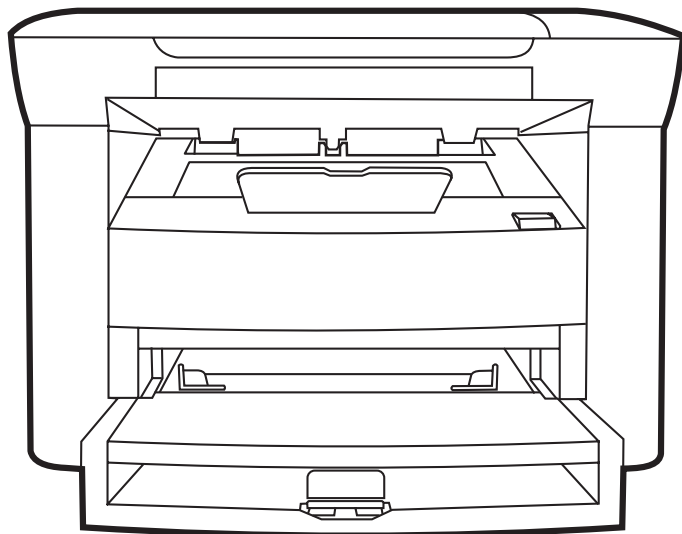




سلسلة الطابعات MFP HP LaserJet M1120

دليل المستخدم



سلسلة الطابعات HP LaserJet M1120 MFP

دليل المستخدم



©PostScript®Adobe®Acrobat® هي علامات تجارية خاصة بشركة Adobe Systems Incorporated.

كما أن Microsoft®، Windows®XP، Windows®، Microsoft Corporation هي علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية لشركة Microsoft Corporation.

تعتبر Windows Vista™ إما علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لـ Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وأو دول أخرى.

Copyright Hewlett-Packard 2008 © .Development Company, L.P

يحظر تماماً نسخ هذه المادة أو اقتباسها أو ترجمتها دون الحصول على إذن كتابي مسبق، باستثناء ما تسمح به قوانين حقوق الطبع والنشر.

وتخصيص المعلومات الواردة هنا للتغيير بدون إشعار.

تعد الضمانات الوحيدة لمنتجات وخدمات HP التي يمكن اعتمادها هي الواردة صراحة في إشعارات الضمان المرفقة بهذه المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن اعتباره بمثابة ضمان إضافي لما مسبق. تخلي شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن سهو ورددت في هذا المستند.

رقم الصنف: CB537-90981

Edition 1, 1/2008

جدول المحتويات

١ المعلومات الأساسية المتعلقة بالمنتج

٢ مقارنة المنتج
٣ ميزات المنتج
٤ جولة حول المنتج
٤ المظهر الأمامي
٤ المظهر الخلفي
٤ منافذ التوصيل
٥ موقع الرقم التسلسلي ورقم الطراز
٦ أنظمة التشغيل المعتمدة
٦ برامج المنتج المعتمدة
٦ البرامج المضمنة مع المنتج
٧ برامج تشغيل الطابعة المعتمدة

٢ لوحة التحكم

١٠ جولة حول لوحة التحكم
١١ قوائم لوحة التحكم
١١ استخدام قوائم لوحة التحكم
١١ القوائم الرئيسية لوحدة التحكم

٣ برنامج لنظام التشغيل Windows

١٤ أنظمة التشغيل المعتمدة لـ Windows
١٤ برنامج تشغيل الطابعة
١٤ أسبقية إعدادات الطابعة
١٥ فتح برنامج تشغيل الطابعة وتغيير إعدادات الطابعة
١٦ أنواع تثبيت البرامج لـ Windows
١٦ إزالة برامج لـ Windows
١٧ الأدوات المساعدة المعتمدة لـ Windows
١٧ ملقم ويب المضمن (طرازات شبكة فقط)
١٧ برنامج تنبیهات الحالة
١٧ مكونات وأدوات مساعدة أخرى لـ Windows

٤ استخدام المنتج مع Macintosh

٢٠ برامج لـ Macintosh
٢٠ أنظمة التشغيل المعتمدة في Macintosh

٢٠	برامج تشغيل الطابعات المعتمدة في Macintosh
٢٠	أولوية إعدادات الطباعة في Macintosh
٢٠	تغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعات في Macintosh
٢١	أنواع تثبيت البرنامج لـ Macintosh
٢٢	الأدوات المساعدة المعتمدة لـ Macintosh
٢٣	استخدام ميزات من برنامج تشغيل الطابعة في Macintosh
٢٣	الطباعة
٢٥	المسح الضوئي من المنتج ومن (Macintosh) HP Director
٢٥	مهام المسح الضوئي

٥ التوصيات

٢٨	توصيل المنتج مباشرةً بكمبيوتر بواسطة USB
٢٨	إخلاء المسؤولية عند المشاركة في الطباعة
٢٨	أنظمة تشغيل الشبكات المعتمدة
٢٩	بروتوكولات الشبكات المعتمدة
٢٩	تثبيت المنتج على شبكة (طرازات الشبكة فقط)
٢٩	توصيل المنتج بالشبكة
٢٩	تثبيت برنامج منتج الشبكة

٦ الورق ووسائل الطباعة

٣٢	فهم استخدامات الورق ووسائل الطباعة
٣٣	أحجام الورق ووسائل الطباعة المعتمدة
٣٤	إرشادات حول أنواع الورق أو وسائل الطباعة الخاصة
٣٤	تحميل الورق ووسائل الطباعة
٣٤	درج أولوية الإدخال
٣٥	الدرج ١
٣٥	تكوين الأدراج

٧ مهام الطباعة

٣٨	تغيير برنامج التشغيل بحيث يتطابق مع نوع الوسائط وحجمها
٣٨	أنواع الورق المعتمدة وسعة الدرج
٣٩	الحصول على تعليمات حول أي خيار طباعة
٤٠	إلغاء مهمة طباعة
٤١	إنشاء كتيبات
٤١	تغيير إعدادات جودة الطباعة
٤١	تغيير كثافة الطباعة
٤٢	الطباعة على وسائل خاصة
٤٣	استخدام ورق مختلف وأغلفة طباعة مختلفة
٤٣	طباعة صفحة أولى فارغة
٤٤	تحجيم المستندات
٤٤	تحديد حجم الورق
٤٤	تحديد مصدر الورق
٤٤	تحديد نوع ورق

٤٥	تعيين اتجاه الطباعة
٤٥	استخدام العلامات المائية
٤٥	توفير الحبر
٤٦	طباعة على وجهي الورق (الطباعة المزدوجة)
٤٨	طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة في Windows
٤٩	إعدادات توفير الحبر
٤٩	EconoMode (وضع توفير الحبر)
٤٩	Archive print (أرشيف الطباعة)

٨ النسخ

٥٢	تحميل النسخ الأصلية
٥٢	استخدام النسخ
٥٢	النسخ بلمسة واحدة
٥٢	لنسخ متعددة
٥٣	إلغاء مهمة نسخ
٥٣	تحصغير النسخ أو تكبيرها
٥٤	إعدادات النسخ
٥٤	جودة النسخ
٥٦	تغيير كثافة الطباعة لمهام النسخ
٥٦	تعريف الإعدادات المخصصة للنسخ
٥٦	النسخ إلى وسانط ذات أنواع وأحجام مختلفة
٥٧	استعادة الإعدادات الافتراضية للنسخ
٥٨	نسخ كتاب
٥٩	نسخ الصور الفوتوغرافية
٥٩	مهام نسخ مزدوج (على الوجهين)

٩ المسح الضوئي

٦٢	تحميل مستندات أصلية لإجراء مسح ضوئي لها
٦٢	استخدام المسح الضوئي
٦٢	أساليب المسح الضوئي
٦٣	إلغاء مهمة مسح ضوئي
٦٤	إعدادات المسح الضوئي
٦٤	تنسيق ملف تم إجراء مسح ضوئي له
٦٤	دقة الماسح الضوئي وألوانه
٦٥	جودة الماسح الضوئي
٦٦	إجراء مسح ضوئي لكتاب
٦٧	إجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية

١٠ إدارة المنتج وصيانته

٧٠	صفحات المعلومات
٧١	ملقم ويب المضمون (طرازات لشبكة فقط)
٧١	الميزات
٧١	ميزات الأمان

١١ حل المشاكل

٧١	تأمين حماية لملقم ويب المضمن
٧٢	ادارة المستلزمات
٧٢	التدقيق في المستلزمات وطلبتها
٧٣	استبدال المستلزمات
٧٥	تنظيف المنتج
٧٦	تحديثات البرامج الثابتة
٧٨	قائمة مراجعة حل المشكلات
٧٩	رسائل لوحة التحكم
٧٩	رسائل التبيه والتحذير
٧٩	رسائل الأخطاء الفادحة
٨١	مشاكل شاشة لوحة التحكم
٨١	إزالة انحسار الورق
٨١	أسباب الانحسار
٨١	الأماكن التي يحدث فيها انحسار الورق
٨١	إزالة انحسار الورق من مناطق أدراج الإدخال
٨٣	إزالة الانحسار من حاوية الإخراج
٨٤	إزالة انحسار الورق من منطقة خرطوشة الطباعة
٨٥	تجنب حالات الانحسار المتكررة
٨٦	حل مشاكل جودة الصورة
٨٦	مشاكل الطباعة
٩٢	مشاكل النسخ
٩٥	مشاكل المسح الضوئي
٩٧	تحسين جودة الصورة
٩٨	حل مشاكل التوصيلات
٩٨	حل مشاكل التوصيلات المباشرة
٩٨	مشاكل في الشبكة (طرازات الشبكة فقط)
١٠٠	حل مشاكل البرامج
١٠٠	حل مشاكل Windows الشائعة
١٠٠	حل مشاكل Macintosh الشائعة

الملحق أ الملحقات وبيانات الشراء

١٠٤	مستلزمات الطباعة
١٠٤	الكل وملحقات التوصيل

الملحق ب الخدمة والدعم

١٠٥	بيان الضمان المحدود لشركة Hewlett-Packard
١٠٦	خدمة الضمان الخاصة بالإصلاح الذي يقوم به العميل بنفسه
١٠٧	بيان الضمان المحدود لخرطوشة الطباعة
١٠٨	رعاية عملاء HP
١٠٨	الخدمات عبر الإنترنت
١٠٨	الدعم من خلال الهاتف

١٠٨	معلومات حول الأدوات البرمجية المساعدة، وبرامج تشغيل الأجهزة، ومعلومات إلكترونية
١٠٨	الطلب المباشر من HP للملحقات أو المستلزمات
١٠٨	معلومات حول خدمات HP
١٠٨	اتفاقيات خدمات HP
١٠٨	دعم HP ومعلومات حول أجهزة كمبيوتر Macintosh
١٠٩	اتفاقيات صيانة HP
١٠٩	إعادة الجهاز إلى علبة
١٠٩	الضمان الموسع

الملحق ج الموصفات

١١٢	المواصفات المادية
١١٢	المواصفات الكهربائية
١١٢	استهلاك الطاقة
١١٣	المواصفات البيئية
١١٣	الانبعاثات السمعية

الملحق د معلومات تنظيمية

١١٦	توافق FCC
١١٦	برنامج الإدارة البيئية للمنتج
١١٦	حماية البيئة
١١٦	إصدار غاز الأوزون
١١٦	استهلاك الطاقة
١١٦	استهلاك الحبر
١١٦	استخدام الورق
١١٧	قطع البلاستيكية
١١٧	موارد طباعة HP LaserJet
١١٧	إرشادات الإرجاع وإعادة التدوير
١١٨	الورق
١١٨	قيود المواد
١١٨	التخلص من مخلفات الأجهزة من قبل المستخدمين في المنازل الخاصة في الاتحاد الأوروبي
١١٨	ورقة بيانات أمان المواد MSDS
١١٨	لمزيد من المعلومات
١١٩	إعلان التوافق
١٢٠	بيانات السلامة
١٢٠	أمان الليزر
١٢٠	قواعد DOC الكندية
١٢٠	بيان EMI (كوريا)
١٢٠	بيان الليزر لفنلندا
١٢١	جدول المواد (الصين)

المصطلحات

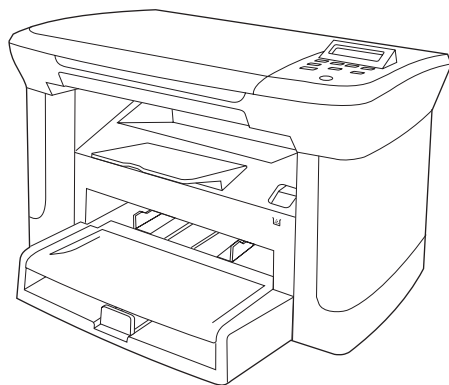
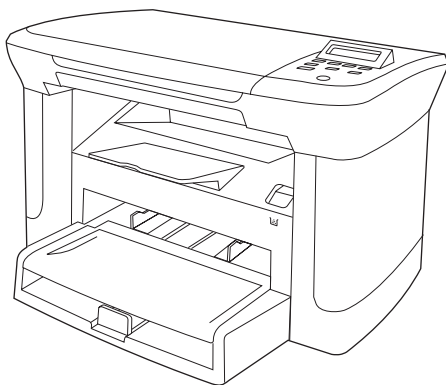
١٢٣	الفهرس
-----	--------

١ المعلومات الأساسية المتعلقة بالمنتج

- مقارنة المنتج
- ميزات المنتج
- جولة حول المنتج
- أنظمة التشغيل المعتمدة
- برامج المنتج المعتمدة

مقارنة المنتج

يتوفر المنتج في التكوينات التالية.



الطرازات الشبكة

- الطراز الأساسي، زائد:
 - منفذ شبكة .10/100 Base-T Ethernet
 - بروتوكول الشبكة IPv4
 - بروتوكول الشبكة IPv6

الطرازات الأساسية

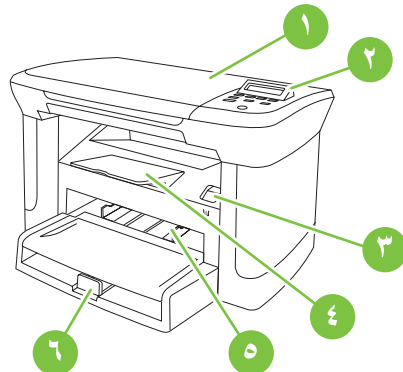
- طباعة صفحات بحجم Letter بسرعات تصل إلى ٢٠ صفحة في الدقيقة وصفحات بحجم A4 بسرعات تصل إلى ١٩ صفحة في الدقيقة.
- يتسع درج أولوية الإدخال لعشر أوراق من وسانط الطباعة.
- يتسع الدرج ١ لـ ٢٥٠ ورقة من وسانط الطباعة كحد أقصى أو ١٠ أطراف.
- الطباعة والنسخ على الوجهين (مزدوج) يدوياً
- منفذ من نوع USB 2.0 عالي السرعة.
- ذاكرة وصول عشوائي RAM من ٣٢ ميجابايت.
- ماسح ضوئي مسطح.

ميزات المنتج

الطباعة	● يطبع صفحات بحجم Letter بسرعات تصل إلى ٢٠ صفحة في الدقيقة وصفحات بحجم A4 بسرعات تصل إلى ١٩ صفحة في الدقيقة.
النسخ	● يطبع بدقة ٦٠٠ نقطة لكل بوصة (dpi) وFastRes بدقة ١٢٠٠ نقطة لكل بوصة. ● يتضمن إعدادات طباعة قابلة للضبط للحصول على جودة طباعة مثلى.
الذاكرة	● ينسخ بدقة ٣٠٠ نقطة لكل بوصة (dpi).
معالجة الورق	● يتضمن ٣٢ ميجابايت من ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). ● يتسع درج أولوية الإدخال لعشر صفحات كحد أقصى.
المسح الضوئي	● يتسع الدرج ١ لـ ٢٥٠ ورقة من وسانط الطباعة كحد أقصى أو ١٠ أطراف. ● تتسع حاوية الإخراج لـ ١٠٠ ورقة من وسانط الطباعة كحد أقصى.
ميزات برنامج تشغيل الطابعة	● يوفر مسحًا ضوئيًّا بالألوان بدقة ١٢٠٠ بكسل لكل بوصة (ppi). ● يوفر FastRes 1200 جودة طباعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة (dpi) لطباعة سريعة وعالية الجودة لنصوص ورسومات الأعمال.
توصيات الواجهة	● تتضمن معظم الطرازات منفذًا من نوع USB 2.0 عالي السرعة. ● تتضمن طرازات الشبكة منفذ شبكة 10/100 Base-T Ethernet.
الطباعة الاقتصادية	● يوفر طباعة متعددة (طباعة أكثر من صفة واحدة على ورقة). ● يوفر إعداد EconoMode (وضع توفير الحبر) الذي يستخدم كمية أقل من مسحوق الحبر.
مستلزمات الطابعة	● يصبح المنتج خرطوشة لبدء التشغيل لطباعة ١٠٠٠ صفة (الناتج المتوسط). الناتج المتوسط للخرطيش المستخدمة عند الاستبدال هو ٢٠٠٠ صفة.
التشغيل لأصحاب الاحتياجات الخاصة	● دليل المستخدم الفوري متواافق مع قارئ شاشة النصوص. ● يمكن تركيب خرطيش الطباعة وإزالتها باستخدام يد واحدة. ● يمكن فتح كافة الأبواب والأغطية باستخدام يد واحدة.

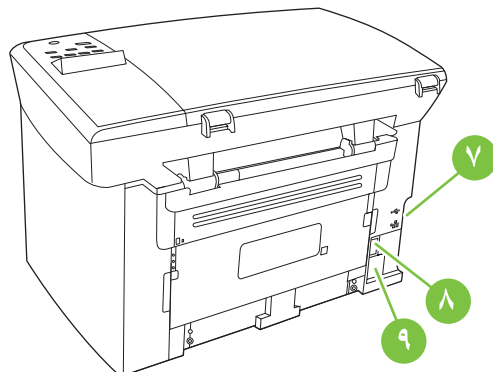
جولة حول المنتج

المظهر الأمامي



غطاء الماسح الضوئي	١
لوحة التحكم	٢
مغلق باب خرطوشة الطباعة	٣
حاوية الإخراج	٤
درج أولوية الإدخال	٥
الدرج ١	٦

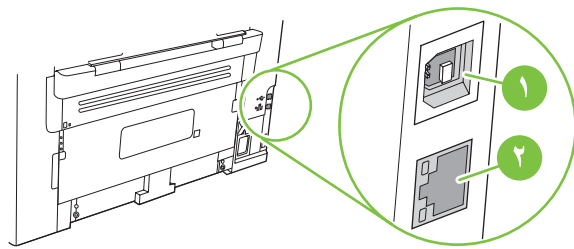
المظهر الخلفي



منافذ التوصيل	٧
مفتاح التشغيل	٨
موصّل الطاقة	٩

منافذ التوصيل

تتضمن معظم الطرازات منفذًا من نوع USB 2.0 عالي السرعة، كما تتضمن طرازات الشبكة منفذ شبكة من نوع 10/100 Base-T Ethernet.

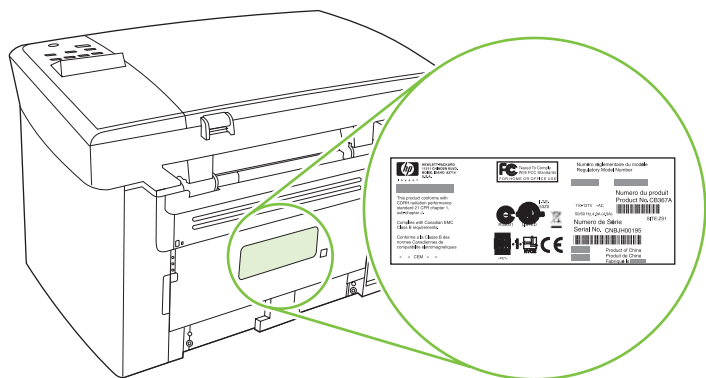


منفذ من نوع USB 2.0 عالي السرعة ١

منفذ Ethernet (طرزات الشبكة فقط) ٢

موقع الرقم التسلسلي ورقم الطراز

يقع ملصق الرقم التسلسلي وملصق رقم الطراز على الجهة الخلفية للمنتج.



أنظمة التشغيل المعتمدة

يعتمد المنتج أنظمة التشغيل التالية:

برامج تشغيل الطباعة والمسح الضوئي فقط

- Windows XP (٦٤ بت)
- Windows Vista (٦٤ بت)
- Windows 2003 Server (٦٤ بت)

تثبيت كامل للبرامج

- Windows XP (٣٢ بت)
- Windows Vista (٣٢ بت)
- Windows 2000
- Windows 2003 Server (٣٢ بت)
- الإصدارات الأحدث v10.4، v10.3، v10.2، v10.1، v10.0، Mac OS X (٦٤ بت)

ملاحظة: بالنسبة لـ Mac OS V10.4 والإصدارات الأحدث، تكون أجهزة Macintosh بمعالج PPC أو Intel Core Processor معتمدة.

برامج المنتج المعتمدة

البرامج المضمنة مع المنتج

هناك عدة خيارات تتعلق بإتمام تثبيت موصى به. يقوم التثبيت بواسطة الإعدادات الافتراضية. يسمح التثبيت Advanced (متقدم) بمراجعة اتفاقيات الترخيص والإعدادات الافتراضية.

التثبيت Easy (سهل) في Windows

- برامج تشغيل HP
 - برنامج تشغيل الطابعة
 - برنامج تشغيل الماسح الضوئي
- HP MFP
 - برنامج HP LaserJet Scan
 - برنامج إزالة التثبيت
- HP Update
 - برنامج HP Customer Participation
 - برنامج Shop for HP Supplies
 - برامج أخرى
- Readiris OCR (غير مثبت مع البرامج الأخرى؛ التثبيت المنفصل مطلوب)

التثبيت Advanced (متقدم)

يتضمن التثبيت Advanced (متقدم) كافة الميزات المتوفرة مع التثبيت السهل. يكون برنامج HP Customer Participation اختيارياً.

Macintosh برامج

- HP Product Setup Assistant •
- HP Uninstaller •
- HP LaserJet برامج •
- HP Scan °
- HP Director °
- برنامـج المسـح الضـوئـي إـلـى بـرـيد إـلـكتـرونـي °
- HP Photosmart °

برامج تشغيل الطابعة المعتمدة

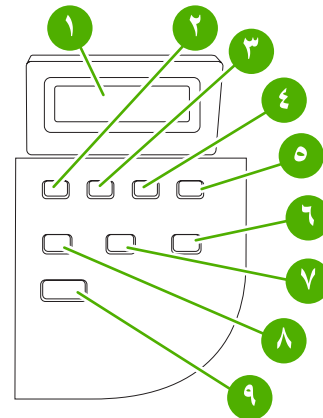
يصحب المنتج برنامج لـ Windows وآخر لـ Macintosh يسمح للكمبيوتر بالتواصل مع المنتج. ويسمى هذا البرنامج ببرنامج تشغيل الطابعة. توفر برنامج تشغيل الطابعات الوصول إلى ميزات المنتج، كالطباعة على ورق من أحجام مخصصة، وتغيير حجم المستندات، وإدراج علامات مائية.

ملاحظة:  توفر أحدث برنامج التشغيل على العنوان www.hp.com/support/LJM1120. اعتماداً على تكوين أجهزة الكمبيوتر التي تستند إلى Windows، يقوم برنامج التثبيت لبرنامج المنتج تلقائياً بتفحص الكمبيوتر بحثاً عن اتصال بإنترنت من أجل الحصول على أحدث برامج التشغيل.

٢ لوحة التحكم

- جولة حول لوحة التحكم
- قوائم لوحة التحكم

جولة حول لوحة التحكم



● تعرّض معلومات الحالة، والقوائم ورسائل الخطأ	شاشة لوحة التحكم	١
● يُستخدم للانتقال إلى العنصر السابق في القائمة، أو يخفض قيمة العناصر الرقمية. بالنسبة إلى بعض العناصر الرقمية، يؤدي ضغط الزر مرة واحدة إلى تخفيف القيمة بمقدار ١، بينما يؤدي ضغط الزر باستمرار إلى تخفيف القيمة بمقدار ١٠.	زر السهم إلى اليسار	٢
<ul style="list-style-type: none"> ● ينشئ قوائم لوحة التحكم ● يمسح حالة خطأ عندما تكون الحالة غير قابلة للمسح ● يحفظ القيمة المحددة للعنصر 	زر Setup (الإعداد/OK) (موافق)	٣
● ينفذ الإجراء المترافق بالعنصر المميز في شاشة لوحة التحكم	زر السهم إلى اليمين	٤
● يُستخدم للانتقال إلى العنصر التالي في القائمة، أو يزيد قيمة العناصر الرقمية. بالنسبة إلى بعض العناصر الرقمية، يؤدي ضغط الزر مرة واحدة إلى زيادة القيمة بمقدار ١، بينما يؤدي ضغط الزر باستمرار إلى زيادة القيمة بمقدار ١٠.	زر السهم إلى اليمين	٤
<ul style="list-style-type: none"> ● يُلغى مهمة الطباعة أو النسخ أو المسح الضوئي الحالية الجارية ويُنفع بكلفة الصفحات النشطة إلى خارج سرار الورق. وبعند الوقت الذي يستقرّه لإلغاء المهمة على حجم مهمة الطباعة. (اضغط الزر مرة واحدة فقط) يمسح أيضاً الأخطاء في المتابعة والمترافق بـالمهمة التي تم إلغاؤها. ● إنهاء قوائم لوحة التحكم 	زر Cancel (إلغاء الأمر)	٥
● يوفر الوصول إلى إعدادات النسخ لمهمة النسخ الحالية	زر More Copy Settings (المزيد من إعدادات النسخ)	٦
● يوفر الوصول إلى إعدادات التباين للنسخ لمهمة النسخ الحالية	زر Lighter/Darker (فاتح/داكن)	٧
● يوفر طريقة لتغيير عدد النسخ المطبوعة لمهمة النسخ الحالية	زر Copies # (عدد النسخ)	٨
● يبدأ تنفيذ مهمة نسخ	زر Start Copy (بدء النسخ)	٩

قوائم لوحة التحكم

استخدام قوائم لوحة التحكم

للوصول إلى قوائم لوحة التحكم، استخدم الخطوات التالية.

١. اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار القائمة للتنقل بين عناصر القائمة.
- اضغط **OK** (موافق) لتحديد الخيار المناسب.
- اضغط **Cancel** (إلغاء الأمر) لإلغاء إجراء أو العودة إلى الوضع **Ready** (جاهز).

القوائم الرئيسية ولوحة التحكم

يمكن الوصول إلى هذه القوائم من خلال القائمة الرئيسية ولوحة التحكم:

- استخدم القائمة **Copy setup** (إعداد النسخ) لتكوين الإعدادات الافتراضية الأساسية للنسخ مثل التباين، أو ترتيب النسخ، أو عدد النسخ المطبوعة.
- استخدم القائمة **Reports** (تقارير) لطباعة التقارير التي توفر معلومات حول المنتج.
- استخدم القائمة **System setup** (إعداد النظام) لتحديد الإعدادات الأساسية للمنتج كاللغة، أو جودة الطباعة.
- استخدم القائمة **Service** (الخدمة) لاستعادة الإعدادات الافتراضية، وتنظيف المنتج، وتنشيط أوضاع خاصة تؤثر على إخراج الطباعة.

ملاحظة: لطباعة لائحة مفصلة بقائمة لوحة التحكم بأكملها وبنيتها، عليك طباعة خريطة القوائم. انظر [صفحات المعلومات في صفحة ٧٠](#).

جدول ١-٢ قائمة **Copy setup** (إعداد النسخ)

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الوصف
Default Quality (الجودة) (الافتراضية)	Text (نص) Draft (مسودة) Mixed (مختلط)	تعيين جودة النسخ الافتراضية.
Def. light/dark (المستوى) الداكن/الفاتح الافتراضي)	Film photo Picture	تعيين خيار التباين الافتراضي.
Def. # of copies (العدد) (الافتراضي للنسخ)		تعيين العدد الافتراضي للنسخ.
Def. Reduce/Enlrg (التكبير) (التصغير الافتراضي)		تعيين النسبة المئوية الافتراضية لتصغير مستند يتم نسخه أو تكبيره.
		Original=100% (%)١٠٠ A4->Ltr=94% (%)٩٤=Ltr Ltr->A4=97% (%)٩٧=A4 Full Page=91% (%)٩١=Full Page pages/sheet 2 ؛ pages/sheet 4 (صفحتان للورقة)

جدول ١-٢ قائمة Copy setup (إعداد النسخ) (يُتبع)

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الوصف
	Custom:25-400% (مخصص: ٢٥٪ - ٤٠٠٪)	

جدول ٢-٢ قائمة Reports (تقارير)

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الوصف
	Demo page (صفحة العرض التجربى)	طباعة صفحة تعرض جودة الطباعة.
	Menu structure (بنية القوائم)	طباعة خريطة لخطيط قوائم لوحة التحكم. يتم سرد الإعدادات النشطة لكل قائمة.
	Config report (تقرير التكوين)	طباعة قائمة بكافة إعدادات المنتج. ويتضمن معلومات الشبكة عندما يكون المنتج متصلًا بالشبكة.

جدول ٣-٢ قائمة System setup (إعداد النظام)

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة الفرعية	الوصف
	Language (اللغة)	(قائمة بلغات شاشة لوحة التحكم المتوفرة).	تعيين اللغة التي تستخدمها لوحة التحكم لعرض الرسائل وتقارير المنتج.
Paper setup (إعداد الورق)	Def. paper size (الحجم الافتراضي للورق)	Letter (A4)	تحديد الحجم لطباعة التقارير الداخلية أو أي مهمة طباعة لا تحدد حجمًا.
Print Density (الطباعة)	Def. paper type (النوع الافتراضي للورق)	Legal	تحديد النوع لطباعة التقارير الداخلية أو أية مهمة طباعة لا تحدد نوعاً.
		Serd (سرد)	سرد أنواع الوسائل المتوفرة.
		Def. paper type (النوع الافتراضي للورق)	تعين مقدار الحبر الذي يجب على المنتج تطبيقه لجعل الخطوط والحراف سميكة.
		Print Density (الطباعة)	(الكثافة (النطاق من ١ - ٥)

جدول ٤-٢ قائمة Service (الخدمة)

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الوصف
Restore defaults (استعادة الافتراضيات)		تعين كافة الإعدادات المخصصة إلى قيم المصنوع الافتراضية.
Cleaning mode (وضع التنظيف)		تنظيف المنتج عند ظهور بقع أو علامات أخرى على الإخراج المطبوع. تزيل عملية التنظيف الغبار والحبير الزائد من مسار الورق.
Less paper curl (التفاف ورق أقل)	On (تشغيل) Off (إيقاف تشغيل)	عند تحديد هذا الوضع، يطلب المنتج بتحميل ورق عادي أو ورق بحجم A4 في الدرج ١. اضغط OK (موافق) لبدء عملية التنظيف. انتظر حتى انتهاء العملية. تخلص من الصفحة التي تمت الطباعة عليها.
Archive print (أرشيف الطباعة)	On (تشغيل) Off (إيقاف تشغيل)	عند طباعة صفحات المطبوعة بشكل مستمر، يقوم هذا الخيار بتعين المنتج إلى وضع يخفف من الالتفاف.
		الإعداد الافتراضي هو Off (إيقاف تشغيل).
		عند طباعة صفحات سيتم تخزينها لوقت طويل، يقوم هذا الخيار بتعين المنتج إلى وضع يخفف من تطبيح الغبار والغبار.
		الإعداد الافتراضي هو Off (إيقاف تشغيل).

٣ برنامج لنظام التشغيل Windows

- أنظمة التشغيل المعتمدة لـ Windows
- برنامج تشغيل الطابعة
- أسقية إعدادات الطابعة
- فتح برنامج تشغيل الطابعة وتغيير إعدادات الطابعة
- أنواع تثبيت البرامج لـ Windows
- إزالة برامج لـ Windows
- الأدوات المساعدة المعتمدة لـ Windows

أنظمة التشغيل المعتمدة لـ Windows

يعتمد المنتج أنظمة تشغيل Windows التالية:

برامج تشغيل الطباعة والمسح الضوئي فقط

- Windows XP (32 بت)
- Windows Vista (32 بت)
- Windows 2003 Server (32 بت)

تثبيت كامل للبرامج

- Windows XP (32 بت)
- Windows Vista (32 بت)
- Windows 2000
- Windows 2003 Server (32 بت)

برنامج تشغيل الطباعة

يصحب المنتج برنامج لـ Windows يسمح للكمبيوتر بالتواصل مع المنتج. ويسمى هذا البرنامج بـ برنامج تشغيل الطباعة. توفر برنامج تشغيل الطابعات الوصول إلى ميزات المنتج، كالطباعة على ورق من أحجام مختلفة، وتغيير حجم المستندات، وإدراج علامات مائية.

ملاحظة: توفر أحدث برامج التشغيل على العنوان www.hp.com/support/LJM1120. اعتماداً على تكوين أجهزة الكمبيوتر التي تستند إلى Windows، يقوم برنامج التثبيت لبرنامج المنتج تلقائياً بتحصص الكمبيوتر بحثاً عن اتصال بإنترنت من أجل الحصول على أحدث برامج التشغيل.

أسبقية إعدادات الطباعة

تنص الأولوية للتغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الطباعة وفقاً لمكان التغييرات:

ملاحظة: قد تتبادر أسماء الأوامر ورموز الحوار تبعاً لبرنامجك التطبيقي.

- مربع الحوار إعداد الصفحة:** انقر فوق إعداد الصفحة أو الأمر المشابه له في قائمة ملف في البرنامج الذي تستخدمه لفتح مربع الحوار هذا. تلغى التغييرات التي تتم في مربع الحوار هذا التغييرات التي تتم في أي مكان آخر.
- مربع الحوار طباعة أو إعداد الطباعة أو الأمر المشابه في قائمة ملف في البرنامج الذي تستخدمه لفتح مربع الحوار هذا.** تنتفع الإعدادات التي تتغير في مربع الحوار طباعة بدرجة أولوية أقل ولا تلغى التغييرات التي تتم في مربع الحوار إعداد الصفحة.
- مربع الحوار خصائص الطباعة (برنامج تشغيل الطباعة):** انقر فوق خصائص في مربع الحوار طباعة لفتح برنامج تشغيل الطباعة. الإعدادات التي تم تغييرها في مربع الحوار خصائص الطباعة لا تلغى الإعدادات المتاحة بأي مكان آخر في برنامج الطباعة.
- إعدادات برنامج تشغيل الطباعة الافتراضية:** تحدد إعدادات الطباعة الافتراضية الإعدادات المستخدمة في كل مهام الطباعة ما لم يتم تغيير الإعدادات في مربعات الحوار إعداد الصفحة أو طباعة أو خصائص الطباعة.

