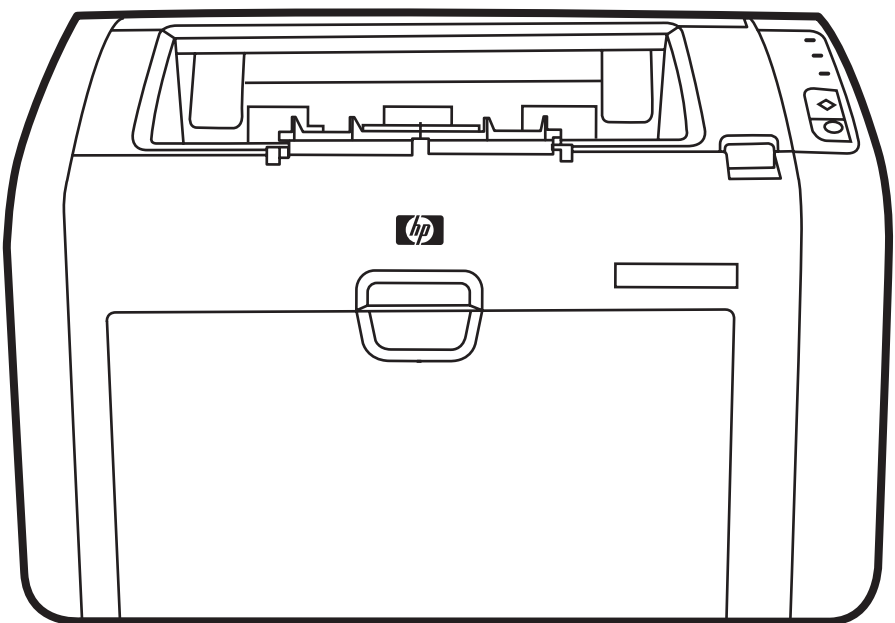


HP LaserJet 1022, 1022n, 1022nw

دليل المستخدم



طابعات HP LaserJet 1022، 1022nw، و 1022n

دليل المستخدم

وتخضع المعلومات المذكورة هنا للتغيير بدون إشعار.

الضمانت الوحدة لمنتجات وخدمات شركة HP موضحة في
بيانات الضمان الصريحة المرفقة بهذه المنتجات والخدمات.
ولا ينبع اعتبر ما ورد هنا بمثابة ضمان إضافي. وتخلص
شركة HP مسؤوليتها عن أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي
أخطاء حذف وردت هنا.

شكر للعلامات التجارية

تعد Microsoft® و Windows® علامتين مسجلتين
لشركة Microsoft Corporation بالولايات المتحدة
الأمريكية.

تعد Energy Star® و logo® Energy Star علامتين
مسجلتين لوكالة حماية البيئة التابعة للولايات المتحدة الأمريكية.

تعد Bluetooth® علامة تجارية مملوكة لأصحابها المعنين
وستستخدمها شركة Hewlett-Packard بوجب ترخيص
 رسمي.

The Open Group UNIX® علامة تجارية مسجلة لمجموعة
.Group

تعد Linux® علامة تجارية مسجلة صادرة من الولايات
المتحدة الأمريكية باسم شركة Linus Torvalds.

جدول المحتويات

١ أساسيات الطابعة

٢	الوصول السريع لمزيد من المعلومات
٢	ارتباطات ويب لبرامج تشغيل الطابعات وبرامج الكمبيوتر والدعم
٢	ارتباطات دليل المستخدم
٢	أين يمكنني أن أتعذر على المزيد من المعلومات
٣	تكوينات الطابعة
٣	طابعة HP LaserJet 1022
٣	طابعة HP LaserJet 1022n
٣	طابعة HP LaserJet 1022nw
٤	جولة في الطابعات
٥	لوحة تحكم الطابعة
٦	مسارات الوسائط
٦	فتحة أولوية التغذية
٦	درج الإدخال الرئيسي
٧	حاوية الإخراج
٧	برنامج الطابعة
٧	أنظمة التشغيل المعتمدة
٧	برنامج الطابعة الخاص بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Windows
٧	برامج تشغيل الطابعة
٨	خصائص الطابعة (برنامج التشغيل)
٨	التعليمات الفورية لخصائص الطابعة
٩	أولويات إعداد الطابعة
٩	برنامج الطابعة الخاص بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Macintosh
٩	ملقم ويب المضمن
١٠	الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة
١٠	أحجام الوسائط المعتمدة

٢ توصيلات الطابعة

١٢	توصيلات USB
١٢	توصيل كبل USB
١٣	توصيلات شبكة الاتصال
١٣	الاتصال بالشبكة
١٥	الاتصالات اللاسلكية
١٦	الطباعة اللاسلكية
١٦	مقياس IEEE 802.11b/g
١٧	Bluetooth

٣ إدارة الطابعة

١٨	صفحات معلومات الطابعة
١٨	صفحة العرض التجريبي
١٨	صفحة التكوين
١٨	صفحة اختبار الطابعة
١٩	استخدام ملقم ويب المضمن
١٩	لفتح ملقم ويب المضمن

١٩	عَلَامَةُ التَّبَوِيبِ مَعْلُومَاتٍ
١٩	عَلَامَةُ التَّبَوِيبِ Settings (إِعْدَادَاتٍ)
٢٠	عَلَامَةُ التَّبَوِيبِ Networking (شَبَكَةُ الاتِّصالِ)
٢٠	عَلَامَةُ التَّبَوِيبِ Other links (ارِتِيَاطَاتٍ أُخْرَى)

٤ مَهَامُ الطَّبَاعَةِ

٢٢	التَّغْذِيَةُ الْيَدِيَّةُ
٢٢	الطَّبَاعَةُ بِاسْتِخْدَامِ التَّغْذِيَةِ الْيَدِيَّةِ
٢٣	إِلَغَاءُ مَهَمَّةُ طَبَاعَةِ
٢٤	فَهُمْ إِعْدَادَاتُ جُودَةِ الطَّبَاعَةِ
٢٥	أَمْثَالُهُمْ جُودَةِ الطَّبَاعَةِ لِأَنْوَاعِ الْوَسَانِطِ
٢٦	إِرْشَادَاتُ حَوْلِ اسْتِخْدَامِ الْوَسَانِطِ
٢٦	الْوَرْقُ
٢٦	الْمَلْصَقَاتُ
٢٧	الْوَرْقُ الشَّفَافُ
٢٧	الْمَغَفَلَاتُ
٢٨	الْبَطَاقَاتُ وَالْوَسَانِطُ الْتَّقِيلَةُ
٢٩	الْوَرْقُ ذُو الرَّأْسِيَّةِ وَالنَّمَادِيجُ الْمَطْبُوعَةُ مُسبَقاً
٣٠	اخْتِيَارُ الْوَرْقِ وَالْوَسَانِطِ الْأُخْرَى
٣٠	وَسَائِطُ HP
٣٠	الْوَسَانِطُ الَّتِي يَجُبُ دُمُّعُ اسْتِخْدَامِهَا
٣٠	الْوَسَانِطُ الَّتِي قَدْ تَؤْدِيُ إِلَى تَلُّ الطَّبَاعَةِ
٣٢	تَحْمِيلُ الْوَسَانِطِ فِي أَدْرَاجِ الْإِدْخَالِ
٣٢	فَتْحَةُ أُولَوِيَّةِ التَّغْذِيَةِ
٣٢	دَرْجُ الْإِدْخَالِ الرَّئِيْسِيِّ سُعَةُ 250 وَرْقَةً
٣٣	طَبَاعَةُ مَغَفَلٍ
٣٥	طَبَاعَةُ الْعَدِيدِ مِنَ الْمَغَفَلَاتِ
٣٧	الْطَّبَاعَةُ عَلَى الْوَرْقِ الشَّفَافِ أَوِ الْمَلْصَقَاتِ
٣٨	الْطَّبَاعَةُ عَلَى الْوَرْقِ ذُو الرَّأْسِيَّةِ وَالنَّمَادِيجُ الْمَطْبُوعَةُ مُسبَقاً
٣٩	الْطَّبَاعَةُ عَلَى وَسَائِطِ ذَاتِ حَجْمٍ مُخْصَصِ وَبَطَاقَاتِ
٤٠	الْطَّبَاعَةُ عَلَى كَلَّا وَجَيِّي الْوَرْقَةِ (طَبَاعَةٌ يَدِيَّةٌ عَلَى الْوَجْهَيْنِ)
٤٢	طَبَاعَةُ دُهُودٍ صَفَحَاتٍ عَلَى وَرْقَةٍ وَاحِدَةٍ (طَبَاعَةٌ مُتَعَدِّدَةٌ)
٤٣	طَبَاعَةُ الْكَتَيْبَاتِ
٤٥	طَبَاعَةُ الْعَلَامَاتِ الْمَائِيَّةِ

٥ الصَّيَاهَةُ

٤٨	تَنْظِيفُ الطَّبَاعَةِ
٤٨	تَنْظِيفُ مَنْفَلَقَةِ خَرْطُوشَةِ الطَّبَاعَةِ
٤٩	تَنْظِيفُ مَسَارِ وَسَائِطِ الطَّبَاعَةِ
٥١	تَغْيِيرُ اسْطَوَانَةِ الْاِنْقَاطِ
٥٤	تَنْظِيفُ اسْطَوَانَةِ الْاِنْقَاطِ
٥٥	تَغْيِيرُ لَوْحَةِ الْفَصْلِ بِالْطَّبَاعَةِ
٥٧	إِعادَةِ تَوزِيعِ الْحِبرِ
٥٨	تَغْيِيرُ خَرْطُوشَةِ الطَّبَاعَةِ

٦ حلُّ الْمَشَكُلَاتِ

٦٢	إِيجَادُ الْحَلِّ
٦٢	الْخَطْوَةُ ١: هَلْ تَمَّ اعْدَادُ الطَّبَاعَةِ بِشَكْلٍ صَحِيْحٍ؟
٦٢	الْخَطْوَةُ ٢: هَلْ مَصْبَاحُ "جَاهِزٍ" مُضِيٌّ؟
٦٢	الْخَطْوَةُ ٣: هَلْ تَسْتَطِعُ طَبَاعَةُ صَفَحةُ "عَرْضٌ تَجْريِيٌّ"؟
٦٣	الْخَطْوَةُ ٤: هَلْ جُودَةُ الطَّبَاعَةِ مُقْبُلَةٌ؟
٦٣	الْخَطْوَةُ ٥: هَلْ الطَّبَاعَةُ مُتَّصلَةٌ بِالْكَمْبِيُوتُورِ؟
٦٣	الْخَطْوَةُ ٦: هَلْ تَبْدُو الصَّفَحةُ الْمَطْبُوعَةُ كَمَا تَوقَعَتْ؟
٦٣	اتَّصِلْ بِدُعْمِ HP

٦٤	أشكال مصباح الحالة
٦٦	مشكلات معالجة الورق
٦٦	انحسار الوسانط
٦٦	الطباعة منحرفة (بها انحصار)
٦٦	تتم تغذية أكثر من ورقة واحدة إلى الطابعة في المرة الواحدة
٦٦	الطباعة لا تقوم بسحب الوسانط من درج الإدخال
٦٧	تسبيب الطابعة في حدوث التواءات بالوسائل
٦٧	مهمة الطابعة تتم ببطء شديد
٦٨	الصفحة المطبوعة تختلف عن تلك التي تظهر على الشاشة
٦٨	النص مشوه أو غير صحيح أو غير كامل
٦٨	رسومات أو نصوص مفقودة أو صفحات بيضاء
٦٩	تنسيق الصفحة المطبوعة يختلف عن تنسيق الصفحة المطبوعة على طابعة أخرى
٦٩	جودة الرسومات
٧٠	مشكلات برنامج الطابعة
٧٢	تحسين جودة الطابعة
٧٢	طباعة فاتحة أو باهتة
٧٢	بقع الحبر
٧٢	فراغات في الطباعة
٧٣	خطوط رأسية
٧٣	خلفية رمادية
٧٣	تلطيخ الحبر
٧٤	حبر غير ثابت
٧٤	عيوب رأسية متكررة
٧٤	حروف مشوهة
٧٥	انحراف الصفحة
٧٥	الالتفاف أو التنموج
٧٥	تجعدات أو غضون
٧٦	تناثر الحبر خارج الحروف
٧٦	قطرات ماء على الحافة السفلية
٧٧	إزالة الانحسار
٧٧	الموقع النموذجي لانحسار الورق
٧٧	إزالة صفحة محشورة
٧٩	حل مشكلات إعداد شبكة الاتصال السلكية

الملحق أ مواصفات الطابعة

٨٢	المواصفات البيئية
٨٣	الاباعاثات الصوتية
٨٤	المواصفات الكهربائية
٨٥	المواصفات المادية
٨٦	ساعات وقدرات الطابعة
٨٧	مواصفات الذاكرة
٨٨	توافر المنفذ

الملحق ب معلومات تنظيمية

٨٩	FCC توافق
٩٠	إعلان التوافق
٩١	بيانات تنظيمية
٩١	بيان سلامة الليزر
٩١	قواعد DOC الكندية
٩١	بيان EMI الكوري
٩٢	بيان الليزر بفنلندا
٩٣	برنامج الإدارة البيئية للمنتج
٩٣	حماية البيئة
٩٣	إصدار غاز الأوزون
٩٣	استهلاك الطاقة

٩٣	استهلاك الحبر
٩٣	استخدام الورق
٩٣	القطع البلاستيكية
٩٤	مستلزمات الطباعة الخاصة بطباعة HP LaserJet
٩٤	معلومات حول برنامج الإرجاع وإعادة التدوير لمستلزمات الطباعة الخاصة بـ HP
٩٤	الورق
٩٤	قيود المواد
٩٤	مزيد من المعلومات
٩٦	نشرة بيانات الاستخدام الآمن للمواد

الملحق ج الضمان والترخيص

٩٧	بيان الضمان المحدود لشركة Hewlett-Packard
٩٨	اتفاقية ترخيص البرنامج الخاص بشركة Hewlett-Packard
٩٩	الضمان المحدود لخريطة الطباعة

الملحق د أجزاء وملحقات طباعة HP

١٠٢	شراء الموارد
١٠٣	ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100
١٠٤	استخدام خراطيش طباعة من إنتاج HP
١٠٤	سياسة HP حول خراطيش الطباعة التي ليست من إنتاج HP
١٠٤	تخزين خراطيش الطباعة
١٠٤	متوسط العمر المتوقع لخريطة الطباعة
١٠٤	توفير الحبر

الملحق ه الخدمة والدعم

١٠٦	خدمة الأجهزة
١٠٧	الضمان الممتد
١٠٨	إرشادات حول إعادة تغليف الطباعة
١٠٩	كيفية الاتصال بشركة HP

الفهرس

أساسيات الطابعة



يوفر هذا الفصل معلومات عن الموضوعات التالية:

- [الوصول السريع لمزيد من المعلومات](#)
- [تكوينات الطابعة](#)
- [جولة في الطابعات](#)
- [لوحة تحكم الطابعة](#)
- [مسارات الوسانط](#)
- [برنامنج الطابعة](#)
- [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#)

الوصول السريع لمزيد من المعلومات

توفر الأقسام التالية موارد لمعلومات إضافية حول سلسلة طابعة HP LaserJet 1020 .تشتمل سلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 على طرازات الطابعات 1022، 1022n، و 1022nw.

ملاحظة

ارتباطات ويب لبرامج تشغيل الطابعات وبرامج الكمبيوتر والدعم

إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بـ HP من أجل خدمة ما أو للحصول على الدعم الفني، فاستخدم إحدى الارتباطات التالية.

طابعة HP LaserJet 1022

- في الولايات المتحدة، انظر الموقع <http://www.hp.com/support/lj1022>
- في البلاد/المناطق الأخرى، انظر الموقع <http://www.hp.com>

ارتباطات دليل المستخدم

- [جولة في الطابعات](#) (موقع مكونات الطابعة)
- [تغيير خرطوشة الطابعة](#)
- [حل المشكلات](#)
- [شراء الموارد](#)

أين يمكنني أن أتعذر على المزيد من المعلومات

- دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط: معلومات مفصلة حول كيفية استخدام الطابعة واستكشاف أخطائها وإصلاحها. متاح على القرص المضغوط الوارد مع الطابعة.
- التعليمات الفورية: معلومات حول خيارات الطابعة المتاحة من خلال برنامج تشغيل الطابعات. لاستعراض ملف "التعليمات"، قم بالوصول إلى "التعليمات الفورية" من خلال برنامج تشغيل الطابعة.
- **HTML (online) user guide** (دليل المستخدم (الفوري) بتنسيق HTML): معلومات مفصلة حول كيفية استخدام الطابعة واستكشاف أخطائها وإصلاحها. متوفّر على موقع <http://www.hp.com/support/lj1022>. وب مجرد الاتصال، حدّد **Manuals**.

تكوينات الطابعة

موضع أدناه التكوينات القياسية لطابعات HP LaserJet 1022، 1022n، و 1022nw.

طابعة HP LaserJet 1022

- 18 ورقة في الدقيقة (ppm) للوائط بحجم A4 و 19 ورقة في الدقيقة للوائط بحجم Letter
- تخرج الصفحة الأولى خلال 8 ثواني
- إعداد جودة الطابعة ProRes 1200 الذي يوفر دقة تفاصيل الخطوط الدقيقة 1200×1200 نقطة في البوصة
- درج إدخال رئيسي 容量 250 ورقة
- فتحة أولوية للتغذية
- سعة إخراج تقدر بـ 100 ورقة
- خيار EconoMode (توفير استهلاك الجبر)
- طباعة العلامات المائية والتبييات وعدة صفحات على ورقة واحدة، والورقة الأولى على وسيطة طباعة تختلف عن باقي المستند
- 8 ميجابايت ذاكرة وصول عشوائي
- خرطوشة طباعة تكفي 2,000 صفحة
- برامج تشغيل طابعة تستند إلى المضيف و PCL5e
- USB 2.0 عالي السرعة
- مفتاح الطاقة
- خطوط 26 PCL

طابعة HP LaserJet 1022n

تتضمن الطابعة HP LaserJet 1022n منفذ شبكة اتصال داخلي.

لمزيد من المعلومات حول برامج تشغيل الطابعة، انظر <http://www.hp.com/support/lj1022>

ملاحظة

طابعة HP LaserJet 1022nw

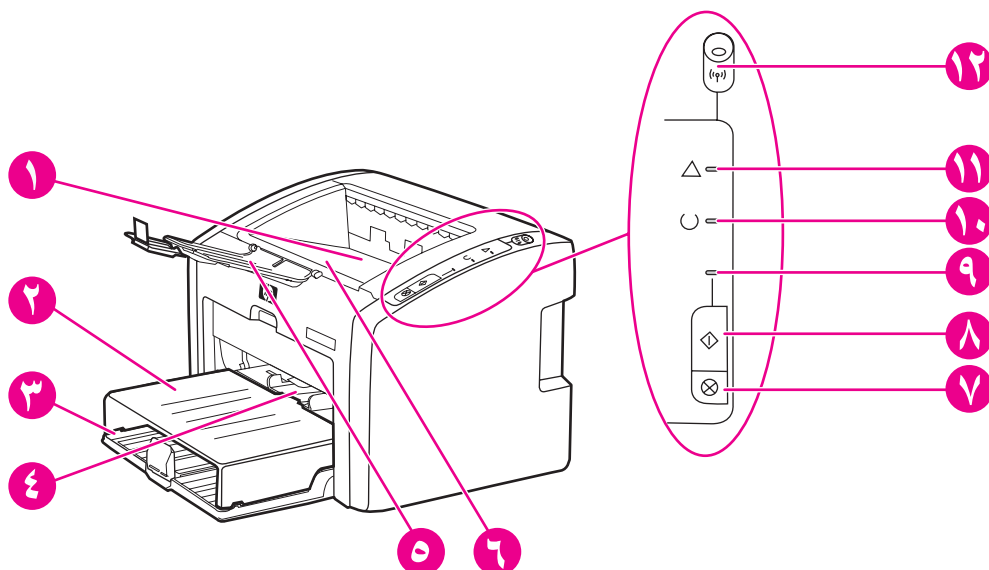
تشتمل الطابعة HP LaserJet 1022nw على كافة الميزات الخاصة بطباعة HP LaserJet 1022n بالإضافة إلى اتصال لاسلكي 802.11b/g متكامل.

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج، راجع *HP LaserJet 1022nw Wireless User Guide* (دليل مستخدم طابعة HP LaserJet 1022nw لاسلكية).

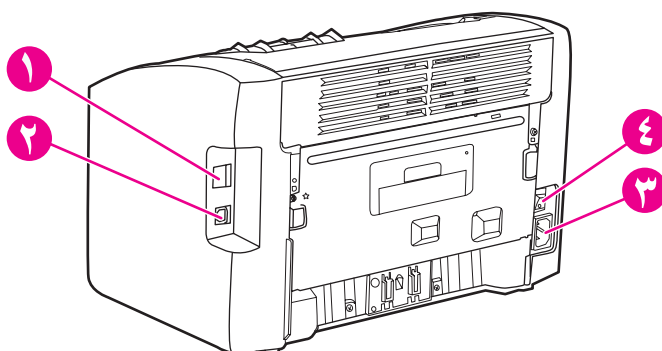
ملاحظة

جولة في الطابعات

توضح الرسومات التالية مكونات الطابعات 1022n، HP LaserJet 1022، و 1022nw.



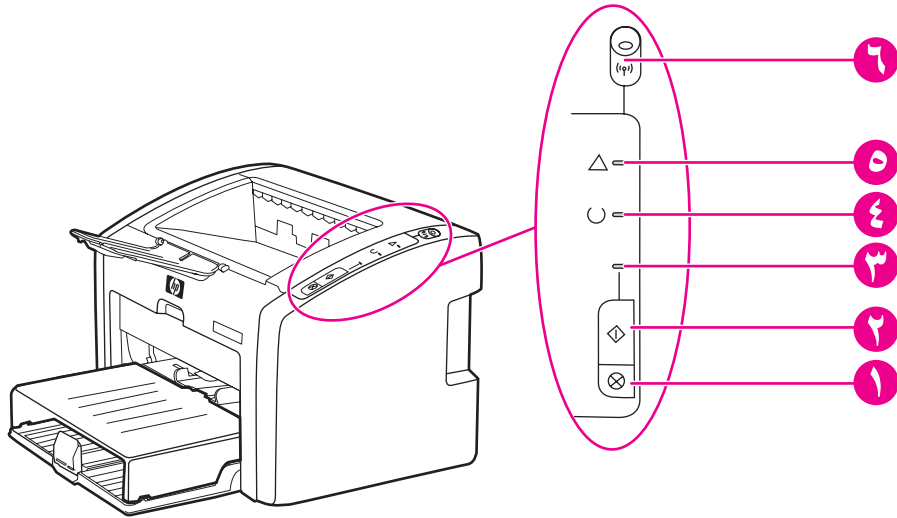
- | | |
|----|---|
| ١ | حاوية الإخراج |
| ٢ | غطاء درج الإدخال |
| ٣ | درج إدخال رئيسي بسعة 250 ورقة |
| ٤ | فتحة أولوية للتغذية |
| ٥ | حامل وسانط الإخراج |
| ٦ | باب خرطوشة الطباعة |
| ٧ | زر [الغاء] |
| ٨ | زر انتقال |
| ٩ | مصابح انتقال |
| ١٠ | مصابح جاهز |
| ١١ | مصابح الانتهاء |
| ١٢ | مصابح لاسلكي (طابعة HP LaserJet 1022nw فقط) |



- | | |
|---|---|
| ١ | منفذ شبكة الاتصال الداخلي (طابعتي HP LaserJet 1022nw و HP LaserJet 1022n فقط) |
| ٢ | منفذ USB |
| ٣ | مقاييس الطاقة |
| ٤ | مفتاح التشغيل/الإيقاف |

لوحة تحكم الطابعة

ت تكون لوحة تحكم الطابعة من ثلاثة مصابيح و زرين. تشمل طابعة HP LaserJet 1022nw على مصباح إضافي بأعلى لوحة التحكم. و تصدر هذه المصابيح أضواءً تحدد حالة الطابعة.



الزر **الغاء**: للإلغاء مهمة الطابعة التي يجري طباعتها حالياً، اضغط على الزر **الغاء**.

الزر **انتقال**: لطباعة صفحة عرض تجاري أو للاستمرار في عملية الطابعة أثناء وجودك في وضع التعذية اليدوية، اضغط على الزر **الانتقال** ثم حركه. لطباعة صفحة تكوين، اضغط باستمرار على الزر **الانتقال** لمدة 5 ثوان.

المصباح **انتقال**: يشير إلى تلفي الطابعة لبيانات عند وعيشه.

المصباح **جاهز**: يشير إلى أن الطابعة جاهزة للطباعة.

المصباح **انتباه**: يتشير إلى أن أدراج إدخال الوسانط الخاصة بالطابعة فارغة، أو أن باب خرطوشة الطابعة مفتوح، أو أن خرطوشة الطابعة غير موجودة، أو إلى أخطاء أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر [صفحات معلومات الطابعة](#).

المصباح **لاسلكي**: (طابعة HP LaserJet 1022nw فقط) عند إضاءة المصباح اللاسلكي باستمرار، فهذا يدل على إنشاء اتصال لاسلكي. عند عدم إضاءة المصباح اللاسلكي، فهذا يدل على تعطيل العملية. عند وعيض المصباح اللاسلكي، فهذا يدل على محاولة الطابعة إنشاء اتصال لاسلكي.

للحصول على وصف لأنماط المصابيح المختلفة، انظر [أشكال مصباح الحالة](#).

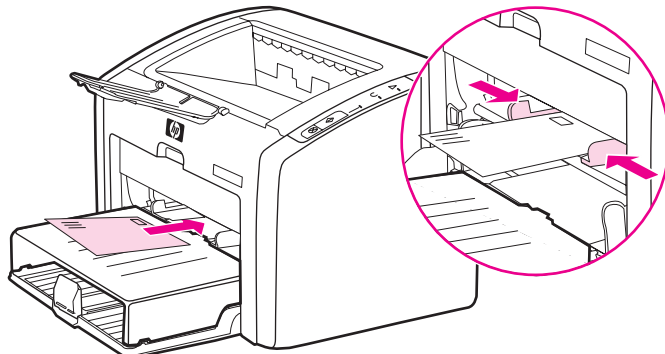
ملاحظة

توضح الأقسام التالية أدراج الإدخال، وحاوية الإخراج.

فتحة أولوية التغذية

ينبغي استخدام فتحة أولوية التغذية عند تغذية ورقة واحدة أو مغلف أو بطاقة أو ملصق أو ورقة شفافة واحدة. يمكنك أيضاً استخدام فتحة أولوية التغذية لطباعة الصفحة الأولى على وسائط مختلفة عن تلك المطبوع عليها باقي المستند.

وتعمل موجهات الوسائط على ضمان تغذية الوسائط في الطابعة بصورة صحيحة وكذلك ضمان أن الورقة المطبوعة غير منحرفة (نتيجة لوجود التواهات بالوسائط). عند تحميل الوسائط، اضبط موجهات الوسائط لتتناسب مع عرض الوسائط المستخدمة.

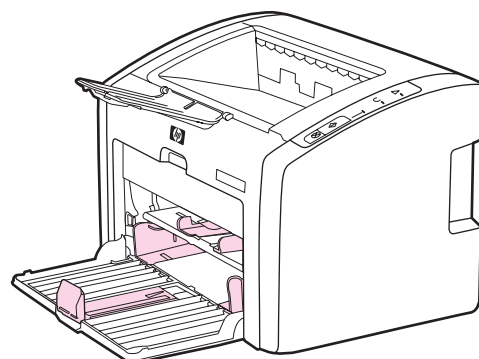


لمزيد من المعلومات عن أنواع الوسائط، انظر [اختبار الورق والوسائط الأخرى](#).

درج الإدخال الرئيسي

يستوعب درج الإدخال الرئيسي، الذي يتم الوصول إليه عن طريق الجزء الأمامي من الطابعة، حتى 250 ورقة من الورق الذي يزن 20 رطلاً، أو غيرها من الوسائط. لمزيد من المعلومات حول مواصفات الوسائط، انظر [سعت وقدرات الطابعة](#).

