vista Ultimate Edition و Windows Vista Enterprise Edition و Windows Vista Business Edition
یشیر Windows XP إلی Windows XP Home Edition و Windows XP و Windows XP بشیر Professional و Windows XP Professional .Professional
Mac OS X يشير إلى Mac OS X 10.5.8، وx.10.7، وx.10.7.

استخدام خدمة Epson Connect

باستخدام خدمة Epson Connect وغير ذلك من خدمات الشركات، يمكنك الطباعة بسهولة من هاتفك الذكي، أو كمبيوترك الشخصي اللوحي أو كمبيوترك المحمول، في أي وقت وأي مكان بشكل عملي حتى من جميع انحاء العالم! تختلف الخدمات المتوفرة باختلاف المنتج. لمزيد من المعلومات حول خدمات الطباعة وغيرها من الخدمات تفضل بزيارة عنوان URL التالي:

(Epson Connect (موقع مدخل https://www.epsonconnect.com/ (أوروبا فقط)

يمكنك عرض دليل Epson Connect بالنقر نقرًا مزدوجًا على رمز الاختصار 🔛 على سطح المكتب.



إرشادات السلامة

اقرأ هذه الإرشادات واتبعها لضمان استخدام آمن لهذا المنتج. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً. تأكد أيضًا من اتباع جميع التحذيرات والإرشادات الموضحة على المنتج.

استخدم فقط سلك الطاقة المزود مع المنتج ولا تستخدم السلك المزود مع أي أجهزة أخرى. قد يسبب استخدام الأسلاك الأخرى المزودة مع هذا المنتج أو استخدام سلك الطاقة المزود مع أجهزة أخرى إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.	
تأكد من توافق سلك التيار الكهربي المتردد مع مقاييس السلامة المحلية.	
لا تقم مطلقًا بفك سلك الطاقة أو تعديله أو محاولة إصلاحه، هو أو القابس أو وحدة الطابعة أو وحدة الماسحة الضوئية، أو الخيارات بنفسك، إلا وفق ما هو وارد في أدلة المنتجات.	
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 جسمه الخارجي أو عمل المنتج بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في أدائه. لا تقم بضبط عناصر التحكم التي لم يتم تناولها في إرشادات التشغيل.	
ضع المنتج بالقرب من منفذ تيار كهربائي بالجدار بحيث يسهل فصل القابس.	
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.	
احرص على عدم سكب أي سائل على المنتج وعدم التعامل معه بيدين مبللتين.	
يجب حفظ هذا المنتج بعيدا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب بمسافة 22 سم على الأقل. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلبيا على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.	
إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكريستال السائل يديك، فاغسلهما بالكامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكريستال السائل عينيك، فاغسلهما فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، سارع بزيارة الطبيب.	
تجنب استخدام الهاتف خلال العاصفة الكهربية. فقد يكون هناك خطر إصابة عن بعد بالصدمة الكهربية جراء البرق.	
لا تستخدم هاتفًا للإبلاغ عن تسرب للغاز بالقرب من التسرب.	
Vedā:	ما

النصائح والتحذيرات الخاصة بالمنتج

يوفر ما يلي تعليمات السلامة الخاصة خراطيش الحبر. ➡ "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 88

اقرأ هذه الإرشادات واتبعها لتجنب تلف المنتج أو عقارك. تأكد من الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً.

إعداد/استخدام المنتج

لا تقم بسد أو تغطية الثقوب والفتحات الموجودة بالمنتج.	
استخدم نوع مصدر التيار الكهربائي الموضح على ملصق المنتج فقط.	
تجنب استخدام مآخذ التيار الكهربائي الموجودة على نفس الدائرة الكهربائية مثل آلات النسخ الفوتوغرافي أو أنظمة التحكم في الهواء التي يتم تشغيلها وإيقافها باستمرار.	
تجنب مآخذ التيار الكهربائي التي يتم التحكم فيها عن طريق مفاتيح الحائط أو الموقتات التلقائية.	
احتفظ بنظام الكمبيوتر بالكامل بعيدًا عن المصادر المحتملة للتشويش الكهرومغناطيسي، مثل مكبرات الصوت أو وحدات القواعد في الهواتف اللاسلكية.	
يجب وضع أسلاك مصدر الإمداد بالتيار بطريقة تحميها من الكشط والقطع والبلى والثني والالتواء. لا تضع أشياء على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار ولا تسمح بالسير على أسلاك مصدر الإمداد بالتيار أو الجري فوقها. احرص بشكل خاص على المحافظة على كافة أسلاك مصدر الإمداد بالتيار مستقيمة في الأطراف وفي مواضع اتصالها بالمحول وإخراجها منه.	
إذا كنت تستخدم سلك توصيل فرعيًا مع المنتج، فتأكد من أن إجمالي معدل التيار بالأمبير للأجهزة المتصلة بسلك التوصيل الفرعي لا يتجاوز معدل التيار بالأمبير للسلك. تأكد أيضًا من أن إجمالي معدل الأمبير لكافة الأجهزة الموصلة بمأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.	
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.	
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.	
اترك مساحة خالية كافية أمام المنتج لإخراج الورق 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 تدخل أي شيء في فتحات 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 حامل خرطوشة الحبر يدويًا، وإلا فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف المنتج.	
قم دومًا بإيقاف تشغيل المنتج باستخدام الزر ك. لا تفصل المنتج أو توقف التيار الكهربائي عن المأخذ حتى يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD بشكل كامل.	

، المنتج، تأكد أن رأس الطباعة في الموضع الأصلى (أقصى اليمين) وأن خراطيش الحبر في مكانها.
--

- كن حذرًا حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق وحدة الماسحة الضوئية.
- □ إذا كنت تنوى عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، فتأكد من فصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - \Box لا تضغط بقوة شديدة على زجاج الماسحة الضوئية عند وضع المستندات الأصلية.
- □ خلال عمر منتجك، قد يكون من الضروري استبدال لبادات امتصاص الحبر المهدر عند امتلائها. تختلف الحاجة لذلك ومدى تكراره باختلاف عدد الصفحات التي تطبعها، ونوع المواد التي تطبعها وعدد دورات التنظيف التي يجريها المنتج. مراقبة حالة Epson، أو المصابيح الموجودة على لوحة التحكم سترشدك بموعد الحاجة إلى استبدال هذا الجزء. لا تعني الحاجة إلى استبدال لباد الحبر أن منتجك قد توقف عن التشغيل وفقًا لمواصفاته. يعد استبدال هذا الجزء نشاط صيانة روتيني للمنتج في إطار مواصفات المنتج ولا يعد ذلك مشكلة تتطلب الإصلاح. وعلى هذا لا يغطي ضمان Epson تكلفة هذا الاستبدال. إذا كان منتجك بحاجة إلى استبدال لباده، فيمكن إجراء ذلك من قبل أي موفر خدمة معتمد لدى Epson. فهذا الجزء ليس جزءًا قابلاً للصيانة من قبل المستخدم.

استخدام المنتج عن طريق الاتصال اللاسلكي

ملاحظة:

يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

- 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.
- 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.

استخدام شاشة LCD

- تد 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.
 - □ استخدم فقط قطعة قماش ناعمة وجافة في تنظيف شاشة LCD. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- قد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة LCD إذا تلقت صدمة قوية. اتصل بموزعك إذا انكسر سطح اللوحة أو تشقق، ولا تقم بلمس القطع المكسورة أو محاولة إزالتها.

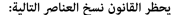
التعامل مع خراطيش الحبر

وسوف نوفر إرشادات سلامة ذات صلة بالحبر بالإضافة إلى مشورة/تحذيرات المنتج في القسم المزود بارتباط (قبل قسم "استبدال خراطيش الحبر").

🛨 "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 88

قيود النسخ

انتبه إلى القيود التالية للتأكد من الاستخدام القانوني والمسؤول للمنتج.



- □ 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 قانوني

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 موجب 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 القامَّة التالية لمسح الذاكرة إذا أعطيت المنتج لشخص آخر أو تخلصت منه.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:

اضغط على = وحدد استعادة الإعدادات الافتراضية > كافة الإعدادات.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

المزايا المتوفرة

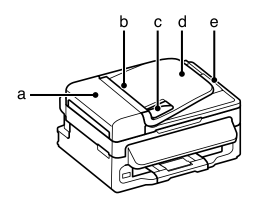
تحقق مما هو متوفر لمنتجك.

WF-2540 WF-2541 WF-2548	WF-2530 WF-2531 WF-2538	WF-2520 WF-2521 WF-2528	WF-2510 WF-2511	
/	✓	✓	✓	طباعة
✓	✓	✓	✓	نسخ
✓	✓	✓	✓	مسح ضوئي
✓	✓	✓	✓	فاكس
✓	✓	✓	-	ADF
✓	✓	-	✓	Wi-Fi
✓	-	✓	-	إيثرنت
1	-	-	-	منفذ USB لمحرك ذاكرة USB

ملاحظة:

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

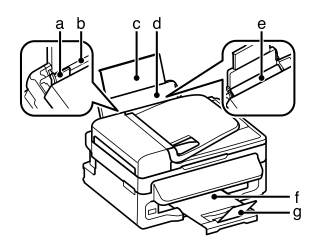
أجزاء المنتج



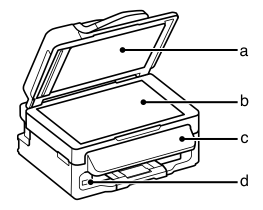
لماء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)*	غ	a.
عدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)*	و	b.

موجه الحافة [*]	c.
درج إدخال التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) (ضع المستندات الأصلية المطلوب نسخها هنا)*	d.
درج إخراج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (يتم إخراج المستندات الأصلية هنا بعد نسخها)*	e.

^{*} يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

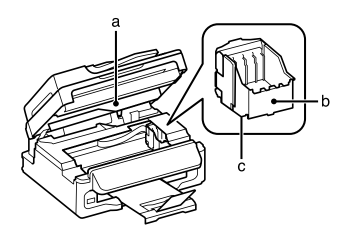


a.	موجه الحافة
b.	وحدة تغذية الورق الخلفية
c.	ملحق دعامة الورق
d.	دعامة الورق
e.	واقي وحدة التغذية
f.	درج الإخراج
g.	الحاجز

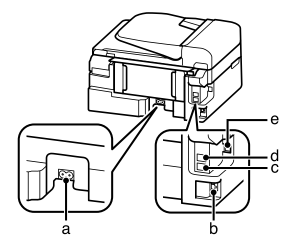


غطاء المستندات	a.
زجاج الماسحة الضوئية	b.
لوحة التحكم	c.
موصل USB لمحرك ذاكرة USB*	d.

^{*} يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.



a.	وحدة الماسحة الضوئية
b.	حامل خرطوشة الحبر
c.	رأس الطباعة (أسفل حامل خرطوشة الحبر)



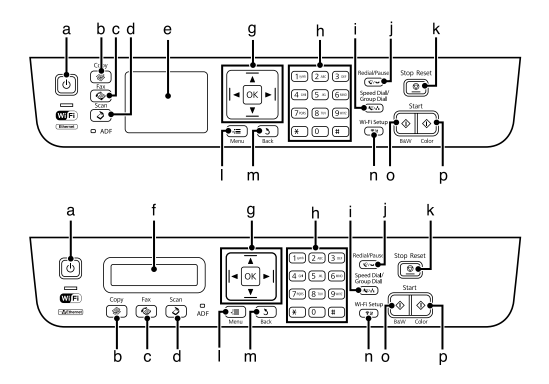
مدخل التيار المتردد	a.
*LAN منفذ	b.
منفذ EXT	c.
منفذ LINE	d.
موصل USB	e.

^{*} يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

دليل للوحة التحكم

ملاحظة:

رغم أن تصميم لوحة التحكم وأسماء القوائم والخيارات وغيرها من العناصر قد تختلف بشاشة LCD عن المنتج الحقيقي، إلا أن طريقة التشغيل واحدة.



الأزرار وLCD

الوظيفة	الأزرار	
يشغل المنتج ويوقف تشغيله	Ф	a
يُدخل وضع النسخ.		b
يُدخل وضع الفاكس.		c
يُدخل وضع المسح الضوئي.	<i></i>	d
شاشة LCD (شاشة ملونة مقاس 2.5 بوصة)	-	e
شاشة للون اللون ذات خطين) LCD (شاشة أحادية اللون ذات خطين)	-	f
اضغط على ▼، ◄، ▲، ◄ لتحديد القوائم. اضغط على OK (موافق) لتأكيد ما حددته والانتقال للشاشة التالية. عند كتابة رقم فاكس، يعمل ◄ كمفتاح مسافة للخلف، ويقوم ◄ بإدخال مسافة.	(موافق) ◄، ▲، ▶، ▼، OK	g
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. اضغط على رمز 1 لإدخال الرموز مثل رمز الشباك (#)، والموجب (+)، والفاصلة العلوية (').	0-9,*,#	h
.يعرض الاتصال السريع/قوائم اتصال المجموعة. اضغط مرة أخرى للتبديل بين القوائم.	45/24	i
يعرض آخر رقم تم الاتصال به. عند إدخال أرقام في وضع الفاكس، يقوم هذا بإدخال رمز توقف مؤقت (-) يعمل كإيقاف مؤقت لفترة وجيزة أثناء الاتصال.	% /=	j
يوقف التشغيل المستمر أو يهيئ الإعدادات الحالية. عند الضغط على هذا الزر لإلغاء النسخ، أو المسح الضوئي، أو الإرسال بالفاكس عند استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، سيتم تغذية جميع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).		k
يعرض الإعدادت المفصلة لكل وضع.	Ų	1

الوظيفة	الأزرار	
يُلغي/يعود إلى القائمة السابقة.	5	m
مع الطرازات المزودة بـ Wi-Fi فقط. يعرض قوائم إ عداد Wi-Fi التي تسمح لك بإعداد المنتج لاسلكيًا. للاطلاع على الإرشادات الخاصة باستخدام القوائم، انظر دليل شبكة الاتصال.	⊕ B	n
يبدأ النسخ/المسح الضويّ/الإرسال بالفاكس بالأبيض والأسود.		О
يبدأ النسخ/المسح الضويّ/الإرسال بالفاكس بالألوان.	♦	p
معروض على الشاشة الملونة مقاس 2.5 بوصة. يوضح الحالة كما يلي. أخضر: خدمات Epson Connect تكون عبر الإنترنت. أحمر: خدمات Epson Connect متوقفة. مادي: خدمات Epson Connect غير متوفرة. ➡ "استخدام خدمة Epson Connect" في الصفحة 9	(Epson Connect)	-

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.	Q
يظل مضيئًا أثناء توصيل المنتج بشبكة Wi-Fi. يومض أثناء ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi.* سينتطفئ هذا الضوء في وضع السبات.	WiFi
يضيء عند اكتشاف المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).*	ADF

^{*} يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

مقدمة إلى استخدام الوسائط وتحميلها وتخزينها

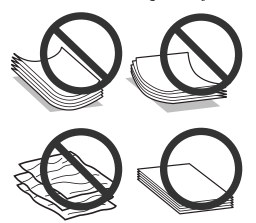
يمكنك الحصول على نتائج جيدة مع معظم أنواع الورق العادي. ومع ذلك، توفر أنواع الورق المطلي مطبوعات رائعة لأنها تمتص كمية أقل من الحبر.

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

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

ملاحظة:

- □ حمل الورق في وحدة تغذية الورق الخلفية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأعلى. 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. لا تستخدم الورق المطوي، أو المتموج أو الممزق.



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.

تحديد الورق

يسرد الجدول الوارد أدناه الورق المدعوم. تختلف سعة التحميل وتوافر الطباعة بلا حدود باختلاف الورق كما هو موضح.

الطباعة بلا حدود	سعة التحميل (ورق)	الحجم	نوع الوسائط
-	حتى 11 مم	Letter*2	ورق عادي ^{*1}
-	حتى 11 مم	$\mathrm{A4}^{^{\star}2}$	
-	حتى 11 مم	B5 ^{*2}	
-	حتى 11 مم	A5*2	
-	حتى 11 مم	A6*2	
-	1	Legal	
-	1	معرف من قبل المستخدم	
-	10	#10	ظرف
-	10	DL	
-	10	C6	
-	80	A4*2	Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)
-	80	A4	Epson Photo Quality Ink Jet Paper (ورق بجودة عالية للصور للطابعات النافثة للحبر)
✓	1	A4	Epson Matte Paper — Heavyweight (ورق غير لامع — ثقيل الوزن)
✓	1	A4	(ورق صور Epson Photo Paper
✓	1	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	
✓	1	18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	
✓	20	A4	Epson Premium Glossy Photo
✓	20	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)
✓	20	13 × 18 سم (5 × 7 بوصة)	
✓	20	9:16 حجم عريض (102 × 181 مم)	
✓	20	A4	Epson Premium Semigloss Photo
✓	20	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)
/	1	A4	Epson Ultra Glossy Photo Paper (ورق صور شديد اللمعان)
✓	1	15 × 10 سم (4 × 6 بوصة)	(ورق صور سدید اللمعال)
✓	1	13 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	

الطباعة بلا حدود	سعة التحميل (ورق)	الحجم	نوع الوسائط
✓	20	A4	ورق) Epson Glossy Photo Paper
1	20	10 × 15 سم (4 × 6 بوصة)	الصور الفوتوغرافية اللامع)
1	20	18 × 13 سم (5 × 7 بوصة)	

 $^{^{1}}$ ورق يتراوح وزنه من 64 جم/متر 2 (17 رطل) إلى 90 جم/متر 2 (24 رطل).

ملاحظة:

يختلف توفر الورق حسب الموقع.

إعدادات نوع الورق على شاشة LCD

يقوم المنتج بالضبط الذاتي تلقائيًا حسب نوع الورق الذي تحدده في إعدادات الطباعة. ولهذا تُعزى أهمية إعداد نوع الورق. حيث إنه يُخطر المنتج بنوع الورق الذي تستخدمه ويضبط تغطية الحبر وفقًا لذلك. يعرض الجدول التالي الإعدادات التي يجب اختيارها للورق.

نوع ورق LCD	لهذا الورق
ورق عادي (Plain Paper)	ورق عادي
	Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)
ورق الصور (Photo Paper)	(ورق صور شديد اللمعان) Epson Ultra Glossy Photo Paper
	(ورق صور لامع مضاعف الوزن) Epson Premium Glossy Photo Paper
	Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)
	Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)
	(ورق صور Epson Photo Paper

إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطابعة

يقوم المنتج بالضبط الذاتي تلقائيًا حسب نوع الورق الذي تحدده في إعدادات الطباعة. ولهذا تُعزى أهمية إعداد نوع الورق. حيث إنه يُخطر المنتج بنوع الورق الذي تستخدمه ويضبط تغطية الحبر وفقًا لذلك. يعرض الجدول التالي الإعدادات التي يجب اختيارها للورق.

نوع ورق برنامج تشغيل الطابعة	لهذا الورق
plain papers (ورق عادي)	ورق عادي*
	Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)*
Epson Ultra Glossy	*(ورق صور شديد اللمعان) Epson Ultra Glossy Photo Paper
Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy Photo Paper (ورق صور لامع مضاعف الوزن)*

^{*2} تبلغ سعة تحميل الطباعة على الوجهين اليدوية 30 ورقات.

لهذا الورق	نوع ورق برنامج تشغيل الطابعة
Epson Premium Semigloss Photo Paper (ورق صور شبه لامع مضاعف الوزن)*	Epson Premium Semigloss
Epson Glossy Photo Paper (ورق الصور الفوتوغرافية اللامع)*	Epson Glossy
*(ورق صور) Epson Photo Paper	Epson Photo
*(ورق غير لامع — ثقيل الوزن) Epson Matte Paper — Heavyweight	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.

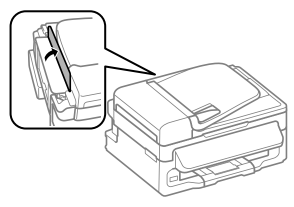
ملاحظة:

يختلف توفر الوسائط الخاصة حسب الموقع. للحصول على أحدث المعلومات حول الوسائط المتاحة في المنطقة، اتصل بدعم Epson. ← "موقع الويب للدعم الفني" في الصفحة 155

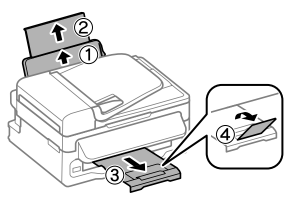
تحميل الورق والأظرف

اتبع الخطوات التالية لتحميل الورق:

اقلب واقي وحدة التغذية للأمام.



حرك دعامة الورق للخارج وكذلك درج الإخراج ثم ارفع الحاجز.

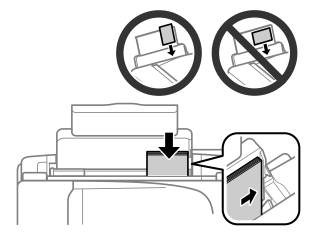


ملاحظة:

اترك مساحة خالية كافية أمام المنتج لإخراج الورق بالكامل.

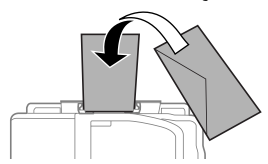
3 حرك موجه الحافة لليسار.

حمل الورق مع وجود الجانب القابل للطباعة لأعلى، عكس الجانب الأمِن لوحدة تغذية الورق الخلفية.



ملاحظة:

- □ قم بتذرية ومحاذاة حواف الورق قبل التحميل.
- عادة ما يكون الجانب القابل للطباعة أكثر بياضًا أو لمعانًا من الجانب الآخر.
- \Box حمل دامًا الورق في الحافة القصيرة لوحدة تغذية الورق الخلفية أولاً، حتى عند طباعة الصور الموجهة بالوضع landscape (عرضي).
- lacktriangle مرة. lacktriangle المربع: A6 وA6 وA6 وA6 وA6 واحدة فقط A6 واحدة فقط A6 وكل مرة.
 - □ عند تحميل الأظرف، حمل الحافة القصيرة أولاً مع ضبط ألسنة الأظرف لأسفل.

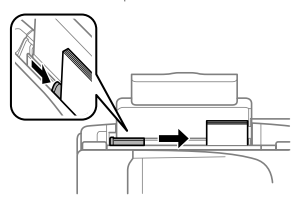


- لا تستخدم الأظرف المجعدة أو المطوية أو المزودة بالغراء أو تلك التي تحتوي على إطارات بلاستيكية.
 - □ قم بتسوية الظرف وألسنة الظرف قبل التحميل.



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

حرك دليل الحافة عكس الحافة اليسرى للورق، ولكن ليس بإحكام شديد.

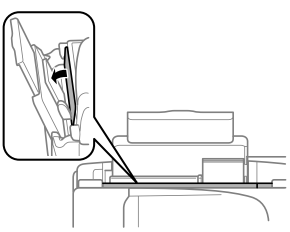


ملاحظة:

بالنسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى علامة السهم ▼ داخل موجه الحواف. بالنسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط.

→ "تحديد الورق" في الصفحة 19

اقلب واقي وحدة التغذية للخلف.



وضع المستندات الأصلية

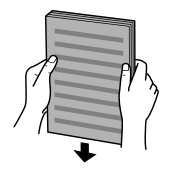
وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF)

يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

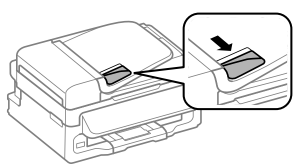
يمكنك تحميل مستنداتك الأصلية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) لإجراء نسخ أو مسح ضوئي أو إرسال بالفاكس للعديد من الصفحات بسرعة. يمكنك استخدام المستندات الأصلية التالية في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

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

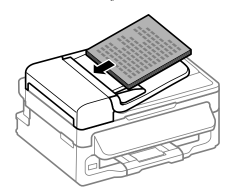
- کے مھم:
- لمنع انحشار الورق، تجنب المستندات التالية. بالنسبة لهذه الأنواع، استخدم زجاج الماسحة الضوئية.
 - □ المستندات التي يتم تجميعها معًا باستخدام مشابك ورق أو دبابيس وغير ذلك.
 - □ المستندات التي تشتمل على شريط أو الملتصق بها ورق.
 - الصور الفوتوغرافية أو OHPs أو ورق النقل الحراري.
 - الورق المقطوع أو المثنى أو الذي يشتمل على ثقوب.
- تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية. قد لا تكتشف وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) المستندات الموجودة في وحدة التغذية، إذا كان هناك مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 اطرق المستندات الأصلية على سطح مستو لمساواة الحواف.



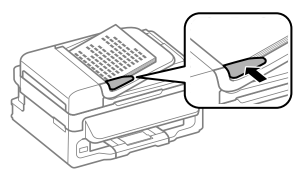
عرك دليل الحافة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.



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



حرك دليل الحافة حتى يتساوى مع المستندات الأصلية.



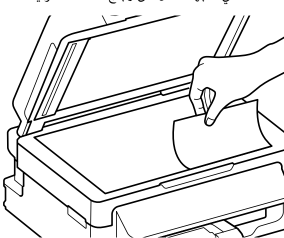
تحقق من إضاءة مصباح وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) في لوحة التحكم.

ملاحظة

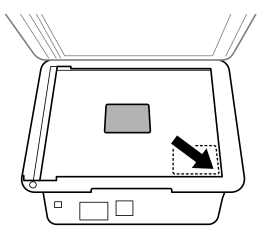
- \square قد يظل مصباح وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) مطفئًا إذا كان هناك أي مستند اصلي آخر على زجاج الماسحة الضوئية. إذا قمت بالضغط على \diamondsuit في هذه الحالة، يتم نسخ المستند الأصلي الموجود على زجاج الماسحة الضوئية أو مسحه ضوئيًا أو إرساله بالفاكس بدلاً من المستندات الأصلية الموجودة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- \Box لن يضيء مصباح وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) عندما يكون المنتج في وضع السكون. اضغط على أي زر باستثناء \Box للخروج من وضع السكون. قد يستغرق الأمر بعض الوقت ليضيء المصباح بعد الخروج من وضع السكون.
- احرص على عدم السماح بدخول أي جسم غريب داخل الفتحة الموجودة على الركن الأمامي الأيسر لزجاج الماسحة الضوئية. فقد يحول القيام بذلك دون تشغيل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
- \square عند استخدام وظيفة النسخ مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، يتم ضبط إعدادات الطباعة على تصغير/تكبير **الحجم الفعلي**، نوع الورق **ورق عادي**، و حجم الورق AA/**قانوني**. سيتم اقتصاص الطباعة إذا قمت بنسخ مستند أصلي أكبر من A4/Legal.

زجاج الماسحة الضوئية

افتح غطاء المستندات وضع المستند الأصلي متجهًا لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.



حرك المستند الأصلي إلى الركن.



ملاحظة:

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 141
 ◄ "يتم إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات في ملف واحد" في الصفحة 142

أغلق الغطاء برفق.

نسخ

نسخ المستندات

النسخ الأساسي

اتبع الخطوات أدناه لنسخ المستندات.

- قم بتحميل الورق. ➡ "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية. ← "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24
 - 3 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع النسخ.
 - اضغط على ▲ أو ∨ لضبط عدد النسخ. △ أو ∨ لضبط عدد النسخ. △ يوصة عند الحاجة. △ يكن تغيير الكثافة بالنسبة للطرازات المزودة بشاشة ملونة تبلغ 2.5 بوصة عند الحاجة.
 - 5 اعرض قوائم إعداد النسخ.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على ≡ وحدد Paper and Copy Settings.

> طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على ≡٪.

- حدد إعدادات النسخ المناسبة مثل التخطيط وحجم الورق ونوعه وجودته. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد عنصر الإعداد ثم اضغط على OK عند الانتهاء، اضغط على ⇒ مرة أخرى للعودة إلى وضع النسخ أعلى الشاشة.
 - 7 اضغط على أحد أزرار .خسناا ءدبا ♦

قائمة وضع النسخ

الطباعة

برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج Status Monito

يسمح برنامج تشغيل الطابعة بالاختيار من مجموعة كبيرة من الإعدادات للحصول على أفضل نتائج الطباعة. تساعد مراقبة الحالة والأدوات المساعدة الخاصة بالطابعة في فحص المنتج 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 على Software Update (تحديث البرنامج) في إطار Maintenance (الصيانة) لبرنامج تشغيل الطابعة، ثم اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة. إذا لم يظهر الزر في الإطار Maintenance (الصيانة)، فانتقل بمؤشر الماوس إلى All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) في القائمة Start (البرامج) في القائمة Windows، وابحث في المجلد EPSON.
 - ☐ إذا كنت ترغب في تغيير لغة برنامج التشغيل، فحدد اللغة التي تريد استخدامها من إعداد Language (اللغة) في إطار Maintenance (الصيانة). قد لا تتوافر هذه الوظيفة وفقًا للموقع.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows

يمكنك الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من أغلب تطبيقات Windows، Windows أو قامّة Start (بدء تنفيذ) أو 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، وقم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة من القائمة Start (بدء تنفيذ) أو taskbar (شريط المهام).

ارجع إلى الأقسام التالية للوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة:

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

من تطبيقات Windows

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

من القائمة بدء تنفيذ

:Windows 7

انقر فوق زر start (ابدأ)، وحدد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات). ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق المنتج وحدد Printing preferences (تفضيلات الطباعة).

الطباعة

:Windows Vista 🚨	
انقر فوق زر Start (ابدأ)، وحدد Control Panel (لوحة التحكم).	طابعة) من الفئة Hardware and Sound
(الأجهزة والصوت). ثم حدد المنتج وانقر فوق ting preferences	تفضيلات الطباعة).
W: J VD	

انقر على Start (بدء تنفيذ)، Control Panel (لوحة التحكم)، (Printers and Other Hardware (طابعات وأجهزة أخرى)،) ثم Printing Preferences (الطابعات والفاكسات). حدد المنتج، ثم انقر فوق Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) على قائمة File (ملف).

من رمز الاختصار على شريط المهام

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

لإضافة رمز اختصار إلى Windows (شريط المهام) taskbar، قم بالوصول أولاً إلى برنامج تشغيل الطابعة من قائمة Start (بدء تنفيذ) كما هو مبين أعلاه. ثم انقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) ثم الزر Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة). في الإطار (اختيار رمز الاختصار). Monitoring Preferences (اختيار رمز الاختصار).

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

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

- □ انقر بزر الماوس الأمن فوق العنصر ثم انقر فوق Help (تعليمات).
- 🗖 انقر فوق زر 📝 في أعلى يمين الإطار، ثم انقر فوق العنصر بنظام التشغيل (فقط Windows XP).

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X

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

طريقة الوصول إليه	مربع الحوار
انقر فوق Page Setup على قائمة File (ملف) لتطبيقك.	Page Setup
ملاحظة: وفقاً لبرنامجك، فإن قامَّة Page Setup (إعداد الصفحة) قد لا تظهر في قامَّة File (ملف).	
انقر فوق Print على قائمة File (ملف) لتطبيقك.	Print
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.7، انقر فوق System Preferences على قائمة Apple ثم انقر فوق Print ثم انقر فوق Scan د حدد منتجك من مربع قائمة Printers، وانقر فوق Options & Supplies، Utility، ثم انقر فوق Open Printer Utility.	Epson Printer Utility 4
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.6، انقر فوق System Preferences في القائمة Apple ثم انقر فوق Open ثم انقر فوق Options & Supplies، Utility، ثم انقر فوق Printers، وانقر فوق Printer & المتابعة Printer Supplies، ثم انقر فوق Printer Utility.	
بالنسبة لنظام التشغيل Mac OS X 10.5، انقر فوق System Preferences في القائمة Apple ثم انقر فوق Yopint ثم انقر فوق Open Print Queue ثم انقر فوق زر Utility.	

الحصول على معلومات من خلال التعليمات عبر الإنترنت

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

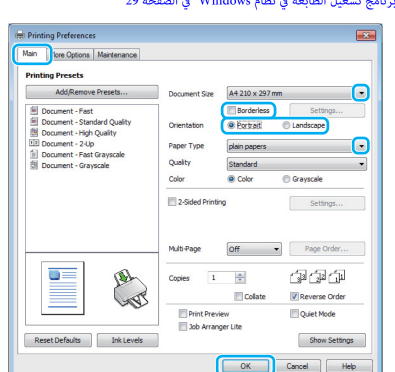
العمليات الأساسية

عملية الطباعة الأساسية

- قد تختلف لقطات الشاشة الموجودة بهذا القسم حسب الطراز.
 - □ قبل الطباعة، حمل الورق بشكل صحيح.
 ➡ "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
- □ بعد إكمال الإعدادات، اطبع نسخة اختبار واحدة وافحص النتائج قبل طباعة مهمة كاملة.

إعدادات المنتج الأساسية لـ Windows

- ا افتح الملف الذي تريد طباعته.
- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ➡ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29

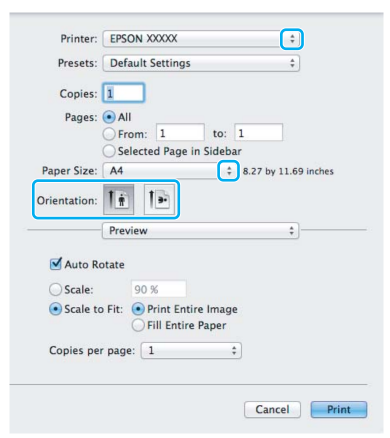


- 3 انقر فوق علامة التبويب Main (رئيسي).
- حدد إعداد Document Size (حجم المستند) المناسب. يمكنك أيضًا تحديد حجم ورق مخصص. لمزيد من التفاصيل، انظر التعليمات عبر الإنترنت.

5	تحقق من إعدادات الطباعة Borderless (بلا حدود) لطباعة صور فوتوغرافية بلا حدود. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 19
	إذا كنت ترغب في التحكم بمقدار الصورة التي تمتد بعيدًا عن حدود الورقة، فانقر فوق زر Settings (إعدادات)، وحدد Auto Expand (التوسيع التلقائي) بصفتها Method of Enlargement (أسلوب التكبير)، ثم اضبط شريط تمرير Amount of Enlargement (مقدار التكبير).
6	حدد Portrait (طولي) (طويل) أو Landscape (طبيعة) (عريض) لتغيير اتجاه المطبوعات.
	ملاحظة: حدد Landscape (طبيعة) عند الطباعة على أظرف.
7	حدد إعداد Paper Type (نوع الورق) المناسب. ← "إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21
	ملاحظة: يتم ضبط جودة الطباعة تلقائيًا لـ Paper Type (نوع الورق) المحدد.
8	انقر فوق OK لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.
	ملاحظة: لإجراء تغييرات على الإعدادات المتقدمة، ارجع إلى القسم ذي الصلة.
9	اطبع الملف.
عداد	ت المنتج الأساسية لـ Mac OS X
ملاحخ لقطات	ة: الشاشة لإطارات برنامج تشغيل الطابعة بهذا القسم من نظام التشغيل Mac OS X 10.7.
1	افتح الملف الذى تريد طباعته.

الطباعة

قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة). ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30



ملاحظة:

Mac مراقبة الحالة المبسطة، انقر فوق زر Show Details (لنظام التشغيل 10.7 Mac ∨ أو الزر ∨ (لنظام التشغيل ∨ Show Details) أو 10.5 لتوسيع مربع الحوار هذا.

حدد المنتج الذي تستخدمه كإعداد Printer.

ملاحظة:

قد لا مكنك تحديد بعض العناصر في مربع الحوار هذا وفقًا للتطبيق الذي تستخدمه. إذا كان الأمر كذلك، فانقر فوق Page Setup (إعداد الصفحة) على قائمة File (ملف) بتطبيقك، ثم حدد الإعدادات المناسبة.

حدد إعداد Paper Size (حجم الورق) المناسب.

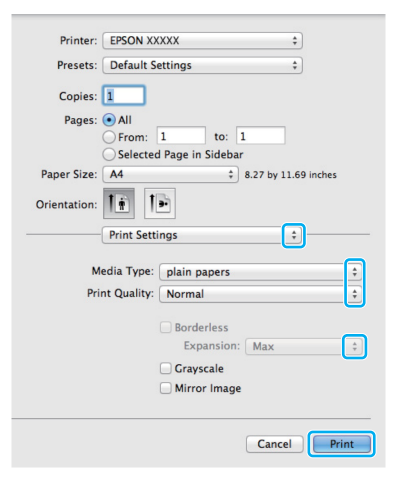
ملاحظة:

- حده XXX (Borderless (بلا حدود)) لتحديد Paper Size (حجم الورق) إذا كنت ترغب في طباعة صور فوتوغرافية بلا حدود. ◄ "تحديد الورق" في الصفحة 19
 - Orientation حدد الإعداد المناسب الخاص بـ

ملاحظة:

حدد اتجاه landscape (عرضي) عند طباعة الأظرف.

حدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.



- حدد الإعداد المناسب الخاص بـ Media Type (نوع الوسائط).

 → "إعدادات نوع الورق من برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21
- 8 حدد الإعداد المناسب لـ Expansion (توسيع) خلال الطباعة بلا حدود للتحكم بمقدار الصورة التي تمتد بعد حدود الصفحة.
 - 9 انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إلغاء الطباعة

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

استخدام أزرار المنتج

اضغط على ۞ لإلغاء مهمة الطباعة قيد التنفيذ.

لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

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

الطباعة

- 2 انقر فوق زر Print Queue (قائمة الطباعة). يظهر Print Queue
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق المهمة التي تريد إلغاءها ثم حدد Cancel (إلغاء الأمر).

Mac OS X لنظام التشغيل

اتبع الخطوات التالية لإلغاء مهمة طباعة.

- 1 انقر فوق رمز المنتج في Dock.
- 2 في قائمة Document Name (اسم المستند)، حدد المستند الذي تقوم بطباعته.
 - 3 انقر فوق الزر Delete لإلغاء مهمة الطباعة.



خيارات أخرى

طباعة الصور الفوتوغرافية بسهولة



الطباعة

يسمح لك Epson Easy Photo Print بتخطيط الصور الرقمية وطباعتها على أنواع مختلفة من الورق. تتيح لك الإرشادات الكاملة التي تظهر في الإطار معاينة الصور المطبوعة والحصول على التأثيرات التي تريدها بدون الحاجة إلى إجراء أي إعدادات صعبة.

باستخدام وظيفة Quick Print، مكنك الطباعة بنقرة ماوس واحدة باستخدام الإعدادات التي تحددها.

ىدە تشغىل Epson Easy Photo Print

لنظام التشغيل Windows

- 🖵 انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Epson Easy Photo Print على سطح المكتب.
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7و كا: انقر فوق زر start (ابدأ) ثم قم بالإشارة إلى All Programs (كافة البرامج)، وانقر فوق Epson Software، ثم انقر فوق

بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP:

انقر فوق زر Start (بدء تنفيذ) ثم قم بالإشارة إلى All Programs (كافة البرامج)، ثم قم بالإشارة إلى Epson Software ثم انقر فوق Easy Photo Print.

Mac OS X لنظام التشغيل

انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد Applications الموجود على المحرك الصلبِ لنظام التشغيل Mac OS X ثم انقر نقرًا مزدوجًا بالتعاقب على مجلدي Epson Software ثم Easy Photo Print وفي النهاية انقر نقرًا مزدوجً على الرمز Easy Photo Print.

الإعدادات المسبقة للمنتج (لنظام التشغيل Windows فقط)

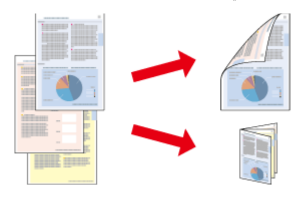
الإعدادات المسبقة لبرنامج تشغيل الطابعة تجعل من الطباعة مهمة يسيرة. مكنك أيضًا إنشاء إعدادات مسبقة تخصك.

إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ➡ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- حدد Printing Presets (إعدادات طباعة مسبقة الضبط) في علامة التبويب Main (رئيسي). يتم ضبط إعدادات المنتج تلقائيًا على القيم المعروضة في الإطار المنبثق.

الطباعة على الوجهين (لنظام التشغيل Windows فقط)

استخدم برنامج تشغيل الطابعة للطباعة على وجهى الورقة.



الطباعة

يتوفر نوعين من الطباعة على الوجهين: قياسي ومجلد مطوي.

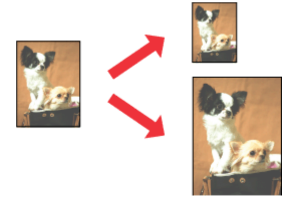
تتوفر الطباعة على الوجهين للأوراق والأحجام التالية فقط.

الورق	الحجم
ورق عادي	Legal، وA4، وB5، وA5، وA6، وA6،
Epson Bright White Ink Jet Paper (ورق ناصع البياض للطابعات النافثة للحبر)	A4

ملاحظة:
ا هذه الميزة غير متوفرة بنظام التشغيل الاعتمادات. قد لا تتوفر هذه الميزة في بعض الإعدادات. قد لا تتوفر هذه الميزة عند الوصول إلى المنتج عبر الشبكة أو عند استخدامه كطابعة مشتركة. تختلف سعة التحميل أثناء الطباعة على الوجهين. ♣ "تحديد الورق" في الصفحة 19 - سبب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة على الوجهين. وإلا، فقد تفسد جودة المطبوعات. قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. والا، فقد تفسد monitor الورق. وتمية الحبر المستخدمة لطباعة على الوجهين. والان العبية وانقر فوق تتواظر هذه الميزة عند تمكين From Status Monitor أعدادات عددة التبويب Extended Settings متبوعة بالزر Extended Settings واغدادات العابعة وانقر فوق المدادات الطبعة في نظام EPSON Status Monitor في العضول إلى إعدادات الطابعة. ■ Windows بتحد الإعدادات الطبعة في نظام Windows في الوجهين). ■ حدد مربع الاختيار Windows أعدادات الطبعة في نظام Windows في الوجهين). و انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. الوصل الى برنامج تشغيل الطبعة في نظام Booklet (كتيب). الخص الإعدادات الأخرى والطباعة على الوجهين).
■ قد لا تتوفر هذه الميزة في بعض الإعدادات. قد لا تتوفر هذه الميزة عند الوصول إلى المنتج عبر الشبكة أو عند استخدامه كطابعة مشتركة. □ تختلف سعة التحميل أثناء الطباعة على الوجهين. ◄ "تحديد الورق" في الصفحة 19 □ استخدم فقط الورق المناسب للطباعة على الوجهين. وإلا فقد نفسد جودة المطبوعات. □ حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق. □ قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. □ تتوافر هذه الميزة عند تمكين Ereson Status Monitor الطبعة والقد فوق عدد الإعدادات عوسعة). في نافذة Extended Settings والقد فوق عددات المنتج الخاصة بـ Emable EPSON Status Monitor الصابعة. ■ Windows عددات المنتج الخاصة بـ Windows الطابعة في نظام Windows في الصفحة 29 عدد مربح الاختيار Status Printing وحدد الإعدادات المناسبة. 2 حدد مربح الاختيار Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. و انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. 4 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة. 4 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.
قد لا تتوفر هذه الميزة عند الوصول إلى المنتج عبر الشبكة أو عند استخدامه كطابعة مشتركة. □ تختلف سعة التحميل أثناء الطباعة على الوجهين. ♥ "تحديد الورق" في الصفحة 19 □ استخدم فقط الورق المناسب للطباعة على الوجهين. وإلا، فقد تفسد جودة المطبوعات. □ حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق. □ قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. □ تتوافر هذه الميزة عند قكين EPSON Status Monitor 3. قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علمة التبويب Extended Settings (إعدادات عوسعة). في نافذة Enable EPSON Status Monitor 3. والعدادات المنابعة والمنافذة وقب الاسلام المنافذة والمنافذة والمنافذة والمنافذة وقب الوصول إلى إعدادات الطابعة في نظام Windows في الصفحة 29 ■ حدد مربع الاختيار Windows (إعدادات الطابعة في نظام "Windows" في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار Settings (إعدادات المناسبة. عدادات المنابعة على الوجهين). 1 انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. 3 الفحص الإعدادات الأخرى والطباعة.
تختلف سعة التحميل أثناء الطباعة على الوجهين. ♦ "تحديد الورق" في الصفحة 19 استخدم فقط الورق المناسب للطباعة على الوجهين. وإلا، فقد تفسد جودة المطبوعات. حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نعن وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق. قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. تتوافر هذه المبرزة عند تمكن EPSON Status Monitor 3. قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علم المناسبة. يقافذة Enable EPSON Status Monitor 3 (إعدادات موسعة). في نافذة Windows العدادات المنتج الخاصة بـ Windows المناسبة. Windows بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows في الصفحة 29 عدد مربع الاختيار Perinting (الطباعة على الوجهين). و حدد مربع الاختيار Settings (إعدادات المناسبة.) وحدد الإعدادات المناسبة. إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد الإعدادات المناسبة.
استخدم فقط الورق المناسب للطباعة على الوجهين. وإلا فقد تفسد جودة المطبوعات. حسب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق. قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. تتوافر هذه الميزة عند تمكن PESON Status Monitor تتمكن Extended Settings قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Extended Settings (الصيانة) متبوعة بالزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Windows العدادات الطابعة وانقر فوق عدادات المنتج الخاصة بـ Windows العالمية في نظام Windows في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار Settings (الطباعة على الوجهين). ■ حدد مربع الاختيار Settings (إعدادات المناسبة. وحدد الإعدادات المناسبة. وحدد الإعدادات المناسبة. والخص الإعدادات الأخرى والطباعة. على الوجهين). الفحص الإعدادات الأخرى والطباعة. • الفحص الإعدادات الأخرى والطباعة.
صبب الورق وكمية الحبر المستخدمة لطباعة نص وصور، قد يفيض الحبر إلى الوجه الآخر من الورق. قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. تتوافر هذه الميزة عند تمكن Exended Settings. قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (اعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (إعدادات الطبعة وانقر فوق عدادات المنتج الخاصة بـ Windows Windows في بالوصول إلى إعدادات الطابعة. عدادات المنتج الخاصة بـ Windows في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار 2-Sided Printing (الطباعة على الوجهين). و نقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. ملاحظة: ملاحظة:
 قد يتلطخ سطح الورق أثناء الطباعة على الوجهين. تتوافر هذه الميزة عند قمكين Extended Settings Description (اعدادات موسعة). قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Extended Settings (اعدادات المسابق) متبوعة بالزر Extended Settings في نافذة Extended Settings (إعدادات المسابق). عدادات المنتج الخاصة بـ Windows قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. عداد مربع الاختيار Ywindows في نظام Windows في الوجهين). عدد مربع الاختيار Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. افحص الإعدادات الأخرى والطباعة. افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.
تتوافر هذه الميزة عند تمكن Extended Settings دتمكن Extended Settings في بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التيويب Extended Settings (اعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (اعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (اعدادات المستج الحوار Windows بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ■ الوصول إلى إعدادات الطابعة في نظام Windows في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار Settings (الطباعة على الوجهين). ■ انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. كافحص الإعدادات الأخرى والطباعة. والطباعة. الطباعة. المحفظة:
علامة التبويب Maintenance (الصيانة) متبوعة بالزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Enable EPSON Status Monitor 3 موسعة)، تحقق من مربع الحوار Windows بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ■ "الوصول إلى إعدادات الطابعة في نظام "Windows" في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار 2-Sided Printing (الطباعة على الوجهين). ■ انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet كتيب).
قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.
قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة.
 ◄ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار Sided Printing (الطباعة على الوجهين). 3 انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. ملاحظة: إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). إذا كنت الأخرى والطباعة. علاحظة:
 ◄ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29 حدد مربع الاختيار Sided Printing (الطباعة على الوجهين). 3 انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. ملاحظة: إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). إذا كنت الأخرى والطباعة. علاحظة:
انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. ملاحظة: إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). افحص الإعدادات الأخرى والطباعة. ملاحظة:
انقر فوق Settings (إعدادات)، وحدد الإعدادات المناسبة. ملاحظة: إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). افحص الإعدادات الأخرى والطباعة. ملاحظة:
ملاحظة: إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). افحص الإعدادات الأخرى والطباعة. ملاحظة:
إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). الفحص الإعدادات الأخرى والطباعة. ملاحظة:
إذا كنت ترغب في طباعة كتيب مطوي، حدد Booklet (كتيب). الفحص الإعدادات الأخرى والطباعة. ملاحظة:
ملاحظة:
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.
□ تأكد من جفاف الحبر تمامًا قبل إعادة تحميل الورقة.
من النتائج الفعلية قبل طباعة المهمة الكاملة.

الطباعة الملائمة للصفحة

تتيح تكبير حجم المستند أو تصغيره تلقائيًا لكي يلائم حجم الورق المحدد في برنامج تشغيل الطابعة.



ملاحظة:

قد لا تتوافر هذه الميزة في بعض الإعدادات.

إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

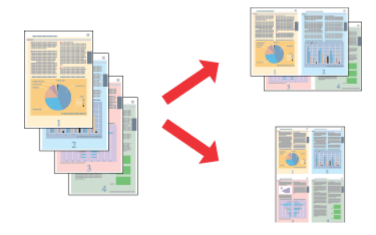
- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- حدد Reduce/Enlarge Document (تصغير/تكبير المستند) و Fit to Page (ملاءمة الصفحة) في علامة التبويب (مزيد من الخيارات)، ثم حدد حجم الورقة التي تستخدمها من Output Paper (ورق الإخراج).
 - 3 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

إعدادات المنتج الخاصة بنظام التشغيل Mac OS X

- قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة). ➡ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
- اختر Scale to fit paper size لأجل Destination Paper Size في جزء Paper Handling وحدد حجم الورقة المرغوب من القائمة
 - افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

عدد الصفحات لكل ورقة طباعة

تتيح لك استخدام برنامج تشغيل الطابعة لطباعة صفحتين أو أربع صفحات على ورقة واحدة.



ملاحظة:

قد لا تتوافر هذه الميزة في بعض الإعدادات.

إعدادات المنتج الخاصة بـ Windows

- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- حدد 2-**Up-2 (صفحتان على ورقة)** أو **Up-4 (4 صفحات في ورقة**) كـ Multi-Page (متعدد الصفحات) في علامة التبويب Main (رئيسي).
 - انقر فوق Page Order (ترتيب الصفحات)، وقم بالإعدادات الملائمة.
 - 4 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

إعدادات المنتج الخاصة بنظام التشغيل Mac OS X

- قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة).

 Mac OS X "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
- 2 حدد العدد المرغوب من Pages per Sheet و Layout Direction في الجزء
 - 3 افحص الإعدادات الأخرى والطباعة.

مشاركة المنتج للطباعة

الإعداد لنظام التشغيل Windows

توضح هذه الإرشادات كيفية إعداد المنتج بحيث يستطيع المستخدمون الآخرون على الشبكة مشاركتها.

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

ملاحظة: □ هذه الإرشادات للشبكات الصغيرة فقط. لمشاركة المنتج عبر شبكة كبيرة، استشر مسئول الشبكة. □ تعد لقطات الشاشة في القسم التالي من Windows 7.

إعداد المنتج كطابعة مشتركة

ملاحظة: □ لإعداد المنتج كطابعة مشتركة في Windows 7 أو Vista، ستحتاج إلى حساب مع مزايا المسئول وكلمة المرور إذا سجلت الدخول كمستخدم قياسي.

🖵 لإعداد المنتج كطابعة مشتركة في Windows XP، يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator (مسؤول كمبيوتر).

اتبع الخطوات أدناه في الكمبيوتر المتصل بالمنتج مباشرةً:

ws 7 1

:Windows 7

انقر فوق زر start (ابدأ)، وحدد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات).

:Windows Vista

انقر فوق زر Start (ابدأ)، وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printer (طابعة) من الفئة Hardware and Sound (الجهزة والصوت).

:Windows XP

انقر فوق القائمة Start (البدء) وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)، من الفئة Printers and Other Hardware (طابعات وأجهزة أخرى).

:Windows 7

انقر بزر الماوس الأمن على رمز المنتج، ثم انقر فوق Printer properties (خصائص الطابعة)، ثم انقر فوق زر Sharing (المشاركة). ثم انقر فوق زر Change Sharing Options (تغيير خيارات المشاركة).

:Windows Vista

انقر بزر الماوس الأيمن على رمز المنتج، ثم انقر فوق Sharing (المشاركة). انقر فوق الزر Change sharing options (تغيير خيارات المشاركة) ثم انقر فوق Continue (متابعة).

:Windows XP

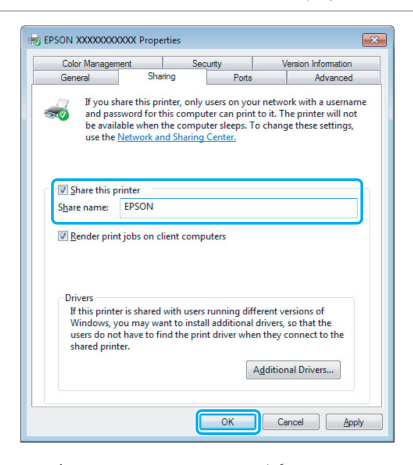
انقر بزر الماوس الأيمن على رمز المنتج، ثم انقر فوق Sharing (المشاركة).

3

حدد Share this printer (مشاركة هذه الطابعة) ثم اكتب اسم Share (مشاركة).

ملاحظة:

لا تستخدم مسافات أو واصلات في اسم المشاركة.



إذا أردت تنزيل برامج تشغيل الطابعة تلقائيًا لأجهزة كمبيوتر تعمل بإصدارات مختلفة من أنظمة التشغيل Windows، فانقر فوق OK، ثم Additional Drivers (برامج تشغيل إضافية) وحدد البيئة وأنظمة التشغيل الخاصة بأجهزة الكمبيوتر الأخرى. انقر فوق OK، ثم

انقر فوق OK أو Close (إغلاق) (إذا كنت قد قمت بتثبيت برامج تشغيل إضافية).

إضافة المنتج إلى أجهزة الكمبيوتر الأخرى المتصلة بالشبكة

اتبع هذه الخطوات لإضافة المنتج إلى كل كمبيوتر متصل بالشبكة وسيعمل على الوصول إليه.

يجب إعداد الطابعة كطابعة مشتركة في الكمبيوتر المتصل بها قبل أن يمكنك الوصول إليها من كمبيوتر آخر. ightharpoonup

انقر فوق زر start (ابدأ)، وحدد Devices and Printers (الأجهزة والطابعات).