فتح برنامج تشغيل الطابعة وتغيير إعدادات الطباعة

نظام التشغيل	إغلاق البرنامج	لتغيير إعدادات كافة مهام الطباعة حتى يتم إغلاق البرنامج	لتغيير الإعدادات الافتراضية لجميع مهام الطباعة	لتغيير إعدادات تكوين الجهاز
Windows 2000 و XP و Server 2003 و Vista	1. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.	1. انقر فوق ابدأ، و فوق إعدادات ، ثم فوق طابعات (Windows 2000) أو طابعات وفاكس (Windows XP) أو طابعات واجهة أخرى (Server 2003 Professional أو طابعات واجهة أخرى (Windows XP Home)).	1. انقر فوق ابدأ، و فوق إعدادات ، ثم فوق طابعات (Windows 2000) أو طابعات وفاكس (Windows XP) أو طابعات واجهة أخرى (Server 2003 Professional أو طابعات واجهة أخرى (Windows XP Home)).	1. انقر فوق ابدأ، و فوق إعدادات ، ثم فوق طابعات (Windows 2000) أو طابعات وفاكس (Windows XP) أو طابعات واجهة أخرى (Server 2003 Professional أو طابعات واجهة أخرى (Windows XP Home)).
	2. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.	في Windows Vista، انقر فوق ابدأ، و فوق لوحة التحكم، ثم فوق الطابعة.	في Windows Vista، انقر فوق ابدأ، و فوق لوحة التحكم، ثم فوق الطابعة.	في Windows Vista، انقر فوق ابدأ، و فوق لوحة التحكم، ثم فوق الطابعة.
	يمكن أن تختلف هذه الخطوات؛ لكن هذا الإجراء هو الشائع.	انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل، ثم حدد تفضيلات الطابعة.	انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز برنامج التشغيل، ثم حدد تفضيلات الطابعة.	انقر فوق علامة التبويب تكوين.

أنواع تثبيت البرامج لـ Windows

توفر الأنواع التالية لتنصيب البرامج:

- (سهل). تثبيت الحل الكامل للبرامج.
- (مقدم). استخدم هذا الخيار لتحديد البرامج وبرامج التشغيل التي تريد تثبيتها.

إزالة برامج لـ Windows

١. انقر فوق أبداً، ثم انقر فوق كافة البرامج.
٢. انقر فوق HP، ثم انقر فوق **HP LaserJet M1120**.
٣. انقر فوق إزالة التثبيت، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإزالة البرنامج.

الأدوات المساعدة المعتمدة لـ Windows

ملقم ويب المضمن (طرازات لشبكة فقط)

تكون طرازات الشبكة مزودة بملقم ويب مضمن، يوفر الوصول إلى معلومات حول الجهاز ونشاطات الشبكة. تظهر هذه المعلومات في مستعرض ويب، مثل Microsoft Internet Explorer، أو Apple Safari، أو Firefox.

يقيم ملقم ويب المضمن في الجهاز. ولا يتم تحميله على ملف شبكة الاتصال.

يوفر ملقم ويب المضمن واجهة للجهاز يمكن لأي شخص استخدامها شرط أن يكون لديه كمبيوتر متصل بالشبكة ومستعرض ويب عادي. لا يتم تثبيت أو تكوين أي برنامج خاص، ولكن يجب أن يكون لديك مستعرض ويب معتمد في الكمبيوتر. وللوصول إلى ملقم ويب المضمن، اكتب عنوان IP للجهاز على سطر العنوان في المستعرض. (للعثور على عنوان IP، اطبع صفحة configuration (التكوين)).

برنامج تنبیهات الحالة

يوفّر برنامج "تنبیهات الحالة" معلومات حول الحالة الراهنة للمنتج.

كما يوفّر البرنامج تنبیهات منبیقة عندما تطرأ بعض الأحداث، كفراج أحد الأدراج، أو وقوع مشكلة في المنتج. تتضمّن التنبیهات معلومات حول المشكلة.

مكونات وأدوات مساعدة أخرى لـ Windows

- برنامج التثبيت - يقوم بأئمته عملية تثبيت نظام الطباعة
- التسجيل المباشر على شبكة الويب

٤ استخدام المنتج مع Macintosh

- برامج لـ Macintosh
- استخدام ميزات من برنامج تشغيل الطابعة في Macintosh
- المسح الضوئي من المنتج ومن (Macintosh) HP Director

برامج لـ Macintosh

أنظمة التشغيل المعتمدة في Macintosh

يعتمد الجهاز أنظمة التشغيل التالية لـ Macintosh:

- Mac OS X v10.4، v10.3، و v10.2، والإصدارات الأحدث

ملاحظة: بالنسبة إلى Mac OS v10.4 والإصدارات الأحدث، تكون أجهزة PPC وأجهزة Macintosh بمعالج Intel Core معتمدة.

برامج تشغيل الطابعات المعتمدة في Macintosh

يتوفر برنامج تثبيت HP ملفات (PEDs) Printer Dialog Extensions (PPD) PostScript® Printer Description (HP Printer Utility) وأداة طباعة HP المساعدة (أداة طباعة Macintosh) لاستخدامها مع أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم نظام التشغيل Macintosh.

توفر ملفات PPD بالاشتراك مع برنامج تشغيل طباعة Apple PostScript الوصول إلى ميزات الجهاز. استخدم برنامج تشغيل طباعة Apple PostScript المرفق بالكمبيوتر.

أولوية إعدادات الطباعة في Macintosh

تحتاج الأولوية للتغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الطباعة وفقاً لمكان التغييرات:

ملاحظة: قد تتباين أسماء الأوامر ورموز الحوار تبعاً لبرنامجك التطبيقي.

- مربع الحوار إعداد الصفحة: انقر فوق إعداد الصفحة أو الأمر المشابه له في قائمة ملف في البرنامج الذي تستخدمه لفتح مربع الحوار هذا. تلغى التغييرات التي تتم في مربع الحوار هذا التغييرات التي تتم في أي مكان آخر.
- مربع الحوار طباعة: انقر فوق طباعة أو إعداد الطباعة أو الأمر المشابه في قائمة ملف في البرنامج الذي تستخدمه لفتح مربع الحوار هذا. تنتفع الإعدادات التي تتغير في مربع الحوار طباعة بدرجة أولوية أقل ولا تلغى التغييرات التي تتم في مربع الحوار إعداد الصفحة.
- إعدادات برنامج تشغيل الطباعة الافتراضية: تحدد إعدادات الطباعة الافتراضية الإعدادات المستخدمة في كل مهام الطباعة ما لم يتم تغيير الإعدادات في مربعات الحوار إعداد الصفحة أو طباعة أو خصائص الطباعة.
- إعدادات لوحة تحكم الطباعة: الإعدادات التي يتم تغييرها هنا لها أولوية أقل من التغييرات التي تم إجراؤها في أي مكان آخر.

تغيير إعدادات برامج تشغيل الطابعات في Macintosh

لتغيير إعدادات تكوين الجهاز	لتغيير إعدادات الافتراضية لجميع مهام الطباعة	لتغيير إعدادات كافة مهام الطباعة حتى يتم إغلاق البرنامج
١. في Finder (الباحث)، وفي القائمة Go (الانتقال)، انقر فوق Applications (تطبيقات).	١. من قائمة File (ملف)، حدد Print (طباعة).	١. من قائمة File (ملف)، حدد Print (طباعة).
٢. افتح Utilities (الأدوات المساعدة) ثم افتح Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطباعة).	٢. قم بتغيير الإعدادات التي تريدها على القوائم المتباينة المختلفة.	٢. قم بتغيير الإعدادات التي تريدها على القوائم المتباينة المختلفة.
٣. انقر فوق صفحات الطباعة.	٣. من القائمة المتباينة Presets (إعدادات معينة مسبقة)، انقر فوق Save as (حفظ باسم) وأدخل اسماء للإعداد المسبق.	٣. يتم حفظ هذه الإعدادات في القائمة Presets (إعدادات معينة مسبقة). لاستخدام الإعدادات الجديدة، يلزم تحديد خيار الإعداد المعيين مسبقاً المحفوظ في كل مرة عند فتح برنامج و القيام بالطباعة.
٤. في القائمة Printers (الطبعات)، انقر فوق Show Info (عرض المعلومات).		
٥. انقر فوق القائمة Installable Options (الخيارات القابلة للتثبيت).		

لتغيير إعدادات تكوين الجهاز	لتغيير الإعدادات الافتراضية لجميع مهام الطباعة	لتغيير إعدادات كافة مهام الطباعة حتى يتم إغلاق البرنامج
ملاحظة: قد لا تتوفر إعدادات التهيئة في الوضع Classic .		

أنواع تثبيت البرامج لـ Macintosh

تثبيت برنامج Macintosh للاتصالات المباشرة (USB)

١. أدرج القرص المضغوط الخاص بالجهاز داخل محرك الأقراص المضغوطة ثم قم بتشغيل برنامج التثبيت. إذا لم يتم تشغيل قائمة القرص المضغوط تلقائياً، فانقر نفراً مزدوجاً فوق رمز القرص المضغوط على سطح المكتب.
٢. انقر نفراً مزدوجاً فوق الرمز **Installer** (برنامج التثبيت) في المجلد **HP LaserJet Installer**.
٣. اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
٤. يتم إنشاء قوائم انتظار طابعات USB تلقائياً عند توصيل المنتج بالكمبيوتر. غير أن قائمة الانتظار تستخدم PPD عاماً إذا لم يكن قد تم تشغيل برنامج التثبيت قبل توصيل كبل USB. قم بإكمال الخطوات التالية قبل تغيير قائمة انتظار PPD.
٥. على القرص الثابت للكمبيوتر، افتح **Utilities** (التطبيقات)، وافتح **Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).
٦. حدد قائمة انتظار الطابعة الصحيحة، ثم انقر فوق **Show Info** (إظهار المعلومات) لفتح مربع حوار **Printer Info** (معلومات الطابعة).
٧. في القائمة المنسدلة، حدد **Printer Model** (طراز الطابعة)، ثم حدد PPD الصحيح للجهاز، في القائمة المنسدلة حيث تم تحديد **Generic** (عام).
٨. اطبع صفحة اختبار من أي برنامج للتأكد من صحة تثبيت البرنامج.
٩. إذا فشل التثبيت، فأعد تثبيت البرنامج. إذا فشل هذا الأمر، فانظر ملاحظات التثبيت أو ملفات المستندات التمهيدية الأخيرة الموجودة على القرص المضغوط للجهاز أو النشرة الإعلانية الموجودة في العلبة للحصول على المساعدة.

تثبيت برنامج Macintosh للشبكات (طرازات الشبكة فقط)

١. صل كبل الشبكة بين ملقم الطباعة **Jetdirect** HP ومنفذ الشبكة.
٢. أدخل القرص المضغوط في محرك الأقراص المضغوطة. إذا لم تظهر قائمة القرص المضغوط تلقائياً، فانقر نفراً مزدوجاً فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.
٣. انقر نفراً مزدوجاً فوق الرمز **Installer** (برنامج التثبيت) في المجلد **HP LaserJet Installer**.
٤. اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
٥. على القرص الثابت للكمبيوتر، افتح **Utilities** (التطبيقات)، وافتح **Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).
٦. انقر فوق **Add Printer** (إضافة طابعة).
٧. حدد الجهاز من القائمة.
٨. انقر فوق **Add Printer** (إضافة طابعة).
- ٩.أغلق **Printer Setup Utility** أو **Print Center** (مركز الطابعة) أو **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).

الأدوات المساعدة المعتمدة لـ Macintosh

ملقم ويب المضمن (طرازات الشبكة فقط)

تكون طرازات الشبكة مزودة بملقم ويب مضمن، يوفر الوصول إلى معلومات حول الجهاز ونشاطات الشبكة. تظهر هذه المعلومات في مستعرض ويب، مثل Microsoft Internet Explorer، أو Firefox، أو Apple Safari، أو Netscape Navigator.

يقيم ملقم ويب المضمن في الجهاز. ولا يتم تحميله على ملقم شبكة الاتصال.

يوفّر ملقم ويب المضمن واجهة للجهاز يمكن لأي شخص استخدامها شرط أن يكون لديه كمبيوتر متصل بالشبكة ومستعرض ويب عادي. لا يتم تثبيت أو تكوين أي برنامج خاص، ولكن يجب أن يكون لديك مستعرض ويب معتمد في الكمبيوتر. وللوصول إلى ملقم ويب المضمن، اكتب عنوان IP للجهاز على سطر العنوان في المستعرض. (للعثور على عنوان IP، اطبع صفحة configuration (التكوين)).

استخدام ميزات من برنامج تشغيل الطابعة في Macintosh

الطباعة

إنشاء إعدادات الطابعة المعينة مسبقاً في Macintosh واستخدامها

استخدم إعدادات الطابعة المعينة مسبقاً لحفظ الإعدادات الحالية لبرنامج تشغيل الطابعة لإعادة استخدامها مرة أخرى.

إنشاء إعداد طباعة معين مسبقاً

١. من القائمة **File** (ملف)، انقر فوق **Print** (طباعة).
٢. حدد برنامج التشغيل.
٣. حدد إعدادات الطابعة.
٤. في المربع **Presets** (إعدادات معينة مسبقاً)، انقر فوق **Save As ...** (حفظ باسم...)، واتكتب اسمًّا للإعداد المعين مسبقاً.
٥. انقر فوق **OK** (موافق).

إعدادات الطابعة المعينة مسبقاً

١. من القائمة **File** (ملف)، انقر فوق **Print** (طباعة).
٢. حدد برنامج التشغيل.
٣. في المربع **Presets** (إعدادات معينة مسبقاً)، حدد إعداد الطابعة المعين مسبقاً الذي تريد استخدامه.

ملاحظة: لاستخدام الإعدادات الافتراضية لبرنامج تشغيل الطابعة، حدد **Factory Default** (الإعداد الافتراضي للشركة المصنعة).

تغيير حجم المستندات أو الطابعة على حجم ورق مخصص

يمكنك تحجيم مستند لملاءنته مع ورق بحجم مختلف.

١. من القائمة **File** (ملف)، انقر فوق **Print** (طباعة).
٢. افتح القائمة **Paper Handling** (معالجة الورق).
٣. في ناحية **Destination Paper Size** (حجم الورق الوجهة)، حدد **Scale to fit paper size** (تحجيم لاحتواء حجم الورق)، ثم حدد الحجم من القائمة المنسدلة.
٤. إذا كنت ترغب في استخدام ورق أصغر من المستند فقط، فحدد **Scale down only** (تحجيم للتصغير فقط).

طباعة صفحة غلاف

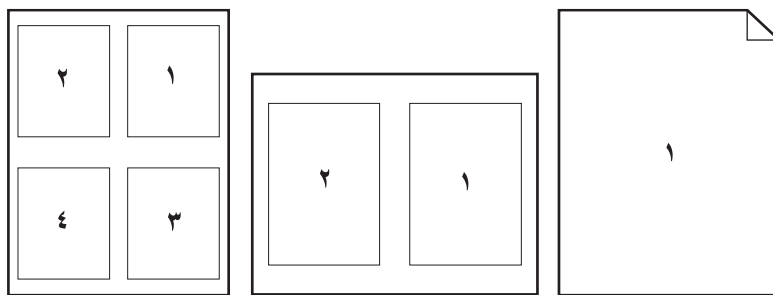
يمكنك طباعة صفحة غلاف منفصلة للمستند تتضمن رسالة (مثل "سري").

١. من القائمة **File** (ملف)، انقر فوق **Print** (طباعة).
٢. حدد برنامج التشغيل.
٣. افتح القائمة المنسدلة **Cover Page** (صفحة الغلاف)، ثم حدد ما إذا كنت تريدين طباعة صفحة الغلاف **Before Document** (قبل المستند) أو **After Document** (بعد المستند).
٤. في القائمة المنسدلة **Cover Page Type** (نوع صفحة الغلاف)، حدد الصفحة التي تريدين طباعتها على صفحة الغلاف.

ملاحظة: لطباعة صفحة غلاف فارغة، حدد **Standard** (قياسي) بمثابة **Cover Page Type** (نوع صفحة الغلاف).

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة في Macintosh

يمكنك طباعة أكثر من صفحة على ورقة واحدة. توفر هذه الميزة أسلوبًا اقتصاديًّا لطباعة صفحات المسودات.



١. من القائمة **File** (ملف)، انقر فوق **Print** (طباعة).
٢. حدد برنامج التشغيل.
٣. افتح القائمة المنبثقة **Layout** (تخطيط).
٤. حدد عدد الصفحات التي ترغب في طباعتها على كل ورقة (١ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٩ أو ١٦) بجوار **Paper per sheet** (صفحات).
٥. بجوار **Layout Direction** (اتجاه التخطيط)، حدد ترتيب الصفحات ووضعها على الورق.
٦. حدد نوع الحد الذي تريده طباعته حول كل صفحة على الورقة بجوار **Borders** (حدود).

استخدام علامة التبويب Services (خدمات)

- إذا كان الجهاز متصلًا بشبكة، فاستخدم علامة التبويب **Services** (خدمات) للحصول على المعلومات الخاصة بحالة الأجهزة والموارد.
١. من القائمة **File** (ملف)، انقر فوق **Print** (طباعة).
 ٢. افتح قائمة **Services** (خدمات).
 ٣. حدد مهمة صيانة من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق **Launch** (بدء تشغيل). يفتح ملقم ويُبَرِّم المضمن عند الصفحة التي توفر معلومات حول المهمة التي حدّتها.
 ٤. للانتقال إلى مختلف مواقع الدعم على ويُبَرِّم لهذا الجهاز، حدد خيارًا من **Internet Services** (خدمات الإنترنت) من مربع القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق **Go!** (انتقل!).

المسح الضوئي من المنتج ومن (Macintosh) HP Director

للحصول على مزيد من المعلومات حول المهام والإعدادات التي تم وصفها في هذا القسم، انظر تعليمات HP Director الفورية.

مهام المسح الضوئي

لإجراء مسح ضوئي إلى برنامج، عليك إجراء مسح ضوئي لعنصر باستخدام البرنامج نفسه. وباستطاعة أي برنامج متواافق مع TWAIN إجراء مسح ضوئي لصورة، وإذا لم يكن البرنامج متواافقاً مع TWAIN، فاحفظ الصورة التي أجريت مسحًا ضوئيًّا لها في ملف ثم ضع الملف في البرنامج، أو افتحه فيه، أو استورده إليه.

استخدام المسح الضوئي لصفحة بعد الأخرى

١. ارفع غطاء الماسح الضوئي المسطح وقم بتحميل المستند الأصلي الذي تريده إجراء مسح ضوئي له مع توجيه الوجه نحو الأسفل على الماسح الضوئي المسطح ووضع الزاوية اليسرى العليا للمستند عند زاوية السطح الزجاجي المشار إليها بواسطة الرمز على الماسح الضوئي.أغلق الغطاء ببطف.
٢. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الاسم البديل لـ HP Director على سطح المكتب.
٣. انقر فوق HP Director، ثم فوق **Scan** (مسح ضوئي) لفتح مربع الحوار **HP**.
٤. انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).
٥. لإجراء مسح ضوئي لصفحات متعددة، قم بتحميل الصفحة التالية وانقر فوق **Scan** (مسح ضوئي). كرر العملية حتى الانتهاء من إجراء مسح ضوئي لكل الصفحات.
٦. انقر فوق **Finish** (إنهاء)، ثم فوق **Destinations** (وجهات).

المسح الضوئي إلى ملف

١. في **Destinations** (وجهات)، اختر **Save To File(s)** (حفظ في ملف (ملفات)).
٢. قم بتسمية الملف وحدد الموقع الوجهة.
٣. انقر فوق **Save** (حفظ). يتم إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي وحفظه.

المسح الضوئي إلى بريد إلكتروني

١. في **Destinations** (وجهات)، اختر **E-mail** (بريد إلكتروني).
٢. فيفتح بريد إلكتروني فارغ مرافق به المستند الذي تم إجراء مسح ضوئي له.
٣. أدخل اسم مستلم البريد الإلكتروني، أو أضف نصاً، أو مرفقات أخرى، ثم انقر فوق **Send** (إرسال).

٥ التوصيلات

- توصيل المنتج مباشرة بكمبيوتر بواسطة USB
- إخلاء المسؤولية عند المشاركة في الطباعة
- أنظمة تشغيل الشبكات المعتمدة
- بروتوكولات الشبكات المعتمدة
- تثبيت المنتج على شبكة (طرازات الشبكة فقط)

توصيل المنتج مباشرةً بكمبيوتر بواسطة USB

ملاحظة: لا تقم بتوصيل كبل USB من المنتج مباشرةً بالكمبيوتر إلا حين يطالبك بذلك برنامج التثبيت.

١. أدخل القرص المضغوط الخاص بالمنتج في الكمبيوتر. إذا لم يبدأ تشغيل برنامج التثبيت، فانقل إلى الملف setup.exe الموجود على القرص المضغوط وافقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف.
٢. اتبع إرشادات برنامج التثبيت.
٣. انتظر حتى إتمام عملية التثبيت، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.

إخلاع المسؤولية عند المشاركة في الطباعة

لا تعتمد HP شبكة نظير إلى نظير، إذ أن هذه الميزة هي وظيفة من وظائف أنظمة تشغيل Microsoft وهي غير متوفرة في برامج تشغيل طابعات HP. انقل إلى موقع Microsoft على العنوان www.microsoft.com.

أنظمة تشغيل الشبكات المعتمدة

تعتمد أنظمة التشغيل التالية الطباعة عبر الشبكة:

- Windows XP (٣٢ بت و ٦٤ بت)
- Windows Vista (٣٢ بت و ٦٤ بت)
- Windows 2000
- Windows 2003 Server (٣٢ بت و ٦٤ بت)
- الإصدار 10.3، v10.4، والإصدارات الأحدث Mac OS X

بروتوكولات الشبكات المعتمدة

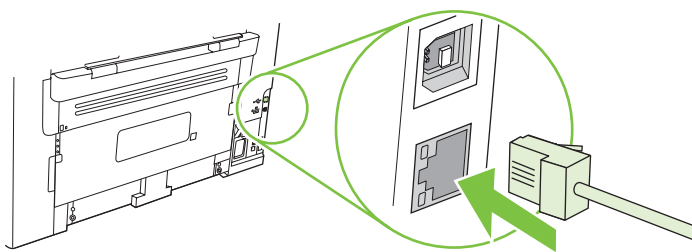
- بروتوكول TCP/IP

تثبيت المنتج على شبكة (طرازات الشبكة فقط)

توصيل المنتج بالشبكة

لتوصيل طراز الشبكة بشبكة، أنت تحتاج إلى العناصر التالية:

- شبكة سلكية TCP/IP
- كبل Ethernet (RJ-45)
- وصل كبل Ethernet بمنفذ متوفّر على لوحة توصيل أو موجه Ethernet.
- وصل كبل Ethernet بمنفذ Ethernet في الجهة الخلفية للمنتج.



- تحقق من أن المصباح الأخضر مضاء على منفذ الشبكة الموجود في الجهة الخلفية للمنتج.
- طباعة صفحة تكوين.

ملاحظة: لا توصّل كبل USB وكبل Ethernet كليهما بالمنتج.

تثبيت برنامج منتج الشبكة

لاستخدام المنتج على الشبكة، ثبت البرنامج على كمبيوتر متصل بالشبكة.

٦ الورق ووسائل الطباعة

- [فهم استخدامات الورق ووسائل الطباعة](#)
- [أحجام الورق ووسائل الطباعة المعتمدة](#)
- [إرشادات حول أنواع الورق أو وسائل الطباعة الخاصة](#)
- [تحميل الورق ووسائل الطباعة](#)
- [تكوين الأدراج](#)

فهم استخدامات الورق ووسائل الطباعة

يدعم هذا المنتج أنواعاً متعددة من الورق ووسائل الطباعة الأخرى طبقاً للإرشادات الموضحة في دليل المستخدم هذا. قد يتسبب الورق أو وسائل الطباعة التي لا تتوافق فيها هذه الإرشادات في حدوث المشكلات التالية:

- جودة طباعة رديئة
- زيادة حالات حدوث الانحسار
- التلف المبكر لمكونات المنتج، مما يجعله في حاجة للإصلاح

للحصول على أفضل النتائج، استخدم فقط ورق من نوعية HP ووسائل طباعة مصممة لطبعات الليزر أو أجهزة الليزر متعددة الاستخدامات. لا تستخدم الورق أو وسائل الطباعة المصنوعة لطبعات inkjet. ليس بإمكان Hewlett-Packard Company أن توصي باستخدام نوعيات وسائل أخرى إذ أنه لا يمكن لـ HP التحكم بجودتها.

ومن الممكن أن يتواجد في الورق كافة الإرشادات الموضحة في دليل المستخدم هذا ومع ذلك لا يعطي نتائج مرضية. قد يكون ذلك نتيجة للمعاملة غير السليمة لوسائله، أو درجات الحرارة وأو معدلات الرطوبة النسبية غير المقبولة، أو المتغيرات الأخرى التي لا يمكن لشركة Hewlett-Packard التحكم فيها.

تنبيه: قد يتسبب استخدام الورق أو وسائل الطباعة التي لا تستوفي مواصفات Hewlett-Packard في حدوث مشكلات بالمنتج، مما يجعله في حاجة للإصلاح. ولا يغطي ضمان Hewlett-Packard أو اتفاقيات الخدمة هذا الإصلاح. △

أحجام الورق ووسائل الطباعة المعتمدة

يعتمد هذا المنتج عدة أحجام من الورق ويتناسب مع مختلف أنواع الوسائل.

ملاحظة: للحصول على أفضل نتائج طباعة، حدد حجم الورق ونوعه المناسب في برنامج تشغيل الطابعة قبل البدء بالطباعة.

جدول ١-٦ أحجام الورق ووسائل الطباعة المعتمدة

الدرج ١	درج أولوية الإدخال	الأبعاد	الحجم
✓	✓	مم ٢٧٩ × ٢١٦	Letter
✓	✓	مم ٣٥٦ × ٢١٦	Legal
✓	✓	مم ٢٩٧ × ٢١٠	A4
✓	✓	مم ٢٦٧ × ١٨٤	Executive
		مم ٤٢٠ × ٢٩٧	A3
✓	✓	مم ٢١٠ × ١٤٨	A5
✓	✓	مم ١٤٨ × ١٠٥	A6
✓	✓	مم ٢٥٧ × ١٨٢	B5 (JIS)
✓	✓	مم ٢٧٣ × ١٩٧	16k
✓	✓	مم ٢٧٠ × ١٩٥	16k
✓	✓	مم ٢٦٠ × ١٨٤	16k
✓	✓	مم ٣٣٠ × ٢١٦	١٣ × ٨.٥
✓	✓	مم ١٥٢ × ١٠٧	٦١ × ٤
✓	✓	مم ٢٠٣ × ١٢٧	٨١ × ٥
✓	✓	مم ١٥٠ × ١٠٠	١٥ × ١٠ سنتم ^١
✓	✓	درج أولوية الإدخال: الحد الأدنى—٧٦ × ١٢٧ مم؛ الحد الأقصى—٣٥٦ × ٢١٦	حجم مخصص

^١ هذه الأحجام معتمدة ك أحجام مخصصة.

جدول ٢-٦ الملفات والبطاقات البريدية المعتمدة

درج ١	درج أولوية الإدخال	الأبعاد	الحجم
✓	✓	مم ٢٤١ × ١٠٥	الملف #10
✓	✓	مم ٢٢٠ × ١١٠	الملف DL
✓	✓	مم ٢٢٩ × ١٦٢	الملف C5

جدول ٢-٦ المغلفات والبطاقات البريدية المعتمدة (يُتبع)

الحجم	الأبعاد	درج أولوية الإدخال	درج ١
B5 المغلف	٢٥٠ × ١٧٦ مم	✓	✓
Monarch المغلف	١٩١ × ٩٨ مم	✓	✓
البطاقة البريدية	١٤٨ × ١٠٠ مم	✓	✓
البطاقات البريدية المزدوجة	١٤٨ × ٢٠٠ مم	✓	✓

إرشادات حول أنواع الورق أو وسائل الطباعة الخاصة

يدعم هذا المنتج الطباعة على الوسائل الخاصة. استخدم الإرشادات التالية للحصول على نتائج مرضية. عند استخدام أحد أنواع الورق أو وسائل الطباعة الخاصة، تأكد من قيامك بتعيين النوع والحجم في برنامج تشغيل الطباعة للحصول على أفضل نتائج الطباعة.

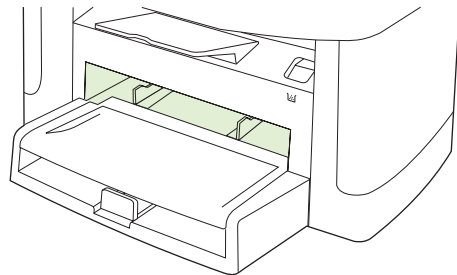
تبليغ: تستخدم طابعات HP LaserJet وحدات المصهر للصق حبيبات مسحوق الحبر الجاف بالورق في شكل نقاط عالية الدقة. تم تصميم ورق HP laser لتحمل هذه الدرجة من الحرارة العالية. وقد يؤدي استخدام أحد أنواع ورق inkjet غير المصمم لهذه التقنية إلى تلف الطابعة.

نوع الوسائل	ال فعل	لا تفعل
المغلفات	<ul style="list-style-type: none"> قم بتخزين المغلفات بشكل مسطح. استخدم المغلفات بحيث تكون خطوط الالتحام متعددة حتى زاوية المغلف. استخدم الأشرطة اللاصقة التي يتم نزعها والمسموح باستخدامها في طابعات الليزر. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم المغلفات المجعدة أو المطبلة أو المانعة معًا، أو التي تعرضت للتلف بأي شكل آخر. لا تستخدم المغلفات التي بها ببابيس أو قطع أو أجزاء شفافة أو المطلية بطيفه مبطنة. لا تستخدم مواد ذاتية اللصق أو المواد الصناعية الأخرى.
الملصقات	<ul style="list-style-type: none"> استخدم فقط الملصقات التي لا توجد بينها مسافات مكشوفة. استخدم الملصقات المسطحة تماماً وغير النافرة. استخدم الملصقات الكاملة فقط. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم الملصقات التي يوجد بها تجاعيد أو فقاعات أو التلفة. لا تقم بالطباعة على أجزاء فقط من أوراق الملصقات.
الورق الشفاف	<ul style="list-style-type: none"> استخدم الورق الشفاف المسموح باستخدامه في طابعات الليزر فقط. قم بوضع الورق الشفاف بشكل مسطح بعد إزالته من المنتج. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم وسائل طباعة شفافة غير مسموح باستخدامها مع طابعات الليزر.
الورق الثقيل	<ul style="list-style-type: none"> الورق ذو الرأسية أو النهاجر المطبوعة مسبقاً. استخدم الورق ذو الرأسية أو النهاجر المسموح باستخدامها في طابعات الليزر فقط. استخدم فقط الورق الثقيل المسموح باستخدامه في طابعات الليزر والذي يفي بمواصفات الوزن المصممة لهذا المنتج. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم ورق أثقل وزناً من مواصفات الوسائل الموصى بها لهذا المنتج ما لم يكن ورقة من نوع HP المسموح باستخدامه في هذا المنتج.

تحميل الورق ووسائل الطباعة

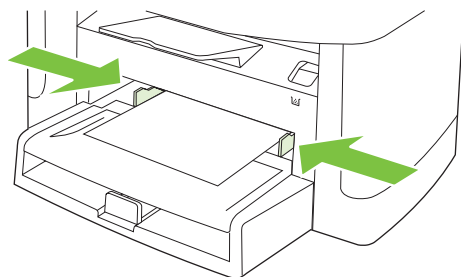
درج أولوية الإدخال

يمكن الوصول إلى درج أولوية الإدخال من مقدمة المنتج. يطبع المنتج من درج أولوية الإدخال قبل محاولة الطباعة من الدرج ١.



يستوعب درج أولوية الإدخال ١٠ أوراق كحد أقصى من الوسائط يزن 75 جم^2 أو ظرف واحد أو ورقة شفافة واحدة أو بطاقة واحدة، يمكنك استخدام درج أولوية الإدخال لطباعة الصفحة الأولى على وسيطة تختلف عن بقية المستند.

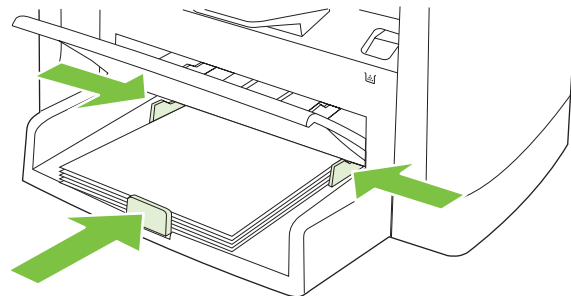
وتتضمن موجهات الوسائط تغذية الوسائط في المنتج بصورة صحيحة كما تضمن عدم وجود انحراف في الإخراج المطبوع (التواءات بالوسائط). عند تحميل الوسائط، اضبط موجهات الوسائط لتتناسب مع عرض الوسائط المستخدمة.



الدرج ١

يستوعب الدرج ١ ما يصل إلى ٢٥٠ صفحة من ورق يزن 75 جم^2 ، أو صفحات أقل من وسائط أكثر ثقلًا (٢٥ مم أو رزمه أقل ارتفاعاً). ضع الوسائط بحيث يتوجه الجزء العلوي منها إلى الأمام والجانب المراد الطباعة عليه إلى الأسفل.

وتتضمن موجهات الوسائط تغذية الوسائط في المنتج بصورة صحيحة كما تضمن عدم وجود انحراف في الإخراج المطبوع. يتضمن الدرج ١ موجهات وسائط جانبية وخلفية. عند تحميل الوسائط، اضبط موجهات الوسائط لتتناسب مع طول الوسائط المستخدمة وعرضها.



ملاحظة: عند إضافة وسائط جديدة، تأكد من إزالة كل الوسائط من درج الإدخال وتسمية رزمه الوسائط الجديدة. تجنب تعريض الوسائط للتهوية. وهذا الأمر يؤدي إلى تقليل نسبة حدوث حالات انحسار وذلك بمنع تغذية العديد من أوراق الوسائط عبر المنتج دفعة واحدة.

تكوين الأدراج

لتعيين حجم الورق أو نوع الورق الافتراضي من لوحة التحكم، قم بإكمال الخطوات التالية.

تكوين الأدراج لمهام النسخ

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **System setup** (إعداد النظام)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Paper setup** (إعداد الورق)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٤. استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد إما **Def. paper size** (الحجم الافتراضي للورق)، أو **Def. paper type** (النوع الافتراضي للورق) واضغط **OK** (موافق).
٥. استخدم مفاتيح الأسهم لتحديد نوع أو حجم افتراضي للدرج، ثم اضغط **OK** (موافق).

ملاحظة: لتكوين أدراج المنتج من أجل مهام الطباعة، استخدم برنامج تشغيل الطابعة. راجع [تغيير برنامج التشغيل بحيث يتطبق مع نوع الوسانط وحجمها في صفحة ٣٨](#).

٧ مهام الطباعة

يقدم هذا القسم معلومات حول مهام الطباعة الشائعة.

- تغيير برنامج التشغيل بحيث يتطابق مع نوع الوسائط وحجمها
- الحصول على تعليمات حول أي خيار طباعة
- إلغاء مهمة طباعة
- إنشاء كتيبات
- تغيير إعدادات جودة الطباعة
- تغيير كثافة الطباعة
- طباعة على وسائط خاصة
- استخدام ورق مختلف وأغلفة طباعة مختلفة
- طباعة صفحة أولى فارغة
- تحجيم المستندات
- تحديد حجم الورق
- تحديد مصدر للورق
- تحديد نوع ورق
- تعيين اتجاه الطباعة
- استخدام العلامات المائية
- توفير الحبر
- طباعة على وجهي الورق (الطباعة المزدوجة)
- طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة في Windows
- إعدادات توفير الحبر

تغيير برنامج التشغيل بحيث يتطابق مع نوع الوسائط وحجمها

ويؤدي تحديد الوسائط حسب النوع والحجم إلى الحصول على جودة طباعة أفضل بالنسبة للطباعة على الورق الثقيل والورق اللامع والورق الشفاف. ويمكن أن يؤدي استخدام الإعداد الخاطئ إلى الحصول على جودة طباعة غير مرضية. احرص دوماً على الطباعة حسب النوع بالنسبة لوسائل الطباعة الخاصة مثل الملصقات أو الورق الشفاف. وبالنسبة للأظرف، اختر دائماً الطباعة حسب الحجم.