تعمل موجهات الوسائط على ضمان تغذية الوسائط في الطابعة بصورة صحيحة وكذلك ضمان أن الورقة المطبوعة غير منحرفة (نتيجة لوجود التواهات بالوسائط). يحتوي درج الإدخال الرئيسي على كل من موجهات الوسائط الجانبية والأمامية. عند تحميل الوسائط، اضبط موجهات الوسائط لتتناسب مع طول الوسائط المستخدمة وعرضها.



حاوية الإخراج

توجد حاوية الإخراج أعلى الطابعة. تجمع الوسائط المطبوعة هنا في التسلسل الصحيح. توفر الجهات الخاصة بدعم وسائط الإخراج رزم ورق محسنة لمهام الطباعة الكبيرة.

برنامج الطابعة

توضح الأقسام التالية أنظمة التشغيل المعتمدة والبرامج التي يتم توفيرها مع طابعات 1022n، HP LaserJet 1022، و 1022nw.

لا تتوفر كل البرامج بكل اللغات.

ملاحظة

أنظمة التشغيل المعتمدة

تُردد الطابعة مزودة ببرنامج لأنظمة التشغيل التالية:

- Windows XP
- Windows 2000
- Windows ME
- Windows 98 Second Edition (SE)
- Windows Server 2003

لمزيد من المعلومات حول كيفية الترقية من Windows 2000 Server إلى Windows Server 2003، انتقل إلى <http://www.microsoft.com>.

لمزيد من المعلومات حول Print "الإشارة والطابعة في Windows Server 2003 Point and Print" ، انتقل إلى <http://www.microsoft.com> "Server 2003

لمزيد من المعلومات حول Windows Server 2003 Terminal Services and Printing "الخدمات الطرفية والطابعة في Windows Server 2003" ، انتقل إلى <http://www.microsoft.com> "Windows Server 2003"

- الإصدار 10.2 والأحدث من نظام التشغيل Mac OS X

برنامج الطابعة الخاص بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Windows

توفر الأقسام التالية إرشادات لتنصيب برنامج الطابعة على أنظمة تشغيل Windows المختلفة والبرنامج المتاح لكافة مستخدمي الطابعة.

لتنصيب برنامج الطابعة

أدخل قرص البرنامج المضغوط الوارد مع الطابعة في محرك الأقراص المضغوطة بالكمبيوتر. اتبع إرشادات التثبيت التي تظهر على الشاشة.

إذا لم يتم فتح شاشة الترحيب، فانقر فوق ابدأ بشريرط مهام Windows، وانقر فوق تشغيل، واتكتب Z:\setup (حيث Z تمثل حرف محرك الأقراص المضغوطة الخاص بك)، ثم انقر فوق موافق.

ملاحظة

برامج تشغيل الطابعة

بعد برنامج تشغيل الطابعة هو مكون البرنامج الذي يوفر إمكانية الوصول إلى ميزات الطابعة ويوفر وسائل اتصال الكمبيوتر بالطابعة.

خصائص الطابعة (برنامج التشغيل)

تحكم خصائص الطابعة في الطابعة يمكنك تغيير الإعدادات الافتراضية، مثل حجم الوسائط ونوعها، وطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة (الطباعة المتعددة)، والدقة والعلامات المائية. يمكنك الوصول إلى خصائص الطابعة بالطرق التالية:

- من خلال البرنامج التطبيقي الذي تستخدمه للطابعة. يؤدي هذا إلى تغيير إعدادات البرنامج التطبيقي الحالي فقط.
- من خلال نظام التشغيل Windows. يؤدي هذا إلى تغيير الإعدادات الافتراضية لكل مهام الطابعة المستقبلية.

ملاحظة

نظرًا لاستخدام العديد من البرامج التطبيقية طرقًا مختلفة للوصول إلى خصائص الطابعة، فإن القسم التالي يتناول بالوصف الطرق الأكثر شيوعاً المستخدمة في Windows 98 SE وWindows 2000 وWindows Me.

لتغيير الإعدادات للبرنامج التطبيقي الحالي فقط

على الرغم من أن الخطوات قد تتبادر بين البرامج التطبيقية المختلفة، إلا أن هذه هي أكثر الطرق المستخدمة شيوعاً.

١. من القائمة ملف في البرنامج التطبيقي، انقر فوق طباعة.
٢. في مربع الحوار طباعة، انقر فوق خصائص.
٣. قم بتغيير الإعدادات، وانقر فوق موافق.

ملاحظة

لتغيير الإعدادات الافتراضية لكافة مهام الطابعة المستقبلية في Windows 98 SE، و2000، وMe

١. في شريط مهام Windows، انقر فوق أبدأ، وحدد إعدادات، ثم انقر فوق طابعات.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز سلسلة الطابعة HP LaserJet 1020.
٣. انقر فوق خصائص (في Windows 2000، يمكنك أيضًا النقر فوق تفضيلات الطابعة).
٤. قم بتغيير الإعدادات، وانقر فوق موافق.

ملاحظة

في Windows 2000، تناح العديد من هذه الميزات من قائمة تفضيلات الطابعة.

لتغيير الإعدادات الافتراضية لكافة مهام الطابعة المستقبلية في Windows XP

١. في شريط مهام Windows، انقر فوق أبدأ، وحدد إعدادات، ثم انقر فوق طابعات وفاكسات.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز سلسلة الطابعة HP LaserJet 1020.
٣. انقر فوق خصائص، أو انقر فوق تفضيلات الطابعة.
٤. قم بتغيير الإعدادات، وانقر فوق موافق.

التعليمات الفورية لخصائص الطابعة

تحتوي التعليمات الفورية لخصائص الطابعة (برنامج التشغيل) على معلومات خاصة عن الوظائف الموجودة في خصائص الطابعة.

تقوم هذه التعليمات الفورية برشادك خلال عملية تغيير الإعدادات الافتراضية للطابعة. بالنسبة لبعض برامج التشغيل، تمنحك التعليمات الفورية إرشادات حول استخدام التعليمات حسب السياق. حيث تصنف التعليمات حسب السياق الخيارات لميزة برنامج التشغيل التي تصل إليها حالياً.

للوصول إلى التعليمات الفورية لخصائص الطابعة

١. من البرنامج التطبيقي، انقر فوق ملف، ثم انقر فوق طباعة.
٢. انقر فوق خصائص، ثم انقر فوق تعليمات.

أولويات إعداد الطباعة

هناك طريقتان لتغيير إعدادات الطباعة لهذه الطابعة: في البرنامج التطبيقي أو في برنامج تشغيل الطابعة. بالنسبة لطابعتي HP LaserJet 1022n و HP LaserJet 1022nw، يمكنك أيضًا تغيير إعدادات الطباعة من خلال ملقم ويب المضمن. ويتم منح الأولوية للتغييرات التي يتم إجراؤها على إعدادات الطباعة وفقاً للمكان الذي تمت فيه التغييرات كما يلي:

- تلغى التغييرات التي يتم إجراؤها في البرنامج التطبيقي الإعدادات التي تم تغييرها في أي مكان آخر. من البرنامج التطبيقي.
- تلغى التغييرات التي يتم إجراؤها في مربع الحوار "إعداد الصفحة" التغييرات التي أجريت في مربع الحوار "طباعة".
- ولا تلغى التغييرات التي يتم إجراؤها في برنامج تشغيل الطابعة الإعدادات التي تم تغييرها في البرنامج التطبيقي.
- يكون للتغييرات التي تم إجراؤها على ملقم ويب المضمن أدنى أفضلية.

إذا أمكن تغيير إعداد طباعة معين بأكثر من طريقة من الطرق المدرجة أعلاه، فاستخدم الطريقة ذات الأولوية الأعلى.

برنامج الطابعة الخاص بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Macintosh

تنتقل الأقسام التالية بالوصف طريقة الوصول إلى برنامج Macintosh الخاص بالطبعات 1022 و 1022nw.

الوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة (الإصدار 10.2 v والأحدث من نظام التشغيل Mac OS X)

١. ينبعي بدء تشغيل **Print Center** (مركز الطباعة) أو **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) تلقائياً.
إذا لم يتم بدء تشغيله، قم بتنفيذ الخطوات التالية:
 - أ. انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز القرص الثابت الموجود على سطح المكتب.
 - ب. افتح المجلد **Applications** (تطبيقات)، ثم المجلد **Utilities** (أدوات مساعدة).
 - ج. انقر نفراً مزدوجاً فوق **Print Center** (مركز الطباعة) أو فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة)، استناداً إلى نظام التشغيل.
٢. انقر فوق **Add** (إضافة). يظهر مربع الحوار قائمة **Add Printer** (إضافة طباعة).
٣. حدد أحد الخيارات التالية من القائمة العلوية، استناداً إلى كيفية اتصال الكمبيوتر والطابعة:
 - USB
 - Rendezvous
٤. حدد اسم الطابعة من قائمة الطابعات.
٥. انقر فوق **Add** (إضافة).

ملقم ويب المضمن

توفر هذه الميزة في طابعتي HP LaserJet 1022n و HP LaserJet 1022nw فقط.

ملاحظة

من خلال استخدام ملقم ويب المضمن، يمكنك الوصول إلى إعدادات الطابعة والمعلومات الخاصة بها عن طريق كتابة عنوان IP أو اسم مضيف الطابعة في مستعرض ويب (مثل Microsoft® Internet Explorer أو Netscape Navigator) الموجود على أي جهاز كمبيوتر. يمكنك استخدام ملقم ويب المضمن لتكوين الطابعة، واستعراض معلومات الحالة، وشراء مستلزمات الطابعة، والحصول على المعلومات المتعلقة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

تدعم مستعرضات ويب التالية ملقم ويب المضمن:

- الإصدار V5.5 من Internet Explorer (والأحدث)
- الإصدار V4.75 من Netscape Navigator (والأحدث)
- Apple Safari

لمزيد من المعلومات، انظر [استخدام ملقم ويب المضمن](#).

الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة

تنتج طابعات HP LaserJet طباعة فائقة الجودة، تقبل الطابعة وسائل متنوعة، مثل الورق العادي (بما في ذلك الورق المعاد تدويره)، والملصقات، والملغفات، والورق الشفاف، والورق الرقيق، وكذلك الورق ذو الحجم المخصص. هذه، وتعد الخصائص مثل الوزن، ودرجة التحبب، ومحظى الرطوبة من العوامل المهمة التي تؤثر على جودة إخراج الطابعة وأدائها.

يمكن أن تستخدم الطابعة أنواعاً متنوعة من الورق ووسائل الطابعة الأخرى طبقاً للإرشادات الموجودة بدليل المستخدم هذا. وقد تسبب الوسائل التي لا تتوافق فيها هذه الإرشادات في حدوث المشكلات التالية:

- جودة طباعة رديئة
- زيادة انحسار الوسائل
- التلف المبكر لمكونات الطابعة، الأمر الذي تحتاج معه إلى إصلاح

للحصول على أفضل النتائج، استخدم فقط ورق من ماركة HP ووسائل طباعة من نفس النوع. لا يمكن لشركة Hewlett-Packard أن تتصح باستخدام أية وسائل من ماركات أخرى. نظراً لأن هذه الوسائل ليست من منتجات HP، فلا يمكن لشركة HP التدخل في تصميمها أو التحكم في جودتها.

ومن الممكن أن تتوافق في الوسائل كافة الشروط الموضحة في دليل المستخدم هذا ومع ذلك لا تعطي نتائج مرضية. قد يكون ذلك نتيجة للمعاملة غير السليمة للوسائل، أو درجات الحرارة، ومعدلات الرطوبة غير المقبولة، أو المتغيرات الأخرى التي لا يمكن لشركة HP التحكم فيها.

قبل شراء كميات كبيرة من الوسائل، تأكد من أنها مطابقة للمواصفات الموضحة في دليل المستخدم هذا والموجودة في الإرشادات من موقع ويب [HP LaserJet printer family print media guide](http://www.hp.com/support/ljpaperguide) (دليل وسائل الطابعة لطابعة HP). يمكن تحميل المعلومات حول طلب الإرشادات. احرص دائماً على اختبار الوسائل قبل شراء كميات كبيرة منها.

قد يتسبب استخدام الوسائل التي لا تتوافق بها مواصفات HP في حدوث مشكلات بالطابعة، مما يجعلها في حاجة للإصلاح. ولا يغطي ضمان HP أو اتفاقيات الخدمة هذا الإصلاح.

تنبيه

أحجام الوسائل المعتمدة

للحصول على معلومات تتعلق بأحجام الوسائل المعتمدة، راجع [درج الإدخال الرئيسي](#).

توصيلات الطابعة

٣

يتوفر هذا الفصل معلومات عن الموضوعات التالية:

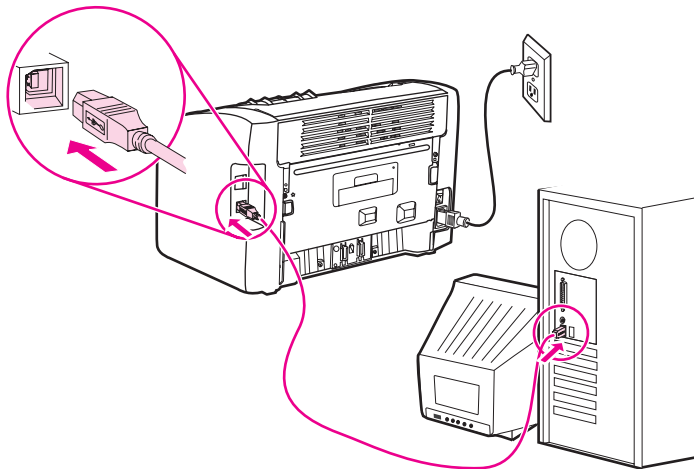
- [توصيلات USB](#)
- [توصيلات شبكة الاتصال](#)
- [الاتصالات اللاسلكية](#)
- [الطباعة اللاسلكية](#)

توصيلات USB

تدعم طرازات طابعات HP LaserJet 1022، 1022nw، و 1022n توصيلات عالية السرعة لـ USB 2.0.

توصيل كبل USB

- قم بتوصيل كبل USB بالطابعة.
- قم بتوصيل الطرف الآخر من كبل USB بجهاز الكمبيوتر عند مطالبتك بذلك أثناء تثبيت البرنامج.



توصيلات شبكة الاتصال

يمكن أن يتم توصيل طابعتي HP LaserJet 1022nw و HP LaserJet 1022n بشبكات الاتصال من خلال منفذ شبكة اتصال داخلي. يمكن أيضاً توصيل الطابعة HP LaserJet 1022nw بشبكات الاتصال اللاسلكية 802.11b/g. تتوفر ملقمات الطابعة على شبكة اتصال خارجية لطابعتي HP LaserJet 1022n و 1022nw. يوضح الجدول التالي المطلوب لإضافة شبكة اتصال إلى الطابعات.

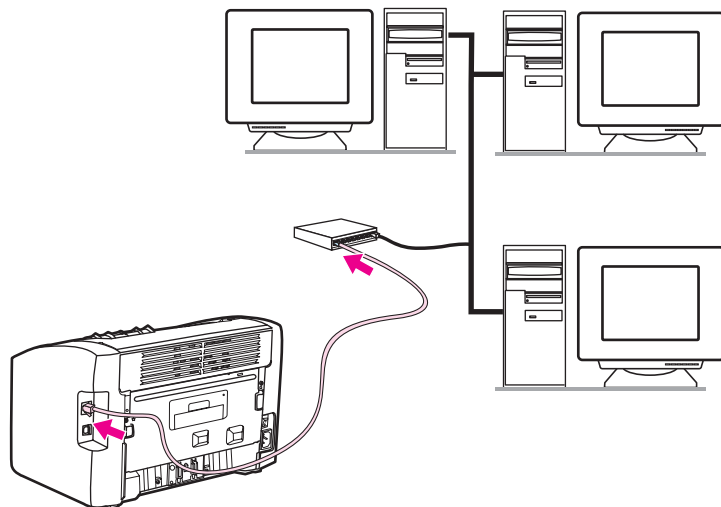
خيارات شبكة الاتصال

Bluetooth®	802.11b/g	10/100Base-TX	الطراز
HP bt1300	HP Jetdirect 380x (فقط 802.11b)	مضمون	1022n
HP bt1300	مضمون	مضمون	1022nw

لطلب ملقم الطابعة، انظر [ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100](#).

الاتصال بالشبكة

قم بتوصيل أحد طرفي كبل شبكة الاتصال بموصل شبكة الاتصال الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز، وتوصيل الطرف الآخر بشبكة الاتصال. تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة وتحتاج إلى استخدام الطابعة.



تنبع الإجراءات التالية بطبعتي HP LaserJet 1022nw و HP LaserJet 1022n فقط.

ملاحظة

ينبغي أن تكون شبكة الاتصال Ethernet في حالة نشطة قبل متابعة الإرشادات التالية.

قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال سلكية

لتوصيل طابعة HP LaserJet 1022n أو HP LaserJet 1022nw بشبكة اتصال سلكية، فإنك بحاجة إلى ما يلي:

- شبكة اتصال سلكية في حالة نشطة
- كابل CAT-5 Ethernet

لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، قم بتنفيذ الخطوات التالية:

- قم بتوصيل كابل CAT-5 Ethernet بمنفذ متاح موجود على منفذ موزع أو موجه Ethernet.

٢. قم بتوصيل كبل CAT-5 Ethernet بمنفذ شبكة الاتصال الداخلية الموجود في الجزء الخلفي من الطابعة.
٣. تأكّد من إضاءة أحد مصابيح شبكة الاتصال (10 أو 100) الموجودة في الجزء الخلفي من الطابعة.

ملاحظة

قد تستغرق إعدادات شبكة اتصال الطابعة بعض دقائق لتصبح نشطة ومتاحة للاستخدام. في حالة عدم إضاءة أحد مصابيح شبكة الاتصال، انظر [حل مشكلات إعداد شبكة الاتصال السلكية](#).

٤. اطبع صفحة "تكوين". عندما تكون الطابعة في الحالة "جاهز"، اضغط باستمرار على الزر "انقل" لمدة 5 ثوان. لاستعادة الإعدادات الافتراضية لتكوين الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة. اضغط باستمرار على زرri "لغاء" و"انقل"، ثم قم بتشغيل الطابعة. استمر في الضغط على زرri "انقل" و"لغاء" حتى تصبح الطابعة في الحالة "جاهز" (من 5 إلى 30 ثانية).

ملاحظة

- قم بتنصيب برنامج الطابعة**
 ١. قم بإغلاق كافة التطبيقات.
 ٢. قم بإدخال القرص المضغوط الخاص ببرنامج التنصيب في محرك الأقراص المضغوطة الخاص بالكمبيوتر. يتم عرض شاشة الترحيب.
 ٣. انقر فوق التالي، واتبع إرشادات التنصيب للتحقق من النظام وإعداده، وتنصيب برامج التشغيل، والوصلات، والبرامج. قد يستغرق ذلك عدة دقائق.

الاتصالات اللاسلكية

تحتوي الطابعة HP LaserJet 1022nw على المقياس IEEE 802.11b/g الخاص بشبكة الاتصال اللاسلكية.

ملاحظة

تدعم الطابعة HP LaserJet 1022n المقياس IEEE 802.11b/g لشبكة الاتصال اللاسلكية وخيارات الاتصال اللاسلكية الخاصة بـ Bluetooth من خلال الم الحقنات الخارجية الاختيارية.

للحصول على قائمة كاملة بملقمات الطابعة اللاسلكية الداخلية لـ HP Jetdirect ومحولات الطابعة اللاسلكية (Bluetooth) لـ HP، انظر [ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100](#).

لمزيد من المعلومات حول الطابعة اللاسلكية، انظر [الطباعة اللاسلكية](#).

الطباعة اللاسلكية

تمنحك شبكات الاتصال اللاسلكية بديل مضمون وآمن وذو تكلفة أقل عن اتصالات شبكات الاتصال السلكية التقليدية. تشمل الطابعة HP LaserJet 1022nw على اتصال لاسلكي مضمون. بالنسبة للطرازات الأخرى من الطابعات، انظر [ملقمات طباعة لاسلكية](#) [وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100](#) للحصول على قائمة بملقمات الطباعة اللاسلكية المتوفرة.

مقياس IEEE 802.11b/g

باستخدام اتصال لاسلكي متواافق مع IEEE 802.11b/g، يمكن وضع الطابعات في المكتب أو المنزل وتوصيلها بشبكة اتصال لاسلكية تقوم بتشغيل أنظمة تشغيل شبكة الاتصال Microsoft، أو Apple، أو NetWare، أو UNIX®، أو Linux®. توفر هذه التقنية اللاسلكية حل طباعة عالي الجودة بدون القيود الفعلية للأسلاك. يمكن وضع الأجهزة الطرفية بشكل مناسب في المكتب أو المنزل، كما يمكن نقلها بسهولة دون الحاجة إلى تغيير كبلات شبكة الاتصال.

توفر ملقمات طباعة IEEE 802.11b/g HP Jetdirect 802.11b/g الخارجية الاختيارية لاتصالات USB.

انظر الوثائق التي تأتي مع طباعة HP LaserJet 1022nw للحصول على مزيد من المعلومات.

Bluetooth

تعتبر Bluetooth تكنولوجيا لاسلكية تستهلك القليل من الطاقة وهي تكنولوجيا تعمل بنظام موجات الراديو القصيرة والتي يمكن استخدامها لتوصيل أجهزة الكمبيوتر والطابعات والمساعدات الرقمية الشخصية والهواتف الخلوية والأجهزة الأخرى بطريقة لاسلكية وعلى عكس تكنولوجيا الأشعة تحت الحمراء، فإن اعتماد Bluetooth على إشارات الراديو يعني عدم حتمية تواجد الأجهزة في نفس الحجرة أو المكتب أو في نفس المكان الذي يشتهر للأجهزة أن تكون في مجال رؤية واحد حتى يمكن تحقيق الاتصال فيما بينها. تعمل هذه التقنية اللاسلكية على زيادة إمكانية التنقل ومن كفاءة تطبيقات شبكات الاتصال.

إدارة الطابعة

يُوفر هذا الفصل معلومات عن الموضوعات التالية:

- [صفحات معلومات الطابعة](#)
- [استخدام ملقم ويب المضمن](#)

صفحات معلومات الطابعة

توجد الصفحات الخاصة داخل ذاكرة الطابعة. تساعدك تلك الصفحات على تشخيص مشكلات الطابعة وحلها.

صفحة العرض التجريبي

تحتوي صفحة العرض التجريبي على أمثلة للنص والرسومات. لطباعة صفحة "العرض التجريبي" من الطابعة، اضغط على الزر [\[انتقال\]](#) عندما تكون الطابعة في وضع الاستعداد (يكون مصباح "جاهز" مضاء).

صفحة التكوين

تسرد صفحة "التكوين" الإعدادات والخصائص الحالية للطابعة. كما تحتوي أيضاً على تقرير سجل الحالة. يمكنك طباعة صفحة "تكوين" من الطابعة، أو من ملف ويب المضمن.

لطباعة صفحة "التكوين" من الطابعة، اضغط على الزر [\[انتقال\]](#) لمدة 5 ثواني عندما تكون الطابعة في وضع الاستعداد (يكون مصباح "جاهز" مضاء).

صفحة اختبار الطابعة

تحتوي صفحة "اختبار الطابعة" على معلومات حول برنامج تشغيل الطابعة وإعدادات المنفذ. كما تحتوي الصفحة كذلك على معلومات حول اسم وطراز الطابعة، واسم جهاز الكمبيوتر، وما إلى ذلك. يمكنك طباعة صفحة "اختبار الطابعة" من برنامج تشغيل الطابعة.

استخدام ملقم ويب المضمن

يمكن الوصول إلى ملقم ويب المضمن بشكل مباشر على طابعتي HP LaserJet 1022nw و HP LaserJet 1022n. لست بحاجة إلى تثبيت أي برنامج على الكمبيوتر. ينبغي فقط أن يتواجد لديك مستعرض ويب معتمد. لاستخدام ملقم ويب المضمن، يتعين أن يكون لديك Apple Safari، أو الإصدار V5.5 أو الأحدث من Microsoft Internet Explorer أو الإصدار V4.75 أو الأحدث من Netscape Navigator.

لا يوفر ملقم ويب المضمن تتيهات للحالة أو للبريد الإلكتروني.

ملاحظة

يتوفر ملقم ويب المضمن باللغة الإنجليزية فقط.

ويسمح لك ملقم ويب المضمن بعرض حالة شبكة الاتصال والطابعة وإدارة وظائف الطباعة من الكمبيوتر الخاص بك بدلاً من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. فيما يلي أمثلة مما يمكنك القيام به باستخدام ملقم ويب المضمن:

- عرض معلومات عن حالة الطابعة.
- عرض الصفحات الداخلية وطباعتها.
- شراء مستلزمات جديدة.
- تعين نوع الورق المحمول في كل درج.
- عرض إعدادات التكوين الافتراضية للطابعة وتغييرها.
- عرض تكوين شبكة الاتصال وتغييره.

يعمل ملقم ويب المضمن عندما تكون الطابعة متصلة بشبكة اتصال تستند إلى بروتوكول IP. لا يدعم ملقم ويب المضمن اتصالات الطابعة التي تستند إلى بروتوكول IPX.

ملاحظة

لا يتعين وجود اتصال بإنترنت لديك حتى يتسعى لك الوصول إلى ملقم ويب المضمن وفتحه واستخدامه. وعلى الرغم من ذلك، إذا نقرت فوق إحدى الروابط في منطقة **Other Links** (ارتباطات أخرى)، ففي هذه الحالة يجب أن تكون متصلة بإنترنت كي تتمكن من الذهاب إلى الموقع المرتبط بهذا الارتباط.

فتح ملقم ويب المضمن

١. في مستعرض ويب معتمد، اكتب عنوان IP أو اسم المضيف للطابعة، للعثور على عنوان IP، اطبع صفحة "تكوين" من الطابعة عن طريق الضغط باستمرار على الزر "انقال" لمدة 5 ثوان.

ملاحظة

وب مجرد فتح الموقع، يمكنك عمل إشارة مرجعية له بحيث يمكنك العودة إليه بسرعة في المستقبل.

٢. يضم ملقم ويب المضمن ثلاث علامات تبويب والتي تحتوي على الإعدادات والمعلومات المتعلقة بالطابعة: علامة التبويب **Information** (معلومات) وعلامة التبويب **Settings** (إعدادات) وعلامة التبويب **Networking** (شبكة الاتصال). انقر فوق علامة التبويب التي ترغب في عرضها.

علامة التبويب معلومات

تكون علامة التبويب معلومات من الصفحات التالية:

- **Device Status (حالة الجهاز):** تعرض هذه الصفحة معلومات حول المنتج مثل اسم شبكة الاتصال وعنوان شبكة الاتصال ومعلومات حول طراز الجهاز.
- **Configuration (تكوين):** توضح هذه الصفحة المعلومات الموجودة في صفحة التكوين الخاصة بالطابعة.

علامة التبويب **Settings** (إعدادات)

تسمح لك علامة التبويب هذه بتكوين إعدادات الطابعة من جهاز الكمبيوتر، مثل حجم الورق الافتراضي وخيار EconoMode. في حالة اتصال الطابعة بشبكة الاتصال، احرص دائمًا على استشارة مسئول الطابعة قبل تغيير الإعدادات المندرجة تحت علامة التبويب هذه.

علامة التبويب Networking (شبكة الاتصال)

تتيح علامة التبويب هذه لمسؤول شبكة الاتصال إمكانية التحكم في إعدادات الطابعة المتعلقة بشبكة الاتصال عند اتصالها بشبكة اتصال تستند إلى IP.

ارتباطات أخرى Other links

يحتوي هذا الجزء على ارتباطات بإمكانها توصيلك بإنترنت. يجب أن يتواجد لديك إمكانية الوصول إلى إنترنت كي تستخدم أي من هذه الارتباطات. في حالة استخدامك لاتصال الطلب الهاتفي ولم تصل بإنترنت عند فتحك لمقلم ويب المضمن أولاً، يجب عليك إجراء الاتصال قبل أن تتمكن من زيارة موقع ويب هذه. قد يستوجب الاتصال إغلاق مقلم ويب المضمن ثم إعادة فتحه.