:Windows Vista

انقر فوق زر Start (ابدأ)، وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printer (طابعة) من الفئة Hardware and Sound (الأجهزة والصوت).

الطباعة

:Windows XP

انقر فوق القائمة Start (البدء) وحدد Control Panel (لوحة التحكم)، ثم حدد Printers and Faxes (الطابعات والفاكسات)، من الفئة Printers and Other Hardware (طابعات وأجهزة أخرى).

:Vista 9Windows 7

انقر فوق الزر Add a printer (إضافة طابعة).

:Windows XP

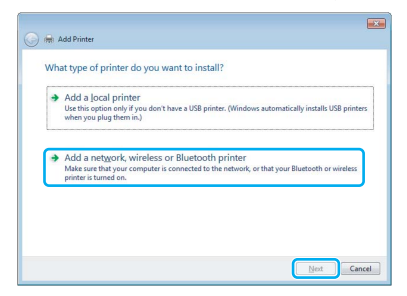
انقر فوق الزر Add a printer (إضافة طابعة). يظهر Add Printer Wizard (معالج إضافة طابعة). انقر فوق الزر Next (التالي).

:Vista ₉Windows 7

انقر فوق Add a network, wireless or Bluetooth printer (إضافة طابعة شبكة، أو طابعة لاسلكية، أو طابعة Bluetooth)، ثم انقر فوق Next (التالي).

:Windows XP

حدد A network printer, or a printer attached to another computer (طابعة شبكة، أو أي طابعة موصولة إلى كمبيوتر آخر)، ثم انقر فوق Next (التالي).



اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لتحديد المنتج الذي تريد استخدامه.

ملاحظة

4

وفقًا لنظام التشغيل وتهيئة الكمبيوتر المتصلة به المنتج، قد يطلب Add Printer Wizard (معالج إضافة طابعة) منك تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من القرص المضغوط الخاص ببرامج المنتج. انقر فوق الزر Have Disk (قرص خاص) واتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

Mac OS X الإعداد لنظام التشغيل

لإعداد منتجك على شبكة Mac OS X استخدم إعداد Printer Sharing. انظر الوثائق الخاصة بنظام التشغيل Macintosh للتعرف على التفاصيل.

المسح الضوئي فلنجرب المسح الضوئي

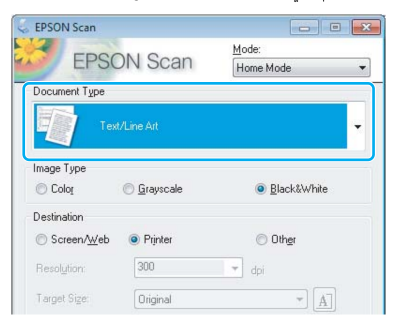
بدء عملية مسح ضوئي

لنقم مسح ضوئي لمستند لنعتاد على العملية.

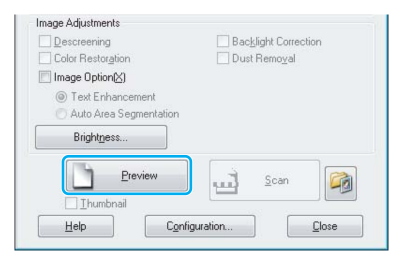
- - ابدأ برنامج Epson Scan.
- :Windows انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Epson Scan على سطح المكتب.
- :Mac OS X حدد EPSON Scan < Epson Software < Applications.
 - 3 حدد Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي).



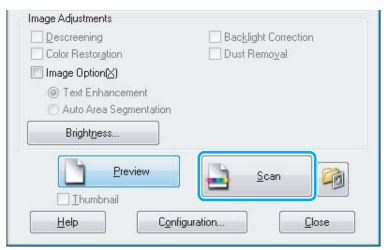
عدد Text/Line Art (نوع المستند). طعي) كإعداد Document Type (نوع المستند).



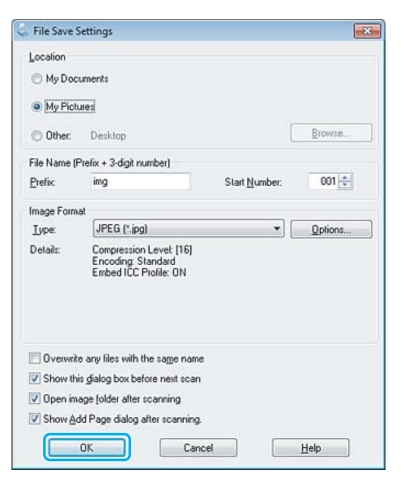
5 انقر فوق **Preview (معاينة**).



6 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).



7 انقر فوق OK.



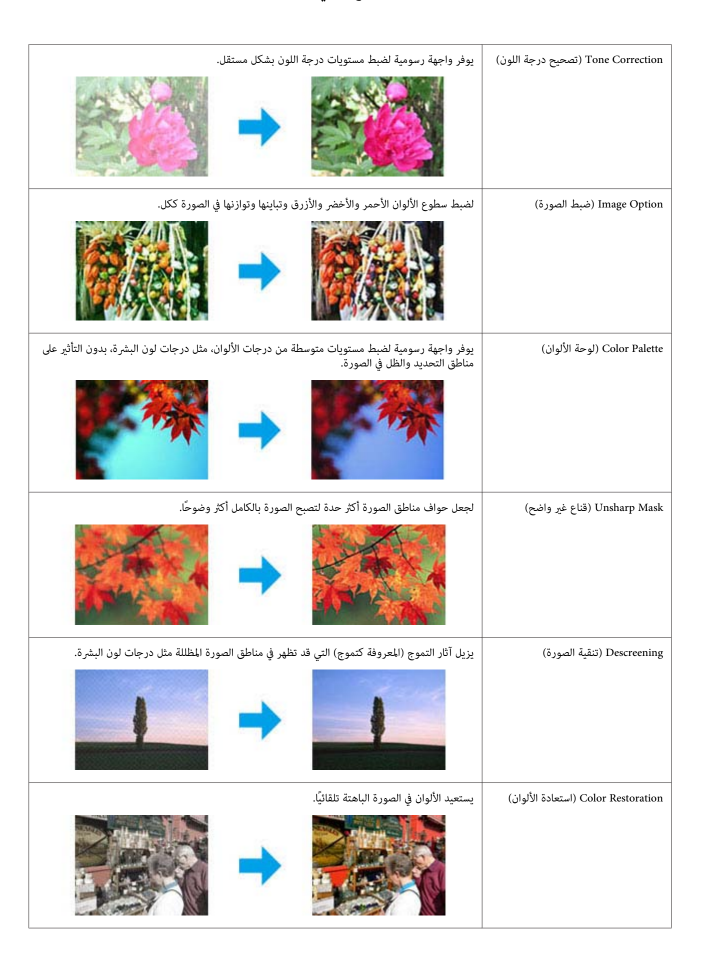
يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

ميزات ضبط الصورة

يوفر Epson Scan العديد من الإعدادات لتحسين الألوان والحدة والتباين وأوجه أخرى تؤثر في جودة الصورة.

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.







المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم

يمكنك إجراء مسح ضوئي للمستندات وإرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا من المنتج إلى كمبيوتر متصل. تاكد من تثبيت برنامج المنتج على الكمبيوتر واتصاله به.

- 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع المسح الضوئي.
- 3 حدد عنصر قائمة المسح الضوئي. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.
 - → "وضع المسح الضوئي" في الصفحة 86
 - عدد الكمبيوتر.

ملاحظة:

- □ إذا كان المنتج موصلاً بشبكة، فيمكنك تحديد الكمبيوتر الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً فيه.
 - 🗖 مكنك تغيير اسم الكمبيوتر المعروض على لوحة التحكم باستخدام Epson Event Manager.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:

لتخزين الصورة الممسوحة ضوئيًا على محرك ذاكرة USB متصل بالمنتج، حدد Scan to USB Device. لمزيد من المعلومات حول Scan لتخزين الصورة الممسوحة ضوئيًا على محرك ذاكرة Epson Connect والذي يمكن الوصول إليه باستخدام رمز الاختصار بي على سطح المكتب.

بدء المسح الضوئي. طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على ۞.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على OK.

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

قائمة وضع المسح الضوئي

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع المسح الضوئي.

الصح الضوئي" في الصفحة 86

المسح الضوئي الأساسي من الكمبيوتر الخاص بك

المسح الضوئي في وضع الاستعمال المنزلي

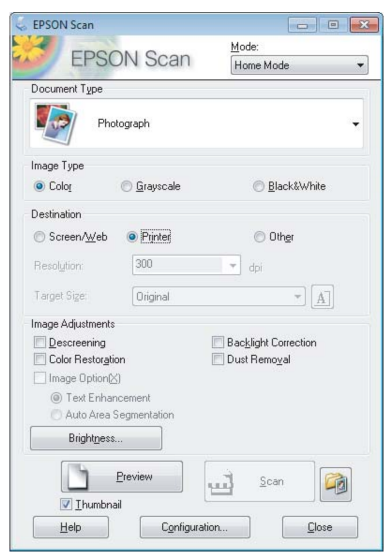
يتيح لك Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) تخصيص بعض إعدادات المسح الضوئي والتحقق من التغييرات التي قمت بإجرائها في صورة معاينة. هذا الوضع مفيد للمسح الضوئي الأساسي للصور والرسومات.

ملاحظة:

- 🗖 يمكنك، في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي)، إجراء المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية فقط.
 - □ انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

1 ضع مستندك الأصلي. → "زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 26

- ابدأ برنامج Epson Scan. ← "بدء برنامج تشغيل Epson Scan" في الصفحة 61
- حدد **Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي)** من القائمة Mode (الوضع).



- حدد إعداد Document Type (نوع المستند). 4
 - حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).
- انقر فوق **Preview (معاينة**). ➡ "معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها" في الصفحة 54
- اضبط درجة الإضاءة والسطوع والإعدادات الأخرى المتعلقة بجودة الصورة.
 - انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

9 في إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد إعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK.

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 إجراء المسح الضوئي على الفور دون عرض إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

المسح الضوئي في وضع المكتب

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

ملاحظة:

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

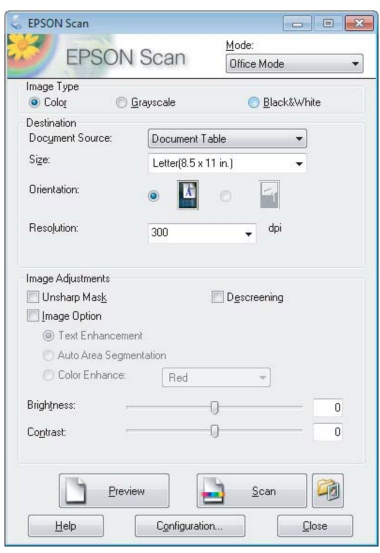
ضع مستندك (مستنداتك) الأصلي. ♣ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

- □ إذا كنت تقوم باستخدام وظيفة المعاينة، حمل الصفحة الأولى فقط.
- □ لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

 - ابدأ برنامج Epson Scan. ← "بدء برنامج تشغيل Epson Scan" في الصفحة 61

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



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

9 في إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد إعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK.

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 إجراء المسح الضوئي على الفور دون عرض إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

المسح الضوئي في 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. يوصي بهذا الوضع للمستخدمين المتقدمين.

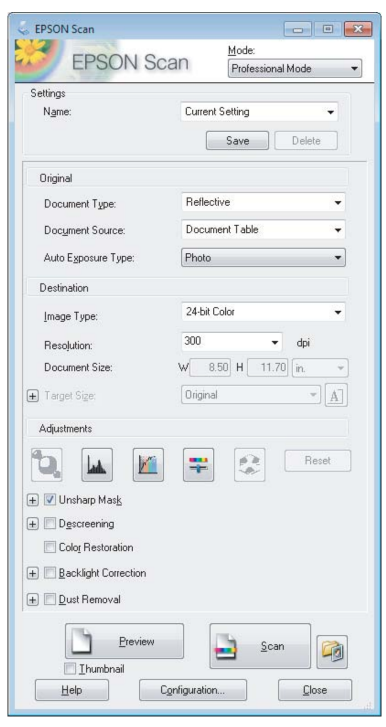
ملاحظة:

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Scan.

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF): إذا كنت تقوم باستخدام وظيفة المعاينة، حمل الصفحة الأولى فقط.

ابدأ برنامج Epson Scan. ابدأ برنامج Epson Scan" في الصفحة 61 €

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



- عدد نوع المستندات الأصلية التي تقوم بمسحها ضوئيًا لتكون إعداد Document Type (نوع المستند).
 - حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).
- إذا حددت Reflective (مستند عادي) لتكون إعداد Document Type (نوع المستند)، حدد Photo (صورة) أو Document (مستند) لتكون إعداد Auto Exposure Type (نوع درجة الإضاءة التلقائية).

- 7 حدد إعداد Image Type (نوع الصورة).
- 8 حدد الدقة المناسبة للمستندات الأصلية لتكون إعداد Resolution (الدقة).
- 9 انقر فوق **Preview (معاينة)** لمعاينة الصور. يفتح إطار Preview (معاينة) ويعرض صورك. ★ "معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها" في الصفحة 54

ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

- \Box تقوم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) بتحميل أول صفحة في مستند، ثم يقوم $Epson\ Scan$ بإجراء مسح ضوئي ةهيدي 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).
 - □ لا تقم بتحميل الورق فوق الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
 - حدد حجم الصور الأصلية الممسوحة ضوئيًا لتكون إعداد 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 45

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.

انظر التعليمات للتعرف على مزيد من التفاصيل حول Epson Event Manager.

- 12 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).
- ile Save Settings (إعدادات حفظ الملف)، حدد إعداد Type (النوع) ثم انقر فوق OK.

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 إجراء المسح الضوئي على الفور دون عرض إطار File Save Settings (إعدادات حفظ الملف).

يتم حفظ الصور الممسوحة ضوئيًا.

معاينة منطقة المسح الضوئي وضبطها

تحديد وضع معاينة

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

تعرض معاينة Normal (عادي) 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 تمت 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:

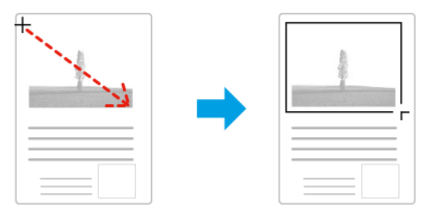
- 🗖 يتم إعادة ضبط بعض الإعدادات التي تقوم بتغييرها بعد معاينة صورة إذا قمت بتغيير وضع المعاينة.
 - وفقاً لنوع المستند ووضع Epson Scan الذي تستخدمه، قد لا تكون قادراً على تغيير نوع المعاينة.
- [الأوران المورة (صور) بدون عرض مربع الحوار Preview (معاينة)، فسيتم عرض الصورة (الصور) في وضع المعاينة الافتراضي. 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.
 - □ انظر 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 يلي 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 كنك فقط استخدام هذا الرمز عندما تقوم بعرض معاينة عادية ولديك فقط مستند واحد على زجاج الماسحة الضوئية.
 - □ 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 ضوئي لمناطق مختلفة من الصورة كملفات مسح ضوئي منفصلة.



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.	Townson de la constant de la constan
لإزالة إطار تحديد، انقر داخله وانقر فوق هذا الرمز.	3
لتنشيط كل الأطر، انقر فوق هذا الرمز.	All

ملاحظة:

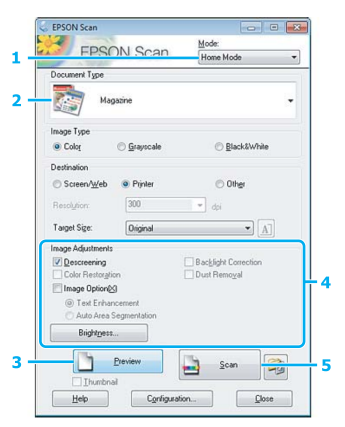
- □ لتقييد حركة إطار التحديد لتكون رأسية أو أفقية فقط، اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift أثناء تحريك إطار التحديد.
- □ لتقييد حجم إطار التحديد على الأجزاء الحالية فقط، اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift أثناء ضبط حجم إطار التحديد.
- في حالة رسم أطر تحديد متعددة، تأكد من النقر فوق All (الكل) في إطار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

أنواع مختلفة من المسح الضوئي

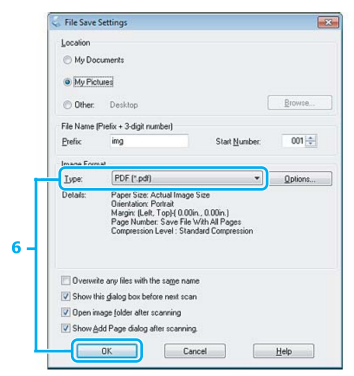
مسح ضوئي لمجلة

أولاً، ضع المجلة وابدأ تشغيل Epson Scan.

→ "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 43



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

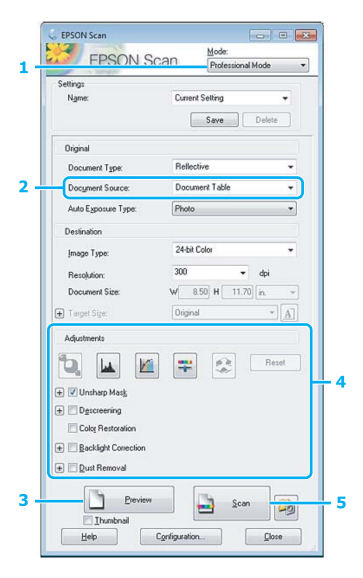


OK كإعداد لـ Type (النوع) ثم انقر فوق PDF عدد عدم PDF كإعداد لـ عود المسوحة ضوئيًا.

مسح مستندات متعددة إلى ملف PDF

أولاً، ضع مستندك وابدأ Epson Scan. ➡ "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 43

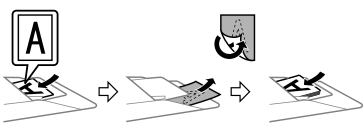
ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF): إذا كنت تقوم باستخدام وظيفة المعاينة، حمل الصفحة الأولى فقط.



- مدد Professional Mode (الوضع الاحترافي) من القائمة Mode (الوضع).
 - 2 حدد إعداد Document Source (مصدر المستند).
 - 3 انقر فوق **Preview (معاينة**).

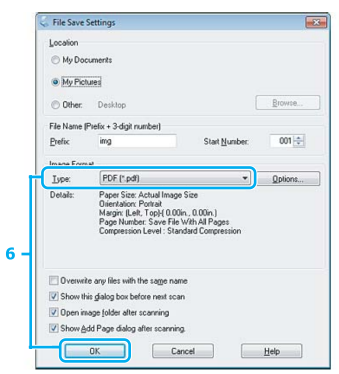
ملحوظة عن وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF):

م يتم إجراء المسح الضوئي بعد لصفحة المستند التي تم إخراجها بواسطة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF). وقم بإعادة تحميل المستند بالكامل داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).



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

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

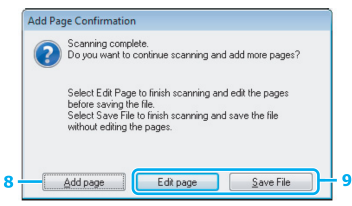


OK کاعداد لـ Type (النوع) ثم انقر فوق PDF حدد

ملاحظة:

إذا تم إلغاء تحديد مربع الاختيار Show Add Page dialog after scanning (عرض مربع الحوار إضافة صفحة)، فسيقوم إذا تم إلغاء تحديد مستندك تلقائيًا بدون عرض الإطار Add Page Confirmation (تأكيد إضافة صفحة).

7 يبدأ Epson Scan في إجراء مسح ضوئي لمستندك.



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.

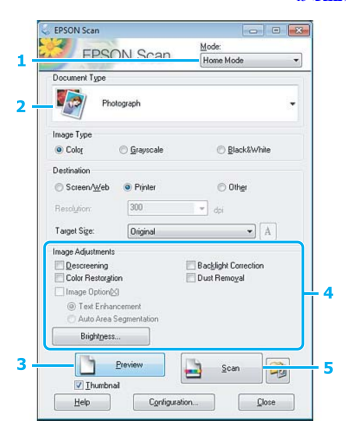
انقر فوق Edit page (تحرير صفحة) أو Save File (حفظ الملف).



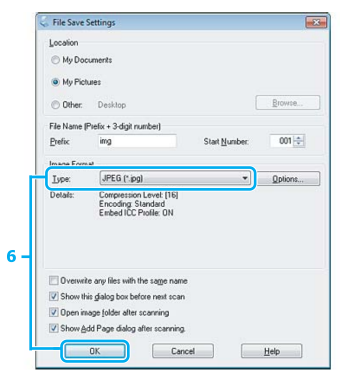
يتم حفظ الصفحات في ملف PDF واحد.

مسح ضوئي لصورة

أولاً، ضع الصورة على زجاج الماسحة الضوئية وابدأ Epson Scan.
→ "بدء عملية مسح ضوئي" في الصفحة 43



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



OK كإعداد لـ Type (النوع) ثم انقر فوق JPEG كاعداد لـ 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.

🗖 الفاكسات

المسح الضوئي

كيفية البدء
□ Windows: انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز EPSON Scan على سطح المكتب. أو حدد رمز زر ابدأ، أو Start (بدء تنفيذ) > All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) Programs < (EPSON Scan < EPSON Scan <
:Mac OS X عدد EPSON Scan < Epson Software < Applications حدد
طريقة الوصول إلى التعليمات
انقر فوق الزر Help (تعليمات) في برنامج التشغيل Epson Scan.
بدء تشغیل برنامج مسح ضوئي آخر
ملاحظة: قد لا تكون بعض برامج المسح الضوئي مضمنة في بعض الدول.
Epson Event Manager
يتيح لك ذلك تخصيص أي من أزرار المنتج لفتح برنامج مسح ضوئي. ويمكنك أيضًا حفظ إعدادات المسح الضوئي المستخدمة بكثرة، والتي يمكنها زيادة سرعة مشروعات المسح الضوئي الخاصة بك.
كيفية البدء
□ Windows: أو حدد رمز زر ابدأ، أو Start (بدء تنفيذ) > All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج) > son Software (البرامج) Manager (إدارة الأحداث).
□ Mac OS X. حدد Applications (التطبيقات) > Epson Software، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Launch Event Manager.
طريقة الوصول إلى التعليمات
□ Windows: انقر فوق الرمز □□ في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة.
:Mac OS X انقر فوق menu > Help > Epson Event Manager Help.
ABBYY FineReader
يتيح لك هذا البرنامج إجراء مسح ضوئي لمستند وتحويل النص إلى بيانات يمكنك تحريرها باستخدام أحد برامج معالجة الكلمات.
لا يمكن لبرنامج OCR أو يصعب عليه التعرف على الأنواع التالية من المستندات أو النصوص.
🖵 الأحرف المكتوبة بخط اليد
🖵 العناصر التي تم نسخها من نُسخ أخرى

اً النص الذي يشتمل على مسافات صغيرة بين الأحرف أو الأسطر	٦.
ي النصل الناني يستنس على للسافات صفيرة بين الوطوى الو الوسطو	_
النصوص الموجودة في جداول أو المرسوم تحتها خط	_
 الخطوط المتصلة أو المائلة، وأحجام الخطوط الأقل من 8 نقاط 	_
مستندات مجعدة أو مطوية	_
ظر تعليمات ABBYY FineReader للتعرف على مزيد من التفاصيل.	اذ
يفية البدء	2
: Windows حدد زر ابدأ، أو Start (بدء تنفيذ) > All Programs (كافة البرامج) Programs (البرامج) > ABBYY FineReader (البرامج) .ABBYY FineReader	ב
Aac OS X: حدد Applications ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق ABBYY FineReader .	ב
Presto! PageManage	r
نيح لك هذا البرنامج إجراء المسح الضوئي للصور أو المستندات وإدارتها ومشاركتها.	يت
يفية البدء	ک.
با Windows: حدد زر ابدأ، أو Start (بدء تنفيذ) > All Programs (كافة البرامج) أو مجلد Presto! PageManager < > Presto! PageManager > Presto! PageManager.	ב
يا Mac OS X. حدد Presto! PageManager < Application، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Presto! PageManager.	ב

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. استخدم الإجراء التالي لتشغيل الأداة المساعدة.

Windows

انقر فوق زر البدء (Vistay Windows 7) أو انقر فوق Start (البدء) (Windows XP)، انتقل بمؤشر الماوس إلى All Programs (كافة البرامج)، حدد Epson Software، ثم انقر فوق FAX Utility.

Mac OS X

انقر فوق System Preference، انقر فوق Print & Fax أو Print & Scan، ثم حدد FAX (منتجك) من Printer. ثم انقر على النحو التالي؛

نظام التشغيل Mac OS X 10.6.x، 10.7.x: Option & Supplies — Utility — Open Printer Utility نظام التشغيل خلاص Mac OS X 10.5.x: Open Print Queue — Utility نظام التشغيل

ملاحظة:

لمزيد من التفاصيل، انظر التعليمات الفورية حول FAX Utility.

التوصيل بخط هاتف

نبذة عن كابل الهاتف

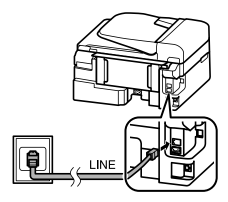
استخدم كابل هاتف يتمتع بمواصفات الواجهة التالية.

- 🖵 خط هاتف RJ-11
- □ ضبط اتصال الهاتف RJ-11

قد يرفق كابل هاتف مع المنتج وذلك حسب المنطقة. إذا كان هناك كابل مرفق، فاستخدمه.

استخدام خط هاتف للفاكس فقط

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

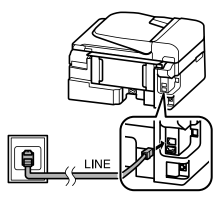


- 2 تأكد من ضبط رد تلقائي على تشغيل.
- ← "إعداد استلام الفاكسات تلقائيًا" في الصفحة 75

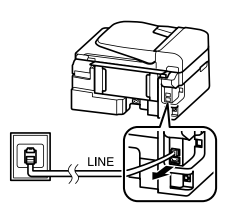
المهم: إذا لم تقم بتوصيل هاتف خارجي بالمنتج، فتأكد من تشغيل الإجابة التلقائية. وإلا، فلن يمكنك استلام الفاكسات.

مشاركة خط مع جهاز الهاتف

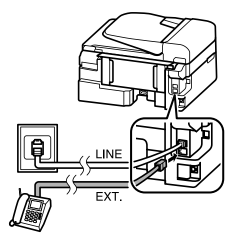
صل طرف كابل الهاتف من مقبس الحائط الخاص بالهاتف بمنفذ LINE.



2 قم بإزالة الغطاء.



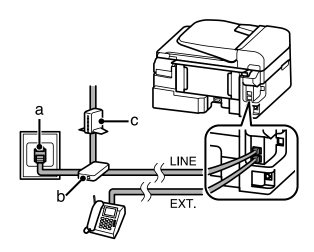
3 صل الهاتف أو جهاز الإجابة بمنفذ EXT.