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. انقر فوق علامة التبويب ورق/جودة.
٤. في مربع القائمة **Paper Type** (نوع الورق)، حدد نوع الوسائط أو حجمها الصحيح.
٥. انقر فوق موافق.

أنواع الورق المعتمدة وسعة الدرج

بالنسبة لهذا المنتج فإن الدرج التالي له الأولوية في تغذية وسائل الطباعة:

١. درج أولوية الإدخال
٢. الدرج ١

الحد الأدنى لأبعاد الوسائط هو 76×127 مم.

الحد الأدنى لأبعاد الوسائط هو 216×356 مم.

للحصول على أفضل نتائج طباعة، قم بتغيير إعدادات حجم الورق ونوعه في برنامج تشغيل الطابعة قبل البدء في الطباعة.

النوع	مواصفات الوسائط	درجة الدخال	سعة الدرج ١٠
عادي	٧٥ جم/م ^٢ إلى ١٠٤ جم/م ^٢	١٠ ورقات كحد أقصى	٢٥٠ ورقة كحد أقصى
ملون			
ورق مطبوع مسبقاً			
ورق متقلب مسبقاً			
ورق تم تدويره			
خفيف	٦٠ جم/م ^٢ إلى ٧٥ جم/م ^٢	١٠ ورقات كحد أقصى	٢٦٠ ورقة كحد أقصى
المغلفات	أقل من ٩٠ جم/م ^٢	ظرف واحد	١٠ أظرف كحد أقصى.
الملصقات	قياسى	ورقة واحدة	غير معتمدة.
ورق مقوى	٧٥ جم/م ^٢ إلى ١٠٤ جم/م ^٢	ورقة واحدة	٢٥٠ ورقة كحد أقصى
ورق خشن	٧٥ جم/م ^٢ إلى ١٠٤ جم/م ^٢	ورقة واحدة	٢٠٠ ورقة كحد أقصى
الورق الشفاف	٤ مم ورق للعارض الرأسى أحادى اللون	ورقة واحدة	٢٠٠ ورقة كحد أقصى.
ثقيل	١١٠ جم/م ^٢ إلى ١٢٥ جم/م ^٢	حتى ١٠ ورقات	غير معتمدة.
الورق ذو الرأسية	٧٥ جم/م ^٢ إلى ١٠٤ جم/م ^٢	حتى ١٠ ورقات	٢٥٠ ورقة كحد أقصى

^٢ الحد الأقصى لارتفاع الرزمة للدرج ١ هو ٢٥ مم (بوصة واحدة).

الحصول على تعليمات حول أي خيار طباعة

تعليمات برنامج تشغيل الطابعة منفصلة عن تعليمات البرنامج. توفر تعليمات برنامج تشغيل الطابعة تفسيرات للأزرار، ومرجعات الاختيار، والقوائم المنسدلة الموجودة في برنامج تشغيل الطابعة. كما تحتوي على إرشادات حول كيفية تنفيذ مهام الطابعة الشائعة، كالطباعة على الوجهين، وطباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة، وطباعة الصفحة الأولى أو الغلافات على ورق مختلف.

قم بتنشيط تعليمات (Help) برنامج تشغيل الطابعة باستخدام إحدى الطرق التالية:

Macintosh	Windows
في مربع حوار Print (طباعة)، انقر فوق زر ? .	<ul style="list-style-type: none">في مربع حوار Properties (خصائص) لبرنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق زر Help (تعليمات).اضغط مفتاح F1 على لوحة مفاتيح الكمبيوتر.انقر فوق رمز علامة الاستفهام في الزاوية العليا اليمنى لبرنامج تشغيل الطابعة.انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي عنصر من عناصر برنامج التشغيل، ثم انقر فوق What's This (ما هذا).

إلغاء مهمة طباعة

إذا كانت مهمة الطباعة جارية حالياً، فعليك إلغاؤها بضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** على لوحة التحكم التابعة للمنتج.

 **ملاحظة:** يؤدي ضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** إلى مسح المهمة التي كان المنتج بصدد معالجتها حالياً. وإذا كان هناك أكثر من عملية واحدة قيد التشغيل، فيبيؤدي ضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** إلى مسح العملية التي تظهر حالياً على لوحة التحكم التابعة للمنتج.

كما يمكنك إلغاء مهمة طباعة من برنامج أو من قائمة انتظار الطباعة.

لإلغاف مهمة الطباعة على الفور، عليك إخراج وسائل الطباعة المتبقية من المنتج. بعد أن تتوقف الطباعة، استخدم أحد الخيارات التالية:

- لوحة التحكم التابعة للجهاز: لإلغاء مهمة الطباعة، اضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** وأفلته على لوحة التحكم التابعة للمنتج.

- البرنامج: يظهر عادة مربع حوار ليره قصيرة على الشاشة، مما يسمح لك بإلغاء مهمة الطباعة.

- قائمة انتظار الطباعة - **Windows**: إذا كانت هناك مهمة طباعة تنتظر في قائمة انتظار الطباعة (ذاكرة الكمبيوتر) أو في تخزين الطباعة المؤقت، فقم بحذف المهمة من هناك.

- **Windows 2000**: انقل إلى مربع الحوار **Printer** (الطباعة). انقر فوق **Start (ابداً)**، فوق **Settings (إعدادات)**، ثم انقر فوق **Printers (الطبعات)**. انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز المنتج لفتح الإطار، وحدد مهمة الطباعة ثم انقر فوق **Delete (حذف)**.

- **Printers and Server 2003 أو Windows XP**: انقر فوق **Start (ابداً)**، فوق **Settings (إعدادات)**، ثم انقر فوق **Faxes (الطبعات والفاكسات)**. انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز المنتج لفتح الإطار، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق مهمة الطباعة التي ترغب في إلغائها، ثم انقر فوق **Cancel (إلغاء الأمر)**.

- **Windows Vista**: انقر فوق **Start (ابداً)**، فوق **Control Panel (لوحة التحكم)**، وثم ضمن **Hardware and Sound (الأجهزة والصوت)**، انقر فوق **Printer** (الطباعة). انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز المنتج لفتح الإطار، وانقر بزر الماوس الأيمن فوق مهمة الطباعة التي ترغب في إلغائها، ثم انقر فوق **Cancel (إلغاء الأمر)**.

- **قائمة انتظار الطباعة - Macintosh**: افتح قائمة انتظار الطباعة وذلك بالنقر نفراً مزدوجاً فوق رمز المنتج في الشريط. قم بتمييز مهمة الطباعة، ثم انقر فوق **Delete (حذف)**.

إنشاء كتيبات

يمكنك نسخ صفحتين على ورقة واحدة بحيث يمكنك طي الصفحات في الوسط لتشكيل كتيب، ويقوم الجهاز بترتيب الصفحات وفق الترتيب الصحيح. فإذا كان المستند الأصلي يتكون مثلاً من ثمان صفحات، يطبع الجهاز الصفحتين ١ و ٨ على الورقة نفسها.

١. في قائمة ملف في البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. انقر فوق التبويب إنهاء.
٤. حدد الطباعة على الوجهين.
٥. في مربع القائمة المنسدلة تخطيط الكتيب، حدد إما تجليد من الحافة اليسرى أو تجليد من الحافة اليمنى. يتغير الإعداد عدد الصفحات في الورقة تلقائياً إلى صفحتين في الورقة الواحدة.
٦. انقر فوق موافق.

تغيير إعدادات جودة الطباعة

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. في علامة التبويب **Paper/Quality** (ورق/جودة)، حدد الدقة أو إعدادات جودة الطباعة المطلوبة من القائمة المنسدلة **Quality** (جودة الطباعة).
٣. انقر فوق OK (موافق).

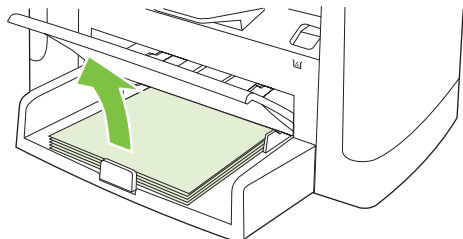
تغيير كثافة الطباعة

- تؤدي زيادة كثافة الطباعة إلى جعل الطباعة على الصفحة أكثر دكناً.
١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
 ٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
 ٣. انقر فوق علامة تبويب **Device Settings** (إعدادات الجهاز).
 ٤. استخدم مربع تمرير **Print Density** (كثافة الطباعة) من أجل تغيير الإعداد.
 ٥. انقر فوق موافق.

الطباعة على وسائط خاصة

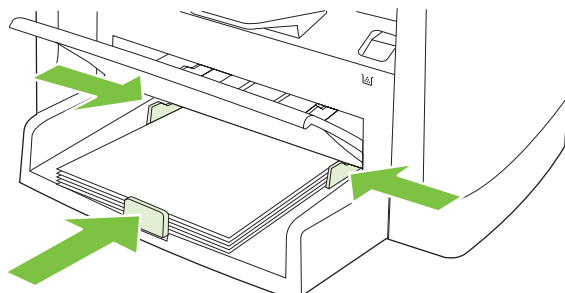
تأكد من استيفاء الورق أو وسائط الطباعة المستخدمة لمواصفات HP. بشكل عام، يوفر الورق الأكثر نعومة نتائج أفضل.

- افتح درج إدخال الوسائط وقم بإخراج أي وسائط منه.



قم بتحميل الوسائط. تأكد من توجيه الجزء العلوي من الوسائط إلى الأمام ومن توجيه الوجه المطلوب الطباعة عليه نحو الأعلى.

- اضبط موجهات الوسائط بحيث تتناسب مع عرض الوسائط.



في برنامج تشغيل الطابعة، وعلى التبويب **Paper/Quality** (الورق/جودة)، حدد نوع الوسيطة من القائمة المنصّلة **Paper Type** (نوع الورق).

تنبيه: تأكد من تعين نوع الوسائط الصحيح في إعدادات المنتج. ويضبط المنتج درجة حرارة المصهر وفقاً لإعداد نوع الوسائط. عند الطباعة على وسائط خاصة مثل الورق الشفاف أو الملصقات، فإن هذا الضبط يمنع المصهر من إتلاف الوسائط عند مرورها عبر المنتج.

- طبع المستند.

استخدام ورق مختلف وأغلفة طباعة مختلفة

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. على تبويب **Paper/Quality** (ورق/جودة)، حدد الورق الملائم.
٤. انقر فوق **Use different paper** (استخدام نوع مختلف من الورق).
٥. حدد الصفحات التي تريد استخدامها لطباعة صفحات معينة على ورق مختلف.
٦. لطباعة غلاف أمامي أو خلفي، حدد **Add Blank or Preprinted Cover** (إضافة غلاف فارغ أو مطبوع مسبقاً).
٧. انقر فوق موافق.

 **ملاحظة:** يجب أن يكون حجم الورق متطابقاً بالنسبة لجميع صفحات مهمة الطباعة.

طباعة صفحة أولى فارغة

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. على تبويب **Paper/Quality** (ورق/جودة)، انقر فوق **Use different paper** (استخدام نوع مختلف من الورق).
٤. في مربع القائمة، انقر فوق **Front or Back Cover** (غلاف أمامي أو خلفي).
٥. انقر فوق **Add Blank or Preprinted Cover** (إضافة غلاف فارغ أو مطبوع مسبقاً).
٦. انقر فوق موافق.

تحجيم المستندات

استخدم خيارات إعادة تحديد حجم المستند لتجهيز المستند كنسبة مئوية من حجمه العادي. كما يمكنك اختيار طباعة المستند على ورق ذي حجم مختلف بالتجهيز أو بدونه.

تصغير مستند أو تكبيره

١. في قائمة ملف في البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. على تبويب **Effects** (تأثيرات)، حدد **% of actual size** (% من الحجم العادي)، واتكتب النسبة المئوية التي تريد بواسطتها تصغير المستند أو تكبيره.

كما يمكنك استخدام شريط التمرير لضبط النسبة المئوية.

٤. انقر فوق موافق.

طباعة مستند على حجم ورق مختلف

١. في قائمة ملف في البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. من علامة التبويب **Effects** (تأثيرات)، انقر فوق طباعة المستند على.
٤. حدد حجم الورق المخصص للطباعة عليه.
٥. لطباعة المستند دون تجهيزه لكي يتلائم مع حجم الورق، تأكد أن الخيار **تحجيم للملاءمة** هو غير محدد.
٦. انقر فوق موافق.

تحديد حجم الورق

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. على تبويب **Paper/Quality** (ورق/جودة)، حدد الحجم من القائمة المنسدلة **Size is** (الحجم هو).
٤. انقر فوق **OK** (موافق).

تحديد مصدر للورق

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. على تبويب **Paper/Quality** (ورق/جودة)، حدد الحجم من القائمة المنسدلة **Source is** (المصدر هو).
٤. انقر فوق **OK** (موافق).

تحديد نوع ورق

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.

٣. على تبويب **Paper/Quality** (ورق/جودة)، حدد الحجم من القائمة المنسدلة **Type is** (النوع هو).
٤. انقر فوق **OK** (موافق).

تعيين اتجاه الطباعة

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. على تبويب **Finishing** (انهاء)، حدد إما **Landscape** (طولي) أو **Portrait** (عرضي) في القسم **Orientation** (الاتجاه).
٤. انقر فوق **OK** (موافق).

استخدام العلامات المائية

- العلامة المائية هي إخطار مثل كلمة "سري"، تتم طباعته على خلفية كل صفحة من صفحات المستند.
١. في قائمة ملف في البرنامج، انقر فوق طباعة.
 ٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
 ٣. من علامة التبويب **تأثيرات**، انقر فوق القائمة المنسدلة العلامات المائية.
 ٤. انقر فوق العلامة المائية التي تريد استخدامها.
 ٥. إذا كنت تريد أن تظهر العلامة المائية فوق الصفحة الأولى فقط من المستند، انقر فوق الصفحة الأولى فقط.
 ٦. انقر فوق **OK** (موافق).

لحذف علامة مائية، انقر فوق **(بلا)** في القائمة المنسدلة العلامات المائية.

توفير الحبر

١. من القائمة ملف ضمن البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. في علامة التبويب **EconoMode** (ورق/جودة)، انقر فوق **Paper/Quality** (ورق/جودة).
٤. انقر فوق **OK** (موافق).

الطباعة على وجهي الورق (الطباعة المزدوجة)

ملاحظة: يحتوي برنامج تشغيل الطابعة أيضاً على إرشادات ورسومات حول الطباعة المزدوجة يدوياً.

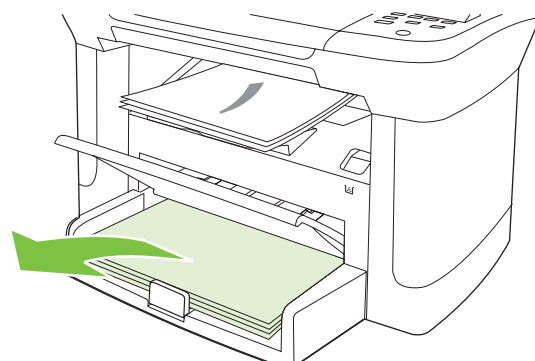
- في التطبيق البرمجي، افتح الخصائص (برنامج تشغيل الطابعة).

- على تبويب **Finishing** (انهاء)، حدد **Print on Both Sides (Manually)** (طباعة على الوجهين يدوياً).

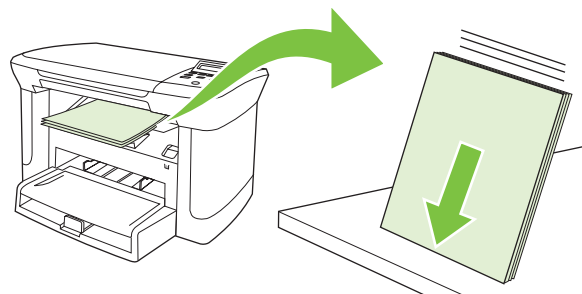
ملاحظة: إذا كان الخيار **Print on Both Sides** (الطباعة على الوجهين) خافتًا أو غير متوفّر، فافتح الخصائص (برنامج تشغيل الطابعة). على تبويب **Device Settings** (إعدادات الجهاز) أو تبويب **Configure** (التكوين)، حدد **Allow Manual Duplexing** (السماح بالطباعة المزدوجة اليدوية)، ثم انقر فوق **OK** (موافق). كرر الخطوتين 1 و 2.

- طبع المستند.

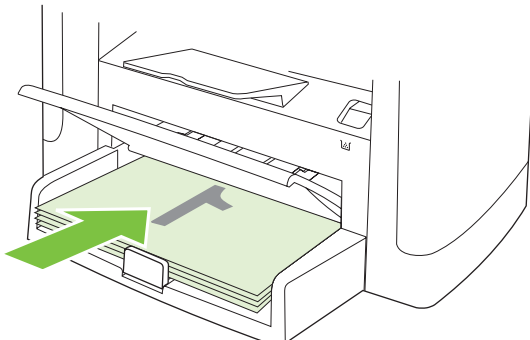
بعد طباعة الوجه الأول، أخرج الوسانط المتبقية من درج الإدخال، وضعها جانباً لحين الانتهاء من مهمة الطباعة اليدوية على الوجهين.



- دون تغيير الاتجاه، أزل الرزمة المطبوعة من حاوية الإخراج، وقم بتسوية الرزمة.



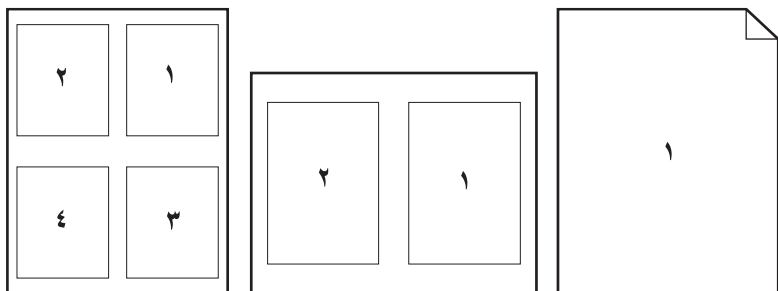
احفظ الاتجاه نفسه، وضع رزمة الوسائط في درج الإدخال من جديد. يجب أن يكون الوجه المطبوع نحو الأسفل والحافة العلوية للتغذية في داخل المنتج أولاً.



في لوحة تحكم المنتج، اضغط **OK** (موافق) وانتظر حتى تتم طباعة الوجه الثاني.

طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة في Windows

يمكنك طباعة أكثر من صفحة على ورقة واحدة.



١. في قائمة ملف في البرنامج، انقر فوق طباعة.
٢. حدد برنامج التشغيل، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات.
٣. انقر فوق علامة التبويب إنهاء.
٤. في القائمة المنسدلة **Document Options** (خيارات المستند) حدد عدد الصفحات التي تريده طباعتها على كل ورقة (١ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٩ أو ١٦).
٥. إذا كان عدد الصفحات أكبر من ١، فحدد الخيارات الصحيحة من **Print page borders** (طباعة حدود الصفحات) و **order** (ترتيب الصفحات).
 - إذا احتجت إلى تغيير اتجاه الصفحة، فانقر فوق طولي أو عرضي.
٦. انقر فوق موافق. الجهاز مُعد الآن لطباعة عدد الصفحات الذي تم تحديده على ورقة واحدة.

إعدادات توفير الحبر

(وضع توفير الحبر) EconoMode

يقوم إعداد EconoMode في برنامج تشغيل الطابعة الخاص بالمنتج بتوفير الحبر.

(أرشيف الطباعة) Archive print

ينتج أرشيف الطباعة إخراجاً يكون أقل عرضة للتلطيخ الحبر والغبار. استخدم أرشيف الطباعة لإنشاء مستندات تريده المحافظة عليها أو أرشفتها.

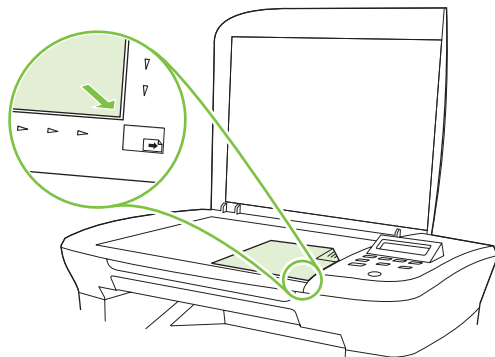
١. على لوحة التحكم، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Service** (الخدمة)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Archive print** (أرشيف الطباعة)، وحدد **On** (تشغيل) أو **Off** (إيقاف تشغيل)، ثم اضغط **OK** (موافق).

٨ النسخ

- [تحميل النسخ الأصلية](#)
- [استخدام النسخ](#)
- [إعدادات النسخ](#)
- [نسخ كتاب](#)
- [نسخ الصور الفوتوغرافية](#)
- [مهام نسخ مزدوج \(على الوجهين\)](#)

تحميل النسخ الأصلية

١. ارفع غطاء الماسحة الضوئية المسطحة.
٢. ضع المستند الأصلي على الماسح الضوئي المسطح مع توجيه وجهه نحو الأسفل والزاوية العليا اليسرى للمستند عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.



٣. أغلق الغطاء بطفف.

استخدام النسخ

النسخ بلمسة واحدة

١. حمل المستند على الماسح الضوئي المسطح.
٢. اضغط **Start Copy** (بدء النسخ) على لوحة التحكم التابعة للمنتج لبدء عملية النسخ.
٣. كرر العملية لكل نسخة.

نسخ متعددة

تغيير عدد النسخ للمهمة الحالية

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **# of Copies** (عدد النسخ).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتعيين عدد النسخ (بين ١ و ٩٩) التي تريده إجراءها للمهمة الحالية.
٣. اضغط **Start Copy** (بدء النسخ) لبدء نسخ المهمة.

ملاحظة: يبقى التغيير الذي تم إدخاله على الإعداد نشطاً لفترة دقيقة تقريباً بعد إتمام مهمة النسخ. خلال هذا الوقت، تظهر **Custom settings** (الإعدادات المخصصة) على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج.

تغيير عدد النسخ الافتراضي

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Copy setup** (إعداد النسخ)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Def. # of copies** (العدد الافتراضي للنسخ)، ثم اضغط **OK** (موافق).

٤. استخدم أزرار الأسهم لتعيين عدد النسخ (بين ١ و ٩٩) الذي تريده كافتراضي.
٥. اضغط **OK (موافق)** لحفظ التحديد.

إلغاء مهمة نسخ

لإلغاء مهمة نسخ، اضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** على لوحة التحكم التابعة للمنتج. وإذا كان هناك أكثر من عملية واحدة قيد التشغيل، فسيؤدي ضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** إلى مسح العملية التي تظهر حالياً على لوحة التحكم التابعة للمنتج.

ملاحظة: إذا ألغيت مهمة نسخ، فانزع المستند من الماسح الضوئي المسطح.

تصغير النسخ أو تكبيرها

تكبير حجم النسخ أو تصغيره للمهمة الحالية

١. على لوحة تحكم المنتج، اضغط **More Copy Settings** (المزيد من إعدادات النسخ).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Reduce/Enlarge** (تصغير/تكبير)، ثم اضغط **OK (موافق)**.
٣. حدد الحجم الذي تريده لتصغير النسخ أو تكبيرها في هذه المهمة.

ملاحظة: إذا حددت **Custom: 25-400%** (مخصص: ٤٠٠ - ٢٥%)، فاستخدم مفاتيح الأسهم لتعيين نسبة مئوية.

إذا حددت **2 pages/sheet** (صفحتان للورقة) أو **4 pages/sheet** (٤ صفحات للورقة)، فحدد الاتجاه (طولي أو عرضي).

٤. اضغط **Start Copy** (بدء النسخ) لحفظ التحديد وبเด مهمة النسخ على الفور، أو اضغط **OK (موافق)** لحفظ التحديد دون بدء المهمة.

ملاحظة: يبقى التغيير الذي تم إدخاله على الإعداد نشطاً لفترة تقريباً بعد إتمام مهمة النسخ. خلال هذا الوقت، تظهر **Custom settings** (الإعدادات المخصصة) على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج.

وعليك تغيير حجم الوسائط الافتراضي في درج إدخال الوسائط بحيث يتطابق مع حجم الإخراج، وإلا فقد يتم اقطاع جزء من النسخة.

ضبط حجم النسخ الافتراضي

ملاحظة: حجم النسخ الافتراضي هو الحجم الذي يتم به تصغير النسخ أو تكبيرها. وإذا حافظت على إعداد الحجم الافتراضي الذي تم تعينه في المصنع وهو **Original=100%** (الأصلي = ١٠٠%)، فستكون كافة النسخ بالحجم نفسه لحجم المستند الأصلي.

١. اضغط **Setup (الإعداد)**.
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Copy setup** (إعداد النسخ)، ثم اضغط **OK (موافق)**.
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Def. Redu/Enlrg** (التكبير/التصغير الافتراضي)، ثم اضغط **OK (موافق)**.
٤. استخدم أزرار الأسهم لتحديد الخيار المتعلق بالطريقة التي تريده أن يتم من خلالها عادة تصغير النسخ أو تكبيرها.

ملاحظة: إذا حددت **Custom: 25-400%** (مخصص: ٤٠٠ - ٢٥%)، فاستخدم مفاتيح الأسهم لتعيين النسبة المئوية لحجم الأصلي الذي تريده عادة للنسخ.

إذا حددت **2 pages/sheet** (صفحتان للورقة) أو **4 pages/sheet** (٤ صفحات للورقة)، فحدد الاتجاه (طولي أو عرضي).

٥. اضغط **OK (موافق)** لحفظ التحديد.

باستطاعة المنتج أن يقوم بتصغير النسخ وصولاً إلى ٢٥% من الحجم الأصلي أو تكبير النسخ وصولاً إلى ٤٠٠% من الحجم الأصلي.

إعدادات التصغير/التكبير

Original=100% (الأصلي = ١٠٠%)



A4 > Ltr=94% (من الحجم A4 إلى Ltr=94%)



- $(A4 = Ltr \text{ إلى } Ltr > A4 = 97\%)$
- $(Full Page = 91\%)$
- $(pages/sheet 2)$
- $(pages/sheet 4)$
- $(Custom: 25-400\% \text{ مخصص})$

ملاحظة: باستخدام الإعداد **pages/sheet 2** (صفحتان للورقة)، حدد اتجاه الصفحة (طولي أو عرضي).

إعدادات النسخ

جودة النسخ

يوجد خمسة إعدادات متوفرة لجودة النسخ: **Text** (نص)، **Draft** (مسودة)، **Mixed** (مختلط)، **Film photo** (صورة فيلم)، و **Picture** (صورة).

الإعداد الافتراضي لجودة النسخ الذي تم تعبينه في المصنع هو **Text** (نص). هذا الإعداد يعتبر الأفضل بالنسبة إلى العناصر التي تحتوي في معظمها على نص.

عند إنشاء نسخة عن صورة أو رسم، يمكنك تحديد الإعداد **Film photo** (صورة فيلم) للصور الفوتوغرافية أو الإعداد **Picture** (صورة) للرسومات الأخرى لزيادة جودة النسخة. حدد الإعداد **Mixed** (مختلط) للمستندات التي تحتوي على نص ورسومات معاً.

ضبط جودة النسخ للمهمة الحالية

- . على لوحة تحكم المنتج، اضغط **More Copy Settings** (المزيد من إعدادات النسخ) مرتين لمشاهدة إعداد الجودة الحالي للنسخة.
- . استخدم أزرار الأسهم للتمرير عبر خيارات إعدادات الجودة.
- . حدد إعداداً، ثم اضغط **Start Copy** (بدء النسخ) لحفظ التحديد وبدء مهمة النسخ على الفور، أو اضغط **OK** (موافق) لحفظ التحديد دون بدء المهمة.

ملاحظة: يبقى التغيير الذي تم إدخاله على الإعداد نشطاً لفترة دقيقة تقريرياً بعد إتمام مهمة النسخ. خلال هذا الوقت، تظهر **Custom** (إعدادات المخصصة) على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج.

ضبط الجودة الافتراضية للنسخ

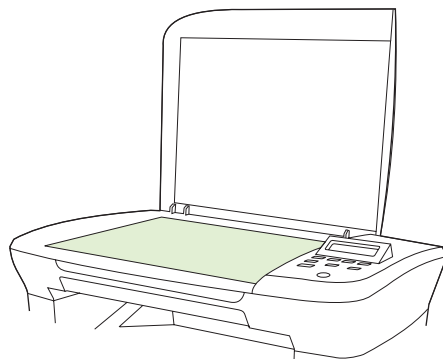
- . على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Setup** (الإعداد).
- . استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Copy setup** (إعداد النسخ)، ثم اضغط **OK** (موافق).
- . استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Default quality** (الجودة الافتراضية)، ثم اضغط **OK** (موافق).
- . استخدم أزرار الأسهم لتحديد جودة النسخ، ثم اضغط **OK** (موافق) لحفظ التحديد.

تنظيف زجاج الماسح الضوئي

إن الزجاج المنسخ يتأثر بصمات الأصابع والبقع والشعر وما إلى ذلك ببطئ من الأداء ويؤثر على دقة الميزات الخاصة مثل ملائمة الصفحة والنسخ.

- . أوقف تشغيل المنتج، وافصل سلك الطاقة عن المقبس الكهربائي، وارفع الغطاء.

قم بتنظيف الزجاج باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة أو إسفنجية تم ترطيبها بواسطة منظف للزجاج لا يحتوي على مواد كاشطة.



تنبيه: لا تستخدم مواد كاشطة، أو أسيتون، أو بنزين، أو أمونيا، أو كحول إيثيلي، أو رابع كلوريد الكربون، على أي جزء من الجهاز، لأن من شأن هذا أن يتلف الجهاز. لا تضع سوائل مباشرة على الزجاج. لأنها قد تتسرب تحته وتتلف الجهاز.

٣. لمنع تكون البقع، عليك تجفيف الزجاج بواسطة إسفنجة من الشامواه أو السليوز.

ضبط إعداد فاتح/داكن (التبابين)

يؤثر إعداد lighter/darker (فاتح/داكن) على تفتح أو دكنة (تبابين) النسخ. استخدم الإجراء التالي لتغيير التبابين في مهمة النسخ الحالية فقط.

ضبط إعداد lighter/darker (فاتح/داكن) للمهمة الحالية

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط lighter/darker (فاتح/داكن) لمشاهدة الإعداد الحالي للتبابين.
٢. استخدم أزرار الأسهم لضبط الإعداد. حرك شريط التمرير إلى اليسار لجعل النسخة تبدو أفتح من الأصل، أو حرك شريط التمرير إلى اليمين لجعل النسخة تبدو أدقن من الأصل.
٣. اضغط Start Copy (بدء النسخ) لحفظ التحديد وبعد مهام النسخ على الفور، أو اضغط OK (موافق) لحفظ التحديد دون بدء المهام.

ملاحظة: يبقى التغيير الذي تم إدخاله على الإعداد نشطاً لفترة دقيقة تقريباً بعد إتمام مهمة النسخ. خلال هذا الوقت، تظهر Custom (الإعدادات المخصصة) على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج.

ضبط إعداد lighter/darker (فاتح/داكن) الافتراضي

ملاحظة: يؤثر إعداد lighter/darker (فاتح/داكن) الافتراضي على كل مهام النسخ.

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط Setup (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Copy setup (إعداد النسخ)، ثم اضغط OK (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Def. Light/dark (المستوى الفاتح/الداكن الافتراضي)، ثم اضغط OK (موافق).
٤. استخدم أزرار الأسهم لضبط الإعداد. حرك شريط التمرير إلى اليسار لجعل كل النسخ تبدو أفتح من الأصل، أو حرك شريط التمرير إلى اليمين لجعل كل النسخ تبدو أدقن من الأصل.
٥. اضغط OK (موافق) لحفظ التحديد.

تغيير كثافة الطباعة لمهام النسخ

تؤدي زيادة كثافة الطباعة في لوحة التحكم التابعة للمنتج إلى زيادة دكنة الطباعة على الصفحة.

١. على لوحة التحكم، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **System setup** (إعداد النظام)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Paper setup** (إعداد الورق)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٤. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Print Density** (كثافة الطباعة)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٥. استخدم أزرار الأسهم لزيادة أو إنقصاص إعداد الكثافة، ثم اضغط **OK** (موافق).

تعريف الإعدادات المخصصة للنسخ

عندما تقوم بتعديل إعدادات النسخ في لوحة التحكم، تظهر **Custom settings** (الإعدادات المخصصة) على شاشة لوحة التحكم. وتبقي الإعدادات المخصصة حتى التفريغ لفترة قصيرة، ثم يعود المنتج إلى الإعدادات الافتراضية. للعودة إلى الإعدادات الافتراضية على الفور، اضغط **Cancel** (إلغاء الأمر).

الطباعة أو النسخ من حافة إلى حافة

ليس باستطاعة المنتج الطباعة بشكل كامل من حافة إلى حافة. منطقة الطباعة القصوى هي $203.2 \times 347 \text{ مم}$ (8×13.7 بوصة)، مع ترك 4 مم من الحدود غير القابلة للطباعة حول الصفحة.

النسخ إلى وسانط ذات أنواع وأحجام مختلفة

لقد تم إعداد المنتج بحيث يقوم بالنسخ على ورق من حجم letter أو A4، وهذا وفقاً للدولة/المنطقة حيث تمت عملية الشراء. ويمكنك تغيير حجم ونوع الوسائل التي تجري النسخ إليها بالنسبة إلى مهمة النسخ الحالية أو كافة مهام النسخ.

إعدادات أحجام الوسانط

- Letter
- Legal
- A4

إعدادات أنواع الوسانط

- الورق العادي
- الورق المطبوع مسبقاً
- الورق ذو الرأسية
- ورق شفاف
- الورق المثقوب مسبقاً
- الملصقات
- ورق مقوى
- الورق المعاد تدويره
- ورق ملون
- خفيف

- ثقيل
- بطاقة
- ظرف 10#
- ورق خشن

تغيير إعداد الحجم الافتراضي للوسبانط

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **System setup** (إعداد النظام)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Paper setup** (إعداد الورق)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٤. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Def. paper size** (الحجم الافتراضي للورق) واضغط **OK** (موافق).
٥. استخدم أزرار الأسهم لتحديد حجم الوسبانط، ثم اضغط **OK** (موافق).
٦. اضغط **OK** (موافق) لحفظ التحديد.

تغيير إعداد النوع الافتراضي الوسبانط

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **System setup** (إعداد النظام)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Paper setup** (إعداد الورق)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٤. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Def. paper type** (النوع الافتراضي للورق) واضغط **OK** (موافق).
٥. استخدم أزرار الأسهم لتحديد نوع الوسبانط، ثم اضغط **OK** (موافق).
٦. اضغط **OK** (موافق) لحفظ التحديد.

استعادة الإعدادات الافتراضية للنسخ

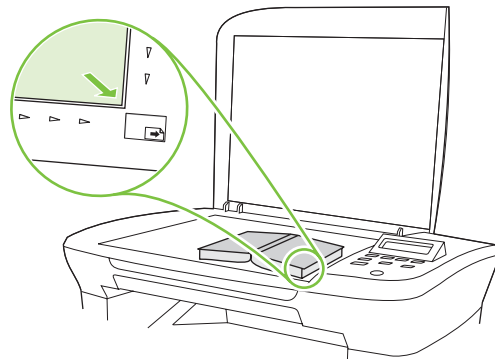
استخدم لوحة التحكم لاستعادة إعدادات النسخ إلى القيم الافتراضية التي تم تعينها في المصنع.

١. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Setup** (الإعداد).
٢. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Copy setup** (إعداد النسخ)، ثم اضغط **OK** (موافق).
٣. استخدم أزرار الأسهم لتحديد **Restore defaults** (استعادة الافتراضيات)، ثم اضغط **OK** (موافق).

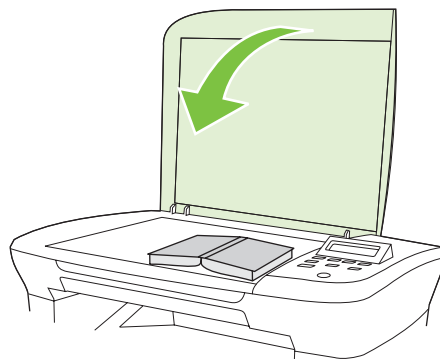
نسخ كتاب

ارفع الغطاء وضع الكتاب على الماسح الضوئي المسطح بحيث تكون الصفحة التي تريده نسخها عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.

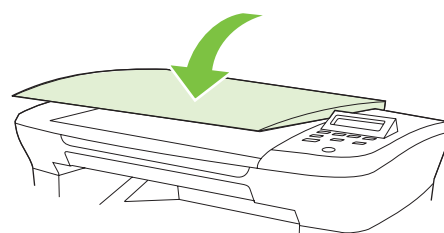
.١



.٢. أغلق الغطاء بلطف.



.٣. اضغط الغطاء لأسفل برفق بحيث يتم ضغط الكتاب على سطح الماسحة الضوئية المسطحة.

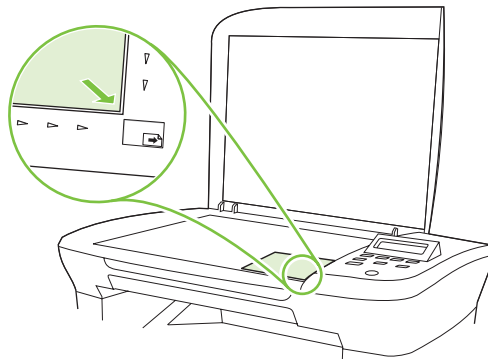


تنبيه: يؤدي الضغط بقوة كبيرة على غطاء الماسح الضوئي المسطح إلى كسر مفاصل الغطاء. △

.٤. اضغط Start Copy (بدء النسخ).

نسخ الصور الفوتوغرافية

١. ارفع الغطاء وضع الصورة الفوتوغرافية على الماسح الضوئي المسطّح مع توجيه وجه الصورة نحو الأسفل ووضع الزاوية اليسرى العليا من الصورة الفوتوغرافية عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.



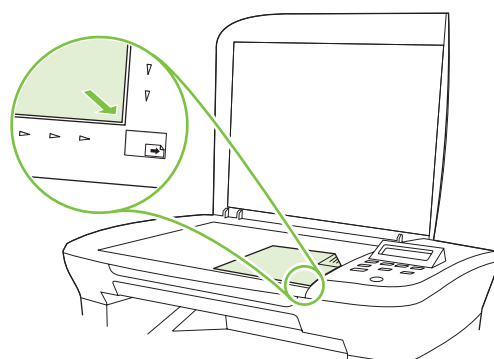
٢. أغلق الغطاء بلطف.
٣. اضبط إعداد جودة النسخ على **Film photo** (صورة فيلم).
٤. اضغط **Start Copy** (بدء النسخ).

مهام نسخ مزدوج (على الوجهين)

نسخ مستند أصلي ذي وجهين على مستند ذي وجه واحد

تم طباعة النسخ الناتجة عن هذه الإجراءات على وجه واحد، ويجب ترتيبها يدوياً.

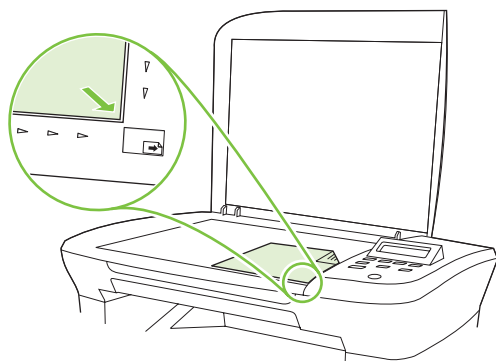
١. حمل الصفحة الأولى للمستند المطلوب نسخه بجعل وجهها نحو الأسفل على الماسح الضوئي المسطّح، ثم أغلق غطاء الماسح الضوئي.



٢. اضغط **Start Copy** (بدء النسخ).
٣. اقلب الصفحة على الماسح الضوئي إلى الوجه الثاني، ثم أغلق غطاء الماسح الضوئي.
٤. اضغط **Start Copy** (بدء النسخ).
٥. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ لكل صفحة حتى يتم نسخ كافة صفحات المستند الأصلي.

نسخ مستند أصلي ذي وجهين على مستند ذي وجهين

١. حمل الصفحة الأولى للمستند المطلوب نسخه يجعل وجهها نحو الأسفل على الماسح الضوئي المسطح، ثمأغلق غطاء الماسح الضوئي.



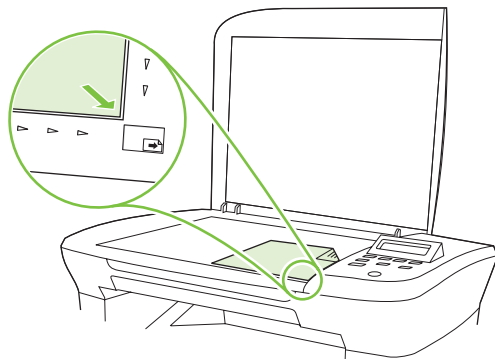
٢. اضغط Start Copy (بدء النسخ).
٣. اقلب الصفحة على الماسح الضوئي إلى الوجه الثاني، ثمأغلق غطاء الماسح الضوئي.
٤. ارفع الصفحات التي تم نسخها من حاوية الإخراج وضعها مع جعل وجهها نحو الأسفل في درج أولوية الإدخال وجعل الحافة العليا في داخل الجهاز أولاً.
٥. اضغط Start Copy (بدء النسخ).
٦. ارفع الصفحات التي تم نسخها من حاوية الإخراج، ثم دعها جانبًا من أجل ترتيبها يدوياً.
٧. كرر الخطوات من ١ إلى ٦، باتباع ترتيب صفحات المستند الأصلي، حتى يتم نسخ كافة صفحات المستند الأصلي.

٩ المسح الضوئي

- [تحميل مستندات أصلية لإجراء مسح ضوئي لها](#)
- [استخدام المسح الضوئي](#)
- [إعدادات المسح الضوئي](#)
- [إجراء مسح ضوئي لكتاب](#)
- [إجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية](#)

تحميل مستندات أصلية لإجراء مسح ضوئي لها

١. ارفع غطاء الماسحة الضوئية المسطحة.
٢. ضع المستند الأصلي على الماسح الضوئي المسطح مع توجيه وجهه نحو الأسفل والزاوية العليا اليسرى للمستند عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.



٣. أغلق الغطاء بطف.

استخدام المسح الضوئي

أساليب المسح الضوئي

يمكن تنفيذ مهام المسح الضوئي باستخدام الطرق التالية.

- المسح الضوئي من الكمبيوتر باستخدام **HP LaserJet Scan (Windows)**.
 - المسح الضوئي باستخدام **HP Director (Macintosh)**. انظر [المسح الضوئي من المنتج ومن في صفحة ٢٥](#).
 - المسح الضوئي من برنامج متواافق مع **TWAIN** أو **Windows Imaging Application**.
- ملاحظة:** لتعلم المزيد حول برنامج التعرّف على النص واستخدامه، عليك تثبيت البرنامج **Readiris** من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج. كما أن برنامج التعرّف على النص معروف أيضًا كبرنامج التعرّف البصري على الأحرف (OCR).

المسح الضوئي باستخدام **(Windows) HP LaserJet Scan**

١. في مجموعة برامج HP، حدد **Scan to** (مسح ضوئي إلى) لبدء تشغيل **HP LaserJet Scan**.
٢. حدد وجهة للمسح الضوئي.
٣. انقر فوق **Scan** (مسح ضوئي).

ملاحظة: يجب أن يشير **OK (موافق)** إلى الإجراء الذي تريد تنفيذه.

المسح الضوئي باستخدام برنامج آخر

المنتج يتوافق مع **TWAIN** و **Windows Imaging Application**. يعمل المنتج مع البرامج التي تستند إلى **Windows** والتي تعتمد أجهزة المسح الضوئي المتואقة مع **TWAIN** أو **WIA** ومع البرامج التي تستند إلى **Macintosh** والتي تعتمد أجهزة المسح الضوئي المتואقة مع **TWAIN**.

وفيما تعلم ضمن برنامج متواافق مع **TWAIN** أو **WIA**، يمكنك الوصول إلى ميزات المسح الضوئي وإجراء مسح ضوئي لصورة مباشرة في البرنامج المفتوح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ملف التعليمات أو الوثائق التي تصحب البرنامج المتواافق مع **TWAIN** أو **WIA**.

المسح الضوئي من برنامج متواافق مع TWAIN

البرنامج يكون متواافقاً مع TWAIN بشكل عام، إذا توفرت فيه أوامر مثل **Acquire** (اكتساب ملف)، أو **Scan** (مسح ضوئي)، أو **Import New Object** (استيراد كائن جديد)، أو **Insert from Scanner** (إدراج من)، أو **Scanner** (مسح ضوئي). وإذا لم تكن متأكداً مما إذا كان البرنامج متواافقاً أو إذا لم تكن تعلم ما هو اسم البرنامج، فانظر تعليمات البرنامج أو وثائقه.

عند إجراء مسح ضوئي من برنامج متواافق مع TWAIN، قد يبدأ تشغيل البرنامج HP LaserJet Scan تلقائياً. إذا بدأ تشغيل البرنامج HP LaserJet Scan، فيمكنك إدخال التغييرات أثناء معاينة الصورة. وإذا لم يبدأ تشغيل البرنامج تلقائياً، فستنتقل الصورة على الفور إلى البرنامج المتواافق مع TWAIN.

ابداً المسح الضوئي من ضمن البرنامج المتواافق مع TWAIN. للحصول من المعلومات حول الأوامر والخطوات المطلوب تنفيذها، انظر تعليمات البرنامج أو وثائقه.

المسح الضوئي من برنامج متواافق مع Vista و Windows XP و WIA فقط

يُعتبر WIA طريقة أخرى لإجراء مسح ضوئي لصورة مباشرة إلى برنامج، مثل Microsoft Word. يستخدم WIA ببرامج Microsoft Word أو HP LaserJet Scan لإجراء المسح الضوئي، عوضاً عن البرنامج.

البرنامج يكون متواافقاً مع WIA بشكل عام، إذا توفر فيه أمر مثل **Picture/From Scanner or Camera** (صورة/من الماسح الضوئي أو الكاميرا) في قائمة **Insert** (إدراج) أو **File** (ملف). وإذا لم تكن متأكداً مما إذا كان البرنامج متواافقاً مع WIA، فانظر تعليمات البرنامج أو وثائقه.

ابداً المسح الضوئي من ضمن البرنامج المتواافق مع WIA. للحصول من المعلومات حول الأوامر والخطوات المطلوب تنفيذها، انظر تعليمات البرنامج أو وثائقه.

-أو-

في مجلد Cameras and Scanner (الكاميرات والماسح الضوئي)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز المنتج. يؤدي هذا الأمر إلى فتح الممعالج القلسي Microsoft WIA Wizard.

المسح الضوئي باستخدام برنامج التعرف البصري على الأحرف (OCR)

يمكنك استخدام برنامج OCR توفره جهة خارجية لاستيراد نص تم إجراء مسح ضوئي له إلى برنامج معالجة النصوص المفضل لديك لتحريره.

Readiris

يكون البرنامج Readiris OCR مضموناً في قرص مضغوطة منفصل تم شحنه مع المنتج. واستخدام البرنامج Readiris، فم بتنبيه من القرص المضغوط المناسب الخاص بالبرنامج، ثم اتبع الإرشادات المذكورة في التعليمات الفورية.

إلغاء مهمة مسح ضوئي

لإلغاء مهمة مسح ضوئي، استخدم أحد الإجراءات التالية.

- على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط **Cancel** (إلغاء الأمر).
- انقر فوق الزر **Cancel** (إلغاء الأمر) في مربع الحوار على الشاشة.

إذا قمت بإلغاء مهمة مسح ضوئي، فعليك إخراج المستند الأصلي من الماسح الضوئي المسطّح.

إعدادات المسح الضوئي

تنسيق ملف تم إجراء مسح ضوئي له

يتوقف تنسيق صورة فوتوغرافية أو ملف تم إجراء مسح ضوئي له على نوع المسح الضوئي وكذلك الكائن الذي تم تنسيق إجراء مسح ضوئي له.

- ينتج عن المسح الضوئي لمستند أو صورة فوتوغرافية إلى كمبيوتر حفظ الملف كملف "TIF".
- ينتج عن المسح الضوئي لمستند إلى بريد إلكتروني حفظ الملف كملف "PDF".
- ينتج عن المسح الضوئي لصورة فوتوغرافية إلى بريد إلكتروني حفظ الملف كملف "JPEG".

ملاحظة: يمكنك تحديد أنواع ملفات مختلفة عند استخدام برنامج المسح الضوئي.

دقة الماسح الضوئي وألوانه

إذا كنت بصدد طباعة صورة تم إجراء مسح ضوئي لها، ولم تحصل على الجودة التي كنت تتوقعها، فمن المحتمل أن يكون إعداد الدقة أو الألوان الذي حدده في برنامج الماسح الضوئي لا يتاسب واحتياجاتك. تؤثر الدقة والألوان على الميزات التالية للصورة التي تم إجراء مسح ضوئي لها:

- وضوح الصورة
- ظهر التدرج (متجانس أو خشن)
- فترة المسح الضوئي
- حجم الملف

تقاس دقة المسح الضوئي بعدد عناصر البكسل لكل بوصة (ppi).

ملاحظة: مستويات البكسل لكل بوصة ppi للمسح الضوئي غير قابلة للتبادل مع مستويات البكسل لكل نقطة dpi للطباعة.

تعرف خيارات الألوان، وتدرج الرمادي، والأسود والأبيض العدد الممكن للألوان. ويمكنك ضبط دقة جهاز الماسح الضوئي وصولاً إلى 1200 بكسل لكل بوصة (ppi). وباستطاعة البرنامج تنفيذ دقة محسنة تصل إلى 19200 بكسل لكل بوصة (ppi). ويمكنك تعين الألوان وتدرج الرمادي إلى بيت واحد (الأسود والأبيض)، أو إلى 8 بيت (256 مستوى من الرمادي أو الألوان) إلى 24 بيت (الألوان الحقيقة).

يسرد جدول الإرشادات المتعلقة بالدقة والألوان تلميحات بسيطة يمكنك اتباعها لتلبية احتياجاتك المتعلقة بالمسح الضوئي.

ملاحظة: يمكنك تعين الدقة والألوان إلى قيمة مرتفعة أن يؤدي إلى إنشاء ملفات كبيرة الحجم يمكنك أن تحتل مساحة على القرص وابطاء عملية المسح الضوئي. وقبل تعين الدقة والألوان، عليك تحديد كيفية استخدام الصورة بعد أن يتم مسحها ضوئياً.

ارشادات الدقة والألوان

يصف الجدول التالي إعدادات الدقة والألوان الموصى بها لمختلف أنواع مهام المسح الضوئي.

إعدادات الألوان الموصى بها	الدقة الموصى بها	الاستخدام المخصص
Black and White (الأسود والأبيض)، إذا لم تكن الصورة بحاجة إلى تدرج متجانس	● ١٥٠ بكسل لكل بوصة	البريد الإلكتروني
Grayscale (تدرج الرمادي)، إذا كانت الصورة بحاجة إلى تدرج متجانس	●	
Color (الألوان)، إذا كانت الصورة بالألوان	●	
Black and White (الأسود والأبيض)	● ٣٠٠ بكسل لكل بوصة	تحرير النص

الاستخدام المخصص	الدقة الموصى بها	إعدادات الألوان الموصى بها
طباعة (الرسومات أو النص)	٦٠٠ بكسل لكل بوصة للرسومات المعقّدة، أو إذا كنت تريّد تكبير حجم المستند بشكل ملحوظ.	Black and White (الأسود والأبيض) للنص والرسومات الخطية
عرض على الشاشة	٣٠٠ بكسل للرسومات العاديّة والنّص	Grayscale (ندرّج الرمادي) للرسومات والصور الفوتوغرافية المظللة أو الملونة
عرض على الشاشة	١٥٠ بكسل لكل بوصة للصور الفوتوغرافية	Color (الألوان)، إذا كانت الصورة بالألوان
طباعة (الرسومات أو النص)	٧٥ بكسل لكل بوصة	Black and White (الأسود والأبيض) للنص
عرض على الشاشة	٣٠٠ بكسل للرسومات العاديّة والنّص	Grayscale (ندرّج الرمادي) للرسومات والصور الفوتوغرافية
عرض على الشاشة	١٥٠ بكسل لكل بوصة للصور الفوتوغرافية	Color (الألوان)، إذا كانت الصورة بالألوان

(الألوان) Color

يمكنك تعريف قيم الألوان إلى الإعدادات التالية عند إجراء مسح صوتي.

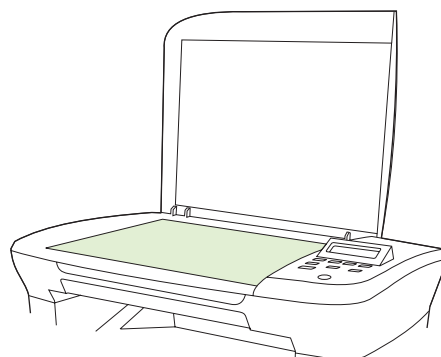
الإعداد	الاستخدام الموصى به
Color (الألوان)	استخدم هذا الإعداد للصور الفوتوغرافية أو المستندات بالألوان العالية الجودة حيث تعتبر الألوان هامة.
Black and White (الأسود والأبيض)	استخدم هذا الإعداد للمستندات النصية.
Grayscale (تدرج الرمادي)	استخدم هذا الإعداد إذا كان حجم الملف يعتبر أمراً هاماً أو إذا أردت أن يتم المسح الضوئي لمستند أو صورة فوتوغرافية بشكل سريع.

جودة المسح الضوئي

تنظيف زجاج الماسح الضوئي

إن الزجاج المتسخ يثار بصمات الأصابع والبقع والشعر وما إلى ذلك يبيطىء من الأداء ويؤثر على دقة الميزات الخاصة مثل ملائمة الصفحة والنسيخ.

١. أوقف تشغيل المنتج، وفصل سلك الطاقة عن المقبس الكهربائي، وارفع الغطاء.
٢. قم بتنظيف الزجاج باستخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية تم ترطيبها بواسطة منظف للزجاج لا يحتوي على مواد كاشطة.

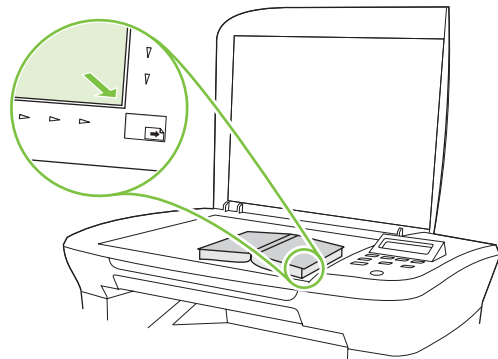


△ **تنبيه:** لا تستخدم مواد كاشطة، أو أسيتون، أو بنزين، أو أمونيا، أو كحول إيثيلي، أو رابع كلوريد الكربون، على أي جزء من الجهاز، لأن من شأن هذا أن يتلف الجهاز. لا تضع سوائل مباشرة على الزجاج. لأنها قد تتسرب تحته وتتلف الجهاز.

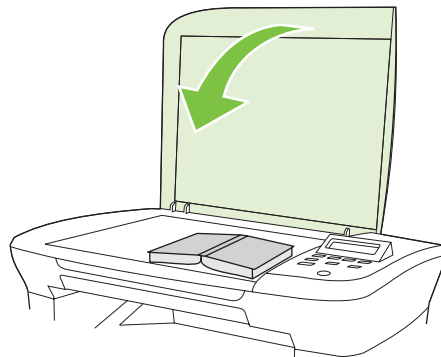
- ٣- لمنع تكون البقع، عليك تجفيف الزجاج بواسطة إسفنجة من الشامواه أو السليولوز.

إجراء مسح ضوئي لكتاب

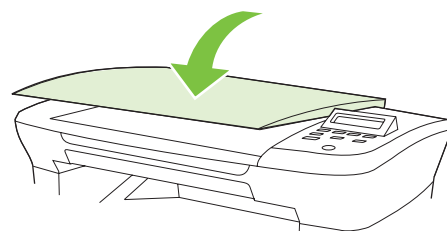
- ارفع الغطاء وضع الكتاب على الماسح الضوئي المسطّح بحيث تكون الصفحة التي تريده نسخها عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.



- أغلق الغطاء بلطف.



- اضغط الغطاء لأسفل برفق بحيث يتم ضغط الكتاب على سطح الماسحة الضوئية المسطحة.

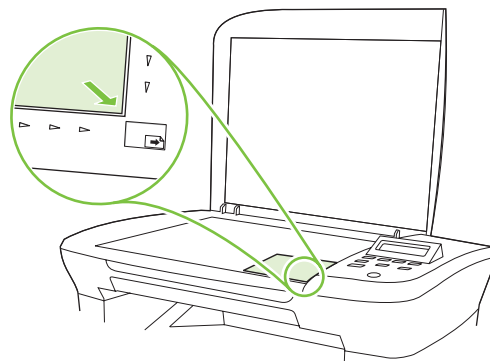


تنبيه: يؤدي الضغط بقوة كبيرة على غطاء الماسح الضوئي المسطّح إلى كسر مفاصل الغطاء. △

- قم بإجراء مسح ضوئي لكتاب باستخدام أحد أساليب المسح الضوئي.

إجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية

١. ضع الصورة الفوتوغرافية على الماسح الضوئي المسطّح مع توجيه وجه الصورة نحو الأسفل ووضع الزاوية اليسرى العليا من الصورة الفوتوغرافية عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.



٢. أغلق الغطاء بطف.
٣. قم بإجراء مسح ضوئي للصورة الفوتوغرافية باستخدام أحد أساليب المسح الضوئي.

١٠ إدارة المنتج وصيانته

- صفحات المعلومات
- ملقم ويب المضمن (طرازات لشبكة فقط)
- ميزات الأمان
- إدارة المستلزمات

صفحات المعلومات

تقيم صفحات المعلومات ضمن ذاكرة المنتج. وتساعد هذه الصفحات على تشخيص مشاكل المنتج وحلها.

ملاحظة: وإذا لم يتم تعين لغة الطابعة بشكل صحيح أثناء التثبيت، فيمكنك تعين اللغة يدوياً بحيث تتم طباعة صفحات المعلومات باستخدام إحدى اللغات المعتمدة. قم بـ**تغير اللغة** باستخدام القائمة **System setup** (إعداد النظام) في لوحة التحكم أو ملقم ويب المضمن (طرازات الشبكة فقط). انظر [لوحة التحكم في صفحة ٩](#).

وصف الصفحة	كيفية طباعة الصفحة
Demo page (صفحة العرض التجريبي)	1. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط Setup (إعداد). 2. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Reports (تقارير)، ثم اضغط OK (موافق). 3. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Demo page (صفحة العرض التجريبي)، ثم اضغط OK (موافق).
Menu map (خريطة القوائم)	1. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط Setup (إعداد). 2. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Reports (تقارير)، ثم اضغط OK (موافق). 3. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Menu structure (بنية القائمة)، ثم اضغط OK (موافق).
Configuration page (صفحة التكوين)	1. على لوحة التحكم التابعة للمنتج، اضغط Setup (إعداد). 2. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Reports (تقارير)، ثم اضغط OK (موافق). 3. استخدم أزرار الأسهم لتحديد Config report (نقرير التكوين)، ثم اضغط OK (موافق).

ملقم ويب المضمن (طرازات شبكة فقط)

تكون طرازات الشبكة مزودة بملقم ويب مضمن (EWS)، يوفر الوصول إلى معلومات حول المنتج ونشاطات الشبكة. ويتوفر ملقم ويب المضمن بيئة يمكن فيها تشغيل برامج ويب، تشبه إلى حد بعيد الطريقة نفسها التي يقوم فيها نظام تشغيل، مثل Windows، بتوفير بيئة للبرامج لتشغيلها على كمبيوتر. ويمكن عرض الإخراج من هذه البرامج بواسطة مستعرض ويب، مثل Microsoft Internet Explorer، أو Microsoft Internet Explorer، أو Netscape Navigator، أو Safari.

ملقم ويب "المضمن" يقيم على جهاز (مثل منتج HP LaserJet)، أو في برامج ثابتة، وليس برنامجاً يتم تحميله على ملف الشبكة. ميزة ملقم ويب المضمن أنه يوفرواجهة للمنتج يمكن لأي كان لديه منتج وكمبيوتر متصل بالشبكة استخدامها. لا يوجد برنامج خاص للتنبيت أو التكوين، ولكن يجب أن يتتوفر على الكمبيوتر مستعرض ويب يكون معتمداً. وللوصول إلى ملف ويب المضمن، اكتب عنوان IP للمنتج على سطر العنوان في المستعرض. (للعنود على عنوان IP، اطبع صفحة configuration (التكوين)).

الميزات

يسمح لك ملقم ويب المضمن بعرض حالة المنتج والشبكة وإدارة وظائف الطباعة من كمبيوتر. ويمكنك إتمام تنفيذ المهام التالية بواسطة ملقم ويب المضمن:

- عرض معلومات حول حالة المنتج
- تحديد المدة المتبقية لكافية مستلزمات الطابعة وطلب موارد أخرى جديدة
- عرض جزء من تكوين المنتج وتغييره
- عرض بعض الصفحات الداخلية وطباعتها
- تحديد اللغة التي تزيد استخدامها لعرض صفحات ملقم ويب المضمن
- عرض تكوين الشبكة وتغييره

ملاحظة: قد يؤدي تغيير إعدادات الشبكة في ملقم ويب المضمن إلى تعطيل بعض برامج المنتج أو ميزاته.

ميزات الأمان

تأمين حماية لملقم ويب المضمن

في طرازات الشبكة، استخدم ملقم ويب المضمن لتعيين كلمة المرور.

- افتح ملقم ويب المضمن، ثم انقر فوق التبويب **System** (النظام).
- انقر فوق **Password** (كلمة المرور).
- في المربع **Password** (كلمة المرور)، اكتب كلمة المرور التي تزيد تعيينها، ثم اكتب في المربع **Confirm password** (تأكيد كلمة المرور)، نفس كلمة المرور مرة أخرى لتأكيد اختيارك.
- انقر فوق **Apply** (تطبيق) لحفظ كلمة المرور.

إدارة المستلزمات

التدقيق في المستلزمات وطلبه

يمكنك التحقق من حالة المستلزمات باستخدام لوحة التحكم في المنتج. وتوصي شركة Hewlett-Packard بأن تقدم بطلب للحصول على خرطوشة طباعة بديلة عند أول ظهور رسالة **LOW** (منخفض) تعلمك بانخفاض كمية الحبر في خرطوشة الطباعة. استخدم خرطوشة طباعة جديدة، وأصلية من HP للحصول على معلومات حول أنواع المستلزمات التالية:

- مقدار الحبر المتبقى في الخرطوشة
- العدد التقديري للورق المتبقى
- عدد الصفحات التي تمت طباعتها
- معلومات مستلزمات الطابعة الأخرى

إذا كانت مستويات المستلزمات منخفضة، فيمكنك شراء المستلزمات من الموزع المحلي لشركة HP بواسطة الهاتف أو عبر إنترنت. انتقل إلى الموقع www.hp.com/go/ljsupplies لطلب المستلزمات عبر إنترنت.

تخزين المستلزمات

اتبع الإرشادات التالية لتخزين خراطيش الطباعة:

- لا تقم بإزالة خرطوشة الطباعة من العبوة الخاصة بها حتى تكون جاهزاً لاستخدامها.
- تنبيه:** لمنع حدوث تلف بخرطوشة الطباعة، لا تعرضاها للضوء لأكثر من بضع دقائق.

- خزن خراطيش الطباعة ضمن نطاقات حرارة التخزين التالية ٢٠ - ٤٠ درجة إلى ٤٠ درجة مئوية .
- قم ب تخزين مستلزمات الطابعة في وضع أفقى.

قم ب تخزين مستلزمات الطابعة في مكان مظلم وجاف بحيث يكون بعيداً عن الحرارة والمصادر المغناطيسية.

سياسة شركة HP الخاصة بمستلزمات ليست من صنعها

ليس باستطاعة شركة Hewlett-Packard أن توصي باستخدام مستلزمات ليست من صنعها سواء كانت هذه المستلزمات جديدة أو أعيد تصنيعها. ولأن هذه المستلزمات ليست من منتجات HP، فليس لدى شركة HP التأثير الذي يسمح بتعديل تصميمها أو التحكم في جودتها. وهذا فإن الضمان لن يغطي أعمال الصيانة أو الإصلاح التي تكون مطلوبة نتيجة لعدم استخدام مستلزمات ليست من صنع HP.

خط HP الساخن لمكافحة الغش

اتصل بخط HP الساخن لمكافحة الغش إذا أشار المنتج إلى أن خرطوشة الطباعة ليست من صنع HP وكانت تعتقد بأنها أصلية. وستساعدك شركة HP في تحديد ما إذا كانت خرطوشة الطباعة أصلية وتتّخذ الخطوات اللازمة لحل المشكلة.

قد لا تكون خرطوشة الطباعة التي تستخدمها خرطوشة طباعة أصلية من HP إذا لاحظت الأمور التالية:

- مواجهة عدد كبير من المشاكل مع خرطوشة الطباعة.
- خرطوشة الطباعة لا تبدو بالمظهر الذي تبدو فيه عادة (مثلا، شريط السحب مختلف أو العلبة مختلفة).

في الولايات المتحدة الأمريكية، اتصل بالهاتف المجاني: ١-٨٧٧-٢١٩-٣١٨٣ .

خارج الولايات المتحدة الأمريكية، يمكنك إجراء مكالمة على نفقة الجهة التي تتصل بها برقم الهاتف التالي: ١-٧٧٠-٢٦٣-٤٧٤٥ . إذا كنت لا تتكلّم اللغة الإنكليزية، فيساعدك مندوب من خط HP الساخن لمكافحة الغش يتكلّم لغتك أو، إذا لم يكن الشخص الذي يتكلّم لغتك متوفّراً، فسيتم توصيلك بمترجم فوري language line interpreter بعد مرور دقيقة واحدة تقريباً على بدء المكالمة. المترجم الفوري language line interpreter عبارة عن خدمة ستقوم بالترجمة بينك وبين مندوب خط HP الساخن لمكافحة الغش.

إعادة تدوير المستلزمات

لتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة، اتبع الإرشادات المضمنة في العلبة التي تحتوي على المستلزمات الجديدة، أو انظر دليل بدء التشغيل.

لإعادة تدوير المستلزمات، ضع المستلزمات المستخدمة في العلبة التي وصلت فيها المستلزمات الجديدة. استخدم ملصق الإعادة المرفق لإرسال المستلزمات المستخدمة إلى شركة HP لإعادة تدويرها. للحصول على معلومات وافية، انظر دليل إعادة التدوير المرفق بكل عنصر جديد من عناصر مستلزمات HP الجديدة.

إعادة توزيع الحبر

عند ظهور مناطق باهتة أو فاتحة على الصفحة المطبوعة، قد تتمكن من تحسين جودة الطباعة مؤقتاً عبر إعادة توزيع الحبر.

١. أخرج خرطوشة الطباعة من الطابعة.
٢. لإعادة توزيع الحبر، قم برجح خرطوشة الحبر بطف من الأمام إلى الوراء.

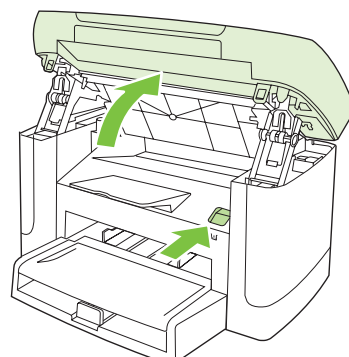
تنبيه: △ في حال تلطخت ثيابك بالحبر، امسحه بواسطة قطعة قماش جافة واغسل الثياب بالماء البارد. فالماء الساخن يتسبّب في تلطّخ القماش.

٣. أعد إدخال خرطوشة الطباعة إلى الطابعة، وأغلق بابها. إذا استمرت الطباعة فاتحة أو غير مقبولة، قم بوضع خرطوشة طباعة جديدة.

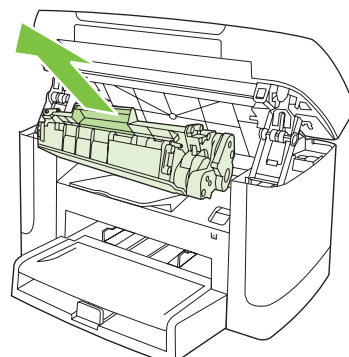
استبدال المستلزمات

خرطوشة الطباعة

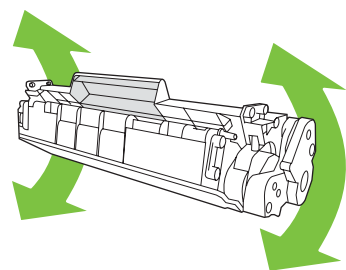
١. افتح باب خرطوشة الطباعة.



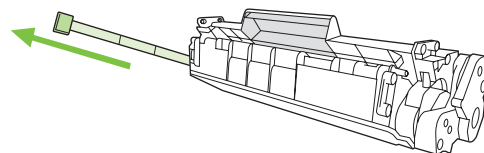
٢. أمسك بقبض خرطوشة الطباعة القديمة ثم اسحب الخرطوشة بشكل مستقيم نحو الأعلى لإخراجها. انظر معلومات إعادة التدوير الموجودة داخل علبة خرطوشة الطباعة.



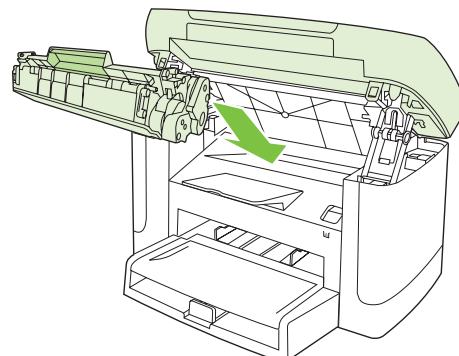
٣. رُجِّ خرطوشة الطباعة من الأمام إلى الخلف بشكل متكرر.



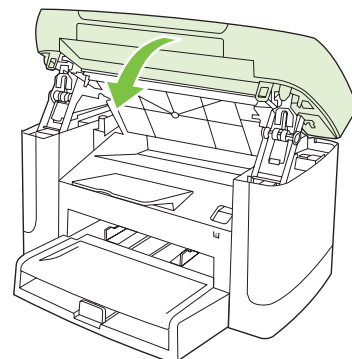
٤. أخرج خرطوشة الطباعة الجديدة من علبتها، وانزع العطاء البرتقالي من خرطوشة الطباعة، ثم اسحب الشريط البرتقالي إلى الخارج لنزع الشريط اللاصق.