- مشكل محددة ولتحديد الخدمات الإضافية المتاحة للطابعة.

• **تسجيل المنتج (Product Registration):** يقوم هذا الارتباط بتوصيلك بصفحة تسجيل المنتج في موقع HP على ويب.

• **طلب مستلزمات (Order Supplies):** يقوم هذا الارتباط بتوصيلك بموقع ويب Sure Supply (مستلزمات الطابعة المعتمدة) لطلب مستلزمات طابعة HP الأصلية من شركة HP أو من بائع التجزئة الذي تختاره.

• **دعم المنتج (Product Support):** يقوم هذا الارتباط بتوصيلك بموقع الدعم الخاص بسلسلة الطابعة HP LaserJet 1020. يمكنك البحث عن التعليمات فيما يتعلق بالموضوعات العامة.

تشتمل سلسلة الطابعة 1020 HP LaserJet على طرازات الطابعات 1022n، 1022nw، 1022n، و 1022n.

ملاحظة

مهام الطباعة

٤

يتوفر هذا الفصل معلومات عن الموضوعات التالية:

- التجزئة اليدوية
- الغاء مهمة طباعة
- فهم إعدادات جودة الطباعة
- أمثلية جودة الطباعة لأنواع الوسائط
- إرشادات حول استخدام الوسائط
- اختبار الورق والوسائل الأخرى
- تحميل الوسائط في أدراج الإدخال
- طباعة ملف
- طباعة العديد من الملفات
- الطباعة على الورق الشفاف أو الملصقات
- الطباعة على الورق ذي الرأسية والنماذج المطبوعة مسبقاً
- الطباعة على وسائط ذات حجم مخصص وبطاقات
- الطباعة على كلا وجهي الورقة (طباعة يدوية على الوجهين)
- طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة (طباعة متعددة)
- طباعة الكتيبات
- طباعة العلامات المائية

التغذية اليدوية

يمكن استخدام التغذية اليدوية عند طباعة وسائط مختلطة، على سبيل المثال طباعة ملف ثم خطاب ثم ملف وهكذا. قم بتغذية أحد الملفات في فتحة أولوية التغذية ثم قم بتحميل ورق ذي رأسية في درج الإدخال الرئيسي.

للطباعة باستخدام التغذية اليدوية

١. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطابعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
٢. في علامة التبويب ورقة/جودة، حدد تغذية يدوية من القائمة المنسدلة المصدر هو.
٣. قم بتغذية الوسائط في فتحة أولوية التغذية، ثم اضغط على الزر "انقال" عند كل عملية طباعة.

إلغاء مهمة طباعة

يمكن إلغاء مهمة طباعة من البرنامج التطبيقي أو قائمة انتظار الطباعة.

لإيقاف الطابعة على الفور، أزيل الورق المتبقى من الطابعة. بعد توقف الطابعة، استخدم أحد الخيارات التالية.

لوحة تحكم الطابعة: لإلغاء مهمة الطابعة، اضغط على الزر "إلغاء" الموجود في لوحة تحكم الطابعة ثم حرره.

البرنامج التطبيقي: من المفترض أن يظهر مربع حوار لفترة موجزة على الشاشة، يسمح لك بإلغاء مهمة الطباعة.

قائمة انتظار الطابعة لـ **Windows**: إذا كانت هناك مهمة طباعة تنتظر في قائمة انتظار الطابعة (ذاكرة الكمبيوتر) أو في تخزين الطابعة المؤقت، فقم بحذف المهمة من هناك. انقر فوق أيدي، ثم إعدادات، ثم طابعات أو طابعات وفاكسات. انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز **HP LaserJet 1022** لفتح الإطار، وحدد مهمة الطابعة ثم انقر فوق حذف أو إلغاء الأمر.

قائمة انتظار الطابعة على سطح المكتب (نظام التشغيل **Mac OS X**): افتح **Print Center** (مركز الطباعة)، ثم انقر نفراً مزدوجاً فوق اسم الطابعة، ثم حدد مهمة الطباعة، وانقر فوق **Delete** (حذف).

ملقم ويب المضمون: افتح صفحة ملقم ويب المضمون الخاصة بالطابعة، ثم انقر فوق **Cancel Job** (إلغاء المهمة). لمزيد من المعلومات، انظر [استخدام ملقم ويب المضمون](#).

إذا استمرت مصابيح الحالة الموجودة على لوحة تحكم الطابعة في الوميض بعد إلغاء مهمة الطباعة، فهذا يعني أن الكمبيوتر ما زال مستمراً في إرسال المهمة إلى الطابعة. ويمكنك إما حذف المهمة من قائمة انتظار الطابعة أو الانتظار حتى ينتهي الكمبيوتر من إرسال البيانات. ستعود الطابعة إلى الوضع "جاهز".

فهم إعدادات جودة الطباعة

تؤثر إعدادات جودة الطباعة على درجة تفتيح أو تعميق الطباعة على الصفحة، كما تؤثر كذلك على أسلوب طباعة الرسومات. يمكنك أيضاً استخدام إعدادات جودة الطباعة لتحقيق الأمثلية لجودة الطباعة لنوع محدد من الوسائل. لمزيد من المعلومات، انظر [المثالية جودة الطباعة لأنواع الوسائل](#).

يمكنك تغيير الإعدادات في خصائص الطباعة لتلائم أنواع المهام التي تقوم بطباعتها. وفيما يلي عرض للإعدادات:

- **ProRes 1200**: يوفر هذا الإعداد دقة تفاصيل الخطوط الدقيقة بمقدار 1200×1200 نقطة في البوصة.
 - **FastRes 1200**: يوفر هذا الإعداد جودة إخراج فعالة بدقة 1200×600 نقطة في البوصة.
 - **600 نقطة في البوصة**: يوفر هذا الإعداد إخراجاً بدقة 600×600 نقطة في البوصة بواسطة استخدام تكنولوجيا تحسين الدقة (Ret) للحصول على نص محسن.
 - **EconoMode (لتوفير استهلاك الطبعات)**: يتم طباعة النص باستخدام حبر أقل. وبعد هذا الإعداد مفيداً عند طباعة المسودات. يمكنك تشغيل هذا الخيار بشكل مستقل عن إعدادات جودة الطباعة الأخرى.
1. قم بالوصول إلى خصائص الطباعة (أو تفضيلات الطباعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطباعة \(برنامج التشغيل\)](#).
2. من عالمة التبويب إنتهاء (علامة التبويب تخطيط بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)، حدد إعداد جودة الطباعة الذي ترغب في استخدامه.

ملاحظة

ملاحظة

لا تناح كل ميزات الطباعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوصيات الطباعة (برنامج التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامج التشغيل هذا.

لتغيير إعدادات جودة الطباعة لكل مهام الطباعة المستقلة، قم بالوصول إلى الخصائص من خلال القائمة أبداً الموجودة في شريط مهام Windows. للتغيير إعدادات جودة الطباعة بالنسبة للبرنامج التطبيقي الحالي فقط، قم بالوصول إلى الخصائص من خلال القائمة إعداد الطباعة في التطبيق الذي تستخدمه للطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر [خصائص الطباعة \(برنامج التشغيل\)](#).

أمثلية جودة الطباعة لأنواع الوسائط.

تحكم إعدادات نوع الوسائط في درجة حرارة مصهر الطابعة. يمكنك تغيير الإعدادات للوسائط التي تستخدمها لتحقيق أمثلية جودة الطباعة.

يمكنك الوصول إلى ميزة الأمثلية من خلال علامة التبويب ورق/جودة الموجودة في برنامج تشغيل الطابعة، أو من ملف ويب المضمن. توفر طابعات 1022n HP LaserJet 1022n، و 1022n، و 1022nw عدداً من أوضاع الطباعة التي تسمح بتكييف الوحدة بشكل خاص لبيئة الوسائط الخاصة بالطابعة. توفر الجداول التالية نظرة عامة حول أوضاع الطباعة الخاصة ببرنامج التشغيل.

عند استخدام الأوضاع "بطاقة"، و"مغلف"، و"ملصق"، و"خشن"، تتوقف الطابعة مؤقتاً بين الصفحات ويقل عدد الصفحات التي يتم طباعتها في الدقيقة الواحدة.

ملاحظة

أوضاع الطباعة الافتراضية الخاصة ببرنامج التشغيل

الوضع	الواسط
عادي	75 حتى 104 جم/م ²
خفيف	> 75 جم/م ²
ثقيل	90 حتى 105 جم/م ²
بطاقات	بطاقات أو وسائط سميكة
ورق شفاف	ورق شفاف للعرض الرأسي (OHTs) أحادي اللون 0.1، 4 ملي
مغلف	مغلفات قياسية
ملصق	ملصقات HP LaserJet القياسية
مقوى	ورق مقوى
خشن	ورق خشن
ألوان	وسائط عادية
ورق ذو رأسية	وسائط عادية
مطبوع مسبقاً	وسائط عادية
متقلب مسبقاً	وسائط عادية
معد تدويره	وسائط عادية
ورق رقيق	وسائط عادية

ارشادات حول استخدام الوسائط

توفر الأقسام التالية توجيهات وارشادات حول الطباعة على الورق الشفاف والمغلفات والوسائل الخاصة الأخرى. يتم تضمين التوجيهات والمواصفات لمساعدتك على تحديد الوسائط التي تعمل على تحقيق أمنية جودة الطباعة وتجنب الوسائط التي قد تسبب انحسار الورق أو تلف الطباعة.

الورق

للحصول على أفضل النتائج، استخدم الورق التقليدي ذو الوزن 75 جم/م². تأكد من أن الورق عالي الجودة وخار من القطع والتطبيق والتمزقات والبقع والأجزاء السائبة والأترية والتجاعيد والفجوات والحواف الملتقطة والتي بها انتقاءات.

إذا ساورتك الشكوك حول نوع الورق الذي تقوم بتحميله (مثل الورق المقوى أو الورق المعاد تدويره)، فقم بفحص الملصقة الموجودة على عبوة الورق.

فهناك بعض أنواع الورق قد تسبب في حدوث مشكلات في جودة الطباعة أو انحسار الوسائط أو تلف الطباعة.

استخدام الورق

الحل	المشكلة المتعلقة بالورق	الأعراض
جرب استخدام نوع آخر من الورق: ما بين 100 و 250 ورقة شيفلد ومحتوى الرطوبة من 4 إلى 6%.	قد يكون الورق به نسبة عالية جداً من الرطوبة أو قد يكون خشنًا أو أملسًا أكثر من اللازم أو به تنوعات كمية ورق معيب	جودة طباعة رديئة أو التصاق الحبر مشاكل تتعلق بالتجذية
افحص الطابعة وتأكد من اختيار نوع الوسائط الملائم.	تم تخزين الورق بشكل مسطح في الغلاف الواقي من الرطوبة الخاص به.	فراغات في الطباعة أو انحسار أو تموج
استخدم نوعاً أخف وزناً من الورق.	قد يكون الورق ثقيلاً للغاية	ظلل خلفية رمادية متزايدة
استخدم ورقة طويل العروق.	قد يكون الورق به نسبة عالية جداً من الرطوبة أو أن اتجاه عروق الورقة خطأ أو أن العروق قصيرة	النفاف شديد مشاكل تتعلق بالتجذية
لا تستخدم الورق الذي يوجد به قطع أو ثقوب.	يوجد قطع بالورق أو أن الورق به ثقوب	انحسار الورق أو تلف الطباعة
استخدم ورقة عالي الجودة.	حافة غير مضبوطة	مشاكل تتعلق بالتجذية

ملاحظة

تستخدم الطابعة الحرارة والضغط لصهر الحبر على الورق. تأكد من أن أية ورقة ملونة أو أي نموذج من النماذج المطبوعة مسبقاً تستخدم أحباراً تتناسب مع درجة حرارة الطابعة. وتعتبر درجة الحرارة القصوى للطابعة هي 200° درجة مئوية لكل 0.1 ثانية. لا تستخدم الورق ذو الرأسية الذي تمت طباعته باستخدام أحبار تحمل درجة حرارة منخفضة، كالورق المستخدم في بعض أنواع الرسم الحراري.

لا تستخدم الورق ذو الرأسية البارزة.

لا تستخدم الورق الشفاف المصمم للاستخدام في طابعات Inkjet أو طابعات أخرى منخفضة الحرارة. استخدم فقط الورق الشفاف المصمم للاستخدام مع طابعات HP LaserJet.

الملصقات

توصي شركة HP بطباعة الملصقات من خلال فتحة أولوية التجذية.

لا تقم بتغذية إحدى أوراق الملصقات في الطابعة أكثر من مرة. يتم تحلل المادة اللاصقة وقد تتلف الطابعة.

تنبيه

تركيب الملصقات

عند اختيار الملصقات، ضع جودة المكونات التالية في الاعتبار:

- **المواد اللاصقة:** يجب أن تكون المادة اللاصقة ثابتة عند درجة الحرارة 200° درجة مئوية، وهي درجة الحرارة القصوى للطابعة.
- **الترتيب:** استخدم فقط الملصقات التي لا توجد بينها مسافات مكشوفة. يمكن أن تتزعز الملصقات من الورق الذي توجد به مسافات بين الملصقات مما قد ينجم عنه انحسار للورق.
- **التفاف:** قبل الطباعة، يجب وضع الملصقات بشكل مسطح بحيث لا يوجد بها أي التفاف يزيد عن 13 مم في أي اتجاه.
- **الحالة:** لا تستخدم الملصقات التي يوجد بها تجاعيد أو فقاعات أو بوادر أخرى تشير لاحتمال انفصال الورقة عن الملصق.

الورق الشفاف

يجب أن تكون الأوراق الشفافة قادرة على تحمل درجة الحرارة القصوى للطابعة والتي تصل إلى 200° درجة مئوية.

المغلفات

توصي شركة HP بطباعة المغلفات من خلال فتحة أولوية التغذية.

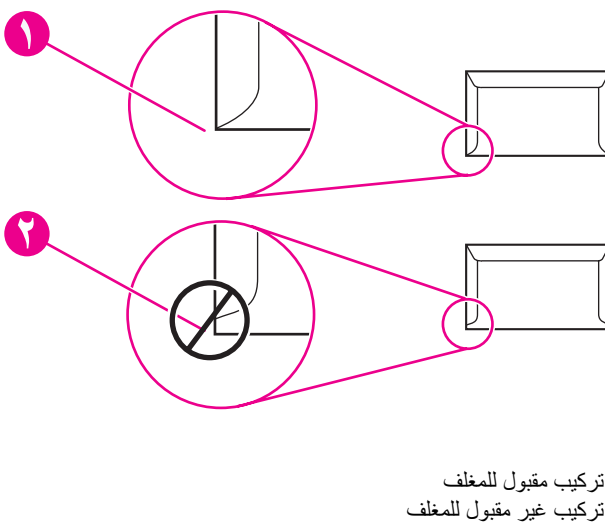
تركيب المغلف

بعد تركيب المغلف أمراً هاماً للغاية. من الممكن أن تتنوع خطوط طي المغلف إلى حد بعيد، ليس فقط من مصنع آخر بل أيضاً داخل نفس الصندوق من نفس المصنوع. ويتوقف نجاح عملية الطباعة على المغلفات على جودة المغلف نفسه. وعند اختيار المغلفات، اهتم بالمكونات التالية:

- **الوزن:** يجب ألا يزيد وزن المغلف عن 90 جم/ m^2 وإلا فقد يحدث انحسار للورق.
- **التركيب:** قبل عملية الطباعة، يجب وضع المغلفات بشكل مسطح بحيث لا يوجد بها أي التفاف يزيد عن 6 مم كما يجب كذلك أن تكون فارغة من الهواء. قد تسبب المغلفات التي تحتوي على هواء في حدوث مشكلات بالطابعة. لا تستخدم المغلفات التي بها دبابيس أو قطع أو سلاسل ربط أو جزء شفاف أو فتحات أو ثقوب أو قطع أو مواد صناعية أو أختام أو نقوش. لا تستخدم مغلفات بها مواد لاصقة لا تتطلب تبليهلها بالماء، ولكن تعتمد بدلاً من ذلك على الضغط لإغلاقها.
- **الحالة:** تأكد من أن المغلفات غير مجعدة أو مطبقة وإلا تعرضت للتلف. تأكد من أن المغلفات لا يوجد بها أي مواد لاصقة مكشوفة.
- **الأحجام:** يتراوح حجم المغلف من 160 x 90 مم إلى 254 x 178 مم.

المغلفات ذات خطوط الالتحام المزدوجة

تتمتع المغلفات ذات الالتحام المزدوج بخطوط التحام رأسية على كلا الطرفين بدلاً من خطوط الالتحام القطرية. وهذا النوع من المغلفات يكون أكثر عرضة للتجعد. تأكيد من أن خطوط الالتحام تمتد حتى زاوية المغلف كما هو موضح في الرسم التالي.



١ تركيب مقبول للمغلف
٢ تركيب غير مقبول للمغلف

المغلفات ذات الأشرطة والألسنة اللاصقة

يجب أن تستخدم المغلفات ذات الأشرطة اللاصقة التي يتم نزعها أو تلك المزودة بأكثر من لسان والتي يتم طبها كي تلتصق، مواد لاصقة تتناسب مع درجة الحرارة والضغط الذي يتعرض لها المغلف داخل الطابعة. وتعتبر درجة الحرارة الفصوى للطابعة هي 200° درجة مئوية. قد ينجم عن الأشرطة والألسنة الإضافية تجاعيد أو غضون أو انحسارات.

تخزين المغلفات

تساهم عملية التخزين السليمة للمغلفات في الحصول على جودة طباعة جيدة. يجب تخزين المغلفات بشكل مسطح. إذا كان هناك هواء محبوس داخل المغلف مسبباً فقاعات هوائية، فقد يتبعد المغلف أثناء الطباعة.

البطاقات والوسائل الثقيلة

يمكن طباعة العديد من أنواع البطاقات بما في ذلك بطاقات الفهرسة والبطاقات البريدية وذلك من خلال إدراج إدخال الوسائل. تتسم بعض أنواع البطاقات بأداء أفضل من الأنواع الأخرى لأن تركيبها يتاسب بشكل أفضل مع التغذية عبر طباعة الليزر.

وللوصول إلى الأداء الأمثل للطباعة، لا تستخدم ورقة أثقل من 157 جم/م². فقد يتسبب الورق ذو الوزن الثقيل جداً في سوء التغذية أو حدوث مشكلات في التجميع أو انحسار الورق أو الصهر غير الجيد للجير أو الطباعة رديئة الجودة أو حدوث أعطال ميكانيكية بشكل متزايد.

قد تتمكن من الطباعة على ورق أثقل وزناً، وذلك إذا لم تقم بملء درج الإدخال عن آخره، وكذلك إذا استخدمت ورقة ذات درجة نعومة تتراوح ما بين 180-100 شيفلد.

ملاحظة

تركيب البطاقات

- درجة النعومة: يجب أن تتميز البطاقات التي يتراوح وزنها ما بين 135 و 157 جم/م² بدرجة نعومة تتراوح ما بين 100 و 180 شيفلد، وأن تتميز البطاقات التي يتراوح وزنها ما بين 60 و 135 جم/م² بدرجة نعومة تتراوح ما بين 100 و 250 شيفلد.

- التركيب: يجب أن يتم وضع البطاقات بشكل مسطح بحيث لا يوجد بها أي التفاف يزيد عن 5 مم.

- الحالات: تأكد من أن البطاقة غير مجعدة أو مطبقة وإلا تعرضت للتلف.
- الأحجام: استخدم فقط البطاقات في نطاق الأحجام التالية:
 - الحد الأدنى: 127×76 مم
 - الحد الأقصى: 216×356 مم

إرشادات البطاقات

اضبط الهوامش على بُعد 2 مم على الأقل من الحواف.

الورق ذو الرأسية والنمذج المطبوعة مسبقاً

بعد الورق ذو الرأسية ورق فاخر يتضمن عادة علامة مائية، ويستخدم أحياناً ألياف قطنية، وهو متاح بألوان وأشكال عديدة مع مغلفات ملائمة. يمكن إنتاج النماذج التي تم طباعتها مسبقاً من نطاق واسع من أنواع الورق الذي يتراوح من الورق المعاد تدويره إلى الورق الفاخر.

تقوم الآن العديد من الشركات المصنعة بتصميم هذه الأصناف من الورق بخصائص تعمل على تحقيق أمثلية الطباعة بطباعة الليزر وتقوم بالدعائية للورق كورق متوافق مع طابعات الليزر أو ورق خاص بطبعات الليزر.

تعتبر بعض الاختلافات التي تحدث من صفحة إلى صفحة أمراً عاديًّا عند الطباعة بطبعات الليزر. لا يمكن ملاحظة هذا الاختلاف عند الطباعة على الورق العادي. ولكن، يكون هذا الاختلاف واضحاً عند الطباعة على النماذج المطبوعة مسبقاً بسبب وضع الخطوط والمربعات على الصفحة مسبقاً.

ملاحظة

لتتجنب حدوث مشاكل عند استخدام النماذج المطبوعة مسبقاً والورق الذي يحتوي على نتوءات والورق ذو الرأسية، احرص على إتباع الإرشادات التالية:

- تجنب استخدام الأخبار ذات درجة الحرارة المنخفضة (الأنواع التي يتم استخدامها مع بعض أنواع الرسم الحراري).
- استخدم النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية الذي تمت طباعته بواسطة نظام ليثوغرافي التقليدي أو بالحفر.
- استخدم النماذج التي تم إنشاؤها باستخدام أخبار تقاوم الحرارة والتي لا يتم انصهارها أو تبخّرها أو يصدر عنها انبعاثات ضارة عند تسخينها إلى 200° درجة مئوية لمدة 0.1 ثانية. من المفترض أن تستوفي الأخبار المؤكسدة أو تلك التي تحتوي على زيوت هذا الشرط.
- عندما يكون النموذج مطبوعاً مسبقاً، فاحرص على عدم تغيير محتوى الرطوبة بالورقة، ولا تستخدم المواد التي تعمل على تغيير الخصائص الكهربائية أو خصائص المعالجة الخاصة بالورقة. ضع النماذج في غلاف واقٍ من الرطوبة لمنع حدوث تغيرات في درجة الرطوبة أثناء التخزين.
- تجنب معالجة النماذج المطبوعة مسبقاً التي تم صقلها أو طلاؤها.
- تجنب استخدام الورق ذو الرأسية الذي يتضمن نتوءات أو بروز شديد.
- تجنب الورق الذي يتضمن أسطح حبيبية ثقيلة.
- تجنب استخدام مساحيق الطباعة أو المواد الأخرى التي تمنع النماذج المطبوعة مسبقاً من الالتصاق ببعضها البعض.

اختيار الورق والوسائل الأخرى

تنتج طابعات HP LaserJet مستندات ذات جودة طباعة ممتازة. يمكنك الطباعة على وسائل متعددة مثل الورق (بما في ذلك الورق الذي يحتوي على نسبة 100% من الألياف المعاد تدويرها) والمغلفات والملصقات والورق الشفاف والوسائل ذات الحجم المخصص. وفيما يلي عرض لأحجام الوسائل المعتمدة:

- الحد الأدنى: 127 x 76 مم
- الحد الأقصى: 356 x 216 مم

تعد خصائص الوسائل مثل الوزن والتحبيب ومحتوى الرطوبة من العوامل المهمة التي تؤثر على أداء الطابعة وجودة الطباعة. وللحصول على أفضل جودة ممكنة للطباعة، استخدم فقط الوسائل عالية الجودة المصممة لطابعات الليزر. للحصول على مواصفات مفصلة للورق والوسائل، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

احرص دائمًا على اختبار عينة من الوسائل قبل شراء كميات كبيرة. يجب أن يستوعب الشخص الذي يزورك بالوسائل المطلوبات المحددة في *HP LaserJet printer family print media guide* (دليل وسائل الطابعة لطابعة HP) (طابعة HP برقم الجزء 5851-1468). لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

ملاحظة

وسائل HP

توصي HP بوسائل HP التالية:

- ورق الاستعمال العام HP Multipurpose
- ورق HP Office
- ورق الطباعة لأجهزة HP All-in-One
- ورق HP LaserJet
- ورق HP Premium Choice LaserJet

الوسائل التي يجب عدم استخدامها

يمكن أن تتعامل طابعات 1022n، 1022nw، و 1022 مع العديد من أنواع الوسائل. إن استخدام الوسائل فيما يخالف مواصفات الطابعة سيؤدي إلى فقدان جودة الطباعة وزيادة فرص حدوث احتشار الورق.

- لا تستخدم الورق شديد الخشونة.
- لا تستخدم الورق الموجود به قطع أو ثقوب بخلاف الورق القياسي ذي الثلاثة ثقوب.
- لا تستخدم النماذج متعددة الأجزاء.
- لا تستخدم الورق ذي العلامات المائية إذا كنت تقوم بطباعة أشكال مليئة بألوان متصلة.

الوسائل التي قد تؤدي إلى تلف الطابعة

في حالات نادرة، قد تؤدي الوسائل إلى حدوث تلف بالطابعة. يتعين تجنب استخدام الوسائل التالية لمنع التلفيات الممكنة:

- لا تستخدم وسائل تحتوي على دبابيس مثبتة بها.
- لا تستخدم الورق الشفاف المصمم للاستخدام في طابعات Inkjet أو طابعات أخرى منخفضة الحرارة. استخدم فقط الورق الشفاف المصمم للاستخدام مع طابعات HP LaserJet.
- لا تستخدم ورق الصور الفوتوغرافية المخصص للاستخدام في طابعات Inkjet.
- لا تستخدم الورق المطلي أو ذلك الذي يحتوي على نتوءات والورق الذي لم يصمم لدرجات حرارة المتصهر الخاصة بالصور في الطابعة. اختر الوسائل التي يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 200 درجة مئوية لمدة 0.1 ثانية. أنتجت HP مجموعة من الوسائل المصممة للاستخدام في طابعات 1022n، 1022nw، 1022، HP LaserJet 1022، و 1022nw.

- لا تستخدم الورق ذي الرأسية والذي يحتوي على الأصباغ التي تدعم درجات الحرارة المنخفضة أو الرسم الحراري. يجب أن تستخدم النماذج المطبوعة مسبقاً أو الورق ذي الرأسية أنواع الحبر التي تتحمل درجات حرارة تصل إلى 200° درجة مئوية لمدة 0.1 ثانية.
- لا تستخدم أي وسائط تصدر انبثاثات ضارة أو تتطبع على الصفحة المقابلة أو يتغير لونها عند تعرضها لدرجات حرارة تصل إلى 200° درجة مئوية لمدة 0.1 ثانية.

لشراء مستلزمات الطباعة لطابعة HP LaserJet، انقل إلى <http://www.hp.com/go/ljsupplies> في الولايات المتحدة أو إلى <http://www.hp.com/ghp/buyonline.html> في كافة أنحاء العالم.

تحميل الوسائل في أدراج الإدخال

توضح الأقسام التالية كيفية تحميل الوسائل في أدراج الإدخال المختلفة.

إذا حاولت الطباعة على وسائط مجعدة أو مطوية أو تالفة بأي شكل من الأشكال، فقد يحدث انحصار للوسائل. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتراضات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

تنبيه

فتحة أولوية التغذية

تنسق فتحة أولوية التغذية لورقة واحدة يصل وزنها إلى 163 جم/م² أو ملف أو ورقة شفافة أو بطاقة واحدة. قم بتحميل الوسائل بحيث يتوجه الجزء العلوي منها إلى الأمام والجانب المراد الطباعة عليه إلى الأعلى. لمنع حدوث انحصار وانحراف للوسائل، احرص دوماً على ضبط موجئات الوسائل الجانبية قبل تغذية الوسائل.