ملاحظة:

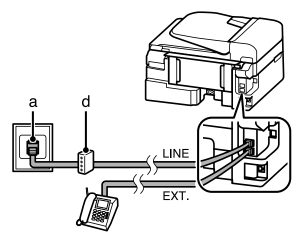
- 🗖 انظر ما يلي لمعرفة طرق التوصيل الأخرى.
- \Box للحصول على التفاصيل، انظر المستندات المرفقة مع الأجهزة.

التوصيل بـ DSL



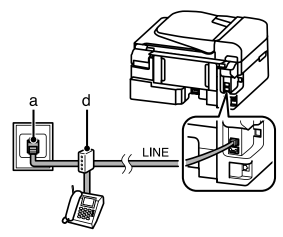
a	مقبس حائط الهاتف
b	وحدة فصل
с	مودم DSL

التوصيل بـ ISDN (رقم هاتف واحد)



مقبس حائط ISDN	a
مهایئ طرفي أو موجه ISDN	d

التوصيل بـ ISDN (رقمان للهاتف)



a	مقبس حائط ISDN
d	مهایئ طرفی أو موجه ISDN

فحص اتصال الفاكس

يمكنك التحقق مما إذا كان المنتج جاهزًا لإرسال رسائل فاكس أو استقبالها.

- قم بتحميل الورق العادي. ➡ "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
 - 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 3 اضغط على

 القوائم.

- OK حدد إعدادات الفاكس > فحص اتصال الفاكس. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.
 - 5 اضغط على أحد أزرار ♦ لطباعة التقرير.

ملاحظة:

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

إشعارات عند إيقاف الطاقة

عند إيقاف تشغيل المنتج، يتم مسح البيانات التالية المخزنة في ذاكرة المنتج المؤقتة.

- □ بيانات الفاكس المستلمة
- □ بيانات الفاكس المزمع إرسالها لاحقًا
- 🗖 بيانات الفاكس التي يجري إرسهال تلقائيًا

أيضًا عند إيقاف الطاقة لفترة زمنية طويلة، قد يتم إعادة ضبط الساعة. تحقق من الساعة عند إعادة تشغيل الطاقة.

في حالة أيقاف تشغيل المنتج بسبب عطل في الطاقة، فإنه يقوم بإعادة التشغيل تلقائيًا ويصدر صوت صفير عند استعادة الطاقة. إذا قمت بتعيين الطابقة لاستقبال رسائل فاكس تلقائيًا (**رد تلقائي — تشغيل**)، ويتم استعادة الإعداد. وقد لا يتم إعادة تشغيل الطابعة حسب الظروف قبل تعطل الطاقة.

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.

- 1 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 2 اضغط على

 العرض القوائم.
- حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد إعداد الاتصال السريع.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد إعدادات الفاكس > إعداد الاتصال السريع.

عدد إنشاء. يمكنك مشاهدة أرقام إدخال الاتصال السريع المتاحة.

- حدد رقم إدخال الاتصال السريع الذي تريد تسجيله. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد رقم واضغط على OK. يمكنك تسجيل حتى 60 ادخالاً.
 - 6 استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الهاتف، واضغط على OK. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً.

ملاحظة:

- □ اضغط على ◄ لإدخال مسافة. اضغط على ◄ لحذف الأرقام. اضغط على ٢٠٠٠ لإدخال شرطة (-).
- تتسبب هذه الشرطة في ("-") التوقف مؤقتًا لفترة بسيطة عند إجراء الاتصال. ولا تقم بتضمينها في أرقام الهاتف إلا عندما يكون التوقف المؤقت أمرًا ضروريًا. يتم تجاهل المسافات الموجودة بين الأرقام عند الاتصال.
 - أدخل اسماً لتعريف إدخال الاتصال السريع. يمكنك إدخال حتى 30 حرفًا.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد **Done** واضغط على **OK** لتسجيل الاسم.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على OK لتسجيل 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.

- 1 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 2 اضغط على ≡ لعرض القوائم.
- OK حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد إعداد الاتصال الجماعي.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد إعدادات الفاكس > إعداد الاتصال الجماعى.

- حدد إنشاء. يمكنك مشاهدة أرقام إدخالات اتصال مجموعة المتاحة.
- .OK حدد رقم إدخال اتصال مجموعة الذي تريد تسجيله. استخدم \blacktriangle أو \blacktriangledown لتحديد رقم واضغط على
 - 6 أدخل اسماً لتعريف إدخال اتصال مجموعة. يمكنك إدخال حتى 30 حرفًا.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد **Done** واضغط على **OK** لتسجيل الاسم.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على OK لتسجيل الاسم.

الفاكس

حدد رقم اتصال سريع الذي ترغب في تسجيله في قائمة اتصال المجموعة. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد الإدخال واتبع ما يلي لإضافته إلى المجموعة.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على ط. عندما ترغب في إلغاء الاختيار، اضغط على ط مرة أخرى.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على ¥. عندما ترغب في إلغاء الاختيار، اضغط على ¥ مرة أخرى.

- كرر الخطوات من 7 لإضافة إدخالات اتصال سريع أخرى لقائمة اتصال المجموعة. يمكنك تسجيل حتى 30 إدخالاً للاتصال السريع في اتصال مجموعة.
 - 9 اضغط على OK لإنهاء إنشاء قائمة اتصال مجموعة.

إنشاء معلومات العنوان

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

ملاحظة:

- 1 اضغط على ۞ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 2 اضغط على

 القوائم.

 القوائم.
- حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على OK.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد إعدادات الفاكس > اتصال > رأس > رأس الفاكس.

> طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد إ**عدادات الفاكس > رأس > رأس الفاكس**.

ل أدخل معلومات العنوان. يمكنك إدخال حتى 40 حرفًا.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد **Done** واضغط على **OK** لتسجيل الاسم.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على OK لتسجيل الاسم.

5 اضغط على ▼ لتحديد رقم الهاتف الخاص بك ثم اضغط على OK.

الفاكس

استخدم لوحة المفاتيح الرقمية مع الأزرار الأخرى في لوحة التحكم لإدخال رقم هاتفك. يمكنك إدخال حتى 20 إدخالاً.

ملاحظة:

اضغط على الزر # لإدخال علامة الموجب (+) التي ممثل بائدة الاتصال الدولي. لاحظ أن العلامة النجمية (*) غير متاحة.

7 اضغط على OK لتسجيل معلومات العنوان.

إرسال فاكسات

إرسال رسائل الفاكس بإدخال رقم

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

 → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24
 - 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
- استخدم المفاتيح على لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس. يمكنك إدخال حتى 64 إدخالاً.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

إذا كنت ترغب في إرسال فاكس لأكثر من مستلم، اضغط على OK بعد إدخال رقم فاكس واحد، وحدد نعم لإضافة رقم فاكس آخر.

ملاحظة:

- □ لعرض آخر رقم فاكس استخدمته، اضغط على ٢٠٠٠.
- □ يمكنك تغيير جودة الفاكس وإعدادات التباين. عند الانتهاء، اضغط على = مرة أخرى للعودة إلى أعلى شاشة وضع الفاكس.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على تضويرة أو التباين.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

طرارات الساسات الحوية المون دات العالين. الضغط على عنه وحدد الجودة أو التباين.

تأكد من إدخال معلومات الرأس. تقوم بعض ماكينات الفاكس تلقائيًا برفض رسائل الفاكس الواردة والتي لا تشتمل على معلومات العنوان.

△ اضغط على أحد أزرار ♦ لبدء الإرسال.

ملاحظة:

إذا كان رقم الفاكس مشغولاً أو توجد مشكلة، سيقوم هذا المنتج بإعادة الاتصال بعد دقيقة واحدة. اضغط على 🛫📞 لإعادة الاتصال على . الفور.

إرسال الفاكسات باستخدام الاتصال السريع/اتصال مجموعة

اتبع التعليمات أدناه لإرسال فاكسات باستخدام اتصال سريع/اتصال مجموعة.

ملاحظة:

عند استخدام اتصال المجموعة، مكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.

- صع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.

 → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24
 - 2 اضغط على ۞ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 3 اضغط على ماري. 3

ملاحظة:

تعمل كل ضغطة على مدرج التبديل بين قامَّتي الاتصال السريع واتصال المجموعة.

.OK حدد رقم الإدخال للإرسال. استخدم lacktriangle أو lacktriangle لتحديد إدخال، واضغط على

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

عرارات السلسات العادية المول عالم المحطين. ستتم مطالبتك بإضافة رقم آخر. يمكنك إضافة رقم آخر عن طريق إدخال الرقم يدويًا أو استخدام الاتصال السريع أو اتصال المجموعة.

ملاحظة:

يمكنك تغيير جودة الفاكس وإعدادات التباين. عند الانتهاء، اضغط على ≡ مرة أخرى للعودة إلى أعلى شاشة وضع الفاكس.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة:

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين:

اضغط على = وحدد الجودة أو التباين.

5 اضغط على أحد أزرار ♦ لبدء الإرسال.

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.

ملاحظة:

- \Box هذه الوظيفة متاحة فقط مع طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة.
 - مكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.
- أوضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24
 - 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 3 اضغط على ≡٪ لعرض القوائم.

4	حده بث الفاكس .
	ملاحظة: لتحديد مستلمين من قائمة الاتصال السريع أو اتصال مجموعة، انتقل إلى الخطوة 7.
5	أدخل رقم الفاكس.
6	اضغط على ▼ للانتقال إلى الخط الثاني.
	ملاحظة: \Box لإضافة رقم آخر، كرر الخطوات 5 و6 أو اذهب إلى الخطوة 7. \Box إذا كنت لا تحتاج إلى إضافة مستلمين من قوائم الاتصال السريع/اتصال مجموعة، اضغط على OK وانتقل إلى الخطوة OK .
7	اضغط على ≡٪ لعرض قائمة الاتصال السريع.
	ملاحظة: تعمل كل ضغطة على ≡ً على التبديل بين قائمة الاتصال السريع واتصال المجموعة وشاشة الإدخال المباشر.
8	حدد إدخالات الاتصال السريع أو اتصال المجموعة لإرسال فاكس.
9	اضغط على OK. ستشاهد رسالة تأكيد.
10	اضغط على الزر ♦ (B&W) لبدء الإرسال.
إرسا) فاكس في وقت محدد
تبع الت	عليمات أدناه لإرسال فاكس في وقت محدد.
ملاحة _	ة: أكد من ضبط الوقت بشكل صحيح.

- → "ضبط/تغيير الوقت والمنطقة" في الصفحة 107
 - يمكنك فقط إرسال فاكسات أبيض وأسود.
- ضع المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية. → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24
 - 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
- و أدخل رقم الفاكس. يمكنك أيضًا استخدام قوائم إعادة الاتصال، أو الاتصال السريع، أو اتصال مجموعة لتحديد رقم الفاكس.

الفاكس

- 4 اضغط على ≡ لعرض القوائم.
- حدد إرسال الفاكس لاحقًا. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد القائمة واضغط على OK.
 - 6 اضغط على ▼ لتحديد **تشغيل**.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على ◄ لعرض إعدادات الوقت.

- آ اضبط الوقت الذي تريد إرسال الفاكس فيه، ثم اضغط على OK. استخدم ◄ أو ◄ لتحريك المؤشر واستخدم ▲ أو ▼ لتحديد صباحًا أو مساءً.
 - 8 اضغط على لا للعودة إلى شاشة إرسال الفاكس.
 - 9 اضغط على ♦ (B&W) لبدء الإرسال. يتم إرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا في الوقت المحدد.

للاحظة:

إذا كنت ترغب في إلغاء إرسال الفاكس في الوقت الذي حددته، اضغط على ♥.

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 الماسحة الضوئية.

 → "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 24
 - 2 اتصل برقم من الهاتف المتصل بالمنتج.



- 3 حدد إرسال بلوحة التحكم للمنتج.
- △ اضغط على أحد أزرار ♦ لإرسال الفاكس.
 - 5 قم بتعليق الهاتف.



استلام فاكسات

إعداد استلام الفاكسات تلقائيًا

اتبع الإرشادات لضبط الإعدادات لاستلام الفاكسات تلقائيًا.

- - 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 3 اضغط على ≡ العرض القوائم.
 - 4 تأكد من ضبط رد تلقائي على تشغيل.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: إعدادات الفاكس > إعادة تهيئة إعدادات إرسال > رد تلقائي > تشغيل

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: إعدادات الفاكس > إعداد الارسال/ الاستلام > رد تلقائي > تشغيل

ملاحظة:

- □ عند توصيل جهاز إجابة مباشرة بهذا المنتج، تأكد من ضبط الرنين للرد بشكل صحيح باستخدام الإجراء التالي.
 - □ استنادًا إلى المنطقة، قد لا يتوفر الرنين للرد.
 - OK و ▼ لتحديد اتصال ثم اضغط على OK.
 - 6 حدد الرنين للرد واضغط على OK.
 - 7 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عدد الرنات ثم اضغط على OK.

مهم: 🚺

حدُد 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.

للاحظة:

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، يمكن استخدام الهاتف بشكل عادي أو يمكن ترك رسالة في جهاز الإجابة.

استلام فاكسات يدويًا

في حال اتصال هاتفك بالمنتج، مكنك استلام بيانات الفاكس بعد إتمام الاتصال.

الفاكس

- - 2 عند رنين الهاتف، ارفع الهاتف المتصل بالمنتج.



- 3 عند سماع نغمة الفاكس، حدد استلام بلوحة التحكم بالطابعة.
 - 4 ابدأ باستلام الفاكس.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على أحد أزرار ♦.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد نعم.

5 ضع الهاتف مرة أخرى على الانتظار.

ملاحظة:

إذا كان وضع رد تلقائي قيد التشغيل، تتم طباعة بيانات الفاكس المستلمة تلقائيًا، ولا يتوجب عليك المتابعة إلى الخطوة 6.

6 اطبع الفاكس المستلم.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على أحد أزرار ♦.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على OK.

استلام فاكس بالاقتراع

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

اتبع التعليمات أدناه لاستلام فاكس بالاقتراع.

- قم بتحميل الورق العادي في وحدة تغذية الورق الخلفية. ➡ "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
 - 2 اضغط على 🗞 للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 3 أدخل رقم الفاكس.

- .OK حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم lacktriangle أو lacktriangle لتحديد قائمة واضغط على

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد Polling.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد وضع الفاكس > ضبط للاستلام. اضغط على ≡ للعودة إلى أعلى شاشة وضع الفاكس.

6 اضغط على أحد الأزرار ♦ لاستلام الفاكس.

ملاحظة:

إذا كان وضع رد تلقائي قيد التشغيل، تتم طباعة بيانات الفاكس المستلمة تلقائيًا، ولا يتوجب عليك المتابعة إلى الخطوة 7.

7 اطبع الفاكس المستلم.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: اضغط على أحد أزرار ◊.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: اضغط على OK.

طباعة تقارير

اتبع التعليمات أدناه لطباعة تقرير فاكس.

- قم بتحميل الورق العادي في وحدة تغذية الورق الخلفية.

 "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
 - 2 اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع الفاكس.
 - 3 اضغط على ≡٪ لعرض القوائم.
- OK حدد القائمة المعروضة أدناه. استخدم ▲ أو ▼ لتحديد قائمة واضغط على

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد Fax Report.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد إعدادات الفاكس > طباعة تقرير.

حدد الملف الذي تريد طباعته.

ملاحظة:

فقط سجل الفاكس مكن عرضه على الشاشة.

الفاكس

6 اضغط على أحد أزرار ♦ لطباعة التقرير الذي حددته.

قامّة وضع الفاكس

ارجع إلى القسم أدناه لمعرفة قائمة وضع الفاكس. المحمد الفاكس" في الصفحة 82

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.

وضع النسخ

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

القائمة	إعداد العنصر والوصف.	
Paper and Copy Settings	Layout	With Border, Borderless*
	Reduce/Enlarge	Custom Size, Actual Size, Auto Fit Page, 10×15 cm->A4, A4-> 10×15 cm, 13×18 -> 10×15 , 10×15 -> 13×18
	Paper Size	A4, 10×15 cm $(4 \times 6$ in), 13×18 cm $(5 \times 7$ in), Legal
	Paper Type	Plain Paper, Photo Paper
	Quality	Draft, Standard Quality, Best
ID Card Copy	يمكنك نسخ كلا جانبي بطاقة الهوية	على ورقة واحدة مقاس A4.
Ink Levels	-	فحص حالة خراطيش الحبر.
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.
	Ink Cartridge Replacement	حدد لاستبدال خراطيش الحبر.
Printer Setup	Sound	On, Off
	Sleep Timer	3minutes, 5minutes, 10minutes
	Date/Time	Date Format, Time Format
	Daylight Saving Time	Off, On
	Country/Region	-
	Language	-

	إعداد العنصر والوصف.	القائمة
ارجع إلى دليل شبكة الاتصال عبر الإنترنت. يمكنك الوصول إلى قوائم Wi-Fi	Wi-Fi Setup	Wi-Fi/Network Settings
Setup مباشرة بالضغط على زر 위중 .	Manual Wi-Fi/Network Setup	
يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة، وطباعة التقرير. في حال وجود مشكلة مع الاتصال، تساعدك التقارير في العثور على الحل.	Wi-Fi/Network Connection Check	
يمكنك مشاهدة إعدادات الشبكة الحالية وطباعة ورقة حالة شبكة.	Confirm Wi-Fi/Network Settings	
للاطلاع على إرشادات طريقة استخدام هذه القوائم، انظر دليل	-	Epson Connect Services
Epson Connect. ✦ "استخدام خدمة Epson Connect" في الصفحة 9	-	Google Cloud Print Services
للحصول على التفاصيل حول عناصر الإعداد، انظر دليل شبكة الاتصال على الإنترنت.	-	File Sharing Setup
يُعيد إعدادات إرسال/استلام الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Fax Send/Receive Settings	Restore Default Settings
يُعيد إعدادات بيانات الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Fax Data Settings	
يُعيد إعدادات الشبكة/Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Wi-Fi/Network Setting	
يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس والشبكة/Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	All except Wi-Fi/Network & Fax Settings	
يُعيد كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	All Settings	

^{*} تم تكبير صورتك إلى حد ما وقصها لملاءمة الصفحة. قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق العلوية والسفلية من المطبوعات، أو قد تتلطخ المنطقة عند الطباعة.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

عنصر الإعداد إ	إعداد العنصر والوصف.
التخطيط ب	بحدود, بلا حدود [*] , نسخ بطاقة المعرّف
تصغير/تكبير اا	الحجم الفعلي, احتواء تلقائي للصفحة, مخصص
عجم الورق	A4, سم 10 × 15، سم 18 × 18، قانوني
نوع الورق	ورق عادي, ورق الصور
it الجودة	Draft, الجودة القياسية, أفضل
سُمك النسخة	-4 إلى +4

عنصر الإعداد إع	إعداد العنصر والوصف.	
استعادة الإعدادات الافتراضية إعا	إعادة تهيئة إعدادات إرسال/ استلام الفاكس	يُعيد إعدادات إرسال/استلام الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
	إعادة تهيئة إعدادات بيانات الفاكس	يُعيد إعدادات بيانات الفاكس إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إعا	إعادة ضبط إعدادات الشبكة	يُعيد إعدادات الشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إعا	إعادة ضبط إعدادات شبكة Wi-Fi	يُعيد إعدادات Wi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إء	إعادة ضبط الكل باستثناء إعدادات الشبكة والفاكس	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس والشبكة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إع	إعادة ضبط الكل باستثناء إعدادات شبكة Wi-Fi والفاكس	يُعيد كل الإعدادات باستثناء إعدادات الفاكس وWi-Fi إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إعا	إعادة تهيئة كافة الإعدادات	يُعيد كل الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
إعدادات شبكة Wi-Fi (مع طرازات Wi-Fi فقط)	Wi-Fi إعداد	ارجع إلى دليل شبكة الاتصال عبر الإنترنت. يمكنك الوصول إلى قوائم إعداد Wi-Fi مباشرة بالضغط على زر ﴿﴿﴿ ﴿
నె	تحقق من اتصال شبكة Wi-Fi	يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة، وطباعة التقرير. في حال وجود مشكلة مع الاتصال، تساعدك التقارير في العثور على الحل.
تأدّ	تأكيد إعدادات شبكة Wi-Fi	يمكنك رؤية إعدادات الشبكة الحالية.
 طب	طباعة ورقة حالة شبكة Wi-Fi	يمكنك طباعة ورقة حالة شبكة.
إعدادات الشبكة (مع طرازات إيثرنت فقط)	تحقق من اتصال الشبكة	يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة، وطباعة التقرير. في حال وجود مشكلة مع الاتصال، تساعدك التقارير في العثور على الحل.
تأدّ	تأكيد إعدادات الشبكة	يمكنك رؤية إعدادات الشبكة الحالية.
طب	طباعة ورقة حالة الشبكة	يمكنك طباعة ورقة حالة شبكة.
الصيانة مس	مستويات الحبر	فحص حالة خراطيش الحبر.
فح	فحص الفوهة	يطبع نمط فحص رأس الطباعة للتحقق من حالة رأس الطباعة.
تند	تنظيف الرأس	ينظف رأس الطباعة لتحسين حالة رأس الطباعة.
مح	محاذاة الرأس	يضبط محاذاة رأس الطباعة.
اس	استبدال خرطوشة الحبر	حدد لاستبدال خراطيش الحبر.
صر	صوت	تشغيل، إيقاف
تبا	تباین شاشة LCD	16+ إلى +1
uv.	سرعة التمرير	سريعة, قياسية, بطيئة
مو	موقت السكون	3 دقائق, 5 دقائق, 10 دقائق
الت	التاريخ/الوقت	التاريخ, الوقت
<u>ਂ</u>	نظام التوقيت الصيفي	تشغيل، إيقاف
الب	البلد/المنطقة	-
اللا	اللغة/Language	-

^{*} تم تكبير صورتك إلى حد ما وقصها لملاءمة الصفحة. قد تنخفض جودة الطباعة في المناطق العلوية والسفلية من المطبوعات، أو قد تتلطخ المنطقة عند الطباعة.

وضع الفاكس

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة اضغط على ≡ المشاهدة القائمة.

الوصف	عنصر الإعداد	القائمة
حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.	Quality	Send Settings
حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.	Contrast	
← "إعداد إدخالات الاتصال السريع" في الصفحة 68.	Create	Speed Dial Setup
	Edit	
	Delete	
♦ "إعداد إدخالات اتصال المجموعة" في الصفحة 69.	Create	Group Dial Setup
	Edit	
	Delete	
→ "إرسال فاكس في وقت محدد" في الصفحة 73.	-	Send Fax Later
→ "إرسال الفاكسات بالبث" في الصفحة 72.	-	Broadcast Fax
← "استلام فاكس بالاقتراع" في الصفحة 76.	-	Polling
يطبع سجل الاتصال أو يعرضه.	Fax Log	Fax Report
يطبع سجل الاتصالات للإرسال السابق أو نتائج الاقتراع السابقة التي تم استلامها.	Last Transmission	
يطبع قائمة الاتصال السريع.	Speed Dial List	
يطبع قائمة اتصال المجموعة.	Group Dial List	
يُعيد الطباعة من آخر فاكس تم استلامه. عندما تكون الذاكرة ممتلئة، يتم مسح الفاكسات الأقدم أولاً.	Reprint Faxes	
يطبع البروتوكول لآخر اتصال.	Protocol Trace	

الوصف	عنصر الإعداد	القائمة
Quality: حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.	Send Settings	Fax Settings
Contrast: حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.		
Last Transmission Report: يشير إلى ما إذا كان المنتج يطبع تقريرًا للفاكسات الصادرة أم لا. 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.		
Auto Answer: ♦ "إعداد استلام الفاكسات تلقائيًا" في الصفحة 75.	Receive Settings	
Paper Size: يشير إلى ما إذا كان حجم الورقة يستخدم لطباعة الفاكسات المستلمة وتقارير الفاكس.		
Auto Reduction: يشير إلى ما إذا كانت الفاكسات المستلمة الكبيرة يتم تصغير حجمها لتناسب حجم A4، أو المطبوعة على حجمها الأصلي على أوراق متعددة.		
DRD: يشير إلى نوع نمط رنين الإجابة الذي تريد استخدامه لاستلام الفاكسات. لتحديد خيار آخر خلاف All (أو Off)، يجب إعداد نظام الهاتف لاستخدام أنماط رنين مختلفة. قد يكون هذا الخيار On أو Off حسب المنطقة.	Communication	
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		
Fax Speed: يشير إلى السرعة التي ترسل بها الفاكسات وتستلمها.		
Rings to Answer: يشير إلى عدد الرنات التي يجب أن تحدث قبل استلام المنتج لفاكس تلقائيًا. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقًا للمنطقة.		
Dial Tone Detection: عند الضبط 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.		
Dial Mode: يشير إلى نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل المنتج به. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقًا للمنطقة.		
Header: ♣ "إنشاء معلومات العنوان" في الصفحة 70.		
يتحقق من حالة اتصال الفاكس.	Check Fax Connection	
ية 79.	← "وضع النسخ" في الصفح	Ink Levels
		Maintenance
		Printer Setup
		Wi-Fi/Network Settings
		Epson Connect Services
		Google Cloud Print Services
		File Sharing Setup
		Restore Default Settings

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين اضغط على ≡ لمشاهدة القائمة.

القائمة	عنصر الإعداد	الوصف
الجودة	-	حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.
التباين	-	حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.
إرسال الفاكس لاحقًا	-	♦ "إرسال فاكس في وقت محدد" في الصفحة 73.
وضع الفاكس	يتم الإرسال	الوضع الافتراضي لإرسال الفاكسات بصورة طبيعية.
	ضبط للاستلام	استلام فاكس بالاقتراع" في الصفحة 76.