٥. أدخل الخرطوشة في المنتج حتى تستقر في مكانها بحكام.



٦. أغلق باب خرطوشة الطباعة.



٧. **تنبيه:** إذا سقط الحبر على ملابسك، فعليك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة ثم اغسل الملابس بالماء البارد. يؤدي الماء الساخن إلى التصاق الحبر بالأنسجة.

تنظيف المنتج

تنظيف مسار الورق

خلال عملية الطباعة، بإمكان الورق، والحبير، وحببات الغبار أن تجتمع داخل المنتج. ومع مرور الوقت، فإن هذا التراكم يمكن أن يؤدي إلى مشاكل عديدة في جودة الطباعة، مثل تكون بقع من مسحوق الحبر أو بعض التلطيخ هنا وهناك على الورقة المطبوعة. يتوفر في هذا المنتج وضع تنظيف يمكنه تصحيح ومنع حدوث هذه الأنواع من المشاكل.



١. اضغط **Setup** (الإعداد).

٢. استخدم أزرار الأسماء للبحث عن القائمة **Service** (الخدمة)، ثم اضغط **OK** (موافق).

٣. استخدم أزرار الأسماء لتحديد **Cleaning mode** (وضع التنظيف)، ثم اضغط **OK** (موافق).

٤. قم بتحميل ورقة عادية من حجم Letter أو A4 عند مطالبتك بذلك.

٥. اضغط **OK** (موافق) مرة أخرى للتاكيد وبدء عملية التنظيف.

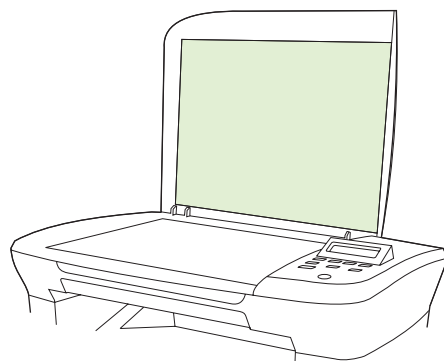
يتم تغذية صفحة عبر المنتج ببطء. تخلص من الصفحة عند اكتمال العملية.

تنظيف ظهر الغطاء

قد تترافق بعض الأوساخ على ظهر غطاء المستندات الأبيض الموجود في أسفل غطاء المنتج.

١. أوقف تشغيل المنتج، وافصل سلك الطاقة، وارفع الغطاء.

٢. نظف ظهر غطاء المستندات الأبيض باستخدام قطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنج مبللة قليلاً بالصابون المعتمد والماء الدافئ. اغسل ظهر الغطاء برفق لإزالة الأوساخ وتتجنب خدش الغطاء.



٣. جفف ظهر الغطاء باستخدام قطعة من الشامواه أو قطعة قماش ناعمة.

تنبيه: لا تستخدم مواداً لمسح مصنوعة من الورق لأنها قد تخدش ظهر الغطاء. △

٤. إذا لم يجد هذا الإجراء نفعاً في تنظيف ظهر الغطاء بالقدر الكافي، فكرر الخطوات السابقة واستخدم كحول الأيسوبوروبيل لتبليل قطعة القماش أو الإسفنج، ثم قم بمسح ظهر الغطاء جيداً بواسطة قطعة قماش مبللة لإزالة أية بقايا كحول.

تنظيف الجزء الخارجي

استخدم قطعة قماش ناعمة، ورطبة، وخالية من النسالة لمسح الغبار، والبقع، واللطخات من الجزء الخارجي للمنتج.

تحديثات البرامج الثابتة

توفر تحديثات البرامج الثابتة والإرشادات المتعلقة بالتنزيل لهذا المنتج في www.hp.com/support/LJM1120. انقر فوق **Downloads and drivers** (مواد التنزيل وبرامج التشغيل)، وانقر فوق نظام التشغيل، ثم حدد تنزيل البرامج الثابتة للمنتج.

١١ حل المشاكل

- قائمة مراجعة حل المشكلات
- رسائل لوحة التحكم
- مشاكل شاشة لوحة التحكم
- إزالة انحصار الورق
- حل مشاكل جودة الصورة
- حل مشاكل التوصيلات
- حل مشاكل البرامج

قائمة مراجعة حل المشكلات

اتبع الخطوات التالية عندما تحاول حل مشكلة تتعلق بالمنتج.

رقم الخطوة	خطوة التتحقق	المشاكل المحتملة	الحلول
١	هل الطاقة متصلة؟	لا يوجد طاقة بسبب فشل مصدر الطاقة أو الكابل أو المفتوح أو المصهر.	تحقق من توصيل المنتج بالطاقة.
٢	هل يظهر الوضع Ready (جاهز) في لوحة التحكم التابعة للمنتج؟	تعرض لوحة التحكم وجود خطأ.	تأكد من أن كابل الطاقة يعمل ومن أن مفتاح الطاقة في التشغيل.
٣	هل يتم طباعة صفحات المعلومات؟	ظهور رسالة خطأ على شاشة لوحة التحكم.	تحقق من توصيل المنتج بـ HP LaserJet M404n.
٤	هل المنتج يقوم بالنسخ؟	حدوث انحسار للورق أثناء الطباعة.	تأكد أن الواسطات تتوافق مع مواصفات HP.
٥	هل يطبع المنتج من الكمبيوتر؟	البرنامح غير مثبت بشكل صحيح أو حدث خطأ أثناء تثبيت البرنامج.	قم بتنظيف مسار الورق. انظر تنظيف مسار الورق في صفحة ٧٥.
٦	هل يقوم المنتج بإجراء مسح ضوئي إلى الكمبيوتر؟	لم يتم توصيل الكبل بشكل صحيح.	تجربة إدخال واسطة مطبوعة في المنتج.
		يوجد مشكلة في برنامج تشغيل المنفذ في نظام Microsoft Windows.	قم بزيارة تثبيت برنامج تشغيل المنفذ ثم أعد تثبيته.
		البرنامح غير مثبت بشكل صحيح أو حدث خطأ أثناء تثبيت البرنامج.	تأكد من استخدامك لإجراءات التثبيت الصحيحة وإعداد المنفذ الصحيح.
		إذا استمر الخطأ، فاقرأ المنشورة التي توضح الخطوات التالية.	أعد توصيل الكابل.

رسائل لوحة التحكم

بعد العرض من معظم رسائل لوحة التحكم هو إرشاد المستخدم خلال التشغيل التموزجي. تشير رسائل لوحة التحكم إلى حالة العملية الحالية، وتشتمل على عدد الصفحات في السطر الثاني من الشاشة، إذا أمكن. فعندما يكون المنتج في وضع استلام بيانات طباعة، أو أوامر مسح ضوئي، فإن رسائل لوحة التحكم تشير إلى هذه الحالة. بالإضافة إلى ذلك، تشير رسائل التنبيه، ورسائل التحذير، ورسائل الأخطاء الفادحة إلى الحالات التي قد تتطلب اتخاذ بعض الإجراءات.

رسائل التنبيه والتحذير

تظهر رسائل التنبيه والتحذير بشكل مؤقت وقد تطلب من المستخدم إرسال إشعار باستلام الرسالة وذلك بضغط **OK (موافق)** للاستناف أو بضغط **Cancel (إلغاء الأمر)** لإلغاء المهمة. بوجود تحذيرات معينة، قد لا تكتمل المهمة أو قد تتأثر جودة الطباعة. وإذا كانت رسائل التنبيه أو التحذير تتعلق بالطباعة وكانت ميزة المتابعة تلقائياً قيد التشغيل، فسيحاول المنتج استئناف مهمة الطباعة بعد ظهور التحذير لمدة 10 ثوان دون تأكيد بأخذ العلم.

جدول رسائل التنبيه والتحذير

رسالة لوحة التحكم	الوصف	الإجراء الموصى به
Device error (خطأ في الجهاز)	لقد واجه المنتج خطأ اتصال داخلي.	هذه رسالة تحذير فقط. قد يتاثر إخراج المهمة.
Press [OK] (اضغط [موافق])		
Jam in print paper path (انحصار في مسار ورق الطابعة)	كشف المنتج عن وجود انحصار في مسار الورق.	قم بإزالة الانحصار من المنطقة المشار إليها على لوحة التحكم التابعة للمنتج، ثم اتبع إرشادات لوحة التحكم. انظر إزالة انحصار الورق في صفحة ٨١ .
		بالتعاون مع
Open door and clear jam (افتح الباب وقم بإزالة الانحصار)		تعذر على المنتج طباعة الصفحة الحالية لشدة تعقيداتها. اضغط OK (موافق) لمسح الرسالة.
Press [OK] (اضغط [موافق])		دع المنتج ينتهي من إتمام المهمة، أو اضغط Cancel (إلغاء الأمر) لإلغاء المهمة.
Printer jam (انحصار في الطابعة)	كشف المنتج عن وجود انحصار في أدراج الإدخال.	قم بإزالة الانحصار من المنطقة المشار إليها على لوحة التحكم التابعة للمنتج، ثم اتبع إرشادات لوحة التحكم. انظر إزالة انحصار الورق في صفحة ٨١ .
clear paper path (قم بإزالة الانحصار من مسار الورق)		قم بإعادة إدخال أي إعدادات مهمة مناسبة.
Settings cleared (تم مسح الإعدادات)	قام المنتج بمسح إعدادات المهمة.	

رسائل الأخطاء الفادحة

يمكن أن تشير رسائل الإعلام بالأخطاء الهامة إلى بعض أنواع الفشل في أداء المهام. قد يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة ثم تشغيلها إلى تصحيح المشكلة. إذا استمر وجود خطأ فادح، فقد يكون المنتج بحاجة إلى الصيانة.

جدول رسائل الأخطاء الفادحة

رسالة لوحة التحكم	الوصف	الإجراء الموصى به
50.1 Fuser Error (خطأ في المصهر)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	١. أفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل. ٢. في حالة استخدام جهاز حماية، قم بإزالته. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحائط مباشرة. ٣. أفصل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (توقف التشغيل ثم أعد التشغيل)		إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.

رسالة لوحة التحكم	الوصف	الإجراء الموصى به
50.2 Fuser Error (خطأ في المصهر)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	قم بفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل، ثم قم بتشغيل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (أوقف التشغيل ثم أعد التشغيل)	في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً. استخدم مفتاح الطاقة لتشغيل المنتج.	www.hp.com/support/LJM1120 إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
50.3 Fuser Error (خطأ في المصهر)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	قم بفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل، ثم قم بتشغيل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (أوقف التشغيل ثم أعد التشغيل)	في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً. استخدم مفتاح الطاقة لتشغيل المنتج.	www.hp.com/support/LJM1120 إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
50.8 Fuser Error (خطأ في المصهر)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	قم بفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل، ثم قم بتشغيل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (أوقف التشغيل ثم أعد التشغيل)	في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً. استخدم مفتاح الطاقة لتشغيل المنتج.	www.hp.com/support/LJM1120 إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
50.9 Fuser Error (خطأ في المصهر)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	قم بفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل، ثم قم بتشغيل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (أوقف التشغيل ثم أعد التشغيل)	في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً. استخدم مفتاح الطاقة لتشغيل المنتج.	www.hp.com/support/LJM1120 إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
52 Scanner Error (خطأ في الماسح الضوئي)	واجه المنتج خطأ في الماسح الضوئي.	قم بفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل، ثم قم بتشغيل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (أوقف التشغيل ثم أعد التشغيل)	في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً. استخدم مفتاح الطاقة لتشغيل المنتج.	www.hp.com/support/LJM1120 إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
54.1C Error (خطأ C)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	قم بفصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل، ثم قم بتشغيل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
Turn off then on (أوقف التشغيل ثم أعد التشغيل)	في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً. استخدم مفتاح الطاقة لتشغيل المنتج.	www.hp.com/support/LJM1120 إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
Engine comm. Error (خطأ في اتصالات المحرك)	واجه المنتج خطأ داخلياً في الأجهزة.	١. افصل الطاقة باستخدام مفتاح الطاقة، وانتظر لمدة ٣٠ ثانية على الأقل.
		٢. في حالة استخدام جهاز حماية، قم ب拔掉插头. قم بتوصيل المنتج في المقبس الموجود على الحافظ مباشرةً.
		٣. افصل الطاقة وانتظر حتى يتم تهيئة المنتج.
	إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.	

مشاكل شاشة لوحة التحكم

نَتْبِيَه: قد تسبب الكهرباء الساكنة في ظهور خطوط أو نقاط سوداء غير متوقعة على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج. لا تلمس شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج إذا كان هناك احتمال بأن تكون قد التقطت شحنة من الكهرباء الساكنة (مثلاً، عند المشي فوق سجادة في بيئة منخفضة الرطوبة).

قد تظهر الخطوط أو النقاط غير المتوقعة على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج، أو قد تصبح الشاشة فارغة إذا ما تعرّض المنتج لحقن كهربائي أو مغناطيسي. لحل هذه المشكلة، عليك تنفيذ الإجراء التالي:

١. أوقف تشغيل المنتج.
٢. أخرج المنتج من الحقن الكهربائي أو المغناطيسي.
٣. أعد تشغيل المنتج مرة أخرى.

إزالة انحسار الورق

أسباب الانحسار

عادةً ما ينحسر الورق أو وسائط الطباعة الأخرى أثناء إحدى مهام الطباعة. تتضمن بعض الأسباب الأحداث التالية:

- أدرج الإدخال محملاً بطريقة غير صحيحة أو بما يزيد عن سعتها، أو لم يتم تعين موجهات الوسائط بطريقة صحيحة.
- إضافة الوسائط إلى درج إدخال أو إخراجها منه أثناء تنفيذ مهمة طباعة أو إخراج درج إدخال من المنتج أثناء تنفيذ مهمة طباعة.
- باب الخرطوشة مفتوح أثناء تنفيذ مهمة طباعة.
- تجمّع عدد كبير جداً من الأوراق في منطقة الإخراج، أو أن هناك أوراق تشكّل عائقاً في منطقة الإخراج.
- لا تستوفي وسائط الطباعة المستخدمة مواصفات HP.
- الوسائط تالفة أو هناك أشياء غريبة متصلة بها، مثل الدبابيس أو مشابك الورق.
- البيئة التي تم فيها تخزين وسائط الطباعة كانت شديدة الرطوبة أو شديدة الجفاف.

الأماكن التي يحدث فيها انحسار الورق

قد ينحسر الورق في هذه المواقع:

- في مناطق الإدخال
- في مناطق الإخراج
- في منطقة خرطوشة الطباعة

ابحث عن مكان انحسار الورق وقم بإزالة الانحسار باستخدام الإرشادات الموجودة في الصفحات التالية. إذا لم يكن موقع انحسار الورق واضحًا، فانظر أولًا داخل المنتج.

قد يبقى الحبر المتاثر في المنتج بعد انحسار الورق. تُحل هذه المشكلة من تلقاء نفسها بعد طباعة عدة أوراق.

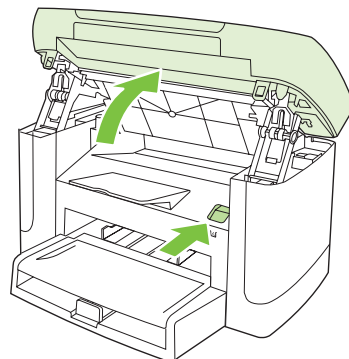
إزالة انحسار الورق من مناطق أدراج الإدخال

نَتْبِيَه: لا تستخدم أدوات حادة، مثل الملقاط أو الكلابة ذات الطرف الدقيق، لإزالة الانحسار. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام أدوات حادة.

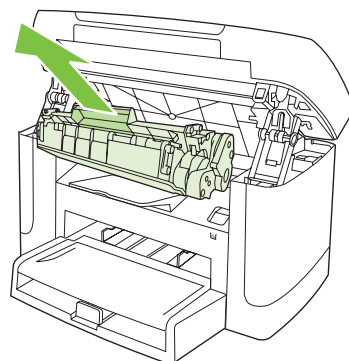
عند إخراج الوسائط المحشورة، اسحبها بشكل مباشر بعيداً عن المنتج. فسحب الوسائط المحشورة إلى خارج المنتج قد يتسبب في إلحاق الضرر بالمنتج.

ملاحظة: قد تكون بعض الخطوات التالية غير ضرورية، وهذا يتوقف على مكان حدوث الانهيار.

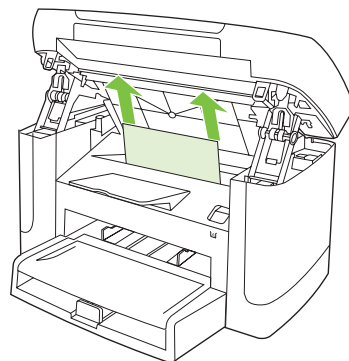
١. افتح باب خرطوشة الطباعة.



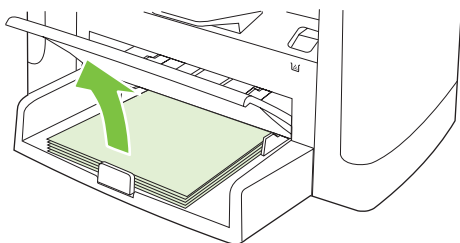
٢. أمسك بمقبض خرطوشة الطباعة القديمة، ثم اسحب الخرطوشة بشكل مستقيم نحو الأعلى لإخراجها.



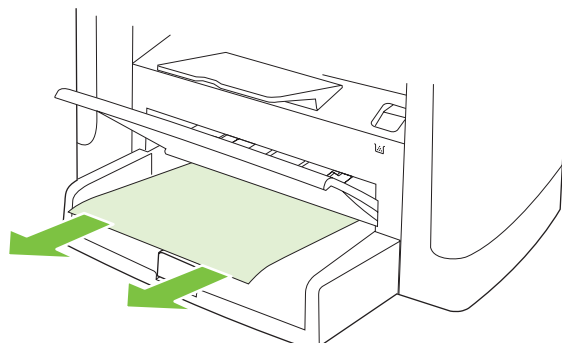
٣. باستخدام اليدين معاً، القبط جانب الوسائط الذي تراه بشكل أكبر (وهذا يتضمن الجزء الأوسط)، واسحبه بتأن إلى خارج المنتج.



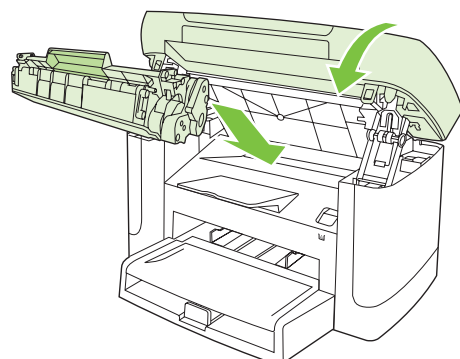
٤. افتح الدرج ١ وأخرج رزمة الوسانط.



٥. باستخدام اليدين معاً، التقط جانب الوسانط المحسورة الذي تراه بشكل أكبر (وهذا يتضمن الجزء الأوسط)، واسحبه بتأن إلى خارج المنتج.



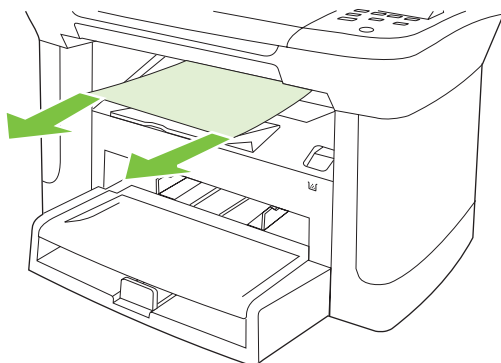
٦. استبدل خرطوشة الطباعة وأغلق بابها.



إزالة الانحصار من حاوية الإخراج

تنبيه: لا تستخدم أدوات حادة، مثل الملاقط أو الكلابة ذات الطرف الدقيق، لإزالة الانحصار. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام أدوات حادة.

باستخدام اليدين معاً، التقط جانب الوسانط المحسورة الذي تراه بشكل أكبر (وهذا يتضمن الجزء الأوسط)، واسحبه بتأن إلى خارج المنتج.

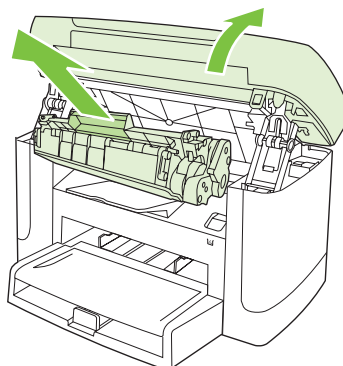


ازالة انحصار الورق من منطقة خرطوشة الطباعة

تنبيه: لا تستخدم أدوات حادة، مثل الملاقط أو الكلابة ذات الطرف الدقيق، لإزالة الانحصار. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام أدوات حادة.

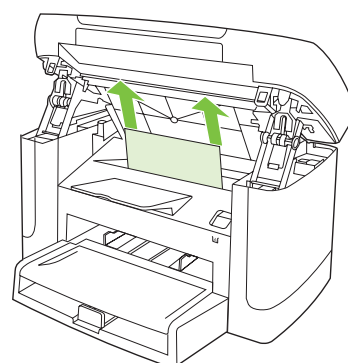
عند إخراج الوسائط المحشورة، اسحبها بشكل مباشر بعيداً عن المنتج. فسحب الوسائط المحشورة إلى خارج المنتج قد يتسبب في إلحاق الضرر بالمنتج.

١. افتح باب خرطوشة الطباعة، وأخرج الخرطوشة.

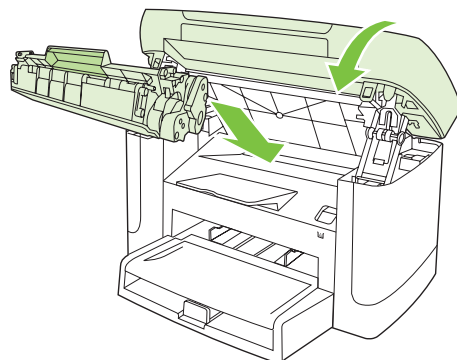


تنبيه: لمنع تلف خرطوشة الطباعة، لا تعرضاًها للضوء المباشر لوقت طويـل.

٢. باستخدام اليدين معاً، ا نقط جانب الوسائط المحشورة الذي تراه بشكل أكبر (وهذا يتضمن الجزء الأوسط)، واسحبه بثـأن إلى خارج المنتج.



٣. استبدل خرطوشة الطباعة وأغلق بابها.



تجنب حالات الانحسار المتكررة

- تأكد من عدم كون درج الإدخال ممتلئاً بشكل يتجاوز سعته. وتخالف سعة درج الإدخال وفقاً لنوع وسائط الطباعة التي تستخدمها.
- تأكد من ضبط موجهات الوسائط بشكل صحيح.
- تأكد من تثبيت درج الإدخال في مكانه بشكل آمن.
- لا تضف وسائط الطباعة إلى درج الإدخال فيما المنتج يقوم بالطباعة.
- استخدم فقط أنواع وأحجام الوسائط التي توصي بها HP.
- لا تعمد إلى تهوية الوسائط قبل تحملها في الدرج. ولذلك الرزمه، عليك الإمساك بها باليدين معًا بشكل ثابت وفتح الوسائط وذلك بتدوير يديك في الاتجاه المعاكس.
- لا ندع الوسائط تتتكّس في حاوية الإخراج. نوع وسائط الطباعة وكمية الحبر المستخدم تؤثر على سعة حاوية الإخراج.
- دقق في توصيات الطاقة. تأكد من توصيل سلك الطاقة بشكل ثابت بالمنتج وصناديق التزويد بالطاقة. وصل سلك الطاقة بأخذ كهربائي مؤرض.

حل مشاكل جودة الصورة

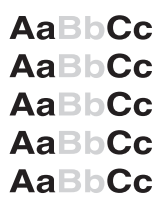
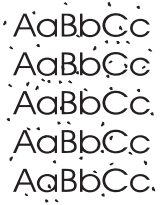
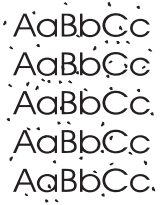
مشاكل الطباعة

مشاكل جودة الطباعة

أحياناً، قد تواجه مشاكل في جودة الطباعة. تساعدك المعلومات الموجودة في الأقسام التالية على تحديد المشاكل وحلها.

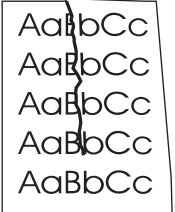
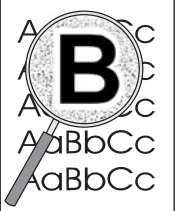
المشاكل العامة لجودة الطباعة

تصور الأمثلة التالية ورقاً بحجم Letter تم تمريره عبر المنتج باتجاه الحافة القصيرة أولاً. هذه الأمثلة توضح المشاكل التي قد تؤثر على كل الصفحات التي تطبعها. تسرد الموضوعات التالية الأسباب والحلول النموذجية لكل من هذه المشاكل.

الحل	السبب	المشكلة
استخدم وسانط تستوفي مواصفات HP.	قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	الطباعة فاتحة أو باهتة.
استبدل خرطوشة الطباعة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .	قد يكون هناك عيب بخرطوشة الطباعة. إذا كنت تستخدم خرطوشة طباعة ليست من صنع HP، فإن تظهر رسائل على لوحة التحكم التابعة للمنتج.	
إذا لم يكن هناك انخفاض في مستوى الحبر في خرطوشة الطباعة أو إذا لم تكن فارغة، فعليك تفحص أسطوانة الحبر لمعرفة ما إذا كانت الأسطوانة تالفة. إذا كان الأمر كذلك، فعليك استبدال خرطوشة الطباعة.	إذا كانت الصفحة بالكامل ذات لون فاتح، فقد يكون ضبط كثافة الحبر خفيف للغاية أو خيار EconoMode في وضع EconoMode (توفر الحبر) في Properties (خصائص) المنتج.	
اضبط كثافة الطباعة، وقم بتعطيل وضع (توفر الحبر) في Properties (خصائص) المنتج.	إذا كانت الصفحة بالكامل ذات لون فاتح، فقد يكون ضبط كثافة الحبر خفيف للغاية أو خيار EconoMode في وضع EconoMode (توفر الحبر) في Properties (خصائص) المنتج.	
استخدم وسانط تستوفي مواصفات HP.	قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	تظهر بقع من الحبر.
قم بتنظيف مسار الورق. انظر تنظيف مسار الورق في صفحة ٧٥ .	قد يحتاج مسار الورق إلى التنظيف.	
جرب إعادة طباعة المهمة.	قد تكون ورقة واحدة من وسانط الطباعة معيبة.	تظهر فراغات في الطباعة.
جرب نوعاً مختلفاً من الورق، مثل الورق عالي الجودة المخصص لطبعات الليزر.	محتوى رطوبة الورق غير منتظم أو يحتوى الورق على بقع رطبة على السطح.	
استبدل خرطوشة الطباعة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .	كمية الورق المستخدم بها عيوب. قد تتسبب عمليات التصنيع في رفض بعض المناطق للحبر.	
إذا استمر الخطأ، فعليك الاتصال بـ HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.	قد يكون هناك عيب بخرطوشة الطباعة.	تظهر خطوط وشرايط رأسية على الصفحة.
استبدل خرطوشة الطباعة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .	قد يكون هناك عيب بخرطوشة الطباعة. إذا كنت تستخدم خرطوشة طباعة ليست من صنع HP، فإن تظهر رسائل على لوحة التحكم التابعة للمنتج.	

الحل	السبب	المشكلة
استخدم نوع مختلف من الورق من فئة وزن أقل. انظر الورق ووسائل الطباعة في صفحة ٣١ .	قد لا تستوفي الوسائل مواصفات HP.	وصل تقطيل الخلفية بالجبر إلى مقدار غير مقبول.
تأكد من وجود درج أولوية الإدخال مرکباً في مكانه.	من المحتمل أن يكون قد تم تركيب درج أولوية الإدخال بشكل غير صحيح.	
قم بخفض إعداد كثافة الطباعة من خلال برنامج تشغيل الطباعة. يؤدي هذا إلى تقليل مساحة التقطيل في الخلفية.	إعداد كثافة الطباعة مرتفع جداً.	
يمكن أن تؤدي ظروف الجفاف الشديد (الرطوبة المنخفضة) إلى زيادة تقطيل الخلفية.	دقق في بيئة المنتج.	
استبدل خرطوشة الطباعة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .	قد يكون هناك عيب بخرطوشة الطباعة. إذا كنت تستخدم خرطوشة طباعة ليست من صنع HP، فإن تظهر رسائل على لوحة التحكم التابعة للمنتج.	
استخدم وسائل تستوفي مواصفات HP.	قد لا تستوفي الوسائل مواصفات HP.	تظهر تلطخات حبر على الوسائل.
قم بتنظيف موجهات الوسائل ومسار الورق. انظر مسار الورق في صفحة ٧٥ .	إذا ظهرت تلطخات الحبر في الحافة الأمامية من الورق، فهذا يعني أن موجهات وسائل الطباعة غير نظيفة أو قد تكون بعض البقايا قد تراكمت في مسار الطباعة.	
استخدم ميزة Archive print (أرشيف الطباعة) لتحسين صهر الحبر. انظر Archive print (أرشيف الطباعة في صفحة ٤٩) .	قد تكون درجة حرارة المصهر منخفضة للغاية.	
من برنامج تشغيل الطباعة، حدد علامة التبويب Paper/Quality (ورق/جودة) وقم بتعيين Paper Type (نوع الورق) بحيث يتطابق مع نوع الوسائل التي يتم الطباعة عليها. قد تصبح سرعة الطباعة أكثر بطالاً عند استخدام ورق تقطيل.	لم يتم تعين المنتج للطباعة على نوع الوسائل الذي ترغب في الطباعة عليه.	يتلطخ الحبر عند لمسه بسهولة.
استخدم وسائل تستوفي مواصفات HP.	قد لا تستوفي الوسائل مواصفات HP.	
قم بتنظيف مسار الورق. انظر تنظيف مسار الورق في صفحة ٧٥ .	قد يحتاج مسار الورق إلى التنظيف.	
وصل المنتج مباشرةً بمأخذ للتيار المتناوب بدلاً من توصيله بشريط طاقة.	قد يكون هناك عيب في مصدر الطاقة.	
استخدم ميزة Archive print (أرشيف الطباعة) لتحسين صهر الحبر. انظر Archive print (أرشيف الطباعة في صفحة ٤٩) .	قد تكون درجة حرارة المصهر منخفضة للغاية.	

المشكلة	السبب	الحل
تظهر العلامات بشكل متكرر عند مسافات متساوية على الصفحة.	لم يتم تعين المنتج للطابعة على نوع الوسانط الذي ترغب في الطابعة عليه. قد تصبح سرعة الطابعة أكثر بطاً عند استخدام ورق ثقيل.	في برنامج تشغيل الطابعة، تحقق من تحديد نوع الوسانط المناسب. قد تصبح سرعة الطابعة أكثر بطاً عند استخدام ورق ثقيل.
تحتوي الصفحة المطبوعة على حروف مشوهه.	من الممكن أن يكون بالأجزاء الداخلية حبرًا. قد يحتاج مسار الورق إلى التنظيف.	عادة يتم حل المشكلة من تقاء نفسها بعد عدة صفحات أخرى. قم بتنظيف مسار الورق. انظر تنظيف مسار الورق في صفحة ٧٥ .
الصفحة المطبوعة متجمدة أو متوجة.	قد تكون خرطوشة الطابعة تعرضت للتلف.	إذا ظهرت علامة متكررة على نفس المنطقة من الصفحة، إبدأ بتركب خرطوشة طباعة HP جديدة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .
قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	إذا كانت أشكال الحروف غير صحيحة بحيث تعيق تأثير التموج، فقد يحتاج الماسح الضوئي إلى صيانة.	استخدم نوعاً مختلفاً من الورق، مثل الورق عالي الجودة المخصص لطبعات الليزر.
ربما تكون الوسانط قد بقيت في درج الإدخال لفترة طويلة جداً.	نخلص من رزمة الوسانط الموجودة في الدرج. جرب أيضاً، تدوير الوسانط الموجودة في درج الإدخال.	تحقق من أن المشكلة ظهرت أيضاً في صفحة (التكوين). إذا كان الأمر كذلك، فاتصل بشركة HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منتدى الدعم الموجود في علبة المنتج.
قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	يمكن أن يتسبب ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة في تجعد الورق.	لما يتم تعين المنتج للطابعة على نوع الوسانط الذي ترغب في المناسب.
الصفحة المطبوعة متجمدة أو متوجة.	يُنحرف النص أو الرسومات بالصفحة المطبوعة.	إذا استمرت المشكلة في الظهور، فحدد نوع الوسانط الذي يستخدم مصهراً ذا درجة حرارة أقل، مثل الورق الشفاف أو الوسانط الأخف وزناً.
قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	من المحتمل أن يكون قد تم تحميل الوسانط بشكل غير صحيح أو أن درج الإدخال شديد الاملاء.	استخدم نوعاً مختلفاً من الورق، مثل الورق عالي الجودة المخصص لطبعات الليزر.
قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	أو أن درج الإدخال شديد الاملاء.	نأخذ من تحميل الورق بشكل صحيح وأن موجهات الوسانط لا تحكم الإمساك برزمة الورق بشكل أكثر من اللازم أو بشكل أقل من اللازم. انظر تحميل الورق ووسائل الطباعة في صفحة ٣٤ .
قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	يُنحرف النص أو الرسومات بالصفحة المطبوعة.	استخدم نوعاً مختلفاً من الورق، مثل الورق عالي الجودة المخصص لطبعات الليزر.

الحل	السبب	المشكلة
أقلب رزمة الورق في درج الإدخال، أو حاول تدوير الورق بمقدار ١٨٠ درجة في درج الإدخال.	من المحتمل أن يكون قد تم تحميل الوسائط بشكل غير صحيح أو أن درج الإدخال شديد الاملاء.	تحتوي الصفحة المطبوعة على تجعدات وطبيات.
تأكد من تحمل الورق بشكل صحيح وأن موجهات الوسائط لا تحكم الإمساك برزمة الورق بشكل أكثر من اللازم أو بشكل أقل من اللازم. انظر تحميل الورق ووسائط الطباعة في صفحة ٤٤ .		
استخدم نوعاً مختلفاً من الورق، مثل الورق عالي الجودة المخصص لطبعات الليزر.	قد لا تستوفي الوسائط مواصفات HP.	
أخرج الظرف، وأخرج الهواء منه، ثم حاول الطباعة مرة أخرى.	باستطاعة الهواء الموجود داخل الأظرف أن يتسبب في تجعدها.	
أقلب رزمة الورق في الترج.	من الممكن أن يكون قد تم تحميل الورق بشكل غير صحيح.	يظهر الحبر حول الحروف المطبوعة.
استخدم نوعاً مختلفاً من الورق، مثل الورق عالي الجودة المخصص لطبعات الليزر.	إذا تناولت كميات كبيرة من الحبر حول الحروف، قد تكون مقاومة الورق شديدة.	
من البرنامج، قم بتنغير لون الحبر للإطار (غامق) الذي تظهر به الصورة المتكررة.	قد تؤثر إعدادات البرنامج على طباعة الصورة.	يتكرار صورة تظهر في أعلى الصفحة (باللون الأسود الخالص) مراراً لأسفل الصفحة (في إطار رمادي).
في البرنامج، قم بتدوير الصفحة بالكامل بمقدار ١٨٠ درجة لتنم طباعة الصورة الأفقي أولاً.	قد يؤثر ترتيب الصور التي يتم طباعتها على الطباعة.	
قم بتنغير الترتيب الذي تتم طباعته الصور وفقاً له. على سبيل المثال، أجعل الصورة الأفقي لوئاً في أعلى الصفحة والصورة الأعمق لوئاً لأسفل الصفحة.	من المحتمل أن يكون الارتفاع المفاجئ في فوهة التيار الكهربائي قد أثر على المنتج.	
إذا ظهر العيب فيما بعد في مهمة الطباعة، فأوقف تشغيل المنتج لمدة عشر دقائق، ثم قم بتشغيله لإعادة تشغيل مهمة الطباعة.		

