



دليل المخدم



**HP Officejet  
6600**

# HP Officejet 6600 e-All-in-One series



دليل المستخدم

## معلومات حقوق الطبع والنشر

© حقوق الطبع والنشر 2014 لشركة Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
الإصدار 2، 1/2014

## Hewlett-Packard Company

تخصيص المعلومات الواردة في هذا المستند غير ملزم  
باعسار.

كافة الحقوق محفوظة. يُنظر نسخ هذه المادّة أو تدليها  
أو ترجمتها بدون تصريح مكتوب مسبق من شركة  
Hewlett-Packard، باستثناء ما تنص عليه قوانين  
حقوق الطبع والنشر.

تعد بيانات الضمانات الصريحة المرفقة مع منتجات  
وخدمات شركة HP هي الضمانات الوحيدة للمنتجات  
والخدمات التي تقدمها الشركة. يجب عدم تفسير أي من  
النصوص الواردة في هذا المستند على أنها إقرار  
بضمانات إضافية. تخلص شركة HP مسؤوليتها عن أي  
حذف أو أيّ أخطاء فنية أو تحريرية وردت في  
المستند.

## إقرارات

Windows XP و Windows Vista هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation.

ENERGY STAR علامة ENERGY STAR لها علامتان مسجلتان في الولايات المتحدة.

## معلومات السلامة



اتبع إجراءات الأمان دائمًا عند استخدام هذا المنتج.  
لتقليل مخاطر الإصابة بالحروق أو بصدمة كهربائية.

1. اقرأ واسمع كافة الإرشادات الموجدة في

الوثائق التي تأتي مع الطابع.

2. اتبعي لكل التحذيرات والإرشادات الموجدة على

المنتج.

3. افصل هذا المنتج من مأخذ التيار الكهربائي بالاحاطة  
قبل تنظيفه.

4. لا تقم بت التركيب هذا المنتج أو استخدامه بالقرب من  
الآلة، أو عندما تكون متلبلاً.

5. قم بت التركيب

جهاز يackson على سطح ثابت.  
6. قم بتثبيت المنتج في مكان آمن بحيث لا يتسع لأي شخص أن يطاً السلك الكهربائي يقدمه أو يتعرّض به لمنع

إلاقة.

7. إذا لم يعمل المنتج على نحو طبيعي، فراجع حل  
متكلة.

8. لا توجد أجزاء داخل الجهاز يمكن للمستخدم

صيانتها. فاترك عمليات الصيانة لفني الصيانة  
المؤهلين.

## إمكانية الاستخدام

تقديم الطابعة عدداً من الميزات التي تسهل استخدامها  
للمعاقين.

### بصري

يمكن استخدام برنامج الطابعة من قبل ضعاف البصر  
من خلال خيارات وميزات الوصول الخاصة بنظام  
التشغيل. كما أنه يدعم معظم التقنيات المساعدة مثل  
قراء الشاشة وخط برايل، وتطبيقات تحويل الصوت  
إلى نص. بالنسبة إلى المستخدمين المصاكيين بعيدي  
الألوان، الأزرار الملونة وعلامات التبويب المستخدمة  
في البرنامج وفي لوحة الحكم عليها ملحق مكتوب  
عليه نص أو رمز يوضح العمل المناسب.

سهولة الحركة



# المحتويات

١	المشروع في التشغيل
٩.	إمكانية الاستخدام.....
١٠.	البيئة.....
١٠.	فهم أجزاء الطابعة.....
١١.	منظار أمامي.....
١١.	منطقة مستلزمات الطابعة.....
١٢.	منظار خلفي.....
١٢.	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.....
١٣.	نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح.....
١٣.	رموز شاشة لوحة التحكم.....
١٤.	تغيير إعدادات الطابعة.....
١٤.	حدد الوضع.....
١٥.	لاختيار وضع مختلف.....
١٥.	لتغيير إعدادات وضع ما.....
١٥.	تغيير إعدادات الطابعة.....
١٥.	العثور على رقم طراز الطابعة.....
١٥.	حلول HP الرقمية.....
١٥.	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
١٥.	fax من HP (إرسال الفاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac).....
١٦.	تحديد وسانط الطابعة.....
١٦.	الأوراق الموصى بها للطابعة والنسخ.....
١٧.	أنواع الورق الموصى بها لإجراء طباعة الصور.....
١٨.	تليميقات حول تحديد الوسانط واستخدامها.....
١٨.	تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة.....
١٩.	تحميل مستند أصلي في وحدة تلقيم إلى اللوتأن.....
٢٠.	تحميل الوسانط.....
٢٠.	تحميل أحجام الوسانط القياسية.....
٢١.	تحميل الأظرف.....
٢٢.	تحميل البطاقات وورق الصور.....
٢٢.	تحميل وسانط ذات حجم مخصص.....
٢٤.	صيانة الطابعة.....
٢٤.	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.....
٢٤.	التنظيف من الخارج.....
٢٥.	تنظيف درج التغذية الآلية للمستندات.....
٢٥.	تحديث الطابعة.....
٢٦.	إيقاف تشغيل الطابعة.....
٢	الطباعة
٢٧.	طباعة مستندات.....
٢٧.	طباعة المستندات (Windows).....
٢٨.	طباعة المستندات (Mac OS X).....
٢٨.	طباعة المنشورات الدعاية.....
٢٨.	طباعة المنشورات الدعاية (Windows).....
٢٩.	طباعة المنشورات الدعاية (Mac OS X).....

٢٩	طباعة على الأظرف.....	
٢٩	طباعة على الأظرف (Windows).....	
٣٠	طباعة على الأظرف (Mac OS X).....	
٣٠	طباعة صور.....	
٣٠	طباعة الصور على أوراق الصور (Windows).....	
٣١	طباعة الصور على ورق صور (Mac OS X).....	
٣٢	طباعة على الوسائط الخاصة والوسائل ذات الأحجام المخصصة.....	
٣٢	طباعة على ورق خاص أو ذي حجم مخصص (Mac OS X).....	
٣٣	طباعة مستندات بدون إطار.....	
٣٣	طباعة مستندات بدون إطار (Windows).....	
٣٣	طباعة المستندات بدون إطار (Mac OS X).....	
المسح الضوئي		٣
٣٥	مسح مستند أصلي.....	
٣٥	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر.....	
٣٦	المسح الضوئي بواسطة Webscan.....	
٣٦	مسح مستندات كنس قابل التعديل.....	
٣٧	لمسح المستندات ضوئياً مع جعل النص قابلاً للتحرير.....	
٣٨	إرشادات مسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره.....	
النسخ		٤
٣٩	نسخ المستندات.....	
٣٩	تغيير إعدادات النسخ.....	
الفاكس		٥
٤١	إرسال فاكس.....	
٤١	إرسال فاكس قياسي.....	
٤٢	إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر.....	
٤٣	إرسال فاكس يدوياً من هاتف.....	
٤٣	إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب.....	
٤٤	إرسال فاكس من الذاكرة.....	
٤٤	جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق.....	
٤٥	إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين.....	
٤٥	إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء.....	
٤٦	استقبال فاكس.....	
٤٦	استقبال فاكس يدوياً.....	
٤٧	إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي.....	
٤٧	إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة.....	
٤٨	الاستقصاء لاستقبال فاكس.....	
٤٨	إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر.....	
٤٨	ضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة.....	
٤٩	ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة.....	
٤٩	حظر الفاكسات التافهة.....	
٤٩	إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة.....	
٥٠	إزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافهة.....	
٥٠	طباعة تقرير الفاكسات التافهة.....	
٥٠	استقبال فاكسات في الكمبيوتر الخاص بك بواسطة HP Digital Fax (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى Mac).....	
٥١	منظلات إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac.....	
٥١	تنشيط (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac).....	
٥١	تعديل إعدادات إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى Mac.....	

٥٢	إعداد إدخالات طلب سريع.....
٥٢	إعداد إدخالات الطلب السريع وتعديلها.....
٥٣	إعداد مجموعات الطلب السريع وتعديلها.....
٥٣	حذف إدخالات الطلب السريع.....
٥٣	طباعة قائمة بإدخالات الطلب السريع.....
٥٤	تعديل إعدادات الفاكس.....
٥٤	ضبط ترويسة الفاكس.....
٥٤	ضبط وضع الرد (رد ثلاثي).....
٥٤	ضبط عدد الرنات قبل الرد.....
٥٥	تعديل طريقة رنين الرد لرنة مميزة.....
٥٦	ضبط نوع الطلب.....
٥٦	ضبط خيارات معاودة الاتصال.....
٥٦	ضبط سرعة الفاكس.....
٥٧	ضبط مستوى صوت الفاكس.....
٥٧	فاكس وخدمات الهاتف الرقمية.....
٥٧	فاكس عبر بروتوكول الإنترنت.....
٥٨	استخدام التقارير.....
٥٨	طباعة تقارير تأكيد الفاكس.....
٥٩	طباعة تقارير أخطاء الفاكس.....
٥٩	طباعة وعرض سجل الفاكسات.....
٥٩	محو سجل الفاكس.....
٦٠	طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس.....
٦٠	طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID).....
٦٠	عرض سجل المكالمات.....

## ٦ خدمات الويب

٦١	ما هي خدمات الويب؟.....
٦١	HP ePrint.....
٦١	تطبيقات الطابعة.....
٦١	إعداد خدمات الويب.....
٦٢	إعداد خدمات الويب بواسطة برنامج طابعة HP.....
٦٢	إعداد خدمات الويب عبر لوحة التحكم للطابعة.....
٦٢	إعداد خدمات الويب مستخدماً ملقم ويب المضمن.....
٦٢	استخدام خدمات الويب.....
٦٢	HP ePrint.....
٦٣	الطباعة باستخدام HP ePrint.....
٦٣	ابحث عن عنوان البريد الإلكتروني للطابعة.....
٦٣	إيقاف تشغيل HP ePrint.....
٦٤	تطبيقات الطابعة.....
٦٤	استخدام تطبيقات الطابعة.....
٦٤	ادارة تطبيقات الطابعة.....
٦٤	إيقاف تشغيل تطبيقات الطابعة.....
٦٤	إزالة خدمات الويب.....

## ٧ التعامل مع خرطوشات الحبر

٦٥	معلومات حول خرطوشات الحبر ورؤوس الطابعة.....
٦٥	فحص مستويات الحبر المقدمة.....
٦٦	الطباعة بالحبر الأسود أو الملون فقط.....
٦٦	استبدال خرطوشات الحبر.....
٦٨	تخزين مستلزمات الطابعة.....
٦٨	جمع المعلومات عن مدى الاستخدام.....

## ٨ حل مشكلة

٦٩.....	HP دعم الإلكتروني على الدعم الإلكتروني.
٦٩.....	دعم HP عبر الهاتف.
٧٠.....	قبل القلم بالاتصال.
٧٠.....	فترة الدعم عبر الهاتف.
٧١.....	أرقام الدعم الهاتفي.
٧٣.....	بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف.
٧٣.....	مصادر وتلميحات استكشاف الأخطاء وإصلاحها العامة.
٧٣.....	حل مشاكل الطباعة.
٧٤.....	توقفت الطابعة على نحو مفاجئ.
٧٤.....	تصدر الطابعة ضجيجاً غريباً.
٧٤.....	فشل عملية المحاذاة.
٧٤.....	الطباعة لا تستجيب (لاتتم طباعة أي شيء).
٧٥.....	تقوم الطابعة بالطباعة ببطء.
٧٦.....	طباعة صفحة فارغة أو جزئية.
٧٦.....	يوجد شيء في الصفحة غير صحيح أو مفقود.
٧٧.....	موضع الرسوم أو النصوص خطأ.
٧٧.....	حل مشكلات تتعلق بجودة الطباعة.
٨٣.....	حل مشكلات تغذية الورق.
٨٤.....	حل مشكلات النسخ.
٨٤.....	لا تخرج النسخ.
٨٤.....	النسخ فارغة.
٨٥.....	المستندات مفقودة أو باهنة.
٨٥.....	الحجم صغير.
٨٥.....	جودة الطباعة رديبة.
٨٥.....	عيوب النسخ واضحة.
٨٦.....	طبع الطابعة نصف صفحة، ثم يخرج الورق.
٨٦.....	عدم تطابق الورق.
٨٦.....	حل مشكلات المسح.
٨٧.....	لا تقوم الماسحة بعمل أي شيء.
٨٧.....	المسح يستغرق وقتاً طويلاً.
٨٧.....	لم يتم مسح جزء من المستند أو أن هناك جزءاً مفقوداً من.
٨٧.....	لا يمكن تعديل النص.
٨٨.....	ظهور رسالة خطأ.
٨٨.....	جودة الصور الممسوحة سيئة.
٨٩.....	عيوب النسخ واضحة.
٩٠.....	حل مشكلات تتعلق بالفاكس.
٩٠.....	فشل اختبار الفاكس.
١٠١.....	حل المشاكل بواسطة خدمات الويب وموقع الويب لـ HP.
١٠١.....	حل المشاكل بواسطة خدمات الويب.
١٠٢.....	حل المشكلات عبر موقع HP على الويب.

١٠٢	حل مشاكل الطباعة اللاسلكية .....
١٠٣	حل المشكلات الأساسية المتعلقة باللاسلكية .....
١٠٣	الحلول المتقدمة لمشاكل المتعلقة باللاسلكية .....
١٠٤	الخطوة الأولى: تأكيد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة .....
١٠٤	الخطوة 2: تأكيد من توصيل الطابعة بالشبكة .....
١٠٥	الخطوة الثالثة: افحص ما إذا حظر برنامج جدار الحماية الاتصال .....
١٠٥	الخطوة الرابعة: تأكيد من أن الطابعة متصلة وجاهزة .....
١٠٦	الخطوة الخامسة: تأكيد من تعيين الإصدار اللاسلكي للطابعة كرئامج تشغيل الطابعة الافتراضي (Windows فقط) .....
١٠٦	الخطوة السادسة: تأكيد من عدم اتصال الكمبيوتر بالشبكة عبر شبكة خصوصية ظاهرية (VPN) .....
١٠٧	بعد حل المشكلات .....
١٠٧	تكوين جدار الحماية لي يعمل مع الطابعات .....
١٠٨	حل مشاكل إدارة الطابعة .....
١٠٨	تغير فقم الويب المضمن .....
١٠٩	حل مشكلات التثبيت .....
١٠٩	اقتراحات تركيب الأجهزة .....
١١٠	اقتراحات بشأن تثبيت برنامج HP .....
١١٠	حل مشكلات تتعلق بالشبكة .....
١١١	فهم تقرير حالة الطابعة .....
١١٢	فهم جيداً صفحة تكوين الشبكة .....
١١٢	تحرير الانحناءات .....
١١٣	إزالة إنتشار الورق .....
١١٣	تجنب انتشارات الورق .....
١١٦	

## المعلومات الفنية

١١٧	معلومات حول الضمان .....
١١٨	بيان الصيمان المحدود لشركة Hewlett-Packard .....
١١٩	معلومات ضمان خرطوشة الحبر .....
١٢٠	مواصفات الطابعة .....
١٢٠	المواصفات الفيزيائية .....
١٢٠	ميزات المنتج وسعاته .....
١٢١	مواصفات المعالج والذاكرة .....
١٢١	متطلبات النظام .....
١٢١	مواصفات بروتوكول الشبكة .....
١٢٢	مواصفات ملقم الويب المضمن .....
١٢٢	مواصفات الوسانط .....
١٢٢	التعرف على أنواع الوسانط المدعومة .....
١٢٥	ضبط الحد الأدنى للهوماش .....
١٢٦	مواصفات الطباعة .....
١٢٦	مواصفات النسخ .....
١٢٦	مواصفات الفاكس .....
١٢٦	مواصفات المسح .....
١٢٧	مواصفات خدمات الويب .....
١٢٧	HP ePrint .....
١٢٧	تطبيقات الطابعة .....
١٢٧	مواصفات موقع الويب لـ HP .....
١٢٧	المواصفات البنائية .....
١٢٧	المواصفات الكهربائية .....
١٢٨	مواصفات الانبعاث الصوتي .....

١٢٩	معلومات تنظيمية
١٢٩	رقم الطراز التنظيمي
١٣٠	بيان FCC
١٣٠	ملاحظة للمستخدمين في كوريا
١٣١	بيان التوافق مع VCCI (الفئة ب) للمستخدمين في اليابان.
١٣١	إشعار للمستخدمين في اليابان بشأن سلك الكهرباء
١٣١	إشعار انتباعاً للقواعد لألمانيا
١٣١	بيان مؤشر LED
١٣١	لامع لمبيت الأجهزة الطرفية لألمانيا
١٣٢	إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية: متطلبات FCC
١٣٢	إشعار إلى مستخدمي شبكة الهاتف الكثيف
١٣٣	إشعار إلى مستخدمي شبكة الهاتف الألماني
١٣٣	بيان الفاكس السلكي في أستراليا
١٣٤	الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
١٣٤	المنتجات التي لها محولات تيار متعدد خارجية.
١٣٤	منتجات لها وظائف لاسلكية
١٣٤	إعلان شركات الهاتف الأوروبية (مودم/فاكس).
١٣٤	المعلومات التنظيمية ل المنتجات اللاسلكية
١٣٤	التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي
١٣٥	إشعار للمستخدمين في البرازيل
١٣٥	إشعار للمستخدمين في كندا
١٣٥	إشعار للمستخدمين في تايوان
١٣٦	برنامج الإشراف البيئي على المنتجات
١٣٦	استخدام الورق
١٣٦	المواد البلاستيكية
١٣٦	أوراق بيانات سلامة المواد
١٣٦	برنامج إعادة التدوير
١٣٦	برنامج إعادة تصنيع مستلزمات طباعات HP inkjet
١٣٧	التخلص من الأجهزة الثالثة من قبل المستخدمين
١٣٧	استهلاك الطاقة الكهربائية
١٣٧	مواد كيميائية
١٣٧	التخلص من البطاريات في تايوان
١٣٨	إشعار البطارية الموجة للمستخدمين في البرازيل
١٣٨	التخلص من الأجهزة الإلكترونية المُستهلكة في البرازيل
١٣٨	تنبيه للمستخدمي الجهاز في كاليفورنيا
١٣٩	توجيه الاتحاد الأوروبي بخصوص البطارية
١٤٠	ملاحظات RoHS (الصين فقط)
١٤٠	ملاحظات RoHS (أوكراينا فقط)
١٤٠	حظر المواد الخطرة (الهند)
١٤١	تراث الأطارات الأخرى
	<b>ب مستلزمات وملحقات من HP</b>
١٤٩	طلب مستلزمات الطباعة عبر الإنترنت
١٤٩	الموارد
١٤٩	خرطوشات الحبر
١٥٠	مواد طباعة HP

١٥١	إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المترابطة).....
١٥٢	اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب.....
١٥٤	الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية).....
١٥٤	الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL.....
١٥٦	الحالة جـ: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN.....
١٥٦	الحالة دـ: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط.....
١٥٧	الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك.....
١٥٨	الحالة وـ: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي.....
١٥٩	الحالة زـ: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية).....
١٦٠	إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي.....
١٦١	إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL.....
١٦٢	الحالة حـ: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر.....
١٦٢	خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.....
١٦٤	خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL.....
١٦٥	الحالة ظـ: خط صوت/فاكس مشترك مع آلـة الرد على المكالمات.....
١٦٦	الحالة رـ: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلـة الرد على مكالمات.....
١٦٦	خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلـة الرد على مكالمات.....
١٦٨	خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وآلـة الرد على مكالمات.....
١٧٠	الحالة زـ: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب الكمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي.....
١٧١	إعداد الفاكس من النوع المساريل.....
١٧٢	اختبار إعداد الفاكس.....

**إعداد الشبكة**

١٧٣	إعداد الطابعة للاتصال لاسلكي.....
١٧٣	قبل البداية.....
١٧٤	إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية.....
١٧٤	إعداد الطابعة بواسطة برنامج الطابعة من HP (موصى به).....
١٧٤	إعداد الطابعة بواسطة 'معالج إعداد اللاسلكية'.....
١٧٤	إعداد الطابعة بواسطة WiFi Protected Setup (WPS).....
١٧٤	لتوصيل الطابعة من خلال طريقة Push Button.....
١٧٤	لتوصيل الطابعة من خلال طريقة PIN.....
١٧٥	إعداد الطابعة مستخدماً ملقم الويب المضمن (EWS).....
١٧٥	تغير نوع الاتصال.....
١٧٥	اختر الاتصال اللاسلكي.....
١٧٥	توجيهات لضمان أمان الشبكة اللاسلكية.....
١٧٦	استعراض إعدادات الحماية.....
١٧٦	إضافة عناوين الأجهزة إلى موجه لاسلكي (تصفيـة MAC).....
١٧٦	توجيهات أخرى لحماية اللاسلكية.....
١٧٧	إرشادات الحـد من التـداخل عـلـى شبـكات الاتـصال اللاـسلـكـيـة.....
١٧٧	تغير إعدادات الشبـكة.....
١٧٧	عرض إعدادات الشبـكة وطـبـاعـتها.....
١٧٧	تشغيل الموجـات اللاـسـلـكـيـة وإنهـاء تشـغـيلـها.....
١٧٧	تغير إعدادات الشـبـكة المتـقدـمة.....
١٧٧	ضبط سـرـعـة الـوصلـة.....
١٧٨	عرض إعدادات IP.....
١٧٨	تغير إعدادات IP.....
١٧٨	إعادة ضـبط إعدادات الشـبـكة.....
١٧٨	قم بإلغـاء تـثـيـت بـرـنـامـج HP ثم أـعـدـ تـثـيـته.....

**أدوات إدارة الطابعة**

١٨٠ .....	صندوق الأدوات (Windows)
١٨٠ .....	(Mac OS X) HP Utility
١٨٠ .....	ملقم الويب المضمن
١٨٠ .....	ملفات تعريف الارتباط
١٨١ .....	لفتح ملقم الويب المضمن.
١٨٩ .....	الفهرس

# ١ الشروع في التشغيل

يقدم هذا الدليل تفاصيل حول استخدام الطباعة وطرق حل المشكلات.

- إمكانية الاستخدام
- البيئة
- فهم أجزاء الطابعة
- استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
- العثور على رقم طراز الطابعة
- حلول HP الرقمية
- تحديد وسانط الطابعة
- تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة
- تحميل مستند أصلي في وحدة تأقيم آلي للوثائق
- تحميل الوسانط
- صيانة الطابعة
- تحديث الطابعة
- إيقاف تشغيل الطابعة

 **ملاحظة** في حالة استخدامك الطابعة مع كمبيوتر يعمل على نظام التشغيل Windows XP Starter Edition أو Windows 7 Starter Edition أو Windows Vista Starter Edition، فقد لا تتوفر بعض الميزات.  
للمزيد من المعلومات، راجع [متطلبات النظام](#).

## إمكانية الاستخدام

تقم الطابعة عدداً من المميزات التي تسهل استخدامه على لمعاقين.

### بصري

يتأتى استخدام برمج HP المرفقة بالطابعة للمستخدمين المعاقين بصرياً أو ضعاف البصر من خلال استخدام خيارات ومميزات تسهيل الاستخدام في نظام التشغيل. كما تدعم البرامج معظم التقنيات المساعدة مثل قارئ الشاشة، وقارئ برايل، وتطبيقات الصوت إلى نص. للمستخدمين المصابين بعي الالوان، الأزرار الملونة وعلامات التبويب المستخدمة في برامح HP وفي لوحة التحكم للطابعة عليها ملصق مكتوب عليه نص أو رمز يوضح العمل المناسب.

### سهولة الحركة

بالنسبة للمستخدمين المعاقين حركياً، فمن الممكن تشغيل وظائف برمج HP من خلال أوامر لوحة المفاتيح. كما تدعم برامح HP خيارات الوصول في نظام Windows مثل المفاتيح اللاصقة ومفاتيح التبديل ومفاتيح الإنقاء ومفاتيح الماوس. ويمكن للمستخدمين محدودي القوة أو الذين يعانون من مشاكل معينة في الوصول إلى أجزاء الطابعة التعامل مع أبواب الطابعة والأزرار وأدراج ومجهات الورق بسهولة.

### الدعم

للحصول على المزيد من التفاصيل عن استخدام الطابعة والتزام HP بقابلية استخدام المنتج، تفضل بزيارة موقع الويب لـ HP على العنوان التالي [www.hp.com/accessibility](http://www.hp.com/accessibility).

للحصول على معلومات عن قابلية الاستخدام الخاصة بنظام Mac OS، يرجى زيارة موقع الويب لـ Apple على [www.apple.com/accessibility](http://www.apple.com/accessibility).

ان Hewlett-Packard ملتزمة بتوفير منتجات عالية الجودة والتي تحافظ على سلامة البيئة، تم تصميم المنتج بشكل يسهل إعادة تدويره. للمزيد من المعلومات، راجع برنامج الإشراف البيئي على المنتجات.

تلزム شركة HP بمساعدة عمالها في تقليل تأثيراتهم السلبية على البيئة. تقدم HP الميزات التالية لمساعدتك في التركيز على طرق يمكن من خلالها تقييم أصوات اختيارات الطباعة الخاصة بك وتقليلها.

للحصول على مزيد من المعلومات حول مبادرات شركة HP البيئية، تفضل بزيارة الموقع [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html).

#### ادارة الطاقة

للحفاظ على الطاقة الكهربائية، جرب أحد الحلول التالية:

- شغل ميزة وضع السكون الخاصة بالطابعة، ثم اختر أقصر فترة. وإذا ظلت الطابعة غير نشطة هذه المدة من الزمن،

فستتحول الطابعة إلى وضع أقل استهلاكاً للطاقة. ولتكوين هذه الميزة، المس  (زر eco) من شاشة لوحة التحكم في الطابعة، والمس السكون، ثم المس الخيار المرغوب فيه.

استخدم ميزة تحديد مواعيد تشغيل وإيقاف الطابعة، ثم حدد الأيام والأوقات التي تريد أن تقوم الطابعة فيه بالتشغيل والإيقاف تلقائياً. على سبيل المثال، يمكنك ضبط الطابعة ليتم تشغيلها عند الساعة 8 صباحاً وإيقافها عند الساعة 8 مساءً من الاثنين إلى الجمعة. وبهذه الطريقة، سوف ستتوفر الطاقة خلال الليل وخلال عطلات نهاية الأسبوع.

ولتكوين هذه الميزة، المس  (زر eco) من شاشة لوحة التحكم بالطابعة، ثم المس تحديد وقت الإيقاف والتشغيل ثم اضبط وقت إيقاف وتشغيل الطابعة.

ضبط سطوع الشاشة على إعداد أقل. ولتكوين هذه الميزة، المس  (زر eco) من على شاشة لوحة التحكم بالطابعة، والمس سطوع الشاشة، ثم حدد الخيار المرغوب فيه.

 ملاحظة لا تتوفر ميزات وضع السكون وتحديد وقت تشغيل وإيقاف الطابعة بصورة مؤقتة في حال عدم توفر واحدة أو أكثر من خرطوشات الحبر. وبعد تثبيت الخرطوشات، يُستأنف استخدام هاتين الميزتين.

 نصيحة تنصحك HP بإعادة تثبيت أي خرطوشات مفقودة في أقرب وقت ممكن لتجنب مشاكل جودة الطابعة ولتجنب احتمالية استخدام حبر إضافي أو إلحاق أضرار بنظام الحبر. لا توقف تشغيل الطابعة بدون خرطوشات الحبر أبداً.

#### توفير مستلزمات الطباعة

لتوفير مستلزمات الطباعة مثل الحبر والورق، جرب النصائح التالية:

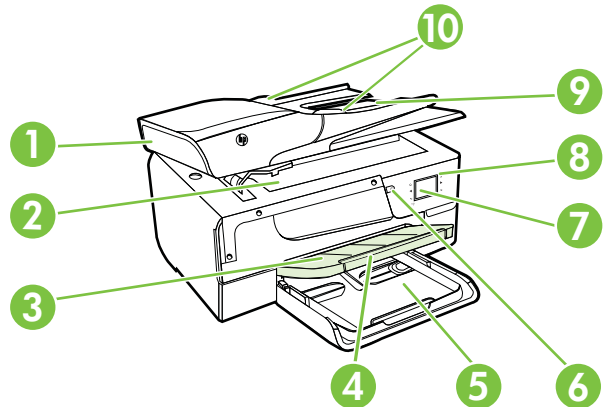
- غير وضع الطابعة إلى المسودة. ذلك أن وضع المسودة يستهلك حبراً أقل.
- لا تقوم بتنظيف رأس الطابعة إلا عند الضرورة. فذلك يؤدي إلى استهلاك الحبر كما ينقص من العمر الافتراضي للخرطوشات.
- قلل استخدام الورق بالطباعة على وجهي الصفحة. ويمكنك طباعة الصفحات الفردية أولاً ثم قبل الصفحات وطباعة الصفحات الزوجية.

## فهم أجزاء الطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

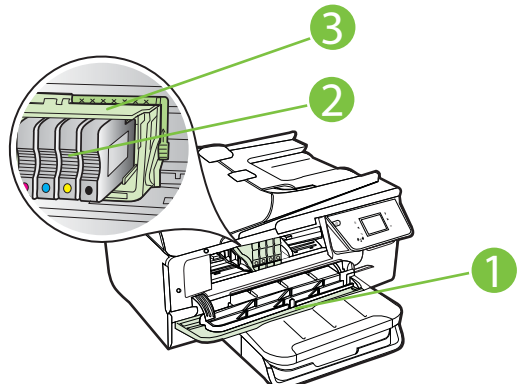
- منظر أمامي
- منطقة مستلزمات الطباعة
- منظر خلفي

## منظور أمامي



وحدة التغذية التلقائية للمستندات	1
زجاج الماسحة	2
درج الإخراج	3
آلة امتداد درج الإخراج	4
درج الإدخال	5
زر الطاقة	6
شاشة لوحة التحكم	7
لوحة التحكم	8
حاوية تغذية المستندات	9
موجهات العرض	10

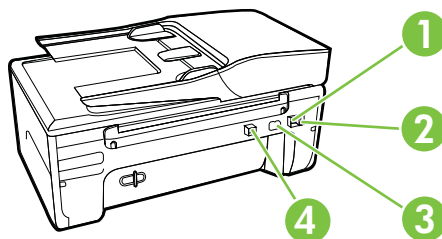
## منطقة مستلزمات الطباعة



باب الوصول إلى خرطوشات الحبر	1
خرطوشات الحبر	2
رأس الطابعة	3

**ملاحظة** يجب الاحتفاظ بمستلزمات الطابعة داخل الطابعة لتجنب حدوث مشاكل محتملة في جودة الطابعة أو تلف رأس الطابعة. امتنع عن إخراج المستلزمات لمدة زمنية طويلة. لا توقف تشغيل الطابعة والخرطوشة مفقودة.

### منظر خلفي



منفذ الفاكس (1-LINE)	1
منفذ الفاكس (2-EXT)	2
مدخل الطاقة	3
منفذ الناقل التسلسلي العام (USB)	4

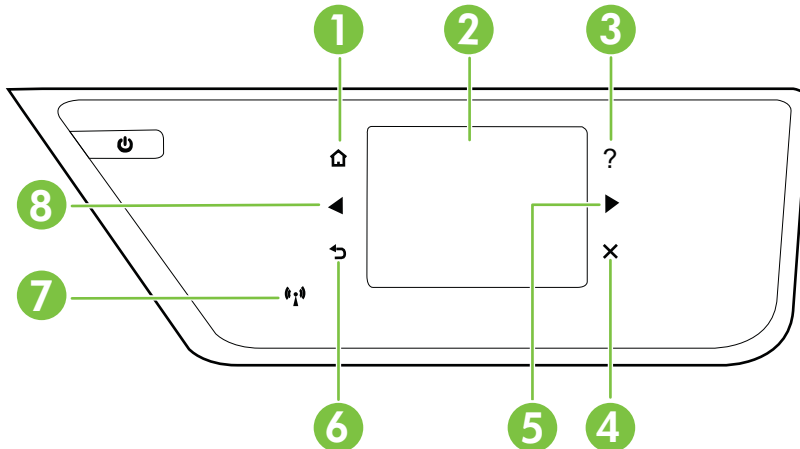
## استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح
- رموز شاشة لوحة التحكم
- تغيير إعدادات الطابعة

## نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح

توفر الأشكال التالية والجداول المتعلقة بها مرجعًا سريعاً لوظائف لوحة التحكم للطابعة.



الاسم والوصف	بطاقة لاصقة
زر الصفحة الرئيسية: للعودة إلى الشاشة الرئيسية من أي شاشة أخرى.	1
شاشة عرض لوحة التحكم: المس الشاشة لتحديد خيارات القائمة. للمزيد من المعلومات حول الرموز التي تظهر على الشاشة، راجع رموز شاشة لوحة التحكم.	2
زر التعليمات: يفتح قائمة التعليمات.	3
زر إلغاء الأمر: لإيقاف مهمة، أو الخروج من قائمة، أو الخروج من الإعدادات.	4
زر السهم الأيمن: للتنقل خلال الإعدادات في القوائم.	5
زر السابق: للعودة إلى القائمة السابقة.	6
مصباح اللاسلكية: يتم تشغيل الضوء عندما تكون ميزة الاتصال اللاسلكي 802.11 قيد التشغيل.	7
زر السهم الأيسر: للتنقل خلال الإعدادات في القوائم.	8

### رموز شاشة لوحة التحكم

الغرض	الرمز
يوضح أن توصيل شبكة لاسلكي موجود. تتم الإشارة إلى قوة الإشارة من خلال عدد الخطوط المائلة. وهذا لوضع البنية الأساسية. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة للاتصال لاسلكي.	( ))
يعرض شاشة حيث يمكنك التعلم عن ميزات الطابعة التي يمكنها مساعدتك في توفير الموارد الطبيعية وتقليل التأثير السلبي المترتب على البنية نتيجة عملية الطباعة التي تقوم بها. تمكّن من إعداد بعض الميزات من هذه الشاشة.	eco
إظهار أن HP ePrint قيد التشغيل. للمزيد من المعلومات، راجع HP ePrint.	HP ePrint

الرمز	الغرض
	عرض شاشة يمكنك فيها القيام بالنسخ أو تحديد خيارات أخرى.
	عرض شاشة يمكنك فيها إنشاء فاكس أو اختيار إعدادات الفاكس.
	عرض شاشة يمكن فيها المسح الصوتي أو تغيير إعدادات المسح الصوتي.
	عرض شاشة يمكن فيها استخدام HP Apps.
	عرض شاشة يمكنك فيها ضبط خيارات طباعة الصور.
	يقوم بعرض شاشة Setup (الإعداد) من أجل إجراء تقارير، تغيير فاكس، إجراء إعدادات صيانة أخرى والوصول إلى شاشة التعليمات.
	يقدم معلومات أكثر عن خصائص الطابعة.
	عرض شاشة يمكنك فيها رؤية معلومات عن خرطوشات الحبر بما في ذلك مستويات التعبئة. يحافظ هذا الرمز على أحمر عندما تحتاج أي خرطوشة حبر إلى انتباحك.
	ملاحظة: تقم مؤشرات وتحذيرات مستويات الحبر تغييرات لأغراض التخطيط فقط. عند استقبال رسالة تحذير تشير إلى انخفاض مستوى الحبر، ففكّر في تجهيز خرطوشة بديلة للتغييرات المحتملة في الطباعة. لن تحتاج إلى استبدال خرطوشات حتى تتم مطالباتك بذلك.
	لعرض حالة وظيفة الرد الآلي، المس الرد التلقائي، ثم حدد تشغيل أو إيقاف. لمزيد من المعلومات، راجع <u>ضبط وضع الرد (رد تلقائي)</u> .

## تغيير إعدادات الطابعة

استخدم لوحة التحكم في المنتج لتغيير وضع الطابعة وإعداداتها ولطباعة التقارير أو للحصول على تعليمات لاستخدام الطابعة.

نُنصح في حالة توصيل الطابعة بكبيوتر، يمكنك أيضًا تغيير إعدادات الطابعة بواسطة أدوات برامج HP المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج طباعة HP (Windows) أو (Mac OS X) HP Utility أو ملقم الويب المضمن (EWS). للمزيد من المعلومات حول الوصول إلى هذه الأدوات، راجع أدوات إدارة الطابعة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- حدد الوضع
- لاختيار وضع مختلف
- لتغيير إعدادات وضع ما
- تغيير إعدادات الطابعة

### حدد الوضع

عرض القائمة الرئيسية لشاشة لوحة التحكم أوضاع الطابعة المتاحة.

لتغيير وضع، المس (سهم لليسار) أو (سهم لليمين)، ثم المس الرمز لتحديد الوضع المطلوب. اتبع المطالبات الظاهرة على شاشة لوحة التحكم لإكمال المهمة. يعود عرض لوحة التحكم إلى القائمة الرئيسية بعد إكمال المهمة.

### لاختيار وضع مختلف

المس زر (زر السابق) للعودة إلى القائمة الرئيسية. المس (سهم لليسار) أو (سهم لليمين) للتمرير خلال الأوضاع المتاحة ثم المس الرمز لتحديد الوضع المطلوب.

### لتغيير إعدادات وضع ما

١. بعد اختيار الوضع، المس أزرار الأسهم للتمرير خلال الإعدادات المختلفة المتوفرة ثم المس الإعداد المطلوب تغييره.
٢. اتبع المطالبات على الشاشة لتغيير الإعدادات ثم المس تم.

ملاحظة المس (زر السابق) للعودة إلى القائمة السابقة.

### تغيير إعدادات الطابعة

لتغيير إعدادات الطابعة أو لطباعة التقارير، استخدم الخيارات المتاحة من خلال شاشة الإعداد:

١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس الأسهم للتمرير خلال الشاشات.
٣. المس عناصر الشاشة لتحديد الشاشات أو الخيارات.

ملاحظة استخدم زر (السابق) للعودة إلى القائمة السابقة.

## العنور على رقم طراز الطابعة

إضافة إلى اسم الطراز الموجود في مقدمة الطابعة، ثمة رقم طراز معين يخص هذه الطابعة. يمكنك استخدام هذا الرقم عند الحصول على الدعم ليساعدك في تحديد المستلزمات أو الملحقات المتاحة للطابعة.

تمت طباعة رقم الطراز على الملصق الموجود على الجزء الداخلي لباب الوصول لخرطوشة الحبر، بالقرب من منطقة خرطوشات الحبر.

## حلول HP الرقمية

تحتوي الطابعة على مجموعة حلول رقمية من شأنها أن تساعدك في تبسيط عملك وانسيابه.

### المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

يمكنك ببساطة الذهاب إلى الطابعة، المس أزرار لوحة التحكم ومسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى الكمبيوتر أو مشاركتها بسرعة مع شركاء الأعمال كمرفقات للرسائل الإلكترونية.  
للمزيد من المعلومات، راجع المسح الضوئي.

### الفاكس الرقمي من HP (إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac)

إنك لم تعد تضيع أبداً الفاكسات الهامة التي كانت تختلط بأكوام الورق!

استخدم إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac لاستقبال الفاكسات تلقائياً وحفظها مباشرةً في الكمبيوتر. من خلال 'إرسال فاكس إلى الكمبيوتر' و 'إرسال فاكس إلى Mac' يمكنك تخزين نسخ رقمية للفاكسات بسهولة كما يمكنك العول دون الحاجة إلى التعامل مع ملفات ورق كبيرة جدًا. كذلك يمكنك إيقاف تشغيل طباعة الفاكسات كلباً، موفراً بذلك تكاليف الورق والحرير، ومساعداً في تقليل استهلاك الورق والنفايات.

للمزيد من المعلومات، راجع استقبال فاكسات في الكمبيوتر الخاص بك بواسطة HP Digital Fax (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى Mac).