الوصف	عنصر الإعداد	القائمة
سجل الفاكس: يطبع سجل الاتصال أو يعرضه.	طباعة تقرير	إعدادات الفاكس
تاريخ آخر إرسال: يطبع سجل الاتصالات للإرسال السابق أو نتائج الاقتراع السابقة التي تم استلامها.		
قائمة الاتصال السريع : يطبع قائمة الاتصال السريع.		
قامّة الاتصال الجماعي : يطبع قامّة اتصال المجموعة.		
إعادة طباعة رسائل الفاكس: يُعيد الطباعة من آخر فاكس تم استلامه. عندما تكون الذاكرة ممتلئة، يتم مسح الفاكسات الأقدم أولاً.		
تتبع البروتوكول: يطبع البروتوكول لآخر اتصال.		
← "إعداد مزايا الفاكس" في الصفحة 68.	إعداد الاتصال السريع	
	إعداد الاتصال الجماعي	
رد تلقائي: ← "إعداد استلام الفاكسات تلقائيًا" في الصفحة 75.	إعداد الارسال/ الاستلام	
الجودة: حدد هذا الخيار لتغيير الجودة لبيانات الفاكس التي ترسلها.		
التباين: حدد هذا الخيار لتغيير التباين لبيانات الفاكس التي ترسلها.		
حجم الورق : يشير إلى ما إذا كان حجم الورقة يستخدم لطباعة الفاكسات المستلمة وتقارير الفاكس.		
تصغير تلقائي: يشير إلى ما إذا كانت الفاكسات المستلمة الكبيرة يتم تصغير حجمها لتناسب حجم A4، أو المطبوعة على حجمها الأصلي على أوراق متعددة.		
تاريخ آخر تقرير إرسال: يشير إلى ما إذا كان المنتج يطبع تقريرًا للفاكسات الصادرة أم لا. حدد إيقاف لإيقاف تشغيل طباعة التقرير، وحدد خطأ عند التشغيل لطباعة تقارير فقط عند حدوث خطأ، أو تحديد إرسال عند التشغيل لطباعة تقارير لكل فاكس تقوم بإرساله.		
اكتشاف طنين الاتصال: يشير إلى نوع نمط رنين الإجابة الذي تريد استخدامه لاستلام الفاكسات. لتحديد خيار آخر خلاف الكل (أو إيقاف)، يجب إعداد نظام الهاتف لاستخدام أنماط رنين مختلفة. قد يكون هذا الخيار تشغيل أو إيقاف حسب المنطقة.	اتصال	
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.		
سرعة الفاكس : يشير إلى السرعة التي ترسل بها الفاكسات وتستلمها.		
الرنين للرد: يشير إلى عدد الرنات التي يجب أن تحدث قبل استلام المنتج لفاكس تلقائيًا. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقًا للمنطقة.		
اكتشاف طنين الاتصال: عند الضبط على تشغيل، 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 إيقاف. ومع ذلك، قد يؤدي القيام بذلك إلى إسقاط الرقم الأول من رقم الفاكس وإرسال الفاكس إلى رقم خطأ.		
وضع الاتصال: يشير إلى نوع نظام الهاتف الذي قمت بتوصيل المنتج به. قد لا يتم عرض هذا الإعداد وفقًا للمنطقة.		
يتحقق من حالة اتصال الفاكس.	فحص اتصال الفاكس	
≠ "إنشاء معلومات العنوان" في الصفحة 70.	رأس	

القائمة عنصر اا	عنصر الإعداد	الوصف
استعادة الإعدادات - الافتراضية	-	♥ "وضع النسخ" في الصفحة 79.
إعدادات شبكة Wi-Fi	-	
إعدادات الشبكة	-	
الصيانة -	-	

وضع المسح الضوئي

ملاحظة:

قد لا تتوافر بعض الوظائف وفقًا للطراز.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة

	الإعداد والخيارات	القائمة
JPEG, PDF	Format	Scan to USB Device
A4, Auto Cropping, Max Area, قانوني	Scan Area	
Text, Photograph	Document	
200dpi، 300dpi، 600dpi	Resolution	
-4 to +4	Contrast	
Portrait, Landscape	Document Orientation	
، انظر دليل Epson Connect. Epson Co" في الصفحة 9	لمعرفة إرشادات الاستخدام ✔ استخدام ♦	Scan to Cloud
من لوحة التحكم" في الصفحة 47	♣ "المسح الضوئي الأساسي	Scan to PC
		(PDF) Scan to PC
		(Email) Scan to PC
, للإصدارات الإنجليزية من Windows 7/Vista.	هذه الخاصية متوافرة فقط	(WSD) Scan to PC

اضغط على ≡؛ لمشاهدة القائمة.

الوصف	القائمة
← "وضع النسخ" في الصفحة 79.	Ink Levels
	Maintenance
	Printer Setup
	Wi-Fi/Network Settings
	Epson Connect Services
	Google Cloud Print Services
	File Sharing Setup
	Restore Default Settings

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين

القائمة	الإعداد والخيارات
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	♦ "المسح الضوئي الأساسي من لوحة التحكم" في الصفحة 47
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (PDF)	
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر (البريد الإلكتروني)	
مسح ضويً إلى الكمبيوتر (WSD)	هذه الخاصية متوافرة فقط للإصدارات الإنجليزية من Windows 7/Vista.

اضغط على ≣٪ لمشاهدة القائمة.

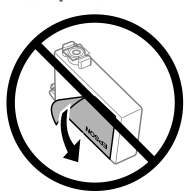
الوصف	القائمة
← "وضع النسخ" في الصفحة 79.	استعادة الإعدادات الافتراضية
	إعدادات شبكة Wi-Fi
	إعدادات الشبكة
	الصيانة

إرشادات سلامة خرطوشة الحبر والاحتياطات والمواصفات

إرشادات السلامة

لاحظ ما يلى عند التعامل مع خراطيش الحبر:

- □ احفظ خراطيش الحبر بعيدًا عن متناول الأطفال.
- □ كن حريصًا عند التعامل مع خراطيش الحبر المستخدمة، فقد تجد بعض الحبر حول منفذ تزويد الحبر.
 وإذا لامس الحبر جلدك، فعليك غسله جيدًا بالماء والصابون.
 وإذا لامس الحبر عينيك، فعليك غسلها فورًا بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتياح أو الشعور بمشكلات في الرؤية بعد غسل العينين جيدًا بالماء، سارع بزيارة الطبيب.
 إذا وصل الحبر إلى فمك، أبصقه فورًا وأذهب إلى الطبيب في الحال.
 - لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، فقد يتسبب ذلك في تسرب الحبر.



□ لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، تُصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.



□ لا تقم بفك خرطوشة الحبر أو تعديلها، فقد لا تتمكن من الطباعة بشكل طبيعي.

لا تلمس شريحة IC الخضراء أو النافذة الصغيرة الموجودة على جانب الخرطوشة. قد يؤدي هذا الإجراء إلى منع التشغيل والطباعة العادية.



لا تترك الطابعة التي أزيل منها خراطيش الحبر أو توقف تشغيل الطابعة أثناء استبدال الخرطوشة. وإلا، سوف يجف الحبر المتبقي في فوهات رؤوس الطابعة ولن تتمكن من القيام بالطباعة.

الاحتياطات الخاصة باستبدال الخرطوشة

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

- □ توصي Epson باستخدام خراطيش أحبار Epson الأصلية. لا يمكن لشركة Epson أن تضمن جودة أو موثوقية الحبر غير الأصلي. قد يحدث بالطابِعة أضرارًا نتيجة استخدام حبر غير أصلي وهذه الإضرار لا تندرج تحت ضمان شركة Epson، وفي بعض الحالات، قد تسبب سلوكًا خاطئً بالطابعة. وقد لا تظهر المعلومات الخاصة بمستويات الحبر غير الأصلي.
 - قم برج جميع خراطيش الحبر أربعة أو خمس مرات برفق قبل فتح العبوة.
 - □ لا تقم برج خراطيش الحبر بقوة؛ وإلا يتسرب الحبر من الخرطوشة.
 - □ يستخدم بهذه الطابعة خراطيش حبر مزودة بشريحة IC التي تكمن وظيفتها في رصد المعلومات مثل كمية الحبر المتبقي في كل خرطوشة. وهذا يعني أنه حتى إذا تحت إزالة الخرطوشة من الطابعة قبل أن تنفد، فيمكنك الاستمرار في استخدام الخرطوشة بعد تركيبها مرة ثانية في الطابعة. ومع ذلك، أثناء إعادة تركيب الخرطوشة، قد يُستهلك بعض الحبر ضهانًا لأداء الطابعة.
 - □ لا يمكنك استخدام الخرطوشة المرفقة مع الطابعة في عملية الاستبدال.
 - للحفاظ على أداء أفضل لرأس الطابعة، يُستهلك بعض الحبر من جميع الخراطيش ليس فقط أثناء الطباعة ولكن أيضًا أثناء عمليات الصيانة مثل استبدال خرطوشة الحبر وتنظيف رأس الطابعة.
- □ عند الحاجة إلى فك خرطوشة الحبر بشكل مؤقت، تأكد من حماية منطقة تزويد الحبر من الأوساخ والأتربة. وتُحفظ خرطوشة الحبر في نفس بيئة حفظ الطابعة. عند تخزين الخرطوشة، تأكد أن الملصق الذي يوضح لون حبر الخرطوشة متجه لأعلى. لا تخزن خراطيش الحبر وهي مقلوبة لأسفل.
- منفذ تزويد الحبر مزود بصمام لتصريف الحبر الزائد؛ ليست هناك حاجة لتوفير أغطية أو قابسات خاصة بك. ومع ذلك، يوصى بالتزام الحذر في التعامل. لا تلمس منفذ التزويد الخاص بخرطوشة الحبر أو المنطقة المحيطة بها.
 - للحصول على أعلى كفاءة من الحبر، ما عليك إلا أن تقوم بإزالة خرطوشة الحبر عندما تكون مستعدًا لاستبدالها. لا يمكن استخدام خراطيش الحبر ذات حالة الحبر المنخفض عند إعادة إدخالها.
 - □ لا تفتح عبوة خرطوشة الحبر إلا إذا كنت مستعدًا لتركيبها في المنتج. يتم إحكام غلق الخرطوشة بتفريغها من الهواء للحفاظ على موثوقيتها. إذا تركت الخرطوشة بعد إخراجها من العبوة لفترة طويلة قبل استخدامها، فقد يتعذر إجراء الطباعة العادية.
 - ركب جميع خراطيش الحبر؛ وإلا لن تتمكن من الطباعة.

	عند استنفاد الحبر الملون وبقاء الحبر الأسود، يمكنك الاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود فقط. لمزيد من المعلومات راجع "الاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود عند استنفاد خراطيش الحبر الملون" في الصفحة 93.
	عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، قم بإعداد خرطوشة حبر جديدة.
	توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عندما تخرجها من العبوة.
	يجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، قد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة.
	بعد جلب خرطوشة حبر من موضع تخزين بارد، اترك الخرطوشة لمدة ثلاث ساعات على الأقل لتدفأ وحتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل استخدامها.
	قم بتخزين خراطيش الحبر في مكان بارد ومظلم.
	قم بتخزين خراطيش الحبر بحيث تكون الملصقات متجهةً لأعلى. لا تخزن الخراطيش وهي مقلوبة رأسًا على عقب.
<u>۔</u> مو	صفات خرطوشة الحبر
	توصي Epson باستخدام خرطوشة الحبر قبل التاريخ المطبوع على عبوة الخرطوشة.
	يتم استخدام خراطيش الحبر المرفقة بالطابعة استخدامًا جزئيًا أثناء الإعداد الأولي. للحصول على نسخ مطبوعة عالية الجودة، سيتم شحن رأس الطباعة كاملاً بالحبر. تستهلك هذه العملية التي تحدث مرة واحدة كمية من الحبر ولذلك قد تطبع هذه الخراطيش صفحات أقل مقارنة بخراطيش الحبر التالية.
	قد تختلف نسب الإنتاجية حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
	قد تختلف نسب الإنتاجية حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة.
0	قد تختلف نسب الإنتاجية حسب الصور التي تطبعها ونوع الورق الذي تستخدمه وتكرار المطبوعات والظروف البيئية مثل درجة الحرارة. للتأكد من الحصول على جودة طباعة فائقة وللمساعدة في حماية رأس الطباعة، يبقى مخزون أمان مختلف من الحبر في الخرطوشة عند إشارة الطابعة إلى استبدال الخرطوشة. لا تشتمل نسب الإنتاجية المحددة على هذا المخزون.

فحص حالة خرطوشة الحبر

لنظام التشغيل Windows

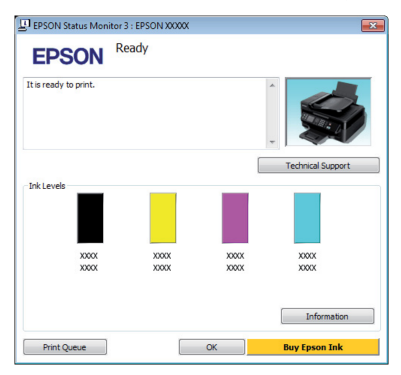
ملاحظة:

عند انخفاض مستوى الحبر بإحدى خراطيش الحبر، يظهر على الشاشة Low Ink Reminder (تذكير انخفاض الحبر) تلقائيًا. 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) و Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة). في شاشة Monitoring Preferences (تفضيلات المراقبة)، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار See Low Ink Reminder alerts (انظر تنبيهات تذكير انخفاض الحبر).

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 على رمز اختصار الطابعة الموجود في نظام التشغيل Windows (شريط المهام) taskbar. لإضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي: ◄ من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30
- 🗖 افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة تبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق زر EPSON Status Monitor 3 رسم يعرض حالة خرطوشة الحبر.



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

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

قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4.

→ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30

2

استبدال خراطيش الحبر

انقر فوق رمز EPSON Status Monitor. يظهر EPSON Status Monitor.



ملاحظة:

- □ يعرض الرسم حالة خرطوشة الحبر عند فتح EPSON Status Monitor لأول مرة. لتحديث حالة خرطوشة الحبر، انقر فوق EPSON Status Monitor (التحديث).
 - □ مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

استخدام لوحة التحكم

- 1 اضغط على ≡ العرض القوائم.
- لطرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد مستويات الحبر.

لطرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد الصيانة > مستويات الحبر.

ملاحظة:

مستويات الحبر المعروضة هي إشارات تقريبية.

الاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود عند استنفاد خراطيش الحبر الملون

عند استنفاد الحبر الملون وبقاء الحبر الأسود، يمكنك الاستمرار في الطباعة لوقت قصير باستخدام الحبر الأسود فقط. ولكن ينبغي استبدال خرطوشة (خراطيش) الحبر المستنفدة في أقرب وقت ممكن. انظر القسم التالي للاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود.

ملاحظة:

سيختلف مقدار الوقت الفعلى حسب ظروف الاستخدام، والصور المطبوعة، وإعدادات الطباعة، وتكرار الاستخدام.

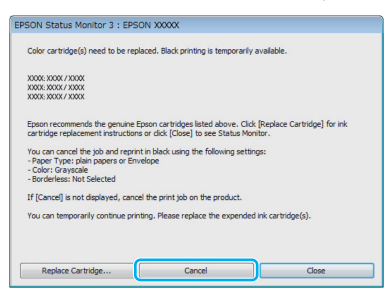
لنظام التشغيل Windows

ملاحظة:

تتوافر هذه الميزة عند تمكين EPSON Status Monitor. لتمكين status monitor، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) متبوعة بالزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار Enable EPSON Status Monitor 3.

اتبع الخطوات التالية للاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود.

عندما تظهر رسالة EPSON Status Monitor 3 تفيد بإلغاء مهمة الطباعة، انقر فوق Cancel (إلغاء) أو فوق EPSON (إلغاء) ((إلغاء الطباعة) لإلغاء مهمة الطباعة.





ملاحظة:

إذا كان الخطأ الذي يفيد باستنفاد خرطوشة الحبر الملون يظهر على كمبيوتر آخر على الشبكة، فقد تحتاج إلى إلغاء مهمة الطباعة على

- حمل ورق عادي أو ظرف.
- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ➡ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
 - انقر فوق علامة تبويب Main (رئيسي) وقم بالإعدادات الملائمة.
- 5 حدد plain papers (ورق عادي) أو Envelope (ظرف) كإعداد Paper Type (نوع الورق).
 - 6 حدد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) كإعداد Color (اللون).
 - انقر فوق OK لإغلاق إطار إعدادات الطابعة.
 - 8 اطبع الملف.
- تظهر EPSON Status Monitor 3 مرة أخرى على شاشة الكمبيوتر الخاص بك. انقر فوق Print in Black (طباعة بالحبر الأسود) للطباعة باستخدام الحبر الأسود.

لنظام التشغيل Mac OS X

اتبع الخطوات التالية للاستمرار في الطباعة مؤقتًا باستخدام الحبر الأسود.

إذا لم تتمكن من استئناف الطباعة، فانقر فوق رمز الطابعة في Dock. إذا تم عرض رسالة تطلب منك إلغاء مهمة الطباعة، فانقر فوق Delete (حذف) واتبع الخطوات التالية لإعادة طباعة المستند باستخدام الحبر الأسود.



ملاحظة:

إذا كان الخطأ الذي يفيد باستنفاد خرطوشة الحبر الملون يظهر على كمبيوتر آخر على الشبكة، فقد تحتاج إلى إلغاء مهمة الطباعة على الطابعة.

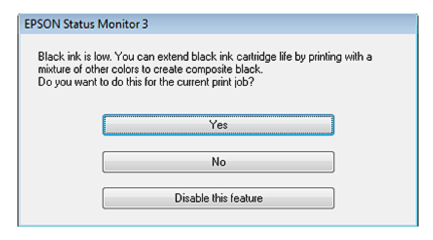
- Mac OS X 10.7 (نظام التشغيل Print & Scan وانقر فوق System Preferences (نظام التشغيل Oftions & Supplies) أو Options & Supplies (عام التشغيل 10.5) وحدد الطابعة من قائمة Printers. وبعدئذ، انقر فوق Options & Supplies ثم
 - حدد On (تشغيل) لـ Permit temporary black printing (السماح بالطباعة باللون الأسود مؤقتًا).
 - 4 حمل ورق عادي أو ظرف.
 - قم بالوصول إلى مربع الحوار Print (طباعة). ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
 - انقر فوق زر Show Details (لنظام التشغيل $10.7\,\mathrm{Mac}$ OS X 10.7) أو زر √ (الخاص بنظام التشغيل $10.6\,\mathrm{Mac}$ Show Details أو $10.5\,\mathrm{Mac}$ أو $10.5\,\mathrm{Mac}$ التشغيل $10.5\,\mathrm{Mac}$
 - حدد الطابعة التي تستخدمها كإعداد Printer ثم قم بإجراء الإعدادات المناسبة.
 - عدد Print Settings (إعدادات الطباعة) من القائمة المنبثقة.
 - 9 حدد plain papers (ورق عادي) أو Envelope (ظرف) كإعداد Media Type (نوع الوسائط).
 - 10 حدد مربع الاختيار Grayscale (الطباعة بالأسود فقط).
 - 11 انقر فوق Print (طباعة) لإغلاق مربع الحوار Print (طباعة).

الحفاظ على الحبر الأسود عند انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة (في نظام التشغيل Windows فقط)

ملاحظة:

تتوافر هذه الميزة عند تمكين EPSON Status Monitor. لتمكين status monitor، قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة وانقر فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) متبوعة بالزر Extended Settings (إعدادات موسعة). في نافذة Extended Settings (إعدادات موسعة)، تحقق من مربع الحوار Enable EPSON Status Monitor 3.

يظهر الإطار التالي عند انخفاض مستوى الحبر الأسود وكان مستوى الحبر الألوان أكثر من مستوى الحبر الأسود. ويظهر عندما يتم تحديد وpain papers (الجودة).



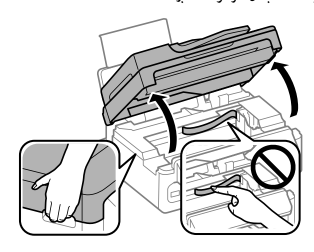
يتيح لك ذلك الإطار خيار الاستمرار في استخدام الحبر الأسود بشكل عادي أو الحفاظ على الحبر الأسود باستخدام خليط من أحبار الألوان لإنشاء لون أسود.

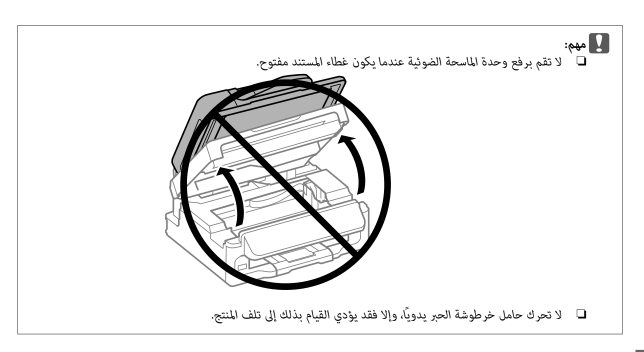
- انقر فوق الزر Yes (نعم) لاستخدام خليط من أحبار الألوان لإنشاء الحبر الأسود. سترى نفس الإطار عند طباعة مهمة مشابهة في المرة التالية.
 - انقر فوق الزر No (لا) للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقي للمهمة التي تتم طباعتها. سترى نفس الإطار في المرة التالية التي تقوم فيها بطباعة مهمة مشابهة، وسيتوافر لك مرة أخرى خيار الحفاظ على الحبر الأسود.
 - □ انقر فوق Disable this feature (تعطيل هذه الميزة) للاستمرار في استخدام الحبر الأسود المتبقى.

استبدال خرطوشة الحبر

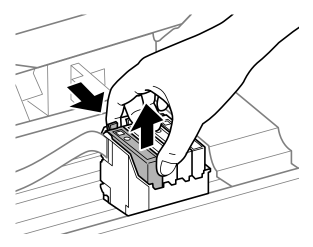
استخدام لوحة التحكم

عند مطالبة استبدال خرطوشة الحبر، افتح وحدة الماسحة الضوئية واضغط على OK. يتحرك حامل خرطوشة الحبر إلى موضع استبدال خرطوشة الحبر. وعندما تقوم باستبدال خرطوشة الحبر قبل أن ينفد الحبر، اتبع الإرشادات التالية. اضغط على ≡ وحدد الصيانة > استبدال خرطوشة الحبر.





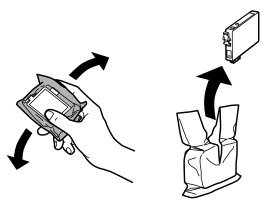
2 أمسك خرطوشة الحبر بإصبعك وفكها.



ملاحظة:

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 برّج خراطيش الاستبدال الجديدة من أربع إلى خمس مرات برفق وبعدئذٍ أخرج الخراطيش من العبوة.



کے مہم:

- 🗖 توخ الدقة حتى لا تكسر الخطافين الموجودين على جانب خرطوشة الحبر عندما تخرجها من العبوة.
- ◄ لا تلمس شريحة IC الخضراء أو النافذة الصغيرة الموجودة على جانب الخرطوشة. قد يؤدي هذا الإجراء إلى منع التشغيل



4 انزع فقط الشريط الأصفر.



ي مهم:

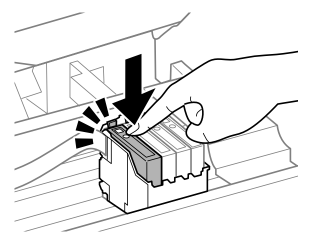
- □ عجب إزالة الشريط الأصفر من الخرطوشة قبل تركيبها؛ وإلا، قد تقل جودة الطباعة أو قد لا تتمكن من الطباعة.
- وإذا قمت بتركيب خرطوشة الحبر بدون إزالة الشريط الأصفر، أخرج خرطوشة الطابعة وأزل الشريط الأصفر ثم أعد تركيب خرطوشة الحبر.
 - □ لا تقم بإزالة السدادة الشفافة من أسفل الخرطوشة؛ وإلا، تُصبح الخرطوشة غير قابلة للاستخدام.
 - □ لا تنزع الملصق الموجود على الخرطوشة أو تمزقه، وإلا قد يتسرب الحبر.

5

6

استبدال خراطيش الحبر

أدخل الخرطوشة واضغط عليها حتى تستقر في مكانها وتسمع صوت طقطقة. تأكد من محاذاة السطح العلوي لخراطيش الحبر.



أغلق وحدة الماسحة الضوئية ببطء واضغط على OK. يبدأ شحن الحبر.

ملاحظة:

- 🗖 يستمر مصباح 🖰 في الوميض أثناء شحن الطابعة بالحبر. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء شحنها بالحبر. إذا كان شحن الحبر غير مكتمل، فقد يتعذر عليك الطباعة.
- 🗖 إذا كان يتعين استبدال خرطوشة الحبر أثناء النسخ، لضمان جودة النسخ بعد الانتهاء من شحن الحبر، قم بإلغاء هذه المهمة وأبدأ مرة أخرى عند وضع المستندات الأصلية.

اكتمل استبدال خرطوشة الحبر. سيعود المنتج إلى حالته السابقة.

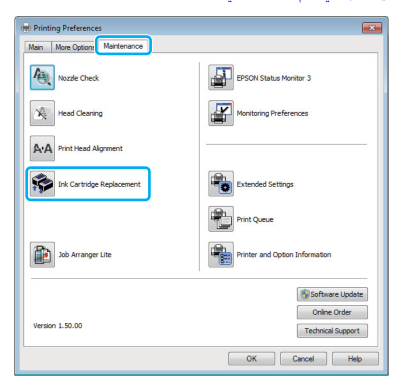
لنظام التشغيل Windows

عند الحاجة لاستبدال خرطوشة حبر مستنفدة، انقر فوق How to (كيفية) في إطار مراقبة الحالة. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لاستبدال الخرطوشة.

للتعرف على المزيّد من المعلومات حول استخدام الكمبيوتر لاستبدال خراطيش الحبر، انظر القسم التالي. ◄ "لنظام التشغيل Windows" في الصفحة 120.

إذا كنت ترغب في استبدال خرطوشة حبر قبل انخفاض الحبر أو نفاده، انقر فوق الزر الموجود فوق علامة التبويب Maintenance (الصيانة) في مشغّل الطابعة.

← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29



لمزيد من المعلومات حول استخدام الأدوات المساعدة للطابعة، انظر التعليمات عبر الإنترنت.

لنظام التشغيل Mac OS X

عند الحاجة لاستبدال خرطوشة حبر مستنفدة، انقر فوق How to (كيفية) في إطار مراقبة الحالة. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لاستبدال الخرطوشة.

للتعرف على المزيّد من المعلومات حول استخدام الكمبيوتر لاستبدال خراطيش الحبر، انظر القسم التالي. ◄ "لنظام التشغيل Mac OS X" في الصفحة 121.

إذا كنت ترغب في استبدال خرطوشة حبر قبل انخفاض الحبر أو نفاده، عليك بالوصول إلى 4 Epson Printer Utility. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X في الصفحة 30.



لمزيد من المعلومات حول استخدام الأدوات المساعدة للطابعة، انظر التعليمات عبر الإنترنت.

فحص فوهات رأس الطباعة

إذا لاحظت أن المطبوعات 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 المنتج عن طريق استخدام الأزرار.

استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Windows

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

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم 44 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز المنتج في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).
 - إذا لم يظهر رمز المنتج، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.
 - 🛨 "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30
 - 4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

استخدام البرنامج المساعد فحص رأس الطباعة مع Mac OS X

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

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4.

 قم بالوصول إلى Mac OS X و الطابعة بنظام "Mac OS X" في الصفحة 30
 - ل انقر فوق رمز Nozzle Check (فحص رأس الطباعة).
 - 5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

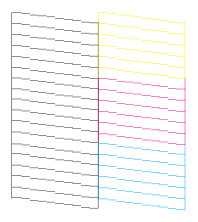
استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لفحص فوهات رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم المنتج.

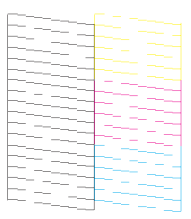
- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - 3 اضغط على ≡ العرض القوائم.
 - حدد الصيانة.
- حدد فحص الفوهة واتبع الإرشادات على شاشة LCD لطباعة نمط فحص رأس الطباعة.

يوجد أدناه عينتين لأناط 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، فيعني 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.



- → "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
- → "محاذاة رأس الطباعة" قي الصفحة 105

تنظيف رأس الطباعة

إذا لاحظت أن المطبوعات باهتة بشكل غير متوقع أو أن هناك نقاطًا مفقودة، فرما مكنك حل هاتين المشكلتين عن طريق تنظيف رأس الطباعة، ما 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 المنتج عن طريق استخدام الأزرار.