مشكلات معالجة الوسائط

استخدم المعلومات الموجودة في هذا القسم عندما يواجه المنتج مشاكل تتعلق بمعالجة الوسائط.

الإرشادات الخاصة بوسائل الطباعة

- للحصول على أفضل النتائج، تأكد من أن الورق عالي الجودة، وليس به أجزاء مقطوعة أو تشققات أو تمزقات أو بقع أو أجزاء سائبة أو غبار أو تجاعيد أو فراغات، أو دبابيس أو أطراف ملفوفة أو منثنية.
- للحصول على أفضل جودة للطباعة بالألوان، استخدم نوعاً أملس من الورق. بشكل عام، تنتج الوسائط الأكثر نعومة نتائج أفضل.
- إذا لم تكن متاكداً من نوع الورق الذي تقوم بتحميله (مثل الورق الأبيض الممتاز أو الورق المعاد تدويره)، افحص الملصقة الموجودة على عبوة الورق.
- لا تستخدم الوسائط المصممة لطبعات Inkjet فقط. استخدم الوسائط المصممة لطبعات الليزر.
- لا تستخدم الورق ذات الرأسية الذي تتم طباعته باستخدام أحبار منخفضة الحرارة، مثل تلك المستخدمة في بعض أنواع الرسم الحراري.

● لا تستخدم الورق ذات الرأسية البارزة أو المزین بنقوش.

● يستخدم المنتج الحرارة والضغط لصهر الحبر على الورق. تأكّد من أن أي ورق ملون أو نماذج مطبوعة مسبقاً تستخدم أنواع حبر متوافقة مع درجة حرارة الانصهار هذه (٢٠٠ درجة مئوية أو ٣٩٢ فهرنهايت لكل ١٠ ثانية).

⚠ نتبيه: قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه الإرشادات إلى حدوث حالات انحسار أو تلف في المنتج.

حل مشاكل وسائل الطباعة

تنتسب المشاكل التالية المتعلقة بالوسائل في تدهور مستوى جودة الطباعة، أو انحسار الوسائل، أو حتى إتلاف المنتج.

المشكلة	السبب	الحل
جودة طباعة رديئة أو التصاق الحبر	الورق شديد الرطوبة، أو شديد الخشونة، أو تقبيل جداً، أو أملس جداً، أو مزین بنقوش، أو ماخوذ من مجموعة من الأوراق المعيبة.	جرب نوعاً آخر من الورق بين ١٠٠ و ٢٥٠ شيفلد، بمكونات رطبة تتراوح بين ٤ إلى ٦ في المائة.
فرااغات في الطباعة أو انحسار أو تموّج	تم تخزين الورق بطريقة غير صحيحة.	قم بتخزين الورق بشكل مسطح في الغلاف الواقي من الرطوبة الخاص به.
التلف الشديد	الورقة شديدة الرطوبة، واتجاه حبيبات نسيجها غير صحيح، أو حبيبات نسيجها تتواءم مع البعد القصير للورقة.	اتقلب الورقة.
انحسار، تلف المنتج	تحتوي الورقة على فوائل أو ثقوب.	تنبّل الورقة من وجه إلى آخر.
مشاكل تتعلق بالغذية	أطراف الورقة ممزقة.	استخدم ورق طباعة عالي الجودة من النوع المصنوع لطبعات الليزر.
الطباعة منحرفة (بها انحناء).	ربما تم ضبط موجهات الوسائل بطريقة غير صحيحة.	اتزال كل الوسائل من درج الإدخال وقم بتعقيم الوسائل الجديدة، ثم قم بتحميل الوسائل في درج الإدخال مرة أخرى. اضبط موجهات الوسائل لتناسب مع طول وعرض الوسائل المستخدمة وحاول إعادة الطباعة.
تم تغذية أكثر من ورقة واحدة في المرة الواحدة.	ربما تم تحمليل الدرج بالوسائل بشكل زائد.	أخرج كل الوسائل من الدرج، ثم أعد بعضها إليه. انظر تحميل الورق ووسائل الطباعة في صفحة ٤٣ .
	ربما يتم تجعد الوسائل، أو طيها، أو تلفها.	تأكد من أن الوسائل غير مجعدة، أو مطوية، أو تالفة. جرب الطباعة على وسائل من عبوة جديدة أو مختلفة.
	من المحتمل أن يكون قد تم تعريض الوسائل للتلوية قبل تحمليلها.	قم بتحميل الوسائل التي لم تتعرض للتلوية قبل تحمليلها. قم بفك الرزمة بقتل الوسائل.
	قد تكون الوسائل جافة إلى حد بعيد.	قم بتحميل ورق جديد تم تخزينه بشكل صحيح.

المشكلة	السبب	الحل
لا يقوم المنتج بسحب الوسانط من درج إدخال الوسانط.	قد يكون المنتج في وضع التغذية اليدوية.	إذا لم يظهر الخيار Manual feed (تغذية يدوية) على لوحة التحكم التابعة للمنتج، فاضغط OK (موافق) لطباعة المهمة.
قد تكون أسطوانة الالقاط تعرضت للتسخين أو التلف.	يتطلب ضبط وضع أداة التحكم الخاصة بضبط طول الورق في الدرج 1 إلى حجم وسانط أكبر.	تأكد من عدم كون المنتج في وضع التغذية اليدوية وقم بطباعة المهمة مرة أخرى.
يتطلب ضبط وضع أداة التحكم الخاصة بضبط طول الورق في الدرج 1 إلى حجم وسانط أكبر.	قد تكون أسطوانة الالقاط تعرضت للتسخين أو التلف.	اتصل بشركة HP. انظر www.hp.com/support أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج LJM1120 .

مشاكل الأداء

حاول اتباع التلميحات الموجودة في هذا القسم إذا كانت الصفحات تخرج من المنتج، ولكن دون طباعة أي شيء عليها، أو عند عدم طباعة المنتج لأية صفحات.

المشكلة	السبب	الحل
يتم طباعة الورق ولكنه يكون فارغاً تماماً.	قد يكون الشريط اللاصق مازال موجوداً في خرطوشة الطباعة.	تحقق من إزالة شريط التغليف بشكل كامل من خرطوشة الطباعة.
قد يتضمن المستند صفحات فارغة.	راجع المستند الذي تقوم بطبعته لمعرفة ما إذا كان المحتوى يظهر على كافة الصفحات.	للتحقق في المنتج، اطبع صفحة configuration (التكوين).
قد يوجد عيب في المنتج.	بإمكان بعض أنواع الوسانط إبطاء مهمة الطباعة.	اطبع على نوع وسانط مختلف.

المشكلة	السبب	الحل
لا تتم طباعة الصفحات.	قد يكون المنتج لا يقوم بسحب الوسانط بشكل صحيح.	انظر مشاكل معالجة الوسانط في صفحة ٨٩ .
من المحتمل أن تكون الوسانط محشورة في المنتج.	قم ب拔掉 انتشار الورق من المحتمل أن تكون الوسانط محشورة في المنتج.	انظر إزالة انتشار الورق في صفحة ٨١ .
من المحتمل أن يكون هناك عيب في كبل USB أو كبل الشبكة أو هو غير موصول بطريقة صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> ● من المحتمل أن يكون هناك عيب في كبل USB أو كبل الشبكة أو هو غير موصول بطريقة صحيحة. ● جرب طباعة أحد المهام التي تم طباعتها من قبل. ● حاول استخدم كبل USB أو كبل شبكة آخر. 	افصل الكبل من الطرفين ثم أعد توصيله.
من المحتمل أن يكون عنوان IP للمنتاج قد تغير.	من لوحة التحكم، اطبع صفحة configuration (التكوين). قم بتأكد عنوان IP مع العنوان المذكور في مربع الحوار Properties (خصائص).	من المungkin أن يكون عنوان IP للمنتاج قد تغير.
من المحتمل أن يكون قد تم إعداد المنتج كطابعة افتراضية.	افتح مربع الحوار Printers and Printers (الطبعات) أو Faxes (الطبعات والفاكسات)، واقترن بزر الماوس الأيمن فوق المنتج، ثم انقر فوق Set as Default Printer (تعيين كلابعة افتراضية).	افتح مربع الحوار Printers and Printers (الطبعات) أو Faxes (الطبعات والفاكسات)، وتحقق من كون المنتج في حالة Ready (جاهز). إذا كان المنتج في وضع التوقف المؤقت، فاقترن بزر الماوس الأيمن فوق المنتج وانقر فوق Resume Printing (استئناف الطباعة).
من المحتمل أن يكون المنتج قد صادف خطأ.	دق في لوحة التحكم بحثاً عن رسالة إعلام بالخطأ. انظر رسائل لوحة التحكم في صفحة ٧٩ .	دق في لوحة التحكم بحثاً عن رسالة إعلام بالخطأ. انظر رسائل لوحة التحكم في صفحة ٧٩ .
من المحتمل أن يكون المنتج متوقفاً بشكل مؤقت أو خارج الاتصال.	افتح مربع الحوار Printers and Printers (الطبعات) أو Faxes (الطبعات والفاكسات)، وتحقق من كون المنتج في حالة Ready (جاهز). إذا كان المنتج في وضع التوقف المؤقت، فاقترن بزر الماوس الأيمن فوق المنتج وانقر فوق Resume Printing (استئناف الطباعة).	دق في سلك الطاقة وتحقق من كون المنتج قيد التشغيل.
يجري تشغيل منتجات أخرى على جهاز الكمبيوتر.	قد يكون المنتج لا يقوم بمشاركة منفذ USB. إذا كان لديك قرص ثابت خارجي أو عليه مفاتيح مبرمج لشبكة الاتصال متصلة بنفس المنفذ الذي يتصل به المنتج فقد يحدث الجهاز الآخر تداخلاً للاتصال واستخدام المنتج، افصل الجهاز الآخر أو استخدم منفذ USB الموجودين على جهاز الكمبيوتر.	قد يكون المنتج لا يقوم بسحب الوسانط منفذ USB.

مشاكل النسخ

منع حدوث مشاكل النسخ

فيما يلي بعض الخطوات القليلة والمبسطة يمكنك اتباعها لتحسين جودة النسخ:

- استخدام نسخ أصلية جيدة.
- قم بتحميل الوسانط بشكل صحيح. إذا تم تحميل الوسانط بشكل غير صحيح، فمن المحتمل أن يحدث بها ميل، مما يتسبب في إنتاج صور غير واضحة ومشاكل مع برنامج OCR. للحصول على إرشادات، انظر [تحميل الورق ووسائل الطباعة في صفحة ٣٤](#).
- استخدم أو اصنع ورقة حاملة لحماية النسخ الأصلية الخاصة بك.

ملاحظة: تحقق من مطابقة الوسانط لمواصفات HP. إذا كانت الوسانط تطابق مواصفات HP، فإن مشاكل التغذية المتكررة تشير إلى تلف أسطوانة الإلقطات أو لوحة الفصل. اتصل بشركة HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.

المشكلة	السبب	الحل
الصور مفقودة أو باهتة.	قد يكون هناك عيب في خرطوشة الطباعة.	استبدل خرطوشة الطباعة، انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .
قد تكون النسخة الأصلية فاتحة جداً أو تالفة، وقد لا تتمكن النسخة من تعويض ذلك، حتى إذا قمت بضبط التباين. إذا كان ممكناً، ابحث عن مستند أصلي في حالة أفضل.	إذا كانت النسخة الأصلية فاتحة جداً أو تالفة، فقد لا تتمكن النسخة من تعويض ذلك، حتى إذا قمت بضبط التباين. إذا كان ممكناً، ابحث عن مستند أصلي في حالة أفضل.	
من المحتمل أن يكون قد تم تعين إعدادات التباين بشكل غير صحيح.	استخدم الزر Lighter/Darker (فاتح/داكن) في لوحة التحكم لتغيير إعداد التباين.	
قد تكون خلفية النسخة الأصلية ملونة.	قد تسبب الخلطات الملونة في اختلاط الصور الموجدة في المقدمة مع الخلفية، أو أن الخلفية قد تظهر وفق ظل مختلف. استخدم مستنداً أصلياً دون خلفية ملونة، إذا كان هذا الأمر ممكناً.	
ظهور خطوط بيضاء عمودية أو خطوط باهتة في النسخة.	قد لا تستوفي الوسانط مواصفات HP.	استخدم وسانط تستوفي مواصفات HP.
قد يكون هناك عيب في خرطوشة الطباعة.	استبدل خرطوشة الطباعة، انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .	
ظهور خطوط غير مطلوبة على النسخة.	قد يكون الماسح الضوئي متسخاً.	قم بتنظيف سطح الماسح الضوئي المسطح. انظر تنظيف زجاج الماسح الضوئي في صفحة ٦٥ .
ظهور الأسطوانة الحساسة للضوء أو خرطوشة الحبر للخدش.	تعرض الأسطوانة الحساسة للضوء أو خرطوشة الحبر للخدش.	قم بتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .
ظهور نقاط سوداء أو خطوط على النسخة.	قد يكون هناك حبر، أو مادة لاصقة، أو سائل تصحيح، أو مادة أخرى غير مطلوبة على الماسح الضوئي المسطح.	قم بتنظيف سطح الماسح الضوئي المسطح. انظر تنظيف زجاج الماسح الضوئي في صفحة ٦٥ .
قد يكون هناك تقلبات في الطاقة التي يتم تزويد المنتج بها.	قد يكون هناك تقلبات في الطاقة التي يتم تزويد المنتج بها.	
النسخ فاتحة أو قائمة جداً.	قد تكون إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو البرنامج غير صحيحة.	تحقق من صحة إعدادات الجودة.
النص غير واضح.	قد تكون إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو البرنامج غير صحيحة.	انظر Help (تعليمات) برنامج المنتج للحصول على مزيد من المعلومات حول تغيير الإعدادات.
تحقق من صحة إعدادات الجودة.	قد تكون إعدادات برنامج تشغيل الطابعة أو البرنامج غير صحيحة.	تحقق من كون إعداد EconoMode هو off (متوقف عن التشغيل).

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

AciBk>Cc
AciBk>Cc
AciBk>Cc
AciBk>Cc
AciBk>Cc

المشكلة	السبب	الحل
انظر Help (تعليمات) برنامج المنتج للحصول على مزيد من المعلومات حول تغيير الإعدادات.		

مشاكل معالجة الوسانط

المشكلة	السبب	الحل
جودة طباعة رديئة أو التصاق الحبر	الورق شديد الرطوبة، أو شديد الخشونة، أو ثقيل جداً، أو أملس جداً، أو مزين بنقوش، أو مأهود من مجموعة من الأوراق المعيبة.	تجرب نوعاً آخر من الورق بين ١٠٠ و ٢٥٠ شيفلد، بمكونات رطبة تتراوح بين ٤ إلى ٦ في المائة.
فراغات في الطباعة أو انحسار أو تموح	تم تخزين الورق بطريقة غير صحيحة.	قم بتخزين الورق بشكل مسطح في الغلاف الواقي من الرطوبة الخاص به.
التلفاف شديد	الورقة شديدة الرطوبة، واتجاه حبيبات نسيجها غير صحيح، أو حبيبات نسيجها تتواءز مع البعد القصير للورقة.	تجنب الورقة من وجه إلى آخر.
انحسار، إتلاف الورق	تحتوي الورقة على فوائل أو ثقوب.	استخدم ورقاً خالياً من الفوائل أو الثقوب.
مشاكل تتعلق بالتجزئة	أطراف الورقة ممزقة.	استخدم ورق طباعة عالي الجودة من النوع المصنوع لطبعات الليزر.
الطباعة منحرفة (بها انحصار).	الورق شديد الرطوبة أو شديد الخشونة أو ثقيل جداً أو أملس جداً أو أن اتجاه الحبيبات في نسيج الورقة غير صحيح أو تركيب حبيبات نسيج الورقة يتوازي مع البعد القصير أو مزين بنقوش أو مأهود من رزمة أوراق بها عيوب.	تجرب نوعاً آخر من الورق بين ١٠٠ و ٢٥٠ شيفلد، بمكونات رطبة تتراوح بين ٤ إلى ٦ في المائة.
تم تغذية أكثر من ورقة واحدة في المرة الواحدة.	ربما تم ضبط موجهات الوسانط بطريقة غير صحيحة.	أزال كل الوسانط من درج الإدخال وقم بتنقيم الوسانط الجديدة، ثم قم بتحميم الوسانط في درج الإدخال مرة أخرى. اضبط موجهات الوسانط لتتناسب مع طول وعرض الوسانط المستخدمة وحاول إعادة الطباعة.
لا يقوم المنتج بسحب الوسانط من درج إدخال الوسانط.	قد يكون المنتج في وضع التغذية اليدوية.	أزل بعض الوسانط من الدرج. انظر تحميل الورق ووسانط الطباعة في صفحة ٤٤ .
قد تكون أسطوانة الانقطاع تعرضت للاتساخ أو التلف.	ربما يتم تجعد الوسانط، أو طيها، أو تلفها.	تأكد من أن الوسانط غير مجعدة، أو مطوية، أو تالفة. جرب الطباعة على وسانط من عبوة جديدة أو مختلفة.
لا يقوم المنتج بسحب الوسانط من درج إدخال الوسانط.	قد يكون المنتج في وضع التغذية اليدوية.	إذا ظهر Manual (يدوي) على لوحة التحكم التابعة للمنتج، فاضغط OK (موافق) لطباعة المهمة.
يتم ضبط وضع أداة التحكم الخاصة بضبط طول الورق في الدرج ١ إلى حجم وسانط أكبر.	قد تكون أسطوانة الانقطاع تعرضت للاتساخ أو التلف.	تأكد من عدم كون المنتج في وضع التغذية اليدوية وقم بطباعة المهمة مرة أخرى.
حل مشاكل جودة الصورة ٩٤		اتصل بشركة HP. انظر www.hp.com/support/ . أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.

المشكلة	السبب	الحل
لم تخرج أي نسخة.	قد يكون درج الإدخال فارغاً.	قم بتحميل وسائط في المنتج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق ووسائل الطباعة في صفحة ٣٤ .
النسخ فارغة.	ربما تم تحميل النسخة الأصلية بصورة غير صحيحة.	ضع المستند الأصلي على الماسح الضوئي المسطح مع توجيه وجهه نحو الأسفل والزاوية العليا يسري للمستند عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.
يقل حجم النسخ.	ربما لم يتم نزع الشريط اللاصق من خرطوشة الطباعة.	أخرج خرطوشة الطباعة من المنتج، واحبس الشريط اللاصق، ثم أعد تركيب خرطوشة الطباعة.
يقل حجم النسخ.	ربما تم تحميل النسخة الأصلية بصورة غير صحيحة.	على الماسح الضوئي المسطح، تأكيد من وضع المستند الأصلي مع توجيه وجهه نحو الأسفل ووضع الزاوية العليا يسري للمستند عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.
قد لا تستوفي الوسائط مواصفات HP.	ربما تم تحميل النسخة الأصلية بصورة غير صحيحة.	استخدم وسائط تستوفي مواصفات HP.
قد يكون هناك عيب بخرطوشة الطباعة.	من المحتمل أن يكون قد تم تعين إعدادات المنتج لتصغير الصورة التي تم إجراء مسح ضوئي لها.	استبدل خرطوشة الطباعة. انظر خرطوشة الطباعة في صفحة ٧٣ .
يقل حجم النسخ.	من المحتمل أن يكون قد تم تعين إعدادات المنتج لتصغير الصورة التي تم إجراء مسح ضوئي لها.	في لوحة التحكم، اضغط Reduce/Enlarge (تصغير/تكبير) وتأكيد من تعينه إلى Original=100% (الأصلي=١٠٠%).).

مشاكل الماسح الضوئي

حل مشاكل الصور التي تم إجراء مسح ضوئي لها

المشكلة	السبب	الحل
جودة الصورة التي تم إجراء مسح ضوئي لها ضعيفة.	قد تكون الصورة الأصلية عبارة عن صورة فوتوغرافية أو صورة تم توليدها للمرة الثانية.	لإزالة الأنماط، حاول إنقاص حجم الصور بعد إجراء مسح ضوئي لها.
الصورة التي تظهر على الشاشة قد لا تكون تمثيلاً دقيقاً لجودة الماسح الضوئي.	● اطبع الصورة التي تم إجراء مسح ضوئي لها لمعرفة ما إذا كانت الجودة أفضل.	● تأكيد من صحة إعدادات الدقة بالنسبة إلى نوع مهمة الماسح الضوئي التي تزيد انتظامها. انظر دقة الماسح الضوئي والوانه في صفحة ٦٤ .
الصورة التي تظهر على الشاشة قد لا تكون تمثيلاً دقيقاً لجودة الماسح الضوئي.	● حاول ضبط إعدادات شاشة الكمبيوتر لاستخدام ألوان أكثر (أو مستويات الرمادي). ويمكنك إعادة إعداد Display (العرض) في لوحة تحكم Windows.	حاول ضبط إعدادات الدقة في برنامج الماسح الضوئي.
ربما تم تحميل النسخة الأصلية بصورة غير صحيحة.	● حاول ضبط إعدادات الدقة في برنامج الماسح الضوئي والوانه في صفحة ٦٤.	تحقق من تحميل المستند الأصلي بشكل صحيح على الماسح الضوئي المسطح. انظر تحميل الورق ووسائل الطباعة في صفحة ٣٤ .
قد يكون الماسح الضوئي متسخاً.	● قم بتنظيف الماسح الضوئي. انظر تنظيف زجاج الماسح الضوئي في صفحة ٦٥ .	حاول تغيير إعدادات الرسومات. انظر دقة الماسح الضوئي والوانه في صفحة ٦٤ .
قد لا تكون إعدادات الرسومات مناسبة لنوع مهمة الماسح الضوئي التي تقوم بتنفيذها.		

المشكلة	السبب	الحل
لم يتم إجراء مسح ضوئي لجزء من الصورة.	ربما تم تحميل النسخة الأصلية بصورة غير صحيحة.	تحقق من تحميل المستند الأصلي بشكل صحيح على الماسح الضوئي المسطح. انظر تحميل مستندات أصلية لإجراء مسح ضوئي لها في صفحة ٦٢ .
قد تتسرب الخلفية الملونة في اختلاط الصور الموجودة في المقدمة مع الخلفية.	حاول ضبط الإعدادات قبل إجراء مسح ضوئي للنسخة الأصلية أو تحسين الصورة بعد إجراء مسح ضوئي للأصل.	
المستند الأصلي صغير جداً.	الحجم الأدنى الذي يعتمد الماسح الضوئي المسطح هو ٢٥ × ٢٥ مم.	
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً	حجم الوسائط غير صحيح.	في إعدادات Scan (المسح الضوئي)، تأكد من أن حجم وسائط الإدخال هو كبير بما فيه الكافية للمستند الذي تريد إجراء مسح ضوئي له.
تم تعين إعداد مرتفع جداً لمستوى الدقة أو الألوان.	تم تعين إعدادات الدقة والألوان إلى الإعدادات المناسبة لمهمتك. انظر دقة الماسح الضوئي وألوانه في صفحة ٦٤ .	قم بتغيير إعدادات الدقة والألوان إلى الإعدادات المناسبة.
البرنامج معين لإجراء المسح الضوئي بالألوان.	الإعداد الأدقتر أرضي للنظام هو الألوان، وهذا يستغرق وقتاً أطول لإجراء المسح الضوئي حتى عند إجراء مسح ضوئي لنسخة أحادية الألوان. إذا حصلت على صورة عبر WIA أو TWAIN ، فيمكنك تغيير الإعدادات بحيث يتم المسح الضوئي لنسخة الأصلية بدرج الرمادي أو الأسود والأبيض. انظر Help (تعليمات) برنامج المنتج للحصول على التفاصيل.	
تم إرسال مهمة طباعة أو مهمة نسخ قبل أن تحاول إجراء المسح الضوئي.	إذا أرسل أحدكم مهمة طباعة أو مهمة نسخ قبل أن تحاول إجراء المسح الضوئي، قسيده المسح الضوئي إذا لم يكن الماسح الضوئي مشغولاً. ولكن المسح الضوئي قد يكون بطيناً، لأن المنتج والماسح الضوئي يشاركان في الذاكرة.	

مشاكل تتعلق بجودة المسح الضوئي

منع مشاكل جودة المسح الضوئي

فيما يلي بعض الخطوات البسيطة التي يمكنك اتباعها لتحسين جودة النسخ والمسح الضوئي.

- استخدم نسخاً أصلية عالية الجودة.
- قم بتحميل الوسائط بشكل صحيح. إذا تم تحميل الوسائط بشكل غير صحيح، فقد تتحرف، مما يتسبب في الحصول على صور غير واضحة. للحصول على إرشادات، انظر [تحميل الورق ووسائط الطباعة في صفحة ٣٤](#).
- اضبط إعدادات البرنامج وفقاً للطريقة التي تتوافق بها لاستخدام الصفحة التي أجريت مسح ضوئياً لها. لمزيد من المعلومات، راجع [دقة الماسح الضوئي وألوانه في صفحة ٦٤](#).
- إذا كان المنتج يقوم بشكل متكرر بتغذية أكثر من صفحة واحدة دفعة واحدة، فقد تكون هناك حاجة إلى استبدال لوحة الفصل. اتصل بشركة **HP**. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
- استخدم أو اصنع ورقة حاملة لحماية النسخ الأصلية الخاصة بك.

حل مشاكل جودة المسح الضوئي

المشكلة	السبب	الحل
صفحات فارغة	من المحتمل أن يكون قد تم تحميل المستندات الأصلية رأساً على عقب.	ضع المستند الأصلي على الماسح الضوئي المسطح مع توجيه وجهه نحو الأسفل والزاوية العليا اليسرى للمستند عند الزاوية المشار إليها بواسطة الرمز الموجود على الماسح الضوئي.
فاتح جداً أو داكن جداً	من المحتمل أن يكون قد تم تعين مستويات الدقة والألوان.	تحقق من صحة إعدادات الدقة والألوان. انظر دقة الماسح الضوئي وألوانه في صفحة ٦٤ .

ال المشكلة	السبب	الحل
خطوط غير مطلوبة	قد يكون هناك حبر، أو مادة لاصقة، أو سائل تصحيح، أو مادة أخرى غير مطلوبة على الزجاج.	قم بتنظيف سطح الماسح الضوئي المسطح. انظر تنظيف زجاج الماسح الضوئي في صفحة ٦٥ .
نقاط أو أشرطة سوداء	قد يكون هناك حبر، أو مادة لاصقة، أو سائل تصحيح، أو مادة أخرى غير مطلوبة على الزجاج.	قم بتنظيف سطح الماسح الضوئي المسطح. انظر تنظيف زجاج الماسح الضوئي في صفحة ٦٥ .
نص غير واضح	قد يكون هناك تقلبات في الطاقة التي يتم تزويده المنتج بها.	أعد طباعة المهمة.
تحقق من صحة إعدادات الدقة. انظر دقة الماسح الضوئي وألوانه في صفحة ٦٤ .	من المحتمل أن يكون قد تم تعين مستويات الدقة بشكل غير صحيح.	تحقق من صحة إعدادات الدقة. انظر دقة الماسح الضوئي وألوانه في صفحة ٦٤ .

تحسين جودة الصورة

قائمة اختيار جودة الطباعة

يمكن حل مشكلات جودة الطباعة العامة من خلال استخدام قائمة الاختيار التالية:

١. تأكد من استيفاء الورق أو وسائل الطباعة المستخدمة للمواصفات. بشكل عام، يوفر الورق الأكثر نعومة نتائج أفضل.
٢. إذا كنت تستخدم وسائل طباعة خاصة مثل الملصقات أو الورق الشفاف أو الورق اللامع أو الورق ذي الرأسية، فتأكد من أنك قد قمت بالطباعة حسب النوع. انظر [تغيير برنامج التشغيل بحيث يتتطابق مع نوع الوسائل وحجمها في صفحة ٣٨](#).
٣. اطبع صفحة configuration (تكوين) من لوحة التحكم التابعة للمنتج. إذا لم يتم طباعة الصفحة بشكل صحيح، فمعنى هذا أن المشكلة تكمن في الأجهزة. اتصل بشركـة HP. انظر www.hp.com/support/LJM1120 أو منشور الدعم الموجود في علبة المنتج.
٤. اطبع صفحة demo (عرض تجريبي) من لوحة التحكم. في حالة طباعة الصفحة، فمعنى هذا أن المشكلة تكمن في برنامج تشغيل الطابعة. حاول الطباعة من برنامج تشغيل طابعة آخر.
٥. جرب الطباعة باستخدام برنامج مختلف. إذا تمت طباعة الصفحة بشكل صحيح، فمعنى هذا أن المشكلة تكمن في البرنامج الذي كنت تقوم بالطباعة منه.
٦. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر والمنتج، ثم حاول الطباعة مرة أخرى. إذا لم يتم حل المشكلة، فانظر [المشاكل العامة لجودة الطباعة في صفحة ٨٦](#).

حل مشاكل التوصيلات

حل مشاكل التوصيلات المباشرة

إذا كان المنتج يواجه مشاكل في التوصيلات عندما يكون متصلًا بشكل مباشر بالكمبيوتر، فعليك إكمال تنفيذ الخطوات التالية:

١. تأكد من أن كبل USB لا يزيد طوله عن ٣ أمتار (٩ أقدام).
٢. تأكد من توصيل طرف كبل USB.
٣. تأكد من أن الكبل هو من نوع 2.0 USB المعتمد العالي السرعة.
٤. إذا استمر الخطأ، فعليك استخدام كبل USB آخر.

مشاكل في الشبكة (طرازات الشبكة فقط)

تأكد من كون المنتج قيد التشغيل ومن كونه متصلًا

تحقق من العناصر التالية للتأكد من أن المنتج جاهز للطباعة.

١. هل تم توصيل المنتج بالطاقة ووضعه قيد التشغيل؟
تأكد من توصيل المنتج بالطاقة ومن أنه قيد التشغيل. إذا استمرت المشكلة، فلمن المحتمل أن يكون هناك عيب في كبل الطاقة، أو مصدر الطاقة، أو المنتج.
٢. هل المنتج في وضع Ready (جاهز)؟
إذا كان المنتج بصدده إنهاء مهمة، فقد تحتاج إلى الانتظار حتى يتم الانتهاء من المهمة الحالية.
٣. هل شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج فارغة؟
 - تأكد من تشغيل المنتج.
 - تأكد من تركيب المنتج بشكل صحيح.
٤. هل تظهر رسالة أخرى غير Ready (جاهز) على شاشة لوحة التحكم التابعة للمنتج?
 - راجع وثائق المنتج للحصول على قائمة كاملة برسائل لوحة التحكم والإجراءات التصحيحية.

حل مشاكل الاتصال بالشبكة

تحقق من العناصر التالية للتأكد من أن تواصل المنتج مع الشبكة.

١. هل يوجد مشاكل اتصال فعلية بين محطة العمل أو ملف الملفات والمنتج؟
تأكد من صحة كابلات الشبكة والتوصيلات وتكونيات الموجة. تحقق من أن أطوال كابلات الشبكة تتفق مع مواصفات الشبكة.
٢. هل تم توصيل كابلات الشبكة بطريقة صحيحة؟
تأكد من توصيل المنتج بالشبكة باستخدام المنفذ والكبل المناسبين. تحقق من توصيل كل كابل من الكابلات للتأكد من إنها آمنة ومن تركيبها في المكان الصحيح. في حالة استمرار المشكلة، حاول استخدام كابل أو منافذ مختلفة موجودة على الموزع أو الجهاز المرسل/المستقبل. يجب أن يكون مصباح النشاط البرتقالي مضاءً وكذلك مصباح حالة الاتصال الأخضر المجاوران لتوصيلة المنفذ على الجانب الخلفي من المنتج.
٣. هل يمكنك تنفيذ أمر "ping" على عنوان IP للمنتج؟
استخدم موجه الأوامر لتنفيذ أمر ping للمنتج من جهاز الكمبيوتر. على سبيل المثال:

ping 192.168.45.39

تأكد من عرض ping لنتائج اختبار الفحص.

إذا كان بإمكانك تنفيذ أمر ping للمنتج، فتأكد من كون تكوين عنوان IP الخاص بالمنتج صحيحاً على جهاز الكمبيوتر. إذا كان صحيحاً، فاحذف المنتج ثم أضفه مرة أخرى.

إذا فشل الأمر ping، فتأكد من تشغيل لوحات وصل الشبكة، ثم تحقق من كون إعدادات الشبكة، والمنتج، والكمبيوتر كلها مكونة للشبكة نفسها.

٤. هل تمت إضافة أية برامج إلى الشبكة؟

تأكد من إنها متواقة ومن إنه قد تم تثبيتها بشكل سليم مع برنامج تشغيل الطابعة.

٥. هل يمكن للمستخدمين الآخرين الطباعة؟

قد تكون المشكلة خاصة بمحطة العمل. دقق في برامج تشغيل شبكة محطة العمل، وبرامج تشغيل الطابعات، وإعادة التوجيه.

في حالة تمكن مستخدمين آخرين من الطباعة، فهل يستخدمون نفس نظام تشغيل شبكة الاتصال؟

راجع النظام للحصول على إعداد نظام تشغيل شبكة الاتصال الصحيح.

حل مشاكل البرامج

حل مشاكل Windows الشائعة

رسالة الخطأ:

(OE) حدث خطأ حماية عام في "General Protection FaultException OE"

"Spool32"

(عملية غير صالحة) "Illegal Operation"

السبب الحل

أغلق كافة البرامج، وأعد تشغيل نظام التشغيل Windows، وجرب مرة ثانية.

حدد برنامجاً آخر لتشغيل الطابعة. إذا تم تحديد برنامج تشغيل الطابعة 6 PCL الخاص بالجهاز، انتقل إلى برنامج تشغيل الطابعة لمضاهاة 5 PCL أو المستوى 3 من HP postscript والذي يمكن تحققه من خلال أحد البرامج.

احذف كافة الملفات المؤقتة من الدليل الفرعى المؤقت. حدد اسم الدليل من خلال فتح ملف AUTOEXEC.BAT والبحث عن عبارة "Set Temp" (تعيين مؤقت). الاسم الذي يلي هذه العبارة هو دليل Temp (دليل مؤقت). وهو عادة C:\TEMP (دليل مؤقت). وهو عادة C:\TEMP في الوضع الافتراضي، غير أنه يمكن إعادة تعييفه.

انظر وثائق Microsoft Windows الواردة مع الكمبيوتر للحصول على مزيد من المعلومات حول رسائل الخطأ الخاصة بـ Windows.

حل مشاكل Macintosh الشائعة

جدول ١-١١ مشاكل Mac OS X v10.4 و Mac OS X v10.3

لا يظهر اسم المنتج، أو عنوان IP، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous في قائمة الطابعات في Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).