درج الإدخال الرئيسي سعة 250 ورقة

يسع درج الإدخال حتى 250 ورقة من الورق ذو الوزن 75 جم/م² أو عدداً أقل من ورق الوسائل الأقل ذو الوزن 25 مم أو رزمه من ورق الوسائل ذات ارتفاع أقل. قم بتحميل الوسائل بحيث يتوجه الجزء العلوي منها إلى الأمام والجانب المراد الطباعة عليه إلى الأعلى. لمنع حدوث انحصار وانحراف للوسائل، احرص دوماً على ضبط الموجئات الجانبية والأمامية.

ملاحظة

عند إضافة وسائل جديدة، تأكد من إزالة كل الوسائل من درج الإدخال وتسوية رزمه الوسائل الجديدة. يساعد هذا الإجراء على منع تغذية أوراق عديدة إلى الطابعة في المرة الواحدة مما يقلل من حدوث انحصار للوسائل.

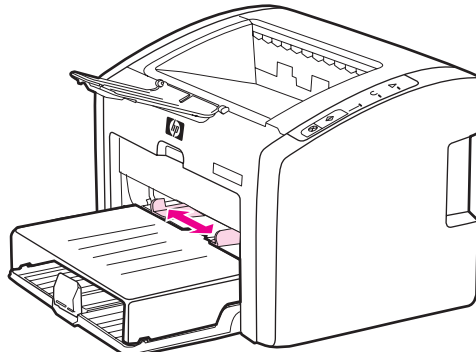
طباعة ملف

استخدم فقط المغلفات الموصى بها لطابعات الليزر. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتراضات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

استخدم فتحة أولوية للتغذية لطباعة ملف واحد. واستخدم درج الإدخال الرئيسي لطباعة العديد من المغلفات.

ملاحظة

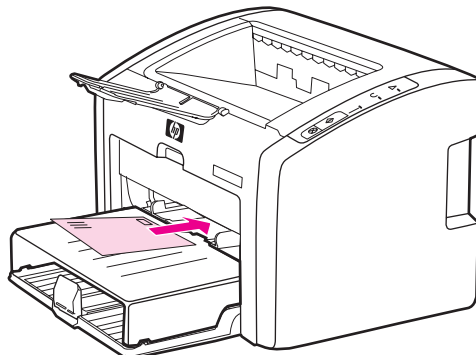
1. قبل تحميل المغلف، قم بتحريك الموجهات للخارج بحيث تكون أعرض قليلاً من المغلفات.



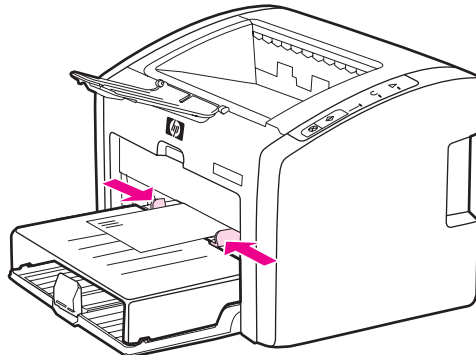
إذا كان بالمغلف لسان على الحافة القصيرة، فقم بتغذية الطابعة بهذه الحافة أولاً.

ملاحظة

2. ضع المغلف بحيث يتوجه الوجه المراد الطباعة عليه للأعلى بينما تكون الحافة العلوية بمحاذاة موجه الوسائط الأيسر.



3. قم بضبط موجهات الوسائط إلى عرض المغلف.



ملاحظة

٤. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطباعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامجه التشغيل\)](#).

٥. من عالمة التبويب ورق/جودة (عالمة التبويب **Paper Type/Quality** (نوع الورق/جودة) بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)، حدد ملطف بمثابة نوع الوساطة.

لا تناح كل ميزات الطابعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوصيات الطابعة (برنامجه التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامجه التشغيل هذا.

٦. اطبع الملف.

للطباعة باستخدام [التغذية اليدوية](#)، انظر [التغذية اليدوية](#).

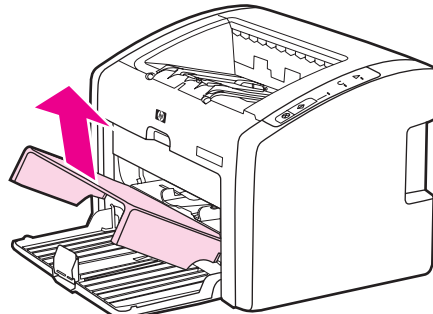
طباعة العديد من المغلفات

استخدم فقط المغلفات الموصى بها لطابعات الليزر. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

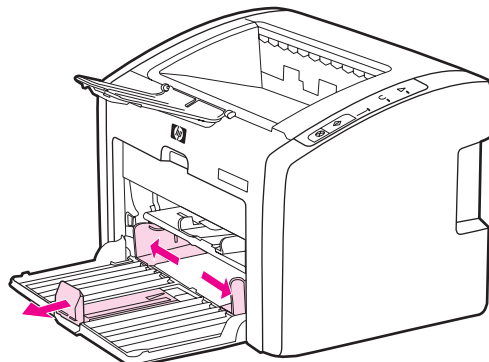
استخدم فتحة أولوية التغذية لطباعة مغلف واحد. واستخدم درج الإدخال الرئيسي لطباعة العديد من المغلفات.

ملاحظة

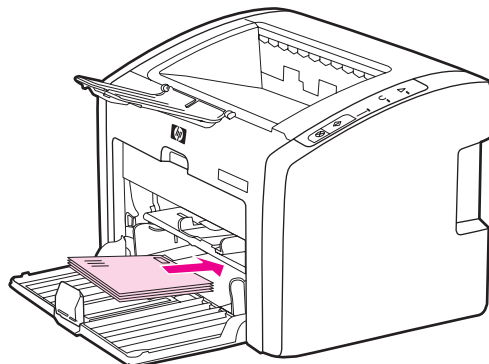
- افتح غطاء درج الإدخال.



- قبل تحميل المغلفات، قم بتحريك الموجهات للخارج بحيث تكون أعرض قليلاً من المغلفات.



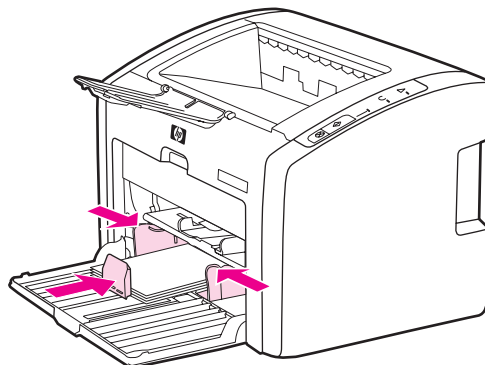
- ضع المغلفات بحيث يتوجه الوجه المراد الطباعة عليه للأعلى بينما تكون الحافة العلوية بمحاذاة موجة الوسائط الأيسر. قم بتجميع حتى 15 مغلفاً.



- إذا كان بالمغلفات لسان على الحافة القصيرة، فقم بتغذية الطابعة بهذه الحافة أولاً.

ملاحظة

٤. قم بضبط موجهات الوسانط إلى طول وعرض الملففات.



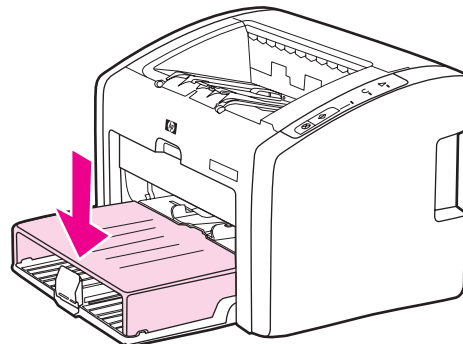
٥. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطباعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنام التشغيل\)](#).

لا تناح كل ميزات الطابعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصائص الطابعة (برنام التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنام التشغيل هذا.

ملاحظة

٦. من علامة التبويب ورق/جودة (علامة التبويب **Paper Type/Quality** (نوع الورق/جودة) بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)، حدد مغلف بمثابة نوع الوسانط.

٧. أغلق غطاء درج الإدخال.



٨. اطبع الملففات.

الطباعة على الورق الشفاف أو الملصقات

استخدم فقط الورق الشفاف والملصقات الموصى باستخدامها بالنسبة لطابعات الليزر، مثل الفيلم الشفاف من شركة HP، وملصقات HP. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

تأكد من تعين نوع الوسائل الصحيح في إعدادات الطابعة كما هو موضح أدناه. تقوم الطابعة بضبط درجة حرارة المصهر وفقاً لإعداد نوع الوسائل. عند الطباعة على وسائل خاصة مثل الورق الشفاف أو الملصقات، فإن هذا الضبط يحول دون إتلاف المصهر للوسائل عند مرورها من خلال الطابعة.

تنبيه

تنبيه

احصل على وسائل التأكيد من أنها خالية من التجاعيد والانتفافات وكذلك التأكيد من أن أطرافها غير ممزقة أو بها ملصقات مفقودة.

١. قم بتحميل ورقة واحدة في فتحة أولوية التغذية أو قم بتحميل العديد من الورق في درج الإدخال الرئيسي. تأكد من أن الجزء العلوي من الوسائل يتوجه إلى الأمام والوجه المراد الطباعة عليه (الوجه الخشن) للأعلى.
٢. اضبط موجهاًت الوسائل.
٣. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطابعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
٤. من علامة التبويب ورق/جودة (علامة التبويب Paper Type/Quality (نوع الورق/جودة) بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)، حدد نوع الوسائل المناسب.
٥. اطبع المستند.

الطباعة على الورق ذي الرأسية والنماذج المطبوعة مسبقاً

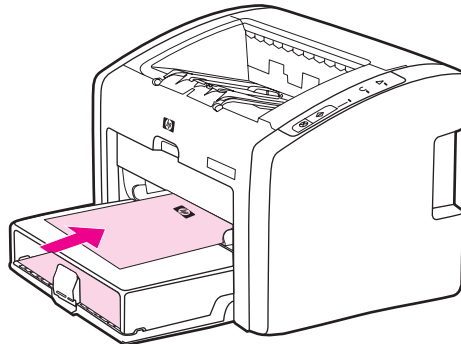
يمكن أن تقوم طابعات HP LaserJet 1022، 1022n، و 1022nw بالطباعة على الورق ذي الرأسية والنماذج المطبوعة مسبقاً التي يمكنها تحمل درجات الحرارة التي تصل إلى 200° درجة مئوية.

١. قم بتحميل الورق بحيث يتجه الجزء العلوي منه إلى الأمام والجانب المراد الطباعة عليه إلى الأعلى. قم بضبط موجهات الوسانط إلى عرض الورقة.
٢. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطابعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامجه التشغيل\)](#).
٣. من علامة التبويب ورق/جودة (علامة التبويب Paper Type/Quality) (نوع الورق/جودة) بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)، حدد نوع الوسانط المناسب.
٤. اطبع المستند.

للطباعة باستخدام التغذية اليدوية، انظر [التغذية اليدوية](#).

ملاحظة

لطباعة صفحة غلاف مفردة على ورقة ذات رأسية، متعددة متعدد الصفحات، قم بتحميل الورق القياسي في درج الإدخال الرئيسي، ثم قم بتغذية الورقة ذات الرأسية مع مراعاه وضع الجانب المراد الطباعة عليه للأعلى في فتحة أولوية التغذية. تقوم الطابعة بالطباعة تلقائياً من فتحة أولوية التغذية أولاً.



الطباعة على وسائط ذات حجم مخصص وبطاقات

يمكن لطبعات 1022 HP LaserJet، 1022n، و 1022nw الطباعة على الوسائط ذات الحجم المخصص أو على البطاقات التي تتراوح أحجامها ما بين 76 x 127 مم و 356 x 216 مم.

استخدم درج الإدخال الرئيسي لطباعة أوراق متعددة. راجع [درج الإدخال الرئيسي](#) للحصول على أحجام الوسائط المعتمدة.

تأكد من أن الورق غير ملتصق ببعضه البعض قبل تحميله.

تنبيه

١. قم بتحميل الوسائط بحيث يتجه الوجه الضيق منها إلى الأمام بينما يتوجه الوجه المراد الطباعة عليه للأعلى. اضبط موجهات الوسائط الجانبية والأمامية لتتناسب مع حجم الوسائط.

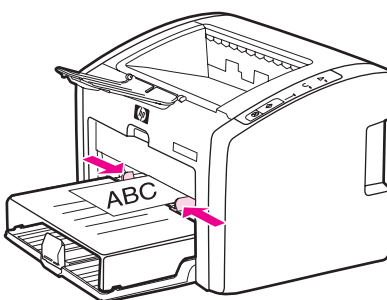
٢. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطابعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).

٣. من علامة التبويب ورق/جودة (علامة التبويب Paper Type/Quality) (نوع الورق/جودة) بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh لا تناح كل ميزات الطابعة في كل برنامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوص الطابعة (برنامج التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامج التشغيل هذا.

ملاحظة

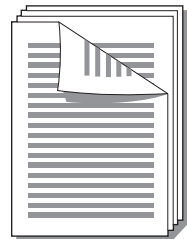
٤. اطبع المستند.

لطباعة باستخدام [التغذية اليدوية](#)، انظر [التغذية اليدوية](#).



الطباعة على كلا وجهي الورقة (طباعة يدوية على الوجهين)

للطباعة على كلا وجهي الورقة (طباعة يدوية على الوجهين)، يجب إدخال الورقة إلى الطابعة مرتين.



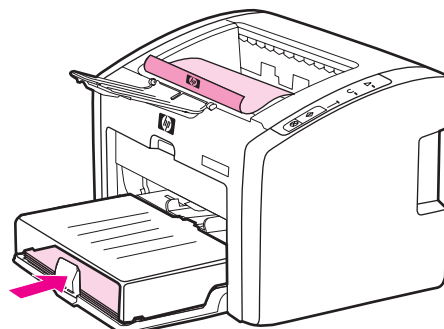
ملاحظة

قد تؤدي الطباعة اليدوية على الوجهين إلى اتساخ الطابعة، مما يقلل من جودة الطباعة. انظر [تنظيف الطابعة](#) لمعرفة الإرشادات الواجب اتباعها إذا اتسخت الطابعة.

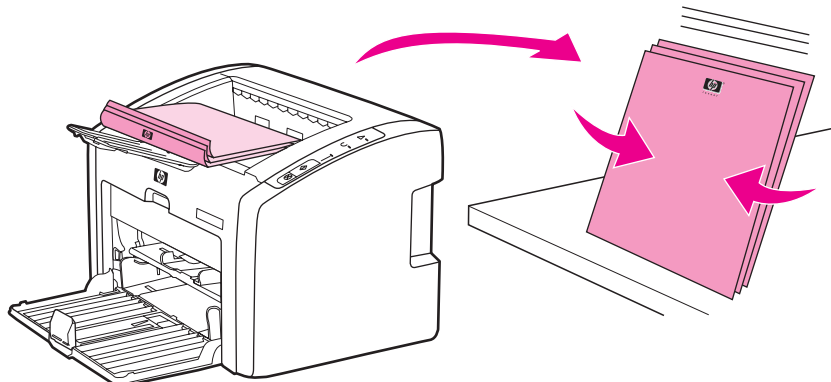
- قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطباعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
- في علامة التبويب إنهاء، حدد طباعة على الوجهين (يدويًّا) (حدد **Manual Duplex** (طباعة يدوية على الوجهين بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)). حدد خيار التجليد المناسب، وانقر فوق موافق.
- طبع المستند.

ملاحظة

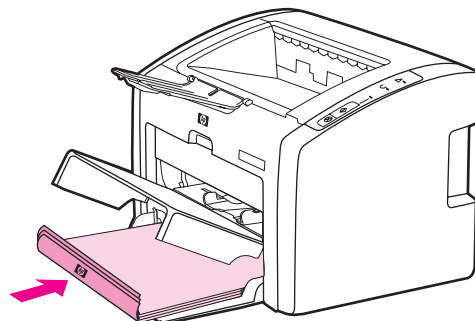
لا تناح كل ميزات الطابعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوصيات الطابعة (برنامج التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامج التشغيل هذا.



- بعد طباعة الوجه الأول، قم بجمع الصفحات المطبوعة. اقلب الوجه المطبوع بحيث يتجه للأسفل، ثم قوم الورق.



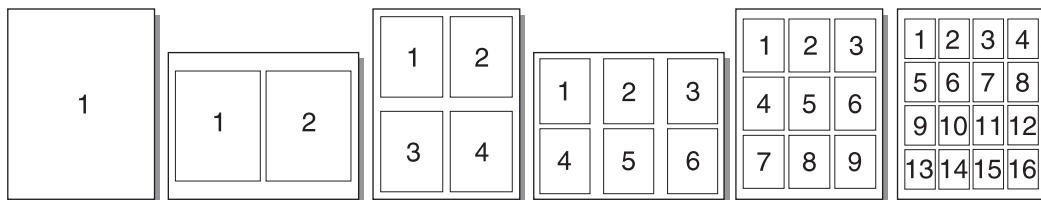
٥. ضع الورق المطبوع مرة أخرى في درج إدخال الوسائط. يجب أن يتوجه الوجه الأول للأسفل على أن تتم تغذية الحافة السفلية أولاً في الطابعة. أعد إغلاق غطاء درج إدخال الوسائط.



٦. اضغط على الزر **انتقل** الموجود في لوحة التحكم لطباعة الوجه الثاني.

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة (طباعة متعددة)

يمكنك تحديد عدد الصفحات التي ترغب في طباعتها على ورقة واحدة. إذا اخترت طباعة أكثر من صفحة في الورقة، فإن الصفحات تظهر أصغر حجماً ويتم ترتيبها في الورقة بنفس ترتيب طباعتها تماماً.



1. من البرنامج التطبيقي الخاص بك، قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطابعة في Windows 2000 أو تفضيلات الطابعة في XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
 2. من علامة التبويب **إنهاء** (علامة التبويب **Layout** (تخطيط) بالنسبة لبعض برامج تشغيل Macintosh)، حدد العدد الصحيح لصفحات التي سيتم طباعتها على كل وجه.
- لا تناحر كل ميزات الطابعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوصيات الطابعة (برنامج التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامج التشغيل هذا.
3. (خطوات اختيارية) لتضمين حدود الصفحة، حدد خانة الاختيار. لتحديد طريقة ترتيب الصفحات المطبوعة على الورقة، حدد الترتيب من القائمة المنسدلة.
 4. اطبع المستند.

ملاحظة

طباعة الكتيبات

يمكنك طباعة كتيبات على ورق بحجم letter أو A4.

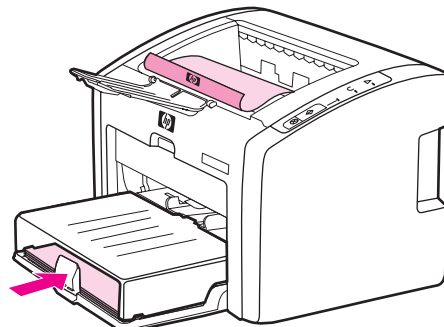
لا تدعم حالياً أجهزة الكمبيوتر المثبت عليها Macintosh هذه الميزة.

ملاحظة

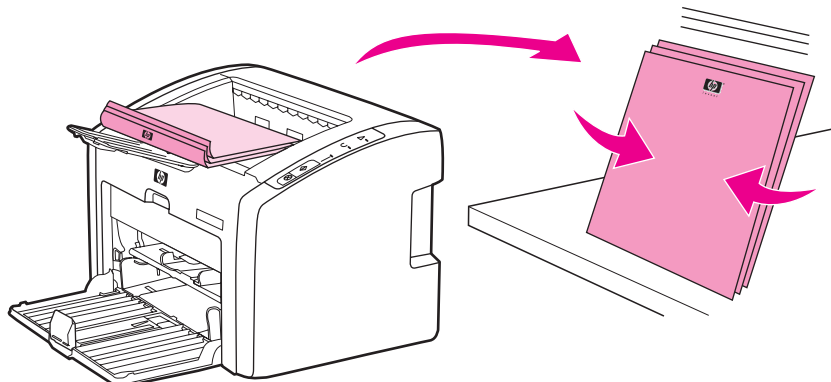
- قم بتحميل الورق في درج الإدخال الرئيسي.
- قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطابعة في Windows 2000 و XP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامجه التشغيل\)](#).
- في علامة التبويب إنهاء، حدد الخيار إلى **طباعة على الوجهين (يدويًا)**. حدد خيار التجديد المناسب، وانقر فوق موافق. اطبع المستند.

لا تناح كل ميزات الطابعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوصيات الطابعة (برنامجه التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامجه التشغيل هذا.

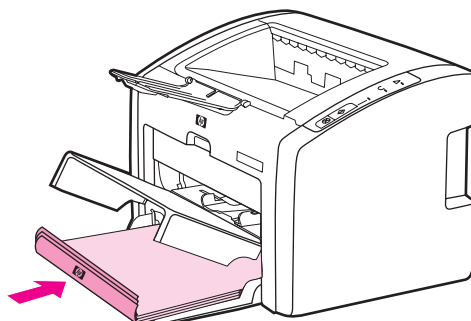
ملاحظة



- بعد طباعة الوجهة الأولى، قم بجمع الصفحات المطبوعة. أقلب الوجه المطبوع بحيث يتجه للأسفل، ثم قوم الورق.

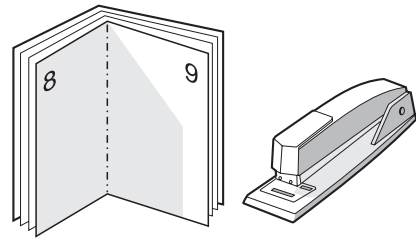


- ضع الصفحات التي تم طباعتها جهتها الأولى مرة أخرى في درج الإدخال. يجب أن يتوجه الوجه الأول للأسفل على أن تتم تغذية الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



٦. اضغط على الزر **انتقل**، وانتظر حتى يتم طباعة الوجه الثاني.

٧. قم بطي الصفحات وتديبيسها.

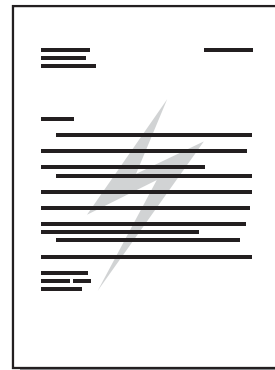


طباعة العلامات المائية

ملاحظة

لا تدعم حالياً أجهزة الكمبيوتر المثبت عليها Macintosh هذه الميزة.

يمكنك استخدام خيار العلامة المائية لطباعة نص "تحتى" (فيخلفية) مستند موجود. على سبيل المثال، قد ترغب في الحصول على كلمة مسورة أو سري مكتوبة بحروف رمادية كبيرة ومطبوعة بشكل مائل على الصفحة الأولى من المستند أو على صفحات المستند كله.



١. من البرنامج التطبيقي الخاص بك، قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطباعة في Windows 2000 وXP). للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
٢. في علامة التبويب **تأثيرات**، حدد العلامة المائية التي ترغب في استخدامها.

ملاحظة

لا تناج كل ميزات الطابعة في كل برامج التشغيل أو أنظمة التشغيل. انظر التعليمات الفورية لخصوصيات الطابعة (برنامج التشغيل) للحصول على معلومات حول الميزات المتاحة بالنسبة لبرنامج التشغيل هذا.

٣. اطبع المستند.

الصيانة



يتوفر هذا الفصل معلومات عن الموضوعات التالية:

- [تنظيف الطابعة](#)
- [تغيير اسطوانة الالقاط](#)
- [تنظيف اسطوانة الالقاط](#)
- [تغيير لوحة الفصل بالطابعة](#)
- [إعادة توزيع الحبر](#)
- [تغيير خرطوشة الطابعة](#)

تنظيف الطابعة

قم بتنظيف الطابعة من الخارج بقطعة قماش نظيفة مبللة بالماء إذا لزم الأمر.

لا تستخدم المنظفات المصنوعة من الأمونيا سواء خارج أو داخل الطابعة.

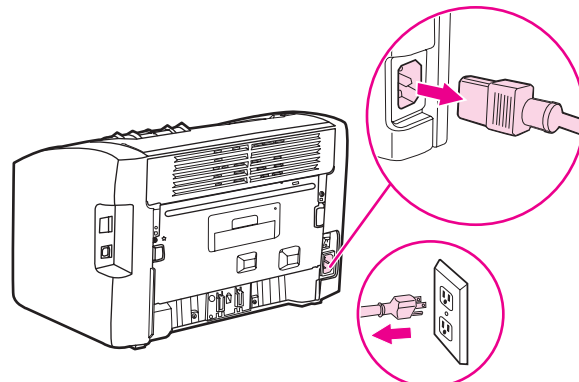
تنبيه

خلال عمليات الطابعة، تجمع حبيبات الوسائط والحبير والغبار على الأجزاء الداخلية بالطابعة. وبمرور الوقت، يمكن أن يتسبب هذا التجمع من الغبار في ظهور مشكلات في جودة الطابعة، مثل ظهور بقع أو تلطيخ الحبر، وحالات انحسار الورق. ولتصحيح هذه النوعية من المشكلات ومنعها من التكرار، يمكن تنظيف منطقة خرطوشة الطابعة ومسار وسائط الطابعة.

تنظيف منطقة خرطوشة الطابعة

عادة لن تكون في حاجة إلى تنظيف منطقة خرطوشة الطابعة بشكل متكرر. ولكن يمكن أن يؤدي تنظيف هذه المنطقة إلى تحسين جودة الصفحات المطبوعة.

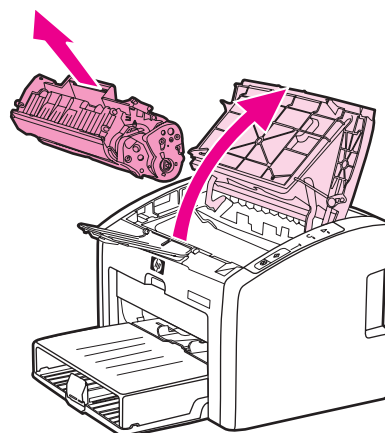
١. قم بإغلاق الطابعة وانزع كبل الطاقة منها. انتظر حتى تنخفض درجة حرارة الطابعة.



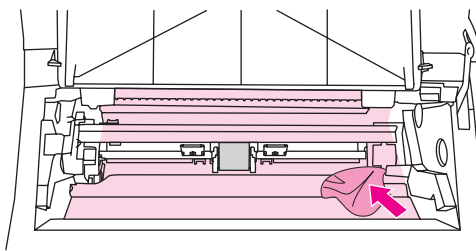
تنبيه

لتجنب تلف خرطوشة الطابعة، لا تعرّضها للضوء. قم بتعطية خرطوشة الطابعة عند الضرورة. أيضًا لا تلمس أسطوانة النقل الإسفنجية السوداء الموجودة داخل الطابعة. فإن فعلت ذلك، يمكن أن تسبب في تلف الطابعة.

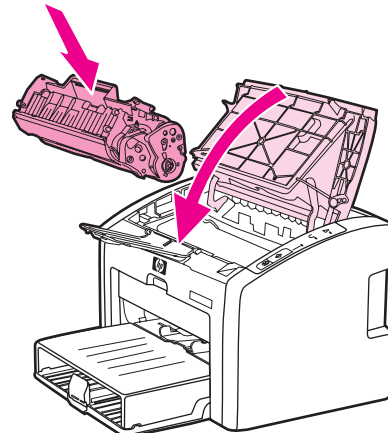
٢. افتح باب خرطوشة الطابعة وقم بإخراجها.



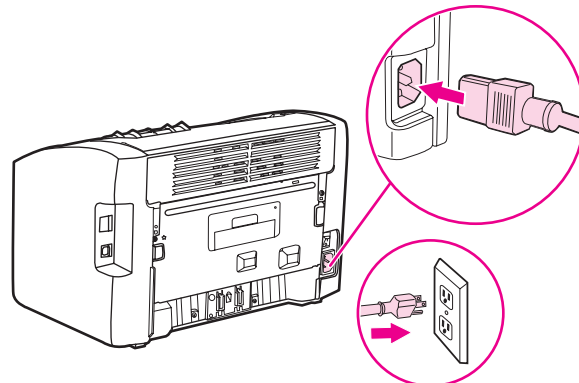
٣. امسح أي مخلفات من منطقة مسار الوسانط وتجويف خرطوشة الطباعة باستخدام قطعة قماش جافة غير منسولة.