## تحديد وسانط الطباعة

تم تصميم الطباعة للعمل الجيد مع معظم أنواع الوسانط المكتبيّة. ومن الأفضل اختبار مجموعة متنوعة من أنواع وسانط الطباعة قبل شراء كميات كبيرة. استخدم وسانط من HP للحصول على جودة طباعة مثلّى. قم بزيارة موقع ويب HP على [www.hp.com](http://www.hp.com) للحصول على مزيد من المعلومات حول وسانط HP.

توصي HP باستخدام ورق عادي مع شعار ColorLok عند طباعة ونسخ المستندات اليومية. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضمن شعار ColorLok بشكل منفصل بحيث تليبي معايير عالية من ناحية الاعتمادية وجودة الطباعة، وتنتج مستندات بألوان سوداء أغمق وألوان زاهية رائعة وتنقّف بشكل أسرع من الأوراق العاديّة القاسية. ابحث عن الورق الحامل شعار ColorLok والذي يأتي في شتى الأوزان والأحجام لدى منتجي الورق الكبار.



يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [الأوراق الموصى بها للطباعة والنسخ](#)
- [أنواع الورق الموصى بها لإجراء طباعة الصور](#)
- [نلميحات حول تحديد الوسانط واستخدامها](#)

### الأوراق الموصى بها للطباعة والنسخ

للحصول على أفضل جودة من الطباعة، توصي شركة HP باستخدام ورق HP المصمم خصيصاً لنوع المشروع الذي تقوم بطبعته. قد لا توفر بعض أنواع الورق في بلدك/منطقتك.

تكون هذه الأوراق مطليّة بطبقة لامعة أو غير لامعة على وجهي الورقة من أجل استخدام الوجهين. وتحت هذه الأوراق هي الاختيار الأمثل لعمل مواد تسويقية بجودة احترافية مثل الكتيبات، والرسائل البريدية، وأيضاً الرسومات التجاريّة لصفحات الغلاف الخاصة بالتقارير والتقويمات.

ورق Brochure Paper  
ورق Professional Paper

ينميّز هذا الورق بأنه ثقيل وغير لامع ومناسب للطباعة على الوجهين وهو مناسب تماماً لطباعة العروض التقديمية والعروض والتقارير، والرسائل الإخبارية. كما أن ثقل وزنه يكسبه مظهراً شكلاً رائعاً.

ورق Premium Presentation Paper  
ورق Professional Paper

يوفر ورق HP Bright White InkjetPaper تبايناً كبيراً في الألوان ووضوحاً في النص. ويكون هذا الورق غير شفاف بشكل يناسب استخدام الألوان على الوجهين دون أن يلاحظ ما الذي على وجه الواحد من الوجه الثاني، وهو ما يجعله مناسباً تماماً للرسائل الإخبارية، التقارير والنشرات الإعلانية. كما أن تقنية ColorLok توفر الوان زاهية وألواناً سوداء أغمق مع تلطخ أقل للجير.

ورق Bright White Inkjet Paper

يعتبر ورق HP Printing Paper ورقة ذو جودة عالية يمكن استخدامه في وظائف متعددة. يتيح هذا الورق مستندات ذات ملمس وشكل أقوى من المستندات المطبوخة على الورق العادي المتعدد الوظائف أو ورق النسخ. كما أن تقنية ColorLok توفر الوان زاهية وألواناً سوداء أغمق مع تلطخ أقل للجير.

ورق Printing Paper

يعتبر ورق HP Office Paper ورقة متعددة الأغراض بجودة عالية. ويناسب هذا الورق النسخ والمستندات والمذكرات والمستندات اليومية الأخرى. كما أن تقنية ColorLok توفر الوان زاهية وألواناً سوداء أغمق مع تلطخ أقل للجير.

ورق Office Paper

يعتبر ورق HP Office Recycled Paper ورقة لوظائف متعددة بجودة عالية والتي تم تصنيعها من الألياف المعاد تدويرها بمعدل 30%. كما أن به تقنية ColorLok التي توفر الوان زاهية وألواناً سوداء أغمق مع تلطخ أقل للجير.

ورق Office Recycled Paper

<p>إنه أفضل أوراق الصور من HP فهو قابل لـ <b>النفخ</b> لإنفاج الصور بجودة احترافية، ويكون شفطبيه سريع الجفاف وذلك للتعامل معه بسهولة دون أن يتلطخ. يتميز هذا الورق بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصمات الأصابع والرطوبة. يتوفر ذلك الورق بأحجام عدّة، بما في ذلك A4 و <math>8,5 \times 11</math> بوصة و <math>10 \times 15</math> سم (4 × 6 بوصة)، و <math>13 \times 18</math> سم (5 × 7 بوصة)، وبنوعين من التسطيب – لامع أو خفيف اللمعان (ساتان غير لامع). إنه خال من الحموسة من أجل إطالة أمد المستندات.</p>	<b>HP Premium Plus Photo Paper</b>
<p>يكون شفطبيه هذا الورق الثخين سريع الجفاف ليتمكن معالجته بسهولة دون أن يتلطخ. يتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصمات الأصابع والرطوبة. شفابه المطبوعات الخاصة بك من ناحية المظهر والصور تمت معالجتها في المحل. يتوفر ذلك الورق بأحجام عدّة، بما في ذلك A4 و <math>8,5 \times 11</math> بوصة و <math>10 \times 15</math> سم (4 × 6 بوصة) و <math>13 \times 18</math> سم (5 × 7 بوصة)، وبنوعين من التسطيب – لامع أو خفيف اللمعان (ساتان غير لامع). إنه خال من الحموسة من أجل إطالة أمد المستندات.</p>	<b>HP Advanced Photo Paper</b>
<p>طبع اللقطات اليومية الملونة بأسعار منخفضة، مستخدماً ورقاً تم تصميمه لطباعة الصور العاديّة خصيصاً. يخفف هذا الورق المعمول ثمنه بسرعة من أجل المعالجة السهلة. الحصول على صور حادة ورائعة عند استخدام هذا الورق مع كافة الطابعات النفاثة الحبر. إنه يتوفر بالتشطيب شبه اللامع وبالأحجام <math>8,5 \times 11</math> بوصة وأ4 و <math>4 \times 6</math> بوصات و <math>10 \times 15</math> سم. إنه خال من الحموسة من أجل إطالة أمد المستندات.</p>	<b>HP Everyday Photo Paper</b>
<p>يعتبر ورق HP Iron-On Transfers (للاقمشة الملونة أو الأقمشة الفاتحة أو البيضاء) الحل الأفضل لإنشاء قمصان مخصصة من صورك الرقمية.</p>	<b>HP Iron-On Transfers</b>
<p>طلب الورق والمستلزمات الأخرى من HP، قم بزيارة <a href="http://www.hp.com">www.hp.com</a>. اذهب إلى المنتجات والخدمات، واختر المستلزمات الحبر/مسحوق الحبر/والورق.</p>	
 <b>ملاحظة :</b> تتم إتاحة بعض الأجزاء من الموقع الويب لـ HP باللغة الإنجليزية فقط الآن.	
<h3>أنواع الورق الموصى بها لإجراء طباعة الصور</h3>	
<p>للحصول على أفضل جودة للطباعة، توصي شركة HP باستخدام ورق HP المُصمم خصيصاً لنوع المشروع الذي تقوّم بطباعته. وفقاً للبلد/المنطقة التي تقيم فيها، قد لا تتوفر بعض أنواع الورق لديك.</p>	
<p>أفضل ورق صور من HP وهو يُعد تقليلاً وذلك لـ <b>إنفاج الصور</b> بجودة احترافية. يوفر هذا الورق شفطبياً يخفف بسرعة وذلك للتعامل معه بسهولة دون أن يتلطخ. يتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصمات الأصابع والرطوبة. يتوفر ذلك الورق بأحجام عدّة، بما في ذلك A4 و <math>8,5 \times 11</math> بوصة و <math>10 \times 15</math> سم (4 × 6 بوصة)، و <math>13 \times 18</math> سم (5 × 7 بوصة)، وبنوعين من التسطيب – لامع أو خفيف اللمعان (ساتان غير لامع). إنه خال من الحموسة من أجل إطالة أمد المستندات.</p>	<b>ورق صور فوتوجرافية HP Premium Plus</b>
<p>يكون شفطبيه هذا الورق الثخين سريع الجفاف ليتمكن معالجته بسهولة دون أن يتلطخ. يتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصمات الأصابع والرطوبة. شفابه المطبوعات الخاصة بك من ناحية المظهر والصور تمت معالجتها في المحل. يتوفر ذلك الورق بأحجام عدّة، بما في ذلك A4 و <math>8,5 \times 11</math> بوصة و <math>10 \times 15</math> سم (4 × 6 بوصة) و <math>13 \times 18</math> سم (5 × 7 بوصة)، وبنوعين من التسطيب – لامع أو خفيف اللمعان (ساتان غير لامع). إنه خال من الحموسة من أجل إطالة أمد المستندات.</p>	<b>ورق Photo Paper</b>
<p>طبع اللقطات اليومية الملونة بأسعار منخفضة، مستخدماً ورقاً تم تصميمه لطباعة الصور العاديّة خصيصاً. يخفف هذا الورق المعمول ثمنه بسرعة من أجل المعالجة السهلة. الحصول على صور حادة ورائعة عند استخدام هذا الورق مع كافة الطابعات النفاثة الحبر. وهو يتوفر بالتشطيب شبه اللامع وبالأحجام <math>8,5 \times 11</math> بوصة وأ4 و <math>4 \times 6</math> بوصات و <math>10 \times 15</math> سم. كما أنه خال من الأحماض لكي تدوم المستندات فترة أطول.</p>	<b>ورق Photo Paper</b>
<p>تحتوي عبوة HP Photo Value Packs على خرطوشات حبر HP الأصلية وورق Advanced Photo Paper الذي توفر لك الوقت وتساعدك على طباعة صور بجودة العمل ويسعر معقول باستخدام طباعة HP الخاصة بك. لقد تم تصميم أحبار HP الأصلية و HP Advanced Photo Paper بحيث يعملوا سوياً حتى تكون صورك فوتوجرافية أكثر حيوية و عمرها أطول في كل مرة. هذا الخيار مناسب لطباعة مجموعة ضخمة من الصور أو لطباعة الصور أكثر من مرة لمشاركتها مع الآخرين.</p>	<b>حزم الطباعة Value Packs</b>

طلب الورق والمستلزمات الأخرى من HP، قم بزيارة [www.hp.com](http://www.hp.com). اذهب إلى المنتجات والخدمات، واختر المستلزمات الحبر/مسحوق الحبر/الورق.

 **ملاحظة :** تتم إتاحة بعض الأجزاء من الموقع الويب لـHP باللغة الإنجليزية فقط الآن.

## تلبيسات حول تحديد الوسانط واستخدامها

لحصول على أفضل النتائج، اتبع الإرشادات التالية.

- قم دائمًا باستخدام الوسانط التي تتوافق مع مواصفات الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع مواصفات الوسانط.
- حمل فقط نوعًا واحدًا من الوسانط في المرة الواحدة بالدرج أو في وحدة التغذية للمستندات (ADF).
- عند تحميل الأدراج، وADF، تأكّد من تحميل الوسانط بشكل صحيح. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الوسانط أو تحميل مستند أصلي في وحدة تأهيل إلى الوثائق.
- يجب عدم تحميل الدرج أو ADF تحميلاً فائضاً. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الوسانط أو تحميل مستند أصلي في وحدة تأهيل إلى الوثائق.
- لتفادي انحسار الورق والحصول على جودة طباعة رديبة والمشكلات الأخرى المتعلقة بالطابعة، تجنب تحميل الوسانط التالية في الأدراج أو في وحدة التغذية التلقائية للمستندات:
  - النماذج المتعددة الأجزاء
  - الوسانط التالفة أو الملقأة أو المتجمدة
  - الوسانط التي تحتوي على أجزاء مقطوعة أو ثقوب
  - الوسانط ذات النسيج السميك أو المنقوشة أو التي لا تمتّص الحبر بشكل جيد.
  - الوسانط الخفيفة للغاية أو التي يسهل تمددها
  - الوسانط التي تحتوي على الدبابيس أو المشابك

 **ملاحظة :** إذا رغبت في إجراء مسح ضوئي أو نسخ أو فاكس لمستندات تشمل صفحات لا تلبي هذه التوجيهات، فاستخدم زجاج الماسحة الضوئية. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة.

## تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة

يمكنك إجراء النسخ، المسح الضوئي أو الفاكس على النسخ الأصلية من خلال تحميلها على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية.

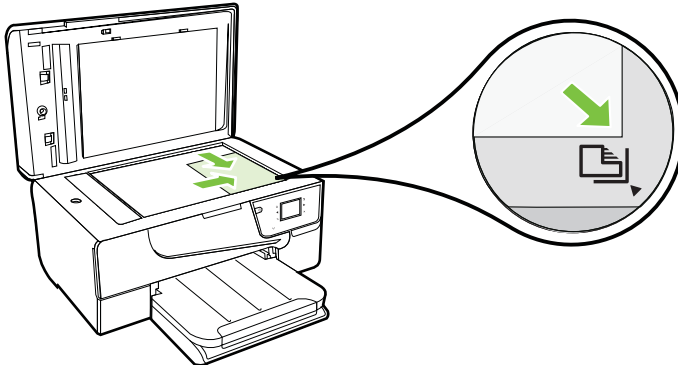
 **ملاحظة :** لا تعمل العديد من الميزات الخاصة بشكل صحيح إذا لم يكن السطح الزجاجي والغطاء نظيفين. لمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.

### لتحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة

استخدم هذه الخطوات لتحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة.

١. ارفع غطاء الماسحة.
٢. قم بتحميل النسخة الأصلية بحيث يكون الوجه المطبوع عليه لأسفل.

 **نَصْيَاحَة :** تلميح للمزيد من التعليمات حول تحميل النسخ الأصلية، راجع الأدلة المحفورة على طرف السطح الزجاجي.



### ٣. أغلق الغطاء.

## تحميل مستند أصلي في وحدة تلقيم آلي للوثائق

يمكنك نسخ المستندات ومسحها ضوئياً وإرسالها بالفاكس وضاغاً إياها في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

**⚠️ تبيه** لا تحمل الصور في وحدة التغذية التلقائية للمستندات؛ قد يؤدي ذلك إلى تلف الصور. استخدم الوسانط التي تدعهما الطابعة لا غير. للمزيد من المعلومات، راجع [تلميحة حول تحديد الوسانط واستخدامها](#).

**⇨ ملاحظة** لا يمكن مسح المستندات ضوئياً من خلال ADF كما لا يمكن نسخها أو إرسالها بالفاكس من خلاله إلا إذا كانت هذه المستندات مطبوعة على وجهها الواحد فقط. لا تدعم وحدة ADF المستندات المطبوعة على وجهيها.

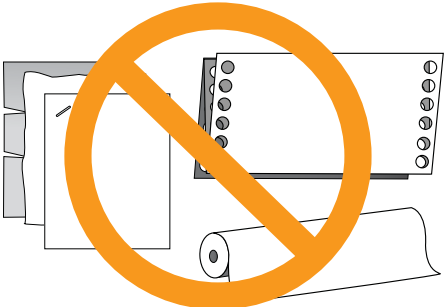
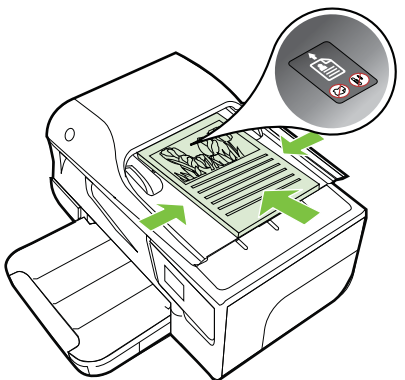
ملاحظة إن بعض الميزات، مثل ميزة النسخ ملائمة الصفحة، لا تعمل عند تحميل المستندات الأصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. يجب عليك تحميل النسخ الأصلية على السطح الرجامي.

### لتحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

اتبع هذه الخطوات لتحميل المستندات في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

١. قم بتحميل النسخ الأصلية، مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى، في درج التغذية التلقائية للمستندات.
- أ. إذا كنت تحمل نسخة أصلية مطبوعة عمودياً، فضع الصفحات مع إدخال الجهة العلوية من المستند أولى. إذا كنت تحمل نسخة أصلية مطبوعة أفقياً، فضع الصفحات مع إدخال الجهة اليسرى من المستند أولى.
- ب. ادفع الوسانط إلى درج التغذية التلقائية للمستندات حتى تسمع طيناً أو ترى رسالة تظهر على شاشة العرض تشير إلى اكتشاف الصفحات المحملة.

**⇨ تلميح** لمزيد من المعلومات حول تحميل النسخ الأصلية في درج التغذية التلقائية للمستندات، راجع الرسم البياني المحفور في درج تغذية المستندات.



٤. قم بإغلاق البابلي العرض للداخل حتى يتوقف عند حافة الوسائط ناحية اليمين وناحية اليسار.

**ملاحظة** إزالة كافة النسخ الأصلية من درج التغذية التلقائية للمستندات قبل رفع غطاء الطابعة.

## تحميل الوسائط

يتوفر هذا القسم إرشادات خاصة بتحميل الوسائط في الطابعة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [تحميل أحجام الوسائط القياسية](#)
- [تحميل الأظرف](#)
- [تحميل البطاقات وورق الصور](#)
- [تحميل وسائط ذات حجم مخصص](#)

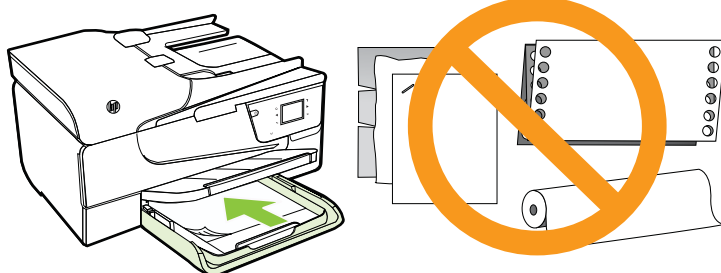
### تحميل أحجام الوسائط القياسية

#### لتحميل الوسائط القياسية الحجم

اتبع هذه الإرشادات لتحميل الوسائط القياسية.

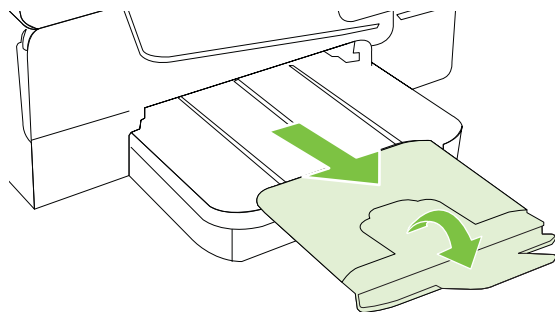
١. ارفع درج الإخراج.
٢. ادفع موجة عرض الورق للخارج أقصى ما يمكن.

٣. أدخل الوسانط والوجه المخصص للطباعة للأسفل في الدرج. تأكّد من إدخال رزمة الوسانط أقصى ما يمكن إلى داخل الطابعة ومن أنها لا تتجاوز علامة الخط في الدرج.



#### ملاحظة لا تحمل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة.

٤. ادفع دلائل الوسانط في الدرج حتى تلمس حافة رزمة الوسانط.
٥. أنزل درج الإخراج.
٦. اسحب وصلة الدرج.



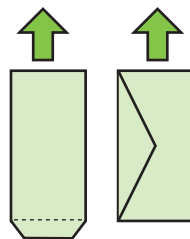
#### تحميل الأظرف

##### تحميل الأظرف

اتبع هذه الإرشادات لتحميل الظرف.

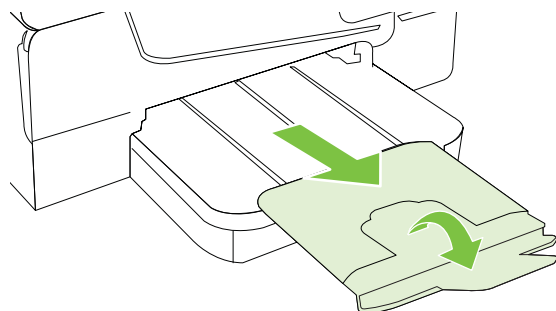
١. ارفع درج الإخراج.
٢. اسحب موجّهات عرض الورق في درج الإدخال للخارج أقصى ما يمكن.

٣. قم بإدخال الأطراف وتحمليها مع وضع الوجه المخصص للطباعة للأسفل على النحو الموضح في الرسم. تأكّد من أن مجموعـة الأطراف لا تتجاوز خط مؤشر الدرج.



#### **ملاحظة** لا تحمل الأطراف أثناء قيام الطابعة بالطبعـة.

- ادفع دلائل الوسانـط في الدرج حتى تلمـس حافة رزـمة الأطراف.  
انـزل درـج الإخـراج.  
اسـحب وصـلة الدرج.



#### **تحميل البطاقـات وورق الصور**

##### **تحميل البطاقـات وورق الصور**

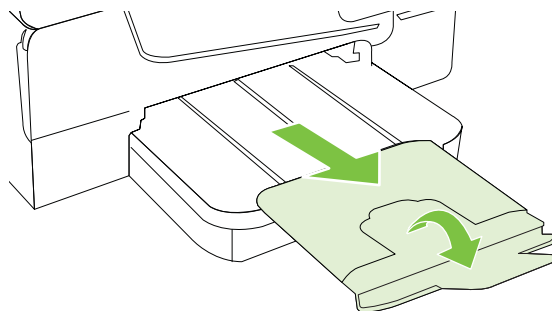
اتـبع هـذه الإـرشـادات لـتـحمـيل وـرـق الصـور.

١. ارفع درـج الإخـراج.
٢. قـم بـزلـق موـجـه عـرض الـورـق فـي الـدرج ١ لـلـخارـج أـقصـى ما يـمـكـن.
٣. أـدخـل الوـسانـط وـالـوـجه المـخـصـص لـلـطبـاعـة لـلـأسـفـل فـي الـدرج. تـأـكـد مـن إـدخـال رـزمـة الوـسانـط أـقصـى مـا يـمـكـن إـلـى دـاخـل الـطـابـعـة وـمـن أـنـهـا لـا تـتـجاـوز عـلامـة الـخط فـي الـدرج. فـي حـالـة اـحـتوـاء وـرـق الصـور عـلـى لـسان طـوال أحـد جـوانـيه، تـأـكـد مـن أـنـ اللـسان يـتجـه إـلـى مـقـدـمة الـطـابـعـة.

#### **مـلاحـظـة** لا تـحمل الـورـق أـثنـاء قـيـام الطـابـعـة بـالـطبـاعـة.

- ادـفع دـلـائـل الوـسانـط فـي الـدرج حـتـى تـلمـس حـافـة رـزمـة الوـسانـط.

٥. انزل درج الإخراج.
٦. اسحب وصلة الدرج.



### تحميل وسانط ذات حجم مخصص

#### تحميل وسانط ذات حجم مخصص

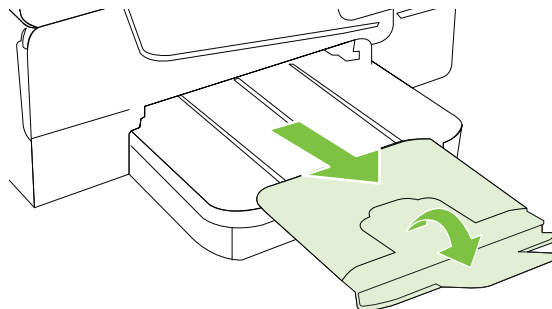
اتبع هذه الإرشادات لتحميل الوسانط ذات الحجم المخصص.

**⚠ تنبية** استخدم الوسانط ذات الحجم المخصص والتي تدعمها الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات الوسانط](#).

١. ارفع درج الإخراج.
٢. اسحب موجه عرض الورق خارجاً أقصى ما يمكن.
٣. أدخل الوسانط والوجه المخصص للطباعة للأسفل في الدرج. تأكّد من إدخال رزمة الوسانط أقصى ما يمكن إلى داخل الطابعة ومن أنها لا تتجاوز علامة الخط في الدرج.

#### ملاحظة لا تحمل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة.

٤. ادفع دلائل الوسانط في الدرج حتى تلمس حافة رزمة الوسانط.
٥. انزل درج الإخراج.
٦. اسحب وصلة الدرج.



## صيانة الطابعة

يتوفر هذا القسم بإرشادات حول المحافظة على كفاءة تشغيل الطابعة، يجب القيام بإجراءات الصيانة هذه عند الضرورة.

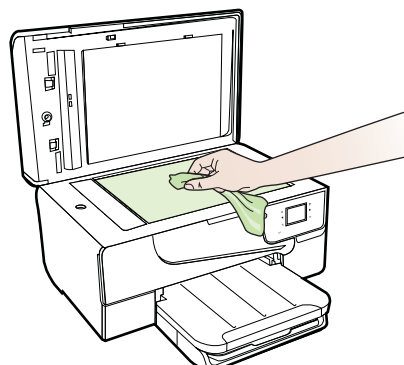
- تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
- التنظيف من الخارج
- تنظيف درج التغذية الآلية للمستندات

### تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

 **ملاحظة** التراب أو الأوساخ على زجاج الماسحة الضوئية، أو ظهر غطاء الماسحة الضوئية أو إطار الماسحة الضوئية قد تحد من الأداء، وتقلل جودة المستندات الممسوحة، وتؤثر على دقة الوظائف الخاصة مثل ملامة النسخ مع حجم صفحة معين.

#### لتنظيف زجاج الماسحة الضوئية

١. قم بـإيقاف تشغيل الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [إيقاف تشغيل الطابعة](#).
٢. ارفع غطاء الماسحة الضوئية.
٣. نظف الزجاج بقطعة قماش ناعمة خالية من الوبر تم رشها بمنظف زجاج معتدل. جفف الزجاج بقطعة قماش جافة ناعمة خالية من الألياف.



 **تنبيه** استخدم منظف الزجاج فقط لتنظيف زجاج الماسحة. تجنب استخدام المنظفات المحتوية على المواد الخادشة أو الأسيتون أو البنزين أو راييت كوريد الكربون، لأن هذه المواد تضر زجاج الماسحة. تجنب استخدام كحول الإيزوبروبيل لأنه قد يترك خطوطاً على الزجاج.

**تنبيه** لا ترش منظف الزجاج مباشرةً على الزجاج. يؤدي وضع مقدار كبير من منظف الزجاج إلى تسرب المنظف تحت الزجاج وإتلاف الماسحة.

٤. أغلق غطاء الماسحة، ثم قم بـتشغيل الطابعة.

### التنظيف من الخارج

 **تحذير** قبل تنظيف الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على  (زر الطاقة) واحسّب سلك التيار من المقبس الكهربائي.

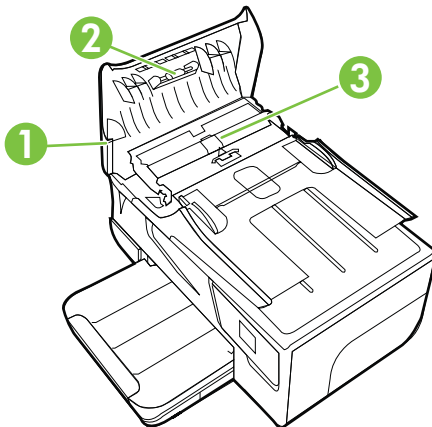
استخدام ممسحة ناعمة ومبلاة قليلاً وخالية من الخيوط لمسح التراب والأوساخ والبقع من على الغطاء. احتفظ بالسوائل بعيدة عن داخل الطابعة ولوحة التحكم فيها.

### تنظيف درج التغذية الآلية للمستندات.

إذا القفلت وحدة التغذية التلقائية للمستندات عدة صفحات أو إذا لم تلتقط ورقاً عاديًّا، فيمكنك تنظيف الاسطوانات ولوحة الفصل بدويًا. ارفع وحدة التغذية التلقائية للمستندات للوصول إلى مجموعة الالتفاوت الموجودة داخل وحدة التغذية التلقائية للمستندات، ثم قم بتنظيف الاسطوانات أو لوحة الفصل ثم أغلق الغطاء.

#### لتنظيف الاسطوانات أو الجزء الفاصل

١. قم بازالة جميع النسخ الأصلية من درج التغذية التلقائية للمستندات.
٢. ارفع غطاء درج التغذية التلقائية للمستندات (١).
٣. يتبع ذلك وصولاً سهلاً إلى الاسطوانات (٢) ولوحة الفصل (٣).



١	غطاء درج التغذية الآلية للمستندات
٢	الاسطوانات
٣	الجزء الفاصل

٣. بلل قطعة من القماش الحالي من الألياف بالماء المقطر، وقم بعصر أي ماء زائد.
٤. استخدم قطعة القماش المبللة لمسح أي بقايا موجودة على الاسطوانات أو على الجزء الفاصل.

**ملاحظة** إذا لم يتم تنظيف البقايا العالقة باستخدام الماء المقطر، حاول استخدام كحول الأيسوبوروبيل (للمسح).

٥. قم بإغلاق الغطاء عن درج التغذية التلقائية للمستندات.

### تحديث الطابعة

تسعى HP دائمًا إلى تحسين أداء الطابعات وتوفير أحد الميزات لمستخدميها. وإذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة مع تمكين خدمات الويب، يمكنك البحث عن تحديثات الطابعة وتثبيتها من خلال هذه الخدمات.

لتحديث الطابعة، أكمل الخطوات الآتية:

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس  (HP ePrint)، المس إعدادات، ثم المس تحديثات المنتجات.
٢. المس البحث عن تحديثات المنتج، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

**٤- تلميح لتمكين الطابعة من البحث التلقائي عن التحديثات، المس إعدادات، المس تحديثات المنتج، المس التحديث التلقائي، ثم المس تلقائياً.**

## إيقاف تشغيل الطابعة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على زر  (الطاقة) الموجود على الطابعة. انتظر حتى يتم إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة أو إيقاف تشغيل شريط الكهرباء.

**▲ تحذير** عند إيقاف تشغيل الطابعة بشكل خاطئ، قد لا تعود عربة الطابعة إلى موضعها الصحيح مما يتسبب في حدوث مشاكل في خرطوشات الحبر وجودة الطابعة.

**تحذير** تتحقق HP بإعادة تثبيت أي خرطوشات مفقودة في أسرع وقت ممكن لتجنب مشاكل جودة الطابعة ولتجنب احتمالية استخدام حبر إضافي أو إلحاق أضرار بنظام الحبر. لا توقف تشغيل الطابعة بدون خرطوشات الحبر أبداً.

# الطباعة

٢

يتم التعامل مع معظم إعدادات الطباعة آلياً بواسطة تطبيق البرنامج. قم بـتحديث الإعدادات يدوياً فقط عندما تزيد تغيير جودة الطباعة، أو عند الطباعة على أنواع معينة من الورق، أو عند استخدام ميزات خاصة. للمزيد من المعلومات حول اختيار وسائط الطباعة الأفضل لمستنداتك، راجع [تحديد وسائط الطباعة](#).

اختر مهمة طباعة من أجل المتابعة:

<u>طباعة مستندات</u>	
<u>طباعة المنشورات الدعائية</u>	
<u>طباعة على الأطراف</u>	
<u>طباعة صور</u>	
<u>طباعة على الوسائط الخاصة والوسائط ذات الأحجام المخصصة</u>	
<u>طباعة مستندات بدون إطار</u>	

## طباعة مستندات

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

(Windows)

(Mac OS X)

•

•

تلميح تحوي هذه الطباعة على خدمة HP ePrint، وهي خدمة مجانية من HP تتيح لك طباعة المستندات من طابعتك المزودة بخاصية HP ePrint حيثما شئت في جميع الأوقات دون أن تحتاج إلى أية برامج أو برامج تشغيل طباعة إضافية. للمزيد من المعلومات، راجع [HP ePrint](#).

## طباعة المستندات (Windows)

١. قم بـتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).
٢. من قائمة ملف في برنامج الكمبيوتر، انقر طباعة.
٣. تأكّل من تحديد الطابعة المراد استخدامها.

٤. لتغيير الإعدادات، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص. استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر خصائص أو خيارات أو إعداد الطابعة أو تفضيلات.
٥. قم بتغيير اتجاه الورق في علامة التبويب **تخطيط**، وإعدادات مصدر الورق ونوع الوسانط وإعدادات الجودة في علامة التبويب الورق/الجودة. للطباعة بالأبيض والأسود، انقر زر متقدم، ثم غير خيار الطباعة بدرج الرمادي. انقر فوق موافق.
٦. انقر طباعة أو موافق لبدء الطباعة.
- ٧.

## طباعة المستندات (Mac OS X)

قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).

١. اختر حجم الورق:

٢. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Page Setup**.

**ملاحظة** إذا لم ترَ عنصر القائمة **Page Setup** انتقل إلى الخطوة 3.

٣. ب. اختر الطابعة المطلوب استخدامها في القائمة المنسدقة **Format for**.
٤. ج. اختر حجم الورق من القائمة المنسدقة **Paper size**. **OK**، ثم انقر فوق **Print**.
٥. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Print**.
٦. تأكيد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
٧. اختر حجم الورق من القائمة المنسدقة **Paper Size** (إن أمكن الأمر).
٨. قم بتغيير إعدادات الطباعة لكل خيار يتتوفر في القوائم المنسدقة، بما يناسب مشروبك.

**ملاحظة** إذا لم تر أية خيارات انقر فوق مثلث الكشف المجاور لقائمة **Printer** المنسدقة أو انقر على **Show Details**.

٩. انقر على **Print** لبدء الطباعة.

## طباعة المنشورات الدعائية

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

١. طباعة المنشورات الدعائية (Windows)

٢. طباعة المنشورات الدعائية (Mac OS X)

**تلميح** تحتوي هذه الطابعة على خدمة HP ePrint، وهي خدمة مجانية من HP تتيح لك طباعة المستندات من طبعتك المزودة بخاصية HP ePrint حيثما شئت في جميع الأوقات دون أن تحتاج إلى آية برامج أو برامج تشغيل طباعة إضافية. للمزيد من المعلومات، راجع [HP ePrint](#).

## طباعة المنشورات الدعائية (Windows)

**ملاحظة** لضبط إعدادات الطابعة لكافية مهام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أدوات إدارة الطابعة.

١. قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).
٢. من قائمة ملف في برنامج الكمبيوتر، انقر طباعة.
٣. تأكيد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
٤. لتغيير الإعدادات، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص. استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر خصائص أو خيارات أو إعداد الطابعة أو تفضيلات.

- قم بتنغير اتجاه الورق في علامة التبوب **تخطيط**، وإعدادات مصدر الورق ونوع الوسانط وإعدادات الجودة في علامة التبوب **الجودة**. للطباعة بالأبيض والأسود، انقر زر متقدم، ثم غير خيار الطباعة بدرج الرمادي.
٦. انقر فوق **موافق**.
  ٧. انقر **طباعة أو موافق** لبدء الطباعة.

### **(Mac OS X) طباعة المنشورات الدعانية**

١. قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).
٢. اختر حجم الورق:

أ. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Page Setup**.

**ملاحظة** إذا لم ترّ عنصر القائمة **Page Setup** انتقل إلى الخطوة 3.

- ب. اختر الطابعة المطلوب استخدامها في القائمة المنبثقة **Format for**.
- ج. اختر حجم الورق من القائمة المنبثقة **Paper size**, ثم انقر فوق **OK**.
٣. في قائمة **File** في تطبيق البرنامج، انقر فوق **Print**.
٤. تأكّد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
٥. اختر حجم الورق من القائمة المنبثقة **Paper Size** (إن أمكن الأمر).
٦. انقر فوق **Paper Type/Quality** من القائمة المنبثقة، ثم حدد الإعدادات الآتية:  
**Paper Type** • **Best** أو **Normal** : **Quality** •

**ملاحظة** إذا لم ترّ هذه الخيارات، فانقر فوق مثلث الكتف المجاور لقائمة **Printer** (الطباعة) المنبثقة أو انقر على **Show Details** (عرض التفاصيل).

٧. حدد أي إعدادات طباعة أخرى تريدها، ثم انقر فوق **Print** لبدء الطباعة.

### **الطباعة على الأظرف**

تجنب استخدام الأظرف ذات الخصائص التالية:

- التشطيب الأمثل للغاية
  - الملصقات أو الخطاطيف أو النوافذ
  - حافات سميكه أو غير متناسبة أو ملتفة
  - المناطق المتعددة أو الممزقة أو التالفة بأي حال
- تأكد من ثني ثلبي الأظرف المحملة بحدة وشدة.

**ملاحظة** لمزيد من المعلومات عن الطباعة على أظرف، راجع المستندات الملحقة مع البرامج التي تستخدمها.

- اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.
- **الطباعة على الأظرف (Windows)**
- **الطباعة على الأظرف (Mac OS X)**

### **(Windows) الطباعة على الأظرف**

١. قم بتحميل الأظرف في الدرج مع وضع الوجه المخصص للطباعة للأسفل. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).
٢. من قائمة  **ملف** في برنامج الكمبيوتر، انقر **طباعة**.
٣. تأكّد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.

٤. تغيير الإعدادات، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.  
استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدма، قد يسمى هذا الزر خصائص أو خيارات أو إعداد الطابعة أو الطابعة أو تفضيلات.

٥. في علامة التبويب ميزات، غير الاتجاه إلى أفقى.  
انقر فوق الورق/الجودة، ثم حدد نوع الطرف المناسب من القائمة المنسدلة حجم الورق.

٦. **بـ:** تلميح يمكنك تغيير المزيد من الخيارات الخاصة بمهام الطباعة بواسطة الميزات المتاحة من خلال علامات التبويب الأخرى في مربع الاختيار.

٧. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة أو فوق موافق لبدء الطباعة.

## الطباعة على الأظرف (Mac OS X)

قم بتحميل أظرف في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).  
اختر حجم الورق:

أ. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق

**ملاحظة** إذا لم تر عنصر القائمة **Page Setup** انتقل إلى الخطوة 3.

ب. اختر الطابعة المطلوب استخدامها في القائمة المنسدلة **Format for**.

ج. اختر حجم الطرف المناسب بدون حدود في القائمة المنسدلة **Paper Size**, ثم انقر فوق **OK**.  
في قائمة **File** في تطبيق البرنامج، انقر فوق **Print**.

تأكد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.

حدد حجم الطرف المناسب في القائمة المنسدلة **Paper Size** (إن أمكن الأمر).

حدد الخيار **Orientation**.

**ملاحظة** إذا لم تر هذه الخيارات، فانقر فوق مثلث الكشف المجاور لقائمة **Printer** (الطباعة) المنسدلة أو انقر على **Show Details** (عرض التفاصيل).

٧. حدد أي إعدادات طباعة أخرى تريدها، ثم انقر فوق **Print** لبدء الطباعة.

## طباعة صور

لا تترك ورق غير مستخدم في درج الإدخال. قد يبدأ الورق في التجمع والالتقاف، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى التأثير سلبياً على جودة المطبوعات. يجب أن يكون سطح ورق الصور مستوىً قبل الطباعة.  
اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

٠. **طباعة الصور على أوراق الصور (Windows)**

٠. **طباعة الصور على ورق صور (Mac OS X)**

**بـ:** تلميح تحتوي هذه الطابعة على خدمة HP ePrint، وهي خدمة مجانية من HP تتيح لك طباعة المستندات من طابعتك المزودة بخاصية HP ePrint حيثما شئت في جميع الأوقات ودون أن تحتاج إلى آية برامج أو برامج تشغيل طباعة إضافية. للمزيد من المعلومات، راجع [HP ePrint](#).

## طباعة الصور على أوراق الصور (Windows)

قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).  
من قائمة ملف في برنامج الكمبيوتر، انقر طباعة.  
تأكد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.