لا تُقم بإيقاف تشغيل المنتج أثناء تنظيف الرأس. في حال عدم اكتمال تنظيف الرأس، فقد يتعذر عليك الطباعة.

- □ لا تقم بفتح وحدة الماسحة الضوئية أثناء تنظيف الرأس.
- نظراً لأن تنظيف رأس الطباعة يستخدم بعض من الحبر من كل الخراطيش، قم بتنظيف رأس الطباعة إذا انخفضت جودة الطباعة فقط؛ على سبيل المثال، إذا كانت المطبوعات باهتة أو كان اللون غير صحيح أو مفقود.
- استخدم البرنامج المساعد Nozzle Check (قحص راس الطباعة) أولاً لتتأكد من حاجة رأس الطباعة إلى التنظيف. يؤدي ذلك إلى توفير الحبر.
 - عند انخفاض مستوى الحبر، قد لا تتمكن من تنظيف رأس الطباعة. عند نفاد الحبر لن تستطيع تنظيف رأس الطابعة. استبدل خرطوشة الحبر المناسبة أولاً.
- إذا لم تتحسن جودة الطباعة بعد إعادة هذا الإجراء أربع مرات تقريبًا، فاترك المنتج 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.
 - للحفاظ على جودة الطباعة، نوصي بطباعة صفحات قليلة بشكل منتظم.

استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Windows

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

- تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز المنتج في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Head Cleaning (تنظيف الرأس).
 - - - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة. 3

استخدام البرنامج المساعد تنظيف الرأس مع Mac OS X

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

- تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4. "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30

- انقر فوق رمز Head Cleaning (تنظيف الرأس). 3
 - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

استخدام لوحة التحكم

اتبع الخطوات التالية لتنظيف رأس الطباعة باستخدام لوحة تحكم المنتج.

- تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
 - اضغط على ≡٪ لعرض القوائم.
 - **3** حدد ا**لصيانة**.
 - حدد تنظيف الرأس.
 - اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للاستمرار.

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.

لا تضغط على © لإلغاء الطباعة أثناء طباعة نمط الاختبار مع البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع Windows

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

- تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- انقر بزر الماوس الأين فوق رمز المنتج في taskbar (شريط المهام)، ثم حدد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).
 - إذا لم يظهر رمز المنتج، فارجع إلى القسم التالي لإضافة الرمز.

 المناسبة على شريط المهام" في الصفحة 30 من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30 من المناسبة الم

4 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لمحاذاة رأس الطباعة.

استخدام البرنامج المساعد محاذاة رأس الطباعة مع 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 لوحة التحكم.
- 2 تأكد من تحميل ورق بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
- قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4.

 ♣ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
 - انقر فوق رمز 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 المنتج.

- 1 تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
- $\mathbf{2}$ تأكد من تحميل ورق بحجم $\mathbf{A4}$ في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - 3 اضغط على ≡ العرض القوائم.
 - حدد الصيانة.
- حدد محاذاة الرأس واتبع الإرشادات على شاشة LCD لطباعة الأنماط.
- 6 يمكنك العثور على أكثر الأنماط صلابة في كل من مجموعات #1 إلى #4.

7 أدخل رقم النمط للنمط الأكثر صلابة في المجموعة #1.

- 8 كرر الخطوة 7 للمجموعات الأخرى (2# إلى #4).
 - 9 قم بإنهاء محاذاة رأس الطباعة.

ضبط/تغيير الوقت والمنطقة

اتبع الخطوات التالية لتعيين الوقت استخدام لوحة تحكم المنتج.

- 1 اضغط على ≡ لعرض القوائم.
- طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد Printer Setup.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد الصيانة.

- حدد التاريخ/الوقت.
- 4 حدد تنسيق التاريخ.
 - 5 اضبط التاريخ.
- 6 حدد تنسيق الوقت.
 - 7 اضبط الوقت.

ملاحظة:

لتحديد التوقيت الصيفي، اضبط نظام التوقيت الصيفي على تشغيل.

- 8 حدد البلد/المنطقة.
 - 9 حدد المنطقة.
 - 10 حدد لا.

بلاحظة:

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

توفر الطاقة

تتحول شاشة LCD إلى الون الأسود في حال عدم إجراء أي عمليات لفترة من الزمن.

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.

لنظام التشغيل Windows

- قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- انقر على علامة التبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق زر Printer and Option Information (معلومات الطابعة والأجهزة الاختيارية).
 - حدد 3 minutes (دقيقة 3) أو 5 minutes (دقيقة 5) أو 10 minutes (دقيقة 10) من إعداد Sleep Timer (عداد وقت السكون).
 - .OK انقر فوق زر

لنظام التشغيل Mac OS X

- قم بالوصول إلى Epson Printer Utility 4.

 → "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام Mac OS X" في الصفحة 30
- انقر فوق الزر Printer Settings (إعدادات الطابعة). تظهر شاشة Printer Settings (إعدادات الطابعة).
- حدد **3 minutes (دقيقة** 3) أو **5 minutes (دقيقة** 5) أو **10 minutes (دقيقة 1**0) من إعداد Sleep Timer (عداد وقت السكون).
 - 4 انقر فوق الزر Apply (تطبيق).

استخدام لوحة التحكم

- 1 اضغط على ≡ لعرض القوائم.
- طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة: حدد Printer Setup.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين: حدد الصيانة.

حدد **موقت السكون**.

حدد 3 دقائق أو 5 دقائق أو 10 دقائق.

تنظيف المنتج

تنظيف السطح الخارجي للمنتج

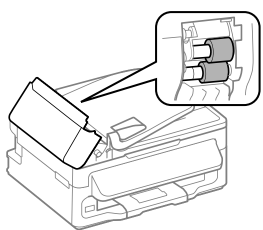
للحفاظ على تشغيل المنتج بأفضل أداء له، قم بتنظيفه بالكامل عدة مرات في السنة، باتباع الإرشادات التالية.

المهم:
لا تستخدم الكحول أو التنر في تنظيف المنتج. فقد تتسبب هذه المواد الكيميائية في تلف المنتج.

- □ استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة في تنظيف شاشة LCD. لا تستخدم منظفات كيميائية أو سائلة.
- □ استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة ونظيفة في تنظيف زجاج الماسحة. في حال ظهور خطوط مستقيمة في المطبوعات أو البيانات الممسوحة ضوئيًا، نظف الجانب الأيسر لزجاج الماسحة بحرص.



- □ 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 الماسحة.

🗖 احرص على عدم خدش سطح زجاج الماسحة أو إتلافه، ولا تستخدم فرشاة قوية أو كاشطة في تنظيفه. قد يقلل السطح الزجاجي التالف

تنظيف السطح الداخلي للمنتج

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



أركتنبيه: احرص على عدم لمس الأجزاء الموجودة داخل المنتج.

ي مهم:

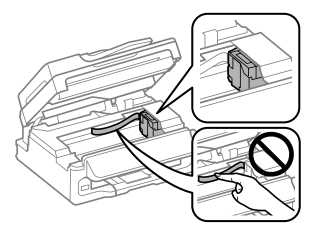
- 🗖 احرص على إبعاد الماء عن المكونات الكهربائية.
- □ لا ترش الجزء الداخلي في المنتج باستخدام زيوت التزليق.
- قد تتلف الزيوت غير المناسبة آلية الطابعة. اتصل بالموزع أو مختص صيانة مؤهل في حالة الحاجة إلى التزييت.
 - تأكد من عدم الإشارة إلى تحذيرات أو أخطاء على لوحة التحكم.
 - قم بتحميل عدة أوراق من الورق العادي بحجم A4 في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - اضغط على ﴿ للدخول إلى وضع النسخ.
 - اضغط على أحد الأزرار ♦ لعمل نسخة دون وضع مستند على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 5 كرر الخطوة 4 حتى لا يتلطخ الورق بالحبر.

نقل المنتج

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

- ی مهم:
- عند تخزین المنتج أو نقله، تجنب إمالته أو وضعه بشكل رأسي أو قلبه رأسًا على عقب، وإلا فقد يتسرب الحبر.
- 🗖 اترك خراطيش الحبر مثبتةً. قد يؤدي فك الخراطيش إلى جفاف رأس الطباعة مما قد يحول دون قيام المنتج بالطباعة.
 - 1 أخرج جميع الأوراق من وحدة تغذية الورق الخلفية وتأكد من إيقاف تشغيل المنتج.

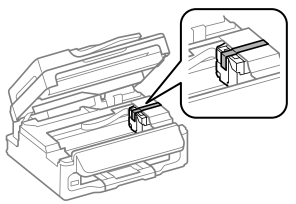
افتح وحدة الماسحة الضوئية وتأكد من وجود حامل خرطوشة الحبر في موضعه الأصلي على اليمين.



ملاحظة:

إذا لم يكن حامل خرطوشة الحبر في موضعه الأصلي على اليمين، فقم بتشغيل الطابعة وانتظر حتى يستقر حامل خرطوشة الحبر في أقصى اليمين. ثم قم بإيقاف تشغيل المنتج.

ثبت حامل خرطوشة الحبر على العلبة مستخدمًا شريط كما هو موضح، ثم أغلق وحدة الماسحة الضوئية.



ملاحظة:

لا تضع شريطًا على الكابل الأبيض المسطح الموجود داخل المنتج.

- افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي، ثم افصل جميع الكابلات من المنتج.
 - 5 أغلق دعامة الورق ودرج الإخراج.
 - أعد تعبئة المنتج في الصندوق باستخدام المواد الوقائية المرفقة معه.

ملاحظة:

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

فحص البرنامج وتثبيته

التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر

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

- (Epson Driver and Utilities البرامج المساعدة وبرنامج تشغيل Epson Driver and Utilities
 - Epson Easy Photo Print 📮
 - Epson Event Manager

اتبع الخطوات أدناه للتحقق من تثبيت البرنامج على الكمبيوتر.

لنظام التشغيل Windows

- Windows 7 و Vista وقق زر start (ابدأ) وحدد Vista و الوحة التحكم).
 - Windows XP: انقر فوق زر Start (ابدأ) وحدد Control Panel (لوحة التحكم).
- Windows 7: انقر فوق Uninstall a program (زالة تثبيت برنامج) من فئة Vista وWindows 7 (البرامج). Windows XP: انقر نقرًا مزدوجًا 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 وتحقق من المحتويات.

ملاحظة:

- یشتمل مجلد Applications علی برنامج موفر من أطراف أخری. \Box
- $Mac\ OS\$ في $Print\ & Scan\$ ثم انقر فوق $System\ Preferences$ في قائمة $Apple\$ ثم انقر فوق $Apple\$ ثم انقر فوق $Mac\ OS\ X\ 10.6\$ $Mac\ OS\ X\ 10.6\$ $Mac\ OS\ X\ 10.6\$

تثبيت برنامج

أدخل قرص برنامج المنتج المرفق معه وحدد البرنامج الذي تريد تثبيته في شاشة Software Select (تحديد البرنامج).

إلغاء تثبيت البرنامج

قد تحتاج إلى إزالة تثبيت برنامجك ثم إعادة تثبيته لحل مشكلات معينة أو عند القيام بترقية نظام التشغيل.

انظر القسم التالي للحصول على معلومات عن تحديد التطبيقات التي يتم تثبيتها. "التحقق من البرنامج المثبت على الكمبيوتر" في الصفحة 112

لنظام التشغيل Windows

للاحظة:

- النسبة لنظامى التشغيل Vista و Vista و Vista، تحتاج إلى حساب مسؤول وكلمة مرور في حالة تسجيل الدخول كمستخدم قياسى.
 - 🖵 بالنسبة لنظام التشغيل Windows XP و يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator (مسؤول كمبيوتر).
 - عم بإيقاف تشغيل المنتج.
 - 2 افصل كابل الواجهة الخاص بالمنتج عن الكمبيوتر.
 - قم بإجراء أي مها يلي.

7 Windows: انقر فوق زر start (ابدأ) وحدد Vista (لوحة التحكم).

Windows XP: انقر فوق زر Start (ابدأ) وحدد Wontrol Panel (لوحة التحكم).

- 4 قم بإجراء أي مما يلي.
- 7 Windows: انقر فوق Uninstall a program (زالة تثبيت برنامج) من فئة Vista و Vista (البرامج).

Windows XP: انقر نقرًا مزدوجًا 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.

7 Windows: انقر فوق Uninstall/Change (إزالة التثبيت/التغيير) أو Uninstall (إزالة التثبيت).

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

Windows XP: 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.

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

في بعض الحالات، قد تظهر رسالة تطالبك بإعادة تشغيل الكمبيوتر. عند وجود ذلك، تأكد من تحديد 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 برنامجك، تحتاج إلى تنزيل Uninstaller.
 الوصول على الموقع في:
 - http://www.epson.com

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

- □ لإلغاء تثبيت التطبيقات، يجب تسجيل الدخول إلى حساب Computer Administrator. 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 Uninstaller في محرك Mac OS X الصلب.
- من القائمة المعروضة، حدد مربعات الاختيار الخاصة بالبرنامج الذي ترغب في إلغاء تثبيته مثل برنامج تشغيل الطابعة والتطبيق.
 - ل انقر فوق Uninstall (إلغ. تثبيت).
 - 5 اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

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

ملاحظة:

Mac OS (في Print & Fax) أو Mac OS X 10.7 (في Print & Scan) أو $^{\circ}$ $^{\circ}$

نقل البيانات باستخدام جهاز تخزين خارجي

ملاحظة:

يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

يمكنك استخدام منفذ USB الخارجي الموجود بالمنتج لنسخ الملفات إلى جهاز كمبيوتر متصل بالمنتج. كما يمكنك نسخ الملفات الموجودة على الكمبيوتر إلى جهاز تخزين.

احتياطات أجهزة التخزين

انتبه لما يلي عند نسخ ملفات من جهاز التخزين إلى الكمبيوتر أو العكس:

- 🗖 افحص الوثائق المرفقة مع جهاز التخزين وأي مهايئ قد تستخدمه للتعرف على أية إرشادات تخص كيفية التعامل.
 - □ لا تحاول نسخ الملفات إلى جهاز التخزين أثناء الطباعة منه.
- لا تقوم شاشة عرض المنتج بتحديث المعلومات الخاصة بجهاز التخزين بعد نسخ الملفات إليها أو حذف الملفات منها. لتحديث المعلومات المعروضة، أخرج جهاز التخزين وأعد تحميله.

نسخ الملفات من جهاز تخزين إلى الكمبيوتر أو العكس

نسخ الملفات إلى الكمبيوتر

- تأكد من تشغيل المنتج ومن توصيل جهاز التخزين.
- Windows 7 و Wista و Vista (ابدأ) وحدد Computer (الكمبيوتر).
 - :Windows XP

انقر فوق Start (البدء) وحدد My Computer (جهاز الكمبيوتر).

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز القرص القابل للإزالة، ثم حدد المجلد المحفوظة به الملفات الخاصة بك.

ملاحظة:

في حالة تعيين اسم لوحدة التخزين، يتم عرضه كاسم محرك الأقراص. في حالة عدم القيام بتعيين اسم لوحدة التخزين، يظهر "removable disk" (قرص قابل للإزالة) كاسم القرص في نظام التشغيل Windows XP.

نقل البيانات باستخدام جهاز تخزين خارجي

عدد الملفات المطلوب نسخها واسحبها إلى مجلد على القرص الصلب بالكمبيوتر.

<u>ү</u> ава:

بالنسبة لمستخدمي Mac OS X

عند إزالة جهاز التخزين، قم دومًا بسحب رمز القرص القابل للإزالة الموجود على سطح المكتب إلى سلة المهملات قبل إخراج جهاز التخزين وإلا فقد تفقد البيانات الموجودة على الجهاز.

حفظ ملفات في جهاز التخزين

- 1 تأكد من تشغيل المنتج ومن توصيل جهاز التخزين.
- Windows 7 و Wista و Windows 7 (ابدأ) وحدد Computer (الكمبيوتر).

:Windows XP

انقر فوق Start (البدء) وحدد My Computer (جهاز الكمبيوتر).

يطهر رهر العرص العابل للإزالة، ثم حدد المجلد الذي تريد حفظ الملفات به.

اعر عرا مردوب

ملاحظة:

في حالة تعيين اسم لوحدة التخزين، يتم عرضه كاسم محرك الأقراص. في حالة عدم القيام بتعيين اسم لوحدة التخزين، يظهر "removable disk" (قرص قابل للإزالة) كاسم القرص في نظام التشغيل Windows XP.

حدد المجلد الموجود على القرص الصلب بالكمبيوتر الذي يحتوي على الملفات التي ترغب في نسخها. ثم حدد الملفات واسحبها مرة أخرى إلى المجلد الموجود على جهاز التخزين.

ا مهم:

بالنسبة لمستخدمي Mac OS X

عند إزالة جهاز التّخزين، قم دومًا بسحب رمز القرص القابل للإزالة الموجود على سطح المكتب إلى سلة المهملات قبل إخراج جهاز التخزين وإلا فقد تفقد البيانات الموجودة عليه.

مؤشرات الأخطاء

رسالة الخطأ على لوحة التحكم

يصف هذا القسم معاني الرسائل المعروضة على شاشة LCD.

طرازات الشاشات الملونة مقاس 2.5 بوصة

ر سائل الخطأ	الحلول
انحشار الورق	انحشار الورق" في الصفحة 122 🕈
Printer error. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.	أوقف تشغيل المنتج ثم قم بتشغيلها. تأكد من عدم وجود ورق في المنتج. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.
Communication error. Make sure the computer is connected, then try again.	تأكد من توصيل الكمبيوتر بشكل صحيح. إذا استمرت رسائل الخطأ في الظهور، فتأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي على الكمبيوتر وأن إعدادات البرنامج صحيحة.
A printer's ink pad is nearing the end of its service life. Please contact Epson Support.	اضغط على الزر ۞ لاستئناف الطباعة. تظل هذه الرسالة معروضة إلى أن يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر. اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادات امتصاص الحبر قبل انتهاء عمر خدمتها. عند تشبع لبادات امتصاص الحبر، يتوقف المنتج ويصبح دعم Epson مطلوبًا لمتابعة الطباعة.
A printer's ink pad is at the end of its service life. Please contact Epson Support.	اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادات امتصاص الحبر.
Cannot recognize USB device.	تاكد من إدخال جهاز USB بشكل صحيح.
Cannot recognize the device. Make sure the connected device is capable of storage.	تاكد من إدخال قرص التخزين بشكل صحيح.
No dial tone detected. Try Check Fax Connection.	تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل.
The combination of IP address and subnet mask is invalid. See your documentation.	ارجع إلى دليل شبكة الاتصال.
Recovery Mode	فشل تحديث البرنامج. ستحتاج إلى إعادة محاولة تحديث البرنامج. قم بتجهيز كابل USB وتفضل بزيارة موقع ويب Epson المحلي للحصول على المزيد من التعليمات.

طرازات الشاشات أحادية اللون ذات الخطين

<u> </u>	
رسائل الخطأ	الحلول
حدث انحشار للورق اضغط على OK. في حالة عدم اختفاء الخطأ، قم بإزالة الورق باليد.	قم بإزالة الورق المحشور. ♣ "انحشار الورق" في الصفحة 122
انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. قم بإزالة الورق المحشور.	

مؤشرات الأخطاء

الحلول	رسائل الخطأ
تأكد من توصيل الكمبيوتر بشكل صحيح. إذا استمرت رسائل الخطأ في الظهور، فتأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي على الكمبيوتر وأن إعدادات البرنامج صحيحة.	خطأ في الاتصال. تأكد من توصيل الكابل، ثم حاول مرة أخرى.
أوقف تشغيل المنتج ثم قم بتشغيلها. تأكد من عدم وجود ورق في المنتج. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.	خطأ في الطابعة حدث انحشار للورق. افتح وحدة الماسحة الضوئية، وقم بإخراج الورق ثم أوقف تشغيل الطابعة. راجع الوثائق الخاصة بك.
	خطأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية. أزل أية أشياء أو مستندات من وحدة تغذية المستندات التلقائية. قم بإيقاف تشغيل الجهاز. راجع الوثائق المصاحبة.
	خطأ في الطابعة راجع الوثائق الخاصة بك.
أوقف تشغيل المنتج ثم قم بتشغيلها. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بدعم Epson.	خطأ في الماسحة الضوئية راجع الوثائق الخاصة بك.
	حدث خطأ في الفاكس. راجع الوثائق الخاصة بك.
اضغط على الزر OK لاستئناف الطباعة. تظل هذه الرسالة معروضة إلى أن يتم استبدال لبادة امتصاص الحبر.	حشوة حبر الطابعة على وشك الوصول إلى نهاية عمرها الافتراضي. يرجى الاتصال بمركز دعم Epson.
اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادات امتصاص الحبر قبل انتهاء عمر خدمتها. عند تشبع لبادات امتصاص الحبر، يتوقف المنتج ويصبح دعم Epson مطلوبًا لمتابعة الطباعة.	
اتصل بدعم Epson لاستبدال لبادة امتصاص الحبر.	حشوة حبر الطابعة وصلت إلى نهاية عمرها الافتراضي. يرجى الاتصال بمركز دعم Epson.
تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل.	لا يوجد طنين اتصال.
← "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 64	لم يتم إتمام مهمة الفاكس.
إذا قمت بتوصيل المنتج بخط هاتف PBX (تبادل فرع خاص) أو مهايئ طرفي، فأوقف تشغيل ا كتشاف طنين الاتصال .	
 → اضغط على ۞ ثم ﷺ. ثم حدد إعدادات الفاكس > اتصال > اكتشاف طنين الاتصال. 	
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

تشخيص المشكلة

استكشاف مشكلات المنتج وإصلاحها يتم معالجتها بطريقة جيدة من خلال خطوتين: أولاً، تشخيص المشكلة ثم تطبيق الحلول الأكثر احتمالا إلى أن يتم تصحيح المشكلة.

تتوفر المعلومات التي تحتاجها لتشخيص أكثر المشكلات شيوعًا وحلها في حل المشكلات عبر الإنرتنت أو بلوحة التحكم أو status monitor (مراقبة الحالة). 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 كان المنتج لا تقوم بالطباعة على الإطلاق، فارجع إلى القسم المناسب.

لحل مشكلة، قد تحتاج إلى إلغاء الطباعة.

→ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 34

فحص حالة المنتج

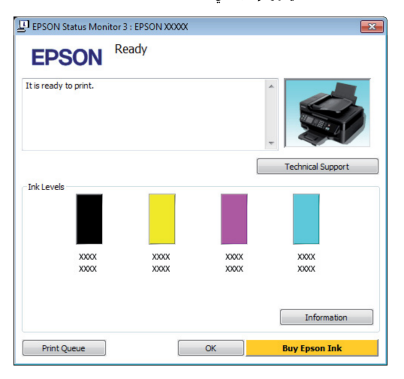
إذا حدثت مشكلة أثناء الطباعة، فستظهر رسالة خطأ في إطار Status Monitor.

إذا ظهرت رسالة خطأ تشير إلى اقتراب لبادات امتصاص حبر المنتج من نهاية عمرها الافتراضي، فاتصل بدعم Epson لاستبدالها. تظل هذه الرسالة على فترات زمنية متساوية إلى أن يتم استبدال لبادات امتصاص الحبر. عند تشبع لبادات امتصاص الحبر، يتوقف المنتج ويصبح دعم Epson مطلوبًا لمتابعة الطباعة.

لنظام التشغيل Windows

توجد طريقتان للوصول إلى EPSON Status Monitor 3:

- 🖵 انقر نقرًا مزدوجًا على رمز اختصار المنتج في شريط مهام Windows. لإضافة رمز اختصار إلى taskbar (شريط المهام)، انظر القسم التالي: ➡ "من رمز الاختصار على شريط المهام" في الصفحة 30
- 🗖 افتح برنامج تشغيل الطابعة، وانقر فوق علامة تبويب Maintenance (الصيانة)، ثم انقر فوق زر EPSON Status Monitor 3.
 - عند الوصول إلى EPSON Status Monitor 3، يظهر الإطار التالي:



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

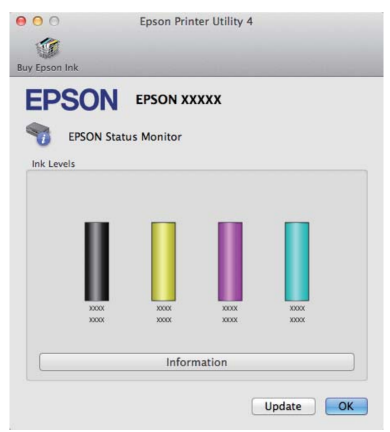
يوفر EPSON Status Monitor 3 المعلومات التالية:

- الحالة الحالية الحالية إذا كان الحبر قليلاً أو مستنفدًا، فسيظهر الزر How to (كيفية) في الإطار EPSON Status Monitor 3. يؤدي النقر فوق How to إذا كان الحبر قليلاً أو مستنفدًا، فسيظهر الزر كيفية العبر ويحرك حامل خرطوشة الحبر إلى موضع استبدال خرطوشة الحبر.
 - Ink Levels (مستویات الحبر): يوفر EPSON Status Monitor 3 عرضًا رسوميًا يوضح حالة خرطوشة الحبر.
 - ☐ Information (معلومات): يمكنك عرض معلومات حول خراطيش الحبر المثبتة بالنقر فوق Information (معلومات).
 - ☐ Technical Support (الدعم الفني): انقر فوق Technical Support (الدعم الفني) للوصول إلى موقع دعم Epson الفني.
 - ☐ Print Queue (قائمة الطباعة): يكنك عرض Windows Spooler بالنقر فوق Print Queue (قائمة الطباعة).

Mac OS X لنظام التشغيل

اتبع الخطوات التالية للوصول إلى EPSON Status Monitor.

- 2 انقر فوق رمز EPSON Status Monitor. يظهر EPSON Status Monitor



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

عندما يكون الحبر منخفضًا أو مستنفدًا، يظهر الزر How to (كيفية). انقر فوق How to (كيفية)، وسيرشدك EPSON Status Monitor خطوة بخطوة خلال إجراء استبدال خرطوشة الحبر.



انحشار الورق



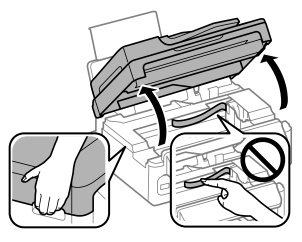
رسيد. لا تلمس أبدًا الأزرار الموجودة على لوحة التحكم ويدك داخل المنتج.

ملاحظة:

- قم بإلغاء مهمة الطباعة إذا طلب منك ذلك من خلال رسالة من الشاشة LCD أو من برنامج تشغيل الطابع.
 - lacktriangle بعد إخراج الورق المحشور، اضغط على الزر المشار إليه على الشاشة lacktriangle

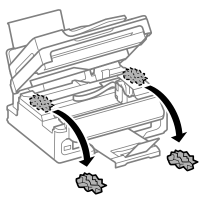
إخراج الورق المحشور من داخل المنتج

افتح وحدة الماسحة الضوئية.





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

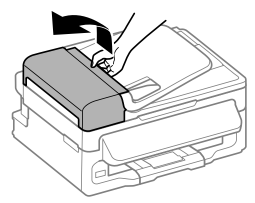


أغلق وحدة الماسحة الضوئية ببطء.