٤. استبدل خرطوشة الطباعة وأغلق بابها.

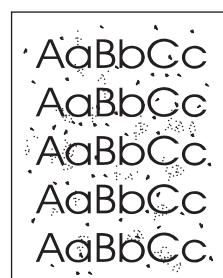


٥. قم بتوصيل الطابعة بمأخذ الطاقة، ثم قم بتشغيل الطابعة.



تنظيف مسار وسانط الطابعة

إذا لاحظت وجود بقع أو نقط حبر على الورق المطبوع، فيمكنك استخدام أداة تنظيف HP LaserJet المساعدة لإزالة حبيبات الوسانط والحرير الزائدة التي يمكن أن تترافق على وحدة المصهر والأسطوانات. قد يؤدي تنظيف مسار الوسانط إلى إطالة عمر الطابعة.



للحصول على أفضل النتائج، استخدم ورقة من الورق الشفاف. إذا لم يكن لديك ورق شفاف، فيمكن استخدام وسائط الآلة الناسخة من 70 إلى 90 جم/ m^2 ، ذات السطح الأملس.

١. تأكد أن الطابعة معطلة وأن مصباح جاهز مضاءً.

٢. قم بتحميل الوسائط في درج الإدخال.

٣. اطبع صفحة التنظيف. قم بالوصول إلى خصائص الطابعة (أو تفضيلات الطباعة في Windows 2000 و XP). راجع [خصائص الطابعة \(برنامِج التشغيل\)](#) للحصول على الإرشادات.

تستغرق عملية التنظيف حوالي ثلث دقائق تقريباً. ستتوقف صفحة التنظيف بصفة دورية أثناء عملية التنظيف. لا تغلق الطابعة حتى تنتهي عملية التنظيف. قد يكون من اللازم تكرار عملية التنظيف عدة مرات لتنظيف الطابعة بشكل عام.

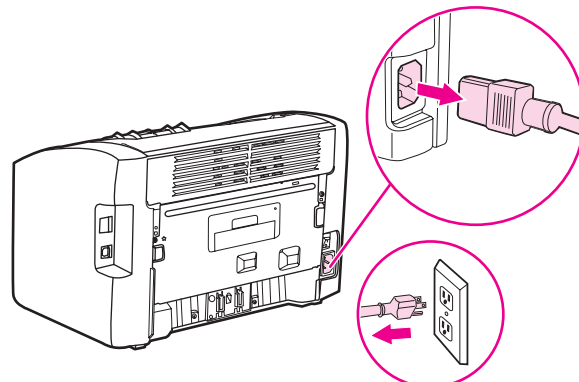
تغیر اسطوانة الالتفات

يؤدي الاستخدام العادي بالوسائل الجيدة إلى التلف. قد يتطلب استخدام وسائل رديئة استبدال اسطوانة الالتفات بشكل أكثر تكراراً.
إذا أخطأت الطابعة في الالتفات بشكل منتظم (ربما لا توجد تغذية وسائل بالداخل)، فقد تحتاج لتغيير أو تنظيف اسطوانة الالتفات.
لشراء اسطوانة التفاف جديدة، انظر [شراء الموارد](#).

قد يؤدي الفشل في القيام بهذا الإجراء إلى تلف الطابعة.

تنبيه

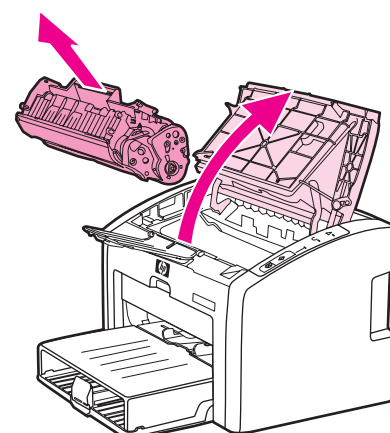
- قم بإغلاق الطابعة وانزع كبل الطاقة من الطابعة. انتظر حتى تنخفض درجة حرارة الطابعة.



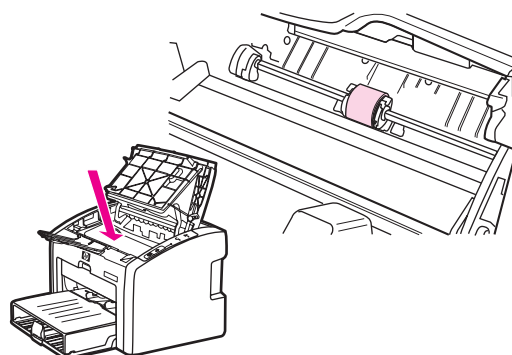
لمنع تلف خرطوشة الطابعة، لا تعرضها للضوء المباشر لوقت طويL. قم بتنعيم خرطوشة الطابعة بورقة.

تنبيه

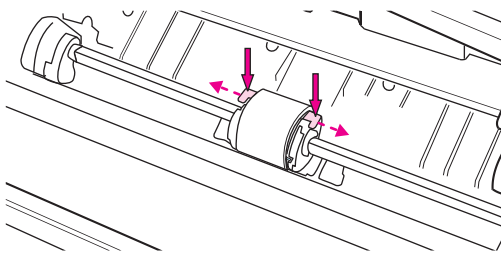
- افتح باب خرطوشة الطابعة وقم باخراجها.



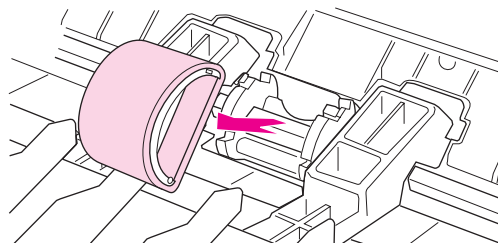
- ابحث عن اسطوانة الالتفات.



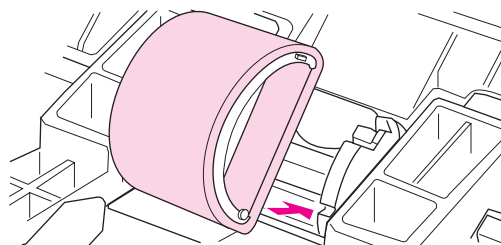
٤. قم بتحرير اللسانين ذات اللون الأبيض الصغيرين الموجودين على جانبي اسطوانة الانفاس، وقم بتدوير اسطوانة الانفاس في اتجاه المقدمة.



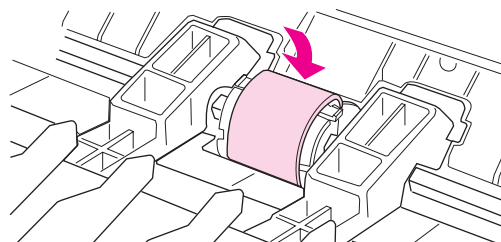
٥. قم بجذب اسطوانة الانفاس لأعلى وللخارج برفق.



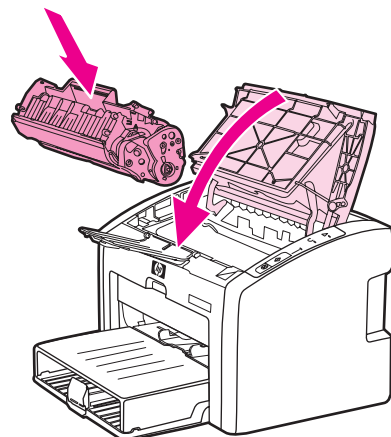
٦. قم بوضع اسطوانة الانفاس الجديدة في الفتحة. ستحول الفتحان الدائرية والمستطيلة الموجودة على الجانبين من تركيب الاسطوانة بطريقة غير سليمة.



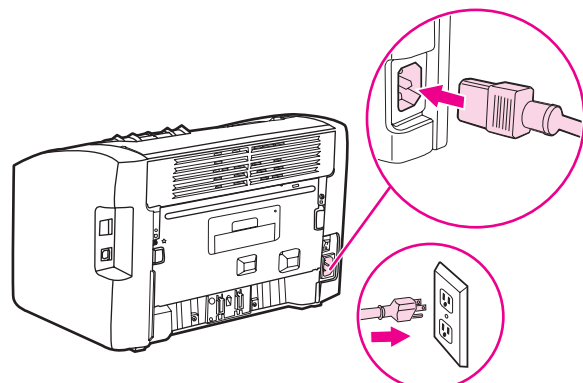
٧. قم بتدوير الجزء العلوي من اسطوانة الانفاس الجديدة في الاتجاه المعاكس الى حتى تستقر في مكانها.



٨. أعد تركيب خرطوشة الطباعة مكانها وأغلق بابها.



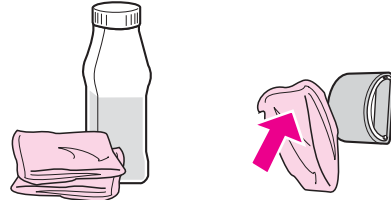
٩. قم بتوصيل الطابعة بمأخذ الطاقة، ثم قم بتشغيل الطابعة.



تنظيف اسطوانة الالتقاط

إذا رغبت في تنظيف اسطوانة الالتقاط بدلاً من استبدالها، فاتبع التعليمات التالية.

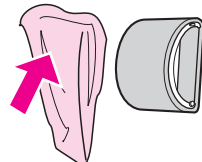
١. قم بفك اسطوانة الالتقاط كما هو موضح في الخطوات من ١ إلى ٥ من [تغيير اسطوانة الالتقاط](#).
٢. اغمس قطعة قماش غير منسولة في كحول إيزوبروبيل، وامسح الاسطوانة.



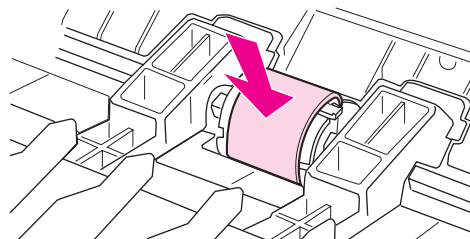
بعد الكحول من المواد القابلة للاشتعال. احتفظ بالكحول وقطعة القماش بعيداً عن مصدر اللهب قبل إغلاق الطابعة وتوصيل كبل الطاقة، انتظر لفترة حتى يجف الكحول تماماً.

تحذير!

٣. امسح اسطوانة الالتقاط باستخدام قطعة جافة من القماش غير المنسول لإزالة النفايات الخفيفة.



٤. انتظر لفترة حتى تجف اسطوانة الالتقاط تماماً قبل أن تقوم بإعادة تركيبها في الطابعة (انظر [تغيير اسطوانة الالتقاط](#)).



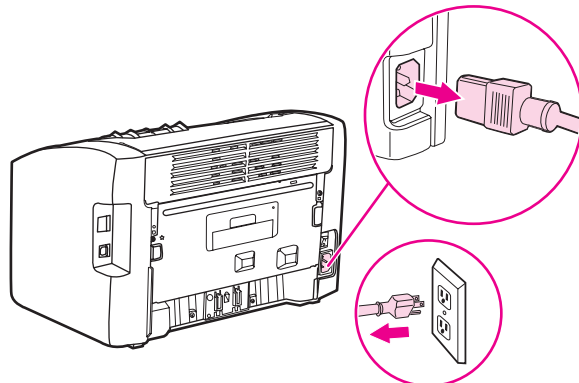
تغيير لوحة الفصل بالطابعة

يؤدي الاستخدام العادي بالوسائل الجديدة إلى التلف. قد يتطلب استخدام وسائل رديئة استبدال لوحة الفصل بشكل أكثر تكراراً. إذا كانت الطابعة تسحب صفحات متعددة من الوسائل في المرة الواحدة، فقد تحتاج إلى تغيير لوحة الفصل. لشراء لوحة فصل جديدة للطابعة، انظر [شراء الموارد](#).

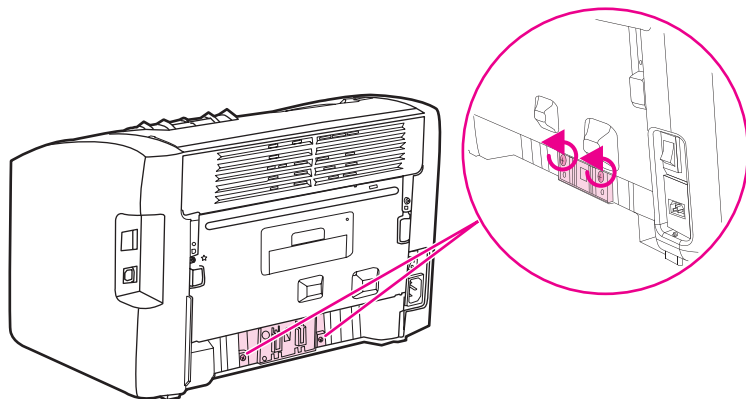
قبل تغيير لوحة الفصل، قم بتنظيف اسطوانة الانقاض. انظر [تنظيف اسطوانة الانقاض](#).

ملاحظة

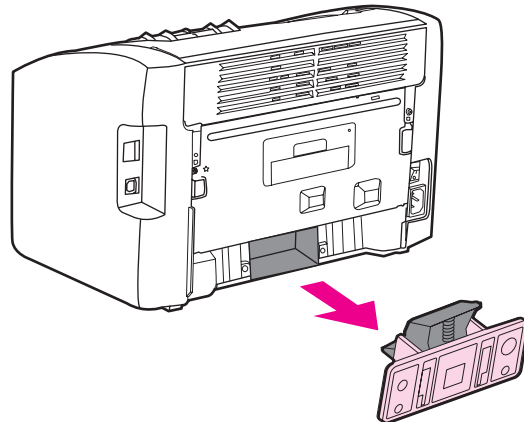
- قم بإغلاق الطابعة وانزع كبل الطاقة من الطابعة. انتظر حتى تنخفض درجة حرارة الطابعة.



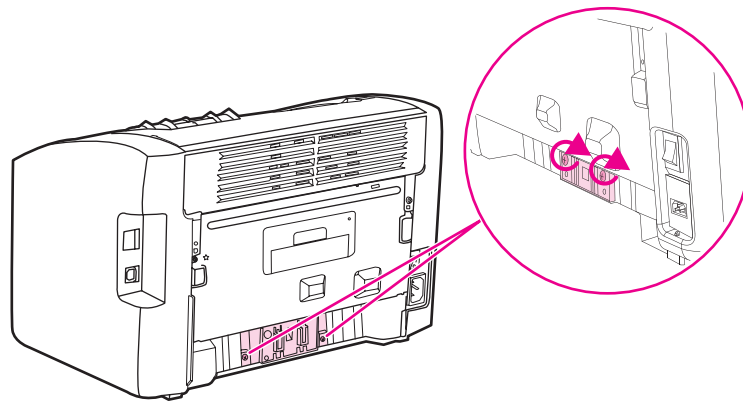
- في الجزء الخلفي من الطابعة، قم بفك المساميرين الذين يثبتان لوحة الفصل في موضعها.



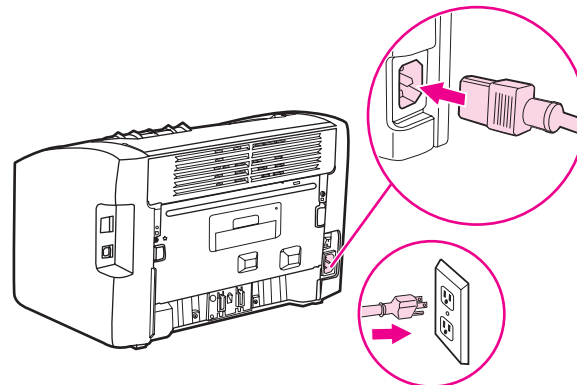
- قم بإخراج لوحة الفصل.



٤. قم بإدخال لوحة الفصل الجديدة، ثم قم بتنبيتها بالمسامير في موضعها.



٥. قم بتوصيل الطابعة بمأخذ الطاقة، ثم قم بتشغيل الطابعة.



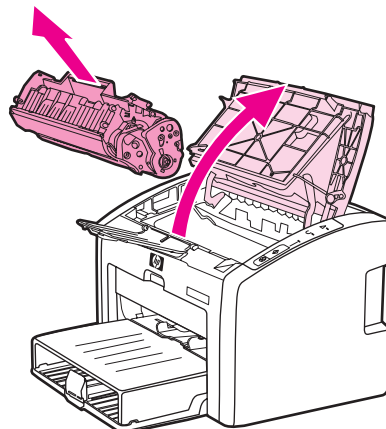
إعادة توزيع الحبر

عندما يكون مستوى الحبر منخفضاً، تظهر مناطق باهنة أو فاتحة على الصفحة المطبوعة. قد تستطيع تحسين جودة الطباعة بصورة مؤقتة عن طريق توزيع الحبر، الأمر الذي يعني إنك ستكون قادرًا على الانتهاء من مهمة الطباعة الحالية قبل استبدال خرطوشة الطباعة.

لمنع تلف خرطوشة الطباعة، لا تعرضها للضوء المباشر لوقت طويل. قم بفتح خرطوشة الطباعة بورقة.

تنبيه

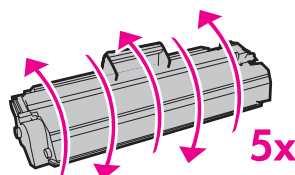
- افتح باب خرطوشة الطباعة وقم بإخراجها.



لتجنب حدوث تلف لخرطوشة الطباعة، احمل خرطوشة الطباعة من طرفيها.

تنبيه

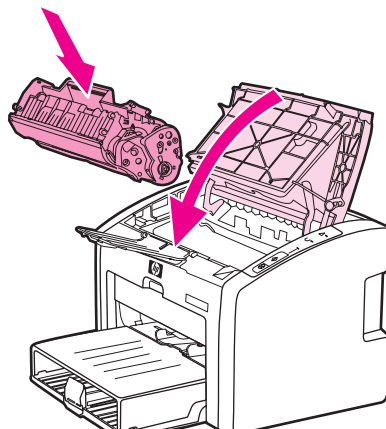
- لإعادة توزيع الحبر، رج خرطوشة الحبر برفق من الأمام إلى الخلف.



إذا سقط الحبر على ملابسك، فنظفه باستخدام قطعة قماش جافة ثم أغسل الملابس في الماء البارد. يؤدي الماء الساخن إلى التصاق الحبر بالأنسجة.

تنبيه

- أعد خرطوشة الطباعة إلى داخل الطباعة وأغلق بابها.



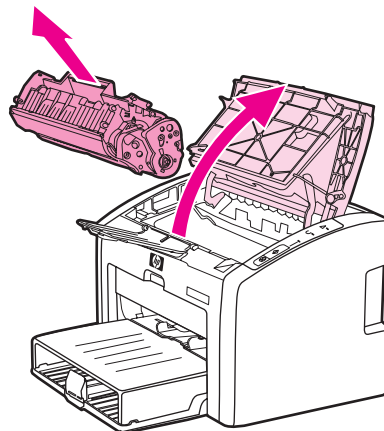
إذا كانت الطباعة لا تزال فاتحة، فقم بتركيب خرطوشة طباعة جديدة. راجع [تغيير خرطوشة الطباعة](#) للحصول على الإرشادات.

تغیر خرطوشة الطباعة

تنبيه

لمنع تلف خرطوشة الطباعة، لا تعرّضها للضوء المباشر لوقت طويـل. قم بتعطـيل خـرطوشـة الطـبـاعـة بـورـقة.

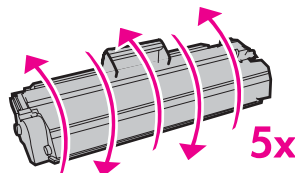
- افتح باب خرطوشة الطباعة وقم بإخراج خرطوشة الطباعة القديمة. انظر معلومات إعادة التدوير الموجودة داخل صندوق خرطوشة الطباعة.



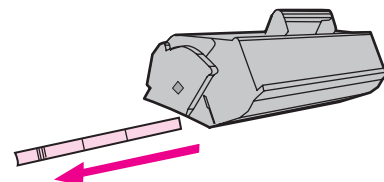
تنبيه

لتجنب حدوث تلف لخرطوشة الطباعة، احمل خـرـطـوشـةـ الطـبـاعـةـ منـ طـرـفيـهاـ.

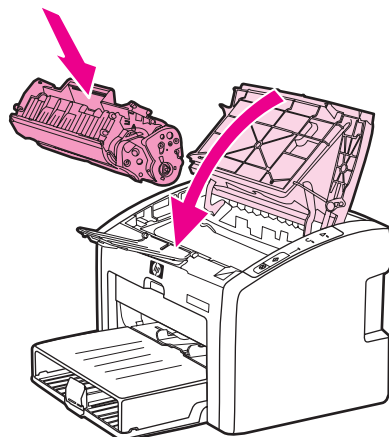
- قم بإخراج خـرـطـوشـةـ الطـبـاعـةـ الـجـدـيـدةـ منـ عـبـوـةـ، وـقـمـ بـرـجـ الخـرـطـوشـةـ بـرـفـقـ مـنـ الأـمـامـ إـلـىـ الـخـلـفـ لـتـوزـيعـ الـحـبـرـ بـشـكـلـ مـتـسـاوـ. دـاخـلـ الـخـرـطـوشـةـ.



- اسحب اللسان حتى تتم إزالة الشريط الموجود على خـرـطـوشـةـ الطـبـاعـةـ بـالـكـامـلـ. ضـعـ اللـسانـ فـيـ صـنـدـوقـ خـرـطـوشـةـ الطـبـاعـةـ حـتـىـ يـتمـ إـرـجـاعـهـ لـإـعادـةـ تـدوـيرـهـ.



٤. أدخل خرطوشة الطباعة الجديدة إلى داخل الطابعة، وتأكد من وجودها في مكانها. أغلق باب خرطوشة الطباعة.



تنبيه

إذا سقط الحبر على ملابسك، فنظفه باستخدام قطعة قماش جافة ثم اغسل الملابس في الماء البارد. يؤدي الماء الساخن إلى التصاق الحبر بالأنسجة.

حل المشكلات



يتوفر هذا الفصل معلومات عن الموضوعات التالية:

- إيجاد الحل
- أشكال مصباح الحالة
- مشكلات معالجة الورق
- الصفحة المطبوعة تختلف عن تلك التي تظهر على الشاشة
- مشكلات برنامج الطابعة
- تحسين جودة الطباعة
- إزالة الانحسار
- حل مشكلات إعداد شبكة الاتصال السلكية

يمكنك استخدام هذا القسم لإيجاد الحلول المناسبة لمشكلات الطابعة الشائعة.

الخطوة 1: هل تم إعداد الطابعة بشكل صحيح؟

- هل الطابعة موصولة بأخذ تيار يعمل على النحو المطلوب؟
- هل مفتاح التشغيل/إيقاف في وضع التشغيل؟
- هل تم تركيب خرطوشة الطابعة بشكل صحيح؟ انظر [تغيير خرطوشة الطابعة](#).
- هل تم تحميل الورق في درج الإدخال بشكل صحيح؟ انظر [تحميل الوسانط في أدراج الإدخال](#).

إذا أجبت بنعم على الأسئلة الموجودة أعلاه، فانتقل إلى الخطوة 2: هل مصباح "جاهز" مضيء؟	نعم
إذا لم يتم تشغيل الطابعة، اتصل بدعم HP .	لا

الخطوة 2: هل مصباح "جاهز" مضيء؟

هل تبدو مصابيح لوحة التحكم كذلك الموجودة بهذه الصورة؟

-
-
-

انظر [لوحة تحكم الطابعة](#) للحصول على وصف للمصابيح والأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

ملاحظة

انتقل إلى الخطوة 3: هل تستطيع طباعة صفحة "عرض تجريبي"؟	نعم
إذا لم تظهر مصابيح لوحة التحكم كذلك الموجودة في الصورة أعلاه، فانظر أشكال مصباح الحالة . إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بدعم HP .	لا

الخطوة 3: هل تستطيع طباعة صفحة "عرض تجريبي"؟

اضغط على الزر **Go** لطباعة صفحة "عرض تجريبي".

إذا تم طباعة صفحة "العرض التجريبي"، فانتقل إلى الخطوة 4: هل طباعة جودة الطابعة مقبولة؟	نعم
إذا لم تتم طباعة أية صفحة، فانظر مشكلات معالجة الورق . إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بدعم HP .	لا

الخطوة 4: هل جودة الطباعة مقبولة؟

إذا كانت جودة الطباعة مقبولة، فانتقل إلى الخطوة 5: هل الطابعة متصلة بالكمبيوتر؟	نعم
إذا كانت جودة الطباعة رديئة، فانظر تحسين جودة الطباعة تأكد من صحة إعدادات الطباعة بالنسبة للوسبانط التي تستخدمها. انظر اختبار الورق والوسبانط الأخرى للحصول على معلومات تتعلق بضبط الإعدادات الخاصة بمختلف أنواع الوسبانط. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بدعم HP .	لا

الخطوة 5: هل الطابعة متصلة بالكمبيوتر؟

جرب طباعة مستند من برنامج تطبيقي.

إذا تم طباعة المستند، فانتقل إلى الخطوة 6: هل تبدو الصفحة المطبوعة كما توقعت؟	نعم
إذا لم يتم طباعة المستند، فانظر مشكلات برنامج الطابعة . إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر تم تثبيت نظام التشغيل Macintosh عليه، فانظر مشكلات نظام التشغيل Mac OS X . إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بدعم HP .	لا

الخطوة 6: هل تبدو الصفحة المطبوعة كما توقعت؟

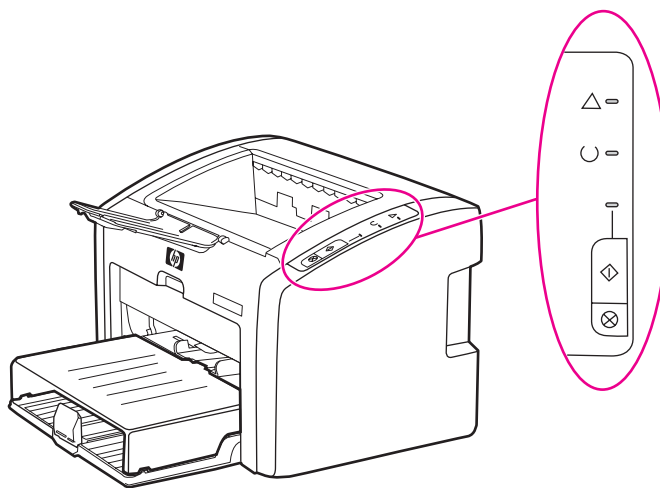
يتعين حل المشكلة. إذا لم يتم حل المشكلة، اتصل بدعم HP .	نعم
انظر الصفحة المطبوعة تختلف عن تلك التي تظهر على الشاشة . إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بدعم HP .	لا

اتصل بدعم HP

- في الولايات المتحدة، انظر الموقع <http://www.hp.com/support/lj1022> لسلسلة الطابعة **HP LaserJet 1020**
- تشمل سلسلة الطابعة **HP LaserJet 1020** على طرازات الطابعة **1022n**, **1022nw**, **1022** و **1022nw**.
- في البلاد/المناطق الأخرى، انظر الموقع <http://www.hp.com> في البلاد/المناطق الأخرى.

ملاحظة

أشكال مصباح الحالة



وسيلة إيضاح مصباح الحالة

رمز "المصباح غير مضيء"	
رمز "المصباح مضيء"	
رمز "وميض المصباح"	

الرسالة الضوئية للوحدة تحكم الطابعة

الإجراء	حالة الطابعة	حالة المصباح
لا يوجد إجراء ضروري.	جاهز الطابعة جاهزة للطباعة.	
انتظر حتى يتم طباعة المهمة. لإلغاء المهمة الحالية، اضغط على الزر إلغاء .	جارٍ معالجة البيانات تقوم الطابعة بتنقلي بين بيانات أو بمعالجتها.	
انتظر حتى يتم الانتهاء من طباعة صفحة "التنظيف" ودخول الطابعة في حالة "جاهز". قد يستغرق ذلك دقيقتين. انتظر حتى يتم الانتهاء من طباعة صفحة "اختبار الطابعة" ودخول الطابعة في حالة "جاهز".	وضع التنظيف جارٍ طباعة صفحة "التنظيف" أو صفحة "اختبار الطابعة".	