- لتغيير الإعدادات، انقر فوق الخيار الذي يفتح مربع حوار خصائص الطابعة.  
استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمنه، قد يسمى هذا الخيار خصائص أو خيارات أو إعداد الطابعة أو تفضيلات.
- في عالمة التويب الورق/**الجودة**، حدد نوع ورق الصور المناسب من القائمة المنسدلة الواسطة.  
انقر فوق خيارات متقدمة، ثم حدد الأفضل أو أعلى دقة من القائمة المنسدلة جودة الإخراج.
- طباعة الصورة بالأبيض والأسود، انقر فوق القائمة المنسدلة تدرج رمادي، ثم حدد أحد الخيارات التالية:  
• تدرج رمادي على **الجودة**: يستخدم كافة الألوان المتاحة لطباعة الصورة بدرج الرمادي. يعمل ذلك على إنشاء درجات لون طبيعية من اللون الرمادي.
- الحبر الأسود فقط**: يستخدم الحبر الأسود لطباعة الصورة بدرج الرمادي. يتم إنشاء درجات اللون الرمادية بنماذج متعددة من النقاط السوداء، مما قد يؤدي إلى إنشاء صورة محبيبة.
- انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة أو فوق موافق لبدء الطباعة.

### طباعة الصور على ورق صور (Mac OS X)

١. قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الواسطة](#).
٢. اختر حجم الورق:

أ. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Page Setup**.

**ملاحظة** إذا لم ترّ عنصر القائمة **Page Setup** انتقل إلى الخطوة 3.

- ب. اختر الطابعة المطلوب استخدامها في القائمة المنسدلة **Format for**.
- ج. اختر حجم الورق من القائمة المنسدلة **Paper size**, **Paper OK**, ثم انقر فوق **OK**.
٣. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Print**.
٤. تأكّد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
٥. حدد حجم الطرف المناسب في القائمة المنسدلة **Paper Size** (إن أمكن الأمر).
٦. انقر فوق **Paper Type/Quality** من القائمة المنسدلة، ثم حدد الإعدادات الآتية:  
• نوع ورق الصور المناسب **Paper Type**  
• **Maximum dpi** أو **Best :Quality**

**ملاحظة** إذا لم تر هذه الخيارات، فانقر فوق مثلث الكشف المجاور لقائمة **Printer** (الطابعة) المنسدلة أو انقر على **Show Details** (عرض التفاصيل).

٧. وإذا كان الأمر ضروريًا فغيّر خيارات الصورة واللون:  
أ. انقر فوق مثلث الكشف المجاور لـ **Color Options** واختر خيارات **Photo Fix** المناسبة:
  - **Off**: لا يدخل أيّة تعديلات تلقائية على الصورة.
  - **Basic**: يقوم تلقائيًا بالتركيز على الصورة: يقوم بضبط حدة الصورة باعتدال.
- ب. طباعة الصورة بالأبيض والأسود، انقر فوق **Grayscale** من القائمة المنسدلة **Color**, ثم حدد أحد الخيارات الآتية:  
• **High Quality**: يستخدم كافة الألوان المتاحة لطباعة الصورة بدرج الرمادي. يعمل ذلك على إنشاء درجات لون طبيعية من اللون الرمادي.
- **Black Print Cartridge Only**: يستخدم الحبر الأسود لطباعة الصورة بدرج الرمادي. يتم إنشاء درجات اللون الرمادي بنماذج متعددة من النقاط السوداء، مما قد يؤدي إلى إنشاء صورة محبيبة.
٨. حدد أي إعدادات طباعة أخرى تريدها، ثم انقر فوق **Print** لبدء الطباعة.

## طباعة على الوسائط الخاصة والوسائط ذات الأحجام المخصصة

إذا دعم التطبيق أوراقاً مخصصة الحجم، فحدد الحجم في التطبيق قبل طباعة المستند. في حالة عدم ذلك، اضبط المقاس في مشغل الطابعة. قد تحتاج إلى إعادة تنسيق المستندات الموجودة لتطبعها صحيحاً على أوراق مخصصة الحجم.

استخدم الأوراق ذات الحجم المخصص والتي تدعمها الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات الوسائط](#).

 **ملاحظة** يمكن تخصيص أحجام الوسائط فقط في برنامج الطباعة من HP في Mac OS X.

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

### • طباعة على ورق خاص أو ذي حجم مخصوص (Mac OS X)

#### طباعة على ورق خاص أو ذي حجم مخصوص (Mac OS X)

 **ملاحظة** قبل أن يمكنك الطباعة على ورق مخصوص الحجم، يجب إعداد الحجم المخصص في برمج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على إرشادات، راجع [إعداد أحجام مخصوصة \(Mac OS X\)](#).

قم بتحميل الورق المناسب في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).

٢. اختر حجم الورق:

٣. أ. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **.Page Setup**.

 **ملاحظة** إذا لم ترَ عنصر القائمة **Page Setup** انتقل إلى الخطوة 3.

٤. ب. اختر الطابعة المطلوب استخدامها في القائمة المنسدلة **.Format for**.

٥. ج. اختر حجم الورق من القائمة المنسدلة **Paper size**, **OK**, ثم انقر فوق **OK**.

٦. في قائمة **File** في تطبيق البرنامج، انقر فوق **.Print**.

٧. تأكيد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.

٨. حدد حجم الظرف المناسب في القائمة المنسدلة **Paper Size** (إن أمكن الأمر).

٩. انقر فوق **Paper Handling** في القائمة المنسدلة.

١٠. أسفل **Scale to fit paper size**, **Destination Paper Size** ثم حدد الحجم المخصص.

١١. حدد أي إعدادات طباعة أخرى تريدها، ثم انقر فوق **Print** لبدء الطباعة.

#### إعداد أحجام مخصوصة (Mac OS X)

قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).

١. ١. من القائمة **File** في البرنامج، انقر فوق **.Page Setup**, ثم تأكيد من اختيارك الطابعة المطلوبة في القائمة المنسدلة **.Format For**.

٢. - أو -

٣. من قائمة **File** في البرنامج، انقر فوق **.Print**, ثم تأكيد من اختيارك الطابعة المطلوبة.

٤. اختر **Paper Size** في القائمة المنسدلة **Manage Custom Sizes**.

 **ملاحظة** إذا لم تر هذه الخيارات في مربع حوار **Print** (الطباعة)، انقر فوق مثلث الكشف المجاور لقائمة **Printer** (الطباعة) المنسدلة أو انقر على **Show Details** (عرض التفاصيل).

٥. انقر فوق **+ يسار الشاشة**, انقر مزدوجاً فوق **Untitled**, واتكتب اسمًا للحجم الجديد المخصص.

٦. اكتب الأبعاد في مربعي **Height** و **Width** واضبط الهرامش إذا رغبت في تعديلها.

٧. انقر فوق **OK**.

## طباعة مستندات بدون إطار

تتيح الطباعة بدون إطار بيساء إمكانية الطباعة حتى نهاية حواف بعض أنواع وسائط الصور ومجموعة أحجام الوسائط القياسية.

**ملاحظة** لا يمكنك طباعة مستندات بدون إطار في حالة ضبط حجم الورق على ورق عادي.

**ملاحظة** قبل طباعة مستندات بدون إطار، افتح الملف في برنامج ما وعين حجم الصورة. تأكد من أن الحجم يخص حجم الوسائط الذي تطبع الصورة عليه.

**ملاحظة** لا تدعم كافة التطبيقات الطباعة بدون إطار.

اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

- طباعة مستندات بدون إطار (**Windows**)
- طباعة المستندات بدون إطار (**Mac OS X**)

### طباعة مستندات بدون إطار (**Windows**)

١. قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).
٢. من قائمة ملف في برنامج الكمبيوتر، انقر طباعة.
٣. تأكد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
٤. لتغيير الإعدادات، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.
- استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر خصائص أو خيارات أو إعداد الطابعة أو تفضيلات.
٥. انقر فوق علامة التبويب الورق/الجودة، ثم انقر فوق زر خيارات متقدمة.
٦. في خيار الطابعة بدون إطار، انقر فوق طباعة بدون إطار، ثم انقر فوق موافق.
٧. في القائمة المنسدلة وسائط، حدد نوع الورق المناسب.
٨. انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة أو فوق موافق لبدء الطباعة.

### طباعة المستندات بدون إطار (**Mac OS X**)

١. قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).
٢. حدد حجم الورق بدون إطار الخاص بك:
٣. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Page Setup**.

**ملاحظة** إذا لم ترَ عنصر القائمة **Page Setup** انتقل إلى الخطوة 3.

٤. اختر الطابعة المطلوب استخدامها في القائمة المنبثقة **Format for**.
٥. اختر حجم الورق المناهج بدون إطار في القائمة المنبثقة **Paper Size**, **OK**، ثم انقر فوق **Print**.
٦. من قائمة **File** في برنامج الكمبيوتر، انقر فوق **Show Details**.
٧. تأكد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
٨. اختر حجم الورق من القائمة المنبثقة **Paper Size** (إن أمكن الأمر).
٩. انقر فوق **Paper Type/Quality** من القائمة المنبثقة، ثم حدد الإعدادات الآتية:
  - ١. **Paper Type**: نوع الورق المناسب
  - ٢. **Maximum dpi** أو **Best :Quality**

**ملاحظة** إذا لم تر هذه الخيارات، فانقر فوق مثلث الكشف المجاور لقائمة **Printer** (الطباعة) المنبثقة أو انقر على **Show Details** (عرض التفاصيل).

- ٧. تأكّل من تحديـد مربع الاختيـار **Print Borderless**
- ٨. إذا كان ذلك ضروريـاً، فانقر فوق مثـل الكشـف المجاور لـ **Color Options** (خـيارات الألوـان) وحدـد خـيارات **Photo Fix** (تصـحـيف الصـور) المناسبـة:
  - لا يدخل أيـة تعـديلات تـقـليلـية على الصـورة: **Off**
  - يقوم تـقـليلـاً بالـتركـيز عـلى الصـورة: يقوم بـضبط حـدة الصـورة باـعتـدـال.
- ٩. حـدد أيـ إعدادـات طـبـاعة أخـرى تـريـدـها، ثـم انـقـر فوق **Print** لـ بدءـ الطـبـاعة.

# ٣ المسح الضوئي

يمكن استخدام لوحة التحكم في الطابعة لمسح المستندات والصور وغيرها من الأشياء وإرسالها إلى عدد من الوجهات مثل مجلد على كمبيوتر. كما يمكنك مسح تلك النسخ الأصلية ضوئياً من الكمبيوتر بواسطة برمج HP المرفقة بالطابعة أو برامج متوافقة مع TWAIN أو WIA.

عند مسح المستندات، يمكن استخدام برمج HP لمسح المستندات بتقنية يمكنك البحث فيه ونسخه ولصقه وتحريره.

**ملاحظة** برنامج المسح الضوئي من HP لا يدعم المسح الضوئي عبر TWAIN و WIA على أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام تشغيل Mac OS X

**ملاحظة** تتحاول بعض وظائف المسح الضوئي فقط بعد تثبيت البرنامج الموصى به من HP.

**تلميح** إذا كنت تواجه مشكلات في مسح المستندات ضوئياً، انظر حل مشكلات المسح.

تحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [مسح مستند أصلي](#)
- [المسح الضوئي بواسطة Webscan](#)
- [مسح مستندات كنص قابل للتعديل](#)

## مسح مستند أصلي

تحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

**ملاحظة** يجب توصيل كلا من الطابعة والكمبيوتر ببعضهما البعض وتشغيلهما.

**ملاحظة** في حالة مسحك ضوئياً نسخة أصلية من لوحة التحكم في الطابعة أو من كمبيوترك بواسطة برمج الطابعة من HP، يجب تثبيت برمج HP التي أرفقت بالطابعة على الكمبيوتر قبل المسح الضوئي. وبالإضافة إلى ذلك فعلى أجهزة الكمبيوتر ذات نظام التشغيل Windows، يجب تشغيل برمج HP قبل المسح الضوئي.

**ملاحظة** في حالة مسحك نسخة أصلية بدون إطار، حمل النسخة الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، لا على الـ ADF.

• [مسح ضوئي إلى الكمبيوتر](#)

### مسح ضوئي إلى الكمبيوتر

#### لمسح نسخة أصلية ضوئياً إلى كمبيوتر من لوحة تحكم الطابعة

**ملاحظة** إذا كانت طابعتك متصلة بالشبكة وقمت بالمسح الضوئي إلى كمبيوترك مع Windows قبل أن يمكنك المسح الضوئي من لوحة التحكم، يجب تمكين المسح الضوئي من البرنامج. من سطح المكتب للكمبيوترك، انقر فوق ابدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، ثم حدد مجلد طابعة HP وحدد الخيار الخاص بطباعة HP. انقر نفراً مزدوجاً فوق **Manage Scan to Scanner Actions** (إجراءات الماسحة الضوئي)، ثم انقر نفراً مزدوجاً فوق **Enable Computer** (إدارة المسح الضوئي إلى الكمبيوتر)، ثم انقر **Enable** (تمكين).

استخدم هذه الخطوات للمسح الضوئي من لوحة التحكم.

١. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تأمين إلى الوثائق](#).

٢. المس مسح ضوئي، ثم اختر الكمبيوتر.

٣. قم بإجراء التغييرات على خيارات المسح الضوئي إذا كان هناك داع لذلك.
٤. المس بعد المسح الضوئي.

#### لمسح نسخة أصلية ضوئياً من برامج المسح الضوئي لـ **HP**

١. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطاعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة](#) أو [تحميل مستند أصلي في وحدة تأقلم إلى اللوثرانق](#).
٢. في الكمبيوتر، افتح برنامج المسح الضوئي من HP:
  - **Windows:** في سطح مكتب الكمبيوتر (شاشة البداية)، انقر فوق عالمة التبويب أبدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، حدد مجلد طباعة HP ثم حدد طباعة **HP Scan**.
  - **Mac OS X:** انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز **3 HP Scan** في مجلد **Applications**. يوجد هذا الرمز في مجلد **Hewlett-Packard** الموجود ضمن المجلد **Applications** في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
٣. اختر الاختصار الخاص بالمسح الضوئي. قم بإجراء أي تغييرات مطلوبة في إعدادات المسح الضوئي.
٤. لبدء المسح الضوئي، انقر فوق **Scan**.

**ملاحظة** يمكنك استخدام برنامج HP لمسح المستندات ضوئياً إلى نصوص يمكن تحريرها، وهو ما يمكنك من البحث فيها ونسخها ولصقها وتحريرها من داخل المستند الممسوح ضوئياً. استخدم هذا التنسيق لتحرير الخطابات وقصاصات الصحف والعديد من المستندات الأخرى. للمزيد من المعلومات، راجع [مسح مستندات كنص قابل للتعديل](#).

## المسح الضوئي بواسطة **Webscan**

تعد Webscan ميزة بخادم الويب المضمن وهي تسمح لك بالقيام بالمسح الضوئي للصور والمستندات من الطابعة الخاصة بك إلى جهاز الكمبيوتر باستخدام متصفح الويب. تناح هذه الميزة حتى في حالة عدم تثبيتك برنامج الطابعة على الكمبيوتر.

**ملاحظة** إذا لم تكن قادرًا على فتح Webscan من ملقم الويب المضمن فقد يشير ذلك إلى أن المسؤول عن الشبكة أوقف تشغيله. للمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول عن شبكتك أو بالذى أعد لك الشبكة.

لمزيد من المعلومات، راجع [ملقم الويب المضمن](#).

#### لمسح باستخدام **Webscan**

١. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطاعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة](#) أو [تحميل مستند أصلي في وحدة تأقلم إلى اللوثرانق](#).
٢. قم بفتح ملقم الويب المضمن. المزيد من المعلومات، راجع [ملقم الويب المضمن](#).
٣. انقر فوق عالمة التبويب **مسح ضوئي**، ثم انقر فوق **Webscan** في الجزء الأيسر، غير أي إعدادات ثم انقر فوق **بدء المسح الضوئي**.

**تنبيه** لمسح المستندات ضوئياً إلى تنسيق النص الذي يمكن تحريره، يجب عليك تثبيت برنامج HP المتضمنة مع الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [مسح مستندات كنص قابل للتعديل](#).

## مسح مستندات كنص قابل للتعديل

عند مسح المستندات؛ يمكن استخدام برنامج HP لمسح المستندات بتنسيق يمكنك البحث فيه ونسخه ولصقه وتحريره. هذا الأمر يتتيح لك تحرير الخطابات وقصاصات الصحف والعديد من المستندات الأخرى.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [لمسح المستندات ضوئياً مع جعل النص قابلاً للتحرير](#)
- [ارشادات مسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره](#)

## لمسح المستندات ضوئياً مع جعل النص قابلاً للتحرير

استخدم الإرشادات التالية لمسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره:  
اتبع الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

### Windows

١. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقييم آلي للوثائق](#).
٢. في سطح مكتب الكمبيوتر (شاشة البداية)، انقر فوق عالمة التبويب أبدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، حدد مجلد طباعة HP ثم حدد طباعة **HP Scan**.
٣. حدد نوع النص القابل للتحرير التي تريده استخدامه في المسح الضوئي:

أريد...	أتبع الخطوات التالية
استخراج النصوص فقط بدون تنسيقات المستند الأصلي	اختر الاختصار حفظ كنص قابل للتحرير عبر OCR من القائمة، ثم اختر نص (.txt) من القائمة المنسدلة نوع الملف.
استخراج النصوص مع بعض تنسيقات المستند الأصلي	اختر الاختصار حفظ كنص قابل للتحرير عبر OCR من القائمة، ثم اختر نص غني (.rtf) من القائمة المنسدلة نوع الملف. أو اختر الاختصار حفظ ملف PDF قابل للبحث (.pdf) من القائمة المنسدلة نوع الملف.
لبدء عملية المسح الضوئي، انقر الممسح الضوئي واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.	

### Mac OS X

١. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقييم آلي للوثائق](#).
٢. انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز 3 HP Scan في مجلد **Hewlett-Packard** ضمن المجلد **Applications** من قائمة Applications، انقر فوق **HP Scan**.
٣. اختر الوضع **Documents** من القائمة المنبثقة **Presets**.
٤. لبدء المسح الضوئي، انقر فوق **Scan**.
٥. بعد اكتمال المسح الضوئي، انقر فوق زر **Save** في شريط أدوات HP Scan.
٦. حدد نوع النص القابل للتحرير التي تريده استخدامه في المسح الضوئي:

أريد...	أتبع الخطوات التالية
استخراج النصوص فقط بدون تنسيقات المستند الأصلي	اختر <b>TXT</b> من القائمة المنبثقة <b>Format</b> .
استخراج النصوص مع بعض تنسيقات المستند الأصلي	اختر <b>RTF</b> أو <b>PDF-Searchable</b> من القائمة المنبثقة <b>Format</b> .

٧. انقر فوق **Save**.
- ٨.

- إرشادات مسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره**
- لضمان أن البرنامج يمكنه تحويل المستندات بنجاح؛ نفذ ما يلى:
  - تأكيد من نظافة زجاج الماسحة الضوئية أو زجاج وحدة التغذية التلقائية للمستندات **.ADF**.
  - عند مسح الطابعة للمستندات؛ فإن التلطخ أو التراب على زجاج الماسحة الضوئية أو وحدة التغذية التلقائية للمستندات قد يظهر في المسح، ويمنع البرنامج من تحويل المستند إلى نص قابل للتعديل.
  - تأكيد من تحميل المستند بشكل صحيح.
  - عند مسح مستندات كنص قابل للتعديل من وحدة التغذية التلقائية للمستندات؛ يجب أن يكون المستند الأصلي في وحدة التغذية التلقائية للمستندات على أن يكون الجزء العلوي للأمام وأعلى. عند المسح من زجاج الماسحة؛ يجب تحميل المستند الأصلي على أن يكون الجزء العلوي متوجهاً نحو الزاوية اليمنى لزجاج الماسحة.
  - أيضاً؛ تأكيد أن المستند ليس به مانلا. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تغذية إلى اللوائح](#).
  - تأكيد من أن النص في المستند واضح.
  - لتحويل المستند بنجاح إلى نص قابل للتعديل؛ يجب أن يكون المستند الأصلي واضحاً وعالياً الجودة. الأمور التالية قد تمنع البرنامج من تحويل المستندات بنجاح:
    - النص في المستند الأصلي باهت أو متعدد.
    - النص صغير للغاية.
    - شكل المستند معقد للغاية.
    - المسافات بين كلمات النص صغيرة للغاية. على سبيل المثال؛ إذا كان النص المحول من البرنامج به أحرف ناقصة أو متداخلة؛ فإن الحرفين m قد يظهران وكأنهما .m.
    - النص موجود على خلفية ملونة. يمكن أن تتسبب الخلفيات الملونة في امتراد الصور الموجودة في مقدمة الصفحة بشكل مبالغ فيه للغاية.
  - **اختر الوضع الصحيح.**
  - تأكيد من تحديد اختصار وضع الضبط والذي يتبع المسح الضوئي كنص قابل للتحرير. تستخدم هذه الخيارات إعدادات المسح الضوئي المصممة لزيادة جودة المسح الضوئي -OCR-. في نظام Windows، استخدم الاختصار نص قابل للتحرير **(OCR)** أو حفظ **PDF**. في نظام Mac OS X، استخدم الوضع المسبق **الضبط Documents**.
  - **حفظ الملف الخاص بك بالتنسيق الصحيح.**
  - إذا كنت تريدين فقط استخراج النص من المستند، بدون أي تنسيق من المستند الأصلي، اختر أحد تنسيقات النصوص الخالية من التنسيقات (مثل **نص (.txt)**) أو **(TXT)**. إذا كنت تريدين استخراج النص، مع بعض التنسيقات من المستند الأصلي، اختر تنسيق النص المنسق (مثل **نص غني (.rtf)**) أو **(RTF)** أو تنسيق ملف PDF يمكن البحث فيه **(PDF-Searchable PDF)** قابل للبحث **(pdf)**.

## ٤ النسخ

يمكن عمل نسخ عالية الجودة ملونة وبالأبيض وبندرج الرمادي باستخدام أنواع وأحجام مختلفة من الورق.

**ملاحظة** في حالة نسخ مستندًا عند وصول فاكس، يتم تخزين هذا الفاكس في ذاكرة الطابعة حتى ينتهي النسخ.  
ويمكن أن يقلل ذلك عدد صفحات الفاكس المخزنة في الذاكرة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- نسخ المستندات
- تغيير اعدادات النسخ

### نسخ المستندات

يمكنك عمل نسخ بجودة عالية من خلال لوحة التحكم في الطابعة.

#### نسخ المستندات

١. تأكد من تحميل الورق في الدرج الرئيسية. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الوسانط.
٢. ضع النسخة الأصلية موجهة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو موجهة للأعلى في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقييم إلى اللوائق.

**ملاحظة** إذا كنت تنسخ صورة؛ ضع الصورة على زجاج الماسحة ووجهها لأسفل كما يظهر في الرمز على حافة زجاج الماسحة.

٣. قم بلمس نسخ.
٤. قم بتنغير آية إعدادات إضافية. للمزيد من المعلومات، راجع تنغير اعدادات النسخ.
٥. لبدء مهمة النسخ، المس البدء بالأسود أو على البدء بالألوان.

**ملاحظة** عند الاحتواء على نسخة ملونة، فيؤدي اختيار البدء بالأسود إلى إنشاء نسخة بالأبيض والأسود من النسخة الملونة، أما اختيار البدء بالألوان فهو يؤدي إلى إنشاء نسخة بألوان كاملة من النسخة الملونة.

### تغيير إعدادات النسخ

يمكنك تخصيص مهام النسخ بواسطة الإعدادات المختلفة المتاحة من لوحة التحكم في الطابعة، بما فيها من:

- عدد النسخ
- حجم ورق النسخ
- نوع الورق للنسخ
- سرعة النسخ أو جودته
- إعدادات أفق/أغمق
- تغيير حجم النسخ الأصلية لمطابقة أحجام الورق المختلفة

يمكنك استخدام هذه الإعدادات لمهام نسخ فردية أو حفظها للاستخدام في مهام النسخ المستقبلية.

#### تغيير إعدادات النسخ الخاصة بمهمة واحدة

١. قم بلمس نسخ.
٢. حدد إعدادات وظيفة النسخ التي ترغب في تغييرها.
٣. المس البدء بالأسود أو على البدء بالألوان.

### **حفظ الإعدادات الحالية كإعدادات افتراضية للمهام المستقبلية**

١. قم بـ**لمس نسخ**.
٢. قم بعمل آية تغييرات مطلوبة في إعدادات ميزة النسخ، ثم المس إعدادات.
٣. المس  (سهم للأسفل)، ثم حدد **الضبط كافتراضيات جديدة**.
٤. المس نعم، قم بـ**تغيير الافتراضيات**، ثم حدد تم.

## ٥ الفاكس

يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها، بما في ذلك الفاكسات الملونة. يمكنك تحديد موعد الفاكسات لإرسالها لاحقاً، وإعداد عناصر الطلب السريع لإرسال الفاكسات بسرعة وسهولة إلى الأرقام التي تستخدمها بصورة متكررة. من لوحة التحكم في الطابعة، يمكن أيضاً ضبط عدد من خيارات الفاكس، مثل الدقة والتباين بين مقدار الألوان الفاتحة والداكنة في الفاكسات التي ترسلها.

**ملاحظة** قبل البدء في إرسال الفاكسات واستقبالها، تأكد من قيامك بإعداد الطابعة بشكل صحيح من أجل استخدام وظائف الفاكس. من الممكن أنك قد قمت بذلك خلال الإعداد الأولي، باستخدام إما لوحة التحكم أو برامج HP المرفقة بالطابعة. يمكن التحقق من صحة إعداد الفاكس من خلال تشغيل اختبار إعداد الفاكس من لوحة التحكم. للمزيد من المعلومات عن اختبار الفاكس، راجع [اختبار إعداد الفاكس](#).

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [إرسال فاكس](#)
- [استقبال فاكس](#)
- [إعداد إدخالات طلب سريع](#)
- [تغيير إعدادات الفاكس](#)
- [الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية](#)
- [فاكس عبر بروتوكول الإنترنت](#)
- [استخدام التقارير](#)

### إرسال فاكس

يمكنك إرسال الفاكس بطريق مختلفة. باستخدام لوحة التحكم في الطابعة، يمكنك إرسال فاكس أبيض وأسود أو بالألوان. يمكن أيضاً إرسال الفاكس يدوياً من خلال هاتف مرفق. يتبع لك هذا إمكانية التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [إرسال فاكس قياسي](#)
- [إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر](#)
- [إرسال فاكس يدوياً من هاتف](#)
- [إرسال فاكس باستخدام طلب المراقب](#)
- [إرسال فاكس من الذاكرة](#)
- [جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق](#)
- [إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين](#)
- [إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء](#)

### إرسال فاكس قياسي

يمكنك بسهولة إرسال فاكس بالأبيض والأسود أو بالألوان يتافق من صفحة واحدة أو من عدة صفحات باستخدام لوحة التحكم للطابعة.

**ملاحظة** إذا كنت تريدين تأكيداً مطبوعاً بأن الفاكسات تم إرسالها بنجاح، فقم بتمكين تأكيد الفاكس قبل إرسال أية فاكسات.

**تعلم** يمكن أيضاً إرسال فاكس يدوياً من الهاتف أو من خلال استخدام ميزة طلب الرقم المراقب. تتبع تلك الميزات التحكم بسرعة طلب الرقم. تعتبر هذه الميزات أيضاً مفيدة عندما ترغب في استخدام بطاقة اتصال لدفع رسوم المكالمة وعند الحاجة إلى الرد على المطالبات النغمية أثناء طلب الرقم.

- ١.** لإرسال فاكس قياسي من لوحة تحكم الطابعة قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة لأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقيم إلى الوثائق.
- ٢.** قم بملمس فاكس.
- ٣.** أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح.

**بـ:** **تلبيح** لإضافة فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تدخله، المس \* بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (-) على الشاشة.

- ٤.** المس البدء بالأسود أو على البدء بالألوان. عند كشف الطابعة عن نسخة أصلية تم تحميلها في وحدة التغذية الآلية للمستندين؛ يرسل الجهاز المستند إلى الرقم الذي أدخلت.
- بـ:** **تلبيح** إذا أخبرك أي مستخدم بحدوث مشاكل مع جودة الفاكس الذي قمت بإرساله، فحاول تغيير دقة الفاكس أو التباين.

## إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

يمكنك إرسال المستندات من الكمبيوتر بطريقة الفاكس دون طباعة نسخة منها وإرسالها بالفاكس من الطابعة.

**ملاحظة** تستخدم الفاكسات المرسلة من الكمبيوتر بهذه الطريقة اتصال الفاكس الخاص بالطابعة وليس اتصال الإنترن特 أو مodem الكمبيوتر. لذلك تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف فعال ومن أن الفاكس معددة وظيفته ويعمل على ما يرام.

لاستخدام هذه الميزة، يجب عليك تثبيت برنامج الطابعة مستخدماً ببرنامج التثبيت الموفر مع قرص برامج HP المضغوط المرفق بالطابعة.

### نظام Windows

١. افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
٢. من قائمة ملف في برنامج الكمبيوتر، انقر طباعة.
٣. من قائمة اسم اختار الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة فاكس.
٤. لتغيير الإعدادات (مثل أن تختار إرسال المستند بصورة فاكس أبيض وأسود أو ملون) فانقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص. استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر خصائص أو خيارات أو إعداد الطابعة أو الطابعة أو تفضيلات.
٥. بعد الانتهاء من ضبط أية إعدادات، انقر فوق موافق.
٦. انقر فوق طباعة أو موافق.
٧. أدخل رقم الفاكس ومعلومات المستقبل الأخرى وغير أية إعدادات أخرى للفاكس ثم انقر فوق إرسال فاكس. تبدأ الطابعة طلب رقم الفاكس وإرسال المستند بالفاكس.

### نظام Mac OS X

١. افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
٢. في قائمة **File** في تطبيق البرنامج، انقر فوق **Print**.
٣. اختر الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة “**(Fax)**”.
٤. اختر **Fax Recipients** من القائمة المنبثقة الموجودة أسفل إعداد **Orientation**.

**ملاحظة** إذا تعذر عليك العثور على القائمة المنبثقة فحاول النقر فوق مثبت الاستكشاف الذي بجوار **Printer selection**.

- Add to Recipients** أدخل رقم الفاكس والمعلومات الأخرى في المربعات المتوفرة، ثم انقر فوق **Fax Mode** اختر **Fax Mode** والخيارات الأخرى التي ترغب فيها، ثم انقر فوق **Send Fax Now** لبدء طلب رقم الفاكس وإرسال المستند بالفاكس.

### إرسال فاكس يدوياً من هاتف

يسمح لك إرسال الفاكس يدوياً بإجراء مكالمة هاتفية للتحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس. ويكون ذلك مفيداً إذا رغبت في إعلام المستلم بعزمك على إرسال فاكس إليه قبل إرساله. عند إرسال فاكس يدوياً، يمكنك سماع نغمات طلب الرقم، المطالبات الهاتفية أو آية أصوات أخرى عبر سماعة الهاتف. وسيسهل عليك الأمر استخدام بطاقة الاتصال لإرسال الفاكس. وفقاً ل كيفية إعداد المستلم لجهاز الفاكس الخاص به، يمكن للمستلم الرد على الهاتف أو ترك جهاز الفاكس للرد على المكالمة. إذا قام أحد الأشخاص بالرد على الهاتف، يمكنك التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس. إذا قام جهاز الفاكس بالرد على المكالمة، فيمكنك إرسال الفاكس مباشرةً إلى جهاز فاكس عند سماع نغمات الفاكس من جهاز الفاكس المستلم.

#### لإرسال فاكس يدوياً من هاتف ممد

- قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطابعة لأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في ADF. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحويل مستند أصلي في وحدة تفقييم إلى الوثائق.
- قم بلمس **فاكس**.

اطلب الرقم باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الهاتف المتصل بالطابعة الخاصة بك.

**ملاحظة** لا تستخدم لوحة المفاتيح الموجودة على لوحة التحكم للطابعة عند إرسال فاكس يدوياً. يجب استخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الهاتف لطلب رقم المستلم.

عندما يرد المستلم على المكالمة، فتتمكن من الانخراط في المحادثة قبل إرسال الفاكس.

**ملاحظة** إذا قام جهاز الفاكس بالرد على المكالمة، فستسمع نغمات الفاكس من جهاز استقبال الفاكس. تابع إلى الخطوة التالية لإرسال الفاكس.

عندما تكون جاهزاً لإرسال الفاكس، المس البعد بالأسود أو البعد بالألوان.

**ملاحظة** في حالة مطالبك بذلك، اضغط إرسال فاكس.

إذا كنت تتحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس، فاطلب منه الضغط على الزر إبدأ الموجود على جهاز الفاكس الخاص به بمجرد أن يسمع نغمات الفاكس. لن يصدر أي صوت عن خط الهاتف أثناء قيام الفاكس بالإرسال. في هذا الوقت، يمكنك إعادة وضع سماعة الهاتف. إذا أردت الاستمرار في الحديث مع المستلم، فانتظر على الخط حتى ينتهي إرسال الفاكس.

### إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب

تسمح لك ميزة الطلب بدون سماعة بطلب رقم من لوحة التحكم في الطابعة مثلاً تقوم بطلب رقم هاتف عادي. عند إرسال فاكس باستخدام ميزة الطلب بدون سماعة، يمكنك سماع نغمات طلب الرقم، المطالبات الهاتفية أو آية أصوات أخرى عبر مكبرات الصوت للطابعة. هذا يمكنك من الاستجابة للمطالبات أثناء طلب الرقم، إضافة إلى التحكم بسرعة طلب الرقم.

**تلخيص** إذا كنت تستخدم بطاقة اتصال ولم تدخل الرمز بسرعة كافية، فقد تبدأ الطابعة بإرسال نغمات الفاكس بشكل مبكر للغاية ويفودي إلى عدم تعريف رقم PIN من قبل خدمة بطاقة الاتصال. في هذه الحالة، يمكن إنشاء إدخال طلب سريع من أجل تخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع إعداد إدخالات طلب سريع.

**ملاحظة** تأكد من رفع مستوى الصوت لكي تسمع صوت نغمة الطلب.

- لإرسال فاكس باستخدام الطلب بدون ساعة من خلال لوحة التحكم في الطابعة
١. قم بتحميل النسخ الأصلية، للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحويل مستند أصلي في وحدة تقييم آلي للوثائق](#).
  ٢. المس فاكس، ثم المس البدء بالأسود أو على البدء بالألوان.
  ٣. عند اكتشاف الطابعة نسخة أصلية تم تحميلها في وحدة التغذية الآلية للمستندات، ستنصح نغمة الطلب.
  ٤. عند ساعتك لنقطة الاتصال، أدخل الرقم باستخدام لوحة مفاتيح الأرقام الموجودة على لوحة التحكم في الطابعة.

**بـ:** **تلميح** عند استخدام بطاقة اتصال لإرسال فاكس وتخزين رقم PIN بطاقة الاتصال كإدخال طلب سريع؛

فالمس  (الطلب السريع) عند ظهور مطالبة لإدخال رقم PIN، من أجل تحديد اختيار إدخال الطلب السريع الذي تم تخزين رقم PIN فيه.

يكون قد تم إرسال الفاكس عند تفوم آلة الفاكس المستقبلة بالرد.

## إرسال فاكس من الذاكرة

يمكنك إجراء مسح ضوئي لفاكس أبيض وأسود وإرساله إلى الذاكرة ثم إرسال الفاكس من الذاكرة. تعد هذه الميزة مفيدة، إذا كان رقم الفاكس الذي تحاول الوصول إليه مشغولاً أو غير متاح مؤقتاً. تقوم الطابعة بعمل مسح ضوئي للمستندات الأصلية في الذاكرة ثم إرسالها بمجرد أن يصبح قادرًا على الاتصال بالآلة الفاكس المستلمة. بعد أن تمسح الطابعة الصفحات إلى الذاكرة ضوئياً، يمكن فوراً إزالة النسخ الأصلية من وحدة تغذية المستندات أو زجاج الماسحة.

**ملاحظة** يمكن إرسال فاكس بالأبيض والأسود من الذاكرة فقط. 

## لإرسال فاكس من الذاكرة

١. قم بتحميل النسخ الأصلية، للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحويل مستند أصلي في وحدة تقييم آلي للوثائق](#).
  ٢. المس فاكس ثم المس إعدادات.
  ٣. المس المسح الضوئي وإرسال الفاكس.
  ٤. أدخل رقم الفاكس بواسطة لوحة المفاتيح، المس  (الطلب السريع) لاختبار طلب سريع، أو المس  لاختبار رقم تم طلبه أو الاستقبال منه سابقاً.
- ستجري الطابعة مسحًا ضوئياً للمستندات الأصلية إلى الذاكرة وإرسال الفاكس عندما تكون آلة الفاكس المستلمة متاحة.

## جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق

يمكن جدولة فاكس بالأبيض والأسود ليتم إرساله خلال 24 ساعة. هذا يمكنك من إرسال فاكس بالأبيض والأسود في وقت لاحق مساءً، عند عدم انشغال الخطوط الهاتفية أو انخفاض رسوم الهاتف، على سبيل المثال. سترسل الطابعة الفاكس آلياً في الوقت المحدد.

يمكنك جدولة إرسال فاكس واحد فقط في كل مرة. ومع ذلك فيإمكانك مواصلة إرسال الفاكسات بالطريقة العادي أثناء جدولة إرسال أحد الفاكسات.

**ملاحظة** يمكنك فقط إرسال الفاكسات المجدولة بالأبيض والأسود. 

## جدولة فاكس من خلال لوحة التحكم في الطابعة

١. قم بتحميل النسخ الأصلية، للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية في وحدة تقييم آلي للوثائق](#).
٢. المس فاكس ثم المس إعدادات.
٣. المس إرسال الفاكس لاحقاً.

٤. أدخل وقت الإرسال بمسس (سهم للأعلى) و (سهم للأسفل)، المس ص أو م، ثم حدد تم.
٥. أدخل رقم الفاكس بواسطة لوحة المفاتيح، المس (الطلب السريع) لاختيار طلب سريع، أو المس (سجل المكالمات) لاختيار رقم تم طلبه أو الاستقبال منه سابقاً.
٦. تمسح الطابعة كافة الصفحات ضوئياً ويظهر الوقت المجدول على شاشة العرض. ترسل الطابعة الفاكس في الوقت المجدول.

#### إلغاء فاكس مجدول

١. المس الرسالة إرسال الفاكس لاحقاً الظاهرة على الشاشة.
- أو -
٢. المس فاكس، ثم حدد خيارات الفاكس أو إعدادات الفاكس.
٣. المس إلغاء الفاكس المجدول.

#### إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين

يمكن إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين بمرة واحدة من خلال تجميع إدخالات الطلب السريع الفردية إلى مجموعة إدخالات الطلب السريع.

#### لإرسال فاكس إلى مستلمين متعددين باستخدام الطلب السريع لمجموعة

١. قم بتحميل النسخ الأصلية. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقيم آلي للوثائق](#).

٢. المس فاكس، والمس (الطلب السريع)، ثم اختر المجموعة التي تريد الإرسال لها.
٣. المس البدء بالأسود.

عند اكتشاف الطابعة لنسخة أصلية تم تحميلها في وحدة التغذية الآلية للمستندات، فستقوم بإرسال المستند إلى كل رقم موجود في إدخال الطلب السريع لمجموعة.

**ملاحظة** يمكن استخدام مجموعة إدخالات الطلب السريع لإرسال فاكسات بالأبيض والأسود فقط، بسبب قيود الذاكرة. تمسح الطابعة الفاكس ضوئياً إلى الذاكرة ثم تطلب الرقم الأول. عند إنشاء الاتصال، ترسل الطابعة الفاكس وتطلب الرقم التالي. عند اشغال الرقم أو عدم الرد، تتابع الطابعة إعادة الطلب عند اشغال الخط وإعادة الطلب عند عدم الرد. عند تعذر إنشاء الاتصال، يتم طلب الرقم التالي كما يتم إنشاء تقرير خطأ.

#### إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء

يمكن وضع تصحيح الأخطاء (ECM) فقد البيانات بسبب سوء حالة خطوط الهاتف، وذلك من خلال كشف الأخطاء التي تحدث أثناء الإرسال والمطالبة بإعادة إرسال الجزء الخطأ . رسوم الهاتف لا تتأثر، وقد تصبح أقل بالنسبة لخطوط الهاتف الجديدة. إذا كانت خطوط الهاتف سبعة فهذا وضع تصحيح الأخطاء ECM من وقت الإرسال ورسوم الهاتف، ولكنه يرسل البيانات بشكل أكثر اعتماداً. الإعداد الافتراضي هو التشغيل. لا تقم بإيقاف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) إلا إذا زادت رسوم الهاتف زيادة كبيرة وإذا قبلت جودة أقل مقابل رسوم منخفضة.

قبل إيقاف تشغيل إعداد ECM، خذ التالي بين الاعتبار. في حال قمت بإيقاف تشغيل ECM:

- قد تتأثر جودة الفاكسات التي تقوم بإرسالها واستقبالها وكذلك سرعة إرسالها.
- يتم ضبط سرعة الفاكس آلياً إلى متوسط.
- لن تتمكن من إرسال أو استقبال الفاكسات الملونة بعد الآن.

#### لتغيير إعداد وضع تصحيح الأخطاء ECM من لوحة التحكم

١. من الشاشة الرئيسية، المس (سهم للليمين) ثم حدد إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.

٣. حدد وضع تصحيح الخطأ.
٤. حدد التشغيل أو إيقاف التشغيل.

## استقبال فاكس

تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات آليًا أو يدوياً. عند إيقاف تشغيل خيار الرد التلقائي، يجب استقبال الفاكسات يدوياً. عند تشغيل خيار الرد التلقائي (الإعداد الافتراضي)، سترد الطابعة على المكالمات الواردة آليًا وستقبل الفاكسات بعد عدد الرنات المحدد بواسطة إعداد رنات للرد. (يعد إعداد رنات للرد الافتراضي هو خمس رنات).

عند استقبال فاكس بحجم Legal أو أكبر ولم يتم ضبط الطابعة حالياً لاستخدام ورق بحجم Legal، فستقوم الطابعة بتغيير حجم الفاكس بحيث يتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله. عند تعطيل ميزة تقليل تلقائي، فتتعطى الطابعة الفاكس على صفتين.

**ملاحظة** إذا كنت تقوم بنسخ مستند ما عند وصول فاكس، يتم تخزين هذا الفاكس في ذاكرة الطابعة حتى ينتهي النسخ. ويمكن أن يقلل ذلك عدد صفحات الفاكس المخزنة في الذاكرة.

- استقبال فاكس يدوياً
- إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي
- إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة
- الاستئصاء لاستقبال فاكس
- إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر
- ضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة
- ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة
- حظر الفاكسات التافية
- استقبال فاكسات في الكمبيوتر الخاص بك بواسطة HP Digital Fax (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى Mac)

## استقبال فاكس يدوياً

عند التحدث بالهاتف، يمكن الشخص الذي تتحدث معه من إرسال فاكس وأنت ما زلت تتصل به. فيسمى ذلك إرسال الفاكس يدوياً. استخدم الإرشادات الموجودة في هذا القسم لاستقبال فاكس يدوياً.

**ملاحظة** يمكن رفع السماعة للتحدث أو الاستماع إلى نغمات الفاكسات.

يمكنك استقبال الفاكسات يدوياً من هاتف:

- اتصال مباشر بالطابعة (في منفذ 2-EXT)
- على نفس خط الهاتف، ولكنه ليس متصلًا مباشراً بالطابعة

## لاستقبال فاكس يدوياً

١. تأكد من تشغيل الطابعة وتحميل ورق في الدرج الرئيسي.
٢. قم بازالة أي نسخ أصلية من درج تغذية المستندات تلقائيًا.
٣. قم بضبط إعداد رنات للرد على عدد مرتفع يسمح لك بالرد على المكالمة الواردة قبل أن تقوم بذلك الطابعة. أو، قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي بحيث لا ترد الطابعة على المكالمات الواردة آليًا.
٤. إذا كنت حالياً على الهاتف مع المرسل، فاطلب منه الضغط على الزر أبداً في جهاز الفاكس لديه.
٥. بمجرد سماعك لنغمات الفاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بالإرسال، فقم بالآتي:
  - أ. المس فاكس، ثم حدد البدء بالأسود أو على البدء بالألوان.
  - ب. بعد أن تبدأ الطابعة باستقبال الفاكس، يمكنك وضع سماعة الهاتف في مكانها أو البقاء على الخط. يكون خط الهاتف صامداً أثناء إرسال الفاكس.

## إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي

وفقاً لتضييلاتك ومتطلبات الأمان، يمكنك إعداد الطابعة لتخزين كافة الفاكسات المستقبلة، أو الفاكسات التي يتم استقبالها في حالة ظهور خطأ بالطابعة فقط، أو عدم تخزين أي من الفاكسات المستقبلة.

تتوفر أوضاع نسخ الفاكس الاحتياطي التالية:

<p><b>الإعداد الافتراضي.</b> عندما يكون أعمل نسخة احتياطية للفاكس قيد التشغيل، فتخزن الطابعة كافة الفاكسات المستقبلة في الذاكرة. ويمكنك ذلك من إعادة طباعة حتى ثمانية فاكسات من الفاكسات المستقبلة حديثاً إذا ما كانت محفوظة في الذاكرة.</p> <p><b>ملاحظة</b> عند انخفاض ذاكرة الطابعة، فستقوم بالكتابة فوق أقدم الفاكسات مطبوعة، عند استقبال فاكسات جديدة. إذا أصبحت الذاكرة ممتلئة بالفاكسات غير المطبوعة، ستتوقف الطابعة عن الرد على المكالمات الواردة.</p> <p><b>ملاحظة</b> عند استقبال فاكس كبير جداً، مثل صورة ملونة ذات العديد من التفاصيل، قد لا يتم تخزينه في الذاكرة بسبب قيود الذاكرة.</p>	<b>التشغيل</b>
<p>يؤدي إلى قيام الطابعة بتخزين الفاكسات في الذاكرة فقط في حالة حدوث خطأ يمنع الطابعة من طباعة الفاكسات (على سبيل المثال، عند فقد الورق من الطابعة). مستمرة الطابعة في تخزين الفاكسات الواردة طالما توفرت الذاكرة. (إذا أصبحت الذاكرة ممتلئة، ستتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة). عند حل حالة الخطأ، تتم طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة التي تم ذكرها من الذاكرة.</p>	<b>مشغل للأخطاء فقط</b>
<p>لن يتم تخزين أية فاكسات في الذاكرة. على سبيل المثال، قد ترغب في إيقاف تشغيل أعمل نسخة احتياطية للفاكس لأغراض أمنية. عند حدوث حالة خطأ يمنع الطابعة من الطباعة (فقد الورق في الطابعة مثلاً)، تتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة.</p>	<b>إيقاف التشغيل</b>

**ملاحظة** إذا تم تمكن أعمل نسخة احتياطية للفاكس وقمت بإيقاف تشغيل الطابعة، فيتم حذف كافة الفاكسات المخزنة في الذاكرة، بما في ذلك أية فاكسات غير مطبوعة قد تكون قد استقبلتها أثناء وجود الطابعة في حالة خطأ. يجب الاتصال بالمرسلين بحيث تسألهم بإعادة إرسال أية فاكسات غير مطبوعة للحصول على قائمة بالفاكسات التي استقبلتها، قم بطبعاً سجل الفاكس عند إيقاف تشغيل الطابعة.

### ضبط نسخ الفاكس الاحتياطي من لوحة تحكم الطابعة

١. المس ► (سهم لليمين) ثم حدد إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
٣. المس إنشاء نسخ احتياطية للفاكسات المستلمة.
٤. المس التشغيل، مشغل للأخطاء فقط أو إيقاف التشغيل.

### إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة

إذا قمت بضبط الوضع نسخ الفاكس الاحتياطي على التشغيل، فسيتم حفظ الفاكسات المستلمة في الذاكرة، سواء كانت الطابعة في حالة خطأ أم لم تكن.

**ملاحظة** في حالة امتلاء الذاكرة، تكتب الطابعة فوق أقدم الفاكسات المطبوعة، عند استقبال الفاكسات الجديدة. إذا كانت جميع الفاكسات المخزنة غير مطبوعة، فلا تستقبل الطابعة المزيد من مكالمات الفاكس حتى تتم طباعة الفاكسات أو حفظها من الذاكرة. قد ترغب أيضاً في حذف الفاكسات من الذاكرة لأهداف الأمان أو الخصوصية.

ووفقاً لأحجام الفاكسات المخزنة في الذاكرة، يمكنك إعادة طباعة حتى ثمانية فاكسات من الفاكسات المستقبلة حديثاً، إذا ما كانت محفوظة في الذاكرة. على سبيل المثال، قد تحتاج إلى إعادة طباعة الفاكسات عند فقدان نسخة من آخر مطبوعاتك.

### إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة من لوحة التحكم في الطابعة

١. تأكد من تحميل الورق في الدرج الرئيسية. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).
٢. المس ► (سهم لليمين) ثم حدد إعداد.

٣. المس إعداد الفاكس، المس أدوات الفاكس، ثم حدد إعادة طباعة فاكسات موجودة بالذاكرة.
٤. تتم طباعة الفاكسات بعكس ترتيب استقبالها بحيث تتم طباعة آخر فاكسات تم استقبالها أولاً وهكذا.
- إذا كنت تريد أن توقف مهمة إعادة طباعة الفاكسات الموجودة في الذاكرة، فالمس ✕ (زر إلغاء الأمر).

### الاستقصاء لاستقبال فاكس

تسمح ميزة سحب الفاكس للطابعة بأن تطلب آلة فاكس أخرى بارسال فاكس ما كان في قائمة الانتظار الخاصة بها. عند استخدام ميزة الاستقصاء للاستلام ستتصل الطابعة بالآلة الفاكس المحددة وتطلب الفاكس منها. يجب ضبط آلة الفاكس المحددة من أجل الاستقصاء وأن يكون بها فاكس جاهز للإرسال.

**ملاحظة** لا تدعم الطابعة رموز مرور لميزة سحب الفاكس. تعد رموز مرور لميزة سحب الفاكس من مزايا الحماية التي تطلب آلة استقبال الفاكسات أن توفر رمز المرور للطابعة التي قامت بطلب الاستلام منها حيث يُستقبل الفاكس.

تأكد من عدم إعداد أي رمز مرور في الطابعة التي تقوم بطلب سحب الفاكس منها (أو من عدم تغيير رمز المرور الافتراضي) وإلا لن تتمكن الطابعة من استقبال الفاكس.

### ضبط سحب الفاكس لاستقبال فاكس من خلال لوحة التحكم في الطابعة

١. المس فاكس، ثم حدد إعدادات.
٢. المس طلب الاستلام.
٣. قم بإدخال رقم الفاكس الخاص بالآلة الفاكس الأخرى.
٤. المس بدء الفاكس.

### إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر

يمكن إعداد الطابعة حيث تقوم بإعادة توجيه الفاكسات الخاصة بك إلى رقم فاكس آخر. يتم توجيه الفاكسات الملونة التي تم استقبالها بالأبيض والأسود.

توصي HP بالتحقق من الرقم الذي تقوم بإعادة توجيه الفاكس إليه باعتباره خط فاكس نشط. قم بارسال فاكس اختبار للتأكد من إمكان آلة الفاكس استقبال الفاكسات التي تتم إعادة توجيهها.

### إعادة توجيه الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة.

١. المس ✕ (سهم للليمين) ثم حدد إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
٣. المس إعادة توجيه الفاكسات.
٤. المس تشغيل (طباعة وإعادة توجيه) لطباعة الفاكس وإعادة توجيهه أو حدد تشغيل (إعادة توجيه) لإعادة توجيهه.

**ملاحظة** عندما لا تتمكن الطابعة من إعادة توجيه الفاكس إلى آلة الفاكس المحددة (عند عدم تشغيلها، على سبيل المثال)، ستطيع الطابعة الفاكس. عند إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء للفاكسات المستقبلة، فستطبع أيضاً تقرير خطأ.

عندما يطلب منك ذلك، أدخل رقم آلة الفاكس المعدة لاستقبال الفاكسات المُعاد توجيهها ثم المس تم. أدخل المعلومات المطلوبة لكل من المطالبات التالية: تاريخ الابتداء، وقت الابتداء، تاريخ الانتهاء، ووقت الانتهاء.

تم تنشيط إعادة توجيه الفاكسات. المس موافق للتأكيد.

إذا فقدت الطابعة الطاقة عند إعداد إعادة توجيه الفاكس؛ فإنها ستحفظ إعداد إعادة توجيه الفاكس ورقم الهاتف. عند استعادة طاقة الطابعة، يظل إعداد إعادة توجيه الفاكس قيد التشغيل.

**ملاحظة** يمكنك إلغاء إعادة توجيه الفاكس بتحديد إيقاف من القائمة إعادة توجيه الفاكس.

### ضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة

يمكنك اختيار حجم الورق بالنسبة للفاكسات التي يتم استلامها. يجب أن يناسب حجم الورق المحدد حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج الرئيسي. يمكن طباعة الفاكسات بالحجم Legal أو A4 أو Letter فقط.

 **ملاحظة** في حالة تحميل ورق بحجم غير صحيح في الدرج الرئيسي عند استقبال فاكس، فلن تتم طباعة الفاكس وستنظهر رسالة خطأ على شاشة العرض. قم بتحميل ورق بحجم Letter أو A4 ثم المس موافق لطباعة الفاكس.

#### لضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة من خلال لوحة التحكم في الطابعة

١. المس  (سهم لليمين) ثم حدد إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس الأساسي.
٣. المس حجم ورق الفاكس، ثم حدد خياراً.

#### ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة

بحدد إعداد تقليل تلقائي ما تتعاله الطابعة عند استقبال فاكس بحجم كبير جداً عن حجم الورق الافتراضي. يتم تشغيل هذا الإعداد بشكل افتراضي، بحيث يتم تصغير صورة الفاكس الوارد لكي يلائم صفحة واحدة إن أمكن. عند إيقاف تشغيل هذه الميزة، تتم طباعة المعلومات التي لا تلائم الصفحة الأولى على الصفحة الثانية. يفيدك تقليل تلقائي عند استقبال فاكس بحجم Legal مع تحميل ورق بحجم Letter في الدرج الرئيسي.

#### لضبط التصغير الآلي من خلال لوحة التحكم في الطابعة

١. المس  (سهم لليمين) ثم حدد إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
٣. المس تقليل تلقائي، ثم حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل.

#### حظر الفاكسات التافية

عند الاشتراك في خدمة تعريف رقم المتصل من قبل مزود الخدمات الهاستيفية، يمكنك حظر أرقام فاكس معينة، بحيث لا تطبع الطابعة الفاكسات المستقبلة من هذه الأرقام. عند استقبال مكالمة فاكس واردة، تقارن الطابعة الرقم بقائمة أرقام الفاكس التافية لتحديد ما إذا كان يجب حظر المكالمة. عند مطابقة الرقم لرقم موجود في قائمة أرقام الفاكس المحظورة، لا تتم طباعة الفاكس. (يختلف الحد الأقصى لعدد أرقام الفاكس التي يمكن حظرها باختلاف الطراز).

 **ملاحظة** لا يتم دعم هذه الميزة في كافة البلدان/المناطق. في حالة عدم دعم ذلك في بلدك/منطقتك، لن يظهر حظر الفاكسات التافية في القائمة خيارات الفاكس أو إعدادات الفاكس.

**ملاحظة** إذا لم تتم إضافة آية أرقام هاستيفية في قائمة تعريف هوية المتصل، فسيفترض أنك غير مشترك في خدمة تعريف هوية المتصل.

- إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافية
- إزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافية
- طباعة تقرير الفاكسات التافية

#### إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافية

يمكنك حظر أرقام معينة بإضافتها إلى قائمة الفاكسات التافية.

#### إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافية

١. المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس الأساسي.
٣. المس حاضر الفاكسات التافية.

تظهر رسالة تطالب بمعرف المتصل لحظر الفاكسات التافية. اضغط على موافق للمتابعة.

٤. المس إضافة أرقام.

٦. لتحديد رقم ليتم حجبه من قائمة أرقام تعريف المتصل، المس التحديد من سجل معرفات المتصل.
- أو -
- لإدخال رقم يدوياً لحظره؛ المس إدخال رقم جديد.
٧. بعد إدخال رقم فاكس ليتم حظره المس تم.

**ملاحظة** تأكيد من إدخال رقم الفاكس كما يظهر على شاشة لوحة التحكم، وليس رقم الفاكس الذي يظهر على ترويسة الفاكس الوارد، بسبب الاختلاف الممكن في هذه الأرقام.

**إزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافهة**  
إذا رغبت في إلغاء حظر رقم فاكس، فتتمكن من إزالة الرقم من قائمة الأرقام التافهة.

- إزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافهة**
١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
  ٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
  ٣. المس حاضر الفاكسات التافهة.
  ٤. المس إزالة أرقام.
  ٥. المس الرقم المراد إزالته، ثم المس موافق.

**طباعة تقرير الفاكسات التافهة**  
استخدم الإجراء التالي لطباعة قائمة بأرقام الفاكسات المحظورة التافهة.

- طباعة تقرير الفاكسات التافهة**
١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
  ٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
  ٣. المس حاضر الفاكسات التافهة.
  ٤. المس طباعة تقارير، ثم المس قائمة الفاكسات التافهة.

استقبال فاكسات في الكمبيوتر الخاص بك بواسطة **HP Digital Fax** (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى **(Mac)**

إذا كانت الطابعة متصلة بالكمبيوتر مباشرة عبر كابل USB، يمكنك استخدام الفاكس الرقمي من **HP** (إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر وإرسال الفاكس إلى **Mac**) لاستقبال الفاكسات وحفظها تلقائياً على الكمبيوتر بشكل مباشر. من خلال **PC** (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر) و إرسال الفاكس إلى **Mac** يمكنك تخزين لنسخ رقمية لفاكسات بسهولة كما يمكنك أيضًا دون الحاجة إلى التعامل مع ملفات ورق كبيرة جدًا.

يتم حفظ الفاكسات المستلمة بتنسيق **TIFF Tagged Image File Format**). بمجرد استلام الفاكس، ستحصل على إشعار على الشاشة مرافق به رابط للملجأ الذي تم فيه حفظ الفاكس.

تمت تسمية الملفات بالطريقة التالية: **XXXX\_YYYYYYYY\_ZZZZZZ.tif**، حيث يكون **X** هو معلومات المرسل و **Z** هو التاريخ و **Z** هو وقت استلام الفاكس.

**ملاحظة** : يتوفّر إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى **Mac** لاستقبال الفاكسات بالأبيض والأسود فقط. تتم طباعة الفاكسات الملونة بدلاً من حفظها في الكمبيوتر.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- متطلبات إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى **Mac**
- تنشيط (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى **Mac**)
- تعدل إعدادات إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى **Mac**

- مطلبات إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac
  - يجب تشغيل الكمبيوتر المسؤول، الكمبيوتر الذي قام بتنشيط ميزة إرسال فاكس إلى الكمبيوتر وإرسال فاكس إلى طوال الوقت. يمكن كمبيوتر واحد فقط من التعامل ككمبيوتر مسؤول عن ميزة إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac.
  - لا بد أن يكون خادم الكمبيوتر الذي يتضمن المجلد الوجهة قيد التشغيل في كل الأوقات. كما يجب أن يكون الكمبيوتر الوجهة غير ساكن أيضاً، فلن يتم حفظ الفاكسات إذا كان الكمبيوتر ساكنًا أي وضع الإيسات.
  - يجب تحميل أي ورق في درج الإدخال. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).

#### **تنشيط (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac)**

في كمبيوتر بنظام Windows، يمكن استخدام معالج إعداد الفاكس الرقمي لتنشيط إرسال فاكس إلى الكمبيوتر. في أجهزة Macintosh، يمكنك استخدام [Mac Utility](#).

#### **لإعداد إرسال الفاكس إلى كمبيوتر (Windows)**

١. من سطح المكتب للكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، حدد مجلد طابعة HP وحدد الخيار [الخاص بطباعة HP](#).
٢. انقر نقرًا مزدوجًا فوق إجراءات الفاكس، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق معالج إعداد الفاكس الرقمي.
٣. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

#### **لإعداد إرسال الفاكس إلى Mac OS X (Mac)**

١. افتح [\(Mac OS X\) HP Utility](#). للمزيد من المعلومات، راجع [\(Mac OS X\) HP Utility](#).
٢. انقر فوق رمز **Applications** الموجود في شريط الأدوات لـ [HP Utility](#).
٣. انقر نقرًا مزدوجًا فوق [HP Setup Assistant](#)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

#### **تعديل إعدادات إرسال فاكس إلى الكمبيوتر و إرسال فاكس إلى Mac**

يمكنك تحديث إعدادات إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر من الكمبيوتر كلما رغبت في ذلك من معالجة إعداد الفاكس الرقمي. يمكنك تحديث إعدادات إرسال الفاكس إلى Mac من [HP Utility](#).  
يمكنك إيقاف إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac و تعطيل طباعة الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة.

#### **تعديل الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة**

١. المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي ثم المس فاكس إلى كمبيوتر.
٣. اختر الإعداد المراد تغييره. يمكن تغيير الإعدادات التالية:

- عرض اسم الكمبيوتر المضيف: عرض اسم الكمبيوتر المعد لإدارة إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac.
- إيقاف التشغيل: إيقاف تشغيل إرسال فاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac.

 **ملاحظة :** استخدم برنامج HP الذي في كمبيوترك لتشغيل ميزة إرسال الفاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac.

- تعطيل طباعة الفاكس: اختر هذا الخيار لطباعة الفاكسات عند استلامها. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطباعة، فتستمر طباعة الفاكسات الملونة.

## لتعديل الإعدادات من برامج HP (Windows)

١. من سطح المكتب للكمبيوتر، انقر فوق أبدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، ثم حدد مجلد طباعة HP وحدد الخيار الخاص بطباعة HP.
٢. انقر نقرًا مزدوجًا فوق إجراءات الفاكس، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق معالج إعداد الفاكس الرقمي.
٣. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

## لتعديل الإعدادات من برامج HP (Mac OS X)

١. افتح HP Utility. للمزيد من المعلومات، راجع [\(Mac OS X\) HP Utility](#).
٢. انقر فوق رمز Applications الموجود في شريط الأدوات لـ HP Utility.
٣. انقر نقرًا مزدوجًا فوق HP Setup Assistant، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

## إيقاف تشغيل إرسال الفاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac

١. المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي ثم المس فاكس إلى كمبيوتر.
٣. المس إيقاف التشغيل.

## إعداد إدخالات طلب سريع

يمكن إعداد أرقام الفاكس متكررة الاستخدام كإدخالات طلب سريع. يسمح لك ذلك بطلب هذه الأرقام بشكل سريع باستخدام لوحة تحكم الطابعة.

• تعلم [بالإضافة إلى إنشاء إدخالات الطلب السريع وإدارتها من لوحة تحكم الطابعة، يمكن أيضًا استخدام الأدوات المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج HP المرفقة مع الطابعة وخادم الويب المضمّن \(EWS\) للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع \[أدوات إدارة الطابعة\]\(#\).](#)

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [إعداد إدخالات الطلب السريع وتغييرها](#)
- [إعداد مجموعات الطلب السريع وتغييرها](#)
- [حذف إدخالات الطلب السريع](#)
- [طباعة قائمة بإدخالات الطلب السريع](#)

## إعداد إدخالات الطلب السريع وتغييرها

يمكن تخزين أرقام الفاكس كإدخالات طلب سريع.

## إعداد إدخالات طلب سريع

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد طلب السريع.
٣. المس إضافة/تعديل طلب سريع، ثم المس أي رقم لإدخال غير مستخدم.
٤. اكتب رقم الفاكس ثم المس التالي.

 **ملاحظة** تأكّد من إدخال أي وقفات أو أي أرقام أخرى مطلوبة، مثل رمز المنطقة، أو رمز الوصول لأرقام خارج نظام السنترال (عادة 9 أو 0) أو بادئة الاتصال البعيد.

٥. اكتب اسم إدخال الطلب السريع، ثم المس تم.

**تغيير إدخالات طلب سريع**

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس ▶ (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
٣. المس إضافة/تعديل طلب سريع، ثم المس إدخال الطلب السريع المطلوب تغييره.
٤. عند الرغبة في تغيير رقم الفاكس المطلوب، اكتب الرقم الجديد ثم المس التالي.

**ملاحظة** تأكّد من إدخال أي وفقات أو أي أرقام أخرى مطلوبة، مثل رمز المنطقة، أو رمز الوصول لأرقام خارج نظام السنترال (عادة ٩ أو ٠) أو بادئة الاتصال البعيد.

٥. إذا كنت ترغب في تغيير اسم إدخال الطلب السريع؛ اكتب الاسم الجديد، ثم المس تم.

**إعداد مجموعات الطلب السريع وتغييرها**

يمكن تخزين مجموعات أرقام الفاكس كإدخالات طلب سريع لمجموعات.

**إعداد إدخالات طلب سريع لمجموعة**

**ملاحظة** كي تتمكن من إنشاء إدخال طلب سريع لمجموعة؛ يجب أن تكون قد أنشأت إدخال طلب سريع واحد على الأقل مسبقاً.

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس ▶ (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
٣. المس طلب سريع لمجموعة، ثم المس أي رقم لإدخال غير مستخدم.
٤. المس إدخالات الطلب السريع المراد تضمينها في إدخال الطلب السريع لمجموعة، ثم المس موافق.
٥. اكتب اسم إدخال الطلب السريع، ثم المس تم.

**تغيير إدخالات طلب سريع لمجموعة**

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس ▶ (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
٣. اختر طلب سريع لمجموعة، ثم المس الإدخال المراد تغييره.
٤. إذا رغبت في إضافة أو إزالة إدخالات الطلب السريع من المجموعة؛ فالمطلوب إدخالات الطلب السريع المراد تضمينها أو إزالتها، ثم المس موافق.
٥. إذا كنت ترغب في تغيير اسم إدخال الطلب السريع لمجموعة؛ فاكتب الاسم الجديد، ثم المس تم.

**حذف إدخالات الطلب السريع**

لحذف إدخالات الطلب السريع أو إدخالات الطلب السريع لمجموعة؛ استكمّل الخطوات التالية:

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس ▶ (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
٣. المس حذف طلب سريع، ثم المس إدخال الطلب السريع المطلوب حذفه، ثم المس نعم للتأكيد.

**ملاحظة** حذف مجموعة إدخالات الطلب السريع لا يؤدي إلى حذف إدخالات طلب سريع منفردة.

**طباعة قائمة بإدخالات الطلب السريع**

استكمّل الخطوات التالية لطباعة قائمة بكل إدخالات الطلب السريع التي تم إعدادها:

١. قم بتحميل ورق في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الواسطة](#).
٢. من لوحة التحكم في الطابعة، المس ▶ (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.

- ٣. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
- ٤. المس طباعة قائمة الطلب السريع.

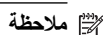
## تغيير إعدادات الفاكس

بعد إكمال الخطوات في دليل الإعداد وبدء التشغيل المرفق مع الطابعة، اتبع الخطوات التالية لتغيير الإعدادات الأولية أو ضبط خيارات أخرى لاستخدام الفاكس.

- ضبط ترويسة الفاكس •
- ضبط وضع الرد (رد تلقائي) •
- ضبط عدد الرنات قبل الرد •
- تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة •
- ضبط نوع الطلب •
- ضبط خيارات معاودة الاتصال •
- ضبط سرعة الفاكس •
- ضبط مستوى صوت الفاكس •

### ضبط ترويسة الفاكس

تقوم ترويسة الفاكس بطباعة اسمك ورقم الفاكس في الجزء العلوي من كل فاكس ترسله. توصي HP بإعداد ترويسة الفاكس باستخدام برامج HP المرفقة بالطابعة. يمكن أيضًا إعداد ترويسة الفاكس من لوحة التحكم في الطابعة، كما هو موضح أدناه.

 **ملاحظة** في بعض البلدان/المناطق، تصبح معلومات ترويسة الفاكس من الشروط القانونية.

#### ضبط أو تغيير ترويسة الفاكس

١. المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
٣. المس رأس الفاكس.
٤. أدخل الاسم الشخصي أو اسم الشركة، ثم المس تم.
٥. أدخل رقم الفاكس الخاص بك، ثم المس تم.

### ضبط وضع الرد (رد تلقائي)

يقوم وضع الرد بتحديد أن ترد الطابعة على المكالمات الواردة أم لا.

- قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي إذا رغبت في أن ترد الطابعة على الفاكسات تلقائيًا. سترد الطابعة على كافة المكالمات والفاكسات الواردة.
- قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي إذا رغبت في استقبال الفاكسات يدوياً. يجب عليك أن تكون جاهزًا للرد شخصياً على مكالمة الفاكس الواردة، وإلا فلن تستقبل الطابعة الفاكسات.

#### ضبط وضع الرد

١. المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
٣. المس الرد التلقائي، ثم حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل.

### ضبط عدد الرنات قبل الرد

عند تشغيل الإعداد الرد التلقائي؛ يمكن تحديد عدد الرنات التي تحدث قبل الرد على المكالمة الواردة إليها.

يهمك إعداد رنات للرد إذا كانت لديك آلة للرد على المكالمات على نفس خط الهاتف مع الطابعة، لأنك ترغب في أن ترد آلة الرد على المكالمات على الهاتف قبل أن تقوم الطابعة بذلك. عدد الرنات قبل الرد بالنسبة للطابعة يجب أن يكون أكبر من عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لآلة الرد على المكالمات.

على سبيل المثال، قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى عدد رنات منخفض وبضبط الطابعة بحيث تقوم بالرد بعد عدد الرنات الأقصى. (بختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة). في هذا الإعداد، سوف تقوم آلة الرد بالرد على المكالمة، وسوف ترافق الطابعة الخط. إذا اكتشفت الطابعة رنات الفاكس، فستقوم باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة مكالمة صوتية، تقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة.

#### ضبط عدد الرنات قبل الرد

١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
٣. المس رنات للرد.
٤. قم بلمس [ ] (سهم للأعلى) أو [ ] (سهم للأسف) لتغيير عدد الرنات.
٥. المس تم لقبول الإعداد.

#### تغيير طريقة رنين الرد لرننة مميزة

توفر العديد من شركات الهواتف ميزة الرنين المميز التي تسمح لك بعده أرقام هاتف على خط هاتف واحد. عندما تشتري في هذه الخدمة، يُخصص لك رقم نموذج رنين مختلف. يمكنك إعداد الطابعة للرد على المكالمات الواردة التي لها نموذج رنين محدد.

إذا قمت بتوصيل الطابعة بخط به ميزة الرنين المميز، فاطلب من شركة الهاتف تعين نموذج رنين واحد لكل المكالمات الصوتية ونموذج رنين آخر لمكالمات الفاكس. تُوصي HP لك أن تطلب رنين أو ثلاثة رنات لرقم الفاكس. عندما تكتشف الطابعة نموذج الرنين المحدد، فسترد على المكالمة وتنسلم الفاكس.

**[ ]** تلميح يمكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المميز. وبهذه الخاصية؛ تتعرف الطابعة وتسجل نمط الرنين لمكالمة واردة، وبناء على هذه المكالمة، تحدد تلقائيًا نمط الرنين المميز المخصص من شركة الهاتف لمكالمات الفاكس.

إذا لم تكن لديك هذه الخدمة، فاستخدم نموذج رنين افتراضي وهو كافية الرنات.

**[ ]** **ملاحظة** الطابعة لا يمكنها استلام الفاكسات عندما يكون رقم الهاتف الرئيسي ليس في مكانه.

#### تغيير طريقة الرنين للرد إلى الرنين المميز

١. تحقق من ضبط الطابعة على الرد الآلي على مكالمات الفاكس.
٢. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٣. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
٤. المس رنين مميز.

ظهور رسالة تعلن أنه يجب عدم تغيير هذا الإعداد إلا في حالة حوزتك على أرقام عدة على خط الهاتف ذاته. المس نعم للمتابعة.

٦. أعمل واحداً مما يلي:

- المس نمط الرنين المخصص من شركة الهاتف لمكالمات الفاكس.
- أو -

المس اكتشاف قالب الرنين، ثم اتبع الإرشادات في لوحة تحكم الطابعة.

**[ ]** **ملاحظة** وإذا لم تستطع ميزة كشف نمط الرنين الكشف عن نمط الرنين أو إذا قمت بالغاء الميزة قبل أن تنتهي، فسيتم تعين نمط الرنين تلقائيًا على الوضع الافتراضي وهو كافية نغمات الرنين.

**ملاحظة** إذا كنت تستخدم نظام هاتف PBX به أنماط رنين مختلفة للمكالمات الداخلية والخارجية، فيجب الاتصال برقم الفاكس من رقم خارجي.

## ضبط نوع الطلب

استخدم هذه الطريقة لضبط وضع الطلب النغمي أو النبضي. ضبط المصنوع الافتراضي هو نغمة. لا تغير هذا الضبط إلا إذا كنت تعرف أن خط الهاتف لديك لا يمكنه استخدام الطلب النغمي.

**ملاحظة** لا يتوفر خيار الطلب النبضي في كافة البلدان/المناطق.

### ضبط نوع الاتصال

١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
٣. المس (سهم للأسفل)، ثم المس الطلب بالطنين أو بالنمض.
٤. المس لتحديد الطلب بالطنين أو الطلب بالنمض.

### ضبط خيارات معاودة الاتصال

- إذا لم تتمكن الطابعة من إرسال الفاكس لأن الآلة المستلمة للفاكس لم ترد أو كانت مشغولة؛ فإن الطابعة ستحاول معاودة الاتصال بناء على إعدادات الانشغال أو عدم الرد. استخدم الإجراء الآتي لتشغيل الخيارات أو إيقاف تشغيلها.
- إعادة الطلب مشغولة: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائياً في حالة استقبالها إشارة خط مشغول.
  - إن إعداد المصنوع الافتراضي لهذا الخيار هو تشغيل.
  - إعادة الطلب عند عدم الرد: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائياً في حالة عدم رد جهاز الفاكس المستقبل. إن إعداد المصنوع الافتراضي لهذا الخيار هو إيقاف التشغيل.

### ضبط خيارات معاودة الاتصال

١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس المتقدم.
٣. المس إعادة الاتصال عند الانشغال أو إعادة اتصال عند عدم الرد ثم حدد الخيارات المناسبة.

### ضبط سرعة الفاكس

يمكنك ضبط سرعة الفاكس المستخدمة للاتصال بين الطابعة وآلات الفاكس الأخرى عند إرسال الفاكسات واستلامها.

إذا استخدمت واحداً مما يلي، فقد يلزم ضبط سرعة الفاكس على سرعة أقل:

- خدمة هاتف الإنترن特
- نظام بذلة فرعية خاصة PBX
- فاكس عبر بروتوكول الإنترن特 (FoIP)
- خدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

في حالة تعرضك للمشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها، جرب استخدام سرعة فاكس أبطأ. يوفر الجدول التالي إعدادات سرعة الفاكس المتوفرة.

سرعة الفاكس	إعداد سرعة الفاكس
v.34 (33600)	سرع
v.17 (14400)	متوسط
v.29 (9600)	بطء

### ضبط سرعة الفاكس

١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الفاكس المتقدم.

- ٣. المس سرعة الفاكس.
- ٤. المس لتحديد خيار.

### ضبط مستوى صوت الفاكس

استخدم هذا الإجراء لزيادة مستوى صوت أصوات الفاكس أو خفضها.

### ضبط مستوى صوت الفاكس

- ١. المس (سهم لليمين)، ثم المس اعداد.
- ٢. المس اعداد الفاكس، ثم المس اعداد الفاكس الأساسي.
- ٣. المس مستوى صوت الفاكس.
- ٤. المس لتحديد منخفض أو مرتفع أو إيقاف التشغيل.

## الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية

كثير من الشركات تمد عمالءها بخدمات الهاتف الرقمية، مثل:

- DSL: خدمة الخط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الهاتف الخاصة بك. (قد يسمى DSL بـ ADSL في بلدك/منطلك).
- PBX: نظام سنترال الهاتف الفرعي الخاص PBX.
- ISDN: نظام شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN).
- FoIP: وهي خدمة هاتفية ذاتتكلفة منخفضة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامها بواسطة الطابعة الخاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بـ Fax over Internet Protocol (بروتوكول فاكس عبر الإنترنت). للمزيد من المعلومات، راجع فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP).
- طابعات HP مصممة خصيصاً للاستخدام مع خدمات الهاتف التناهيرية التقليدية. إذا كنت في بيئه هاتف رقمية (مثل: DSL/ADSL أو PBX أو ISDN)، فقد تحتاج لاستخدام مرشحات أو محولات رقمية إلى تناهيرية أثناء إعداد الطابعة لعمليات الفاكس.

**ملاحظة** لا تضمن HP توافق الطابعة مع كل خطوط أو مقدمي الخدمة الرقمية، أو في كل البيئات أو مع كل المحولات الرقمية إلى تناهيرية. من المستحسن دائمًا مناقشة الأمر مع شركة الهاتف مباشرة لمعرفة خيارات الإعداد الصحيحة بناء على خدمات الخط المقدمة.

## فاكس عبر بروتوكول الإنترنت

قد يمكنك الاشتراك في خدمة هاتف ذاتتكلفة منخفضة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامها بواسطة الطابعة الخاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بـ Fax over Internet Protocol (بروتوكول فاكس عبر الإنترنت) (FoIP).

- يمكنك استخدام خدمة FoIP (المتوفرة من قبل شركة الهاتف) إذا كنت:
- تطلب رمز وصول خاص مع رقم الفاكس، أو
  - إذا كان لديك صندوق محول IP متصل بالإنترنت ومزود بمنفذ هاتف تناهيرية من أجل توصيل الفاكس.

**ملاحظة** يمكن إرسال الفاكسات واستقبالها فقط بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى بـ "1-Line" على الطابعة. مما يعني أن اتصالك بالإنترنت يجب إتمامه سواء عبر صندوق المحول (والذي يوفر مقاييس هاتف تناهيرية عادية من أجل توصيلات الفاكس) أو شركة الهواتف لديك.

**٧:** **تلميح** دعم إرسال الفاكس التقليدي عبر أنظمة هاتف بروتوكول الإنترنت غالباً ما يكون محدوداً في حالة تعرضك للمشكلات في عمليات الفاكس، جرب استخدام سرعة فاكس ابطأ أو إلغاء وضع تصحيح خطأ الفاكس ECM. ولكن إذا أوقفت خاصية ECM؛ فلن تتمكن من إرسال الفاكسات الملونة واستقبالها. (المزيد من المعلومات حول تغيير سرعة الفاكس؛ انظر ضبط سرعة الفاكس. للمزيد من المعلومات عن استخدام ECM؛ انظر إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء).

: إذا كانت لديك أسئلة حول القيام بعمليات الفاكس عبر الإنترنت، فراجع قسم الدعم الخاص بخدمات الفاكس عبر الإنترنت أو مزود الخدمات المحلي للحصول على مساعدة إضافية.

## استخدام التقارير

يمكنك إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء وتقارير التأكيد آليةً لكل فاكس تقوم بإرساله واستقباله. يمكن أيضاً طباعة تقارير النظام يدوياً وفق الحاجة، توفر هذه التقارير معلومات نظام مفيدة حول طابعتك.

لقد تم ضبط الطابعة افتراضياً لطباعة تقرير فقط إذا كانت هناك مشكلة في إرسال الفاكسات واستقبالها. تظهر رسالة تأكيد لفترة قصيرة على شاشة عرض لوحة التحكم بعد كل معاملة لتشير إلى ما إذا كان الفاكس قد تم إرساله بنجاح.