السبب

الحل

تأكد من صحة توصيل الكابلات، ومن كون المنتج قيد التشغيل، ومن كون مصباح Ready (جاهز) قيد التشغيل. إذا كنت تقوم بالاتصال من خلال لوحة وصل Ethernet أو لوحة وصل USB، حاول الاتصال مباشرةً بجهاز الكمبيوتر أو استخدم منفذ مختلف.

ربما يكون المنتج غير جاهز.

استخدام اسم منتج، أو عنوان IP، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous أو IP configuration (التكوين). تتحقق من تطابق الاسم، أو عنوان IP، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous في صفحة configuration (التكوين) مع اسم المنتج، أو عنوان IP، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous في Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).

استبدل كبل التوصيل. تأكد من استخدام كبل عالي الجودة.

قد يكون كبل التوصيل معيناً أو ذات جودة ضعيفة.

السبب

الحل

ربما تم إيقاف قائمة انتظار الطابعة.

استخدام اسم منتج أو عنوان IP خاطئ. من المحتمل أن يكون منتج آخر يحمل الاسم نفسه أو اسمًا مماثلاً أو له عنوان IP نفسه، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous أو IP configuration (التكوين). تتحقق من تطابق الاسم، أو عنوان IP، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous في صفحة configuration (التكوين) مع اسم المنتج، أو عنوان IP، أو اسم مضيف Bonjour أو Rendezvous في Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).

لم يتم إرسال مهمة الطابعة إلى الجهاز المطلوب.

جدول ١-١١ مشاكل Mac OS X v10.3 و Mac OS X v10.4 (يُتبع)

لا تتم طباعة ملف encapsulated PostScript (EPS) بالخطوط الصحيحة.

السبب	الحل
هذه المشكلة تحدث مع بعض البرامج.	حاول تنزيل الخطوط التي يحتوي عليها ملف EPS إلى المنتج قبل الطباعة.
أرسل الملف بتنسيق ASCII بدلاً من الترميز الثنائي.	

لا تستطيع الطباعة من خلال بطاقة USB الخاصة بجهة أخرى.

السبب	الحل
يحدث هذا الخطأ عند عدم تثبيت البرنامج الخاص بطبعات USB. عند إضافة بطاقة USB أخرى، قد تحتاج إلى برنامج Apple USB Adapter Card Support. وتتوفر حالياً أحدث إصدارات هذا البرنامج على موقع ويب الخاص بـ Apple.	

عند التوصيل باستخدام كبل USB، لا يظهر المنتج في Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) في Macintosh بعد تحديد برنامج التشغيل.

السبب	الحل
سبب هذه المشكلة إما مكون خاص بالبرنامج أو بالجهاز. استكشاف أخطاء البرنامج وإصلاحها	
تأكد من أن Macintosh الخاص بك يدعم USB.	تحقق من كون برنامج التشغيل الذي تستخدمه هو Mac OS X v10.4 أو Mac OS X v10.3.
تأكد من أن جهاز Macintosh يحتوي على برنامج خاص بـ USB مناسب من شركة Apple.	تحقق من تشغيل الجهاز.
	تأكد من توصيل كبل USB بشكل سليم.
	تأكد من استخدام كبل USB على السرعة الصحيحة.
تأكد من عدم وجود أجهزة USB كثيرة تسحب الطاقة من السلسلة. افصل كافة الأجهزة من السلسلة ثم قم بتوصيل الكبل مباشرةً بمنفذ USB بجهاز الكمبيوتر المضيف.	
افحص لمعرفة ما إذا تم توصيل أكثر من لوحتين وصل من USB غير متصلين بمصدر الطاقة في صف بالسلسلة أم لا. افصل كافة الأجهزة من السلسلة ثم قم بتوصيل الكبل مباشرةً بمنفذ USB بجهاز الكمبيوتر المضيف.	
ملاحظة: تعتبر لوحة مفاتيح iMac لوحدة وصل من لوحتات وصل USB خالية الطاقة.	

أ الملحقات وبيانات الشراء

- لطلب الموارد في الولايات المتحدة، تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/sbs0/product/supplies
- لطلب الملحقات في جميع أنحاء العالم، تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/ghp/buyonline.html
- لطلب الملحقات في كندا، تفضل بزيارة الموقع www.hp.ca/catalog/supplies
- لطلب المستلزمات في أوروبا، انتقل إلى الموقع www.hp.com/go/ljsupplies
- لطلب الملحقات في دول/مناطق آسيا المطلة على المحيط الهادئ ، تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/paper
- لطلب شراء ملحقات، تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/go/accessories

مستلزمات الطابعة

اسم المنتج	الوصف	رقم الجزء
خرطوشة الطابعة البديلة	ناتج المتوسط لخرطوشة الطابعة هو ٢٠٠٠ صفحة تقريباً.	CB436A

الكبل وملحقات التوصيل

اسم المنتج	الوصف	رقم الجزء
كبل USB	موصل جهاز قياسي متافق مع USB يصل طوله إلى مترين	C6518A
موصل USB	موصل جهاز قياسي متافق مع USB يصل طوله إلى ثلاثة أمتار	C6520A

ب الخدمة والدعم

بيان الضمان المحدود لشركة Hewlett-Packard

مدة الضمان المحدود	منتج HP
ضمان محدود لسنة واحدة	M1120n و HP LaserJet M1120

تضمن شركة HP للعميل النهائي أن أجهزة HP وملحقاتها ستكون خالية من العيوب في المواد أو التصنيع بعد تاريخ الشراء في الفترة المحددة أدلاً، إذا تلقت شركة HP إخطاراً بمثل هذه العيوب خلال فترة الضمان، فإن الشركة ستقوم - حسب اختيارها - إما بإصلاح أو استبدال المنتجات التي ثبت أن بها عيوباً. قد تكون المنتجات البديلة إما جديدة أو مساوية في الأداء للمنتجات الجديدة.

تضمن شركة HP أن برنامج HP لن يفشل في تنفيذ تعليمات البرمجة بعد تاريخ الشراء في الفترة المحددة أدلاً نتيجة لعيوب في المواد والتصنيع إذا تم تثبيت البرنامج واستخدامه بطريقة صحيحة. إذا تلقت شركة HP إخطاراً بمثل هذه العيوب خلال فترة الضمان فإنها تستبدل البرنامج الذي لا ينفذ تعليمات البرمجة الخاصة به نتيجة لوجود مثل هذه العيوب.

لا تضمن شركة HP أن تشغيل منتجاتها لن يتعرض للتوقفات أو يكون خاليًا من الأخطاء تمامًا. إذا لم تستطع شركة HP، في فترة زمنية معقولة، إصلاح أو استبدال أي منتج والوصول به للحالة المتყق عليها في الضمان، فسيكون من حقك استرداد ثمن الشراء فور إعادة المنتج.

يمكن أن تحتوى منتجات شركة HP على أجزاء معد تصنيعها مساوية للجديدة في الأداء أو أجزاء خضعت للاستخدام العارض.

لا ينطبق الضمان على الأعطال الناجمة عن (أ) صيانة أو معاليرة غير سلية أو غير كافية أو (ب) البرامج أو التوصيات أو الأجزاء أو المستلزمات التي لا توفرها شركة HP أو (ج) تعديل غير معتمد أو سوء استخدام أو (د) التشغيل خارج المواصفات البيئية الموضحة للمنتج أو (ه) إعداد أو صيانة غير سلية للموقع.

وفقاً للحد الذي يسمح به القانون المحلي، يعد الضمان المذكور أدلاً مقصور على ما جاء ذكره هنا ولا يوجد أي ضمان أو شرط آخر من أي نوع، سواء كان كتايباً أو شفهيًّا، صريحاً أو ضمنياً، بل وتخلي الشركة مسؤوليتها تجاهياً من الضمانات الضمنية أو شروط الصلاحية للبيع أو الجودة المرضية أو الملاعنة لغرض معين. لا تسمح بعض الدول/المناطق أو الولايات أو المقاطعات بحدود على فترة الضمان الضمني، ولذلك فإن الحدود أو الاستثناءات المذكورة أدلاً قد لا تتطابق عليك. يمنحك هذا الضمان حقوقاً قانونية محددة، كما قد تمتلك بعض الحقوق الأخرى التي تختلف من دولة/منطقة إلى أخرى أو من ولاية إلى أخرى أو من مقاطعة إلى أخرى. يسري ضمان شركة HP المحدود في أي دولة/منطقة أو مكان يوجد فيه مركز دعم لهذا المنتج التابع له HP وقامت HP بتسويقه هذا المنتج فيه. قد يتتنوع مستوى خدمة الضمان الذي تتلقاه وفقاً للمعايير المحلية. لن تقوم شركة HP بتغيير شكل أو ملائمة أو وظيفة المنتج كي يعمل في دولة/منطقة لم تتو شغيله بها لأسباب قانونية أو تنظيمية.

في حدود ما يسمح به القانون المحلي، فإن الحقوق المذكورة في بيان الضمان هذا هي حقوق الشخصية الوحيدة. وبخلاف ما تم توضيحه أدلاً، فإن شركة HP أو موزعها لن يكونوا تحت أي ظرف مسؤولين عن فقدان البيانات أو خسارة مباشرة أو خاصة أو عرضية أو ناجمة (بما في ذلك خسارة البيانات أو الأرباح) أو آية خسائر أخرى سواء كان ذلك مذكوراً في عقد ألم في أي مكان آخر. لا تسمح بعض الدول/المناطق أو الولايات أو المقاطعات بحدود أو استثناءات لأضرار ناجمة أو عارضة، ولذلك فإن الحدود أو الاستثناءات المذكورة أدلاً قد لا تتطابق عليك.

لا تستبعد شروط الضمان الواردة في هذا البيان، باستثناء ما يسمح به القانون، أو تقييد أو تعديل وتعتبر إضافة إلى حقوق التفويض المطابقة للقانون والمطبقة على بيع هذا المنتج لك.

خدمة الضمان الخاصة بالإصلاح الذي يقوم به العميل بنفسه

تم تصميم منتجات HP مع العديد من القطع التي يقوم العميل بإصلاحها بنفسه (CSR)، وذلك لتقليل وقت الإصلاح وإتاحة مزيد من المرونة عند إجراء استبدال للقطع المعطوبة. إذا حدث أثناء فترة التسليم، أن حدثت شركة HP أنه يمكن القيام بالإصلاح باستخدام قطعة CSR، فإن HP ستقوم بشحن هذا القطعة مباشرة إليك لتقوم باستبدالها. هناك فنتان لقطع CSR: ١) قطع يقوم العميل بإصلاحها بنفسه بصورة إلزامية. إذا طالب HP باستبدال هذه القطع، فستتحمل تكاليف السفر وأجرة العمل لهذه الخدمة. ٢) قطع يقوم العميل بإصلاحها بنفسه بصورة اختيارية. وهذه القطع صممت أيضاً ليقوم العميل بإصلاحها بنفسه. ومع ذلك، إذا طالب HP باستبدال مثل هذه القطع، فقد يتم ذلك بدون تكلفة إضافية وفقاً لنوع خدمة الضمان المخصصة لمنتجك.

واعتماداً على التوافر وعندما يسمح العامل الجغرافي، فإن القطع التي يقوم العميل بإصلاحها بنفسه سيتم شحنها لتسليمها في يوم العمل التالي. ويمكن التسليم في نفس اليوم أو خلال أربع ساعات لقاء تكلفة إضافية، وذلك إذا سمح العامل الجغرافي. إذا احتاج الأمر لمساعدة، فيمكنك طلب مركز الدعم الفني لدى HP وسيساعدك فني عبر الهاتف. وتحدد شركة HP فيما يتعلق بالمواد المشحونة مع قطعة CSR للاستبدال ضرورة إعادة القطعة المعطوبة إلى HP. في حالة ضرورة إعادة القطعة المعطوبة إلى HP، فيجب عليك شحنها إلى HP، وذلك خلال فترة محددة من الوقت، وتكون عادة خمسة (٥) أيام عمل. يجب إعادة القطعة المعطوبة مع الوثائق ذات الصلة في مواد الشحن المتوفرة. وقد يؤدي الفشل في إعادة القطعة المعطوبة، إلى قيام HP بفوريتك لقاء الاستبدال. ستقوم HP، فيما يتعلق بقيام العميل بالإصلاح بنفسه، بدفع كافة تكاليف الشحن وإعادة القطعة المعطوبة وتحدد وسيلة/شركة الشحن التي سيتم استخدامها.

بيان الضمان المحدود لخريطة الطاعة

تضمن شركة HP أن هذا المنتج خالي من عيوب كل من المواد المكونة له ومن عيوب التصنيع.

لا ينطبق هذا الضمان على المنتجات التي (أ) تم إعادة تعبيتها أو إعادة تجديدها أو إعادة تصنيعها أو العبث بها بأي طريقة أو (ب) التي حدثت لها مشاكل ناجمة عن سوء الاستخدام أو التزيين غير السليم أو التشغيل خارج نطاق المواصفات البيئية المعنة للمنتج أو (ج) التي بليت نتيجة الاستخدام العادي.

للحصول على خدمة الضمان، يرجى إعادة المنتج إلى مكان الشراء (مع توضيح كتابي للمشكلة وعينات طباعة) أو اتصل بدعم العملاء الخاص بشركة HP. وفقاً لاختيار شركة HP، ستقوم الشركة إما باستبدال المنتجات التي اتضحت أن بها عيوباً أو إعادة مبلغ الشراء إليك.

وفقاً للحد الذي يسمح به القانون المحلي، بعد الضمان المذكور أعلاه مقصوراً ولا يوجد أي ضمان أو شرط آخر سواء مكتوب أو شفهي أو صريح أو ضمني وتلتقي شركة HP مسؤوليتها بالتحديد عن أي ضمانات أو شروط ضمنية لقابلية البيع أو جودة مرضية أو الملائمة لغرض معين.

وفقاً للحد الذي يسمح به القانون المحلي، لن تكون شركة HP أو موزعوها مسؤولة في أي حال من الأحوال عن أي ضرر مباشر أو عارض خاص أو ناجم (بما في ذلك فقد الأرباح أو البيانات) أو أي ضرر آخر، سواء كان مذكوراً في عقد ألم في أي مكان آخر.

لا تستبعد شروط الضمان الواردة في هذا البيان، باستثناء ما يسمح به القانون، أو تقيد أو تعدل وتعتبر إضافة إلى حقوق التفويض المطبقة للقانون والمطبقة على بيع هذا المنتج لك.

رعاية عملاء HP

الخدمات عبر الإنترنت

للوصول على مدار الساعة إلى البرامج المحدثة الخاصة بجهاز HP، ومعلومات حول المنتجات، ومعلومات الدعم باستخدام اتصال بالإنترنت، انتقل إلى موقع ويب: www.hp.com/support/LJM1120.

تعد ISPE (ISPE) HP Instant Support Professional Edition مجموعة من أدوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها القائمة على الويب و الخاصة بأجهزة كمبيوتر سطح المكتب و منتجات الطباعة. قم بزيارة الموقع instantsupport.hp.com.

الدعم من خلال الهاتف

توفر HP خدمة الدعم من خلال الهاتف مجاناً خلال فترة صلاحية الضمان. للحصول على رقم الهاتف الخاص بالدولة/المنطقة حيث تتوارد، انظر النشرة المرفقة مع الجهاز، أو تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/support/. قم بتجهيز المعلومات التالية قبل الاتصال بـHP: اسم المنتج ورقم التسلسلي، وتاريخ الشراء، ووصف المشكلة.

معلومات حول الأدوات البرمجية المساعدة، وبرامج تشغيل الأجهزة، ومعلومات الكترونية

www.hp.com/go/LJM1120_software

صفحة الويب الخاصة ببرامج التشغيل متاحة باللغة الإنجليزية، لكن يمكنك تنزيل برامج التشغيل ذاتها بلغات متعددة.

الطلب المباشر من HP للملحقات أو المستلزمات

- الولايات المتحدة: www.hp.com/sbs0/product/supplies
- كندا: www.hp.ca/catalog/supplies
- أوروبا: www.hp.com/go/ljsupplies
- دول/مناطق آسيا المطلة على المحيط الهادئ: www.hp.com/paper

لطلب قطع أو ملحقات HP الأصلية، انتقل إلى متجر قطع HP على www.hp.com/buy/parts (في الولايات المتحدة وكندا فقط)، أو اتصل بالرقم ١-٨٠٠-٥٣٨-٨٧٨٧ (في الولايات المتحدة) أو بالرقم ١-٨٠٠-٣٨٧-٣١٥٤ (في كندا).

معلومات حول خدمات HP

لتحديد أماكن الموزعين المعتمدين لـHP، اتصل هاتفياً برقم ١-٨٠٠-٢٤٣-٩٨١٦ (الولايات المتحدة الأمريكية) أو ١-٨٠٠-٣٨٧-٣٨٦٧ (كندا).

في خارج الولايات المتحدة وكندا، اتصل برقم دعم العملاء الخاص بيولتك/منطقتك. انظر النشرة التي وردت في العلبة مع الجهاز.

اتفاقيات خدمات HP

اتصل بالرقم 1-800-HPINVENT (١-٨٠٠-٦٨٣٦-٤٧٤-١) أو ١-٨٠٠-٢٦٨-١٢٢١ (الولايات المتحدة) أو انتقل إلى موقع www.hpexpress-services.com/10467a على العنوان Carepaq™ Services HP SupportPack.

للحصول على الخدمة الممتدة، اتصل برقم ١-٨٠٠-٤٤٦-٠٥٢٢.

دعم HP ومعلومات حول أجهزة كمبيوتر Macintosh

تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/go/macosx للحصول على معلومات دعم Macintosh OS X وخدمة اشتراك HP للحصول على تحديثات برامج التشغيل.

تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/go/mac-connect للحصول على المنتجات المصممة خصيصاً لمستخدم Macintosh.

اتفاقيات صيانة HP

توفر شركة HP أنواعاً عديدة من اتفاقيات الصيانة التي تغطي نطاقاً عريضاً من احتياجات الدعم. ولا تعد اتفاقيات الصيانة جزءاً من الضمان القياسي. بل وتبين خدمات الدعم تبعاً للمنطقة. ولمعرفة الخدمات المتوفرة لك، عليك التحقق من الأمر مع وكيل HP المحلي.

إعادة الجهاز إلى عبته

إذا ترأت لمركز خدمة رعاية عملاء HP ضرورة إعادة الجهاز إلى شركة HP لإصلاحه، فعليك اتباع الخطوات التالية لإعادة الجهاز إلى عبته قبل شحنه.

تنبيه: يجب العلم بأن مسؤولية أي تلف يحدث للطابعة نتيجة التعبئة غير السليمة للطابعة تقع على عاتق المستخدم.

١. أزل خرطوشة الطابعة واحتفظ بها.

تنبيه: من المهم للغاية إزالة خرطوشة الطابعة قبل شحن الجهاز. فسوف يسيل الحبر من خرطوشة الطابعة التي بقيت داخل الجهاز أثناء الشحن ويغطي الحبر محرك الجهاز وأجزاءه الأخرى بالكامل.

لتجنب تلف الحرطيش، لا تلامس الأسطوانة الموجودة بها، وقم بتخزين الخرطوشة في عبوتها الأصلية (أو في عبوة مخصصة لذلك) تفادياً للتعرض لها للضوء.

٢. قم ب拔掉 كابل التيار وكابل واجهة التوصيل والملحقات الاختيارية واحتفظ بهم.

٣. قم بمرافق عينات طباعة ونحو ٥٠ إلى ١٠٠ من الورق أو من وسائل الطباعة الأخرى التي لم تتم طباعتها بالشكل الصحيح، إن أمكن ذلك.

٤. في الولايات المتحدة الأمريكية، اتصل بخدمة رعاية عملاء HP لطلب مواد تعبئة جديدة. أما بالنسبة للمناطق الأخرى، استخدم مادة التعبئة الأصلية، إذا أمكن ذلك. توصي شركة Hewlett-Packard بالتأمين على الطابعة أو أي جهاز أثناء عملية الشحن.

الضمان الموسع

يوفر دعم HP التغطية لكل منتج من منتجات HP، بالإضافة إلى المكونات الداخلية لمنتجات HP. كما تغطي خدمة صيانة الأجهزة فترة تتراوح من سنة إلى ثلاثة سنوات تبدأ من تاريخ شراء منتج HP. يجب على العميل شراء HP Support في غضون فترة ضمان المصنوعة. وللحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بخدمة رعاية عملاء HP ومجموعة الدعم في HP.

ج الموصفات

يحتوي هذا القسم على المعلومات التالية حول المنتج:

- الموصفات المادية
- الموصفات الكهربائية
- استهلاك الطاقة
- الموصفات البيئية
- الانبعاثات السمعية

المواصفات المادية

جدول ج-١ المواصفات المادية

المنتج	الارتفاع	العمق	العرض	الوزن
HP LaserJet M1120	٣٠٨ مم	٣٦٣ مم	٤٣٧ مم	٨,٢ كج
HP LaserJet M1120n	٣٠٨ مم	٣٦٣ مم	٤٣٧ مم	٨,٢ كج

المواصفات الكهربائية

تنبيه: تعتمد متطلبات الطاقة على الدولة/المنطقة التي يتم فيها بيع المنتج. فلا تعمد إلى تحويل فولتية التشغيل. فسيؤدي ذلك إلى إتلاف المنتج وإبطال الضمان الخاص به.

جدول ج-٢ المواصفات الكهربائية

التيار المقرر	متطلبات الطاقة	الصنف	الطاقة التي تعمل بجهد ١١٠ فولت	الطاقة التي تعمل بجهد ٢٣٠ فولت
٤.٩ أمبير	١١٠ إلى ١٢٧ فولت (+/- ١٠%)	متطلبات الطاقة	١١٠ فولت (+/- ١٠%)	٢٣٠ فولت
٥٠/٦٠ هرتز (-/+ ٢ هرتز)	٥٠/٦٠ هرتز (-/+ ٢ هرتز)			
٢.٩ أمبير				

استهلاك الطاقة

جدول ج-٣ استهلاك الطاقة (المتوسط بالواط)

طراز المنتج	الطباعة*	النسخ	جاهز/السكون*	إيقاف التشغيل
HP LaserJet M1120	٤٢٠ واط	٤٢٠ واط	٥ واط	>٠.١ واط
HP LaserJet M1120n	٤٢٠ واط	٤٢٠ واط	٨ واط	>٠.١ واط

* القيمة المستندة إلى البيانات التمهيدية. راجع www.hp.com/support/LJM1120 للحصول على المعلومات الحالية.

الطاقة المعلن عنها هي أعلى قيم يتم قياسها باستخدام كل الفوائط القياسية.

فورياً بالنسبة لتقنية وحدة المصهر.

وقت الاسترداد من وضع Ready/Sleep (جاهز/السكون) إلى بدء الطباعة أقل من ٦ ثوان.

أعلى مستوى تبديد الحرارة بالنسبة لكافية الطرازات في وضع Ready (جاهز) = ٣٠ BTU/ساعة.

المواصفات البيئية

جدول ج-٤ المواصفات البيئية^١

التخزين	التشغيل	الموصى به
٢٠° إلى ٤٠° مئوية	من ١٥° إلى ٣٢.٥ درجة مئوية	درجة الحرارة
(٤° إلى ١٠٤° فهرنهايت)	(٥٩° إلى ٩٠.٥° فهرنهايت)	(٥٩° إلى ٩٠.٥° فهرنهايت)
%٩٥ أو أقل	من ٦٠% إلى ٨٠%	الرطوبة النسبية

^١ القيم قابلة للتغيير.

الانبعاثات السمعية

جدول ج-٥ الانبعاثات السمعية

مستوى طاقة الصوت	مصرح بها وفقاً لمعايير الأيزو ^١ 9296
طباعة (١٩ ppm)	مستوى طاقة الصوت = ٦٦ دبليو (A) [٦٦ ديسيل (A)]
جاهز	غير مسموع
مستوى ضغط الصوت - Bystander Position	مصرح بها وفقاً لمعايير الأيزو ^١ 9296
طباعة (١٩ ppm)	مستوى ضغط الصوت = ٥٣ ديسيل (A)
جاهز	غير مسموع

^١ القيم المستندة إلى البيانات التمهيدية. راجع www.hp.com/support/LJM1120 للحصول على المعلومات الحالية.

^٢ تم اختبار التكوبين:طباعة مفردة لـ HP LaserJet M1120 باستخدام ورق بحجم A4 في صفحة في الدقيقة.

د معلومات تنظيمية

يتضمن هذا القسم المعلومات التنظيمية التالية:

- FCC توافق
- برنامـج الإدارـة البيـئـية لـلـمنـتج
- إـعلـان التـوـافـق
- بيانـات السـلامـة

FCC توافق

لقد تم اختبار هذا المنتج وتبين أنه متواافق مع القيود الموضوعة على جهاز رقمي من الفئة ب، وفقاً للفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية مناسبة ضد أي تداخل ضار ينبع عن تركيب الجهاز في منطقة سكنية. يولد هذا الجهاز ويستخدم ويمكن أن ينبع طاقة تردد لاسلكي. وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات، فقد يتسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش ضار في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان أن هذا التداخل لن يحدث في حالة التركيب في وضع معين. إذا تسببت هذه الطابعة في حدوث أي تداخل ضار في استقبال موجات الراديو أو التلفزيون، الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها، فيمكن للمستخدم محاولة تصحيف هذا التداخل بواسطة إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو تغيير موقع هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمائدة للتيار الكهربائي على دائرة مختلفة عن تلك التي يوجد عليها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع الذي تتعامل معه أو فني راديو/تليفزيون مؤهل.

ملاحظة: إن إجراء أية تغييرات أو تعديلات على الطابعة لم تتوافق عليها شركة Hewlett-Packard بشكل صريح قد يؤدي إلى إبطال الصلاحية المنوحة للمستخدم لتشغيلها.

استخدم قبل توصيل معزول للتوافق مع ما ورد في قيود الفئة ب للفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC.

برنامج الإدارة البيئية للمنتج

حماية البيئة

لتلزم شركة Hewlett-Packard تقديم منتجات تجمع ما بين الجودة والمحافظة على البيئة. وقد تم تصميم هذا المنتج بعدة سمات من شأنها الحد من أثر المنتج على البيئة.

إصدار غاز الأوزون

لا يصدر عن هذا المنتج قدر كبير من غاز الأوزون (O_3).

استهلاك الطاقة

ينخفض استهلاك الطابعة للطاقة بشكل ملحوظ أثناء تعبيئها في الوضع جاهز/سكون، مما يوفر الموارد الطبيعية والمالي دون التأثير على كفاءة الأداء العالي لهذا المنتج. لتحديد حالة توافق هذا المنتج مع ENERGY STAR® انظر "نشرة بيانات المنتج" أو "نشرة المواصفات". ويتم سرد المنتجات المترافق معها في:

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdesign/ecolabels.html>

استهلاك الحبر

يسهلك وضع EconoMode كمية أقل من الحبر، الأمر الذي قد يطيل من عمر خرطوشة الطابعة.

استخدام الورق

يمكن من خلال ميزة الطباعة المزدوجة (الطباعة على الوجهين) الخاصة بهذا المنتج، ومن خلال إمكانية الطباعة المتعددة (طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة) خفض معدل استخدام الورق وبالتالي خفض الطلب على الموارد الطبيعية.

القطع البلاستيكية

تم تمييز الأجزاء البلاستيكية التي يتجاوز وزنها ٢٥ جراماً وفقاً للمعايير الدولية التي تؤكد على إمكانية التعرف على اللائئن البلاستيكية لأغراض إعادة التصنيع في نهاية عمر المنتج.

موارد طباعة HP LaserJet

من السهل إرجاع خراطيش طباعة HP LaserJet الفارغة أو إعادة تدويرها مجاناً مع HP Planet Partners. حيث يرافق بكل خرطوشة طباعة HP LaserJet جديدة وعبوات الموارد المعلومات والإرشادات المتعلقة بالبرنامج بلغات عدّة. ويمكنك تقليل المصروفات المتعلقة بالبيئة بشكل أكبر وذلك بارجاع العديد من الخراطيش معًا بدلاً من إرجاع كل واحدة منها على حدة.

لتلزم شركة HP بتوفير منتجات خلقة تجمع بين الجودة العالية والمحافظة على البيئة، بدءً من تصميم المنتج وتصنيعه وحتى توزيعه واستخدام العميل له وإعادة تدويره. عند قيامك بالمشاركة في برنامج HP Planet Partners، نضمن لك إعادة تدوير خراطيش طباعة HP LaserJet بشكل صحيح، ومعالجتها لاستعادة القطع البلاستيكية والمعدنية لاستخدامها في منتجات جديدة وتحويل ملايين الأطنان من القمامه من مراكز تجميع الفايات. وبما أن هذه الخراطيش يتم إعادة تدوير واستخدامها في مواد جديدة، فلن يتم إرجاعها إليك. شكرًا لشعورك بالمسؤولية تجاه البيئة!

ملاحظة: استخدم ملصق الإرجاع لإرجاع خراطيش طباعة HP الأصلية فقط. الرجاء عدم استخدام هذا الملصق لخراطيش HP inkjet، أو خراطيش طباعة ليست من صنع HP ، أو الخراطيش التي تم إعادة ملئها أو الخراطيش التي أعيد تصنيعها أو مرتجعات الضمان. وللحصول على معلومات حول إعادة تدوير خراطيش HP inkjet الرجاء الانتقال إلى <http://www.hp.com/recycle>.

إرشادات الإرجاع وإعادة التدوير

الولايات المتحدة وبورتوريكو

ويُستخدم الملصق المرفق بصندوق خرطوشة الحبر لـ HP LaserJet بغرض إرجاع خرطوشة طباعة HP LaserJet واحدة أو أكثر وإعادة تدويرها بعد استخدامها. الرجاء اتباع الإرشادات المناسبة أدناه.

العديد من المرتجعات (من خرطوشتين إلى ثمان خراطيش)

١. ضع كل خرطوشة طباعة لـ HP LaserJet في صندوقها وحقيبتها الأصلية.
 ٢. اربط حتى ثمانية صناديق مفردة مع بعضها البعض باستخدام شريط عريض أو شريط العبوة (حتى ٧٠ ليترة).
 ٣. استخدم ملصق شحن مفرد ومدفع القيمة مقدماً.
- أو
١. استخدم صندوق مناسب من عندك أو اطلب صندوق التجميع المجاني من <http://www.hp.com/recycle> أو ١-٨٠٠-٣٤٠-٢٤٤٥.
 ٢. (يحمل حتى ثمان خراطيش من خراطيش طباعة HP LaserJet).
 ٣. استخدم ملصق شحن مفرد ومدفع القيمة مقدماً.

المرتجعات المفردة

١. احزم خرطوشة طباعة HP LaserJet في صندوقها وحقيبتها الأصلية.
٢. ضع ملصق الشحن في الجهة الأمامية للصندوق.

الشحن

بالنسبة لكافية مرتجعات خراطيش طباعة HP LaserJet التي تم إعادة تدويرها، أعطي العبوة لـ UPS أثناء عملية التسليم أو الإرجاع التالية، أو قم بتسليمها لمركز UPS معتمد. ولمعرفة مكان مركز تجميع UPS، اتصل بـ ١-٨٠٠-PICKUPS أو قم بزيارة <http://www.ups.com>. في حالة قيامك بعملية الإرجاع بواسطة ملصق USPS، أعطي العبوة لساعي بريدتابع لخدمة البريد الأمريكية أو أرسله بالبريد بواسطة مكتب خدمة البريد الأمريكية. لمزيد من المعلومات، أو لطلب ملصقات إضافية أو صناديق لشحن المرتجعات بعد تجميعها، قم بزيارة <http://www.hp.com/recycle> أو اتصل بـ ١-٨٠٠-٣٤٠-٢٤٤٥. وسيتم حساب رسوم الإرجاع المطلوبة لـ UPS بمعدلات الإرجاع العادي. تخضع المعلومات للتغيير بدون إشعار مسبق.

مراجعات من دول/مناطق غير الولايات المتحدة الأمريكية

للمشاركة في برنامج الإرجاع وإعادة التدوير لـ HP Planet Partners، اتبع فقط الإرشادات البسيطة بدليل إعادة التدوير (يوجد داخل عبوة موارد الطابعة الجديدة) أو قم بزيارة <http://www.hp.com/recycle>. حدد الدولة/المنطقة التي تقيم بها للحصول على معلومات حول طريقة إرجاع موارد طباعة HP LaserJet الخاصة بك.

الورق

يلامن هذا المنتج استخدام الورق المعاد تصنيعه عندما يفي بالإرشادات المذكورة في دليل **HP LaserJet Printer Family Print Media Guide**. هذا المنتج مؤهل لاستخدام الورق المعاد تصنيعه وفقاً لـ EN12281:٢٠٠٢.

قيود المواد

لا يحتوي هذا المنتج من HP على أي زئبق مضاد.

لا يحتوي منتج HP هذا على بطارية.

التخلص من مخلفات الأجهزة من قبل المستخدمين في المنازل الخاصة في الاتحاد الأوروبي

يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على العبوة الخاصة به إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع المخلفات الأخرى للمنزل. وإنما هي مسؤوليتك، بدلاً من ذلك، أن تخلص من مخلفات الأجهزة بتسليمها إلى مركز تجميع متخصص لإعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يساعد تجميع مخلفات الأجهزة وإعادة تصنيعها بصورة مستقلة عن التخلص منها على الاحتفاظ بالموارد الطبيعية والتلاك من إعادة تصنيعها بأسلوب يحمي صحة الإنسان والبيئة. للحصول على المزيد من المعلومات حول الواقع الذي يمكن التخلص من مخلفات الأجهزة بإعادة تصنيعها، يرجى الاتصال بمكتب المدينة المحلي أو مركز خدمة التخلص من المخلفات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.



ورقة بيانات أمان المواد MSDS

يمكن الحصول على نشرة بيانات الاستخدام الآمن للمواد (MSDS) للمستلزمات التي تحتوي على مواد كيميائية (على سبيل المثال، الجير) من خلال الاتصال بموقع HP على ويب www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/ أو www.hp.com/go/msds_environment.

لمزيد من المعلومات

للحصول على مزيد من المعلومات حول المواضيع البيئية التالية:

- الصحيفة البيئية للمنتج فيما يتعلق بهذا المنتج ومنتجات HP الأخرى المتعلقة به
- التزام HP نحو البيئة
- نظام إدارة HP البيئي
- برنامج HP لإعادة المنتجات بعد انتهاء عمرها وإعادة التدوير
- صحف بيانات أمان المواد

تفضل بزيارة الموقع www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/ أو www.hp.com/go/environment.index.html

إعلان التوافق

إعلان التوافق

وفقاً لـ ISO/IEC 17050-1 و EN 17050-1

اسم الشركة المصنعة:
عنوان الشركة المصنعة:

Hewlett-Packard Company DoC#: BOISB-0604-03-rel.1.0
Chinden Boulevard 11311
Boise, Idaho 83714-1021, USA

تعلن أن هذا المنتج

اسم المنتج:

رقم الطراز التنظيمي^(١):

خيارات المنتج:

خراطيش طباعة:

توافق مع مواصفات المنتج التالية:

السلامة: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 +A11

IEC 60825-1:1993 +A1 +A2 / EN 60825-1:1994 +A1 +A2
GB4943-2001

التوافق الكهرومغناطيسي: CISPR22:2005 / EN55022:2006 - الفئة ب^(٢)

EN 61000-3-2:2000 +A2

EN 61000-3-3:1995 + A1

EN 55024:1998 +A1 +A2

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4
-GB9254-1998, GB17625.12003

معلومات تكميلية:

يتوافق المنتج المرفق مع متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي EC/108/2004 وتعليمات الجهد المنخفض EC/95/2006، ويحمل العلامة CE.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC. تخضع عملية التشغيل للشروط التاليين: (١) لا يمكن أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث أي فرط من التداخل الضار. (٢) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم تلقيه، بما في ذلك التداخلات التي قد تسبب خلاً في التشغيل.