إخراج الورق المحشور في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

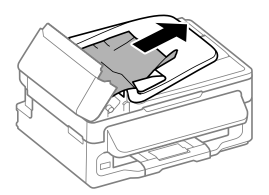
يختلف توفر هذه الميزة حسب المنتج.

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

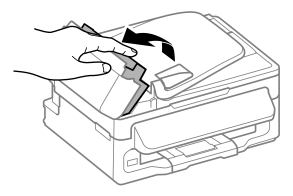


يمهم: تأكد من فتح غطاء وحدة تغذية الورق التلقائية قبل إزالة الورق المحشور. إذا لم تفتح الغطاء، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتج.

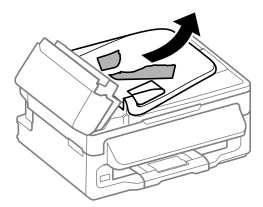
أزل الورق المحشور بحرص.



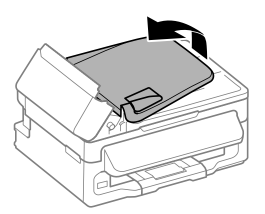
4 افتح وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF).



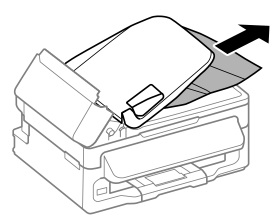
قم بإزالة كل الورق الموجود بالداخل، بما في ذلك أي أجزاء مقطوعة.



- 6 أغلق وحدة تغذية الورق التلقائية (ADF).
 - 7 ارفع درج إدخال ADF.



8 أزل الورق المحشور بحرص.



أعد درج إدخال وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) إلى موضعه الأصلي وأغلق غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).

منع انحشار الورق

إذا كان الورق ينحشر باستمرار، قم بفحص ما يلي.

الورق أملس وغير مجعد أو مثني.
 أنت تستخدم ورقًا عالي الجودة.
 الجانب القابل للطباعة من الورق موجهًا لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 تمت تزرية مجموعة 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.
 ۳ "تحديد الورق" في الصفحة 19
 موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
 المنتج موجود على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة الطابعة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل المنتج بشكل صحيح في حالة إمالتها.

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

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

- قم بحل مشكلة انحشار الورق. ➡ "انحشار الورق" في الصفحة 122
- 2 قم بالوصول إلى إعدادات الطابعة. ← "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
- حدد مربع الاختيار Print Preview (معاينة قبل الطباعة) في الإطار Main (رئيسي) لبرنامج تشغيل الطابعة.
 - 4 أدخل الإعدادات التي تريد استخدامها للطباعة.
- 5 انقر فوق OK 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 إطار Print Preview (معاينة قبل الطباعة).

تعليمات 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 i Aufdruck. W I 5008 "Regel

→ "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 128

enthalten alle Aufdruck. W I 5008 "Regel:

← "أشرطة أفقية" في الصفحة 127



→ "أشرطة رأسية أو عدم محاذاة" في الصفحة 128



← "أشرطة أفقية" في الصفحة 127



→ "مطبوعات باهتة أو ملطخة" في الصفحة 129



← "ألوان غير صحيحة أو مفقودة" في الصفحة 128

أشرطة أفقية

- 🗖 تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - □ قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة.
 ➡ "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
 - للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
 - □ حاول استخدام خراطيش الحبر الأصلية من Epson.
 - □ تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 19
 - ☐ إذا ظهرت أشرطة في فواصل تبلغ 2.5 سم، فقم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).

 → "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105

إذا ظهر نمط تموج (نموذج مموج) على النسخة، فقم بتغيير الإعداد تصغير/تكبير في قائمة LCD أو غير وضع المستند الأصلي.	
عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج. ✔ "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109	0
ِطة رأسية أو عدم محاذاة	أشر
تأكد من وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.	
قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة. ➡ "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104	
قم بتشغيل البرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة) (محاذاة رأس الطباعة). ➡ "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105	
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. High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية). لعرض Off (إيقاف تشغيل) من High Speed Printing (الطباعة بسرعة عالية). لعرض System Preferences، Print & Scan (في نظام التشغيل System Preferences، Print & Scan (في نظام التشغيل Print & Fax (مربع القائمة Printers)، ثم منتجك في (مربع القائمة Printers)، Coptions & (Printers)، ثم Driver ثم Supplies	
تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج. ➡ "تحديد الورق" في الصفحة 19	
عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج. ➡ "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109	٥
عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج. ➡ "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109 ان غير صحيحة أو مفقودة	
	ألوا
ان غير صحيحة أو مفقودة في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) من الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل، Mac OS X امسح الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) في Print Settings (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار Print (طباعة) طباعة ببرنامج تشغيل الطابعة.	ألوا ت
ان غير صحيحة أو مفقودة في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) من الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل، Mac OS X امسح الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) في Print Settings (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار Print (طباعة) طباعة ببرنامج تشغيل الطابعة. انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل. اضبط إعدادات اللون في التطبيق أو في إعدادات برنامج تشغيل الطابعة. في Windows، حدد الإطار More Options (مزيد من الخيارات). في نظانم التشغيل عربع حوار Print (طباعة).	الوا - -
في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) من الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل، Windows امسح الإعداد Grayscale (الطباعة بالأسود فقط) في Print Settings (إعدادات الطباعة) في مربع الحوار Print (طباعة) طباعة ببرنامج تشغيل الطابعة. الحوار Print (طباعة) طباعة ببرنامج تشغيل الطابعة. انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل. اضبط إعدادات اللون في التطبيق أو في إعدادات برنامج تشغيل الطابعة. في Windows، حدد الإطار More Options (مزيد من الخيارات). في نظانم التشغيل X OS An، تحقق من مربع حوار Color Options (خيارات الألوان) من مربع حوار Print (طباعة). انظر التعليمات الفورية للتعرف على التفاصيل.	ألوا _ _

مطبوعات باهتة أو ملطخة

- ☐ جرب استخدام خراطيش حبر Epson الأصلية والورق الموصى به من Epson.
- 🗖 تأكد من وجود المنتج على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته القاعدة في جميع الاتجاهات. لن يتم تشغيل المنتج بشكل صحيح في
 - □ تأكد أن الورق غير تالف أو متسخ أو قديم جدًا.
- 🗖 تأكد من جفاف الورق ومن وجود الجانب القابل للطباعة (الجانب الأكثر بياضًا أو أكثر لمعانًا) من الورق موجهًا لأعلى في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - 🖵 إذا كان الورق مجعدًا تجاه الوجه القابل للطابعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
 - تأكد من أن نوع الورق المحدد قاممة LCD أو في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج.
 - → "تحديد الورق" في الصفحة 19
 - □ 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
 - قم بتشغيل البرنامج المساعد Head Cleaning (تنظيف الرأس) لتنظيف أية فوهات مسدودة.
 - → "تنظيف رأس الطباعة" في الصفحة 104
 - قم بتشغيل البِرنامج المساعد Print Head Alignment (محاذاة رأس الطباعة).
 - 🛨 "محاذاة رأس الطباعة" في الصفحة 105
 - ☐ إذا تلطخ الورق بالحبر بعد الطباعة، فنظف الجزء الداخلي للمنتج.
 ➡ "تنظيف السطح الداخلي للمنتج" في الصفحة 110
 - عند وجود مشكلة في جودة النسخ، نظف السطح الخارجي للمنتج. ➡ "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109

مشكلات متنوعة للمطبوعات

حروف غير صحيحة أو مشوهة

- □ قم بمسح أي مهام طباعة متوقفة.
 ◄ "إلغاء الطباعة" في الصفحة 34
- □ قم بإيقاف تشغيل المنتج والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل المنتج بإحكام.
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.

**	•		1.
صحيحة	32	مش،	ھەا
**	-		_

- تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - ← "تحميل الورق والأظرف" في الصفحة 22
- افحص إعدادات الهامش في التطبيق. تأكد من وجود الهوامش في المنطقة القابلة للطباعة بالصفحة.
 - → "المنطقة القابلة للطباعة" في الصفحة 147
- 🗖 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، ضع علامة في مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
 - 🛨 "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

يوجد ميل خفيف في النسخة المطبوعة

- 🗖 تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في وحدة تغذية الورق الخلفية.
 - → "تحميل الورق والأظرف" في الصَّفحة 22
- عند تحديد Draft (مسودة) Quality (الجودة) في الإطار Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة (في نظام التشغيل Windows) أو تحديد Fast Economy (اقتصادي سريع) Print Quality (جودة الطباعة) في Print Settings (إعدادات الطباعة) (في Mac OS X)، حدد إعداد آخر.

حجم الصورة المنسوخة أو موضعها غير صحيح

- □ تأكد من أن حجم الورقة أو تخطيطها أو إعداد تصغير/تكبير المحددة في لوحة التحكم تتطابق مع الورق المستخدم.
 - ☐ إذا كانت حواف النسخة مقصوصة، فحرك المستند الأصلى قليلاً بعيدًا عن الركن.

 - □ قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية.
 ➡ "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109

صورة مقلوبة

- □ في نظام التشغيل Windows، امسح تحديد مربع الاختيار Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) من الإطار More Options (مزيد من الخيارات) ببرنامج تشغيل الطابعة أو أوقف تشغيل الإعداد Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) في التطبيق. في نظام التشغيل، Mac OS X، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) في Print Settings (**إعدادات الطباعة**) مِربع حوار Print (طباعة) في برنامج التشغيل الطابعة أو قم بإيقاف إعداد Mirror Image (نسخة مطابقة للصورة) في التطبيق. للتعرف على الإرشادات، انظر التعليمات الفورية لبرنامج تشغيل الطابعة أو للتطبيق.
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

طباعة صفحات فارغة

- 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، ضع علامة قي مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
- في نظام التشغيل Windows، حدد الإعداد Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة) بالنقر فوق الزر (إعدادات موسعة) في إطار Maintenance (الصيانة) ببرنامج تشغيل الطابعة. في نظام التشغيل Mac OS X، حدد **On (تشغيل**) من Skip Blank Page (تجاوز الصفحة الفارغة). لعرض Mac OS X (تجاوز الصفحة الفارغة)، انقر خلال القوائم التالية: System Preferences، Print & Scan (في نظام التشغيل 7.0 Mac OS X (من القوائم التالية: المناسبة Mac OS X 10.6 أو نظام التشغيل Mac OS X 10.6 أو 10.5)، ثم منتجك في (مربع القائمة Printers)، Options & Supplies، ثم
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى.
 - ← "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

الوجه المطبوع ملطخ أو متلاش

- □ إذا كان الورق مجعدًا تجاه الوجه القابل للطابعة، فقم بتسويته أو لفه برفق في الاتجاه المعاكس.
 - قم بإنشاء العديد من النسخ دون وضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية. ◄ "تنظيف السطح الداخلي للمنتج" في الصفحة 110

 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. lacktriangle "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

الطباعة بطيئة للغاية

- 🗖 تأكد من أن نوع الورق المحدد قائمة LCD أو في برنامج تشغيل الطابعة مناسب لنوع الورق المحمل في المنتج.
 - ◄ "تحديد الورق" في الصفحة 19
- 🗖 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 حوار Print Settings (إعدادات الطباعة) من مربع حوار Print (طباعة) الموجود ببرنامج تشغيل الطابعة.
 - 🛨 "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة في نظام Windows" في الصفحة 29
 - ◆ "الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة بنظام لا Mac OS X في الصفحة 30
 - أغلق كافة التطبيقات غير الضرورية.
- في حالة الطباعة باستمرار لفترة طويلة، قد تكون الطباعة بطيئة للغاية. ويكون هذا الأمر بغرض إبطاء سرعة الطباعة ومنع الارتفاع الْمُفرط لدرجة حرارة وتعرضها للتلف. إذا حدث ذلك، فيمكنك متابعة الطباعة ولكننا نوصى بإيقاف المنتج وتركه 30 دقيقة على الأقل مع تشغيل الطاقة. (لن يسترد المنتج أداءه مع إيقاف الطاقة.) بعد إعادة التشغيل، سيطبع المنتج بالسرعة العادية.
 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. ightharpoonup الإنامج" في الصفحة 112

 - إذا جربت كل الطرق أعلاه ولم تستطع حل المشكلة، فانظر التالى:
 - 🛨 "زيادة سرعة الطباعة (في نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 135

لا تتم تغذية الورق على النحو الصحيح

لا تت	نم تغذية الورق
أزل م	جموعة الورق وتأكد مما يلي:
11 🗖	لورق غير ملفوف أو مجعد.
11 🗖	لورق ليس قديمًا جدًا. انظر الإرشادات المرفقة مع الورق للحصول على المزيد من المعلومات.
ب ب •	النسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ⊻ مباشرة داخل موجه الحواف. النسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط. ♦ "تحديد الورق" في الصفحة 19
ij 🗖	لورق غير محشور داخل المنتج. إذا كان الورق محشورًا، فأزل الورق المحشور. ✔ "انحشار الورق" في الصفحة 122
• -	خراطيش الحبر غير مستنفدة. إذا كانت الخرطوشة مستنفدة، فاستبدلها. ✔ "استبدال خرطوشة الحبر" في الصفحة 96
.	قد قمت باتباع إرشادات تحميل خاصة مرافقة للورق.
تغذ	ية صفحات متعددة
□ ب ب •	لانسبة للورق العادي، لا تقم بتحميل الورق أعلى الخط تحت علامة السهم ▼ مباشرة داخل موجه الحواف. النسبة لوسائط Epson الخاصة، تأكد من أن عدد الأوراق لا يتجاوز الحد المعين لنوع الوسائط. ✔ "تحديد الورق" في الصفحة 19
🗖 ت	تأكد من أن موجهات الحافة منضبطة مع حواف الورق.
🗖 ت	تأكد أن الورق غير مجعد أو مطوي. إذا كان كذلك، فقم بتسويته أو طيه قليلاً في اتجاه الوجه المعاكس قبل التحميل.
j □ •	زل مجموعة الورق وتأكد أن الورق ليس رفيعًا للغاية. ✔ "الورق" في الصفحة 146

تحميل الورق بطريقة غير صحيحة

□ قم بتزرية حواف المجموعة لفصل الورق، ثم أعد تحميل الورق.

في نظام التشغيل Windows، افحص إعداد Copies (نسخ) في الإطار Main (رئيسي). Mac OS Xتحقق من الإعداد Copies (نسخ) في مربع حوار Print (طباعة).

إذا تم تحميل الورق إلى داخل المنتج بشدة، فلن يستطيع المنتج تغذية الورق بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل المنتج وأخرج الورق برفق. ثم قم بتشغيل المنتج وأعد تحميل الورق بشكل صحيح.

🖵 في حالة طباعة العديد من النسخ لملف، افحص الإعداد Copies (نسخ) في برنامج تشغيل الطابعة كالتالي وتحقق من التطبيق.

لا يتم إخراج الورق بالكامل أو أن الورق مجعد

- 🗖 إذا كان الورق لا يخرج بالكامل، فاضغط على أحد أزرار 🛇 لإخراج الورق. في حالة انحشار الورق داخل المنتج، قم بإخراجه بالرجوع إُلى القسم التالي. ➡ "انحشار الورق" في الصفحة 122

 - ☐ إذا كان الورق مجعدًا عند خروجه، فقد يكون رطبًا أو رفيعًا للغاية. قم بتحميل مجموعة ورق جديدة.

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

المنتج لا يطبع

جميع المصابيح مطفأة

- اضغط على الزر ⁽¹⁾ للتأكد من تشغيل المنتج.
 - □ تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.
- 🗖 تأكد من عمل مأخذ التيار الكهربي وعدم التحكم فيه بواسطة موقت أو مفتاح حائط.

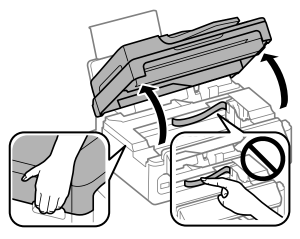
مصباح الطاقة فقط يضيء

- □ قم بإيقاف تشغيل المنتج والكمبيوتر. تأكد من توصيل كابل توصيل المنتج بإحكام.
- ☐ إذا كنت تستخدم واجهة توصيل USB، فتأكد من توافق الكابل مع مقاييس USB أو Hi-Speed USB.
- إذا كنت تصل المنتج بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، فوصل المنتج بلوحة وصل الطبقة الأولى من الكمبيوتر لديك. وإذا لم يتعرف الكمبيوتر على برنامج تشغيل الطابعة، فحاول ربط المنتج مباشرة بالكمبيوتر من غير الحاجة إلى لوحة وصل USB.
 - □ إذا كنت توصل المنتج بالكمبيوتر عن طريق لوحة وصل USB، تأكد من أن الكمبيوتر تعرف على لوحة وصل جهاز USB.
- 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 34

 - قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة ثم أعد تثبيته مرةً أخرى. ➡ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

تتم الإشارة إلى خطأ في الحبر بعد استبدال الخرطوشة

افتح وحدة الماسحة الضوئية.





2 تأكد من أن حامل خرطوشة الحبر موجود في موضع استبدال خرطوشة الحبر.

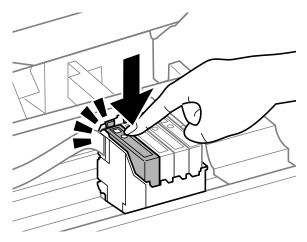
ملاحظة:

إذا لم يكن حامل خرطوشة الحبر في أقصى اليمين، فاضغط = وحدد الصيانة ثم حدد استبدال خرطوشة الحبر.

3

استكشاف مشكلات الطباعة وإصلاحها/النسخ

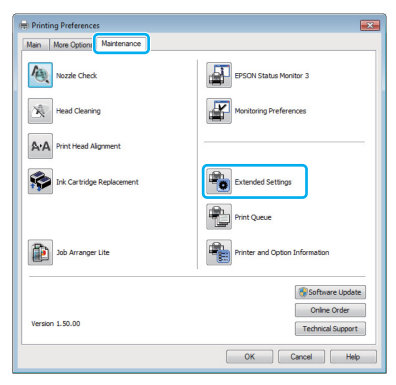
قم بإزالة خرطوشة الحبر ثم أعد تركيبها، ثم تابع تركيب خرطوشة الحبر. تأكد من محاذاة السطح العلوي لخراطيش الحبر.



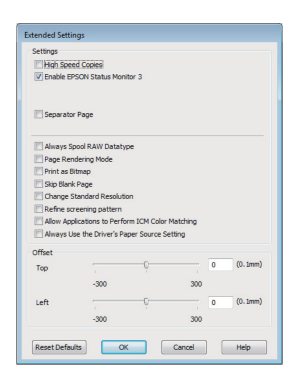
أغلق وحدة الماسحة الضوئية ببطء واضغط على OK في لوحة التحكم.

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 دائمًا بالتخزين المؤقت لنوع البيانات Always spool RAW datatype 📮
 - Page Rendering Mode (وضع معالجة الصفحة)
 - Print as Bitmap (طباعة كصورة نقطية)

لمزيد من التفاصيل حول كل عنصر، انظر التعليمات الفورية.

مشكلات أخرى

طباعة الورق العادي بهدوء

عند تحديد الورق العادي بالنسبة لنوع الورق وتحديد Standard (قياسي) (Windows) أو Mormal (عادي) (Mac OS X) بالنسبة لمستوى الجودة في برنامج تشغيل الطابعة، يقوم المنتج بالطباعة بسرعة عالية. حاول اختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) للتشغيل الهادئ، وسيؤدى ذلك إلى خفض سرعة الطباعة.

في نظام التشغيل Windows، حدد مربع الاختيار Quiet Mode (وضع الهدوء) في Main (رئيسي) في برنامج تشغيل الطابعة. في Mac OS X، حدد On (تشغيل) من Quiet Mode (وضع الهدوء). لعرض Quiet Mode (وضع الهدوء)، انقر خلال القوائم التالية: System Preferences، Print & Scan (في نظام التشغيل Print & Fax) أو Print & Fax (في نظام التشغيل OS X 10.6 أو .Driver أو .Options & Supplies.

المشاكل التي تشير إليها رسائل في شاشة LCD أو مصباح الحالة

	تأكد من توصيل المنتج بالكمبيوتر بشكل صحيح.
	قم بإيقاف تشغيل المنتج ثم تشغيله مرة أخرى. إذا لم يتم حل المشكلة، فقد يكون هناك عطل في المنتج، أو قد تحتاج إلى استبدال مصدر الإضاءة في وحدة الماسحة الضوئية. اتصل بالموزع.
	تأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي بالكامل. انظر الدليل الورقي للارشادرات حول تثبيت برنامج المسح الضوئي.
الم	شاكل عند بدء عملية مسح ضوئي
	تحقق من مصباح الحالة وتأكد من أن المنتج جاهز للمسح الضوئي.
	تأكد من توصيل الكابلات بإحكام بالمنتج ومأخذ تيار كهربي سليم. وإذا لزم الأمر، فاختبر مهايئ التيار المتردد للمنتج بتوصيله بجهاز كهربائي آخر ثم تشغيله.
	أوقف تشغيل المنتج والكمبيوتر ثم تحقق من توصيل كابل الواجهة بينهما للتأكد من إحكام التوصيل.
	تأكد من تحديدك للمنتج الصحيح في حالة ظهور قائمة ماسحة ضوئية عند بدء المسح الضوئي.
	Windows: عند بدء Epson Scan باستخدام الرمز EPSON Scan وعرض القائمة Select Scanner (تحديد الماسحة الضوئية)، فتأكد من تحديد طراز منتجك.
	Mac OS X: عند بدء تشغيل Epson Scan من المجلد Applications والقائمة Select Scanner (تحديد الماسحة الضوئية)، فتأكد من تحديد طراز المنتج لديك.
	صل المنتج مباشرةً ممنفذ USB الخارجي بالكمبيوتر أو من خلال محور USB واحد فقط. قد لا يعمل المنتج بشكل صحيح عند توصيله بالكمبيوتر من خلال أكثر من محور USB واحد. وإذا استمرت المشكلة، فحاول توصيل المنتج بالكمبيوتر مباشرةً.
	قد لا يعمل الكمبيوتر إذا تم توصيل أكثر من منتج واحد. قم بتوصيل المنتج الذي تريد استخدامه فقط، وحاول إجراء المسح الضوئي مرة أخرى.
	إذا لم يعمل برنامج المسح الضوئي بشكل صحيح، فقم بإزالة تثبيت البرنامج أولاً ثم إعادة تثبيته بالطريقة الموضحة في الدليل الورقي. ◄ "إلغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112

استخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

- lacktright تحقق من مصباح ADF (وحدة التغذية التلقائية بالمستندات) وتأكد من أن الوحدة جاهزة للمسح الضوئي.
 - تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 🗖 إذا كان غطاء المستندات أو غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)، فقم بغلقه وإعادة المسح الضوئي مرة أخرى.

د من تحديد إما Office Mode (وضع المكتب) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي) في Epson Scan.	🗖 تأك
د من توصيل الكابلات بإحكام بالمنتج ومأخذ تيار كهربي سليم.	🗖 تأك
حال إضاءة مصباح ADF وعدم تغذية المستندات الأصلية الخاصة بك، تأكد من عدم وجود جسم غريب داخل الفتحة الموجودة في وية الأمامية اليسرى من زجاج الماسحة الضوئية.	ـ في ـ الزا
دام الزر	استخ
ة: منتج، قد لا تكون وظيفة المسح الضوئي متاحة عند استخدام الزر.	ملاحظ وفقًا لل
د من تخصيصك برنامجًا للزر. "Epson Event Manager" في الصفحة 62	
د من تثبيت Epson Scan و Epson Event Manager بشكلٍ صحيح.	🗖 تأك
قمت بالنقر فوق الزر Keep Blocking (استمرار الحظر) في الإطار Windows Security Alert (تنبيه أمان Windows) أثناء بت البرنامج Epson Software أو بعده، فقم بإلغاء حجب Epson Event Manager. "كيفية إلغاء حجب Epson Event Manager" في الصفحة 138	تثب
Mac OS: د من أنك قمت بتسجيل الدخول بصفتك المستخدم الذي قام بتثبيت برنامج المسح الضوئي. وعلى المستخدمين الآخرين أولاً بدء Epson Scanner Moni في مجلد Applications والضغط بعد ذلك على الزر لإجراء المسح الضوئي.	تأك
إلغاء حجب Epson Event Manager	كيفية
انقر فوق Start (بدء تنفيذ) أو زر البدء، ثم أشر بالماوس إلى Control Panel (لوحة التحكم).	1
قم بإجراء أي مما يلي.	2
□ :Windows 7 حدد System and Security (النظام والأمان).	
:Windows Vista حدد Security (الأمان).	
□ :Windows XP حدد Security Center (مركز الأمان).	
قم بإجراء أي مما يلي.	3
□ نظام التشغيل Windows 7 ونظام التشغيل Windows Vista: حدد Allow a program through Windows Firewall (السماح ببرامج عبر جدار حماية Windows).	
Windows XP : حدد Windows Firewall (حدار حماية Windows).	

4	، بإجراء أي مما يلي.
ì	Windows 7: تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ EEvent Manager Application في قائمة Allowed programs and features (البرامج والميزات المسموح بها).
Ì	ا Windows Vista: انقر فوق علامة التبويب Exceptions (استثناءات)، ثم تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ EEvent Manager Application في قائمة Program or port (برنامج أو منفذ).
Ì	Windows XP: انقر فوق علامة التبويب Exceptions (استثناءات)، ثم تأكد من تحديد مربع الاختيار لـ EEvent Manager Application في قائمة Programs and Services (البرامج والخدمات).
5	نر فوق OK.
استخد	ام برنامج مسح ضوئي آخر بخلاف برنامج التشغيل Epson Scan
	نت تستخدم أي برامج متوافقة مع TWAIN، مثل برنامج Adobe Photoshop Elements، فتأكد من تحديد المنتج الصحيح اد Scanner (ماسحة ضوئية) أو Source (المصدر).
بإزا	تستطيع إجراء المسح الضوئي باستخدام أي برامج مسح ضوئي متوافقة مع TWAIN، مثل Adobe Photoshop Elements، فقم تثبيت برنامج المسح الضوئي المتوافق مع TWAIN ثم أعد تثبيته. لغاء تثبيت البرنامج" في الصفحة 112
مشاك	ل عند تغذية الورق
الورق	أصبح متسخًا
قد تحتاج ✔ "تنظي	إلى تنظيف المنتج. ب المنتج" في الصفحة 109
تمت ا	نغذية بعدة صفحات
3 	مت 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 149
□ قد ←	عتاج إلى تنظيف المنتج. نظيف المنتج" في الصفحة 109

انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF)

قم بإزالة الورق المحشور من داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF). ightharpoonup " في الصفحة 124 ightharpoonup "إخراج الورق المحشور في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) " في الصفحة 124

مشاكل في وقت المسح الضوئي

□ تستطيع أجهزة الكمبيوتر المزودة بمنافذ USB عالية السرعة إجراء المسح الضوئي بشكل أسرع من الأجهزة الأخرى ذات منافذ USB المنتج. فتأكد من تلبيته لمتطلبات النظام.

→ "متطلبات النظام" في الصفحة 145

□ 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 45

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 أيضًا من صحة الإعدادات Document Type (نوع المستند) و Image Type (نوع الصورة) للمستند الأصلي.