**ملاحظة** إذا كانت التقارير غير مقرؤة، فيمكنك فحص مستويات الحبر المقدرة من لوحة التحكم أو من برنامج HP.  
للمزيد من المعلومات، راجع [أوات إدارة الطابعة](#).

**ملاحظة** : توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقييمات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك رسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فخذ بعين الاعتبار تجاهز خرطوشة بديلة في متداول يدك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطابعة. لن تحتاج إلى استبدال خرطوشات الحبر حتى تتم مطالباتك بذلك.

**ملاحظة** تأكيد من صحة رؤوس الطابعة وخرطوشات الحبر ومن تثبيتها على ما يرام. لمزيد من المعلومات، راجع [التعامل مع خرطوشات الحبر](#).

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [طباعة تقارير تأكيد الفاكس](#)
- [طباعة تقارير أخطاء الفاكس](#)
- [طباعة وعرض سجل الفاكسات](#)
- [محو سجل الفاكس](#)
- [طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس](#)
- [طباعة تقريرتعريف المتصل \(Caller ID\)](#)
- [عرض سجل المكالمات](#)

## طباعة تقارير تأكيد الفاكس

إذا كنت تريدين تأكيداً مطبعاً بأن الفاكسات قد تم إرسالها بنجاح، اتبع هذه الإرشادات لتمكين تأكيد الفاكس قبل إرسال أية فاكسات. حدد إما **تشغيل** (إرسال الفاكس) أو **تشغيل** (إرسال واستقبال).

إعداد تأكيد الفاكس الافتراضي هو **إيقاف التشغيل**. ويعني ذلك أنه لن يتم طباعة تقرير تأكيد بالنسبة لكل فاكس تم إرساله أو استقباله. تظهر رسالة تأكيد لفترة قصيرة على شاشة لوحة التحكم بعد كل معاملة لتشير إلى ما إذا كان الفاكس قد تم إرساله بنجاح.

**ملاحظة** يمكنك تصميم صورة لصفحة الفاكس الأولى في تقرير تأكيد إرسال الفاكس إذا اخترت **تشغيل** (إرسال الفاكس) أو **تشغيل** (إرسال واستقبال)، وأيضاً في حالة مسح الفاكس ضوئياً لإرساله من الذاكرة أو استخدام الخيار **مسح ضوئي وإرسال بالفاكس**.

## تمكين تأكيد إرسال الفاكس

١. المس **●** (سهم للليمين)، ثم المس **إعداد**.
٢. المس **إعداد الفاكس**، ثم المس **تقارير الفاكس**.

- المس تأكيد الفاكس.  
٤. المس لتحديد أحد الخيارات التالية.

عدم طباعة تقرير تأكيد الفاكس عند قيامك بارسال أو استقبال الفاكسات بنجاح. وهذا هو الإعداد الافتراضي.	إيقاف التشغيل
يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بارساله.	تشغيل (ارسال الفاكس)
يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم باستقباله.	تشغيل (استقبال الفاكس)
يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بارساله واستقباله.	تشغيل (ارسال واستقبال)

- لتضمين صورة للفاكس في التقرير  
١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.  
٢. المس تقارير الفاكس، ثم المس تأكيد الفاكس.  
٣. المس (تشغيل (ارسال الفاكس) أو إرسال واستقبال).  
٤. المس تأكيد الفاكس مع صورة.

#### طباعة تقارير أخطاء الفاكس

يمكنك تهيئه الطابعة، بحيث تقوم ألياً بطباعة التقرير عند حدوث خطأ أثناء ارسال الفاكس أو استقباله.

- لضبط الطابعة حيث تطبع تقارير أخطاء الفاكس تلقائياً  
١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.  
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس تقارير الفاكس.  
٣. المس تقرير أخطاء الفاكس.  
٤. المس لتحديد واحد مما يلي.

يتم طباعته عند حدوث خطأ في أحد الفاكسات.	تشغيل (ارسال واستقبال)
لا يقوم بطباعة أي تقارير خطأ الفاكس.	إيقاف التشغيل
يتم طباعته عند حدوث خطأ في ارسال أحد الفاكسات. وهذا هو الإعداد الافتراضي.	تشغيل (ارسال الفاكس)
يتم طباعته عند حدوث خطأ في استلام أحد الفاكسات.	تشغيل (استقبال الفاكس)

#### طباعة وعرض سجل الفاكسات

يمكنك طباعة سجل للفاكسات المستقبلة والمرسلة من خلال الطابعة.

- طباعة سجل الفاكسات من خلال لوحة التحكم في الطابعة  
١. المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.  
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس تقارير الفاكس.  
٣. المس سجل الفاكس.

#### محو سجل الفاكس

استخدم الخطوات التالية لمحو سجل الفاكس.

 ملاحظة مسح سجل الفاكس يحذف أيضًا كل الفاكسات المخزنة في الذاكرة.

### لمسح سجل الفاكس

١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. أعمل واحداً مما يلي:
  - المس أدوات.
  - أو -
  - المس إعداد الفاكس، ثم المس أدوات الفاكس.
٣. المس محو سجل الفاكس.

### طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس

يقوم تقرير آخر معاملة فاكس بطباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس حديث. تتضمن التفاصيل رقم الفاكس، عدد الصفحات وحالة الفاكس.

### طباعة تقرير آخر معاملة فاكس

١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس تقارير الفاكس.
٣. المس آخر عملية.

### طباعة تقريرتعريف المتصل (Caller ID)

استخدم الإجراء التالي لطباعة قائمة بأرقام الفاكس الخاصة بمعرف المتصل.

### طباعة تقرير محفوظات معرف المتصل

١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس تقارير الفاكس.
٣. المس تقرير معرف المتصل.

### عرض سجل المكالمات

استخدم الإجراء التالي لعرض قائمة بكل المكالمات التي تمت من الطابعة.

**ملاحظة** لا يمكن طباعة سجل المكالمات. يمكن فقط عرضه من شاشة لوحة التحكم بالطابعة.

---

### عرض سجل المكالمات

١. المس [ ] (سهم لليمين)، ثم المس فاكس.
٢. المس [ ] (سجل المكالمات).

# ٦ خدمات الويب

تقدم الطابعة حولاً مبتكرة تدعم الويب يمكنها مساعدتك في سرعة الوصول للإنترنت، والحصول على المستندات، وطباعتها بشكل أسرع وأقل مشاكل، وبدون كمبيوتر على الإطلاق.

 **ملاحظة** لاستخدام ميزات الويب هذه، يجب توصيل الطابعة بالإنترنت لاسلكيًا. لا يمكنك استخدام ميزات الإنترت هذه إذا كانت الطابعة متصلة بواسطة كابل USB.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [ما هي خدمات الويب؟](#)
- [إعداد خدمات الويب](#)
- [استخدام خدمات الويب](#)
- [إزالة خدمات الويب](#)

## ما هي خدمات الويب؟

تشمل الطابعة الخدمات التالية على الويب:

### HP ePrint

تعد HP ePrint خدمة مجانية من HP تتيح لك الطابعة من طبعتك التي تم تمكن HP ePrint عليها وذلك في أي وقت ومن جميع الأماكن. والأمر سهل لأنك عبارة عن إرسال رسالة إلكترونية إلى عنوان البريد الإلكتروني المخصص للطابعة والتي تلقى عند تمكن خدمات الويب في طبعتك. ولا تحتاج إلى برامج تشغيل أو برامج خاصة أخرى للقيام بذلك. فإذا كان بإمكانك إرسال رسائل البريد الإلكتروني أمكنك أيضًا الطابعة أينما كنت بواسطة HP ePrint.

بعد أن سجلت حسابًا على ePrintCenter، يمكنك تسجيل الدخول إليه لعرض حالة مهام HP ePrint الخاصة بك وإدارة قائمة انتظار الطابعة الخاصة بـ HP ePrint والتحكم بمن يمكنه استخدام عنوان بريد HP ePrint الإلكتروني الخاص بك للطابعة والحصول على المساعدة بالنسبة إلى HP ePrint.

### تطبيقات الطابعة

تتيح لك تطبيقات الطابعة البحث عن محتويات الويب المنسقة مسبقاً وطباعتها مباشرةً من الطابعة. كما يمكنك مسح المستندات ضوئياً وحفظها بصورة رقمية على الويب.

توفر تطبيقات الطابعة نطاقاً واسعاً من المحتوى مثل قسائم المحلات إلى أنشطة للعائلة والأخبار ومعلومات عن الرحلات والأنشطة الرياضية والطبخ والصور وأكثر من ذلك بكثير. ويمكنك حتى عرض وطباعة صورك الموجودة على الويب من موقع الصور المشهورة.

وتتيح لك تطبيقات الطابعة المعينة أيضًا جدولة إرسال محتوى التطبيقات إلى الطابعة زمنياً.

ويعني تنسيق المحتوى مسبقاً للطابعة عدم قص النص والصور أو قطعها وعدم وجود صفحات زائدة تحتوي على سطر واحد من النص فقط. وفي بعض الطابعات، يمكنك أيضًا اختيار نوع الورق وإعدادات جودة الطابعة من شاشة عرض الطابعة المسبق.

وكل ذلك بدون أن تحتاج إلى تشغيل الكمبيوتر!

## إعداد خدمات الويب

لإعداد خدمات الويب، أكمل الخطوات التالية.

 **ملاحظة** قبل أن يمكنك إعداد HP ePrint، تأكد من أنك متصل بالإنترنت لاسلكيًا.

## إعداد خدمات الويب بواسطة برنامج طابعة HP

بالإضافة إلى تمكين ميزات الطابعة الأساسية، يمكنك استخدام برنامج طابعة HP الذي زُوِّدَت به لإعداد خدمات الويب. وحتى لو لم تعد خدمات الويب حينما ثبّتت برنامج HP على كمبيوترك، لم يزال بإمكانك استخدام البرنامج لإعداد خدمات الويب.

لإعداد خدمات الويب، أكمل الخطوات الآتية حسب نظام التشغيل الخاص بك:

### بالنسبة لكمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows:

١. من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق إبدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، انقر فوق HP، انقر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم طابعتك.
٢. انقر مزدوجاً على حلول الاتصال بالويب، ثم انقر نزديجاً فوق إعداد ePrint. سيفتح ملقم الويب المضمّن الخاص بالطابعة.
٣. من علامة التبويب خدمات الويب، انقر فوق إعداد من قسم إعدادات خدمات الويب.
٤. انقر فوق قبول شروط الاستخدام وتمكّن خدمات الويب، ثم انقر فوق التالي.
٥. انقر فوق نعم ليسمح للطابعة بالبحث عن تحديثات المنتجات وتثبيتها تلقائياً.
٦. إذا كانت شبكتك تستخدم إعدادات الملقم الوكيل للاتصال بالإنترنت، فادخل هذه الإعدادات.
٧. اتبع الإرشادات الواردة في ورقة المعلومات عن خدمات الويب لإكمال الإعداد.

### Mac OS X:

لإعداد وإدارة خدمات الويب في نظام Mac OS X، يمكنك استخدام خادم الويب المضمّن الخاص بالطابعة (EWS). للمزيد من المعلومات، راجع [إعداد خدمات الويب مستخدماً ملقم ويب المضمّن](#).

## إعداد خدمات الويب عبر لوحة التحكم للطابعة

لوحة التحكم في الطابعة عبارة عن وسيلة سهلة لإعداد خدمات الويب وإدارتها.

لإعداد خدمات الويب، أكمل الخطوات التالية:

تأكد من توصيل الطابعة بالإنترنت.

١. من لوحة التحكم في الطابعة، المس  (تطبيقات) أو المس قبول لقبول شروط استخدام خدمات الويب وتمكّنها.
٢. في شاشة تحديث تلقائي، المس نعم ليسمح للطابعة بالبحث عن تحديثات المنتجات وتثبيتها تلقائياً.
٣. إذا كانت شبكتك تستخدم إعدادات الملقم الوكيل للاتصال بالإنترنت، فادخل هذه الإعدادات:
- أ. المس إدخال الملقم الوكيل.
- ب. أدخل إعدادات الملقم الوكيل ثم المس تم.
٤. اتبع الإرشادات الواردة في ورقة المعلومات عن خدمات الويب لإكمال الإعداد.

## إعداد خدمات الويب مستخدماً ملقم ويب المضمّن

يمكنك استخدام ملقم الويب المضمّن (EWS) الخاص بالطابعة لإعداد خدمات الويب وإدارتها.

لإعداد خدمات الويب، أكمل الخطوات التالية:

١. افتح ملقم الويب المضمّن EWS. للمزيد من المعلومات، راجع [ملقم الويب المضمّن](#).
٢. من علامة التبويب خدمات الويب، انقر فوق إعداد من قسم إعدادات خدمات الويب.
٣. انقر فوق قبول شروط الاستخدام وتمكّن خدمات الويب، ثم انقر فوق التالي.
٤. انقر فوق نعم ليسمح للطابعة بالبحث عن تحديثات المنتجات وتثبيتها تلقائياً.
٥. إذا كانت شبكتك تستخدم إعدادات الملقم الوكيل للاتصال بالإنترنت، فادخل هذه الإعدادات.
٦. اتبع الإرشادات الواردة في ورقة المعلومات عن خدمات الويب لإكمال الإعداد.

## استخدام خدمات الويب

تصف الأقسام التالية طريقة استخدام وتكوين خدمات الويب.

### HP ePrint

تسمح لك خدمة ePrint من HP بالطباعة إلى الطابعة الخاصة بك والمتصلة بالويب في أي وقت ومن أي مكان. تأكّد من وجود كل مما يلي:

- كمبيوتر أو جهاز محمول قادر على استخدام الإنترنت والبريد الإلكتروني
- طابعة قادرة على تشغيل HP ePrint والتي تم تمكن خدمات الويب فيها

 **للمزيد من المعلومات عن إدارة وتكوين إعدادات HP ePrint وللتعلم عن أحدث الميزات، قم بزيارة [www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com) على ePrintCenter**

### الطباعة باستخدام HP ePrint

طباعة المستندات بواسطة HP ePrint، أكمل الخطوات الآتية:

١. من كمبيوترك أو جهازك المحمول، افتح تطبيق البريد الإلكتروني.

 **ملاحظة** للحصول على معلومات عن استخدام تطبيق البريد الإلكتروني الخاص بكمبيوترك أو جهازك المحمول، راجع المستندات المرفقة بالتطبيق.

٢. أنشئ رسالة إلكترونية جديدة، ثم أرفق بها الملف المراد طباعته. للطلاع على قائمة بالملفات التي يمكن طباعتها بواسطة HP ePrint، مع توجيهات يجب اتباعها عند استخدام HP ePrint، راجع [خدمات الويب ومواصفات موقع الويب لـ HP](#).

 **ملاحظة** تأكّد من أن عنوان بريد الطابعة الإلكتروني هو الوحيد الموجود في سطر "إلى" من الرسالة الإلكترونية. ذلك أن في حالة وجود عناوين بريد إلكتروني آخر في السطر "إلى"، قد تتعذر طباعة المرفقات التي ترسلها.

### ابحث عن عنوان البريد الإلكتروني للطابعة

لعرض عنوان بريد HP الإلكتروني الخاص بالطابعة، أكمل الخطوات التالية:

من الشاشة الرئيسية، المس  (HP ePrint).

سيظهر عنوان البريد الإلكتروني للطابعة على الشاشة.

 **للمزيد** طباعة عنوان البريد الإلكتروني، المس طباعة.

### إيقاف تشغيل HP ePrint

لإيقاف تشغيل HP ePrint، أكمل الخطوات الآتية:

١. من الشاشة الرئيسية، المس  (HP ePrint) ثم المس إعدادات.
٢. المس  ePrint، ثم المس إيقاف التشغيل.

 **ملاحظة** لإزالة كافة خدمات الويب، انظر إزالة خدمات الويب.

## تطبيقات الطابعة

تتيح لك تطبيقات الطابعة البحث السهل عن محتويات الويب المنسقة مسبقاً وطباعتها مباشرة من الطابعة.

### استخدام تطبيقات الطابعة

لاستخدام تطبيقات الطابعة على الطابعة، المس ‘تطبيقات’ من شاشة لوحة التحكم في الطابعة، ثم المس تطبيق الطابعة الذي تريده استخدامه.

للمزيد من المعلومات عن تطبيقات الطابعة الفردية، زر [www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com).

### إدارة تطبيقات الطابعة

يمكنك إدارة تطبيقات الطابعة بواسطة ePrintCenter. يمكنك إضافة أو توسيع أو إزالة تطبيقات الطابعة وضبط ترتيب ظهورها على شاشة الطابعة.

**ملاحظة** لإدارة تطبيقات الطابعة من ePrintCenter، أنشئ حساباً على ePrintCenter وأضف طابعتك. المزيد من المعلومات، زر [www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com).

### إيقاف تشغيل تطبيقات الطابعة

لإيقاف تشغيل تطبيقات الطابعة، أكمل الخطوات الآتية:

١. من الشاشة الرئيسية، المس  ePrint (HP)، ثم المس إعدادات.
٢. المس تطبيقات، ثم المس إيقاف تشغيل.

**ملاحظة** لإزالة كافة خدمات الويب، انظر [إزالة خدمات الويب](#).

## إزالة خدمات الويب

لإزالة خدمات الويب، أكمل الخطوات التالية:

١. من شاشة لوحة التحكم في الطابعة، المس  ePrint (HP)، ثم المس إعدادات.
٢. المس إزالة خدمات الويب.

# ٧ التعامل مع خرطوشات الحبر

لضمان أفضل جودة طباعة من الطابعة، س يجب عليك أداء بعض إجراءات الصيانة البسيطة. يقدم هذا القسم توجيهات حول التعامل مع خرطوشات الحبر وإرشادات حول تبديل خرطوشات الحبر ومحاذاة رأس الطباعة وتنظيفه.

**١٠٣: تلميح** إذا كنت تواجه مشاكل في نسخ المستندات، انظر حل مشكلات تتعلق بجودة الطباعة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- معلومات حول خرطوشات الحبر ورؤوس الطباعة
- فحص مستويات الحبر المقدمة
- الطباعة بالحبر الأسود أو الملون فقط
- استبدال خرطوشات الحبر
- تخزين مستلزمات الطباعة
- جمع المعلومات عن مدى الاستخدام

## معلومات حول خرطوشات الحبر ورؤوس الطباعة

تساعدك التلميحات التالية في صيانة خرطوشات الحبر من HP وتتضمن جودة طباعة متناسبة.

الإرشادات الواردة في دليل المستخدم هذا تتعلق باستبدال الخرطوشات ولا تخص التثبيت للمرة الأولى. احتفظ بكل خرطوشات الحبر مغلقة في تحفيفها إلى أن تحتاج إليها.

تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة على ما يرام. للمزيد من المعلومات، راجع [إيقاف تشغيل الطابعة](#).

قم بتخزين خرطوشات الحبر بدرجة حرارة الغرفة (15-35 درجة مئوية أو 59-95 درجة فهرنهايت). لا تقوم بتنظيف رأس الطباعة إلا عند الضرورة. فإن ذلك يؤدي إلى الاستهلاك المفرط للحبر كما ينقص من عمر الافتراضي للخرطوشات.

قم بالتعامل مع خرطوشات الحبر برفق. قد يؤدي إسقاط، تحريك الخرطوشات أو التعامل معها بخشونة إلى حدوث مشاكل مؤقتة في الطابعة.

إذا كنت تقوم بنقل الطابعة، فقم بما يلي لمنع تسرب الحبر من الطابعة أو وقوع أي ثلف آخر في الطابعة:

تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة عن طريق الضغط على زر  (الطاقة). انتظر حتى تتوقف جميع أصوات الحركة الداخلية قبل فصل الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [إيقاف تشغيل الطابعة](#).

تأكد من ترك خرطوشة الحبر مثبتة مكانها.

يجب أن يتم نقل الطابعة وهو ثابت فوق سطح مستو ويجب ألا يتم وضعه على جانبه أو مؤخرته أو مقدمته أو الجزء العلوي منه.

**⚠️ تنبية** تنصحك HP بإعادة تثبيت أي خرطوشات مفقودة في أقرب وقت ممكن لتجنب مشاكل جودة الطباعة ولتجنب احتمالية استخدام حبر إضافي أو إلحاق أضرار بنظام الحبر. لا توقف تشغيل الطابعة بدون خرطوشات الحبر أبداً.

### مواضيع ذات صلة

#### فحص مستويات الحبر المقدمة

## فحص مستويات الحبر المقدمة

يمكن التأكد من مستويات الحبر التقديرية من برنامج الطابعة أو من لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على معلومات حول استخدام هذه الأدوات، راجع [أدوات إدارة الطابعة](#) و [استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة](#). كما يمكنك طباعة صفحة حالة الطابعة لمشاهدة هذه المعلومات (راجع [فهم تقرير حالة الطابعة](#)).

**ملاحظة :** توفر التنبهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقييرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استهلاك رسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فخذ بعين الاعتبار تثبيت خرطوشة بديلة في منتالول يدك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك استبدال الخرطوشات إلى أن تتم مطالباتك بذلك.

**ملاحظة :** في حالة ثبيت خرطوشة ثمت إعادة ملئها أو إعادة تصنيعها، أو خرطوشة تم استخدامها في طباعة أخرى، فقد يكون مؤشر مستوى الحبر غير دقيق أو أنه لا يتتوفر.

**ملاحظة :** يتم استخدام حبر من الخرطوشات في إجراء الطباعة بالعديد من الطرق المختلفة، بما في ذلك في إجراء التبليغة، الذي يقوم بتجهيز الطابعة والخرطوشات للطباعة وفي صيانة رؤوس الطباعة، التي تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة وانسياب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## الطباعة بالحبر الأسود أو الملون فقط

فيما يخص الاستخدام العادي، فلم يتم تصميم المنتج للطباعة باستخدام الخرطوشة السوداء فقط، وذلك في حالة نفاد الحبر في الخرطوشات الملونة.

مع ذلك، تم تصميم الطابعة لتتيح لك الطباعة لأطول فترة ممكنة عندما تبدأ الخرطوشات في النفاد من الحبر.

عند وجود حبر كاف في رأس الطابعة، ستتيح لك الطابعة استخدام الحبر الأسود فقط في حالة نفاد الحبر في خرطوشة ملونة واحدة أو أكثر، واستخدام الحبر الملون فقط في حالة نفاد الحبر في الخرطوشة السوداء.

• إن كمية الصفحات التي يمكن طباعتها باستخدام الحبر الأسود أو الملون فقط محدودة، لذلك احرص على توفر خرطوشات الحبر البديلة عند الطباعة بالحبر الأسود أو الملون فقط.

• عند وصول الحبر إلى مستوى غير كاف للطباعة ستنتقل رسالة عن نفاد الحبر في خرطوشة واحدة أو أكثر، فسيتعين عليك استبدال الخرطوشات الفارغة قبل استئناف الطباعة.

**!  
تبه** إن تختلف خرطوشات الحبر في حالة إيقافها خارج الطابعة ولكنه من جانب رأس الطابعة يجب أن تكون جميع خرطوشات الحبر مثبتة دائمًا بعد إعداد الطابعة والشروع في استخدامها. ذلك وقد يؤدي ترك أية فتحات الخرطوشات فارغة مدة طويلة إلى حدوث مشاكل في جودة الطباعة وتلف رأس الطابعة. وإذا تركت خرطوشة ما خارج الطابعة مؤخرًا مدة طويلة أو إذا انحشر الورق في الطابعة مؤخرًا ولاحظت تدهورًا في جودة الطباعة فيجب تنظيف رأس الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [رأس الطابعة](#).

## استبدال خرطوشات الحبر

**!  
ملاحظة :** للحصول على معلومات حول إعادة تدوير مستلزمات الحبر المستخدمة، راجع [برنامج إعادة تصنيع مستلزمات طابعات HP inkjet](#).

في حالة عدم وجود خرطوشات حبر بديلة للطابعة، راجع [مستلزمات وملحقات من HP](#).

**ملاحظة :** تتم إتاحة بعض الأجزاء من الموقع الويب [HP](#) باللغة الإنكليزية فقط الآن.

**ملاحظة :** لا تتوفر كافة الخرطوشات في كل البلدان/المناطق.

**!  
تبه** تتصفح [HP](#) بإعادة تثبيت أي خرطوشات مفقودة في أقرب وقت ممكن لتجنب مشاكل جودة الطباعة ولتجنب احتمالية استخدام حبر إضافي أو إلحاق أضرار بنظام الحبر. لا توقف تشغيل الطابعة بدون خرطوشات الحبر أبداً.

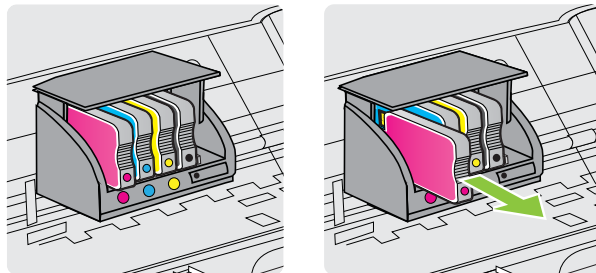
### لاستبدال خرطوشات الحبر

استخدم هذه الخطوات لاستبدال خرطوشات الحبر.

١. تأكّل من تشغيل الطابعة.
٢. افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

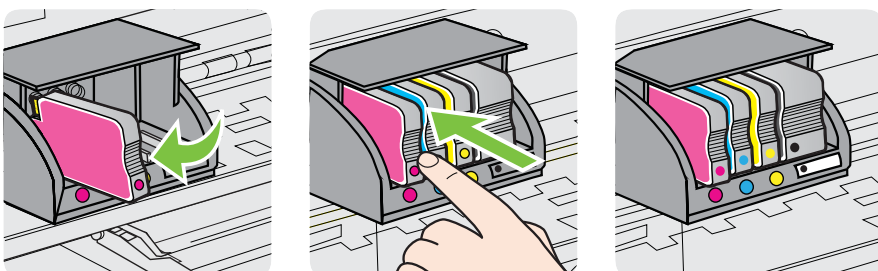
 **ملاحظة** انتظِ حتى تتوقف حركة عربة الطباعة قبل المواصلة.

٣. اضغط على الجزء الأمامي من خرطوشة الحبر لتحريرها، ثم قم بإزالتها من المنفذ.



٤. أخرج خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة.

٥. باستخدام الحروف الملونة لمساعدتك، ادفع خرطوشة الحبر في الفتحة الفارغة حتى تستقر بإحكام في الفتحة.



تأكد من إدخال خرطوشة الحبر في الفتحة التي لها نفس لون الحرف الملون الذي تقوم بتثبيته.



٦. كرر خطوات ٣ إلى ٥ لكل من خرطوشات الحبر التي تقوم باستبدالها.

٧.أغلق باب الوصول إلى عربة الطباعة.

- ٦.
- ٧.

## تخزين مستلزمات الطابعة

يمكن ترك خرطوشة الحبر داخل الطابعة لفترة طويلة، وعلى الرغم من ذلك، لضمان أفضل حالة لخرطوشات الحبر، تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة بشكل صحيح. للمزيد من المعلومات، راجع [إيقاف تشغيل الطابعة](#).

## جمع المعلومات عن مدى الاستخدام

تتضمن خرطوشات HP المستخدمة في الطابعة رقاقة ذاكرة تساعد الطابعة في عملها.

بالإضافة إلى ذلك، رقاقة الذاكرة هذه تجمع مجموعة محددة من المعلومات عن استخدام الطابعة، قد تتضمن ما يلي: تاريخ تثبيت الخرطوشة لأول مرة، تاريخ آخر استخدام للخرطوشة، عدد الصفحات المطبوعة باستخدام الخرطوشة، تغطية الصفحات، أوضاع الطابعة المستخدمة، أي أخطاء طباعة من المحتمل حدوثها وطراز الطابعة. تساعد هذه المعلومات HP في تصميم الطابعات المستقبلية لتلبي حاجات عملائنا الخاصة بالطابعة.

لا تتضمن البيانات المجمعة من رقاقة الذاكرة لخرطوشة أية معلومات يمكن استخدامها للتعرف على العميل أو مستخدم الخرطوشة أو على طابعته.

تجمع HP عينة من رقاقات الذاكرة الموجودة في خرطوشات المرجعية ضمن برنامج الإرجاع وإعادة التدوير المجاني الخاص بـ HP (شركة HP [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)). تتم قراءة رقاقات الذاكرة من هذه العينة دراستها من أجل تحسين طابعات HP القادمة. كذلك قد يتمكن شركاء HP الذين ساعدوها على إعادة تدوير هذه الخرطوشة من الوصول إلى هذه البيانات.

أي طرف ثالث تكون بحوزته الخرطوشة قد يتمكن من الوصول إلى معلومات مجهولة عن رقاقة الذاكرة. إذا لم ترغب في السماح بالوصول إلى هذه المعلومات، فيمكنك جعل الرقاقة غير قابلة للعمل. بالرغم من ذلك، بعد جعل الرقاقة غير قابلة للعمل، لا يمكن استخدام الخرطوشة في طابعة HP.

إذا همك توفير هذه المعلومات المجهولة، يمكنك جعل هذه المعلومات غير قابلة الوصول إليها وذلك من خلال إيقاف قدرة الرقاقة على جمع المعلومات الخاصة بمدى استخدام الطابعة.

### إيقاف جمع المعلومات الخاصة بمدى الاستخدام

١. من لوحة التحكم في الطابعة المس (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٢. حدد تفضيلات، ثم المس معلومات رقاقة الخرطوشة.
٣. المس موافق لإيقاف جمع المعلومات الخاصة بمدى الاستخدام.

**ملاحظة** إذا أوقت قدرة رقاقة الذاكرة على جمع المعلومات الخاصة بمدى استخدام الطابعة، لم ينزل باستطاعتك الاستمرار في استخدام الخرطوشة في طابعات HP.

# ٨ حل مشكلة

تقرح المعلومات الموجودة في هذا القسم حلولاً للمشكلات الشائعة. إذا كانت الطابعة الخاصة بك تعمل على نحو غير صحيح ولم تشهد هذه الاقتراحات في حل المشكلة، فجرب الاستعانة بإحدى خدمات الدعم للحصول على المساعدة. يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- دعم HP
- مصادر وتلميحات استكشاف الأخطاء واصلاحها العامة
- حل مشكلات الطباعة
- حل مشكلات تتعلق بجودة الطباعة
- حل مشكلات تغذية الورق
- حل مشكلات النسخ
- حل مشكلات المسح
- حل مشكلات تتعلق بالفاكس
- حل المشاكل بواسطة خدمات الويب وموقع الويب لـ HP
- حل مشكلات الطباعة اللاسلكية
- تكوين جدار الحماية ليعمل مع الطابعات
- حل مشاكل إدارة الطباعة
- حل مشكلات التثبيت
- فهم تقرير حالة الطابعة
- فهم جيداً صفحة تكوين الشبكة
- تحرير الانحصارات

## دعم HP

إذا واجهت هذه المشكلة، فاتبع هذه الخطوات

راجع الوثائق المزودة مع الطابعة.

١.

زر موقع الويب للدعم الفوري من قبل HP على [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. يتتوفر الدعم الفوري من HP لجميع عملاء HP. ولذا يتعذر أسرع المصادر للحصول على أحدث المعلومات التي تتعلق بالطابعة ودعم الخبراء، وهو يتضمن الميزات التالية:

- الوصول السريع إلى أخصائيي الدعم المؤهلين على الإنترت
  - تحديثات لبرامج HP وبرامج التشغيل للطابعة من HP
  - معلومات قيمة لحل المشاكل الشائعة
  - تحديات احتياطية للطابعة، تنبئات الدعم وقنوات إخبارية من HP تتتوفر لديك عند تسجيل الطابعة.
- للمزيد من المعلومات، راجع الحصول على الدعم الإلكتروني.
٢. اتصل بمركز الدعم لـ HP. يتفاوت مدى توفر خيارات الدعم حسب الطابعة والبلد/المنطقة واللغة. للمزيد من المعلومات، راجع دعم HP عبر الهاتف.

## الحصول على الدعم الإلكتروني

للعثور على معلومات حول الدعم والضمان، زر موقع الويب لـ HP على [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق اتصل بشركة HP للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

- يتوفر موقع الويب هذا أيضاً الدعم الفني، وبرامج التشغيل، والمستلزمات، ومعلومات الطلب وخيارات أخرى مثل:
- الوصول إلى صفحات الدعم على الإنترنت.
  - قم بإرسال بريد الكتروني لشركة HP للحصول على إجابات لأسئلتك.
  - الاتصال بأحد الفنيين من HP عبر الدردشة الفورية.
  - فحص تحديثات البرامج من HP.

يمكنك أيضًا الحصول على الدعم من برامج HP في Windows أو Mac OS X؛ والتي توفر حلولاً سهلة خطوة بخطوة لمشكلات الطباعة الشائعة. لمزيد من المعلومات، راجع أدوات إدارة الطباعة.

ينتقاوٍت مدى توفر خيارات الدعم حسب الطابعة والبلد/المنطقة واللغة.

## دعم HP عبر الهاتف

إن أرقام الدعم عبر الهاتف والأسعار المقتربة بها والمسروقة هنا خاصةً لوقت النشر وتطبق فقط على المكالمات التي تجري من خلال خط الهاتف العادي. قد تتطبق رسوم مختلفة على الهواتف المحمولة.

للابلاغ على أحد قائمة HP بأرقام الدعم الهاتفية ومعلومات عن تكاليف المكالمات، راجع [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare).

خلال فترة الضمان، يمكنك الحصول على المساعدة من مركز خدمة عملاء HP.

**ملاحظة** لا توفر HP الدعم الهاتفي للطباعة في Linux. يوفر كامل شؤون الدعم عبر الإنترنت في موقع الويب الآتي: <https://launchpad.net/hplip>. انقر فوق الزر سل سؤالاً لبدء إجراء الدعم.

لا يتوفر موقع HPLIP على الويب دعماً لنظام Windows أو Mac OS X. إذا كنت تستخدم أحد هذين النظائر فراجع [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare).

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- قبل القيام بالاتصال
- فترة الدعم عبر الهاتف
- أرقام الدعم الهاتفي
- بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

### قبل القيام بالاتصال

- اتصل بدعم HP عندما تكون أمام الكمبيوتر والطابعة. استعد لتوفير المعلومات التالية:
- رقم الطراز (المزيد من المعلومات، راجع [العنوان على رقم طراز الطابعة](#))
  - الرقم التسلسلي (مدون على الجزء الخلفي أو السفلي من الطابعة)
  - الرسائل التي تظهر أمامك عند حدوث مشكلة ما
  - الإجابات على هذه الأسئلة:
    - هل حدثت هذه المشكلة من قبل؟
    - هل يمكنك تكرار تجربة مماثلة؟
    - هل قمت بإضافة أية أجهزة أو برامج جديدة إلى الكمبيوتر في وقت حدوث هذه المشكلة تقريراً؟
    - هل حدث أي شيء آخر قبل حدوث هذه المشكلة (مثل عاصفة رعدية أو تحريك الطابعة)؟

### فترة الدعم عبر الهاتف

عام واحد من الدعم بالهاتف يتوفر في أمريكا الشمالية وأسيا المطلة على المحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية (شمالاً المكسيك).

**أرقام الدعم الهاتفي**

في مواضع عديدة، توفر HP الدعم الهاتفي المجاني خلال فترة الضمان. مع ذلك، قد لا تكون بعض أرقام الدعم الهاتفية مجانية.

للحصول على أحدث قائمة بارقام الدعم الحالية، تفضل بزيارة [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.



[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)

		0800 222 47	الاردن
한국		1588-3003	
Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0.15 €/min		
Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0.15 €/Min		
Madagascar	262 262 51 21 21		
Magyarország	06 40 200 629 7,2 HUF/perc vezetékes telefonra		
Malaysia	1800 88 8588		
Mauritius	262 262 210 404		
México (Ciudad de México)	55-5258-9922		
México	01-800-472-68368		
Maroc	0801 005 010		
Nederland	+31 0900 2020 165 0.10 €/Min		
New Zealand	0800 441 147		
Nigeria	(01) 271 2320		
Norge	+47 815 62 070 starter på 0,59 Kr per min., derefter 0,39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobilitetfonaktører.		
	24791773	عمل	
Panamá	1-800-711-2884		
Paraguay	009 800 54 1 0006		
Perú	0-800-10111		
Philippines	2 867 3551		
Polska	(22) 583 43 73 Koszul połączenia: z tel. stacjonarnego (ak za 1 impuls wg tarify operatora - z tel. komórkowego wg tarify operatora).		
Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos		
Puerto Rico	1-877-232-0589		
República Dominicana	1-800-711-2884		
Reunion	0820 890 323		
România	0801 033 390 (021 204 7090)		
Россия (Москва)	495 777 3284		
Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240 800 897 1415		المغربية
Singapore	+65 6272 5300		
Slovenská republika	0850 111 256		
South Africa (RSA)	0860 104 771		
Suomi	+358 0 203 66 767		
Sverige	+46 077 120 4765 0,23 kr/min		
Switzerland	+41 0848 672 672 0,08 CHF/min.		
臺灣	0800-010055 (免費)		
ไทย	+66 (2) 353 9000 071 891 391		تونس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884		
Tunisie	23 926 000		
Türkiye (İstanbul, Ankara, İzmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307		
Україна	(044) 230-51-06		
	600 54 47 47		الإمارات العربية المتحدة
United Kingdom	0844 369 0369 0,50 £/min		
United States	1-(800)-474-6836		
Uruguay	0004-054-177		
Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666		
Venezuela	0-800-474-68368		
Việt Nam	+84 88234530		

## بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف، يمكن الحصول على دعم من قبل HP مقابل دفع رسوم إضافية. قد يتوفّر الدعم أيضًا على موقع الويب للدعم الفوري من قبل HP: [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. اتصل بموزع HP أو اتصل برقم هاتف الدعم المخصص للدولة/المنطقة التي تقيم فيها للتعرف على خيارات الدعم.

## مصادر وتلميحات استكشاف الأخطاء وإصلاحها العامة

**ملاحظة** يطلب العديد من الخطوات أدناه برامج من HP. في حال عدم تثبيتك لبرامج HP، فيمكنك تثبيتها مستخدماً قرص البرامج المضغوط من HP المرفق مع الطابعة، أو يمكنك تنزيل برامج HP من موقع دعم HP على الويب، [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

تأكد من أو قم بالأمور التالية قبل البدء في استكشاف الأخطاء وإصلاحها:

قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

بالنسبة لأنحسار الورق، راجع [تحرير الانحسارات](#).

بالنسبة لمشكلات تغذية الورق، مثل انحراف الورق والتقطاظ الورق، راجع [حل مشكلات تغذية الورق](#).

**L** ضوء (زر الطاقة) مضاء ولا يومن. عند تشغيل الجهاز لأول مرة يستغرق الأمر نحو 9 دقيقة لبدء تشغيله بعد تركيب خرطوشات الحبر.

سلك الطاقة والكماليات الأخرى سليم، ومتصلة بالطابعة بحكام. تأكد من توصيل الطابعة بحاكم بمأخذ طاقة فعل يعمل بالتيار المتناوب ومن أنها مشغولة. للاطلاع على متطلبات الفولتية، راجع [مواصفات الكهربائية](#).

تم تحميل الوسانط على نحو صحيح في درج الإدخال ولم تتحشر في الطابعة.

تم إزالة كافة أشرطة مواد التعبئة.

تم إعداد الطابعة بصفتها الطابعة الافتراضية. أما Windows فأعاده بصفته الطابعة الافتراضية من خلال المجلد طابعات. أما Mac OS X، أضبطها كالطابعة الافتراضية في القسم Print & Fax (الطباعة والفاكس) أو Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) من System Preferences (تفضيلات النظام). راجع [الوثائق](#) التي جاءت مع الكمبيوتر للحصول على المزيد من المعلومات.