١) تم اختبار المنتج بتكونه نموذجي مع أنظمة كمبيوتر Hewlett-Packard الشخصية.

٢) لأغراض تنظيمية، تم تعين رقم طراز تنظيمي لهذا المنتج. يجب عدم الخلط بين هذا الرقم واسم المنتج أو رقم (أرقام) المنتج.

Boise, Idaho , USA

٢٠٠٧ أغسطس

خاص بالموضوعات التنظيمية فقط:

Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, مكتب مبيعات وخدمات Hewlett-Packard المحلي أو جهه الاتصال في أوروبا: Herrenberger Strasse 140, D-71034, Bblingen +49-7031-14-3143 (فاكس:)

, Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company,, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, ID 83707-0015 جهه الاتصال في الولايات المتحدة الأمريكية: هاتف: 208-396-6000

بيانات السلامة

أمان الليزر

قام مركز الأجهزة والصحة الإشعاعية (CDRH) التابع لإدارة الأغذية والأدوية بالولايات المتحدة الأمريكية بتطبيق القواعد المتعلقة بمنتجات الليزر التي تم تصنيعها منذ 1976 أغسطس عام 1976. هذا، وبعد التوافق مع ما ورد بهذه القواعد أمرًا إجباريًّا بالنسبة ل المنتجات التي تم تسويقها في الولايات المتحدة. علاوة على ذلك، يعد هذا الجهاز منتجًا من منتجات الليزر من "الفئة 1" حسب معايير الأداء الإشعاعي لوزارة الصحة والخدمات الإنسانية الأمريكية (DHHS) وبما يتفق مع ما جاء في تشريع مراقبة الإشعاع للمحافظة على الصحة والسلامة لعام 1968. وحيث أن الإشعاع المبعث من الجهاز تم عزله تماماً داخل أغطية خارجية وأماكن وقائية، لا يمكن تسلب شعاع الليزر خلال أي مرحلة من مراحل تشغيل الاستخدام العادي.

تحذير! قد ينتج عن استخدام عناصر التحكم أو إدخال التعديلات أو اتخاذ أية إجراءات غير تلك المحددة في دليل المستخدم هذا التعرض لمخاطر الإشعاع. ▲

قواعد DOC الكندية

.Complies with Canadian EMC Class B requirements

« . « Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM »

بيان EMI (كوريا)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

بيان الليزر لفنلندا

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet M1120, M1120n, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakoteloitetaan estää lasersäteen pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti

! VAROITUS

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle

! WARNING

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1

HUOLTO

HP LaserJet M1120, M1120n - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huolttaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja

! VARO

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

! WARNING

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsätter användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuksista:
Aallonpituuus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser

جدول المواد (الصين)

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台

有毒有害物质表 1-1

有毒有害物质和元素						部件名称
(多溴二苯醚 (PBDE	(多溴联苯 (PBB	((六价铬 (Cr(VI	(镉 (Cd	(汞 (Hg	(铅 (Pb	
O	O	X	X	O	X	打印引擎
O	O	O	O	O	X	复印机组件
O	O	O	O	O	O	控制面板
O	O	O	O	O	O	塑料外壳
O	O	O	O	O	X	格式化板组件
O	O	O	O	O	X	碳粉盒

O:表示在此部件所用的所有同类材料中，所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X:表示在此部件所用的所有同类材料中，至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

。引用的“环保使用期限”是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的 **ملاحظة:** 

المصطلحات

DSL خط مشترك رقمي، عبارة عن تقنية تمكن الاتصال المباشر العالي السرعة بالإنترنت عبر خطوط الهاتف.

HP Director برنامج يستخدم عند العمل باستخدام المستندات على كمبيوتر Macintosh.

Readiris برنامج للعَرْف البصري على الأحرف (OCR) تم تطويره من قبل I.R.I.S. وهو مضمون مع البرنامج.

TWAIN مقياس صناعي للمساحات الضوئية والبرامج. وعند استخدام ماسح ضوئي متواافق مع TWAIN مع برنامج متواافق مع TWAIN، يمكن بدء المسح الضوئي من ضمن البرنامج.

Uniform resource locator URL (محدد موقع الموارد)، العنوان العمومي للمستندات والموارد على إنترنت. الجزء الأول من العنوان يشير إلى البروتوكول الذي يجب استخدامه، فيما يحدد الجزء الثاني عنوان IP أو اسم المجال حيث يوجد المورد.

USB الناقل التسلسلي العالمي (USB) عبارة عن معيار تم تطويره من قبل USB Implementers Forum, Inc. لتوصيل أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الطرفية. USB مصمم لتوصيل منفذ USB للكمبيوتر واحد بأجهزة طرفية متعددة في الوقت نفسه.

WIA Windows Imaging Architecture (WIA) عبارة عن هندسة تصوير متوفرة في Windows XP و Windows Me. ويمكن بدء عملية مسح ضوئي من ضمن أنظمة التشغيل هذه باستخدام ماسح ضوئي متواافق مع WIA.

ارتباط اتصال ببرنامج أو جهاز يمكن استخدامه لإرسال معلومات من البرنامج إلى برامج أخرى، مثل البريد الإلكتروني، أو الفاكس الإلكتروني، أو ارتباطات OCR.

برنامج التعرُّف البصري على الأحرف (OCR) يقوم ببرنامج OCR بتحويل صورة نص إلكترونية، مثل مستند تم إجراء مسح ضوئي له، إلى نموذج قابل للطبع.

برنامج تشغيل الطابعة برنامج تشغيل الطابعة هو عبارة عن برنامج تستخدمه برامج التطبيقات الأخرى من أجل الوصول إلى ميزات المنتج. ويقوم ببرنامج تشغيل الطابعة بترجمة أوامر التنسيق في البرنامج (مثل فوائل الصفحات وتحديد الخطوط) إلى لغة الطابعة (مثل PostScript أو PCL)، ثم يرسل ملف الطباعة إلى المنتج.

بريد إلكتروني (e-mail) اختصار للبريد الإلكتروني. برنامج يمكن استخدامه لإرسال العناصر الإلكترونية عبر شبكة اتصالات.

بكسل لكل بوصة (ppi) قياس للدقة يتم استخدامه للمسح الضوئي. وبشكل عام، ينتج عن عدد كبير من عناصر البكسل في البوصة دقة عالية أكثر، وتتفاصيل مرئية أكثر في الصورة، ويكون حجم الملف كبيراً.

تبالين الفرق بين المناطق الداكنة والمناطق الفاتحة في صورة. وبقدر ما تكون قيمة الرقم منخفضة، بقدر ما تبدو الظلاء مشابهة لبعضها. وبقدر ما يكون الرقم مرتفعاً، بقدر ما تبدو الظلاء منفصلة عن بعضها.

تدرج الرمادي ظلال الرمادي التي تمثل الأجزاء الفاتحة والداكنة في صورة عندما يتم تحويل الصور الملونة إلى تدرج الرمادي؛ ويتم تمثيل الألوان بمختلف ظلال الرمادي.

ترتيب النسخ عملية طباعة مهمة متعددة النسخ في مجموعات. عند تحديد خيار ترتيب النسخ، يقوم المنتج بطباعة مجموعة كاملة قبل طباعة نسخ إضافية. وإلا، فسيقوم المنتج بطباعة العدد المحدد من النسخ للصفحة قبل طباعة الصفحات التالية.

تنسيق الملف الطريقة التي يتم من خلالها تنظيم محتويات ملف من قبل برنامج أو مجموعة من البرامج.

دقة حدة الصورة تقاس بعدد النقاط بالبوصة (dpi). بقدر ما يكون عدد النقاط بالبوصة عالياً، بقدر ما تكون الدقة عالية.

علامات مائية تضيف العلامة المائية نصاً خالياً إلى مستند قيد الطباعة. فيمكن مثلاً طباعة الكلمة "سري" في نص الخلفية في مستند للإشارة إلى أو المستند هو مستند سري. ويمكن إجراء تحديد من ضمن مجموعة من العلامات المائية المعرفة مسبقاً، ويمكن تغيير الخط، والحجم، والزاوية، والنط. وباستطاعة المنتج أن يضع العلامة المائية على الصفحة الأولى فقط أو على كل الصفحات.

لون نصفي نوع صورة يحاكي تدرج الرمادي وذلك بتغيير عدد النقاط. تتتألف المناطق الشديدة التلوين من عدد كبير من النقاط، فيما المناطق الفاتحة تتتألف من عدد أقل من النقاط.

مستعرض اختصار لمستعرض ويب، وهو عبارة عن برنامج يتم استخدامه لتحديد موقع صفحات ويب وفتحها.

نقطة في البوصلة قياس للدقة يتم استخدامه للطباعة. وبشكل عام، ينتج عن عدد كبير من النقاط في البوصلة دقة عالية أكثر، وتفاصيل مرئية أكثر في الصورة، ويكون حجم الملف كبيراً.

واق من التغيرات المفاجئة في الفولطية جهاز يحمي وحدة التزويد بالطاقة وخطوط الاتصالات من التغيير المفاجئ في الفولطية.

الفهرس

<p>A</p> <p>أبعاد ٣٣ الوسائط ١٠٠ أخطاء Spool32 ١٠٠ أخطاء العملية غير الصالحة ١٠٠ أدراج ٣٥ الحجم الافتراضي للوسائط ٨١ انحسارات، إزالتها ٣٨، ٣ سعتها مشاكل التغذية، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٠ أدراج إدخال الورق ٩٠ مشاكل التغذية، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٠ أرقام الأجزاء ١٠٤ كبلات ١٠٤ مستلزمات ١٠٤ أرقام الهاتف ٧٢ خط HP الساخن لمكافحة الغش ٦٤ أسبقية، الإعدادات ٦٤ أشرطة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦ اللوان ٦٥ إعدادات المسح الضوئي ٦٤ اللوان، إعدادات المسح الضوئي ١٢٠ أمان الليزر، بيانات ٦٧، ١٤، ٢٠ أنظمة التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ٢٨ أنظمة تشغيل الشبكات ٢٨ أنواع الوسائط ٣٨ تحديد الدرج ٢٠ أولوية، إعدادات ٤ إخراج، حاوية ٤ تحديد موقعها ٣ سعتها ٣ إزالة برامج ١٦ Windows ١٦ إزاله تثبيت ١٦ برامج Windows ١٦ إعادة الجهاز إلى علبة ١٠٩</p>	<p>B</p> <p>بطاقة USB، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ١٠١ تثبيت نظام الطباعة للشبكات ٢١ تثبيت نظام طباعة للاتصالات المباشرة ٢١ تغيير حجم المستندات ٢٣ مسح ضوئي إلى بريد إلكتروني ٢٥ مسح ضوئي إلى ملف ٢٥ مسح ضوئي لصفحة بعد الأخرى ٢٥ مسح ضوئي من برنامج متوافق مع TWAIN ٦٢ مسح ضوئي من لوحة التحكم ١٠٠ مشاكل، حلها ١٠٠</p>	<p>C</p> <p>configuration page (صفحة التكوين) طباعتها ٧٠</p>
<p>D</p> <p>demo page (صفحة العرض التجريبي)، طباعتها ٧٠ (نقطة لكل بوصة) dpi ٦٤ مسح ضوئي ٦٤ مواصفات ٣</p>	<p>E</p> <p>FastRes ٣</p>	<p>F</p> <p>General Protection FaultException (حدث خطأ حماية عام في OE) ١٠٠</p>
<p>G</p> <p>HP Instant Support Professional ١٠٨ (ISPE) Edition ٦٢ (Windows) HP LaserJet Scan</p>	<p>H</p> <p>Instant Support Professional ١٠٨ (ISPE) Edition ٦٢ (Windows) LaserJet Scan</p>	<p>I</p> <p>Macintosh ٦ Intel Core Processor ٦ PPC ٦ أنظمة التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ١٤ إعدادات برامج التشغيل ١٥ برامج التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ٤٨ عدد الصفحات لكل ورقة ١٠٠ مسائل حل المشاكل ١٠٠</p>
<p>J</p> <p> TWAIN ٦٢ أو WIA ٦٢ مكونات البرامج ١٣، ١٧</p>	<p>K</p> <p>Windows ١٤ أنظمة التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ١٤ إعدادات برامج التشغيل ١٥ برامج التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ٤٨ عدد الصفحات لكل ورقة ١٠٠ مسائل حل المشاكل ١٠٠</p>	<p>L</p> <p> TWAIN ٦٢ أو WIA ٦٢ مكونات البرامج ١٣، ١٧</p>
<p>M</p> <p>Macintosh ٦ Intel Core Processor ٦ PPC ٦ أنظمة التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ١٤ إعدادات برامج التشغيل ١٥ برامج التشغيل المعتمدة ٦، ٧، ٤٨ عدد الصفحات لكل ورقة ١٠٠ مسائل حل المشاكل ١٠٠</p>	<p>N</p> <p> TWAIN ٦٢ أو WIA ٦٢ مكونات البرامج ١٣، ١٧</p>	<p>O</p> <p> TWAIN ٦٢ أو WIA ٦٢ مكونات البرامج ١٣، ١٧</p>

إعدادات	٢٠	خطوط، مسح ضوئي	٩٧	إعادة تدوير
إعداداتها	١٤	رسائل الأخطاء الفادحة	٧٩	مرتجعات موارد طباعة HP والبرنامج
٢١ Macintosh		رسائل لوحة التحكم	٧٩	البيئي ١١٧
تثبيت اتصال مباشر،		شاشة لوحة التحكم	٨١	إعادة تدوير المستلزمات ٧٣
تثبيت سهل	٦	شبكات	٩٨	إعادة توزيع الحبر ٧٣
٢١ Macintosh		صفحات داكنة جداً	٩٣	إعداد EconoMode ٤٥
تثبيت للشبكات،		صفحات فاتحة جداً	٩٣	إعدادات ١٤
تثبيت مقدم	٦	صفحات فارغة	٩١	أسبقيتها ١٤
٦٢ مسح ضوئي من TWAIN أو WIA		صفحات لاتطبع	٩٢	أولوية ٢٠
مكونات	٦	صفحات مسح ضوئي فارغة	٩٦	إعدادات معينة مسبقاً لبرامج التشغيل
١٣ Windows مكونات		صفحات منحرفة	٩٠، ٨٨	(Macintosh) ٢٣
ملقم ويب المضمن	١٧، ٢٢	طباعة باهتة	٨٦	الطباعة على الشبكة ٢٩
برامج التشغيل		عيوب متكررة	٨٩	برماج التشغيل ٢٠، ١٥
المعتمدة	١٤	قائمة مراجعة	٧٨	إعدادات التباين ٥٥
برامج تشغيل		كلات USB	٩٢	نسخ ٤١
أنظمة التشغيل المعتمدة	٧	مشاكل التعذية	٩٠	إعدادات الكتب ٤١ Windows
إعدادات	١٤، ١٥	ملفات EPS	١٠١	إعدادات برنامج التشغيل الخاص بـ
٢٣ Macintosh		نسخ	٩٥	كتيات ٤١
إعدادات معينة مسبقاً (Macintosh)		نص	٨٨	إعدادات برنامج تشغيل
برامج تشغيل الطابعة		وسائل متعددة	٨٨	علامة التبويب (Services) خدمات ٢٤
المعتمدة	١٤	استهلاك الطاقة	١١٢	ورق ذي حجم مخصص ٢٣
٦٣ OCR Readiris OCR		الاتصال بـ HP	١٠٨	إعدادات معينة مسبقاً (Macintosh) ٢٣
برنامج التعرف البصري على الأحرف	٦٣	الخراطيش		إعدادات ورق ذي حجم مخصص ٢٣ Macintosh
برنامجه بيئي للخدمة	١١٦	إعادة استخدام	٧٣	إلغاء
برنامجه متافق مع TWAIN، إجراء مسح		الدعم عبر الإنترنت	١٠٨	مهام المسح الضوئي ٦٣
ضوئي منه	٦٢	الضمان الموسع	١٠٩	مهام النسخ ٥٣
برنامجه متافق مع WIA، إجراء مسح ضوئي		المستلزمات		مهمة طباعة ٤٠
منه	٦٢	إعادة استخدام	٧٣	اتجاه، تعبيته ٤٥
بروتوكولات، الشبكات	٢٩	الموارد		اتحاد أوروبي، التخلص من المخلفات ١١٨
بريد الإلكتروني، مسح ضوئي إليه		إعادة تدوير	١١٧	اتفاقيات الخدمة ١٠٩
٢٥ Macintosh		الموزعون المعتمدون لدى HP	١٠٨	اتفاقيات الصيانة ١٠٩
إعدادات الدقة	٦٤	الموسوع	١٠٩	استبدال خراطيش الطباعة ٧٣
بطاريات مضمنة	١١٨	انبعاثات سمعية	١١٣	استخدام ورق/أغلفة مختلفة ٤٣
بقع، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٨٦	انتهاء الصلاحية، تخلص منها	١١٨	استكشاف الأخطاء وإصلاحه ٩٣
بكل لكل بوصة (ppi)، دقة المسح		انحسار		خطوط، نسخ ٩٣
الضوئي	٦٤	أسبابه	٨١	استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٩
بيئة تشغيل، مواصفات	١١٣	تحديد موقعه	٨١	الورق ٨١
بيان EMI الكوري	١٢٠	منطقة خرطوشة الطباعة، إزالتها	٨٤	انحسار ٨١
بيانات أمان الليزر	١٢٠	منعه	٨٥	أدراج، إزالتها ٨٦
بيانات السلامة	١٢٠	انحسارات		تجعدات ٨٩
ت		أدراج، إزالتها	٨١	تلطخ الحبر ٨٧
تثبيت		حاوية الإخراج، إزالتها	٨٣	تناثر الحبر ٨٩
برامج Windows	١٦، ٦	انحسارات في منطقة خرطوشة الطباعة،		جودة الطباعة ٨٦
برنامج Macintosh للاتصالات		إزالتها	٨٤	جودة المسح الضوئي ٩٦، ٩٥
المباشرة	٢١	ب		جودة النسخ ٩٣
برنامجه Macintosh للشبكات	٢١	برامج		حبر غير ثابت ٨٧
تثبيت البرامج		٦٣ Readiris OCR		حجم النسخ ٩٥
أنواع (Windows)	١٦	١٧ Windows		خطوط، صفحات مطبوعة ٨٦
أنظمة التشغيل المعتمدة	٦، ١٤، ٢٠	أنظمة التشغيل المعتمدة		

<p>ج</p> <p>حجم، الوسائط ٢٨ تحديد الدرج ٣٨ حروف، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٨ حل المشاكل ٩٣</p> <p>خ</p> <p>خدمة الموزعين المعتمدين لدى HP ١٠٨ رسائل الأخطاء الفادحة ٧٩ خراطيش ١١٧ إعادة تدوير ٧٣، ٧٣ استبدالها ٧٣ تخزينها ٧٢ حالتها، تدقيق فيها ٧٢ خط HP الساخن لمكافحة الغش ٦٢ رقم الجزء ١٠٤ ضمان ١٠٧ خراطيش الحر. انظر خراطيش الطباعة خراطيش الطباعة ١٢٣ إعادة استخدام ٧٣ إعادة تدوير ١١٧، ٧٣ استبدالها ٧٣ تحرير الباب، تحديد موقعه ٤ تخزينها ٧٢ حالتها، تدقيق فيها ٧٢ خط HP الساخن لمكافحة الغش ٦٢ رقم الجزء ١٠٤ ضمان ١٠٧ خرطة القوائم ٧٠ طباعتها ٧٠ خط HP الساخن لمكافحة الغش ٦٢ خط ساخن لمكافحة الغش ٦٢ خطوط، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦ صفحات مطبوعة ٨٦ مسح ضوئي ٩٧ نسخ ٩٣ خطوط بيضاء أو باهتة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٣ خطوط بيضاء عمودية أو خطوط باهتة ٩٣ خطوط رأسية، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦ خلفية رمادية، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧</p> <p>د</p> <p>درج ١</p> <p>انحرافات، إزالتها ٨١</p>	<p>النسخ، إعداداتها ٥٤ النسخ، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٣ مسح ضوئي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦، ٩٥ جودة، ٩٧</p> <p>ج</p> <p>الطباعة استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٧ النسخ، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٣ مسح ضوئي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦، ٩٥ جودة الإخراج ٩٧</p> <p>ح</p> <p>جودة الصورة ٩٣ الطباعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦، ٩٧ مسح ضوئي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦، ٩٥ جودة الطباعة ٩٧</p> <p>ن</p> <p>استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٧</p> <p>تع</p> <p>نحوة (configuration page) خدمات في ٢٤ Macintosh ١٢٣ حالة الأجهزة ١٢٣</p> <p>نحوة (configuration page) خدمات في ٢٤ Macintosh ١٢٣ حالة المستلزمات، علامة التبويب (Services) خدمات ٢٤ Macintosh ٥٣</p> <p>نحوة الإخراج ٧٠، ١٢ الطباعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٧، ٨٦ إصلاحها ٨٣ انحرافات، إزالتها ٨٣ تحديد موقعها ٤ سعتها ٣</p> <p>جرب، ٨٦ بقع، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧ تلطخ، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧ تناثر، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٩ توفيره ٤٥ غير ثابت، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧ جرب غير ثابت، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧ حجم، ١١٢ حجم، النسخ ٥٣ تصغيره أو تكبيره ٥٣ حجم، النسخ ٩٥ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٥</p> <p>ث</p> <p>تناثر، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٩ تلطخ، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧</p> <p>ت</p> <p>تنظيف ٥٣ نحوة (Demo page) التجريبي ٧٠، ١٢ خرطة القوائم ٧٠، ١٢ تكبير المستندات ٧٠ نحوة (FCC) توافق ١١٦</p> <p>ث</p> <p>تنصيف ٥٥ تبسيط النسخ ٥٣ تطهير خلفي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٧ تعابير ١٢٣ تعابير المصطلحات ١٢٣ تغيير حجم المستندات ١٢٣ نحوة (Macintosh) الطباعة إعدادات ٢٣</p> <p>ج</p> <p>جودة (Macintosh) الطباعة استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦</p>
--	---

<p>د</p> <p>demo page (صفحة العرض) التجريبي) ٧٠</p> <p>Macintosh ٢٣</p> <p>اتصال USB ٢٨</p> <p>استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٢</p> <p>التوصيل بشبكة ٢٩</p> <p>توصيل مباشر بالكمبيوتر ٢٨</p> <p>خريطة القراءم ٧٠</p> <p>على الوجهين، Windows ٤٦</p> <p>على وساط مختلفة الأحجام ٤٤</p> <p>من حافة إلى حافة ٥٦</p> <p>طباعة، كثافة ٥٦</p> <p>تغيير إعدادات مهام النسخ ٥٦</p> <p>تغيير الإعدادات ٤١</p> <p>طباعة باهنة ٨٦</p> <p>طباعة عدة صفحات على ورقة Windows ٤٨</p> <p>طباعة فاتحة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦</p> <p>طباعة من حافة إلى حافة ٥٦</p> <p>طباعة نظير إلى نظير ٥٦</p> <p>إخلاء المسؤولية ٢٨</p> <p>طراز ٥</p> <p>رقم، تحديد موقعه ٥</p> <p>مقارنة ١</p> <p>طولي، تعين الاتجاه ٤٥</p> <p>طيات، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٩</p> <p>ع</p> <p>عدد الصفحات في الدقيقة ٣</p> <p>عدد الصفحات لكل ورقة ٤٨</p> <p>Windows ٤٨</p> <p>عدد النسخ، تغييره ٥٢</p> <p>عديد من الصفحات لكل ورقة ٤٨، ٢٤</p> <p>عرضي، تعين الاتجاه ٤٥</p> <p>علامات مائية ٤٥</p> <p>علامة التبويب (Services) خدمات Macintosh ٢٤</p> <p>عنوان IP</p> <p>Macintosh، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ١٠٠</p> <p>عيوب متكررة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٩</p> <p>غ</p> <p>غطاء، تنظيف ٧٥</p> <p>ف</p> <p>فتاحة</p> <p>طباعة باهنة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٦</p>	<p>ش</p> <p>شبكات ٧٣</p> <p>ثبتت في Macintosh ٢١</p> <p>شبكة ٧٣</p> <p>أنظمة التشغيل المعتمدة ٢٨</p> <p>استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٨</p> <p>البروتوكولات المعتمدة ٢٩</p> <p>تكوينها ٢٧</p> <p>شحن الجهاز ١٠٩</p> <p>شراء مستلزمات وملحقات الطابعة ١٠٤</p> <p>ص</p> <p>صفحات ٧٣</p> <p>التلف شديد ٩٠</p> <p>سوء التغذية ٩٠</p> <p>عدم طباعتها ٩٢</p> <p>فارغة ٩١</p> <p>منحرفة ،٨٨ ٩٠</p> <p>صفحات الغلاف ،٢٣ ٤٣</p> <p>صفحات فارغة ٩٣</p> <p>استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩١</p> <p>طبعتها ٤٣</p> <p>صفحات مسح ضوئي فارغة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦</p> <p>صفحات منحرفة ،٨٨ ٩٠</p> <p>صفحات منحنية ،٨٨ ٩٠</p> <p>صفحة أولى ٩١</p> <p>استخدام ورق مختلف ،٢٣ ٤٣</p> <p>فارغة ٤٣</p> <p>صور فوتografية ٦٧</p> <p>مسح ضوئي ٦٧</p> <p>مسح ضوئي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٥</p> <p>نسخها ٥٩</p> <p>صيانة ١٠٤</p> <p>أرقام الأجزاء ١٠٤</p> <p>إعادة الجهاز إلى علبه ١٠٩</p> <p>ض</p> <p>ضمان ٧٣</p> <p>HP SupportPack ١٠٩</p> <p>اصلاح يقوم به العميل بنفسه ١٠٦</p> <p>المنتج ١٠٥</p> <p>خراطيش الطباعة ١٠٧</p> <p>ط</p> <p>طاقة ١١٢</p> <p>متطلبات ١١٢</p> <p>طباعة ٧٣</p> <p>صفحة configuration page (التكوين) ٧٠</p> <p>ز</p> <p>زجاج، تنظيفه ،٦٥ ٧٦</p> <p>س</p> <p>سرعة ٧٣</p> <p>مسح ضوئي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦</p> <p>مواصفات الطباعة ٣</p> <p>سرعة بطينة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦</p> <p>مسح ضوئي ٩٦</p> <p>سرعة ٧٣</p> <p>حادية الإخراج ٣</p>	<p>تحديد موقعه ٤</p> <p>تحميل ٣٥</p> <p>درج أولوية الإدخال ٨١</p> <p>انحسارات، إزالتها ٤</p> <p>تحميل ٣٤</p> <p>دعم ٩٣</p> <p>إعادة الجهاز إلى علبة ١٠٩</p> <p> عبر الإنترنت ١٠٨</p> <p>دعم العملاء ٩٣</p> <p>إعادة الجهاز إلى علبة ١٠٩</p> <p> عبر الإنترنت ١٠٨</p> <p>دعم فني ٩٣</p> <p>إعادة الجهاز إلى علبة ١٠٩</p> <p> عبر الإنترنت ١٠٨</p> <p>دقة ٩٣</p> <p> المسح الضوئي ٦٤</p> <p>مواصفات ٣</p> <p>ميزات ٣</p> <p>دكتنة، إعدادات التباين ٩٣</p> <p>نسخ ٥٥</p> <p>ذ</p> <p>ذاكرة ٩٣</p> <p>مواصفات ٣</p> <p>ر</p> <p>رسائل ٩٣</p> <p>الأخطاء الفادحة ٧٩</p> <p>لوحة التحكم ٧٩</p> <p>رسائل الأخطاء ٧٩</p> <p>الفادحة ٧٩</p> <p>رسائل الإعلام بالخطأ ٧٩</p> <p>لوحة التحكم ٧٩</p> <p>رسائل التحذير ٧٩</p> <p>رسائل التنبيه ٧٩</p> <p>رعاية عملاء HP ١٠٨</p> <p>رقم تسلسلي، تحديد موقعه ٥</p> <p>ز</p> <p>زجاج، تنظيفه ،٦٥ ٧٦</p> <p>س</p> <p>سرعة ٧٣</p> <p>مسح ضوئي، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦</p> <p>مواصفات الطباعة ٣</p> <p>سرعة بطينة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦</p> <p>مسح ضوئي ٩٦</p> <p>سرعة ٧٣</p> <p>حادية الإخراج ٣</p>
---	---	--

<p>م</p> <ul style="list-style-type: none"> منتجات رقم تسلسلي، تحديد موقعه ٥ منتج خالي من الزnic ١١٨ منفذ USB ٩٢ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٢ استكشاف الأخطاء وإصلاحها في <ul style="list-style-type: none"> ١٠١ Macintosh ٢١ Macintosh تثبيت نوع مضمون ٣ منفذ الشبكة إعداداته ٢٩ تحديد موقعه ٤ مهمة طباعة إلغاؤها ٤٠ مواصفات ١١٣ ابتعاثات سمعية ١١٣ بيئية ١١٣ كهربائية ١١٢ مادية ١١٢ ميزات المنتج ٣ مواصفات الرطوبة بيئة ١١٣ مواصفات الضجيج ١١٣ مواصفات بيئية ١١٣ مواصفات درجات الحرارة <ul style="list-style-type: none"> ١١٣ بيئية مواصفات كهربائية ١١٢ مواصفات مادية ١١٢ موقع ويب ١٠٨ دعم العملاء ١٠٨ ١٠٨ Macintosh دعم عملاء ورقة بيانات أمان المواد MSDS ١١٨ موزعون معتمدون ١٠٨ ميزات ٣ المنتج ٣ ميزات التشغيل لأصحاب الاحتياجات الخاصة ٣ 	<p>ف</p> <ul style="list-style-type: none"> فلندي، بيانات أمان الليزر ١٢٠ <p>ق</p> <ul style="list-style-type: none"> قائمة Copy setup (إعداد النسخ) ١١ Reports (تقارير) ١٢ Service (الخدمة) ١٢ System Setup (إعداد النظام) ١٢ لوحة التحكم، الوصول إليها ١١ قائمة Service (الخدمة) ١٢ System Setup (إعداد النظام) ١٢ قواعد DOC الكندية ١٢٠ قيود المواد ١١٨ <p>ك</p> <ul style="list-style-type: none"> كلات USB، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٢ أرقام الأجزاء ١٠٤ كتب ٥٨ نسخها ٥٨ كتافة الطباعة ٤١ تغيير الإعدادات ٥٦ تغيير الإعدادات لمهام النسخ ٥٦ <p>ل</p> <ul style="list-style-type: none"> لوحة التحكم <ul style="list-style-type: none"> إعدادات ٢٠ استكشاف مشاكل الشاشة وإصلاحها ٨١ رسائل، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٧٩ صفحة التنظيف، طباعتها ٧٥ قوائمها ١١ مسح ضوئي من (Macintosh) ٢٥ <p>م</p> <ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي <ul style="list-style-type: none"> تنظيف الزجاج ٦٥ متطلبات الفولتية ١١٢ مستلزمات <ul style="list-style-type: none"> إعادة تدويرها ٧٣ استبدال خراطيش الطباعة ٧٣ تخزينها ٧٢ حالتها، تدقيق فيها ٧٢ خط HP الساخن لمكافحة العفن ٧٢ تجفيف ضوئي الأنوار ٦٤ إلغاؤه ٦٣ إلى بريد إلكتروني (Macintosh) ٢٥ إلى ملف (Macintosh) ٢٥ بالأسود والأبيض ٦٥ بتدرج الرمادي ٦٥
<p>ن</p> <ul style="list-style-type: none"> نسخ <ul style="list-style-type: none"> أحجام الوسائط ٥٦ أنواع الوسائط ٥٦ إعداد، قائمة ١١ إعدادات الوسائط ٥٦ إعدادات فاتح/دakan ٥٥ إلغاؤه ٥٣ استعادة الإعدادات الافتراضية ٥٧ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٥ تباين، ضبطه ٥٥ تصغير الحجم ٥٣ 	<p>و</p> <ul style="list-style-type: none"> برنامج OCR ٦٣ برنامج متواافق مع TWAIN ٦٢ برنامج متواافق مع WIA ٦٢ تنسيقات الملفات ٦٤ جودة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٥ دقة ٦٤ سرعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦ صفحات فارغة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٦ صفحة بعد الأخرى (Macintosh) ٢٥ صور فوتوغرافية ٦٧ كتب ٦٦ مسح ضوئي ٦٦ من HP LaserJet (Windows) Scan ٦٢ من لوحة التحكم (Macintosh) ٢٥ مسح ضوئي بالأسود والأبيض ٦٥ مسح ضوئي بتدرج الرمادي ٦٥ مسح ضوئي لصفحة بعد الأخرى ٢٥ مشاكل التغذية بالورق، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٩٠ مصدر <ul style="list-style-type: none"> إرشادات الوسائط ٤٢ معلومات تنظيمية ١١٦ مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل، تحديد موقعه ٤ مفتاح الطاقة، تحديد موقعه ٤ مقارنة، طرازات المنتجات ١ ملحقات ١٠٤ أرقام الأجزاء ١٠٤ ملف، مسح ضوئي إليه ٢٥ Macintosh ملفات EPS، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ١٠١ ملقن ويب المضمون ٢٢، ١٧ ملقن ويب المضمون (EWS) ٦٥ ميزاته ٧١ منافذ <ul style="list-style-type: none"> أنواع مضمونة ٣ استكشاف الأخطاء وإصلاحها في <ul style="list-style-type: none"> ١٠١ Macintosh <ul style="list-style-type: none"> تحديد موقعها ٤ كلات، ترتيبها ١٠٤ منافذ التوصيل <ul style="list-style-type: none"> أنواع مضمونة ٣ تحديد موقعها ٤ كلات، ترتيبها ١٠٤ منتج <ul style="list-style-type: none"> مقارنة الطراز ١

تغيير العدد الافتراضي	٥٢
تكبير الحجم	٥٣
جودة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٩٣
جودة، ضبطها	٥٤
حجم، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٩٥
صور فوتوغرافية	٥٩
على الوجهين	٥٩
كتب	٥٨
لسنة واحدة	٥٢
من حافة إلى حافة	٥٦
نسخ متعددة	٥٢
وسائط، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٩٤
نسخ داكن	٩٣
نسخ ذات حجم مخصص	٩٣
نسخ فاتح	٩٣
نسخ فارغة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٩٥
نص، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٨٨
نقاط، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٨٦
نقطة لكل بوصة (dpi)	
مواصفات	٣
هـ	
هاتف، أرقام	
خط HP الساخن لمكافحة الغش	٧٢
وـ	
إعدادات النسخ	٥٦
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٨٩
الأحجام المعتمدة	٣٣
الأنواع المعتمدة	٣٨
الصفحة الأولى	٢٣
انحسار	٨١
حجم، تحديده	٤٤
حجم، تغييره	٥٧
حجم المستند، تحديده	٤٤
حجم مخصص،	
إعدادات Macintosh	٢٣
عدد الصفحات لكل ورقة	٢٤
متجدد استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٨٨
مجعد	٨٩
مصدر، تحديده	٤٤
نوع، تحديده	٤٤
نوع، تغييره	٥٧
ورقة بيانات أمان المواد MSDS	١١٨
ورق خاص	
إرشادات	٣٤
ورق مت Morrow، استكشاف الأخطاء	
وإصلاحها	٨٨

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB537-90981