الرسالة الضوئية للوحة تحكم الطابعة (يُتبع)

الإجراء	حالة الطابعة	حالة المصباح
قد تكون الصفحة التي تقوم بطباعتها شديدة التعقيد بالنسبة لسعة ذاكرة الطابعة. حاول تقليل الدقة. لمزيد من المعلومات، انظر فيم إعدادات جودة الطابعة .	نفاد الذاكرة نفذت ذاكرة الطابعة	
تحقق مما يلي: • إغلاق باب خرطوشة الطابعة بإحكام. • تحميل الوسانط. للحصول على إرشادات، انظر تحميل الوسانط في أنراج الداخل . • تركيب خرطوشة الطابعة في الطابعة بشكل صحيح. للحصول على إرشادات، انظر تغير خرطوشة الطابعة . • عدم وجود انحسار للوسانط. للحصول على إرشادات، انظر إزالة الانحسار .	انتباه: الباب مفتوح، أو نفذت الوسانط، أو لا يوجد خرطوشة طباعة، أو هناك وسانط محشورة الطباعة في وضع الخطأ مما يتطلب تدخل المشغل.	
لا يوجد إجراء ضروري.	تمهيد الطابعة يجري تمهيد طباعة.	
افصل الطابعة لمدة 30 دقيقة، ثم قم بتوصيل الطابعة مرة أخرى في مأخذ التيار. في حالة استمرار وجود خطأ في الطابعة، اتصل بدعم HP. انظر اتصل بدعم HP .	خطأ جسيم جميع المصايب مضاءة.	
تأكد من وجود طاقة. افصل طرف كبل الطاقة، ثم قم بتوصيل كبل الطاقة مرة أخرى بالطابعة ومأخذ التيار.	جميع المصايب غير مضاءة.	

عد إلى [إيجاد الحل](#).

مشكلات معالجة الورق

آخر العنصر الذي يمثل المشكلة بدقة:

- انحسار الوسائط
- الطباعة منحرفة (بها انحناء)
- تتم تغذية أكثر من ورقة واحدة إلى الطباعة في المرة الواحدة
- الطباعة لا تقوم بسحب الوسائط من درج الإدخال
- تسببت الطباعة في حدوث التواءات بالوسائط
- مهمة الطباعة تتم ببطء شديد

انحسار الوسائط

- لمزيد من المعلومات، انظر [ازالة الانحسار](#).
- تأكد من الطباعة على وسائط مطابقة للمواصفات. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطباعة](#).
- لا تقم بالطباعة على ورق تم استخدامه من قبل.
- تأكد من الطباعة على وسائط غير مجعدة، أو مطوية، أو تالفة.
- تأكد من أن الطباعة نظيفة. لمزيد من المعلومات، انظر [تنظيف الطباعة](#).

الطباعة منحرفة (بها انحناء)

- يعتبر الانحراف البسيط أمراً عادياً وقد يكون واضحاً عند استخدام نماذج مطبوعة مسبقاً.
- لمزيد من المعلومات، انظر [انحراف الصفحة](#).
- اضبط موجهات الوسائط لتناسب مع طول وعرض الوسائط المستخدمة وحاول إعادة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر [مسارات الوسائط أو تحويل الوسائط في أدراج الإدخال](#).

تتم تغذية أكثر من ورقة واحدة إلى الطباعة في المرة الواحدة

- قد يكون درج إدخال الوسائط ممتهن بشكل أكثر من اللازم. لمزيد من المعلومات، انظر [تحميل الوسائط في أدراج الإدخال](#).
- تأكد من أن الوسائط غير مجعدة، أو مطوية، أو تالفة.
- جرب استخدام ورق من رزمه أخرى. لا تقم بتقديم الورق قبل تحميله في درج الإدخال.
- ربما تكون لوحة الفصل بالطابعة قد بللت. لمزيد من المعلومات، انظر [تغيير لوحة الفصل بالطابعة](#).

الطباعة لا تقوم بسحب الوسائط من درج الإدخال

- تأكد من أن الطابعة ليست في وضع التغذية اليدوية.
- تأكد من ضبط موجهات الوسائط بشكل سليم.
- قد تكون أسطوانة اللتقاط تعرضت للاتساع أو التلف. لمزيد من الإرشادات، انظر [تنظيف أسطوانة اللتقاط أو تغيير أسطوانة اللتقاط](#).

تسبّب الطابعة في حدوث التواءات بالوسيط

- لمزيد من المعلومات، انظر [الالتاف أو التموج](#).
- لمزيد من المعلومات، انظر [مسارات الوسيط](#) أو [اختيار الورق والوسيط الأخرى](#).

مهمة الطابعة تتم ببطء شديد

تصل سرعة الطابعة القصوى إلى 18 صفحة في الدقيقة للوسيط بحجم letter بالنسبة لطابعات 1022n، 1022nw، HP LaserJet 1022. قد تكون مهمة الطابعة معقدة للغاية. جرب ما يلي:

- قم بخفض درجة تعقيد المستند (على سبيل المثال، قلل من عدد الرسومات).
- قم بالوصول إلى خصائص الطابعة في برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على إرشادات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#). قم بتعيين نوع الوسيط إلى ورق عادي.

قد يؤدي هذا إلى صهر الحبر بصورة غير صحيحة إذا كنت تستخدم وسائط ثقيلة.

ملاحظة

- تؤدي الوسائط الضيقة أو الثقيلة إلى إبطاء سرعة الطابعة. استخدم وسائط عادية.
- تستند سرعة الطابعة على سرعة معالج الكمبيوتر، ومقدار الذاكرة، ومقدار المساحة المتوفرة على القرص الثابت في الكمبيوتر الخاص بك. حاول زيادة سعة هذه المكونات.

عد إلى [إيجاد الحل](#).

الصفحة المطبوعة تختلف عن تلك التي تظهر على الشاشة

آخر العنصر الذي يمثل المشكلة بدقة:

- النص مشوه أو غير صحيح أو غير كامل
- رسومات أو نصوص مفقودة أو صفحات بيضاء
- تنسيق الصفحة المطبوعة يختلف عن تنسيق الصفحة المطبوعة على طابعة أخرى
- جودة الرسومات

لمعاينة مهمة طباعة، استخدم الخيار **معاينة الطباعة** في البرنامج التطبيقي (إذا وجد).

ملاحظة

النص مشوه أو غير صحيح أو غير كامل

ربما تم تحديد برنامج تشغيل طباعة خاطئ عند تثبيت البرنامج. تأكد من تحديد برنامج تشغيل الطابعة **HP LaserJet 1022** في خصائص الطابعة.

- في حالة طباعة نص مشوه بواسطة ملف معين، فقد تكون هناك مشكلة في هذا الملف. في حالة طباعة نص مشوه بواسطة تطبيق معين، فقد تكون هناك مشكلة في هذا التطبيق. تأكد من تحديد برنامج تشغيل الطابعة المناسب.
- قد تكون هناك مشكلة بالبرنامج التطبيقي. حاول الطابعة من برنامج تطبيقي آخر.
- قد يكون كبل USB غير محكم التثبيت أو به عيب. جرب ما يلي:

قبل قيامك بتوصيل كبل USB بالطابعة، قم دوماً بفصل الطابعة من الطاقة لتجنب حدوث تلف بالطابعة.

تحذير!

- افصل الكبل وأعد توصيله من كلا الطرفين.
- جرب طباعة مهمة تعلم أنها تعمل.
- قم بتوصيل الكبل والطابعة بكمبيوتر آخر إن أمكن، وجرب طباعة مهمة تعلم أنها تعمل.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر. قم ب拔掉 USB cable، وافحص طرفي الكبل للتأكد من عدم وجود تلف بهما.
- أعد توصيل كبل USB، مع التأكد من إحكام التوصيلات. تأكد من توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر بشكل مباشر. قم ب拔掉 أي علب مفاتيح مبرمجة أو محركات أقراص النسخ الاحتياطي الشريطية أو مفاتيح الأمان، أو أي أجهزة أخرى قد تكون متصلة ما بين منفذ USB الموجود على الكمبيوتر والطابعة. قد تحدث أحياناً هذه الأجهزة تداخلًا في الاتصال الذي يجري بين جهاز الكمبيوتر والطابعة. قم بإعادة تشغيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر.

رسومات أو نصوص مفقودة أو صفحات بيضاء

- تأكد أن الملف لا يحتوي على صفحات بيضاء.
- قد يكون الشريط اللاصق مازال موجوداً في خرطوشة الطابعة. قم ب拔掉 خرطوشة الطابعة، ثم قم بسحب اللسان الموجود في نهاية الخرطوشة حتى يتم نزع الشريط بالكامل. أعد تركيب خرطوشة الطابعة. للحصول على إرشادات، انظر [نقطة تغيير خرطوشة الطابعة](#). لفحص الطابعة، اطبع صفحة "عرض تجاري" بواسطة الضغط على الزر **GO**.
- قد تكون إعدادات الرسم الموجودة في خصائص الطابعة غير صحيحة بالنسبة لنوعية المهمة الجاري طباعتها. جرب إعداد رسم مختلف في خصائص الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
- قم بتنظيف الطابعة، خاصة أطراف الوصلات التي تستخدم للتوصيل بين خرطوشة الطابعة ومزود الطاقة.

تنسيق الصفحة المطبوعة يختلف عن تنسيق الصفحة المطبوعة على طابعة أخرى

في حالة استخدام برنامج تشغيل طابعة (برنامج طابعة) مختلف أو أقدم لإنشاء المستند أو إذا كانت إعدادات خصائص الطابعة في البرنامج مختلف، قد يتغير تنسيق الصفحة المطبوعة عند محاولة طباعتها باستخدام برنامج تشغيل طابعة جديد أو إعدادات جديدة. وللتخلص من هذا المشكلة، جرب ما يلي:

- قم بإنشاء المستندات وطبعاعتها باستخدام نفس برنامج تشغيل الطابعة (برنامج الطابعة) ونفس إعدادات خصائص الطابعة بغض النظر عن طراز طابعة HP LaserJet التي سيتم استخدامه في طباعة هذه المستندات.
- قم بتغيير درجة الدقة، وحجم الورق، وإعدادات الخطوط، وغيرها من الإعدادات. لمزيد من المعلومات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).
- بالنسبة لطابعات HP LaserJet 1022n و 1022nw، استخدم برنامج تشغيل طابعة آخر.

جودة الرسومات

قد تكون إعدادات الرسومات غير مناسبة لمهمة الطباعة. تتحقق من إعدادات الرسومات، مثل الدقة، الموجودة في خصائص الطابعة وقم بضبطها كما يجب. لمزيد من المعلومات، انظر [خصائص الطابعة \(برنامج التشغيل\)](#).

قد تفقد الدقة بعض الشيء عند التحويل من أحد تنسيدات الرسومات إلى تنسيد آخر.

ملاحظة

عد إلى [إيجاد الحل](#).

مشكلات برنامج الطابعة

مشكلات Windows

المشكلة	الحل
عد التمك من رؤية برنامج تشغيل طابعة 1022 في المجلد Printer.	<ul style="list-style-type: none">قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر.أعد تثبيت برنامج الطابعة. في شريط مهام Windows، انقر فوق إبدأ، ثم حدد برامح، وحدد HP، ثم انقر فوق HP LaserJet 1020 series. ثم انقر فوق Uninstall HP LaserJet 1020 series. قم باتفاق شغيل الطابعة. قم بتثبيت برنامج الطابعة من على القرص المضغوط. أعد تشغيل الطابعة.
ملاحظة	
أغلق أي تطبيقات جاري تشغيلها. لإغلاق أحد التطبيقات التي لها رمز في علبة النظام (system tray)، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، وحدد إغلاق أو تعطيل.	
ظهرت رسالة خطأ على الشاشة أثناء تثبيت البرنامج.	<ul style="list-style-type: none">حاول توصيل كبل USB بمنفذ USB مختلف على جهاز الكمبيوتر.إذا كنت تحاول الطابعة على طابعة مشتركة، ففي شريط مهام Windows، انقر فوق إبدأ، وحدد إعدادات، ثم حدد طابعات. انقر نفرا مزدوجا فوق رمز إضافة طابعة. اتبع الإرشادات الموجودة في "معالج إضافة طابعة".
ملاحظة	
أغلق أي تطبيقات جاري تشغيلها. لإغلاق أحد التطبيقات التي لها رمز في شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، وحدد إغلاق أو تعطيل.	
تحقق من المساحة الحرة الموجودة على محرك الأقراص الذي تقوم بتثبيت برنامج الطابعة عليه. إذا لزم الأمر، فقم بتحريك أكبر قدر ممكن من المساحة، وأعد تثبيت برنامج الطابعة.	<ul style="list-style-type: none">إذا لزم الأمر، قم بتشغيل "إلغاء تجزئة القرص"، ثم أعد تثبيت برنامج الطابعة.

مشكلات Windows (يُتبع)

الحل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر. قم بطباعة صفحة "تكوين" من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، وتحقق من وظائف الطابعة. تأكد من توصيل كافة الكابلات بشكل سليم ومطابقتها للمواصفات. ويشمل ذلك على كبل USB وكبل شبكة الاتصال، وكبل الطاقة. جرب استخدام كبل جديد. أعد تثبيت برنامج الطابعة. في شريط مهام Windows، انقر فوق إبدأ، حدد برامج، وحدد HP، وحدد HP LaserJet 1020 series. ثم انقر فوق Uninstall HP LaserJet 1020 series. قم بإيقاف تشغيل الطابعة. قم بتثبيت برنامج الطابعة من على القرص المضغوط. أعد تشغيل الطابعة. 	<p>الطابعة فيوضع "جاهز"، ولكن لا تتم أي عملية طباعة.</p>

ملاحظة

أغلق أي تطبيقات جاري تشغيلها. لإغلاق أحد التطبيقات التي لها رمز في شريط المهام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز، وحدد إغلاق أو تعطيل.

مشكلات نظام التشغيل Mac OS X

الحل	السبب المحتمل	الأعراض
قد تحتاج إلى ترقية بطاقة الداخلية الخاصة بك إلى إصدار يدعم .Rendezvous		<p>بالنسبة لطابعتي HP LaserJet 1022n و 1022nw فقط.</p> <p>عند استخدام الإصدار v10.2 من نظام التشغيل Mac OS X، فإن الطابعة لا تستخدم Rendezvous (mDNS).</p>
عند إضافة بطاقة USB أخرى، قد تحتاج إلى برنامج Apple's USB Adapter Card Support. وتتوفر حالياً أحدث إصدارات هذا البرنامج على موقع ويب الخاص بـ Apple.	يحدث هذا الخطأ عند عدم تثبيت البرنامج الخاص بطبعات USB.	تعذر الطابعة من بطاقة USB أخرى.

عد إلى إيجاد الحل.

تحسين جودة الطباعة

يتوفر هذا الفصل معلومات حول كيفية التعرف على عيوب الطباعة وتصحيفها.

طباعة فاتحة أو باهتة

<ul style="list-style-type: none">● مورد مسحوق الحبر منخفض. لمزيد من المعلومات، انظر إعادة توزيع الحبر.● قد لا تكون الوسانط مطابقة للمواصفات التي وضعتها شركة HP على سبيل المثال، قد تكون الوسانط رطبة للغاية أو خشنة للغاية). لمزيد من المعلومات، انظر الاعتراضات الخاصة بوسائل الطابعة.● إذا كانت الصفحة بالكامل ذات لون فاتح، فقد يكون ضبط كثافة الحبر خفف للغاية أو خيار EconoMode في وضع تشغيل. اضبط كثافة الطباعة، وقم بتعطيل تشغيل وضع EconoMode في خصائص الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر تغير الحبر.	<p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc</p>
--	---

بع الحبر

<ul style="list-style-type: none">● قد لا تكون الوسانط مطابقة للمواصفات التي وضعتها شركة HP على سبيل المثال، قد تكون الوسانط رطبة للغاية أو خشنة للغاية). لمزيد من المعلومات، انظر الاعتراضات الخاصة بوسائل الطابعة.● قد تكون الطابعة في حاجة إلى تنظيف. لمزيد من الإرشادات، انظر تنظيف الطابعة أو تنظيف مسار وسانط الطابعة.	<p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc. AaBbCc AaBbCc.</p>
---	---

فراغات في الطباعة

<ul style="list-style-type: none">● قد تكون هناك إحدى الوسانط التالفة. جرب إعادة طباعة المهمة.● قد يكون محتوى الرطوبة بالوسائل مقاوم أو أن الوسانط بها بقع رطبة على سطحها. جرب الطباعة على وسانط جديدة.● سوء رزمه الوسانط. قد تتسبب عمليات التصنيع في رفض بعض المناطق للحبر. جرب نوع أو ماركة مختلفة من الوسانط.● قد يكون هناك عيب بخريطة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر تغيير خريطة الطباعة.	<p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc</p>
---	---

إذا لم تفلح هذه الخطوات في إصلاح المشكلة، فاتصل بأحد موزعي أو مندوبي خدمة HP المعتمدين.

ملاحظة

خطوط رأسية

• تأكد من وجود غطاء الدرج في مكانه.
• من المحتمل أن الأسطوانة الحساسة للضوء بداخل خرطوشة الطابعة قد تعرضت للخدش. قم بتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة. للحصول على إرشادات، انظر تغيير خرطوشة الطابعة .
•
•
•

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

خلفية رمادية

• تأكد من وجود غطاء الدرج في مكانه.
• قم بقليل إعداد كثافة الطابعة من خلال خصائص الطابعة.
• يؤدي هذا إلى تقليل مساحة التظليل في الخلفية. انظر خصائص الطابعة (برنامج التشغيل) .
• قم بتغيير الوسانط بأخرى أخف وزناً. لمزيد من المعلومات، انظر الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة .
• تحقق من بينة الطابعة. يمكن أن تؤدي ظروف الجفاف الشديد (الرطوبة المنخفضة) إلى زيادة تظليل الخلفية.
• قم بتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة. للحصول على إرشادات، انظر تغيير خرطوشة الطابعة .
•

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

تلطيخ الحبر

• إذا ظهرت علامات تلطيخ الحبر على مقدمة الوسانط، فهذا يعني أن موجهات الوسانط قد تكون متسخة. امسح موجهات الوسانط بقطعة قماش جافة، غير متسولة. لمزيد من المعلومات، انظر تنظيف الطابعة .
• تتحقق من نوعية الوسانط وحودتها.
• قم بتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة. للحصول على إرشادات، انظر تغيير خرطوشة الطابعة .
• قد تكون درجة حرارة المصهر منخفضة للغاية. في برنامج تشغيل الطابعة، تتحقق من تحديد نوع الوسانط المناسب.
•

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

حبر غير ثابت

قم بتنظيف الجزء الداخلي من الطابعة. للحصول على إرشادات، انظر تنظيف الطابعة .	•
تحقق من نوعية الوسانط وجودتها. لمزيد من المعلومات، انظر الاعتراضات الخاصة بوسائل الطابعة .	•
قم بتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة. للحصول على إرشادات، انظر تغيير خرطوشة الطابعة .	•
في برنامج تشغيل الطابعة، تتحقق من تحديد نوع الوسانط المناسب.	•
صل الطابعة مباشرةً بأخذ للتيار الكهربائي بدلاً من توصيلها عن طريق شريط طاقة.	•

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

عيوب رأسية متكررة

قد تكون خرطوشة الطابعة تعرضت للتلف. إذا ظهرت علامة متكررة على نفس المنطقة من الصفحة، فقم بتركيب خرطوشة طباعة HP جديدة. للحصول على إرشادات، انظر تغيير خرطوشة الطابعة .	•
قد يكون هناك حبر على الأجزاء الداخلية. لمزيد من المعلومات، انظر تنظيف الطابعة . إذا حدثت العيوب على ظهر الصفحة، فمن المحتمل أن تتلاشى المشكلة من تلقاء نفسها بعد طباعة المزيد من الصفحات.	•
في برنامج تشغيل الطابعة، تتحقق من تحديد نوع الوسانط المناسب.	•

AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc
AaBbCc

حروف مشوهة

إذا لم تتشكل الأحرف بشكل صحيح مما ينتج عنه صور فارغة، فهذا يعني أن رزمة الوسانط قد تكون متساءلة في نهاية. جرب وسانط مختلفة. لمزيد من المعلومات، انظر الاعتراضات الخاصة بوسائل الطابعة .	•
إذا لم تتشكل الأحرف بشكل صحيح مما ينتج عنه تموج في الصفحة، فهذا يعني أن الطابعة قد تكون في حاجة إلى صيانة. اطبع صفحة "إيكوين". إذا لم تتشكل الأحرف بشكل صحيح، فيرجى الاتصال بموزع HP أو مندوب خدمة معتمد. لمزيد من المعلومات، انظر كيفية الاتصال بشركة HP .	•

AaBbcc
AaBbcc
AaBbcc
AaBbcc
AaBbcc
AaBbcc

انحراف الصفحة

<ul style="list-style-type: none">• تأكيد من تحميل الوسائط بصورة صحيحة وأن موجهات الوسائط ليست ضيقة أو واسعة أكثر من اللازم بالنسبة لحجم الوسائط. لمزيد من المعلومات، انظر تحميل الوسائط في إدراج الإدخال.• قد تكون حاوية إدخال الورق مختلفة عن آخرها. لمزيد من المعلومات، انظر تحميل الوسائط في إدراج الإدخال.• تتحقق من نوعية الوسائط وجودتها. لمزيد من المعلومات، انظر الاعتبارات الخاصة بوسائط الطابعة.	<p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc</p>
---	---

الالتقاف أو التموج

<ul style="list-style-type: none">• تتحقق من نوعية الوسائط وجودتها. تؤدي كل من الحرارة والرطوبة المرتفعتين إلى التقاف الوسائط. لمزيد من المعلومات، انظر الاعتبارات الخاصة بوسائط الطابعة.• ربما تكون الوسائط قد ظلت في درج الإدخال لفترة أطول من اللازم. تخلص من رزمة الوسائط الموجودة في درج الإدخال. جرب أيضاً، تدوير الوسائط الموجودة في درج الإدخال 180 درجة.• قد تكون درجة حرارة المصهر مرتفعة للغاية. في برنامج تشغيل الطابعة، تتحقق من تحديد نوع الوسائط المناسب. إذا استمرت المشكلة في الظهور، فحدد نوع الوسائط الذي يستخدم مصهرًا ذا درجة حرارة أقل، مثل الورق الشفاف أو الوسائط الأخف وزناً.	<p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc</p>
--	---

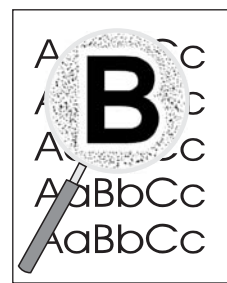
تجعدات أو غضون

<ul style="list-style-type: none">• تأكيد من تحميل الوسائط بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، انظر تحميل الوسائط في إدراج الإدخال.• تتحقق من نوعية الوسائط وجودتها. لمزيد من المعلومات، انظر الاعتبارات الخاصة بوسائط الطابعة.• تخلص من رزمة الوسائط الموجودة في الدرج. جرب أيضاً، تدوير الوسائط الموجودة في درج الإدخال 180 درجة.• بالنسبة للمغلفات، قد يحدث ذلك بسبب وجود هواء داخل المغلف. أزيل المغلف، وقم بفرده، ثم جرب الطباعة مرة أخرى.	<p>AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc</p>
---	---

تناثر الحبر خارج الحروف

إذا تناثرت كميات كبيرة من الحبر حول الأحرف، فربما يعني هذا أن الوسانط تقاوم الحبر. (تناثر كميات قليلة من الحبر يعد أمراً طبيعياً مع طابعات الليزر). جرب وسانط من نوع مختلف. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#).

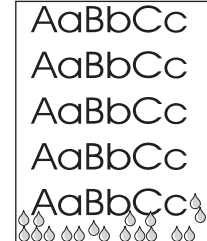
تخلص من رزمه الوسانط الموجودة في الدرج.
استخدم الوسانط المصممة لطابعات الليزر. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتبارات الخاصة بوسائل الطابعة](#).



قطرات ماء على الحافة السفليّة

ملاحظة
 يحدث تكتيف للرطوبة الموجدة بالطابعة على مجموعة المصهر ثم تتساقط قطرات الماء على الوسانط. في المناطق شديدة الحرارة والرطوبة، تحفظ الوسانط بالرطوبة. لا تتفق قطرات الماء الطابعة.

- استخدم وسانط مختلفة.
- قم بتخزين الوسانط في حاوية محكمة الإغلاق لتقليل امتصاص الرطوبة.



عد إلى [ابجاد الحل](#).

ازالة الانحسار

تنبيه

لتتجنب حدوث تلف بالطابعة عند إزالة انحسار الورق، بما في ذلك انحسار الورق في حاوية الإخراج، فم دوماً بفتح باب خرطوشة الطابعة وأزيل خرطوشة الطابعة. احتفظ بالباب مفتوحاً وبالخرطوشة خارج الطابعة حتى يتم إزالة الانحسار. يؤدي فتح باب خرطوشة الطابعة وإزالة خرطوشة الطابعة إلى تخفييف شد أسطوانات الطابعة للورق، مما يؤدي إلى تجنب حدوث تلف بالطابعة وإزالة الورق المحشور بشكل أسهل.

من حين لآخر تتحسر الوسائط أثناء الطابعة. يتم التنبية بانحسار الوسائط بواسطة خطأ في البرنامج وكذلك مصابيح لوحة تحكم الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [أشكال مصباح الحال](#).

فيما يلي بعض أسباب انحسار الوسائط:

- تم ملء أدراج الإدخال بشكل غير سليم أو بكمية كبيرة للغاية من الوسائط. لمزيد من المعلومات، انظر [تحميل الوسائط في أدراج الإدخال](#).

ملاحظة

عند إضافة وسائط جديدة، احرص دائماً على إزالة كل الوسائط من درج الإدخال وتقويم رزمة الوسائط الجديدة. يساعد هذا الإجراء على منع تغذية أوراق عديدة إلى الطابعة في المرة الواحدة مما يقلل من حدوث انحسار للوسائط.

- لا تتوفر في الوسائط المواصفات التي وضعتها HP. لمزيد من المعلومات، انظر [الاعتراضات الخاصة بوسائط الطابعة](#).

الموقع النموذجية لانحسار الورق

ملاحظة

- منطقة خرطوشة الطابعة: للحصول على إرشادات، انظر [إزالة صفحة محشورة](#).
- مناطق درج الإدخال: إذا كانت الورقة مازالت ظاهرة من درج الإدخال، فحاول إزالتها برفق دون تمزيقها من درج الإدخال.
- إذا شعرت بمقاومة، فانظر [إزالة صفحة محشورة](#) للحصول على إرشادات.
- مسار الإخراج: إذا كانت الورقة مازالت ظاهرة من حاوية الإخراج، فانظر [إزالة صفحة محشورة](#) للحصول على إرشادات.

قد يتواجد حبر غير ثابت داخل الطابعة بعد انحسار الوسائط. يتلاشى هذا الحبر بعد طباعة بعض صفحات.

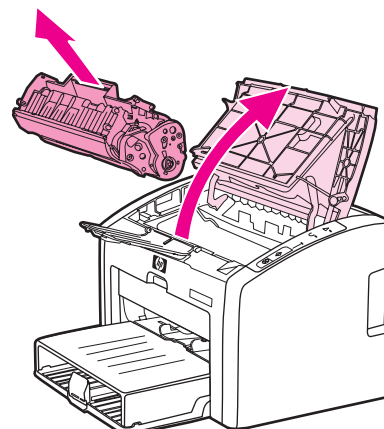
إزالة صفحة محشورة

تنبيه

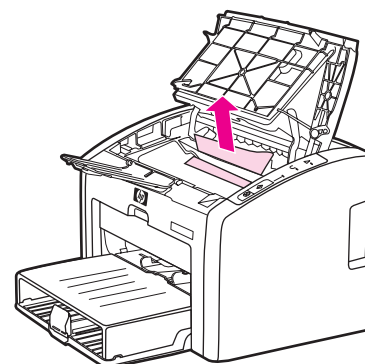
قد يتسبب انحسار الوسائط في ظهور حبر غير ثابت على الصفحة. إذا تساقط الحبر على ملابسك، فاغسلها بماء بارد. فالماء الساخن سيؤدي إلى التصاق الحبر بالأنسجة بشكل دائم.