لا يتم تحديد إيقاف الطابعة مؤقتًا في حالة تشغيل الكمبيوتر على جهاز يعمل بنظام التشغيل Windows. ينبغي عدم تشغيل العديد من البرامج عند تنفيذ إحدى المهام. قم بإغلاق البرامج التي لا تستخدمها أو أعد تشغيل الكمبيوتر قبل محاولة تنفيذ المهمة مرة ثانية.

## حل مشاكل الطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

[توقف الطابعة على نحو مفاجئ](#)

[تصدر الطابعة ضجيجًا غريبًا](#)

[فشل عملية المحاذة](#)

[الطابعة لا تستجيب \(لا تتم طباعة أي شيء\)](#)

[تقوم الطابعة بالطبع ببطء](#)

[طابعة صفحة فارغة أو جزئية](#)

[يوجد شيء في الصفحة غير صحيح أو مفقود](#)

[موضع الرسوم أو النصوص خطأ](#)

## توقف الطابعة على نحو مفاجئ

### تأكد من وصلات التيار الكهربائي والطاقة

تأكد من توصيل سلك الطاقة للطابعة بحاكم بمأخذ طاقة نشط. للاطلاع على متطلبات الفولتية، راجع [المواصفات الكهربائية](#).

### تصدر الطابعة ضجيجاً غريباً

قد تسمع بعض أصوات الضجيج غير المتوقعة من الطابعة. إنها أصوات الصيانة التلقائية للطابعة حيث تجريها الطابعة لاحتفاظ بسلامة رؤوس الطابعة.

### ملاحظة لتجنب الأضرار المحتملة لطاعتك:

لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء قيام الطابعة بعمليات الخدمة. إذا أوقفت تشغيل الطابعة، فانتظر حتى تتوقف الطابعة

بالكامل قبل إيقاف التشغيل من خلال زر  (الطاقة). للمزيد من المعلومات، راجع [إيقاف تشغيل الطابعة](#).

تأكد من تثبيت كافة خرطوشات الحبر. في حالة فقدان إحدى خرطوشات الحبر فستجري الطابعة صيانة أطول لحماية رؤوس الطابعة.

## فشلت عملية المحاذاة

في حالة فشل إجراء المحاذاة، تأكد من تحميلك ورقاً عاديًّا أبيض غير مستخدم في درج الإدخال. إذا قمت بتحميل ورق ملون في درج الإدخال عند محاذاة خرطوشات الحبر، فلن تنجح عملية المحاذاة.

إذا فشلت عملية المحاذاة بشكل متكرر، فربما تحتاج إلى تنظيف رأس الطابعة، أو ربما يكون لديك عطباً في جهاز الاستشعار. لتنظيف رأس الطابعة راجع [رأس الطابعة](#).

إذا لم يحل تنظيف رأس الطابعة المشكلة، فاطلب الدعم من HP. زر [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق اتصل بشركة **HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

## الطابعة لا تستجيب (لا تتم طباعة أي شيء)

### هناك مهام طباعة عالقة في قائمة الانتظار

افتح قائمة الانتظار، قم بإلغاء كافة المستندات ومن ثم أعد تشغيل الكمبيوتر. حاول الطابعة بعد إعادة تشغيل الكمبيوتر. ارجع إلى نظام المساعدة في نظام التشغيل للمزيد من المعلومات.

### تأكد من إعداد الطابعة

للمزيد من المعلومات، راجع [مصدر وليميات استكشاف الأخطاء وإصلاحها العامة](#).

### تأكد من تثبيت برامج HP

إذا توقفت الطابعة أثناء الطباعة، يجب أن تظهر رسالة تنبية على شاشة الكمبيوتر؛ وإلا، فإن هذا يعني أن برنامج HP المرفق بالطابعة غير مثبت بالشكل الصحيح. ولحل هذه المشكلة، قم بإلغاء تثبيت برنامج HP بالكامل، ثم أعد تثبيت برنامج HP. لمزيد من المعلومات، راجع [قم بإلغاء تثبيت برنامج HP ثم أعد تثبيته](#).

### فحص توصيلات الكابلات

تأكد من توصيل طرفي كابل USB بشكل جيد.

في حالة توصيل الطابعة بالشبكة، تحقق مما يلي:

• افحص مصباح الوصلة الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة.

• تأكد من عدم استخدام سلك هاتف لتوصيل الطابعة.

فحص عن أي برنامج جدار حماية شخصي مثبت على الكمبيوتر

برنامج جدار الحماية الشخصي برنامج أمان يحمي جهاز الكمبيوتر من إمكانية اقتحامه. ولكن، قد يعمل جدار الحماية على إعاقة الاتصال بين جهاز الكمبيوتر والطابعة. في حالة وجود مشكلة في الاتصال بالطابعة، حاول تعطيل جدار الحماية بشكل مؤقت. في حالة استمرار المشكلة، فإن جدار الحماية ليس السبب في مشكلة الاتصال. إعادة تعيين جدار الحماية.

تقوم الطابعة بالطباعة ببطء

حاول القيام بالحلول التالية إذا طبعت الطابعة ببطء شديد.

- الحل الأول: استخدم اعداداً أقل لجودة الطباعة
  - الحل الثاني: افھص مستويات الحبر
  - الحل الثالث: اتصل بدعم HP.

**الحل الأول:** استخدم اعداداً أقل لوحدة الطباعة

**الحل:** افحص إعداد جودة الطباعة توفر الإعدادات الأفضل والحد الأقصى للنقطة في البوصة أفضل جودة لكنها أنطأ من عادي، أو مسودة بغير إعداد مسودة أعلى، سرعة طباعة.

**الرسيب:** تم ضبط جودة الطباعة إلى أعداد متقدمة جداً.

عند استمرار المشكلة حاول القيام بالحل، القادم

الحل 2: افحص مستويات الخبر

**الحل:** افحص مستويات الـ  $\text{Hg}^+$  المقدّر في خمر طوشات الـ  $\text{Hg}^+$ .

**ملاحظة :** توفر التنبهات والمؤشرات بشأن مستويات الحر تقريرات لأغراض التخطيط فقط في حالة استقبالك رسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحر، فخذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة في متناول يدك لتجنب آفة تأخيرات متعلقة بالطباخة لن تحتاج الى، استبدال خرطوشات الحر حتى، تتم مطالباتك بذلك.

**نفيه** لن تختلف خرطوشات الحبر في حالة إبقائها خارج الطابعة ولكنه من جانب رأس الطابعة يجب أن تكون كافة خرطوشات الحبر مثبتة دائمًا بعد إعداد الطابعة والمشروع في استخدامها، ذلك وقد يؤدي ترك أية فتحات الخرطوشات فارغة مدةً طويلة إلى حدوث مشاكل في جودة الطابعة وتلف رأس الطابعة. إذا كنت في الأونة الأخيرة قد قمت بترك خرطوشة خارج الطابعة لفترة طويلة ولاحظت سوء جودة الطابعة، فقم بتنظيف رأس الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع رأس الطابعة.

للزيـد من المـعلومات، راجـع:

فحص مستويات الـHb المقدمة

**السبب:** من المحتمل أنه ليس ثمة حبر كافٍ في خرطوشات الحبر.

عند استمرار المشكلة، حاول القيام بالحل القادم.

الحل 3: اتصل بدعم HP.

**الحل:** اتصل بدعم HP للحصول على خدمة.

**قم بزيارة:** [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

عند المطالبة، قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق اتصال بـ **HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالداعم الفنى.

## طباعة صفراء أو جزئية

### رأس الطابعة

أكمل إجراء تنظيف رأس الطابعة. قد يجب تنظيف رأس الطابعة في حالة إيقاف تشغيل الطابعة بشكل غير صحيح.

 **ملاحظة** قد يؤدي عدم إيقاف تشغيل الطابعة على ما يرام إلى مشاكل في جودة الطابعة مثل صفحات فارغة كلياً أو جزئياً يمكن أن يحل تنظيف رأس الطابعة هذه المشاكل، ولكن إيقاف الطابعة بشكل صحيح يمكن أن يمنعها في المقام الأول. قم بإيقاف تشغيل الطابعة دائمًا بالضغط على  (زر الطاقة) الموجود على الطابعة. انتظر حتى ينطفئ مصباح  (زر الطاقة) قبل فصل سلك الطاقة أو إيقاف تشغيل مشترك توصيل الكهرباء.

### تأكد من إعدادات الوسانط

- تأكد من اختيار إعدادات جودة الطابعة الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة للوسانط التي تم تحميلها في الأدراج.
- تأكد من أن إعدادات الصفحة الموجودة في برنامج الطابعة تناسب حجم صفحة الوسانط الموجودة في الدرج.

**تم التقط تعينة أكثر من صفحة واحدة**  
للمزيد من المعلومات حول مشاكل تغذية الورق، راجع [حل مشكلات تغذية الورق](#).

**لا توجد صفراء أو جزئية في الملف**  
احفص الملف للتأكد من عدم وجود صفراء أو جزئية في الملف.

### يوجد شيء في الصفحة غير صحيح أو مفقود

#### راجع صفحة تشخيص جودة الطابعة

اطبع صفحة تشخيص جودة الطابعة المساعدة على تحديد ما إذا كنت تزيد تشغيل أية أدوات صيانة من أجل تحسين جودة طباعة مطبوعاتك. لمزيد من المعلومات، راجع [فهم تقرير حالة الطابعة](#).

### تأكد من إعدادات الهامش

تأكد من عدم تجاوز إعدادات الهامش المستند المنطقية القابلة للطباعة الخاصة بالطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [ضبط الحد الأدنى للهامش](#).

### تأكد من إعدادات الطابعة بالألوان

تأكد من عدم تحديد الطابعة بدرج الرمادي في برنامج تشغيل الطابعة.

### تأكد من موقع الطابعة وطول كابل USB

من شأن الحقول الكهرومغناطيسية القوية (مثل تلك التي تنتجه كابلات الـ USB) أن تحدث أحجارًا تشویشات حفيقة في المطبوعات. انقل الطابعة بعيداً عن مصدر الحقول الكهرومغناطيسية. كما يوصى باستخدامك كابل USB أقل من 3 أمتار (9.8 أقدام) طولاً لتنقلي تلك الحقول الكهرومغناطيسية.

### احفص حجم الورق

تأكد من أن حجم الورق المختار يطابق ذلك المحمول بالفعل.

## موضع الرسوم أو النصوص خطأ

### افحص كيفية تحميل الوسانط

تأكد من استقرار موجهات العرض والطول الخاصة بالوسائل على حافة مجموعة الوسانط وتتأكد من عدم تحميل الدرج أكثر من اللازم. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).

### افحص حجم الوسانط

- ربما لا يكتمل محتوى الصفحة إذا كان حجم المستند أكبر من الوسانط التي تستخدماها.
- تتأكد من أن حجم الوسانط المحدد في برنامج الطابعة يتطابق مع حجم الوسانط الموجودة في الدرج.

### تأكد من إعدادات الهامش

في حالة الاقتتصاص من الرسومات أو النصوص عند حافة الصفحة، فتأكد من أن إعدادات هامش المستند لا تتعدي المساحة القابلة للطباعة بالطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [ضبط الحد الأدنى للهامش](#).

### فحص إعداد اتجاه الصفحة

تأكد من أن حجم الوسانط واتجاه الصفحة المحددة في التطبيق يتطابقان مع إعدادات التي تم تحديدها في برنامج تشغيل الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [الطباعة](#).

### تأكد من موقع الطابعة وطول كابل USB

من شأن الحقول الكهرومغناطيسية القوية (مثل تلك التي ينبع منها كابلات USB) أن تحدث أحياناً تشويشات خفيفة في المطبوعات. انقل الطابعة بعيداً عن مصدر المغناطيسية الكهرومغناطيسية. كما يوصي باستخدامك كابل USB أقل من 3 أمتار (9.8 أقدام) طولاً لقليل تأثير تلك الحقول الكهرومغناطيسية.

في حالة عدم جودة الحلول السابقة، فربما يكون السبب هو عدم قدرة التطبيق على ترجمة إعدادات الطباعة على نحو صحيح. راجع ملاحظات الإصدار للإطلاع على حالات تعارض البرامج المعروفة أو ارجع إلى مراجع التطبيق أو اتصل بالجهة المصنعة للبرنامج للحصول على المساعدة في هذا الشأن.

 **تلميح** إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows، يمكنك زيارة موقع دعم HP عبر الانترنت على [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

## حل مشكلات تتعلق بجودة الطابعة

جرب الحلول الواردة في هذا القسم لحل مشاكل جودة مطبوعاتك.

- **الحل الأول:** تتأكد من استخدامك خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP
- **الحل الثاني:** افحص مستويات الحبر
- **الحل الثالث:** فحص الورق المحمل في درج الإدخال
- **الحل الرابع:** افحص نوع الورق
- **الحل الخامس:** تتأكد من إعدادات الطباعة
- **الحل السادس:** طباعة تقرير خاص بجودة الطابعة وتقييمه
- **الحل السابع:** اتصل بدعم HP

### الحل الأول: تتأكد من استخدامك خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP

**الحل:** تحقق لمعرفة ما إذا كانت خرطوشات الحبر لديك هي من خرطوشات حبر HP الأصلية.

توصي شركة HP باستخدام خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP. تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة مرتين.

**ملاحظة** لا تضمن HP جودة الناتج أو موثقتها عند استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. لا يشمل الضمان أية عمليات صيانة أو إصلاح للطابعة تطلب نتيجة استخدام مستلزمات ليست من صنع HP.

إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خرطوشات غير أصلية من صنع HP، فانتقل إلى:

[www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit)

**السبب:** تم استخدام خرطوشات حبر ليس من صنع HP.

عند استمرار المشكلة، حاول القيام بالحل القائم.

## الحل الثاني: افحص مستويات الحبر

**الحل:** افحص مستويات الحبر المقرر في خرطوشات الحبر.

**ملاحظة** توفر التبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك رسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فخذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة في متداول يدك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطابعة. أنت لا تحتاج إلى استبدال خرطوشات الحبر حتى تتم مطالباتك بذلك.

**تبيه** إن تلف خرطوشات الحبر في حالة إيقافها خارج الطابعة ولكنه من جانب رأس الطابعة يجب أن تكون كافة خرطوشات الحبر مثبتة دائمًا بعد إعداد الطابعة والشروع في استخدامها. ذلك وقد يؤدي ترك آلية تفتح خرطوشات فارغة مدةً طويلة إلى حدوث مشكل في جودة الطابعة وتلف رأس الطابعة. وإذا تركت خرطوشة ما خارج الطابعة مؤخرًا مدةً طويلة أو إذا انحسر الورق في الطابعة مؤخرًا ولاحظت تدهورًا في جودة الطابعة فيجب تنظيف رأس الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [رأس الطابعة](#).

للمزيد من المعلومات، راجع:

[فحص مستويات الحبر المقرر](#)

**السبب:** من المحتمل أنه ليس ثمة حبر كافي في خرطوشات الحبر.

عند استمرار المشكلة، حاول القيام بالحل القائم.

## الحل الثالث: فحص الورق المحمول في درج الإدخال

**الحل:** تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح ومن أن الورق ليس مجعدًا أو من أنه ليس سميكًا جدًا.

- بتحميل الورق مع توجيه الوجه المطبوع عليه للأسفل. على سبيل المثال، عند تحويل ورق صور لامع، فقم بتحميله مع توجيه الوجه اللامع إلى الأسفل.
- تأكد من وضع الورق بشكل مستو في درج الإدخال ومن عدم تجده. وجود الورق بالقرب من رأس الطابعة أثناء الطابعة قد يؤدي إلى ارتشاح الحبر. قد يحدث ذلك عند رفع الورق أو تجده أو عندما يكون الورق سميكًا جدًا، مثل ظرف البريد.

للمزيد من المعلومات، راجع:

[تحميل الوسانط](#)

**السبب:** تم تحويل الورق بشكل غير صحيح، أو أنه كان مجعدًا أو سميكًا جدًا.

عند استمرار المشكلة، حاول القيام بالحل القائم.

## الحل الرابع: افحص نوع الورق

**الحل:** توصي شركة HP باستخدام أوراق HP أو أي نوع آخر من الورق مع تقنية ColorLok الذي يناسب الطابعة. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضمن شعار ColorLok بشكل مستقل بحيث تلبي معايير عالية من ناحية

الاعتمادية وجودة الطباعة، وتنتج مستندات باللون سوداء أغمق وألوان زاهية رائعة وتجف بشكل أسرع من الأوراق العاديّة القياسية.

تأكد دائمًا من استواء الورق الذي تقوم بطباعته عليه. للحصول على أفضل النتائج عند طباعة الصور، استخدم ورق **HP Advanced Photo Paper**.

قم بتخزين الوسائط الخاصة في تغليفها الأصلي داخل كيس بلاستيكي يمكن إعادة إحكام غلقه على سطح مستوى في مكان بارد وجاف. بمجرد الاستعداد للطباعة، قم بإزالة الورق الذي ترغب في استخدامه على الفور فقط. عند الانتهاء من الطباعة، قم بإعادة ورق الصور الذي لم يتم استخدامه إلى الكيس البلاستيكي. يحول ذلك دون تجدد ورق الصور.

 **ملاحظة :** بالنسبة لهذه المشكلة، لا يوجد خلل في مستلزمات الحبر لديك. لذلك، ليس من الضروري تبديل خرطوشات الطباعة.

للمزيد من المعلومات، راجع:

#### تحديد وسائط الطباعة

**السبب:** تم تحميل نوع الورق غير الصحيح في درج الإدخال.  
عند استمرار المشكلة، حاول القيام بالحل القائم.

#### **الحل الخامس: تأكد من إعدادات الطباعة**

**الحل:** افحص إعدادات الطباعة.

- افحص إعدادات الطباعة للتأكد من صحة إعدادات الألوان.  
على سبيل المثال، افحص لترى هل تم ضبط المستند إلى الطباعة بتدرج الرمادي. أو، افحص لترى هل إعدادات الألوان المتقدمة مثل التشبع، السطوع، أو درجة اللون، مضبوطة إلى تعديل مظهر الألوان.
- افحص إعداد جودة الطباعة وتأكد من توافقه مع نوع الورق المحمول في الطباخة.  
قد تحتاج إلى اختيار إعداد أقل لجودة الطباعة، في حالة اختلاط الألوان بعضها البعض. أو اختر إعدادًا أعلى في حالة طباعة صورة ذات جودة عالية وبالتالي تأكد من تحميل ورق صور مثل ورق **HP Advanced Photo Paper** في درج الإدخال.

 **ملاحظة :** في بعض شاشات الكمبيوتر، قد يختلف مظهر الألوان عن مظهرها عند الطباعة على الورق. في هذه الحالة، لا يوجد عيب في الطباخة أو إعدادات الطباعة أو خرطوشات الحبر. أنت لست بحاجة إلى المزيد من حل المشكلات.

للمزيد من المعلومات، راجع:

#### تحديد وسائط الطباعة

**السبب:** تم ضبط إعدادات الطباعة بشكل غير صحيح.  
عند استمرار المشكلة، حاول القيام بالحل القائم.

## الحل السادس: طباعة تقرير خاص بجودة الطباعة وتقييمه

الحل:

### طباعة تقرير خاص بجودة الطباعة

- لوحة التحكم: المس ▶ (سهم للليمين)، المس إعداد، المس تقارير، ثم المس تقرير جودة الطباعة.
- ملقم الويب المضمن: انقر فوق علامة التبويب أدوات، انقر فوق صندوق أدوات جودة الطباعة ضمن أدوات مساعدة، ثم انقر فوق زر تقرير جودة الطباعة.

Print من قسم **Information and Support** (Mac OS X) HP Utility .Print، ثم انقر فوق **Quality Diagnostics**

### HP Officejet 6600 e-All-in-One series Print Quality Diagnostic Page

#### Printer Information

Product model number: CB863A  
Product serial number: CN0BO1T10705KR  
Service ID: 21024  
Firmware Version: TQL4FA1106AR  
Pages printed: Tray 1=14, Tray 2=0, Total=14, Auto-duplex unit=0  
Ink cartridge level\*: K=60, Y=60, M=60, C=60

\*Estimates only. Actual ink levels may vary.

#### Test Pattern 1

If the lines are not straight and connected, align the printheads.



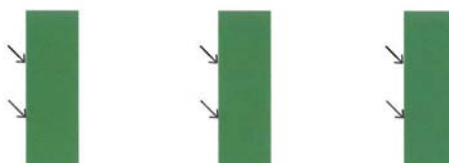
#### Test Pattern 2

If you see thin white lines across any of the colored blocks, clean the printheads.



#### Test Pattern 3

If you see dark lines or white gaps where the arrows are pointing, align printhead.



- إذا ظهرت العيوب في تقرير تشخيص جودة الطباعة فاتبع الخطوات أدناه:
١. إذا كانت خطوط قالب الأول مائلة ومقطوعة فيجب محاذة الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع [محاذة رأس الطباعة](#).
  ٢. إذا ظهرت خطوط بيضاء في مجموعة الكتل الملونة في القالب الثاني فنطف رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع [رأس الطباعة](#).
  ٣. إذا لاحظت خطوطاً بيضاء أو سوداء في النحو الذي يشير إليه الأسماء في القالب الثالث فيجب محاذة الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع [محاذة رأس الطباعة](#).
- السبب:** ثمة العديد من الأسباب المختلفة للمشاكل في جودة الطباعة: إعدادات البرامج أو ملفات الصور الرديئة الجودة أو نظام الطباعة نفسه. إذا ما رضيتك بجودة مطبوعاتك، فقد تساعدك صفحة تشخيص جودة الطباعة على تحديد ما إذا كان نظام الطباعة يعمل صحيحاً.
- 

#### الحل السابع: اتصل بدعم HP

**الحل:** اتصل بدعم HP للحصول على خدمة عند المطالبة، قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق اتصال بـ **HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

**٤. تلميح** إذا استخدمت كمبيوتر مع نظام التشغيل Windows يمكنك زيارة موقع الدعم الفوري لـ **HP** على [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

**السبب:** كانت مشكلة مع رأس الطباعة.

---

#### صيانة رأس الطباعة

إذا صادفتك مشاكل في عملية الطباعة، فقد يكون لديك مشكلة في رأس الطباعة. لا تقم بالإجراءات في الأقسام التالية إلا عندما يُطلب منك القيام بذلك لكي يتم حل المشكلات المتعلقة بجودة الطباعة. يمكن أن يؤدي القيام بإجراءات المحاذة والتنظيف غير الضرورية إلى إضاعة الحبر وتقصير عمر الخرطوشات.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [رأس الطباعة](#)
- [محاذة رأس الطباعة](#)

#### رأس الطباعة

إذا كان الإخراج المطبوع مع علامات أو ينقص بعض الألوان، لربما وجب تنظيف رأس الطباعة. يوجد مرحلتان من التنظيف. تستغرق كل مرحلة حوالي دقيقةين، وتستخدم ورقة واحدة وتسهلك قدرأً متزايداً من الحبر. بعد كل مرحلة،تحقق من جودة الصفحة المطبوعة. يجب عليك فقط بدء المرحلة التالية من التنظيف إذا كانت جودة الطباعة رديئة.

إذا ما زالت جودة الطباعة تبدو رديئة بعد القيام بمرحلة تنظيف رأس الطباعة، حاول محاذة الطباعة. في حال استمرار مشاكل جودة الطباعة بعد التنظيف والمحاذة، اتصل بمركز دعم **HP**. للمزيد من المعلومات، راجع دعم [HP](#).

**ملاحظة** عملية التنظيف تسهلك بعض الحبر، لذلك ينبغي تنظيف رأس الطباعة عندما تقضي على الحاجة إلى تغيير رأس الطباعة فقط. تستغرق عملية التنظيف بضع دقائق. قد تنشأ مشكلة عند التشغيل. قم بتحميل ورق قبل تنظيف رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).

قد يؤدي عدم إيقاف تشغيل الطابعة بشكل سليم إلى مشاكل في جودة الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع [إيقاف تشغيل الطابعة](#).

---

## **لتنظيف رأس الطباعة من لوحة التحكم**

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسانط التقليدية](#).
٢. المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٣. المس أدوات، ثم المس **تنظيف رأس الطباعة**.

## **لتنظيف رأس الطباعة من خلال صندوق الأدوات (Windows)**

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسانط التقليدية](#).
٢. افتح ‘صندوق الأدوات’ للمزيد من المعلومات، راجع [فتح صندوق الأدوات](#).
٣. من علامة التبويب خدمات الأجهزة، انقر فوق الرمز على يسار **تنظيف رؤوس الطباعة**.
٤. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

## **لتنظيف رأس الطباعة من خلال Mac OS X HP Utility**

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسانط التقليدية](#).
٢. افتح HP Utility. للمزيد من المعلومات، راجع [\(Mac OS X\) HP Utility](#).
٣. من القسم **Clean Printheads** انقر فوق **Information And Support**.
٤. انقر فوق **Clean**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## **لتنظيف رأس الطباعة من خلال ملف الويب المضمّن**

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسانط التقليدية](#).
٢. افتح ملف الويب المضمّن EWS. للمزيد من المعلومات، راجع [فتح ملف الويب المضمّن](#).
٣. انقر فوق علامة التبويب أدوات ثم انقر فوق صندوق أدوات جودة الطباعة من القسم أدوات مساعدة.
٤. انقر فوق **تنظيف رأس الطباعة**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## **محاذة رأس الطباعة**

تحاذى الطباعة رأس الطباعة تلقائياً عند الإعداد المبدئي.

قد ترغب في استخدام هذه الميزة عندما تظهر صفحة حالة الطباعة خطوطاً متسلكة أو بيضاء خلال أي فواید ألوان أو إذا ظهرت مشاكل تتعلق بجودة الطباعة في مطبوعاتك.

## **لمحاذة رأس الطباعة من خلال لوحة التحكم**

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسانط التقليدية](#).
٢. من لوحة التحكم في الطابعة المس  (سهم لليمين)، ثم المس إعداد.
٣. المس أدوات، ثم اختر **محاذة الطابعة**.

## **لمحاذة رأس الطباعة من خلال صندوق الأدوات (Windows)**

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسانط التقليدية](#).
٢. افتح ‘صندوق الأدوات’ للمزيد من المعلومات، راجع [فتح صندوق الأدوات](#).
٣. من علامة التبويب خدمات الأجهزة، انقر فوق الرمز على يسار **محاذة رؤوس الطباعة**.
٤. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

- لمحادة رأس الطباعة من خلال HP Utility (Mac OS X)**
١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسائط القياسية](#).
  ٢. افتح [HP Utility \(Mac OS X\)](#). للمزيد من المعلومات، راجع [معلومات](#).
  ٣. في قسم **Align Printhead**، انقر على **Information And Support**.
  ٤. انقر فوق **Align**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

#### لمحادة رأس الطباعة من خلال ملف الويب المضمن

١. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم Letter أو A4 أو Legal في درج الإدخال الرئيسي. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل أحجام الوسائط القياسية](#).
٢. افتح ملف الويب المضمن [EWS](#). للمزيد من المعلومات، راجع [فتح ملف الويب المضمن](#).
٣. انقر فوق علامة التبويب أدوات ثم انقر فوق صندوق أدوات جودة الطباعة من القسم أدوات مساعدة.
٤. انقر فوق محاذاة رأس الطباعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## حل مشكلات تغذية الورق

• تلميح يمكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

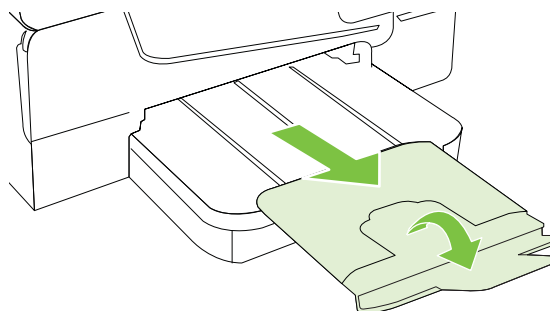
- الطباعة أو الدرج لا تدعم الوسائط**  
ينبغي استخدام الوسائط التي تدعمها الطابعة أو الصينية قيد الاستخدام. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات الوسائط](#).

#### تعذر التقاط الوسائط من الدرج

- تأكد من تحميل الوسائط في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#). قم بهز الوسائط قبل تحميلها.
- تأكد من أن محددات مسار الوسائط مضبوطة على العلامات الصحيحة في الدرج بما يتناسب مع مقاس الوسائط الموضوعة في الدرج. تأكد من إحكام ثبيت الموجهات على مجموعة الورق، ولكن ليس لدرجة ضيقه للغاية.
- تأكد من أن الوسائط الموجودة في الدرج ليست متلوية. قم بتعديل التوازن الورقي بطيء على عكس اتجاه الألتاء.

#### الوسائط لا تخرج بشكل صحيح

- تأكد من تمديد أداة إطالة درج الإخراج تماماً، وإلا فقد تسقط الصفحات المطبوعة من الطابعة.



- أخرج الوسائط الفائضة من درج الإخراج. يوجد حد معين لعدد الورق الذي يمكن للدرج استيعابه.

## الورق مائل

- تأكد من أن الوسانط المحملة في الدرجين ملائمة مع موجهي الورق. إذا كانت هناك حاجة، اسحب الدرجين من الطابعة وأعد تحميل الوسانط صحيحاً، مع التأكد من ملائمة موجهي الورق صحيحاً.
- قم بتحميل الوسانط في الطابعة إذا لم تكن تطبع فقط.

## النقطات أكثر من ورقة

- قم بهز الوسانط قبل تحميلها.
- تأكد من أن محددات مسار الوسانط مضبوطة على العلامات الصحيحة في الدرج بما يتناسب مع مقاس الوسانط الموضوعة في الدرج. تأكد من إحكام ثبات الموجهات على مجموعة الورق، ولكن ليس لدرجة ضيقه للغاية.
- تأكد من عدم زيادة تحميل الورق بف الدرج.
- استخدم وسانط HP للحصول على أفضل أداء وفاعلية.

## حل مشكلات النسخ

إذا لم تصلح المواضيع التالية؛ راجع دعم [HP](#) للمعلومات عن دعم HP.

- لا تخرج النسخ
- النسخ فارغة
- المستندات مفقودة أو باهتة
- الحجم صغير
- جودة الطباعة رديبة
- عيوب النسخ واضحة
- تطبع الطابعة نصف صفحة، ثم يخرج الورق
- عدم تطابق الورق

### لا تخرج النسخ

- فحص الطاقة
- تأكد أن سلك الطاقة محكم التوصيل، والطاولة مشغلة.

### افحص حالة الطابعة

- ربما كانت الطابعة مشغولة في تنفيذ مهمة أخرى. افحص شاشة لوحة التحكم للحصول على معلومات عن حالة المهام. انتظر حتى الانتهاء من تنفيذ كافة المهام.
- من المحتمل وجود انحسار في الطابعة. ابحث عن أي حالات انحسار. راجع [تحرير الانحسارات](#).

### فحص الصنيعين

- تأكد من تحميل الوسانط. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).

### النسخ فارغة

#### فحص الوسانط

- قد لا تطابق الوسانط الموصفات التي وضعتها شركة Hewlett-Packard (على سبيل المثال قد تكون الوسانط رطبة أو جافة للغاية). للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات الوسانط](#).

#### فحص الإعدادات

- ربما تم إعداد التباين بشكل فاتح جداً. من لوحة التحكم في الطابعة، المس نسخ، المس أفتح /أعمق، ثم استخدم الأسمهم لإنشاء نسخ أغمق.

#### فحص الصنيعين

- إذا كنت تنسخ من وحدة التقطيم التلقائي للمستندات، فتأكد من تحميل النسخ الأصلية بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل مستند أصلي في وحدة تقطيم إلى اللوثرانق](#).

## المستندات مفقودة أو باهتة

### فحص الوسائط

- قد لا تطابق الوسائط الموصفات التي وضعتها شركة Hewlett-Packard (على سبيل المثال قد تكون الوسائط رطبة أو جافة للغاية). للمزيد من المعلومات، راجع مواصفات الوسائط.

### فحص الإعدادات

- ضبط الجودة سريع (الذي نسخاً بجودة المسودات) قد يكون مسؤولاً عن المستندات المفقودة أو الباهتة. انتقل إلى الضبط عادي أو الأفضل.

### فحص المستند الأصلي

- توقف دقة النسخة على جودة الأصل وحجمه. استخدم قائمة نسخ لضبط سطوع النسخة. إذا كان المستند الأصلي خفيًا للغاية، قد لا يمكن النسخ قادرًا على تعويض ذلك حتى وإن قمت بتعديل التباين بها.
- يمكن أن تتشبب الخلفيات الملونة في امتزاج الصور الموجودة في مقدمة الصفحة بالخلفية أو ظهور الخلفية بشكل مختلف.
- في حالة نسخ نسخة أصلية بدون إطار، حمل النسخة الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية، لا على وحدة التغذية التلقائية للمستندات. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة.
- إذا كنت تنسخ صورة؛ فتأكد من تحميلاها على زجاج الماسحة كما يشير الرمز على جسم الماسح.

## الحجم صغير

- ربما تم ضبط ميزة التصغير/تكبير أو ميزة أخرى للنسخ من خلال لوحة التحكم في الطابعة لتصغير الصورة الممسوحة ضوئيًا. افحص إعدادات مهمة النسخ للتأكد من أنها مضبوطة على الحجم الطبيعي.
- ربما أعد برنامج HP لتصغير الصورة الممسوحة ضوئيًا. غير الإعدادات إذا لزم الأمر. للمزيد من المعلومات، راجع التعليمات الظاهرة على الشاشة بخصوص برنامج HP.

## جودة الطباعة رديمة

### اتخاذ الخطوات لتحسين جودة النسخ

- استخدم أصولًا جيدة.
- قم بتحميل الوسائط بصورة صحيحة. إذا كانت الوسائط محملة بشكل غير صحيح؛ فقد تميل مسيبة صورًا غير واضحة. للمزيد من المعلومات، راجع مواصفات الوسائط.
- استخدم أو اصنع ورقة ناقلة لحماية الأصول.

### فحص الطابعة

- لم يتم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح.
- قد يجب تنظيف زجاج الماسحة الضوئية أو بطانة الغطاء. للمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.
- قد تحتاج وحدة التأمين التلقائي للمستندات إلى تنظيف. للمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.
- اطبع صفحة تشخيص جودة الطباعة ثم اتبع الإرشادات الواردة على الصفحة لحل مشاكل النسخ الردي الجودة. للمزيد من المعلومات، راجع حل مشكلات تتعلق بجودة الطباعة.

## عيوب النسخ واضحة

### أشرتة رأسية بيضاء أو باهتة

- قد لا تطابق الوسائط الموصفات التي وضعتها شركة Hewlett-Packard (على سبيل المثال قد تكون الوسائط رطبة أو جافة للغاية). للمزيد من المعلومات، راجع مواصفات الوسائط.

### شديدة الدكنة أو الإضاءة

- حاول ضبط إعدادات التباين وجودة النسخ.

### خطوط غير مرغوبة

- قد يجب تنظيف زجاج الماسحة الضوئية أو بطانة الغطاء أو الهيكل. للمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.

## نقط أو خطوط سوداء

ربما كان هناك حبر أو صبغ، أو سائل تصحيح، أو أي مواد زائدة أخرى على زجاج الماسحة الضوئية أو بطانة الغطاء. حاول تنظيف الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [صيانة الطابعة](#).

## النسخة منحرفة أو مائلة

إذا كنت تستخدم وحدة التلقييم التلقائي للمستندات ADF فاحرص ما يلي:

- تأكّد أن صينية إدخال وحدة التلقييم الآلي للوثائق ليست ممتلئة جدًا.
- تأكّد أن ضوابط عرض وحدة التلقييم الآلي للوثائق مضبوطة مع جانبي الوسائط.
- للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل مستند أصلي في وحدة تلقييم آلي للوثائق](#).

## نص غير واضح

حاول ضبط إعدادات التباين وجودة النسخ.

قد لا يكون ضبط التحسين الافتراضي مناسباً للمهمة. راجع [الضغط وقم بتغييره لتحسين النصوص أو الصور عند الحاجة](#). للمزيد من المعلومات، راجع [تغير إعدادات النسخ](#).

## نصوص أو رسوم غير مكتملة

حاول ضبط إعدادات التباين وجودة النسخ.

## الأحرف الكبيرة والسوداء تبدو مبقعة (غير سلسة)

قد لا يكون ضبط التحسين الافتراضي مناسباً للمهمة. راجع [الضغط وقم بتغييره لتحسين النصوص أو الصور عند الحاجة](#). للمزيد من المعلومات، راجع [تغير إعدادات النسخ](#).

## أشرطة أفقية حبيبية أو بيضاء برمادي خفيف في مناطق الرمادي المتوسط

قد لا يكون ضبط التحسين الافتراضي مناسباً للمهمة. راجع [الضغط وقم بتغييره لتحسين النصوص أو الصور عند الحاجة](#). للمزيد من المعلومات، راجع [تغير إعدادات النسخ](#).

## طبع الطابعة نصف صفة، ثم يخرج الورق

### افحص خرطوشات الطابعة

تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر المناسبة ومن أن مستوى الحبر في الخرطوشات ليس منخفضاً. للمزيد من المعلومات، راجع [أدوات إدارة الطابعة وفهم تقرير حالة الطابعة](#).

لا تضمن HP جودة النتائج عند استخدام خرطوشات طباعة ليست من صنع HP.

## عدم تطابق الورق

### افحص الإعدادات

تحقق من أن نوع وحجم الوسائط التي تم تحميلها يتطابق إعدادات لوحة التحكم.

## حل مشكلات المسح

تلميح يمكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

### لا تقوم الماسحة بعمل أي شيء

المسح يستغرق وقتاً طويلاً

لم يتم مسح جزء من المستند أو أن هناك جزءاً مفقوداً من

لا يمكن تعديل النص

ظهور رسالة خطأ

جودة الصور الممسوحة سيئة

عيوب النسخ واضحة

## لا تقوم الماسحة بعمل أي شيء

### فحص المستند الأصلي

تأكد من تحميل المستندات الأصلية بشكل صحيح. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقيم إلى اللوائق](#).

### افحص الطابعة

قد يتم خروج الطابعة من وضع السكون بعد مدة من عدم النشاط، مما يؤخر الإجراء مدة قصيرة. انتظر حتى تعرض الطابعة الشاشة الرئيسية.

### افحص برنامج HP

تأكد من تثبيت برنامج HP المرفق بالطابعة صحيحاً.

## المسح يستغرق وقتاً طويلاً

### فحص الإعدادات

- إذا قمت بضبط الدقة على درجة عالية للغاية، فإن مهمة المسح تستغرق وقتاً أطول وينجم عنها ملفات أكبر حجماً للحصول على نتائج جيدة، لا تستخدم دقة أعلى من المطلوب. ويمكن تقليل الدقة للمسح بسرعة أكبر.
- إذا حصلت على صورة من خلال TWAIN، يمكنك تغيير الإعدادات لمسح المستند الأصلي باللونين الأبيض والأسود. راجع التعليمات على الشاشة لبرنامج TWAIN لمزيد من المعلومات.

### افحص حالة الطابعة

إذا كنت قد قفت بارسال مهمة طباعة أو نسخ قبل محاولة المسح، تبدأ عملية المسح إذا لم تكون الماسحة مشغولة. ولكن عملية الطباعة والمسح تتقاسم الذاكرة، الأمر الذي يعني أن عملية المسح قد تكون بطيئة.

## لم يتم مسح جزء من المستند أو أن هناك جزءاً مفقوداً من

### فحص المستند الأصلي

- تأكد من تحميل المستندات الأصلية بشكل صحيح. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل مستند أصلي في وحدة تلقيم إلى اللوائق](#).
- إذا قمت بمسح المستند من وحدة التحميل الآلي للوائق؛ حاول مسح المستند مباشرة من زجاج الماسحة. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة](#).
- يمكن أن تتسبب الخلافيات الملونة في امتراد الصور الموجودة في مقدمة الصفحة مع الخلفية. جرب ضبط الإعدادات قبل مسح الأصل أو حاول تحسين الصورة بعد مسح الأصل.