الأحرف مشوهة أو باهتة

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

□ اضبط إعداد Threshold (الحد).

Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي):

حدد Black&White (أبيض وأسود) ليكون إعداد Image Type (نوع الصورة)، ثم انقر فوق زر Brightness (السطوع)، وحاول ضبط إعداد Threshold (الحد).

Office Mode (وضع المكتب):

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

Professional Mode (الوضع الاحترافي):

حدد Black & White (أبيض وأسود) كإعداد Image Type (نوع الصورة) وانقر فوق الزر + (Windows) أو ◄ (Mac OS X) وحدد Threshold (نوع الصورة). قم بإجراء إعداد الصحيح Image Option (خيار الصورة) وجرب ضبط الإعداد الصحيح 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 الماسحة الضوئية. إذا كان المستند مائلاً، فقد لا يمكن التعرف عليه بشكل صحيح.

تظهر غاذج 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

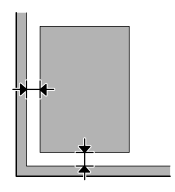
قد تحتاج إلى تنظيف الجزء الداخلي من المنتج.

◄ "تنظيف المنتج" في الصفحة 109

منطقة المسح الضوئي أو الاتجاه غير مُرضي

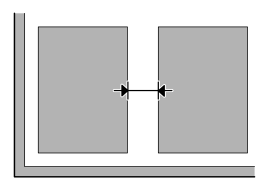
لا يتم إجراء مسح ضوئي لحواف المستند الأصلى

- □ إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي باستخدام معاينة صور مصغرة في Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي)، فحرك المستند أو الصورة حوالي 6 ملم (0.2 بوصة) بعيدًا عن الحواف الأفقية والرأسية من زجاج الماسحة الضوئية 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 مم (0.12 بوصة) بعيدًا عن الحواف الأفقية والرأسية من زجاج الماسحة الضوئية لتجنب الاقتصاص.



يتم إجراء مسح ضوئي لعدة مستندات في ملف واحد

ضع المستندات على مسافة 20 مم (0.8 بوصة) على الأقل بعيدًا عن بعضها على زجاج الماسحة الضوئية.



يتعذر إجراء مسح ضوئي للمنطقة التي تريدها

وفقًا للمستندات، قد لا تكون قادرًا على إجراء مسح ضوئي للمنطقة التي تريدها. استخدم المعاينة العادية في Office Mode (وضع المكتب)، أو Home Mode (وضع الاستعمال المنزلي) أو Professional Mode (الوضع الاحترافي) وقم بإنشاء أطر تحديد على 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 (أخرى)، ثم انقر فوق Reset All (إعادة ضبط الكل).

استكشاف مشكلات الفاكس وإصلاحها

لا يمكن إرسال فاكس واستلامه

٥	تأكد من أن كابل الهاتف موصل بشكل صحيح وأن خط الهاتف يعمل. يمكنك التحقق من حالة الخط باستخدام الوظيفة فحص اتصال الفاكس. الفاكس. ➡ "التوصيل بخط هاتف" في الصفحة 64
	في حال عدم قيام الفاكس بالإرسال، تأكد من تشغيل ماكينة فاكس المستلم وعملها.
	إذا كان المنتج غير موصل بهاتف وترغب في استلام فاكسات تلقائيًا، فتأكد من تشغيل الإجابة التلقائية. ◄ "استلام فاكسات" في الصفحة 75
	في حال استخدامك لوحدة التغذية التلقائية للمستندات، تأكد من إضاءة مصباح ADF (وحدة التغذية التلقائية بالمستندات). تأكد من عدم وجود مستندات أصلية على زجاج الماسحة الضوئية.
	في حال إضاءة مصباح ADF وعدم تغذية المستندات الأصلية الخاصة بك، تأكد من عدم وجود جسم غريب داخل الفتحة الموجودة في الزاوية الأمامية اليسرى من زجاج الماسحة الضوئية.
	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 ا كتشاف طنين الاتصال . ➡ "وضع الفاكس" في الصفحة 82
	قد تكون سرعة الإرسال هي سبب المشكلة. اختر إعداد أقل سرعة لـ سرعة الفاكس . ➡ "وضع الفاكس" في الصفحة 82
	تأكد من تشغيل ECM. لا يمكن إرسال واستلام الفاكسات الملونة عند إيقاف تشغيل ECM. ➡ "وضع الفاكس" في الصفحة 82
۵.	

مشكلات في الجودة (إرسال)

- □ نظف زجاج الماسحة الضوئية ووحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
 ➡ "تنظيف السطح الخارجي للمنتج" في الصفحة 109
- 🗖 إذا كان الفاكس الذي أرسلته باهتًا أو غير واضح، فقم بتغيير Resolution (أو الجودة حسب الطراز) أو التباين في قائمة إعدادات الفاكس. ♣ "وضع الفاكس" في الصفحة 82
 - - □ تأكد من تشغيل ECM.
 - ♦ "وضع الفاكس" في الصفحة 82

مشكلات في الجودة (استلام)

□ تأكد من تشغيل ECM. ➡ "وضع الفاكس" في الصفحة 82

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" في الصفحة 75

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 107

خراطيش الحبر

مكنك استخدام خراطيش الحبر التالية مع هذا المنتج:

خرطوشة الحبر	أرقام الأجزاء			
	WF-2510 WF-2520 WF-2530 WF-2540	لأستراليا/نيوزيلندا WF-2510 WF-2520 WF-2530 WF-2540	WF-2511 WF-2521 WF-2531 WF-2541	WF-2528 WF-2538 WF-2548
Black (أسود)	16/16XL	200/200XL	193/198	190/190XL
Cyan (سماوي)	16/16XL	200/200XL	193	190
(أرجواني Magenta	16/16XL	200/200XL	193	190
Yellow (أصفر)	16/16XL	200/200XL	193	190

ملاحظة: لا تتوفر جميع الخراطيش في كل المناطق.

Black اللون	Black (أسود), Cyan (سماوي), Magenta (أرجواني), Yellow (أصفر)
عمر الخرطوشة للحصوا	للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش الحبر في غضون ستة أشهر من فتح العبوة.
-20 إلى	التخزين: 20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 فهرنهايت)
	شهر واحد بدرجة حرارة تصل إلى 40 درجة مئوية (104 فهرنهايت) التجميد:*
	- 12 درجة مئوية (10.4 درجات فهرنهايت) - 12 درجة مئوية (10.4 درجات فهرنهايت)

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

متطلبات النظام

لنظام التشغيل Windows

النظام		واجهة توصيل الكمبيوتر
نظام التشغيل Vindows 7 التشغيل XP SP1 أو أعلى	Wir (32 بت، 64 بت)، نظام التشغيل Vista (32 بت، 64 بت)، نظام لى (32 بت)، أو نظام التشغيل XP Professional x64 Edition	USB عالي السرعة

لنظام التشغيل Mac OS X

واجهة توصيل الكمبيوتر	النظام
USB عالي السرعة	نظام التشغيل Mac OS X 10.5.8، أو x.10.7، أو x.10.7

ملاحظة:

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

المواصفات الفنية

ملاحظة:

تكون المواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

مواصفات الطابعة

مسار الورق	وحدة تغذية الورق الخلفية، إدخال علوي
السعة	11 ملم (0.4 بوصة)

الورق

ملاحظة:

- \Box 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.
- \Box قد يقلل الورق منخفض الجودة من جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى. إذا واجهت مشكلات، فقم بالتغيير إلى درجة أعلى من الورق.

الورق الفردي:

الحجم	A4 210 × 297 مم
	15 × 10 سم (4 × 6 بوصات)
	13 × 13 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 عریض (102 × 181 ملم)
	148 × 100 ملم
	11 × 8 1/2 Letter بوصة
	14 × 8 1/2 Legal بوصة
أنواع الورق	Plain paper (الورق العادي) أو الورق الخاص الموزع بواسطة Epson
السمك (لورق العادي)	0.08 إلى 0.11 ملم (0.003 إلى 0.004 بوصة)
الوزن (لورق العادي)	64 جم/م² (17 رطلاً) إلى 90 جم/م² (24 رطلاً)

الأظرف:

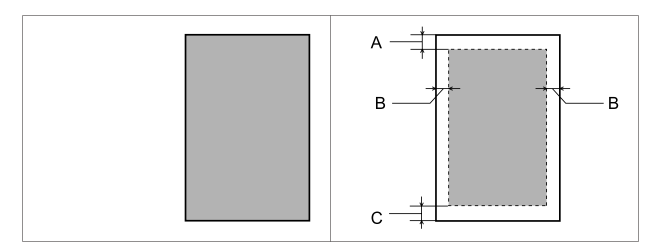
الحجم	مغلف 10# 1/8 × 4 1/8 و بوصة
	مغلف 220 × 110 DL ملم
	مغاف 162 × 114 C6 ملم
أنواع الورق	ورق عادي
الوزن	75 جم/م² (20 رطلاً) إلى 90 جم/م² (24 رطلاً)

المنطقة القابلة للطباعة

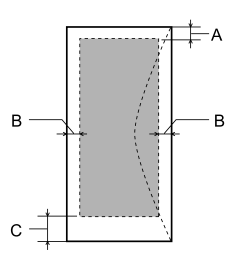
توضح الأجزاء التي تم تمييزها المنطقة القابلة للطباعة.

الورق الفردي:

بلا حدود	عادي
	<u>"</u>



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)
С	3.0 ملم (0.12 بوصة)	21.0 ملم (0.83 بوصة)

ملاحظة:

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

مواصفات الماسحة الضوئية

مسطحة ألوان	نوع الماسحة الضوئية
CIS (وحدة استشعار اتصال الصور الملونة)	جهاز كهروضوئي
14,040 × 10,200 بكسل بكثافة تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة	وحدات البكسل الفعالة
قد يتم تقييد منطقة المسح الضوئي إذا كان إعداد درجة الدقة كبيرًا.	

حجم المستند	297 × 216 ملم (8.5 × 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)

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

مواصفات الفاكس

نوع الفاكس	إمكانية الاتصال عن بعد من خلال الفاكس بالأبيض والأسود والألوان
خط الدعم	خط الهاتف المنزلي
السرعة	حتى 33.6 كيلوبت في الثانية
الدقة	أحادي اللون
	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: $200 imes 200$ نقطة لكل بوصة
وضع تصحيح الأخطاء	فاكس CCITU/ITU Group 3 مع وضع تصحيح الأخطاء
أرقام الطلب السريع	حتى 60
ذاكرة الصفحات	حتى 180 صفحة (مخطط ITU-T No. 1)
إعادة الطلب	مرتان (بفاصل زمني دقيقة واحدة)
واجهة التوصيل	خط هاتف RJ-11 ضبط اتصال الهاتف RJ-11

مواصفة واجهة الشبكة

انظر أدناه لمعرفة معلومات حول واجهة الشبكة المتاحة مع منتجك. ➡ "المزايا المتوفرة" في الصفحة 14

IEEE 802.11b/g/n ^{*1}	المقياس:	Wi-Fi
(بت) (64/128) WEP ^{2*} (TKIP/AES) WPA-PSK	الأمان:	
2.4 جيجا هرتز	نطاق التردد:	
وضع البنية الأساسية، وضع Ad hoc	وضع الاتصال:	
IEEE802.3i/u، IEEE802.3az ^{*3}	المقياس:	إيثرنت
Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	وضع الاتصال:	

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

المواصفات الميكانيكية

WF-2510/WF-2511

التخزين	الأبعاد
العرض:392 ملم (15.4 بوصة)	
العمق: 377 ملم (14.8 بوصة)	
الارتفاع: 177 ملم (7.0 بوصة)	
الطباعة*	
العرض:392 ملم (15.4 بوصة)	
العمق: 540 ملم (21.3 بوصة)	
الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)	
حوالي. 5.0 كجم (11.0 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.	الوزن

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WF-2520/WF-2521/WF-2528

^{*2} متوافق مع WPA2 مع دعم WPA2 Personal مع دعم

[.]IEEE802.3az من الجهاز المتصل مع *

الأبعاد	التخزين
	العرض:392 ملم (15.4 بوصة)
	العمق: 377 ملم (14.8 بوصة)
	الارتفاع: 221 ملم (8.7 بوصة)
	الطباعة*
	العرض:392 ملم (15.4 بوصة)
	العمق: 540 ملم (21.3 بوصة)
	الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)
الوزن	حوالي. 5.8 كجم (12.8 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WF-2530/WF-2531/WF-2538

التخزين	الأبعاد
العرض:392 ملم (15.4 بوصة)	
العمق: 377 ملم (14.8 بوصة)	
الارتفاع: 221 ملم (8.7 بوصة)	
الطباعة*	
العرض:392 ملم (15.4 بوصة)	
العمق: 540 ملم (21.3 بوصة)	
الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)	
حوالي. 5.8 كجم (12.8 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.	الوزن

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

WF-2540/WF-2541/WF-2548

الأبعاد	التخزين
	العرض:392 ملم (15.4 بوصة)
	العمق: 377 ملم (14.8 بوصة)
	الارتفاع: 221 ملم (8.7 بوصة)
	الطباعة*
	العرض:392 ملم (15.4 بوصة)
	العمق: 540 ملم (21.3 بوصة)
	الارتفاع: 291 ملم (11.5 بوصة)
الوزن	حوالي. 5.9 كجم (13.0 رطلاً) بدون خراطيش الحبر وسلك التيار.

^{*} مع امتداد ملحق درج الإخراج.

كهربائية

WF-2510/WF-2511

طراز 100—240 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	0.8 إلى 0.5 أمبير
استهلاك الطاقة النسخ المستقل	حوالي 11 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 4.5 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.3 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WF-2520/WF-2521/WF-2528

		طراز 100—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		0.8 إلى 0.5 أمبير
استهلاك الطاقة	النسخ المستقل	حوالي 9 واط (ISO/IEC24712)
	وضع الاستعداد	حوالي 4.0 واط
	وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.0 واط
	وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WF-2530/WF-2531/WF-2538

	طراز 100—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	0.8 إلى 0.5 أمبير
استهلاك الطاقة النسخ المستقل	حوالي 9 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 4.5 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.2 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

WF-2540/WF-2541/WF-2548

طراز 100—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	0.8 إلى 0.5 أمبير
استهلاك الطاقة النسخ المستقل	حوالي 10 واط (ISO/IEC24712)
وضع الاستعداد	حوالي 5.0 واط
وضع Sleep (السكون)	حوالي 2.4 واط
وضع إيقاف الطاقة	حوالي 0.3 واط

ملاحظة:

افحص الملصق الموجود في الجزء الخلفي من المنتج 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

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

WF-2510/WF-2530/WF-2540

تحتوي هذه الأجهزة على الوحدة اللاسلكية التالية. الجهة المصنعة: شركة Askey Computer Corporation

النوع: RoHS) WLU6117-D69)

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:

EN60950-1 EC/2006/95 توجيهات الجهد المنخفض	EN60950-1
V61000-3-2 EC/2004/108	EN55022 الفئة ب EN61000-3-2 EN61000-33- EN55024
301 489-1 [*] 01 489-17 [*] TBR21	EN300 328 [*] EN301 489-1 [*] EN301 489-17 [*] EN301 489-17 [*] TBR21 EN60950-1

^{*} تنطبق هذه فقط على WF-2510/WF-2530/WF-2540

للمستخدم الأوروبي:

تقر شركة أSeiko Epson Corporation، بموجب هذا المستند أن طرازات الجهاز C471A وC471B وC471D وC471D، تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين ذات الصلة في التوجيه EC/1999/5.

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

WF-2510/WF-2530/WF-2540

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 CISI الفثة ب	التوافق الكهرومغناطيسي 22
---------------------	---------------------------

WF-2510/WF-2530/WF-2540

تقر شركة Epson أن طرازات الجهاز C471A وC471A وC471D وC471D، يتوافقان مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة بـ AS/NZS4268. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.

واجهة التوصيل

Hi-Speed USB (فئة الجهاز لأجهزة الكمبيوتر)
USB عالي السرعة (لفئة أجهزة التخزين ذات السعة العالية للتخزين الخارجي)*

^{*} هذا متاح فقط لـ FAT32 أو FAT32. لتوصيل محرك ذاكرة USB (حتى 2 تيرابايت، بتنسيق FAT أو $\exp(-2540/WF-2541/WF-2541)$. لا يمكن أن تضمن شركة $\exp(-2541/WF-2541/WF-2541/WF-2541)$.

موقع الويب للدعم الفني

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

//support.epson.net (أوروبا) http://www.epson.eu/Support

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 (أوروبا) http://www.epson.eu/Support

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

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

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

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

	الرقم التسلسلي للمنتج	_
قم التسلسلي على الجزء الخلفي من المنتج.)	(عادةً ما يوجد ملصق الر	

طراز المنتج

□ إصدار برنامج المنتج (انقر فوق About (معلومات الإصدار) أو الزر المماثل في برنامج المنتج.)

🗖 ماركة الكمبيوتر ونوعه

□ اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

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. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع **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 الفنى بشركة Epson (هاتف: +0280242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- □ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- □ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
 - □ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan	02-23417070	02-23416969
1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan	02-27495955	02-27491234
No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan	02-32345299	02-32340688
No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan	039-600969	039-605007
No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan	038-312977	038-312966
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
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

العنوان	رقم الفاكس	رقم الهاتف
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 الفنى (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 الفنى هى:

هاتف: 1300 361 054

فاكس: 9899 3789 فاكس:

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:

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

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

مكتب دعم Epson (الها	تف:6586 3111 (658)
ستطيع فريق مكتب الدعم لدينا	مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:
🗆 استعلامات المبيعات ومعلوما	ات المنتج
🗆 مشكلات استخدام المنتج أو ا	الأسئلة الخاصة بذلك
🗆 استعلامات حول خدمة الإصا	لاح والضمان
عليمات للمستخدمين	، في تايلاند
تصل للحصول على المعلومات وال	دعم والخدمات التالية:
مفحة الويب العالمية (<mark>th</mark>	(http://www.epson.co.t
توفر معلومات حول مواصفات ام	لمنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.
لخط الساخن لشركة on	Eps (الهاتف:2685-9899)
ستطيع فريق الخط الساخن لدينا	ا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:
🗆 استعلامات المبيعات ومعلوما	ات المنتج
 مشكلات استخدام المنتج أو ا 	الأسئلة الخاصة بذلك
🗖 استعلامات حول خدمة الإصا	لاح والضمان
نعليمات للمستخدمين	ِ فِي فيتنام
تصل للحصول على المعلومات وال	دعم والخدمات التالية:
لخط الساخن لشركة Epson الهاتف):	84-8-823-9239
ىركز الخدمة:	80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam
عليمات للمستخدمين	في إندونيسيا
تصل للحصول على المعلومات وال	دعم والخدمات التالية:
صفحة الديب العالمية (id	(http://www.epson.co.i

🗖 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 21-572 4357

مركز خدمة شركة Epson

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

Jl. Arteri Mangga Dua,

Jakarta

هاتف/فاكس:21-62301104

Lippo Center 8th floor Bandung

Jl. Gatot Subroto No. 2

Bandung

هاتف/فاکس:22-7303766

Hitech Mall lt IIB No. 12 Surabaya

Jl. Kusuma Bangsa 116 — 118

Surabaya

هاتف:31-5355035 (62)

فاكس:31-5477837 (62)

Hotel Natour Garuda Yogyakarta

Jl. Malioboro No. 60

Yogyakarta

هاتف:274-565478 (62)

Wisma HSBC 4th floor Medan

Jl. Diponegoro No. 11

Medan

هاتف/فاکس:61-4516173 (62)

MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 Makassar

JI. Ahmad Yani No. 49

Makassar

هاتف: 411-350147/411-350148 (62)

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

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

لصفحة الرئيسية على الإنترنت	الانة نت	على	ئىسىة	JI	لصفحة
-----------------------------	----------	-----	-------	----	-------

ن التالية للمستخدمين	لتوفير المعلومات	بة على الإنترنت	الصينية والإنجليزي	رئيسية محلية باللغتين	كونج صفحة ر	ت شركة Epson في هونج	أسس
----------------------	------------------	-----------------	--------------------	-----------------------	-------------	----------------------	-----

🗖 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

دليل المستخدم

أين تجد المساعدة

□ 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	Mumbai
011-30615005	011-30615000	Delhi
044-30277575	044-30277500	Chennai
033-22831591	033-22831589 / 90	Kolkata
040-66328633	040-66331738/ 39	Hyderabad
0484-2357950	0484-2357950	Cochin
غير متاح	0422-2380002	Coimbatore
020-30286000	020-30286000 /30286001/30286002	Pune
079-26407347	079-26407176 / 77	Ahmedabad

خط المساعدة

للحصول على معلومات حول المنتج والخدمة أو لطلب إحدى الخراطيش - 18004250011 (من 9 ص حتى 9 م) - هذا الرقم مجاني. للحدمة (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: 900 2609 (63-2)

فاكس: :63-2) المادة

خط مباشر للاتصال بالدعم 2625 706 (2-63)

الفني:

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

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

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

الرقم المجاني 1800-1069-EPSON الرقم المجاني

يست	طيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:
	استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
	مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
	استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

الفهرس

الفهرس

Į	A
72	(71 Nt) Pings to Anguer (7 17 7 1 1) Auto Anguer
ارسال فاكس إلى مستلمين متعددين	Auto Answer (إجابة تلقائية)، Rings to Answer (رنين للإجابة)،
إرسال فاكس من هاتف متصل	Faxing (إرسال فاكس) استلام
إرسال فاكس من هانف منصل	اسلام
1	D
ı	D
استبدال خراطيش العبر	66DSL
j	E
أشرطة	Encon
اسرطه	Epson برنامج Easy Photo Print
127	ورق19
	وري
1	62Epson Event Manager
غ	oziminimizpozi zi ozi i zizizigoz
إطار تحديد	
أعادة الاتصال	I
أعادة ضبط حجم الصفحات	
أعداد اتصال مجموعة	67ISDN
أعداد الاتصال السريع	
أعدادات الطابعة	
ً الوصول في نظام التشغيل Windows؛ Windows:الوصول إلى إعدادات	M
ُ الطابعة؛ برنامج التشغيل:الوصول في Windows	
إعدادات المنتج	Mac OS X
ً الوصول بنظام التشغيل Mac OS X؛ برنامج التشغيل:الوصول بنظام	فحص حالة المنتج؛ مراقبة الحالة:Mac OS X
التشغيل Mac OS X؛ نظام التشغيل Mac OS X؛ الوصول إلى	
إعدادات الطابعة	
موقت السكون	P
موقت إيقاف الطاقة	
.,,	57PDF
1	U
77	
اقتراع	USB
الاتصال بشركة Epson الاتصال بشركة العاداة .	موصل؛ كابلات الواجهة
الإجابة التلقائية	موعن فابرى بهر بهدالله المستعدد المستعد
الإرسال المجدول للفاكس	
الاطرف القابلة للطباعة	\mathbf{W}
المنطقة القابلة للطباعة	
التاريخ/الوقت: التوقيت الصيفي: الساعة	Windows
3 5 5	فحص حالة المنتج، Windows:إدارة مهام الطباعة: إدارة مهام
الحبر الاحتياطات	الطباعة:Windows
الاحبياطات	•
التعقيق من حالة حركوسة العبر واستعدام توجه التعجم	
الحفاظ على الخبر الأسود في windows طباعة سوداء	j
طباعة سوداء في Macطباعة سوداء في المستقدم	
طباعة سوداء في Windows طباعة سوداء في Windows	أخطاء
طباعة مؤقتة باستخدام الحبر الأسود	طباعة؛ مشكلات:تشخيص؛ مشكلات: طباعة
طباعة موقفة باستخدام الخبر الاسود	فاكسفاكس
	نسخ
فحص حالة خرطوشة الحبر في Windows	
الخدمة	
الدعم الفني	
السرعة	I and the second

الفهرس

		125 121	زيادة
	ت		اصور الفوتوغ افية
		35	برنامج
9	تحمیل ۱۱ . م		.ر ع. لطباعة
i8		36	الإعداد المسبق؛ الطباعة:اختصار
	تعلیمات تعلیمات	34	إلغاء
.55	•		على الوجهين؛ طباعة على الوجهين
52		38	ملائمة للصفحة
51			لطباعة الملائمة للصفحة
77		2	لعلامات التجارية
38			
	 تنظیف		,
			,
04		24	لغاء الطباعة
	تنظيف الرأس		بعاء الطباعة
104			Windows
104		J4	vv indows
105	,		
142			•
108	توفير الطاقة		
			لمستندات
	_	31	طباعة
	3		لمصابيح
	جودة الطباعة	134	وميض
126		54	لمعاينةً
120	تحسین		لمنتج
		14	أجزاء
	ح	109	تنظیف
	C		فحص الحالة
129	حروف غير صحيحة	110	نقل؛ نقل المنتج
2			لمواصفات
	3 -3		الطابعة
			الماسحة الضوئية
	خ		المقاييس والاعتمادات
	_		الميكانيكية
76			الورق
	خراطيش الحبر		خراطيش الحبر
145			فاكس
96	الاستبدال عندما تكون مستنفدة		وحدة التغذية التلقائية للمستندات
		28	لنسخ الأساسي لورق
		20	الاساسي
)		بورى التحعد
	رأس الطباعة		التبعث المنطقة القابلة للطباعة
102			المواصفات
104	•		بهوالعداد. انحشار؛ مشكلات:انحشار الورق
105			سعة التحميل
l 17			مشكلات التغذية
	رسان العظا		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			ر ع نحشار الورقنحشار الورق
	j		
	,		
26	زحاج الماسحة الضوئية		ب
			•
			رنامج
	س		إلغاء تثبيت
		35	رنامج Easy Photo Print
	سرعة الطباعة		رنامج التشغيل
135 ,131	زيادة		إلغاًء تثبيت
		61	ـرنامج تشغيل
			، نامج مسح ضوئی

الفهرس

127	
137	
129	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
لخةلخة	131
130	
128	
لسح الضوئي	
	ض
؛ أخطاء: مسح ضوئي؛ مصابيح الحالة	مصابيح الح
129	
131 ,129	
10	
ة القابلة للطباعة	ط مواصفات المنط
	طباعة
	عدة صفحات على ورقة واحدة
	نصنص
	طباعة عدد الصفحات لكل ورقةطباعة عدد الصفحات لكل ورقة
ات	طباعة المست
	٥
	عدة صفحات على ورقة واحدة
	على الوجهين
130	
	عنوان الفاكس
	70
	9
	في المسابق الم
لقائية بالمستندات (ADF)	
في	
ر الورق	عونه-
ر الورق في	Mac OS X
4	Windows ورق
ى:ورق، أظرف:تحميل	وقفل رابل الطباحة
لخاصلخاص	
لمنزليللهنزلي	
50	وضع المكتب
	ي ا
	نبود النسخ
	12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	145
	سَطلبات النظام
	محاذاة رأس الطباعة
	مشاركة الطابعة
	40Windows
	مشاركة طابعة
	42Mac OS X
	ىشكلات أشرطة
	العرطة
	المنتج لا يطبع
	الملكي و يطبع الملكية و يطبع الملكية ا
	الوان غير تعطيف
	عقدية الورى
	حروف غير صحيحه

صفّحات فارغة.....