لتجنب حدوث تلف بالطابعة عند إزالة انحسار الورق، بما في ذلك انحسار الورق في حاوية الإخراج، قم دوماً بفتح باب خرطوشة الطابعة وأزل خرطوشة الطابعة.

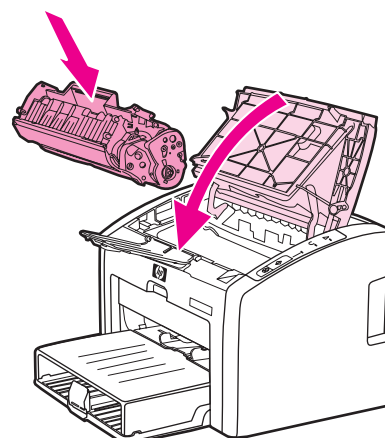
- افتح باب خرطوشة الطابعة، وقم باز التها.



لمنع تلف خرطوشة الطابعة، لا تعرضاً لها للضوء المباشر لوقت طويل. قم بتغطية خرطوشة الطابعة بورقة.
٢. قم بمساك الجانب الأكثروضوحاً من الوسائط بكلتا يديك (وهذا يتضمن الجزء الأوسط من الوسائط)، وأخرجها بحذر من الطابعة.



- بعد إزالة الوسائط المحسورة ، أعد خرطوشة الطابعة إلى مكانها، واغلق باب خرطوشة الطابعة.



بعد إزالة انحسار الوسائط، قد تحتاج إلى إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى.

عند إضافة وسائط جديدة، احرص على إزالة كل الوسائط من درج الإدخال وتقويم رزمة الوسائط الجديدة.

عد إلى [إيجاد الحل](#).

حل مشكلات إعداد شبكة الاتصال السلكية

إذا لم يتمكن جهاز الكمبيوتر الخاص بك من اكتشاف الطابعة HP LaserJet 1022nw، أو HP LaserJet 1022n، فقم بتنفيذ الخطوات التالية:

١. افحص الكابلات لضمان توصيلها بشكل صحيح. افحص كافة التوصيلات التالية:

كابلات الطاقة

- الكابلات التي تصل ما بين الطابعة وموزع خطوط الشبكة المركزي سواء كان Hub أو Switch
- الكابلات التي تصل ما بين موزع خطوط الشبكة المركزي سواء كان Hub أو Switch وجهاز الكمبيوتر
- الكابلات التي تصل من وإلى المودم أو اتصال إنترنت، إذا كان ذلك قابلاً للتطبيق

٢. للتأكد من عمل توصيلات شبكة اتصال جهاز الكمبيوتر بشكل صحيح Windows (فقط)، قم بتنفيذ الخطوات التالية:

- في سطح مكتب Windows، انقر نقرًا مزدوجًا فوق موضع شبكة الاتصال أو جوار شبكة الاتصال.
- انقر فوق الارتباط شبكة اتصال كاملة.
- انقر فوق الارتباط المحتويات الكاملة.
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق أحد رموز شبكة الاتصال، وتأكد من سرد بعض الأجهزة.

٣. للتأكد من أن اتصال شبكة الاتصال نشط، قم بتنفيذ الخطوات التالية:

- تحقق من إضاءة مصباح شبكة الاتصال الموجود في موصل RJ-45 (RJ) شبكة الاتصال في الجزء الخلفي من الطابعة.
- في حالة إضاءة أحد المصباحين بصفة مستمرة، فهذا يعني أن الطابعة متصلة بشبكة الاتصال.
- في حالة عدم إضاءة المصباح الأخضر، تتحقق من توصيلات الكبل من الطابعة إلى موزع خطوط الشبكة المركزي سواء كان Gateway أو Switch أو Hub لضمان أمان التوصيلات.
- إذا كانت التوصيلات آمنة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة لمدة 10 ثواني على الأقل، ثم قم بتشغيل الطابعة.

٤. طابعة صفحة "تكوين"، اضغط على الزر **انتقل** الموجود على لوحة التحكم لمدة 5 ثواني أو قم بالوصول إلى برنامج تشغيل الطابعة. انظر **خصائص الطابعة (برنامج التشغيل)**.

- في صفحة "التكوين"، تتحقق لمعرفة ما إذا تم تعين عنوان IP (غير صوري) إلى الطابعة.
- في حالة عدم احتواء صفحة "التكوين" على عنوان IP (غير صوري) صالح، قم بإعادة تعين ملقم الطابعة HP Jetdirect الداخلي إلى الإعدادات الافتراضية للمصنعين. لإعادة تشغيل ملقم الطابعة HP Jetdirect نمطياً، قم بإيقاف تشغيل الطابعة. أثناء الضغط على زر **انتقل** والـ**لغاء** الموجودين في لوحة التحكم، قم بتشغيل الطابعة. استمر في الضغط على زر **انتقل** والـ**لغاء** حتى تصبح الطابعة في الحالة "جاهز" (من 5 إلى 30 ثانية).
- بعد دقيقتين من وصول الطابعة إلى الحالة "جاهز"، اطبع صفحة "تكوين" أخرى، وافحصها لمعرفة ما إذا تم تعين عنوان IP صالح للطابعة أم لا.
- إذا ظل عنوان IP عبارة عن أصفار، اتصل بدعم **HP**.

مواصفات الطابعة

أ

يتوفر هذا الملحق معلومات عن المواضيعات التالية:

- [المواصفات البيئية](#)
- [الانبعاثات الصوتية](#)
- [المواصفات الكهربائية](#)
- [المواصفات المادية](#)
- [ساعات وقدرات الطابعة](#)
- [مواصفات الذاكرة](#)
- [توافر المند](#)

<p>تثبت في مكان جيد التهوية، خالي من التعرض للأتربة والغبار.</p> <p>توصيل الطابعة بأخذ للتيار الكهربائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● درجة الحرارة: من 10° درجة مئوية إلى 32.5° درجة مئوية ● الرطوبة: من 20% إلى 80% (بلا تكثيف) 	<p>بيئة التشغيل</p>
<p>الطاولة غير موصولة بأخذ للتيار الكهربائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● درجة الحرارة: من 0° درجة مئوية إلى 40° درجة مئوية ● الرطوبة: من 10% إلى 80% (بلا تكثيف) 	<p>بيئة التخزين</p>

القيم حالية بداية من 1 أبريل 2004. تخضع القيم للتغيير دون إشعار. لمعرفة المعلومات الحالية، انظر <http://www.hp.com/support/lj1022>.

ملاحظة

الانبعاثات الصوتية

الانبعاثات الصوتية^{2.1}

مستوى شدة الصوت	مصرح بها وفقاً لمعايير الأيزو 9296
الطباعة ³	$L_{WAd} = <6.2 \text{ Bels (A)}$ و 62 dB (A)
جاهز (توفير الطاقة)	غير مسموع
وضع الاستعداد لمستوى ضغط الصوت	مصرح بها وفقاً لمعايير الأيزو 9296
الطباعة ³	$L_{WAd} = \leq 4.9 \text{ Bels (A)}$ و 49 dB (A)
جاهز (توفير الطاقة): غير مسموعة بصفة عامة	غير مسموع

¹ القيم معرضة للتغيير بدون إشعار. لمعرفة المعلومات الحالية، انظر <http://www.hp.com/support/lj1022>.

² التكوين الذي تم اختباره: الوحدة الأساسية للطابعة HP LaserJet 1022 ودرج قياسي وورق من الحجم A4 وطباعة مستمرة على وجه واحد.

³ تعداد طابعة 18 HP LaserJet 1022 ورقة في الدقيقة بالنسبة لورق بحجم A4 و 19 ورقة في الدقيقة بالنسبة لورق letter بحجم

المواصفات الكهربائية

تحذير!

تعتمد متطلبات الطاقة على الدولة/المنطقة التي تباع بها الطابعة. فلا تعمد إلى تحويل جهد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى تلف الطابعة وإبطال ضمان المنتج.

الطرازات التي تعمل بجهد 230 فولت	الطرازات التي تعمل بجهد 110 فولت	
(+/-10%) 220-240 فولت فولت (+/-10%) 110-127 فولت	60/50 هرتز (-2/+ هرتز) 60/50 هرتز (-2/+ هرتز)	متطلبات الطاقة
2.5 أمبير	4 أمبير	مقارنة شدة التيار المطلوب اللازم

استهلاك الطاقة (المتوسط بالوات)^{1,2}

طراز المنتج	طباعة ⁴	جاهز ³	إيقاف التشغيل
HP LaserJet 1022	300 وات	2 وات	0 وات
HP LaserJet 1022n	300 وات	2 وات	0 وات
HP LaserJet 1022nw	300 وات	2 وات	0 وات

¹ القيمة معرضة للتغيير بدون إشعار. لمعرفة المعلومات الحالية، انظر <http://www.hp.com/support/lj1022>.

² يمثل مستوى الطاقة المذكور أعلى قيمة تم قياسها للطباعة أحادية اللون باستخدام جميع فروق الجهد التفاضلية.

³ بعد الوقت الافتراضي من الوضع "جاهز" إلى الوضع "توفر الطاقة" ووقت الاسترداد من الوضع "توفر الطاقة" إلى بداية الطباعة مهماً (أقل من 10 ثوان) بسبب فورية الصهر.

⁴ تعدل سرعة طباعة 18 HP LaserJet 1022 ورقة في الدقيقة بالنسبة لورق بحجم A4 و 19 ورقة في الدقيقة بالنسبة لورق letter.

⁵ يبلغ معدل استهلاك الحرارة في الوضع "جاهز" 20 وحدة BTU/ساعة.

المواصفات المادية

العرض: 370 مم	●	الأبعاد
العمق: 245 مم	●	
الارتفاع: 241 مم	●	
الوزن (خرطوشة مثبتة تكفي 2.000 صفحة)		6.3 كجم

القيم حالية بداية من 1 أبريل 2004. تخضع القيم للتغيير دون إشعار. لمعرفة المعلومات الحالية، انظر <http://www.hp.com/support/lj1022>

ملاحظة

ساعات وقدرات الطابعة

<ul style="list-style-type: none"> • 18 ورقة في الدقيقة للوسانط بحجم A4 و 19 ورقة في الدقيقة للوسانط بحجم letter • تخرج الصفحة الأولى خلال 8 ثواني 	سرعة الطابعة
250 ورقة من الوزن العادي 75 جم/م ²	سعة درج الإدخال الرئيسي
10 ورقات من ورق الوسانط ذو الوزن 163 جم/م ²	سعة فتحة أولوية التغذية
100 ورقة من الوزن العادي 75 جم/م ²	سعة حاوية الإخراج العلوية (الوجه لأسفل)
م 76 x 127	الحد الأدنى لحجم الورق
م 216 x 356	الحد الأقصى لحجم الورق
حاوية الإخراج: 60 إلى 105 جم/م ²	وزن الوسانط
8 ميجابايت ذاكرة وصول عشوائي (RAM)	الذاكرة الأساسية
<ul style="list-style-type: none"> • ProRes 1200: يوفر هذا الإعداد دقة تفاصيل الخطوط الدقيقة بمقدار 1200×1200 نقطة في البيوصة. • FastRes 1200: يوفر هذا الإعداد جودة إخراج فعالة بدقة 1200 نقطة في البيوصة. • 600 نقطة في البيوصة: يوفر هذا الإعداد إخراج بدقة 600 × 600 نقطة في البيوصة بواسطة استخدام تكنولوجيا تحسين الدقة (Ret) للحصول على نص محسن. 	دقة الطابعة
<ul style="list-style-type: none"> • 8,000 ورقة وجه واحد في الشهر (الحد الأقصى) • 1,000 ورقة وجه واحد في الشهر (في المتوسط) 	دورة العمل

مواصفات الذاكرة

الذاكرة الأساسية	8 ميجابايت ذاكرة وصول عشوائي
------------------	------------------------------

توفّر المنفذ

متّافق مع مواصفات USB 2.0 عالي السرعة	USB
RJ-45, Ethernet 10/100	شبكة الاتصال HP LaserJet 1022nw و HP LaserJet 1022n (طابعنا فقط)
802.11b/g	لاسلكي طابعة HP LaserJet 1022nw فقط

معلومات تنظيمية

بـ

توافق FCC

تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها متوافقة مع شروط الفئة ب من الأجهزة الرقمية ومطابقة للجزء 15 من قواعد FCC. وتم تصميم هذه القواعد لتتوفر قدرًا كافيًّا من الحماية ضد التداخلات الضارة في التركيب وسط الأماكن المأهولة بالسكان. تولد هذه المعدة وتستخدم ويمكن أن تشع طاقة الراديو المترددة. إذا لم يتم تثبيت المعدة واستخدامها وفقًا للتوجيهات، فقد تسبب في حدوث تداخل ضار في اتصالات الراديو. ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان أن هذا التداخل لن يحدث في حالة التركيب في وضع معين. إذا تسببت هذه المعدة في حدوث أي تداخل ضار في استقبال موجات الراديو أو التليفزيون، الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل المعدة ثم إعادة تشغيلها، فيمكن للمستخدم محاولة تصحيح هذا التداخل بواسطة إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المساحة الفاصلة بين المعدة وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بأخذ طاقة على شبكة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الوكيل أو أي فني راديو/تلفزيون ذي خبرة.

قد تؤدي أية تعديلات أو تعديلات يتم إدخالها على الطابعة دون موافقة شركة Hewlett-Packard إلى حرمان المستخدم من حقه في تشغيل هذه المعدة.

بعد استخدام كل توصيل ببني معزول شرطًا للتوافق مع شروط الفئة ب الموجودة في الجزء 15 من قواعد FCC.

ملاحظة

إعلان التوافق

إعلان التوافق
وفقاً لما ورد في دليل ISO / IEC Guide NEN 45014

Hewlett-Packard Company
Chinden Boulevard 11311
Boise, Idaho 83714-1021, USA

اسم جهة^١ التصنيع:
عنوان المصنع:

تعلن أن هذا المنتج

HP LaserJet 1022nw، HP LaserJet 1022n، HP LaserJet 1022
BOISB-0405-00 / BOISB-0405-01
ALL

اسم المنتج^(٤):
النموذج التنظيمي^(٣):
خيارات المنتج:

توافق مع مواصفات المنتج التالية:

السلامة:
IEC 60950:2001-1 / EN 60950:2001-1
IEC 60825-1:1993 +A1:1997 +A2:2001 / EN 60825-1:1994 +A11:1996 +A2:2001 (Class 1 Laser/LED Product)
GB4943-2001

التوافق الكهرومغناطيسي:
(CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B^١
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 / A1
EN 55024:1998

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B^(٢) / ICES-003, Issue 4
GB9254-1998, GB17625.1-1998

معلومات تكميلية:

يطابق المنتج المرفق تعليمات EMC 89/336/EEC وتعليمات تحفيف الغولت EEC/23/73 .CE

(1) تم اختبار المنتج بنكوبين نموذجي مع أنظمة كمبيوتر Hewlett-Packard الشخصية. تم الالتزام باختبار المنتج وفقاً للمعايير القياسية باستثناء البند 9.5، الذي لم يتم تفعيله بعد.

(2) يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC. تخضع عملية التشغيل للشروط التاليتين: (1) لا يحدث هذا الجهاز تداخلاً ضاراً و(2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك أي تداخل قد يسبب عمليات غير مرغوب فيها.

(3) من أجل أغراض تنظيمية، فقد تم تخصيص رقم طراز "تنظيمي" لهذا المنتج. ينبغي عدم خلط هذا الرقم مع اسم المنتج أو رقم (أرقام) المنتج.

(4) معلومات تنظيمية فيما يتعلق بمواصفات أنماط الراديو لطابعة HP LaserJet 1022nw (BOISB-0405-01) يمكن العثور عليه في دليل المستخدم اللاسلكي لذلك المنتج.

Boise, Idaho 83714, USA

1 مارس 2005

للحصول على الموضوعات التنظيمية فقط، يرجى الاتصال بـ:

جهة الاتصال في أستراليا:
Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia.

جهة الاتصال في أوروبا:
مكتب المبيعات والخدمات التابع لشركة Hewlett-Packard في الدولة/المنطقة التي تعيش فيها، أو -
Hewlett-Packard GmbH, Department HQ- TRE / Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034 Böblingen, Germany
(٣٤١٣-٤١-١٣٠٧-٩٤٦ فاكس:)

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

بيان سلامة الليزر

قام مركز الأجهزة والصحة الإشعاعية (CDRH) التابع لإدارة الأغذية والأدوية بالولايات المتحدة الأمريكية بتطبيق القواعد المتعلقة بمنتجات الليزر التي تم تصنيعها منذ 1 أغسطس عام 1976. هذا، وبعد التوافق مع ما ورد بهذه القواعد أمرًا إجباريًا بالنسبة للمنتجات التي تم تسييقها في الولايات المتحدة. وتم التصديق على أن الطابعة هي منتج ليزر من "الفئة الأولى" تحت إشراف وزارة الصحة والخدمات البشرية بالولايات المتحدة (DHHS) ويكون مستوى الأداء الإشعاعي وفقًا لمستوى التحكم في الإشعاع المحدد بقانون الصحة والسلامة العامة لعام 1968.

طالما كان الإشعاع الصادر داخل الطابعة محدوداً تماماً داخل أنابيب وقائية وأغطية خارجية واقية، فلا يمكن أن يتسرّب شعاع الليزر أثناء التشغيل العادي.

تحذير!

قد ينجم عن استخدام وسائل تحكم أو عمل تعديلات أو القيام بإجراءات خلاف تلك الموضحة في دليل المستخدم التعرض للإشعاع خطير.

قواعد DOC الكندية

يتتوافق المنتج مع شروط EMC الكندية للفئة ب.

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

بيان EMI الكوري

사용자 안내문 (B급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장해 검정을 받은 기기로서, 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

LASERTURVALLISUUS

LUOKAN 1 LASERLAITE

KLASS 1 LASER APPARAT

HP LaserJet 1022, HP LaserJet 1022n, HP LaserJet 1022nw -laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalissa käytössä kirjoittimen suojakotelointi 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.

VARNING!

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 1022, HP LaserJet 1022n, HP LaserJet 1022nw -kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa 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 alittiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING!

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen.

Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuksista:

Aallonpituus 785-800 nm

Teho 5 mW

Luokan 3B laser

حماية البيئة

تلزム شركة Hewlett-Packard بتقديم منتجات تجمع ما بين الجودة والمحافظة على البيئة. لقد تم تصميم هذا المنتج مع عدد من الخصائص للتقليل من التأثيرات على بيئتنا.

إصدار غاز الأوزون

يولد هذا المنتج نسبة لا تذكر من غاز الأوزون (O_3).

استهلاك الطاقة

ينخفض استهلاك الطابعة للطاقة بشكل ملحوظ أثناء تعبيئها في وضع توفير الطاقة/السكون، مما يوفر الموارد الطبيعية والمال دون التأثير على كفاءة الأداء العالي لهذا المنتج. ويتوافق هذا المنتج مع برنامج Energy Star® (الإصدار 3.0) الذي يمثل برنامجاً تطوعياً يهدف إلى تشجيع تطوير المنتجات المكتننة عالية الكفاءة فيما يتعلق باستهلاك الطاقة.



Energy Star هي علامة خدمة أمريكية مسجلة خاصة بـ U.S.EPA ولكون شركة Hewlett-Packard شريكاً في برنامج Energy Star، فقد قررت أن هذا المنتج يطابق إرشادات Energy Star لتحقيق الكفاءة في الطاقة. ولمزيد من المعلومات، انظر <http://www.energystar.gov>.

استهلاك الحبر

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

استخدام الورق

يمكن لميزة الطباعة المزدوجة اليدوية (الطباعة على الوجهين راجع [الطباعة على كلا وجهي الورقة \(طباعة يدوية على الوجهين\)](#)) لهذا المنتج وإمكانية الطباعة المتعددة (طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة) تقليل استخدام الورق والمطلوب من المصادر الطبيعية.

القطع البلاستيكية

تم تمييز الأجزاء البلاستيكية التي يتجاوز وزنها 25 جراماً وفقاً للمعايير الدولية التي تؤكد على إمكانية التعرف على القطع البلاستيكية لأغراض إعادة التدوير في نهاية عمر المنتج.

مستلزمات الطباعة الخاصة بطباعة HP LaserJet

في العديد من الدول/المناطق، يمكن إعادة مستلزمات الطباعة الخاصة بهذا المنتج (مثل خرطوشة الطباعة والأسطوانات الضوئية) إلى شركة HP من خلال برنامج الإرجاع لإرجاع وإعادة التدوير لمستلزمات الطباعة الخاصة بشركة HP. وهو برنامج إرجاع مجاني سهل الاستخدام متوافر فيما يزيد عن 30 دولة/منطقة. حيث يرفق بكل خرطوشة طباعة HP LaserJet جديدة وعيوبات الموارد المعلومات والإرشادات المتعلقة بالبرنامج بعدة لغات.

معلومات حول برنامج الإرجاع وإعادة التدوير لمستلزمات الطباعة الخاصة بـ HP

منذ عام 1992، قامت شركة HP بجعل إرجاع مستلزمات طباعة HP وإعادة تدويرها مجاني بدون رسوم في 86% من السوق العالمي الذي يتم فيه بيع مستلزمات طباعة HP LaserJet. يتم تضمين الملصقات الموجودة بها العنوان وطابع البريد المدفوع مسبقاً داخل دليل الإرشادات في معظم علب خراطيش الطباعة الخاصة بـ HP LaserJet. وتتوفر كذلك الملصقات وعلب الشحن من خلال موقع الويب: <http://www.hp.com/recycle>.

تم إعادة تدوير أكثر من 10 ملايين خرطوشة طباعة لـ HP في جميع أنحاء العالم في عام 2002 من خلال برنامج الطباعة المستخرجة من الأماكن الثانية. تقام شركة HP في جميع أنحاء العالم بإعادة تدوير حوالي 80% من خراطيش الطباعة والتي يتكون معظمها بشكل أساسى من مواد بلاستيكية ومعدنية وفقاً لوزنها. يتم استخدام المواد البلاستيكية والمعدنية في تصنيع منتجات جديدة مثل منتجات HP، والأدراج المصنوعة من البلاستيك، وأنواع خاصة من البكرات. ويتم التخلص من باقي المواد بطريقة لا تتعارض مع حماية البيئة.

إرجاع مواد إعادة التدوير للولايات المتحدة

لتحقيق المزيد من الحماية البيئية أثناء إرجاع خراطيش الطباعة ومستلزمات الطباعة المستعملة، تشجع شركة HP على شحن المرتجعات بعد تجميعها. فما عليك سوى حزم خرطوشتين أو أكثر واستخدام ملصق UPS المعون والمدفوع القيمة مسبقاً الذي يتم إرفاقه مع العبوة. للمزيد من المعلومات في نطاق الولايات المتحدة الأمريكية، اتصل بالرقم 800-340-2445 أو قم بزيارة موقع ويب الخاص بـ HP على <http://www.hp.com/recycle>.

مرجعات إعادة التدوير غير الأمريكية

ينبغي أن يقوم العملاء المقيمين خارج الولايات المتحدة الأمريكية بزيارة موقع الويب <http://www.hp.com/recycle> للحصول على مزيد من المعلومات الخاصة بمدى توافر برنامج إرجاع وإعادة تدوير مستلزمات HP لهم.

الورق

يعد هذا المنتج قادرًا على استخدام الورق المعاد تدويره متى تتوافق الورق مع الإرشادات الموضحة في دليل وسائل الطباعة. راجع [شراء الموارد](#) للحصول على معلومات حول طلب الشراء. كما يعد هذا المنتج مناسباً لاستخدام الورق الذي تم تجهيزه لإعادة استخدامه طبقاً لما ورد في معيار الجودة EN12281:2002.

قيود المواد

لا يحتوي منتج HP هذا على بطاريات.

لمزيد من المعلومات

للحصول على معلومات حول هذه الموضوعات البيئية:

- 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 التكرير
- صحيفية بيانات أمان المواد

[يمكنك زيارة الموقع:](http://www.hp.com/hpinfo/community/) [أو](http://www.hp.com/go/environment) <http://www.hp.com/go/environment/productinfo/safety>

نشرة بيانات الاستخدام الآمن للمواد

يمكن الحصول على نشرة بيانات الاستخدام الآمن للمواد (MSDS) للمستلزمات التي تحتوي على مواد كيميائية (على سبيل المثال، الحبر) بواسطة الاتصال بموقع HP على ويب: <http://www.hp.com> أو <http://www.hp.com/go/msds> أو <http://hpinfo/community/environment/productinfo/safety>.

الضمان والترخيص

ج

بيان الضمان المحدود لشركة Hewlett-Packard

مدة الضمان المحدود
ضمان محدود لمدة عام واحد

منتج HP
سلسلة الطابعة HP LaserJet 1020

تضمن شركة HP للعميل النهائي أن أجهزة HP وملحقاتها ستكون خالية من العيوب في المواد أو التصنيع بعد تاريخ الشراء في الفترة المحددة أدلاه. 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 أدلاه 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 تماماً. إذا لم تستطع شركة HP، في فترة زمنية معقولة، إصلاح أو استبدال أي منتج والوصول به لحالة المتافق 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 معايرة غير سليمة 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 (هـ) إعداد أو صيانة غير سليمة للموقع.
وفقاً للحد الذي يسمح به القانون المحلي، يعد الضمان المذكور أدلاه مقصور على ما جاء ذكره هنا ولا يوجد أي ضمان أو شرط آخر من أي نوع، سواء كان كتابياً أو شفهيًّا، صريحاً أو ضمنياً، بل وتخلي الشركة مسؤوليتها تجاهها من الضمانات الضمنية أو شروط الصلاحية للبيع أو الجودة المرضية أو الملائمة لغرض معين. لا تسمح بعض الدول/المناطق أو الولايات أو المقاطعات بحدود على فترة الضمان الضمني، ولذلك فإن الحدود أو الاستثناءات المذكورة أدلاه قد لا تتطابق عليك. يمكنك هذا الضمان حقوقاً قانونية محددة، كما قد تختلف 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 به مركز دعم HP لهذا المنتج وقامت HP بتسويقه هذا المنتج به. قد يتتوسع 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 تتوiki تشغلها بها لأسباب قانونية أو تنظيمية.

في حدود ما يسمح به القانون المحلي، فإن الحقوق المذكورة في بيان الضمان هذا هي حقوقك الشخصية والوحيدة. وبخلاف ما تم توضيحه أدلاه، 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 أية خسائر أخرى سواء كان ذلك مذكوراً في عقد أم 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 أدلاه 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.

اتفاقية ترخيص البرنامج الخاص بشركة Hewlett-Packard

تنبيه: ينبع استخدام البرنامج لشروط ترخيص برنامج HP التالي ذكرها: استخدامك للبرنامج يعني موافقتك على هذه الشروط.

شروط ترخيص برنامج HP

تحكم شروط الترخيص التالية استخدامك للبرنامج المرفق ما لم يكن هناك اتفاق منفصل تم توقيعه مع شركة Hewlett-Packard.

منح الترخيص. تمنحك شركة Hewlett-Packard ترخيصاً لاستخدام نسخة واحدة من البرنامج. يعني مصطلح "استخدام" هنا حفظ أو تحميل أو تثبيت أو عرض البرنامج. وغير مسموح لك بتعديل البرنامج أو تعطيل أي من مزايا الترخيص أو التحكم الخاصة به. إذا كان البرنامج مخصصاً "للاستخدام المترافق"، فلا يكون من حقك السماح لأكثر من الحد الأقصى من المستخدمين المرخصين باستخدام البرنامج بشكل متزامن.