### فحص الإعدادات

- تأكد أن حجم الورق يتناسب مع حجم المستند الأصلي الجاري مسحه.
- في حالة استخدامك برنامج HP Printer Software؛ فمن المحتمل أنه تم ضبط برنامج HP Printer Software ليقوم بمهمة أخرى تلقائياً والتي تختلف عن تلك التي تقوم أنت بها. راجع التعليمات المرئية لبرنامج HP Printer Software للحصول على إرشادات تغيير الخصائص.

## لا يمكن تعديل النص

### تأكد من تثبيت برنامج OCR:

#### تأكد من تثبيت برنامج OCR:

- بالنسبة للكمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows:** من سطح المكتب للكمبيوتر، انقر فوق أبداً، حدد البرامج أو كافة البرامج، انقر فوق HP، حدد اسم طابعتك ثم انقر فوق إعداد الطابعة والبرامح. انقر فوق إضافة المزيد من البرامج، انقر فوق تخصيص خيارات البرامج، وتأكد من تحديد خيار OCR.
- Mac OS X:** في حالة تثبيتك برامج HP من خلال خيار التثبيت الأول حجماً فقد تكون ميزة OCR غير مثبتة. ولتنصيب البرنامج، ضع قرص برنامج HP المضغوط في الكمبيوتر، ثم انقر مزدوجاً على رمز مثبت HP من فرنس البرامج المضغوط وإذا سئلت عن ذلك اختر **HP Recommended Software**. عند سحب النسخة الأصلية ضوئياً، تأكد من اختيارك نوع مستند في البرنامج ينتج نصاً قابلاً للتحرير. في حالة تصنيف النص كصورة، لا يحول المستند إلى نص.

- في حالة استخدامك برنامجاً منفصلاً للتعرف البصري على الأحرف، فمن المحمّل أن هذا البرنامج مرتبطة ببرنامج لمعالجة النصوص لا يدعم التعرف البصري على الأحرف. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع برنامج التعرف البصري على الأحرف.
- تأكد من اختيارك لغة للتعرف البصري على الأحرف تتناسب اللغة المستخدمة في المستند الذي تمسّه ضوئياً. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع برنامج التعرف البصري على الأحرف.

#### • فحص المستندات الأصلية

- عند مسح مستندات كنص قابل للتعديل من وحدة التأقلم الآلي للوثائق، أن يكون المستند الأصلي في وحدة التحميل الآلي للوثائق على أن يكون الجزء العلوي للأمام وأعلى. عند المسح من زجاج الماسحة، يجب تحويل المستند الأصلي على أن يكون الجزء العلوي متوجه نحو الزاوية اليمنى لزجاج الماسحة. أيضاً، تأكّد أن المستند ليس به سفود. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحويل مستند أصلي في وحدة تأقلم آلي للوثائق](#).
- ربما يتعرّض على البرنامج التعرف على النص الضيق المسافات. على سبيل المثال؛ إذا كان النص المحول من البرنامج به أحقر ناقصة أو متداخلة، فإن [m](#) قد تظهر على أنها [m](#).
- تعتمد دقة البرنامج على جودة الصورة وحجم النص وبناء النسخة الأصلية وجودة المسح الضوئي ذاته. تأكّد من تقطّع النسخة الأصلية بجودة صورة جيدة.
- يمكن أن تتسبّب الخلفيات الملونة في امتراد الصور الموجودة في مقدمة الصفحة بشكل مبالغ فيه للغاية.

### ظهور رسالة خطأ

#### • تعرّف تشطيط مصدر أو حدث خطأ أثناء اكتساب الصورة

- في حالة اكتساب صورة من جهاز آخر مثل ماسحة ضوئية الأخرى، تأكّد من توافق الجهاز الآخر مع TWAIN.
- لا تعمل الأجهزة غير المترافقه مع TWAIN مع برنامج HP المزود بالطابعة.
- إذا كنت تستخدم اتصال USB، فتأكد من توصيل كابل USB الخاص بالجهاز بالمنفذ الصحيح في مؤخرة الكمبيوتر.
- تأكد من اختيار مصدر TWAIN الصحيح. في برنامج HP؛ تحقق من مصدر TWAIN بتحديد تحديد الماسحة في القائمة ملف.

#### • أعد تحميل المستند ثم أعد بدء المهمة

- المس موافق في لوحة تحكم الطابعة ثم أعد تحميل المستندات المتبقية في وحدة التأقلم التلقائي. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر [تحميل مستند أصلي في وحدة تأقلم آلي للوثائق](#).

### جودة الصور الممسوحة سينية

#### الأصل صورة ثانية مأخوذة عن الأصل

- الصور المعاد طباعتها مثل الموجودة في الصحف أو المجلات، يتم طباعتها باستخدام نقاط صغيرة من الحبر تقلّل الصورة الأصل، الأمر الذي يؤدي إلى خفض الجودة. غالباً، يمكن الكشف عن نقاط الحبر من الأشكال غير المرغوبه عند مسح الصورة أو طباعتها أو عند ظهور الصورة على الشاشة. إذا لم تتكلّل المقتراحات التالية بحل المشكلة، قد تكون هناك حاجة لاستخدام نسخة أفضل جودة من الأصل.

#### • للخلص من الأشكال التافهة، جرب تقليل حجم الصورة بعد المسح.

#### • قم بطباعة الصورة الممسوحة لترى ما إذا كانت الجودة أفضل.

#### • تأكّد من صحة إعدادات الوضوح والألوان بالنسبة لنوع مهمة المسح.

#### • لأفضل النتائج، استخدم زجاج الماسحة للمسح بدلاً من وحدة التأقلم الآلي للوثائق.

#### النصوص أو الصور على ظهر الأصل ذات الوجهين تظهر في المسح

- المستندات الأصلية ذات الوجهين يمكن أن "تسحب" النصوص أو الصور من الجانب الخلفي للمسح إذا كانت مطبوعة على وساطط تحفية أو شفافة جداً.

#### الصورة الممسوحة مائلة (متولدة)

- ربما لم يتم وضع المستند الأصلي بشكل صحيح. تأكّد من استخدام موجهات الوسائط عند وضع المستندات الأصلية في وحدة التأقلم الآلي للوثائق. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل مستند أصلي في وحدة تأقلم آلي للوثائق](#).
- لأفضل النتائج، استخدم زجاج الماسحة للمسح بدلاً من وحدة التأقلم الآلي للوثائق.

- جودة الصورة أفضل عند طباعتها**
- إن الصورة التي تظهر على الشاشة لا تكون دائماً مثيلاً دقيقاً لجودة الماسح.
  - جرب ضبط إعدادات شاشة الكمبيوتر لاستخدام المزيد من الألوان (أو درجات الرمادي). في الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Windows؛ يتم هذا الضبط عادة بفتح العرض في لوحة تحكم Windows.
  - حاول ضبط إعدادات الدقة والألوان.
  - **الصورة الممسوحة بها يقع أو خطوط أو أشرطة بيضاء رأسية أو عيوب أخرى إذا كان زجاج الماسحة متسخاً، فإن الصورة الناتجة لن تكون عالية الوضوح. راجع صيانة الطابعة للحصول على ارشادات التنظيف.**
  - قد تكون العيوب موجودة في المستند الأصلي وليس ناتجة عن عملية الماسح.
  - رسوم تبدو مختلفة عن المستند الأصلي
  - فم بإجراء الماسح بمستوى دقة أعلى.

**ملاحظة** قد يستغرق الماسح بدقة عالية وقتاً أطول، كما أنه قد يستهلك مساحة كبيرة على الكمبيوتر.

#### اتخاذ الخطوات لتحسين جودة الماسح

- استخدم الزجاج للماسح الضوئي بدلاً من وحدة التلقييم الآلي للوثائق.
- استخدم أصولاً عالية الجودة.
- ضع الواسطات بصورة صحيحة. إذا كانت الواسطات محملة بشكل غير صحيح على زجاج الماسحة؛ فقد تسبب صوراً غير واضحة. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة.
- قم بتعديل إعدادات برنامج HP وفقاً للكيفية التي سيتم بها استخدام الصفحة الممسوحة.
- استخدم أو اصنع ورقة ناقلة لحماية الأصول.
- قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية. للمزيد من المعلومات، راجع تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

#### عيوب النسخ واضحة

##### صفحات فارغة

- تأكد من تحميل المستند الأصلي بشكل صحيح. ضع المستند الأصلي ووجهه لأسفل في الماسحة المسطحة بحيث تكون الزاوية العلوية اليسرى من المستند في الزاوية السفلية اليمنى من زجاج الماسحة.

##### شديدة الدكمة أو الإضاءة

- حاول تعديل الإعدادات. تأكد من استخدام إعدادات الوضوح واللون الصحيحة.
- قد يكون المستند الأصلي باهتاً أو داكناً جداً؛ أو قد يكون مطبوعاً على ورق ملون.

##### خطوط غير مرغوبة

- قد يكون هناك حبر أو صبغ أو سائل تصحيح أو غيره من المواد التالفة على زجاج الماسحة الضوئية. جرب تنظيف زجاج الماسحة. للمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.

##### نقاط أو خطوط سوداء

- ربما كان الحبر أو الصبغ أو سائل التصحيح أو المواد الزائدة الأخرى على زجاج الماسحة الضوئية قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخاً أو مخدوشًا؛ كما قد تكون بطانية الغطاء وسخة. جرب تنظيف زجاج الماسحة وغطاء الظهر. للمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة. إذا لم يصحح التنظيف المشكلة؛ فقد يجب استبدال زجاج الماسحة أو ظهر الغطاء.

- قد تكون العيوب موجودة في المستند الأصلي وليس ناتجة عن عملية الماسح.

##### نص غير واضح

- حاول تعديل الإعدادات. تأكد من صحة إعدادات الدقة واللون.

##### الحجم مصغر

- ربما تم ضبط برنامج HP لتغيير الصورة الممسوحة ضوئياً. راجع تعليمات برنامج طابعة HP للمزيد من المعلومات عن تغيير الإعدادات.

## حل مشكلات تتعلق بالفاكس

يتضمن هذا القسم معلومات حول حل مشكلات إعداد الفاكس بالنسبة إلى الطابعة، إذا لم تكن الطابعة معدة بشكل صحيح لإرسال الفاكس، فقد تتعرض إلى مشاكل عند إرسال الفاكسات، استقبال الفاكسات، أو كليهما.

عند التعرض إلى مشاكل تتعلق بإرسال الفاكسات واستقبالها، فيمكنك طباعة تقرير اختبار للفاكس لفحص حالة الطابعة. يفشل الاختبار عند عدم إعداد الطابعة بالطريقة الصحيحة لإرسال الفاكسات واستقبالها. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها. لمزيد من المعلومات، راجع [اختبار إعداد الفاكس](#). في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات عن كيفية تصليح المشاكل التي تم العثور عليها. للمزيد من المعلومات، راجع [فشل اختبار الفاكس](#).

**تلميح:** يمكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

### فشل اختبار الفاكس

- [عرض الشاشة دائمًا السماعة ليست في مكانها](#)
- [تواجه الطابعة مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها](#)
- [تواجه الطابعة مشاكل في إرسال فاكس يدوي](#)
- [لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات](#)
- [لا يمكن للطابعة إرسال الفاكسات ولكن يمكنها استقبال الفاكسات](#)
- [نغمات الفاكس تسجل في آلة الرد على المكالمات](#)
- [سلك الهاتف المرفق بالطابعة ليس بالطول الكافي](#)
- [الفاكسات الملونة لا تطبع](#)
- [يتعذر على الكمبيوتر استقبال الفاكسات \(إرسال الفاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac\)](#)

### فشل اختبار الفاكس

إذا قمت بإجراء اختبار للفاكس وفشل هذا الاختبار، فقم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات أساسية حول الخطأ. للحصول على المزيد من المعلومات المفصلة، قم بفحص التقرير لرؤية أي قسم من الاختبار فشل، ثم راجع الموضوع الملمان في هذا القسم من أجل الحصول على حلول يمكن محاولتها.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [فشل "اختبار أجهزة الفاكس"](#)
- [فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط"](#)
- [فشل اختبار "سلك الهاتف متصل بالمنفذ الصحيح في الفاكس"](#)
- [فشل اختبار "استخدام النوع الصحيح من سلك الهاتف مع جهاز الفاكس"](#)
- [فشل اختبار "التعرف على نغمة طلب الرقم"](#)
- [فشل "اختبار حالة خط الفاكس"](#)

### فشل "اختبار أجهزة الفاكس"

#### الحل:

- قم بيقاف شغيل الطابعة بالضغط على **الطاقة** الموجود على لوحة التحكم بالطابعة ثم افصل سلك الطاقة من خلف الطابعة. بعد ثوان عدة، قم بتوصيل سلك الطاقة ثانية ثم شغل الطاقة. قم بإجراء الاختبار ثانية. إذا فشل الاختبار ثانية، قم بمراجعة معلومات حل المشكلات الموجودة في هذا القسم.
- حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله. إذا كنت قادرًا على إرسال فاكس أو تسلمه بنجاح، قد لا تكون هناك مشكلة.

- 

عند تشغيل الاختبار من معالج إعداد الفاكس (نظام Windows) أو من HP Setup Assistant (نظام Mac OS X)، فتأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بكمال مهمة أخرى، مثل استقبال فاكس أو إجراء النسخ. افحص الشاشة بحثًا عن رسالة تشير إلى أن الطابعة مشغولة. إذا كانت مشغولة، انتظر حتى تنتهي المهمة وتصبح متوفقة قبل إجراء الاختبار.

- 

تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.

- 

إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل يسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.

- 

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر اختبار أجهزة الفاكس في الفشل وأنك تتعرض إلى مشكلات في إرسال الفاكس، فاتصل بدعم HP. زر [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق اتصل بشركة HP للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

#### **فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط"**

##### **الحل:**

- 

افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحانط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.

- 

تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحانط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة. للمزيد من المعلومات حول إعداد الطابعة للفاكسات، راجع إعدادات الفاكس الإضافية.

- 

إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل يسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.

- 

حاول توصيل هاتف يعمل بسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحانط الذي تستخدمنه للطابعة ثم قم بفحص نفمة الطلب. إذا كنت لا تسمع رنين الطلب، قم الاتصال بشركة الهاتف ليقرواوا بفحص الخط. حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله. إذا كنت قادرًا على إرسال فاكس أو تسلمه بنجاح، قد لا تكون هناك مشكلة.

- 

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس.

#### **فشل اختبار "سلك الهاتف متصل بالمنفذ الصحيح في الفاكس"**

##### **الحل: قم بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح.**

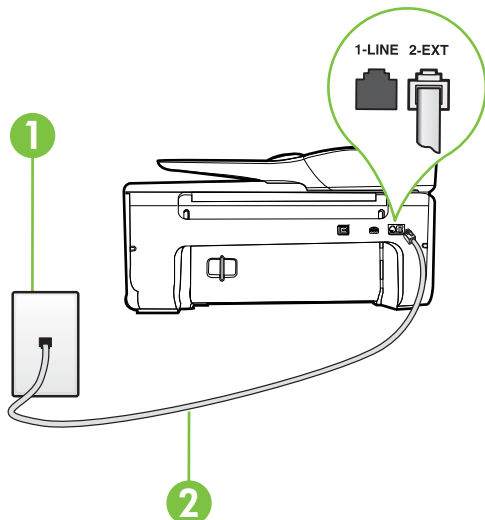
- 

1. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

- 

 **ملاحظة** في حالة استخدامك منفذ EXT-2 للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، لا يمكنك إرسال أو استقبال الفاكسات. لا يجب استخدام منفذ EXT-2 إلا في التوصيل بجهاز آخر، مثل آلة الرد.

شكل ١-٨ المنظر الخلفي للطابعة



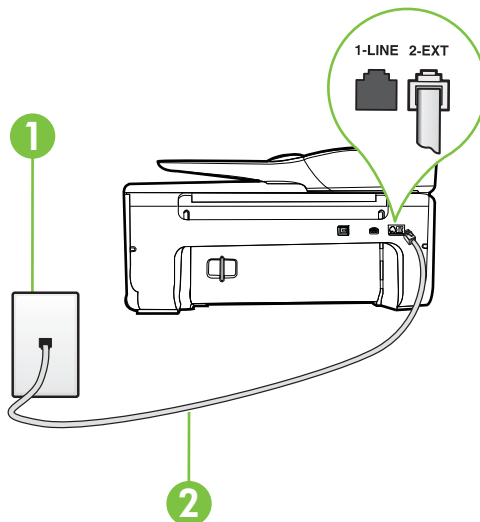
١	مقبس الهاتف الموجود بالحانط
٢	استخدم سلك الهاتف المزود في الطابعة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ "1-LINE"

- .٢. بعد توصيل سلك الهاتف بالمنفذ المكتوب عليه "1-LINE" ، قم بتشغيل اختبار الفاكس ثانية للتأكد من نجاحه ومن أن الطابعة جاهزة لإرسال الفاكسات واستقبالها.
- .٣. حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدِم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.
- إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل يسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.

## فشل اختبار "استخدام النوع الصحيح من سلك الهاتف مع جهاز الفاكس"

### الحل:

- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط. يجب توصيل أحد طرفي سلك الهاتف بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة وتوصيل الطرف الآخر بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، كما هو موضح في الشكل.



١	مقبس الهاتف الموجود بالحانط
٢	استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ "1-LINE"

إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير كاف، فيمكنك استخدام وصلة لزيادة الطول. يمكنك شراء وصلة من متاجر الأدوات الكهربائية التي تتحقق بملحقات الهاتف. كما تحتاج إلى سلك هاتف آخر، سلك هاتف عادي قد يكون عندك من قبل في المنزل أو في المكتب.

افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحانط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدِم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.

إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسّم عبارة عن موصل يسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسّم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.

- 
-

## فشل اختبار "التعرف على نغمة طلب الرقم"

### الحل:

- الأجهزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجهزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانية.
- إذا نجح اختبار الكشف عن نغمة الطلب بدون الأجهزة الأخرى، عندها يكون جهاز واحد من الأجهزة أو أكثر يسبب المشاكل، حاول إعادة إعدادها واحدًا كل مرة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعزز على الجهاز الذي يسبب المشكلة.
- حاول توصيل هاتف يعمل بسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحانط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع نغمة الطلب، قم بالاتصال بشركه الهاتف ليقوموا بفحص الخط.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحانط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي للطابعة.
- إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم الهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل يوصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.
- إذا كان نظام الهاتف لا يستخدم نغمة طلب عادية، مثل بعض أنظمة PBX، فقد يتسبب ذلك في فشل الاختبار. لا يتسبب ذلك المشاكل في إرسال الفاكسات أو استقبالها. حاول إرسال أو استقبال فاكس تجريبي.
- قم بالفحص للتأكد من ضبط إعداد البلد/المنطقة بشكل مناسب لبلدك/منطقتك. إذا كانت إعداد البلد/المنطقة غير مضبوط أو مضبوط بشكل غير صحيح، قد يفشل الاختبار ومن الممكن أن تتعرض إلى مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها.
- تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف تناظري وإلا فلن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معدًا للهاتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكس أو استقباله.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.
- بعد القيام بحل أي مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر اختبار الكشف عن نغمة الطلب بالفشل، فاتصل بشركه الهاتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

## فشل "اختبار حالة خط الفاكس"

### الحل:

- تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف تناظري وإلا فلن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معدًا للهاتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكس أو استقباله.
- افحص الاتصال بين مقبس الهاتف الموجود بالحانط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحانط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي للطابعة.

- الأجهزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجهزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانية.
  - إذا نجح اختبار وضع خط الفاكس بدون الأجهزة الأخرى، عندها يكون جهاز واحد من الأجهزة أو أكثر يسبب المشاكل، حاول إعادة إعدادها واحدًا كل مرة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يسبب المشكلة.
  - في حالة فشل اختبار وضع خط الفاكس من غير الأجهزة الأخرى، قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف نشط وقم بمتابعة مراجعة معلومات حل المشكلات الواردة في هذا القسم.
  - إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل يسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.
  - تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.
- بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر اختبار حالة خط الفاكس بالفشل وأنت تواجه مشاكل في الإرسال، فاتصل بشركة الهاتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.
- 

#### عرض الشاشة دائمًا السماuga ليست في مكانها

**الحل:** تستخدم النوع الخاطئ من سلك الهاتف. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة للتوصيل الطابعة بسلك الهاتف. إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير كاف، فيمكنك استخدام وصلة لزيادة الطول. يمكنك شراء وصلة من متاجر الالكترونيات التي تزود بملحقات الهاتف. كما تحتاج إلى سلك هاتف آخر، سلك هاتف عادي قد يكون عندك من قبل في المنزل أو في المكتب.

**الحل:** الأجهزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف مع الطابعة قد تكون قيد الاستخدام. تأكد من عدم استخدام الهواتف الفرعية (هواتف توجد على نفس خط الهاتف ولكنها غير متصلة بالطابعة) أو أجهزة أخرى، كما تأكد من وضعها في مكانها. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سماuga في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

#### واجه الطابعة مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها

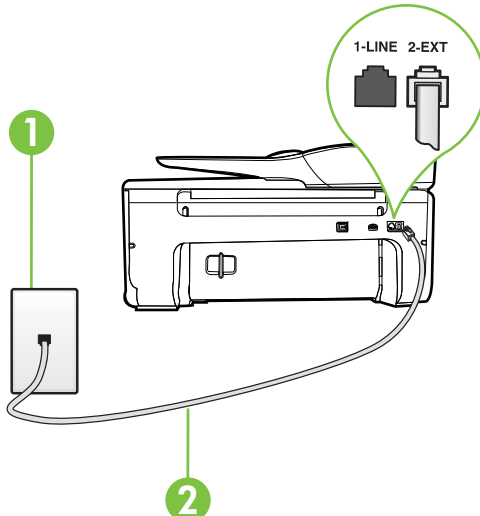
**الحل:** تأكد من تشغيل الطابعة. انظر إلى شاشة العرض خاصة الطابعة. إذا كانت الشاشة فارغة ومصباح (زر الطاقة) غير مضاء، فيشير ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة. تأكد من توصيل سلك الطاقة بثبات بالطابعة وبمأخذ الطاقة. اضغط زر (الطاقة) لتشغيل الطابعة.

بعد تشغيل الطابعة، توصي HP بالانتظار لمدة خمس دقائق قبل إرسال الفاكس أو استقباله. لا تتمكن الطابعة من إرسال الفاكسات أو استقبالها أثناء قيامها بالتهيئة بعد التشغيل.

**الحل:** في حالة تمكين إرسال الفاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac، فقد لا يمكنك إرسال أو استقبال الفاكسات إذا كانت ذاكرة الفاكس ممتلئة (نظرًا إلى حدود ذاكرة الطابعة).

## الحل:

- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط. يجب توصيل أحد طرفي سلك الهاتف بالمنفذ المسمى "1-LINE" في الجزء الخلفي للطابعة وتوصيل الطرف الآخر بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، كما هو موضح في الشكل.



١	مقبس الهاتف الموجود بالحانط
٢	استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ "1-LINE"

إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير كاف، فيمكنك استخدام وصلة لزيادة الطول. يمكنك شراء وصلة من متاجر الإلكترونيات التي تزود بملحقات الهاتف. كما تحتاج إلى سلك هاتف آخر، سلك هاتف عادي قد يكون عنده من قبيل في المنزل أو في المكتب.

حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحانط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نفحة الطلب. عند عدم سماع نفحة الطلب، اتصل بشركة الهواتف المحلية من أجل طلب الخدمة. يمكن أن يكون هناك جهاز آخر، يستخدم نفس خط الهاتف مثل الطابعة، قيد الاستخدام. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك ساعة هاتف فرعية لم يتم وضعها في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

تحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك عملية أخرى تسبب الخطأ. افحص الشاشة أو جهاز الكمبيوتر لترى ما إذا كانت هناك رسالة خطأ توفر معلومات حول المشكلة وطريقة حلها. إذا كان هناك خطأ، فلا يمكن للطابعة إرسال الفاكس أو استقباله حتى يتم حل حالة الخطأ.

قد يكون توصيل خط الهاتف مشوشًا. خطوط الهاتف مع صوت بجودة ضعيفة (بها ضوضاء) قد تسبب مشاكل في إرسال الفاكس واستقباله. قم بالتحقق من جودة الصوت بخط الهاتف من خلال توصيل الهاتف بمقبس الهاتف الموجود بالحانط والاستماع إلى أي تشويش أو ضوضاء أخرى. في حالة سماعك لأي تشويش، فأوقف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) وحاول إرسال الفاكس واستقباله ثانية. للحصول على معلومات عن تغيير إعدادات ECM؛ انظر إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة الهاتف.

إذا كنت تستخدم خدمات خط مشترك رقمي (DSL)، فتأكد من توصيل مرشح DSL وإلا، فإنك لن تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها بنجاح. لمزيد من المعلومات، راجع [الحالة بـ: إعداد الطابعة مع DSL](#).

•

•

•

•

•

•

•

تأكد من عدم اتصال الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحانط المعد للهاتف الرقمية. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تنتظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تستمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معداً للهواتف الرقمية.

إذا كنت تستخدم محول/محول طرفي لنظام سنترال فرعي خاصه (PBX) أو لخدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)، تأكد من توصيل الطابعة بالمنفذ الصحيح وأنه قد تم ضبط المهايي الطرفي على نوع المحول الصحيح في البلد/المنطقة الخاصة بك، إن أمكن. لمزيد من المعلومات، راجع الحالة: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN.

إذا كانت الطابعة تشارك خط الهاتف مع خدمات DSL، قد لا يكون موdem DSL مورضاً بشكل صحيح. إذا لم يكن موdem DSL مورضاً بشكل صحيح، فمن الممكن أنه يسبب ضجيجاً على خط الهاتف. خطوط الهاتف مع صوت بجودة ضعيفة (ضوضاء) قد تسبب مشكلات في إرسال الفاكس واستقباله. يمكنك التحقق من جودة الصوت في خط الهاتف عن طريق توصيل هاتف في مقبس الهاتف الموجود بالحانط والتصنّت إلى أي شنويش متواصل أو أي شنويش آخر. إذا كنت تستمع ضجيجاً، قم بإيقاف تشغيل موdem DSL وبفضل الكهرباء كلياً لمدة 15 دقيقة على الأقل. قم بإعادة تشغيل موdem DSL ثم قم بالاستماع إلى نغمة الطلب ثانية.

---

 **ملاحظة:** ربما تلاحظ تشويشاً في خط الهاتف ثانية في المستقبل. إذا توقفت الطابعة عن إرسال الفاكسات واستقبالها، قم بـتكرار هذه العملية.

إذا كان الخط ما يزال مشوشًا، فاتصل بشركة الهاتف. للحصول على معلومات حول إيقاف تشغيل موdem DSL، راجع مزود خدمة DSL من أجل الدعم.  
 إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقصى عبارة عن موصل سلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحانط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحانط.

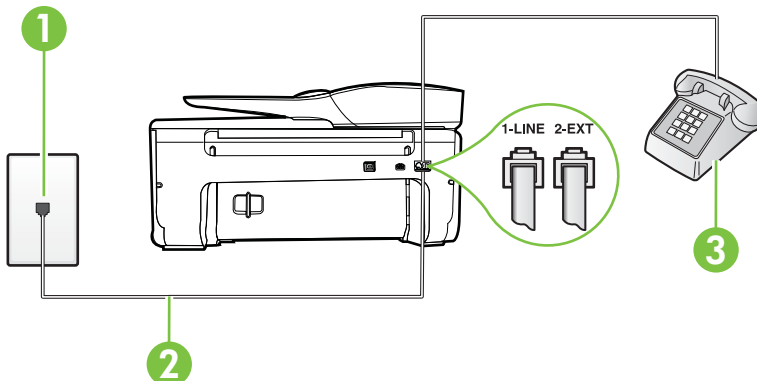
#### تواجه الطابعة مشاكل في إرسال فاكس يدوياً

##### الحل:

---

 **ملاحظة:** هذا الحل المحتمل ينطبق فقط على البلدان/المناطق التي تستقبل سلك هاتف ذا سلكين في الصندوق مع الطابعة، بما في ذلك: الأرجنتين، إسبانيا، أستراليا، أمريكا اللاتينية، إندونيسيا، أيرلندا، البرازيل، البرتغال، بولندا، تايلاند، تايوان، تشيلي، روسيا، السعودية، سنغافورة، الصين، فنزويلا، فيتنام، الفلبين، كندا، كوريا، كولومبيا، ماليزيا، المكسيك، الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان واليونان.

تأكد من توصيل الهاتف الذي تستخدمه للبدء في مكالمة الفاكس مباشرةً بالطابعة. لإرسال الفاكس يدوياً، يجب توصيل الهاتف مباشرةً بالمنفذ المسمى بـ 2-EXT في الطابعة، كما هو موضح في الشكل.



١	مقبس الهاتف الموجود بالحانط
٢	استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ "1-LINE"
٣	هاتف

إذا كنت سترسل فاكس يدوياً من هاتفك المتصل مباشرةً بالطابعة، فيجب عليك استخدام لوحة المفاتيح على الهاتف لإرسال الفاكس. لا يمكنك استخدام لوحة المفاتيح على لوحة التحكم للطابعة.

**ملاحظة** عند استخدام نظام هاتف مسلسل، قم بتوصيل الهاتف مباشرةً بأعلى كابل الطابعة الذي به مقبس الحانط.

لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات

#### الحل:

- عند عدم استخدام خدمة الرنين المميز، تأكد من ضبط ميزة الرنين المميز في الطابعة إلى كافة الرنات. لمزيد من المعلومات، راجع [تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة](#).
- عند ضبط الرد التلقائي إلى [ايقاف التشغيل](#)، فتحتاج إلى استقبال الفاكسات يدوياً؛ إلا، لا تقوم الطابعة باستلام الفاكس. للحصول على معلومات حول استقبال الفاكسات يدوياً، راجع [استقبال فاكس يدوياً](#).
- إذا كان لديك خدمة البريد الصوتي على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، فيجب استقبال الفاكسات يدوياً وليس تلقائياً. هذا يعني أنه يجب أن تكون متراجعاً للرد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة. للحصول على معلومات حول إعداد الطابعة عندما يكون لديك خدمة البريد الصوتي، راجع [الحالة وخط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي](#). للحصول على معلومات حول استقبال الفاكسات يدوياً، راجع [استقبال فاكس يدوياً](#).
- إذا كان لديك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف مع الطابعة، فتأكد من عدم ضبط البرنامج المزود مع المودم إلى استقبال الفاكسات تلقائياً. أجهزة المودم التي تم إعدادها إلى استقبال الفاكسات تلقائياً، تستخدم خط الهاتف لاستقبال كافة الفاكسات الواردة، فلذلك لا تتمكن الطابعة من استقبال مكالمات الفاكس.

إذا كان لديك آلة للرد على المكالمات على نفس خط الهاتف مع الطابعة، فقد تتعرض لإحدى المشاكل التالية:

- قد تكون آلة الرد على المكالمات معدة بشكل غير صحيح غير مناسب مع الطابعة.
- قد تكون رسالتك الصادرة طويلة جداً أو صاخبة جداً بدرجة لا تسمح للطابعة بكشف نغمات الفاكس، ومن الممكن أن يقطع اتصال آلة إرسال الفاكس.
- قد لا يوجد لدى آلة الرد على المكالمات وقت كافٍ للهبوط بعد الرسالة الصادرة الخاصة بك للسماح للطابعة بكشف نغمات الفاكس. إن هذه المشكلة شائعة في الالات الرقمية للرد على المكالمات.

الأعمال التالية قد تساعدك على حل هذه المشكلة:

- عند توصيل آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، حاول توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة كما هو موضح في الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات.
- تأكد من ضبط الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائياً. للحصول على المعلومات حول إعداد الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائياً، راجع استقبال فاكس.
- تأكد من ضبط إعداد رنات للرد إلى عدد رنات أكبر من آلة الرد على المكالمات. لمزيد من المعلومات، راجع ضبط عدد الرنات قبل الرد.
- قم بفصل آلة الرد على المكالمات ثم حاول استقبال الفاكس. إذا كنت تستطيع إرسال الفاكس أو استقباله دون آلة الرد على المكالمات، قد تكون آلة الرد على المكالمات سبب المشكلة.
- أعد توصيل آلة الرد على المكالمات وقم بتسجيل رسالتك الصادرة مرة أخرى. قم بتسجيل رسالة تستغرق 10 ثوان تقريباً. تكلم بيته وبمستوى صوت منخفض عند تسجيل الرسالة. اترك 5 ثوان من السكوت على الأقل في نهاية الرسالة الصوتية. يجب لا يوجد أي ضجيج في الخلفية أثناء تسجيل وقت السكوت هذا. حاول استقبال الفاكس ثانية.

 **ملاحظة** قد لا تحفظ بعض الالات الرد على المكالمات الرقمية بالسكتور المسجل في نهاية الرسالة الصادرة. تأكد من أن تستمع إلى الرسالة مرة أخرى لكي تتحقق منها.

إذا كانت الطابعة تشارك نفس خط الهاتف مع الأنواع الأخرى من أجهزة الهاتف، مثل آلة الرد على المكالمات، مودم كمبيوتر باتصال هاتفي، أو صندوق وحدة التقسيم متعدد المنافذ، فقد ينخفض مستوى إشارة الفاكس. قد ينخفض مستوى الإشارة أيضاً عند استخدام المقسّم أو توصيل كابلات أكثر من اللازم لتمديد طول الهاتف. قد تسبب إشارة متخففة للفاكس مشاكل أثناء استقبال الفاكس.

لتتحقق مما إذا كان أحد الأجهزة الأخرى يسبب مشكلة ما، افصل كل الأجهزة ما عدا الطابعة من خط الهاتف، ثم حاول استقبال الفاكس. إذا كنت تستطيع تسلم الفاكسات بنجاح بدون الأجهزة الأخرى فهذا يعني أن جهازاً أو أكثر هو سبب المشكلة؛ حاول إضافة الأجهزة جهازاً جهازاً واستقبال الفاكس في كل مرة، حتى تحدد الجهاز الذي يسبب المشكلة.

إذا كان لديك نموذج رنين خاص برقم الفاكس والهاتف (باستخدام خدمة الرنين المميز من خلال شركة الهواتف)، فتأكد من أن ميزة الرنين المميز في الطابعة مضبوطة لكي تناسبه. لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة.

•

•

•

**الحل:**

قد تكون الطابعة تطلب الرقم بصورة سريعة أو مبكرة للغاية. قد تحتاج إلى إدخال بعض الفواصل الزمنية إلى تسلسل الأرقام. على سبيل المثال، إذا كنت تحتاج إلى الوصول إلى خط خارجي قبل طلب رقم الهاتف، فادخل فاصلة زمنية بعد رقم الوصول. إذا كان الرقم هو ٩٥٥٥٥٥٥٥ والرقم ٩ هو رقم الوصول إلى خط خارجي، فقد تدخل فواصل زمنية كما يلي: ٩-٥٥٥٥-٥٥٥٥. لإدخال فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تقطف بكتابته، المس زر \* بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (-) على شاشة العرض.

يمكن أيضًا إرسال الفاكس من خلال الطلب المراقب. هذا يمكنك من الاستماع إلى خط الهاتف أثناء طلب الرقم. يمكن ضبط نبض طلب الرقم والرد على المطالبات أثناء طلب الرقم. للمزيد من المعلومات، راجع [إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب](#).

الرقم الذي أدخلت عند إرسال الفاكس هو ليس من التسقيف الصحيح أو آلة استقبال الفاكس تعرض إلى مشاكل. التأكد من ذلك، حاول طلب رقم الفاكس من خط هاتف واستمع إلى نغمات الفاكس. إذا كنت لا تستطيع سماع نغمات الفاكس، فقد لا تكون آلة استقبال الفاكس في وضع التشغيل أو تكون غير متصلة، أو قد تشوّش خدمة البريد الصوتي على خط الهاتف للمستلم. يمكنك أيضًا طلب المستلم أن يقوم بفحص آلة استقبال الفاكس لمعرفة أية مشاكل.

•

**نغمات الفاكس تسجل في آلة الرد على المكالمات**

**الحل:**

عند توصيل آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي يستخدمه لمكالمات الفاكس، حاول توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة كما هو موضح في الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات. إذا لم يتم توصيل آلة الرد على المكالمات وفقًا للتوصيات، فقد يتم تسجيل نغمات الفاكس على آلة الرد على المكالمات.

•

تأكد من ضبط الطابعة إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا ومن صحة إعداد رنات للرد. عدد الرنات قبل الرد بالنسبة للطابعة يجب أن يكون أكبر من عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لآلة الرد على المكالمات. عند ضبط آلة الرد على المكالمات والطابعة إلى نفس عدد الرنات قبل الرد، فيقوم الجهازين بالرد على المكالمة ويتم تسجيل نغمات الفاكس في آلة الرد على المكالمات.

•

قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى عدد مخضن للرنات وبضبط الطابعة بحيث ترد على المكالمات بعد عدد الرنات الأقصى المدعوم. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة). في هذا الإعداد، سوف تقوم آلة الرد بالرد على المكالمة، وسوف ترافق الطابعة الخط. إذا اكتشفت الطابعة رنات الفاكس، فستقوم باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة مكالمة صوتية، تقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة. لمزيد من المعلومات، راجع ضبط عدد الرنات قبل الرد.

•

**سلك الهاتف المرفق بالطابعة ليس بالطول الكافي**

**الحل:** إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير كاف، فيمكنك استخدام وصلة لزيادة الطول. يمكنك شراء وصلة من متاجر الإلكترونيات التي تزود بملحقات الهاتف. كما تحتاج إلى سلك هاتف آخر، سلك هاتف عادي قد يكون عنده من قبل في المنزل أو في المكتب.

**بيان:** إذا كانت الطابعة مزودة بمحول لسلك هاتف مكون من سلكين، فيمكنك استخدامه مع سلك الهاتف المكون من 4 أسلاك لزيادة طوله. للحصول على معلومات حول استخدام محول لسلك هاتف مكون من سلكين، راجع الوثائق الواردة معه.

### لتمديد سلك الهاتف

١. باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بالوصلة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.
  ٢. قم بتوصيل سلك هاتف آخر في المنفذ المفتوح في الوصلة ثم مع مقبس الهاتف بالحااط.
- 

### الفاكسات الملونة لا تطبع

- السبب:** تم إيقاف تشغيل خيار طباعة الفاكس الوارد.
- الحل:** لطباعة الفاكسات الملونة، تأكّد من أن خيار ‘طباعة الفاكس الوارد’ في لوحة تحكم الطابعة قيد التشغيل.
- 

يتعرّض على الكمبيوتر استقبال الفاكسات (إرسال الفاكس إلى كمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac)

**السبب:** تم إيقاف تشغيل الكمبيوتر المختار لاستلام الفاكسات.

**الحل:** تأكّد من تشغيل الكمبيوتر المختار لاستلام الفاكسات في كل الأوقات.

**السبب:** تم تكوين أجهزة الكمبيوتر المختلفة لإعداد واستلام الفاكسات وقد يتم إيقاف تشغيل واحد منها.

**الحل:** إذا كان الكمبيوتر الذي يستلم الفاكسات مختلفاً عن الكمبيوتر المستخدم للإعداد، ينبغي تشغيل كلا جهازي الكمبيوتر في كل الأوقات.

**السبب:** لم يتم تنشيط إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac أو لم يتم تكوين الكمبيوتر ليستقبل الفاكسات.

**الحل:** قم بتنشيط إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac وتأكّد من تكوين الكمبيوتر ليستقبل الفاكسات.

---

## حل المشاكل بواسطة خدمات الويب وموقع الويب لـ HP

يوفر هذا القسم حلولاً لمشاكل شائعة بواسطة خدمات الويب وموقع الويب لـ HP.