الملكية. هذا البرنامج وحقوق طباعته ملكاً لشركة Hewlett-Packard أو موزعها. لا يعطيك الترخيص أي حق أو ملكية في البرنامج ولا يعد بيعاً لأي من حقوق البرنامج. ومن حق موزعي شركة Hewlett-Packard حماية حقوقهم في حالة حدوث أي انتهاك لشروط هذا الترخيص.

النسخ والنسخ المعدلة. يسمح لك بعمل نسخ أو نسخ معدلة من البرنامج فقط لأغراض الحفظ أو عندما يكون النسخ أو النسخ المعدل خطورة ضرورية في الاستخدام المعتمد للبرنامج. يجب نسخ كل إشعارات حقوق الطبع الموجودة بالنسخة الأصلية على كل النسخ أو النسخ المعدلة. وغير مسموح لك بنسخ البرنامج على أية شبكة اتصال عامة.

غير مسموح بالتفكيك أو حل الشفرة. ولا يسمح لك بتفكيك البرنامج أو حل شفرته دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من شركة HP. في بعض أنظمة التشريع، قد لا تكون موافقة شركة HP مطلوبة بالنسبة لعمليات التفكك المحدودة. عليك تزويد الشركة بمعلومات مفصلة عن عمليات التفكك التي قمت بإجرائها على البرنامج، وذلك عند الطلب. غير مسموح بحل شفرة البرنامج ما لم يكن حل الشفرة جزءاً ضرورياً من عملية تشغيل البرنامج.

نقل الملكية. ينتهي الترخيص الخاص بك تلقائياً عند نقل ملكية البرنامج لشخص آخر. وعند نقل الملكية، يجب عليك تسليم البرنامج كاملاً، بما في ذلك أية نسخة منه والمراجع المتعلقة، للشخص الذي انتقلت له الملكية. ويجب على من ستنقل له ملكية البرنامج قبول شروط الترخيص كشرط لنقل الملكية.

إنتهاء الترخيص. يحق لشركة HP أن تنتهي ترخيصك إذا علمت بعدم التزامك بأي من شروط الترخيص. وفي حالة إنتهاء الترخيص يجب عليك تدمير البرنامج فوراً وكذلك كل النسخ والنسخ المعدلة والأجزاء المدمجة في أي صورة من الصور.

شروط التصدير. غير مسموح لك بتصدير أو إعادة تصدير البرنامج أو أي نسخة أو نسخة معدلة مخالفًا بذلك أيًا من القوانين أو التشريعات المطبقة.

الحقوق المحدودة لحكومة الولايات المتحدة. لقد تم تطوير البرنامج بالكامل وأي مراجع مصاحبة له على نفقة خاصة. وقد تم توزيع البرنامج وترخيصه "للكمبيوتر كما هو محدد في قانون FAR 252.227-7013 DFARS 252.227-7013 (أكتوبر 1988)، أو قانون DFARS 252.211-7015 (مايو 1991)، أو قانون DFARS 252.227-7014 (مايو 1991)، أو "كمبيوتر تجاري" كما هو موضح في قانون FAR 2.101 (أكتوبر 1995)، أو "كمبيوتر تجاري محدود" كما هو موضح بالقانون FAR 52.227-19 (يونيو 1987) أو ما يعادل ذلك من أي قانون لمنظمة أو فقرة في قانون، أيًا كان المطريق منها. يمكن التمتع فقط بالحقوق المتاحة لمثل هذا البرنامج وأية وثيقة متعلقة به من قبل DFARs المطبقة أو فقرة FAR أو اتفاقية HP لتحديد مستوى البرامج الأمثل للمنتج المذكور.

الضمان المحدود لخريطة الطباعة

تضمن شركة HP أن هذا المنتج خالي من عيوب المواد والتصنيع. لا ينطبق هذا الضمان على المنتجات (أ) التي تم إعادة تعينتها أو تلبيتها أو تصنيعها أو العبث بها بأي طريقة أو (ب) التي حدثت لها مشكلات ناجمة عن سوء الاستخدام أو التخزين غير السليم أو التشغيل خارج نطاق المعايير البيئية المعنية للمنتج أو (ج) التي بليت نتيجة الاستخدام العادي. للحصول على خدمة الضمان، يرجى إعادة المنتج إلى مكان الشراء (مع توضيح كتابي للمشكلة وعيارات طباعة) أو اتصل بدعم العملاء الخاص بشركة HP. وفقاً لاختيار شركة HP، سنقوم الشركة إما باستبدال المنتجات التي اتضح أن بها عيوباً أو إعادة سعر الشراء إليك. وفقاً للحد الذي يسمح به القانون المحلي، يعد الضمان المذكور أعلاه مقصراً ولا يوجد أي ضمان أو شرط آخر سواء مكتوب أو شفهي أو صريح أو ضمني وتخلّي 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 موزعاتها مسؤولة في أي حال من الأحوال عن أي تلف مباشر أو عارض خاص أو ناجم (بما في ذلك فقد الأرباح أو البيانات) أو أي تلف آخر، سواء كان مذكوراً في عقد أو في أي مكان آخر. لا تستبعد شروط الضمان الواردة في هذا البيان، باستثناء ما يسمح به القانون، أو تقييد أو تحدي وتعتبر إضافة إلى حقوق التقويض المطابقة للقانون والمطبقة على بيع هذا المنتج لك.

أجزاء وملحقات طابعة HP

د

يتوفر هذا الملحق معلومات عن الموضوعات التالية:

- [شراء الموارد](#)
- [ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100](#)
- [استخدام خراطيش طباعة من إنتاج HP](#)

شراء الموارد

يمكنك رفع قدرات الطابعة بإضافة ملحقات ومستلزمات اختيارية. استخدم الملحقات والمستلزمات المصممة خصيصاً لسلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 كي تضمن تحقيق الأمثلية في الأداء.
تشتمل سلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 على طرازات الطابعات 1022، 1022n، 1022nw.

ملاحظة

معلومات الشراء

رقم الشراء	الوصف أو الاستخدام	الصنف	
HPM1120	ورق ماركة HP لمختلف الاستخدامات (عليه من 10 رزم، يوائق 500 ورقة في الرزمة). لشراء عينه، في الولايات المتحدة الأمريكية، اتصل برقم .800-471-4701	ورق HP متعدد الأغراض	مستلزمات الطابعة
HPJ1124	ورق فاخر ماركة HP لاستخدامه مع طابعات HP (عليه من 10 رزم يوائق 500 ورقة في الرزمة). لشراء عينه، في الولايات المتحدة الأمريكية، اتصل برقم .800-471-4701	ورق HP LaserJet	
92296T (letter) 92296U (A4)	فيلم شفاف ماركة HP للاستخدام مع طابعات HP LaserJet أحادية اللون.	فيلم شفاف HP LaserJet	
Q2612A	استبدال خراطيش الطابعة لسلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 خرطوشة تكفي لطباعة 2000 ورقة لمزيد من المعلومات، انظر متوسط العمر المتوقع لخرطوشة الطابعة	خراطيش الطابعة	خراطيش طباعة لسلسلة الطابعة HP LaserJet 1020
5851-1468 ملاحظة يمكن تحميل هذا المستند من http://www.hp.com/.support/ljpaperguide	دليل استخدام الورق ووسائل الطابعة الأخرى مع طابعات HP LaserJet	HP LaserJet family print media guide (دليل وسائل الطابعة لطابعة HP LaserJet)	المراجع الإضافية
RL1-2066	تستخدم هذه الأسطوانة لالتقطان الوسائل من درج الإدخال ودفعها إلى داخل الطابعة.	أسطوانة التقطان الوسائل	الأجزاء البديلة
RL1-0269	تستخدم لمنع تغذية عدة أوراق دفعه واحدة عبر مسار الطابعة.	لوحة الفصل بالطابعة	
0025B001AA	يستخدم لتنظيفية الوسائل الموجودة في درج الإدخال.	غطاء درج الإدخال	

ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100

HP LaserJet 1022n

رقم الشراء	العنصر والوصف
J6061A	ملقم طباعة HP Jetdirect 380x 802.11b خارجي لاسلكي (كامل المزايا، منفذ USB)

استخدام خراطيش طباعة من إنتاج HP

توفر الأقسام التالية معلومات عن خراطيش طباعة HP وتعليمات عن إعادة توزيع مسحوق الحبر وتغيير خرطوشة الطباعة.

سياسة HP حول خراطيش الطباعة التي ليست من إنتاج HP

لا تستطيع شركة Hewlett-Packard أن توصي باستخدام خراطيش طباعة ليست من إنتاج HP سواء كانت جديدة أو معدة تعبيتها أو معداً تصنيعها. وحيث إن هذه الخراطيش ليست من منتجات HP، فلا يمكن لشركة Hewlett-Packard التدخل في تصميمها أو التحكم في جودتها. لن يغطي الضمان الخاص بالطابعة عمليات الخدمة والإصلاح الناجمة عن استخدام خراطيش طباعة ليست من إنتاج شركة HP.

لا يسري الضمان على الأعطال الناجمة عن البرامج أو التوصيات أو قطع العيار التي لم توفرها شركة Hewlett-Packard.

ملاحظة

تخزين خراطيش الطباعة

لا تقم بازالة خرطوشة الطباعة من عبوتها إلا إذا كنت مستعداً لاستخدامها.

لمنع تلف خرطوشة الطباعة، لا تعرّضها للضوء المباشر لوقت طويل.

تنبيه

يتم ختم بعض عبوات خراطيش الطباعة الخاصة بطاقة HP LaserJet بشفرة تاريخ بالمرور والأرقام. تمثل هذه الشفرة فترة منتها 30 شهراً بعد تاريخ الإنتاج مما يسهل عمليات إدارة المخزون بشكل فعال بين شركة HP وبائعها. ولا تشير هذه الشفرة إلى عمر مسحوق الحبر (العمر الافتراضي) أو ترتبط بأي طريقة ببنود وشروط الضمان.

متوسط العمر المتوقع لخرطوشة الطباعة

يتوقف عمر خرطوشة الطباعة على كميات الحبر التي تتطلبها مهام الطباعة. عند طباعة نص يشغل 5% من مساحة الصفحة، يصل متوسط عمر خرطوشة الطباعة لسلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 إلى ما يعادل طباعة 2000 صفحة.

ملاحظة

من الممكن أن يستهلك مورد الحبر الأجزاء الميكانيكية الموجودة في خرطوشة الطباعة. في حالة تناقص جودة الطباعة في ظل هذه الظروف، يجب أن تقوم بتبديل خرطوشة حبر جديدة، حتى في حالة وجود مورد حبر في الغرطوشة.

وهذا العمر المتوقع يعتمد على تعيين كثافة الطباعة إلى المستوى 3 وإيقاف تشغيل EconoMode (وضع توفير الحبر). (وهذه هي الإعدادات الافتراضية).

توفير الحبر

عندما تكون الطابعة في وضع EconoMode (وضع توفير الحبر) فهي تستهلك حبراً أقل على كل صفحة. وسوف يؤدي تحديد هذا الخيار إلى إطالة عمر خرطوشة الطباعة كما أنه يقلل من تكلفة كل صفحة، لكنه سيقلل أيضاً من جودة الطباعة. لا توصي شركة HP باستخدام EconoMode (وضع توفير الحبر) طوال الوقت.

الخدمة والدعم



يوفر هذا الملحق معلومات عن الموضوعات التالية:

- خدمة الأجهزة
- الضمان المتدفق
- إرشادات حول إعادة تغليف الطابعة
- كيفية الاتصال بشركة HP

خدمة الأجهزة

- إذا تعطلت الأجهزة خلال فترة الضمان، فإن شركة **Hewlett-Packard** توفر خيارات الدعم التالية:
 - خدمات الإصلاح بشركة **Hewlett-Packard**: سوف تقوم شركة **Hewlett-Packard** بعمل الترتيبات اللازمة لأخذ الوحدة المتعطلة وإصلاحها وإعادتها لك في غضون 5 إلى 10 أيام حسب الدولة/المنطقة التي تقيم بها.
 - موفر الخدمة المعتمد من شركة **Hewlett-Packard**: يمكن إعادة الوحدة إلى وكيل محلي للخدمة معتمد من الشركة.

الضمان الممتد

توفر HP SupportPack تغطية لكل منتج من منتجات HP بالإضافة إلى المكونات الداخلية التي توفرها شركة HP. وتمتد صيانة الأجهزة لتطبي ثلاثة سنوات من تاريخ شراء منتج HP. وينبغي أن يقوم العميل بشراء HP SupportPack خلال 90 يوماً من تاريخ شراء المنتج. لمزيد من المعلومات، اتصل بخدمة ورعاية العملاء بشركة HP ومجموعة دعم عملاء HP. انظر [الوصول السريع لمزيد من المعلومات](#).

ارشادات حول إعادة تغليف الطابعة

تنبيه

استخدم الإرشادات التالية عند إعادة تغليف الطابعة:

- أخرج خرطوشة الطابعة واحتفظ بها. قد يحدث تلف بالطابعة، في حالة ترك خرطوشة الطابعة داخلها.

لتجنب إتلاف خرطوشة الطابعة، احفظ الخرطوشة في عبوتها الأصلية، أو احتفظ بها في مكان لا تتعرض فيه للضوء.

استخدم حاوية الشحن ومواد التغليف الأصلية إن أمكن. بعد تعرض المنتج للتلف أثناء الشحن نتيجة للتغليف غير الصحيح مسئوليتك أنت. إذا كنت قد تخلصت من مواد التعبئة الأصلية، فيرجى الاتصال بمركز الخدمة البريدية المحلي للحصول على المعلومات اللازمة لإعادة تغليف الطابعة.

افصل أي كابلات أو أدراج أو ملحقات اختيارية مثبتة في الطابعة واحتفظ بها.

إن أمكن، قم بارفاق عينات طباعة مع 5 إلى 10 ورقات أو وسانط أخرى من تلك التي لم يتم طباعتها بشكل صحيح.

توصي شركة Hewlett-Packard بالتأمين على المعدة أثناء الشحن.

كيفية الاتصال بشركة HP

إذا كنت في حاجة إلى الاتصال بـ HP من أجل خدمة ما أو للحصول على الدعم، فاستخدم إحدى الارتباطات التالية:

- في الولايات المتحدة، انظر <http://www.hp.com/support/lj1022> بالنسبة لسلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 .تشتمل سلسلة الطابعة HP LaserJet 1020 على طرازات الطابعات 1022، HP LaserJet، 1022nw، و 1022n.

ملاحظة

- على مستوى العالم، انظر <http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact.html> أو <http://www.hp.com>.

الفهرس

مشكلات برنامج الطابعة	٧٠	E
مشكلات معالجة الورق	٦٦	Energy Star
مصباح جاهز	٦٢	١٩،٩ EWS
نص غير كامل	٦٨	R
نص مشوه	٦٨	٩ Rendezvous
اسطوانة الالتقط		U
تغغير	٥١	١٢ USB، توصيل كبل
تنظيف	٥٤	
أشكال مصباح الحالة	٦٤	I
إعادة تدوير		اختيار
أين يجب إرجاع الخراطيش	٩٤	الوسائط
برنامج الإرجاع والبيئة لموارد الطباعة الخاصة بشركة HP	٩٤	٣٠ ورق
إعادة تغليف الطابعة	١٠٨	٧٠ أخطاء، برنامج
إعادة توزيع الحبر	٥٧	٢ ارتباطات دليل المستخدم
إعدادات		٧٧ إزالة الانحسار
تغير الإعدادات الافتراضية لأنظمة التشغيل Windows 98 SE، Windows 2000، Me	٨	٧٧ إزالة انحسار
ـ تغيير الإعدادات الافتراضية لنظام التشغيل Windows XP	٨	٧٧ إزالة صفحة محشورة
ـ تغيير للبرنامج الحالي فقط	٨	١٠٤ استخدام خراطيش طباعة من إنتاج HP
إعدادات، جودة الطباعة	٢٤	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
إعدادات الطباعة، تغغير	٩	٦٢ إعداد الطباعة
الاتصال بشبكة الاتصال	١٣	٦٣ الاتصال بدعم HP
الاتصال بشركة HP	١٠٩	٦٣ الاتصال بين الطابعة والمكتبيوتر
الأجزاء البديلة	١٠٢	٧٥ القفاف
الإصلاح		٦٢ الطول
الاتصال بشركة HP	١٠٩	الصفحة المطبوعة مختلفة عن تلك التي تظهر على الشاشة
خدمة الأجهزة	١٠٦	٦٣ الصفحة المطبوعة والتوقعات
الاعتبارات		٧٥ انحراف الصفحة
الوسائط	١٠	٧٢ بقع الحبر
الانحسار، إزالة	٧٧	٧٥ تجعدات
البرنامج		٧٣ تلطيخ الحبر
اتفاقية ترخيص البرنامج	٩٨	٧٥ تموح
المشكلات	٧٠	٧٦ تاثير الحبر خارج الحروف
أنظمة التشغيل المعتمدة	٧	٦٣ جودة الطباعة
ـ Windows	ـ	٦٩ جودة رسومات ردينة
برامج تشغيل الطابعة،		٧٤ حبر غير ثابت
ـ تثبيت	٧	٧٤ حروف مشوهة
موقع للتحميل	٢	٧٣ خطوط رأسية
التعليمات الفورية، خصائص الطابعة	٨	٧٣خلفية رمادية
التكوين		٦٨ رسومات أو نص مفقودة
ـ طابعة HP LaserJet 1022	٣	٦٨ صفحات بيضاء
ـ طابعة HP LaserJet 1022n	٣	٦٢ صفحة "العرض التجاري"
ـ طابعة HP LaserJet 1022nw	٣	٧٢ طباعة فاتحة أو باهنة
ـ الحبر		٧٤ عيوب رأسية متكررة
ـ إعادة توزيع	٥٧	٧٥ غضون
ـ تغغير خرطوشة الطابعة	٥٨	٧٢ فراغات في الطابعة
ـ تنظيف منطقة خرطوشة الطابعة	٤٨	

الخدمة	
الاتصال بشركة HP ١٠٩	
الأجهزة ١٠٦	
الدعم المستند إلى ويب ٢	
الرسومات	
جودة رديئة ٦٩	
الضمان	
الممتد ١٠٧	
المنتج ٩٧	
خرطوشة الطباعة ٩٩	
الضمان الممتد ١٠٧	
الطاولة	
إعادة التغليف ١٠٨	
البرنامج ٧	
الوصلات ١١	
مكونات ٣	
تنظيف ٤٨	
لوحة التحكم ٥	
مشكلات البرنامج ٧٠	
مواصفات ٨١	
نظرة عامة ٤	
الطاولة، مواصفات ٨٦	
الطاولة اللاسلكية	
١٦ Bluetooth	
مقاييس IEEE 802.11b/g ١٦	
الطاولة المتعددة ٤٢	
الطاولة المزدوجة (على الوجهين)	
يدوي ٤٠	
الطاولة على الوجهين	
يدوي ٤٠	
الطاولة يدوياً على الوجهين ٤٠	
العلامات المائية، طباعة ٤٥	
إلغاء مهمة طباعة ٢٣	
الكتيبات، طباعة ٤٣	
المستلزمات، شراء ١٠٢	
المغلفات	
إرشادات حول الاستخدام ٢٧	
طباعة ٣٣	
الملحقات، شراء ١٠٢	
الملصقات	
إرشادات حول الاستخدام ٢٦	
طباعة ٣٧	
المواصفات البيئية ٨٢	
النماذج، طباعة ٣٨	
النماذج المطبوعة مسبقاً، إرشادات ٢٩	
ورق الشفاف	
إرشادات حول الاستخدام ٢٧	
طباعة ٣٧	
الواسطة	
إرشادات حول الاستخدام ٢٦	
إزالة الانحناث ٧٧	
الأحجام المعتمدة ١٠	
الأنواع التي قد تؤدي إلى تلف الطابعة ٣٠	
الأنواع التي يجب عدم استخدامها ٣٠	
الطاولة يدوياً ٢٢	
الموصى بها ٣٠	
أمثلية جودة الطابعة لأنواع الواسطة. ٢٥	
ج	
جودة الطابعة	
إعدادات ٢٤	
الأمثلية لأنواع الواسطة ٢٥	
القناf ٧٥	
انحراف الصفحة ٧٥	
بعض الجبر ٧٢	
تجعدات ٧٥	
ب	
باب، خرطوشة الطباعة ٤	
برنامج الإداره البيئية للمنتج. ٩٣	
برنامج تشغيل الطابعة	
٧ Windows	
٧ تثبيت	
موقع للتحميل ٢	
بطاقات	
طباعة ٣٩	
بطاقة	
إرشادات حول الاستخدام ٢٨	
بيانات تنظيمية	
بيان EMI الكوري ٩١	
بيان الليزر بفنلندا ٩٢	
قواعد DOC الكندية ٩١	
بيان تنظيمي	
إعلان بيان مطابقة المواصفات ٩٠	
ت	
تحديد	
واسطة ٣٠	
ورق ٣٠	
تحسين جودة الطابعة ٧٢	
تحميل الواسطة	
درج الإدخال سعة 250 ورقة ٣٢	
فتحة أولوية التغذية ٣٢	
ترخيص، البرنامج ٩٨	
تسجيل، ملقم وبب المضمون ٢٠	
تغير	
اسطوانة الالتقط ٥١	
خرطوشة الطباعة ٥٨	
لوحة الفصل ٥٥	
تقنية Bluetooth اللاسلكية ١٦	
تنظيف	
اسطوانة الالتقط ٥٤	
الطابة ٤٨	
مسار الواسطة ٤٩	
منطقة خرطوشة الطباعة ٤٨	
توافق FCC ٨٩	
توفير الحبر ١٠٤	

ش	شيكه الاتصال، توصيات ١٣ شراء مستلزمات وملحقات الطابعة ١٠٢
ص	صفحات بيضاء ٦٨ صفحات معلومات الطابعة ١٨ صفحة اختبار الطابعة ١٨ صفحة التكوين ١٨ صفحة العرض التجربى ١٨ صفحة اختبار الطابعة ١٨ صفحة التكوين ١٨ صفحة العرض التجربى ١٨
ط	طباعة التغذية اليدوية ٢٢ العلامات المائية ٤٥ إلغاء ٢٣ الكتيبات ٤٣ المغلفات ٣٣ الملصقات ٣٧ النماذج، المطبوعة مسبقاً ٣٨ الورق الشفاف ٣٧ بطاقات ٣٩ صفحة التكوين ١٨ صفحة العرض التجربى ١٨ عدة صفحات على ورقة واحدة ٤٢ على كلاً وجهي الورقة (يدوياً) ٤٠ ورق ذو رأسية ٣٨ وسائط ذات حجم مخصص ٣٩ طباعة بواسطة التغذية اليدوية ٢٢
ع	عدة صفحات، طباعة على ورقة واحدة ٤٢ علامة التبويب Information "معلومات" (ملقم ويب المضمن) ١٩ علامة التبويب Networking (شبكة الاتصال) (ملقم ويب المضمن) ٢٠ علامة التبويب Settings (إعدادات) (ملقم ويب المضمن) ١٩
ف	فتحة أولوية التغذية ٤ فتحة الإدخال ٦ أولوية التغذية ٦، ٤ تحميل وسائط في فتحة أولوية التغذية ٣٢ فتحة أولوية التغذية ٣٢ تحميل ٣٢ موضع ٤ نظرة عامة ٦
ك	كبل، USB ١٢
ل	لوحة التحكم ٥
ن	نطاطيغ الحبر ٧٣ نحو ٧٥ تأثير الحبر خارج الحروف ٧٦
ح	حبر غير ثابت ٧٤ حروف مشوهة ٧٤ خطوط رأسية ٧٣ خلفية رمادية ٧٣ طباعة فاتحة أو باهنة ٧٢ عيوب رأسية متكررة ٧٤ غضون ٧٥ فراغات في الطباعة ٧٢
حـ	حامل وسائط الإخراج ٤ حاوية الإخراج ٦، ٤ حجم، الوسائط ١٠ حفظ الحبر ١٠٤
خـ	خرطوشة الطباعة استخدام خراطيش طباعة HP ١٠٤ إعادة توزيع الحبر ٥٧ الضمان ٩٩ أين يجب الإرجاع لإعادة التدوير ٩٤ باب ٤ تخزين ١٠٤ تغير ٥٨ متوسط العمر المتوقع ١٠٤ خصائص الطباعة التعليمات الفورية ٨ الوصول إلى ٨
دـ	درج الإدخال الرئيسي ٤ درج الإدخال ٦ تحميل الوسائط ٣٢ رئيسي ٦، ٤ درج الإدخال الرئيسي ٣٢ تحميل ٦ مسار الوسائط ٦ موضع ٤ دعم، موقع ويب ٢
رـ	رسومات ٦٨ مفقود ٦٨ رسومات مفقودة ٦٨
زـ	زر ٤ زر، إلغاء ٤ زر، انتقال ٤ زر إلغاء ٤ زر انتقال ٥

علامة التبويب Settings "إعدادات" ١٩ علامة التبويب معلومات ١٩ نظرة عامة ٩ منطقة خرطوشة الطباعة، تنظيف ٤٨ منفذ، موضع USB ٤ منفذ USB، موضع ٤ منفذ شبكة الاتصال، الموضع الداخلي ٤ منفذ شبكة الاتصال الداخلي، موضع ٤ مواصفات أصوات ٨٣ الذاكرة ٨٧ بيئية ٨٢ توافر المنفذ ٨٨ ساعات وفترات ٨٦ كهربائية ٨٤ مادية ٨٥ وجهات، الوسانط درج الإدخال الرئيسي ٦ فتحة أولوية التغذية ٦ وجهات الوسانط درج الإدخال الرئيسي ٦ فتحة أولوية التغذية ٦ وجهات وسانط الطابعة درج الإدخال الرئيسي ٦ فتحة أولوية التغذية ٦	م متوسط العمر المتوقع، خرطوشة الطباعة ١٠٤ مسارات الوسانط تنظيف ٤٩ حاوية الإخراج ٦ درج الإدخال الرئيسي ٦ فتحة أولوية التغذية ٦ نظرة عامة ٦ مسحوق الحبر باب خرطوشة الطباعة ٤ بقع ٧٢ تخزين خراطيش الطباعة ١٠٤ تطليخ ٧٣ تاثير خارج الحروف ٧٦ حفظ ١٠٤ غير ثابت ٧٤ منخفض ٧٢ مشكلات معالجة الورق ٦٦ مصابيح أشكال مصابيح الحالة ٦٤ انتباه ٤ جاهز ٤ لاسلكي ٤ مصابيح الانتباه ٤ مصابيح جاهز ٤ مصابيح لاسلكي ٤ معلومات، ارتباطات إلى موضوعات محددة ٢ مفتاح، الطاقة ٤ مفتاح التشغيل/الإيقاف ٤ مفتاح الطاقة ٤ مقبس الطاقة ٤ مقياس IEEE 802.11b/g ١٦ ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100 ١٠٣ ملقم ويب، المضمن ١٩ ملقم ويب المضمن استخدام ١٩ تسجيل المنتج ٢٠ حالة الجهاز ١٩ دعم المنتج ٢٠ صفحة التكوين ١٩ طلب المستلزمات ٢٠ علامة التبويب Networking (شبكة الاتصال) ٢٠
ن نشرة بيانات الاستخدام الآمن للمواد (MSDS) ٩٦ نص مشوه ٦٨ مفقود ٦٨ نص مشوه ٦٨ نص مفقود ٦٨ نظرة عامة، الطابعة ٤	ملقمات طباعة لاسلكية وملقمات طباعة شبكة اتصال 10/100 ١٠٣ ملقم ويب، المضمن ١٩ ملقم ويب المضمن استخدام ١٩ تسجيل المنتج ٢٠ حالة الجهاز ١٩ دعم المنتج ٢٠ صفحة التكوين ١٩ طلب المستلزمات ٢٠
و ورق استخدام ٢٦ الأحجام المعتمدة ١٠ المشكلات والحلول ٢٦ تحديد ٣٠ ورق ذو رأسية ٣٨ إرشادات حول الاستخدام ٢٩ طباعة ٣٨ وسائط ذات حجم مخصص، طباعة ٣٩	علامة التبويب Networking (شبكة الاتصال) ٢٠

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



Q5912-90931