- حل المشاكل بواسطة خدمات الويب
- حل المشكلات عبر موقع HP على الويب

### حل المشاكل بواسطة خدمات الويب

إذا كنت تواجه مشاكل عند استخدام خدمات الويب، مثل ePrint HP وتطبيقات الطابعة، فتحقق مما يلي:

تأكد من أن الطابعة متصلة بالإنترنت لاسلكياً. (لا تتوفر خدمات الويب إذا كان الاتصال بالإنترنت يتم عبر شبكات الجايل الثالث أو الرابع).

 **ملاحظة:** لا يمكنك استخدام ميزات الإنترنت هذه إذا كانت الطابعة متصلة بواسطة كابل USB.

- تأكّد من تثبيت آخر تحديثات المنتج في الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع تحديث الطابعة.
- تأكّد من تمكن خدمات الويب في الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد خدمات الويب عبر لوحة التحكم الطابعة.

تأكد من عمل محور الشبكة والمحول والموجة الخاص بها على نحو صحيح. في حالة توصيلك الطابعة لاسلكياً، تأكّد من أن الشبكة اللاسلكية تعمل على ما يرام. للمزيد من المعلومات، راجع حل مشاكل الطابعة اللاسلكية.

- إذا كنت تستخدم HP ePrint، افحص ما يلي:
- تأكد من صحة عنوان البريد الإلكتروني للطابعة.
- تأكد من أن عنوان بريد الطابعة الإلكتروني هو الوحيدة الموجودة في سطر "إلى" من الرسالة الإلكترونية. ذلك أن في حالة وجود عناوين بريد إلكتروني آخر في السطر "إلى"، قد تتعدد طباعة المرفقات التي ترسلها.
- تأكد من إرسالك المستندات التي تفي بمتطلبات HP ePrint. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات خدمات الويب](#).

في حالة استخدام شبكتك إعدادات الملقن الوكيل عند الاتصال بالإنترنت، تأكد من صلاحية إعدادات الملقن الوكيل **المدخلة**:

- افحص الإعدادات التي يستخدمها مستعرض الويب الخاص بك (من أمثل Internet Explorer, Safari, أو Firefox).
- اتصل بالمسؤول عن تقنيات المعلومات أو بالذي أعد لك جدار الحماية.
- إذا تغيرت إعدادات الملقن الوكيل المستخدمة من قبل جدار الحماية، ف يجب تحديث هذه الإعدادات في لوحة التحكم في الطابعة. وفي حالة عدم تحديث هذه الإعدادات، لن يمكنك استخدام خدمات الويب.
- للمزيد من المعلومات، راجع [إعداد خدمات الويب عبر لوحة التحكم للطابعة](#).

**للمزيد للحصول على مساعدة إضافية فيما يتعلق بإعداد واستخدام خدمات الويب، يمكنك زيارة ePrintCenter على [www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com).**

## حل المشكلات عبر موقع HP على الويب

في حالة مواجهتك مشاكل في استخدام موقع الويب لـ HP من الكمبيوتر الخاص بك، افحص ما يلي:

- تأكد من اتصال الكمبيوتر المستخدم بالإنترنت.
- تأكد من أن مستعرض الويب يفي بأدنى متطلبات النظام. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات موقع الويب لـ HP](#).
- في حالة استخدام مستعرض الويب إعدادات ملقن وكيل ما للاتصال بالإنترنت، جرب إيقاف هذه الإعدادات. للاطلاع على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المتوفرة مع مستعرض الويب.

## حل مشاكل الطباعة اللاسلكية

يوفر هذا القسم معلومات عن حل المشكلات التي قد تواجهك خلال اتصال الطابعة بالشبكة اللاسلكية.

اتبع هذه الاقتراحات في الترتيب التي ترد بها، بدءاً بتلك الم tersدة في القسم "حل المشكلات الأساسية المتعلقة بالاسلكية". وإذا لم تزل تواجهك المشاكل، اتبع الاقتراحات الواردة في القسم "الحلول المتقدمة للمشاكل المتعلقة بالاسلكية".

- [حل المشكلات الأساسية المتعلقة بالاسلكية](#)
- [الحلول المتقدمة للمشاكل المتعلقة بالاسلكية](#)

**للمزيد من المعلومات حول استكشاف المشكلات المتعلقة بالاتصال اللاسلكي وإصلاحها، اذهب إلى [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting).**

للمزيد في حالة استخدامك كمبيوترًا مع نظام التشغيل Windows، توفر HP أداة يطلق عليها **HP Home Network Diagnostic Utility** والتي يمكنها مساعدتك في استرجاع هذه المعلومات بالنسبة إلى بعض الأنظمة. ولاستخدام هذه الأداة، زر مركز الطباعة اللاسلكية لـ HP ([www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting))، ثم انقر فوق الأداة المساعدة لتشخيص الشبكة من قسم "روابط سريعة". (قد تتوفر هذه الأداة بلغات محددة فقط في الوقت الحالي).

**ملاحظة** وبعد حل المشكلة، اتبع الإرشادات الواردة في بعد حل المشكلات.

## حل المشكلات الأساسية المتعلقة باللاسلكية

اتبع الخطوات التالية بالترتيب التي ترد بها.

### الخطوة الأولى - تأكيد من إضاءة مصباح اللاسلكية (802.11)

إذا لم يكن الضوء الأزرق مضاء، فربما لم يتم تشغيل قدرات الاتصال اللاسلكي.

إذا لاحظت خيار اللاسلكية: موقفة في القائمة، المس هذا الخيار ثم تشغيل.

### الخطوة الثانية - أعد تشغيل مكونات من الشبكة اللاسلكية

أوقف تشغيل الموجة والطابعة، ثم أعد تشغيلها بهذا الترتيب: الموجه أولًا ثم الطابعة. إذا ما زلت لم تتمكن من الاتصال، فأوقف تشغيل الموجه ثم الطابعة ثم الكمبيوتر. أحياناً ما يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة ثم إعادة تشغيلها إلى إصلاح مسألة اتصال الشبكة.

### الخطوة الثالثة - أجر اختبار الشبكة اللاسلكية

أما بالنسبة لمشاكل الشبكة اللاسلكية، فم بإجراء اختبار الشبكة اللاسلكية.

طباعة صفحة اختبار اللاسلكية، المس (سهم لليمين)، المس إعداد، المس الشبكة، ثم حدد طباعة اختبار الشبكة اللاسلكية. إذا تم اكتشاف مشكلة ما، تضمن تقرير الاختبار المطبوع توصيات قد تساعد في حل تلك المشكلة.

**تلميح** في حالة إشارة اختبار الشبكة اللاسلكية إلى أن الإشارة ضعيفة، جرب تقرير الطابعة إلى الموجه اللاسلكي.

## الحلول المتقدمة للمشاكل المتعلقة باللاسلكية

إذا جربت الخطوات الواردة في حل المشكلات الأساسية المتعلقة باللاسلكية وما زلت لا تتمكن من توصيل طابعتك بالشبكة اللاسلكية، فجرب الخطوات الآتية بالترتيب التي ترد به:

### الخطوة الأولى: تأكيد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة

الخطوة 2: تأكيد من توصيل الطابعة بالشبكة

الخطوة الثالثة: افحص ما إذا حظر برنامج جدار الحماية الاتصال

الخطوة الرابعة: تأكيد من أن الطابعة متصلة وجاهزة

الخطوة الخامسة: تأكيد من تعيين الإصدار اللاسلكي للطابعة كبرنامج تشغيل الطابعة الافتراضي (Windows فقط)

الخطوة السادسة: تأكيد من عدم اتصال الكمبيوتر بالشبكة عبر شبكة خصوصية ظاهرية (VPN)

بعد حل المشكلات

**الخطوة الأولى:** تأكيد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة  
تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية. وإذا لم يكن الكمبيوتر متصلًا بالشبكة، فلن يمكنك استخدام الطابعة في الشبكة.

### لفحص اتصال لاسلكي

١. تأكيد من تشغيل ميزة اللاسلكية في الكمبيوتر. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة بالكمبيوتر.
٢. في حالة عدم استخدامك لاسم شبكة خصوصي (SSID)، فمن المحتمل أن يتصل الكمبيوتر الخاص بك بشبكات غير شبكتك.

قد تساعدك الخطوات الآتية في معرفة ما إذا كان الكمبيوتر متصلًا بالشبكة.

### Windows

- أ. انقر فوق إبدأ، انقر فوق لوحة التحكم، أشر إلى اتصالات الشبكة، ثم انقر فوق عرض حالة الشبكة ومهام.  
أو  
انقر فوق إبدأ، حدد إعدادات، انقر فوق لوحة التحكم، انقر نفراً مزدوجاً فوق اتصالات الشبكة، انقر فوق القائمة عرض وحدد تفاصيل.  
انترك مربع حوار الشبكة مفتوحاً عند متابعتك في الخطوة الآتية.
- ب. قم بفصل سلك الطاقة عن الموجه اللاسلكي. من المتوقع أن تتغير حالة الكمبيوتر إلى غير متصل.
- ج. أعد توصيل سلك الطاقة بالموجه اللاسلكي. من المتوقع أن تتغير حالة الاتصال إلى متصل.

### Mac OS X

- انقر فوق رمز **AirPort** في شريط القوائم أعلى الشاشة. من القائمة التي تظهر حينئذ، يمكنك تحديد ما إذا يتم تشغيل **AirPort** كما يمكنك تحديد الشبكة التي يتصل الكمبيوتر بها.

 **ملاحظة** للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً حول اتصال **AirPort**، انقر فوق **System Preferences** في **Dock**. إذا كان الاتصال اللاسلكي يعمل على ما يرام، ظهرت نقطة خضراء بجوار **AirPort** في قائمة التوصيلات. للمزيد من المعلومات، انقر فوق زر **Help** في النافذة.

إذا لم تتمكن من توصيل الكمبيوتر بالشبكة، فاتصل بالذي أعد شبكتك أو ي المنتج الموجه لأنه ربما كانت هناك مشكلة في أحجزة الموجه أو الكمبيوتر.

 **تلميح** إذا كنت تتمكن من الوصول إلى الإنترنت وتستخدم كمبيوتراً مع نظام التشغيل Windows، يمكنك أيضًا الوصول إلى [www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html](http://www.hp.com/sbso/wireless/tools-setup.html) في **HP Network Assistant** jumpid=reg\_R1002 USEN فقط).

### الخطوة 2: تأكيد من توصيل الطابعة بالشبكة

إذا لم تكن الطابعة متصلة بنفس الشبكة التي يتصل بها الكمبيوتر، فلا يمكنك استخدام الطابعة عبر الشبكة. اتبع الخطوات الموصوفة في هذا القسم لتعرف هل الطابعة متصلة بالشبكة المناسبة بالفعل.

 **ملاحظة** إذا كان الموجه اللاسلكي أو **Apple AirPort Base Station** يستخدمان SSID مخفياً، لا يمكن للطابعة كشف الشبكة تلقائياً.

- A : تأكيد من وجود الطابعة في الشبكة**
١. إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة لاسلكية، فاطبع صفحة تكوين الشبكة. للمزيد من المعلومات، راجع افهم جيداً صفحة تكوين الشبكة.
  ٢. بعد طباعة الصفحة، افحص حالة الشبكة و URL:

حالة الشبكة	عنوان URL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا كانت حالة الشبكة جاهزة، فذلك يعني أن الطابعة متصلة بالشبكة بالفعل.</li> <li>• إذا كانت حالة الشبكة غير متصل، كان معنى ذلك أنه ليست الطابعة متصلة بالشبكة بالفعل. شغل اختبار الشبكة اللاسلكية مستخدماً الإرشادات الواردة في مطلع هذا القسم، ثم اتبع آية توصيات.</li> </ul>	<p>ان URL الوارد هنا هو عنوان الشبكة المعين لطابعتك قبل الموجه. إنك تحتاج إلى ذلك من أجل الاتصال بملقم الويب المضمن (EWS).</p>

للحصول على معلومات حول توصيل الطابعة باستخدام الشبكة اللاسلكية، انظر إعداد الطابعة للاتصال لاسلكياً.

**b: افحص ما إذا أمكنك الوصول إلى ملقم الويب المضمن**

افترضاً أنه للكمبيوتر وللطاولة اتصالات فعلة بالشبكة، يمكنك التحقق من كونهما في نفس الشبكة من خلال الوصول إلى ملقم الويب المضمن (EWS) للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع ملقم الويب المضمن.

**للوصول إلى EWS**

١. من الكمبيوتر افتح ملقم الويب المضمن. للمزيد من المعلومات، راجع ملقم الويب المضمن.

 **ملاحظة** إذا كنت تستخدم ملفاً وكيلياً في المستعرض، فقد تحتاج إلى تعطيله من أجل الوصول إلى EWS.

٢. إذا تمكنت من الوصول إلى EWS، فحاول استخدام الطابعة عبر الشبكة (الطباعة مثلاً) لترى ما إذا كان إعداد الشبكة ناجحاً.
٣. إذا لم تتمكن من الوصول إلى EWS أو إذا كنت لا تزال تعاني من المشكلات في استخدام الطابعة عبر الشبكة، قتابع إلى القسم التالي الخاص بجدار الحماية.

**الخطوة الثالثة: افحص ما إذا حظر برنامج جدار الحماية الاتصال**

إذا لم تتمكن من الوصول إلى EWS مع أنك متتأكد من أنه للكمبيوتر وللطاولة اتصالات ناشطة بالشبكة ذاتها، فقد يحظر برنامج جدار الحماية الاتصال. أوقف كافة برامج جدار الحماية التي تعمل في الكمبيوتر مؤقتاً ثم حاول الوصول إلى EWS ثانية. إذا كان يمكنك الوصول إلى EWS، فحاول استخدام الطابعة (الطباعة).

إذا تمكنت من فتح ملقم الويب المضمن ومن استخدام الطابعة وجدار الحماية موقف التشغيل، فستحتاج إلى إعادة تكوين إعدادات جدار الحماية حيث يتاح للكمبيوتر وللطاولة الاتصال بعضهما البعض عبر الشبكة. للمزيد من المعلومات، راجع تكوين جدار الحماية ليعمل مع الطابعات.

إذا تمكنت من الوصول إلى ملقم الويب المضمن، مع أنك ما زلت لم تتمكن من استخدام الطابعة حتى وجدار الحماية موقف، فحاول تمهيد التعرف على الطابعة من خلال برنامج جدار الحماية. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة ببرنامج جدار الحماية.

**الخطوة الرابعة: تأكيد من أن الطابعة متصلة وجاهزة**

إذا كانت برامج HP مثبتة لديك، يمكنك فحص حالة الطابعة من الكمبيوتر لمعرفة ما إذا كانت الطابعة متوقفة مؤقتاً أو متوقفة التشغيل، مما يمنعك من استخدامها.

لفحص حالة الطابعة، اتبع إرشادات نظام التشغيل الخاص بك:

### Windows

١. انقر على ابدأ، ثم انقر على الطابعات أو الطابعات والفاكسات أو الأجهزة والطابعات.
  - أو -
٢. انقر الزر ابدأ، ثم انقر لوحة التحكم، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على طابعات.
٣. إذا لم تعرض الطابعات الخاصة بالكمبيوتر عند عرض التفاصيل، فانقر فوق القائمة عرض، ثم انقر فوق تفاصيل.
٤. أ. إذا كانت الطابعة غير متصلة، فانقر بزر الفأرة الأيمن فوق الطابعة ثم انقر فوق استخدام الطابعة متصلة .  
ب. إذا كانت الطابعة متوقفة مؤقتًا، فانقر بزر الفأرة الأيمن فوق الطابعة ثم انقر فوق فوق استئناف الطابعة.
٥. حاول استخدام الطابعة من خلال الشبكة.

### Mac OS X

١. انقر فوق **Print & Fax** (فضائل النظام) في Dock، ثم انقر فوق **System Preferences** (الطباعة والفاكس) أو **Print & Scan** (الطباعة والمسح الضوئي).
٢. حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Open Print Queue**.
٣. إذا أوقفت مهمة الطابعة مؤقتًا، انقر فوق **Resume**.
٤. إذا كانت الطابعة متوقفة مؤقتًا، انقر فوق **Resume Printer**.

إذا تمكنت من استخدام الطابعة بعد القيام بالخطوات أعلاه مع أنك تجد أن الظواهر لا تزال وأنت تستمر في استخدام الطابعة، لربما كان ثمة تداخل لجدار الحماية. للمزيد من المعلومات، راجع [تكوين جدار الحماية ليعمل مع الطابعات](#).  
إذا لم تزل لا تتمكن من استخدام الطابعة عبر الشبكة، فتابع إلى القسم التالي للمزيد من التعليمات الخاصة بحل المشكلات.

**الخطوة الخامسة:** تأكد من تعيين الإصدار اللاسلكي للطابعة كبرنامج تشغيل الطابعة الافتراضي **Windows** فقط

في حالة تثبيتك برنامج HP ثانية. قد ينشئ المثبت إصدارًا ثالثًا من برنامج تشغيل الطابعة في المجلد الطابعات أو الطابعات والفاكسات أو الأجهزة والطابعات. إذا تعذر عليك الطابعة أو الاتصال بالطابعة، فتأكد من تعيين الإصدار الصحيح من برنامج تشغيل الطابعة افتراضياً.

١. انقر على ابدأ، ثم انقر على الطابعات أو الطابعات والفاكسات أو الأجهزة والطابعات.
  - أو -
٢. انقر الزر ابدأ، ثم انقر لوحة التحكم، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على طابعات.
٣. حدد ما إذا كان إصدار برنامج التشغيل في المجلد الطابعات أو الطابعات والفاكسات أو الأجهزة والطابعات متصلًا لاسلكيًّا:
  - أ. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم انقر فوق خصائص أو افتراضيات المستند أو تفضيلات الطابعة.
  - ب. من علامة التبويب المنافذ، ابحث عن منفذ في القائمة بعلامة تحديد. إصدار برنامج تشغيل الطابعة المتصلة لاسلكيًّا به الوصف مراقبة منفذ إعادة اكتشاف الشبكة من **HP** في وصف المنفذ بجوار علامة التحديد.

انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة الخاص بإصدار برنامج تشغيل الطابعة المتصل لاسلكيًّا، وحدد ضبط **طابعة افتراضية**.

**ملاحظة :** إذا كان ثمة أكثر من رمز يخص الطابعة في المجلد، فانقر بزر الفأرة الأيمن فوق رمز الطابعة الخاص بإصدار برنامج تشغيل الطابعة المتصل لاسلكيًّا، وحدد ضبط **طابعة افتراضية**.

**الخطوة السادسة:** تأكد من عدم اتصال الكمبيوتر بالشبكة عبر شبكة خصوصية ظاهرية (**VPN**)

وتحت الشبكات الخصوصية الظاهرة (**VPN**) شبكات على الكمبيوتر تستخدم الاتصال بالإنترنت لتوفير اتصال بعيدًا من شبكات المؤسسات. ولا تسمح معظم خدمات **VPN** بالوصول إلى أجهزتك المحلية (مثل الطابعة) الموجودة في شبكتك الخاصة إذا كان الكمبيوتر متصلًا بالـ **VPN**.

فتوصيل الطابعة، اقطع الاتصال بالـ **VPN**.

**٣.** **للمزيد** ولاستخدام هذه الطابعة أثناء الاتصال بالـ **VPN**, يمكنك توصيل الطابعة بالكمبيوتر بواسطة كابل **USB**.  
تستخدم الطابعة اتصالي **USB** والشبكة الخاصين بها آنما واحداً.

وللمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول عن شبكةك أو بالذى أعد لك الشبكة اللاسلكية.

#### بعد حل المشكلات

بعد حلك أية مشكلات وتوصيل طابعتك بنجاح بالشبكة اللاسلكية، أكمل الخطوات التالية التي تؤثر على نظام التشغيل الخاص بك:

#### Windows

١. من سطح المكتب للكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، انقر فوق **HP**، حدد اسم طابعتك ثم انقر فوق إعداد وبرامج الطابعة.
٢. انقر فوق توصيل طابعة جديدة، ثم اختر نوع التوصيل المراد استخدامه.

#### Mac OS X

١. افتح **HP Utility**. للمزيد من المعلومات، راجع [\(Mac OS X\) HP Utility](#).
٢. انقر فوق رمز **Applications** في شريط الأدوات، انقر نقرًا مزدوجًا فوق **HP Setup Assistant** ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

## تكوين جدار الحماية ليعمل مع الطابعات

قد يحظر جدار الحماية الشخصي، الذي هو برنامج حماية يعمل في الكمبيوتر، الاتصال الشبكي بين الطابعة والكمبيوتر.  
إذا كنت تعاني من مشاكل مثل:

- عدم العثور على الطابعة عند تثبيت برامج **HP**
- تغدر الطابعة أو بقاء مهمة الطابعة في قائمة الانتظار أو عدم اتصال الطابعة
- فشلات في المسح الضوئي أو رسائل تخص انشغال الماسحة الضوئية
- عدم إمكانية رؤية حالة الطابعة في الكمبيوتر

فقد يمنع جدار الحماية الطابعة من إعلام أجهزة الكمبيوتر الموجودة في الشبكة بمكان وجوده.

إذا استخدمت برنامج **HP** على كمبيوتر مع **Windows** وتغدر عليك العثور على الطابعة خلال التثبيت (مع علامك بأن الطابعة موجودة في الشبكة)، أو إذا قد ثبتت برامج **HP** ولكنك واجهت مشاكل، فاقرأ ما يلي:

إذا ثبت برنامج **HP** قليل، جرب إيقاف تشغيل كل من الكمبيوتر والطابعة ثم شعلهما ثانية.  
قم بتحديث برامج الحماية الخاصة بك بشكل دوري. العديد من شركات برامج الحماية تقوم بتوفير تحديثات لتصحيح مشاكل معروفة وتوفير أحدث طرق الدفاع من التهديدات الأمنية الجديدة.

إذا كان لبرنامج جدار الحماية أو مكافحة الفيروسات الخاص بك إعداد أعلى، متوسط، أو منخفض بالنسبة إلى الحماية، استخدم إعداد متوسط عند اتصال كمبيوترك بالشبكة.

إذا غيرت أية من إعدادات جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات، حاول استعادة الإعدادات الافتراضية.  
إذا كان لبرنامج إعداد يطلق عليه المنطقه الموثقه، استخدم هذا الإعداد في حالة اتصال كمبيوترك بشبكتك.

في حالة ضبط جدار الحماية على "عدم عرض رسائل التنبيه"، فتعطل هذا الإعداد. عند تثبيت برامج HP واستخدام طابعة HP قد تلاحظ رسائل الحماية التي يعرضها برنامج جدار الحماية والتي تشمل خيارات مثل "السماح" أو "الموافقة" أو "إلغاء الحظر". يجب أن تسمح لأي برنامج من برامج HP في حال ظهور تنبيه له. أياً، إذا كان بالتنبيه خيار تذكر هذا الإجراء أو إنشاء قاعدة لهذا، فقم بتحديده. هذه هي الطريقة التي يتعلم بها جدار الحماية عما يمكن الوثوق به على الشبكة.

لا تقم بتمكين أكثر من جدار حماية في نفس الوقت على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. على سبيل المثال، لا تتمكن جدار حماية Windows المتوفر من قبل نظام التشغيل مع جدار حماية لطرف آخر آنذاك واحداً. فتشغيل أكثر من جدار حماية في المرة لن يجعل كمبيوترك أكثر أماناً فقد يؤدي إلى المشاكل.

للمزيد من المعلومات عن استخدام طابعتك مع جدار الحماية الشخصي زر [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting). ثم انقر فوق تعليمات جدار الحماية في القسم هل تحتاج إلى المساعدة في حل المشكلات؟.

**ملاحظة** حتى الآن تاحة أقسام عددة من موقع الويب بلغات محددة فقط.

## حل مشاكل إدارة الطابعة

يوفر هذا القسم حلولاً لمشاكل شائعة تتعلق بإدارة الطابعة. يحتوي هذا القسم على الموضوع التالي:

• [تعذر فتح ملقم الويب المضمن](#)

**ملاحظة** لاستخدام ملقم الويب المضمن، يجب توصيل الطابعة بشبكة ما لاسلكياً. لا يمكنك استخدام ملقم الويب المضمن إذا تم توصيل الطابعة بكمبيوتر بواسطة كابل USB.

**نقطة تلميح** يمكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

### تعذر فتح ملقم الويب المضمن

#### أفحص إعداد الشبكة

- تأكد من عدم استخدام سلك هاتف أو كابل crossover لتوصيل الجهاز بالشبكة.
- تأكد من إحكام توصيل كابل الشبكة بالطابعة.
- تأكد من عمل محور الشبكة والمحول والموجة الخاص بها على نحو صحيح.

#### أفحص الكمبيوتر

تأكد من اتصال الكمبيوتر المستخدم بالشبكة.

**ملاحظة** لاستخدام ملقم الويب المضمن، يجب أن تكون الطابعة متصلة بشبكة. لا يمكنك استخدام ملقم الويب المضمن إذا تم توصيل الطابعة بالكمبيوتر بواسطة كابل USB.

#### أفحص مستعرض الويب

تأكد من أن مستعرض الويب يفي بأدنى متطلبات النظام. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات ملقم الويب المضمن](#).

في حالة استخدام مستعرض الويب إعدادات ملقم وكيل ما للاتصال بالإنترنت، جرب إيقاف هذه الإعدادات. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المتوفرة مع مستعرض الويب.

تأكد من تمكن JavaScript وملفات تعريف الارتباط في مستعرض الويب لديك. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المتوفرة مع مستعرض الويب.

- تأكد من عنوان IP الخاص بالطابعة  
لفحص عنوان IP للطابعة، تعرف على عنوان IP من خلال طباعة صفحة تكوين الشبكة، المس (سهم لليمين)، المس إعداد، المس شبكة، ثم المس طباعة إعدادات الشبكة.
- اختبر اتصال الطابعة باستخدام عنوان IP من سطر الأوامر (نظام Windows) أو من Network Utility (نظام Mac OS X). (يوجد Network Utility في مجلد Utilities ضمن المجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب).
- على سبيل المثال، إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة هو 123.123.123.123، فاكتب العنوان التالي في سطر الأوامر (Windows) :  
C:\Ping 123.123.123  
أو  
في Mac OS X Network Utility (Ping)، انقر فوق علامة التبويب Ping ثم اكتب 123.123.123.123 في المربع نقرًا فوق Ping في حالة ظهور رد، فإن ذلك يعني أن عنوان IP صحيح. في حالة ظهور رسالة انتهاء المهلة، فإن ذلك يعني أن عنوان IP غير صحيح.

**تلميح** إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows، يمكنك زيارة موقع دعم HP عبر الانترنت على [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

## حل مشكلات التثبيت

إذا لم تصلح المواضيع التالية، راجع دعم HP للمعلومات عن دعم HP.

**تلميح** يمكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare) للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

- اقتراحات تركيب الأجهزة
- اقتراحات بشأن تثبيت برنامج HP
- حل مشكلات تتعلق بالشبكة

### اقتراحات تركيب الأجهزة

#### فحص الطابعة

- تتحقق من أنه قد تمت إزالة كافة أشرطة ومواد التعينة من خارج الطابعة ومن داخلها.
- تتأكد من أنه قد تم تحميل ورق في الطابعة.
- تتأكد من أنه ليست ثمة أية أصوات مضيئة أو وامضة ما عدا مصباح ‘جاهز’ والذي يجب أن يكون مضيءً. في حالة ومض مضيئ، افحص وجود رسائل على لوحة التحكم في الطابعة.

#### افحص توصيات الأجهزة

- تتحقق من سلامة حالة عمل كافة الأسلاك والكابلات التي تستخدمها.
- تتحقق من أنه قد تم توصيل سلك الطاقة بإحكام بالطابعة من طرف وإلى مأخذ التيار من الطرف الآخر.

#### افحص خرطوشات الطابعة

- تتأكد من تثبيت كافة خرطوشات الحبر في الفتحات الملونة الصديدة بها بإحكام ومحاذاتها فيها. من المتوقع أن تتحرك الخرطوشات التي تم تثبيتها بشكل صحيح عند جذبها خفيفاً. لا تعمل الطابعة في حالة عدم تثبيت كافة خرطوشات الحبر.

### أفضل جهاز الكمبيوتر

- تحقق من أن جهاز الكمبيوتر الخاص بك يعمل بأحد أنظمة التشغيل المدعمة. للمزيد من المعلومات، راجع متطلبات النظام.
- تحقق من أن جهاز الكمبيوتر الذي تستخدمنه يستوفي الحد الأدنى لمتطلبات النظام. للمزيد من المعلومات، راجع متطلبات النظام.
- في حالة استخدامك كمبيوترًا مع نظام التشغيل Windows، تأكد من عدم تعطيل برنامج تشغيل USB في إدارة الأجهزة لـ Windows.
- في حالة استخدامك لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام تشغيل Windows ولم يستطع الكمبيوتر اكتشاف الطابعة، فقم بتشغيل أداة إلغاء التثبيت (util\ccc\uninstall.bat) من على القرص المضغوط الخاص بالثبيت (وذلك لإذابة عملية إلغاء تثبيت كاملة لبرنامج تشغيل الطابعة. أعد تشغيل الكمبيوتر، ثم أعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

### تحقق من الخطوات الأولية للتركيب

- تحقق من أن القرص المضغوط الخاص بالثبيت يحتوي على برامج HP الصحيحة الخاصة بنظام التشغيل الذي تستخدمه.
- قبل تثبيت برنامج HP، تحقق من إغلاق كافة البرامج الأخرى.
- إذا لم يتعرف الكمبيوتر على مسار محرك الأقراص المضغوطة الذي قمت بكتابته، فتأكد من تحديد حرف محرك الأقراص الصحيح.
- إذا لم يتعرف الكمبيوتر على القرص المضغوط الخاص بالثبيت الموجود في محرك الأقراص المضغوطة، فتحقق من عدم وجود أي عطب في القرص المضغوط الخاص بالثبيت. يمكن تنزيل برنامج تشغيل الطابعة من موقع الويب لـ HP، [www.hp.com/go/customercare](http://www.hp.com/go/customercare). يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

**ملاحظة** بعد حل أي مشكلة، يجب إعادة تشغيل برنامج التثبيت مرة أخرى.

### حل مشكلات تتعلق بالشبكة

#### أخطاء عامة في الشبكة وإصلاحها

- إذا لم تتمكن من تثبيت برامج HP، تتحقق من:
  - تأكد من أن توصيات كل الكابلات بجهاز الكمبيوتر وبالطابعة مُحكمة.
  - تأكد من عمل الشبكة وتشغيل وحدة المحور أو وحدة التحويل أو الموجة الخاصة بها.
  - يتم إيقاف أو تعطيل كافة التطبيقات، بما في ذلك برامج الحماية ضد الفيروسات وبرامج الحماية ضد التجسس وجر الحماية، بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأحد أنظمة تشغيل Windows.
  - تأكد أن الطابعة متصلة على نفس الشبكة الفرعية مثل أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم الطابعة.
  - تعذر على برنامج التثبيت اكتشاف الطابعة، اطبع صفحة تكوين الشبكة ثم أدخل عنوان IP يدوياً في برنامج التثبيت. لمزيد من المعلومات، راجع [فهم جيداً صفحة تكوين الشبكة](#).
  - في حالة الاستعانة بجهاز كمبيوتر يستخدم أحد أنظمة تشغيل Windows، تأكد من أن منافذ الشبكة الموجودة في برنامج تشغيل الطابعة تلائم عنوان IP الخاص بالطابعة.
  - قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [فهم جيداً صفحة تكوين الشبكة](#).
  - انقر على إبدأ، ثم انقر على **الطبعات أو الطبعات والفاكسات أو الأجهزة والطبعات**.
  - أو -
  - انقر الزر إبدأ، ثم انقر لوحة التحكم، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على طبعات.
  - انقر بزر الفأرة الأيمن فوق رمز الطابعة ثم انقر فوق خصائص، ثم انقر فوق علامة التبويب منافق.
  - حدد منفذ TCP/IP للطابعة ثم انقر فوق تكوين المنفذ.

- فارن بين عنوان IP الموجود في مربع الحوار وتأكد من أنه يطابق عنوان IP المدرج بالقائمة في صفحة تكوين الشبكة. في حالة اختلاف العنوانين، قم بتحديث عنوان IP الموجود في مربع الحوار حتى يتتطابق مع نظيره الموجود في صفحة تكوين الشبكة.
- انقر فوق مواقف مرتبين لحفظ الإعدادات وإغلاق مربعات الحوار.

### لإعادة ضبط إعدادات الشبكة للطابعة

١. المس ▶ (سهم لليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة. المس **Restore Network Defaults** (استعادة افتراضيات الشبكة)، ثم المس **Yes** (نعم). ستظهر رسالة تخبرك بأنه تمت استعادة افتراضيات الشبكة.
٢. المس ▶ (سهم لليمين)، المس إعداد، المس تقارير، ثم المس طباعة صفحة تكوين الشبكة لطباعة صفحة تكوين الشبكة وللتتحقق من إعادة ضبط إعدادات الشبكة.

## فهم تقرير حالة الطابعة

استخدم تقرير حالة الطابعة لعرض معلومات الطابعة الحالية وحالة خرطوشة الحبر. استخدم أيضًا تقرير حالة الطابعة لمساعدتك في استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها.

كما يحتوي تقرير حالة الطابعة أيضًا على سجل بالأحداث الأخيرة.

إذا كان ثمة داع للاتصال بشركة HP، فكثيراً ما يكون من المفيد طباعة تقرير حالة الطابعة قبل الاتصال.

**Printer Status Report**

**Product Information**

- Model Name: HP Officejet Pro  
2. Model ID: CN071A  
3. Serial Number: CN071A1234567890  
4. Product Number:  
5. Service ID: 202053  
6. Printer Zone (PX) 0  
7. Firmware Version: CLL2CA1020BR  
8. FW Patch Version: 0  
9. Country/Region: 15 / 1  
10. Duplexer Installed  
11. ADF Installed

**Connectivity Settings**

- Network Status: Ready  
2. Active Connection Type: Wireless  
3. URL: http://192.168.1.107  
4. Hostname: HPFE3AD1  
5. Admin Password: Not Set

**Fax Settings**

- Fax Speed: Medium (14400)  
2. Auto Answer: On  
3. Fax Forwarding: Off  
4. Auto Answer: On  
5. Rings to Answer: 2  
6. Distinctive Ring: All Rings  
7. (ECM) Error Correction Mode: On  
8. Fax to PC: Off  
9. Digital Fax: E-mail  
10. Digital Fax: Network

**Scan Settings**

- Front Panel Destinations List: 0  
2. Scanner Glass Test: Not Run

**Scan Usage Information**

- Pages Scanned: 20  
2. Scans From ADF: 17

**Fax Usage Information**

- Faxes Sent: 0  
2. Faxes Received: 0

**Print Usage Information**

- Total Pages Printed: 157  
2. Borderless Pages Printed: 0

**Ink Delivery System Information**

- IK: 180  
2. Ink Supply:  
3. Estimated Ink Level:

	Magenta	Cyan	Yellow	Black
38. Ink Zone:	[Color Bar]	[Color Bar]	[Color Bar]	[Color Bar]
39. Ink Install:	1 09/17/2010	1 09/17/2010	1 09/17/2010	1 09/17/2010
40. USE:	0	0	0	0
41. HP:	1	1	1	1
42. Ink Warranty End:	01/15/2012	01/15/2012	01/15/2012	01/22/2012
43. Ink Number:	HP 935XL	HP 930XL	HP 935XL	HP 934

**Additional Assistance**

For more information about how to change settings and diagnose problems, see the user documentation for your device. This documentation is available on your computer after you install the software—either from the HP Officejet Pro Printer Software (Windows) or the Help Viewer (Mac OS).

**Fax Test Setup**  
To verify that your product is setup correctly for Fax, run the Fax Test. You can access this test from the device control panel or from the HP Officejet Pro Printer Software.

**Wireless Network Test**  
To verify your product is setup correctly for Wireless, run the Wireless Network Test. You can access this test from the device control panel or from the Network Toolbox accessed from the HP Officejet Pro Printer Software.

**معلومات عن الطابعة:** يعرض معلومات الطابعة (مثل اسم الطابعة، رقم الطراز، الرقم التسلسلي ورقم إصدار البرنامج الثابت)، وعدد الصفحات المطبوعة من خلال الأدراج والملحقات.

**معلومات عن نظام توزيع الحبر:** تعرض مستويات الحبر التغیرية (والتي يتم تمثيلها في شكل بياني كمقاييس)، وأرقام الأجزاء وتاريخ انتهاء صلاحية ضمان خرطوشات الطابعة.

**ملاحظة** تقدم مؤشرات وتحذيرات مستويات الحبر تقييرات لأغراض التخطيط فقط. عند استقبال رسالة تحذير تشير إلى انخفاض مستوى الحبر، ففقط في توفير خرطوشة بديلة لتأخير الطباعة الممكن. لن تحتاج إلى استبدال الخرطوشات حتى تتم مطالباتك بذلك.

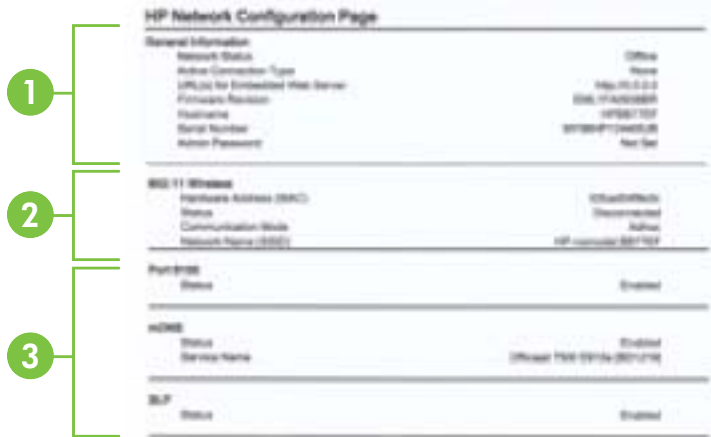
**المزيد من المساعدة:** لتوفير معلومات حول الأماكن التي يمكنك الذهاب إليها للحصول على مزيد من المعلومات حول الطابعة، وكذلك معلومات حول كيفية إعداد نصوص الفاكس وكيفية تشغيل اختبار الشبكة اللاسلكية.

#### طباعة تقرير حالة الطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس ▶ (سهم لليمين)، ثم المس إعداد. المس تقارير، ثم المس تقرير حالة الطابعة.

## فهم جيداً صفحة تكوين الشبكة

في حالة توصيل الطابعة بشبكة، يمكنك طباعة صفحة تكوين الشبكة لعرض إعدادات الشبكة للطابعة. يمكنك استخدام صفحة تكوين الشبكة للمساعدة في حل مشكلات الاتصال بالشبكة. إذا كان ثمة داع للاتصال بـHP، فكثيراً ما يكون من المفيد طباعة هذه الصفحة قبل الاتصال.



**معلومات عامة:** يعرض معلومات حول الحالة الحالية ونوع اتصال الشبكة الفعال ومعلومات أخرى، مثل عنوان URL الخاص بملقم الويب المضمن.

**802.11 لاسلكي:** يعرض معلومات حول اتصال الشبكة اللاسلكية، مثل اسم المضيف وعنوان IP وقناة الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية والملقم.

**متفرقات:** لعرض معلومات عن إعدادات الشبكة الأكثر تقدماً.

**Port 9100:** تدعم الطابعة الطابعة الأساسية لبروتوكول الإنترنت عبر TCP Port 9100. هذا المنفذ HP TCP/IP ملك HP (Standard Port).

**IPP:** يعد بروتوكول الطابعة عبر الإنترن特 (IPP) بروتوكول شبكة عادي للطباعة عن بعد. وخلاف البروتوكولات الأخرى للاتصال عن بعد عبر IP، يعتمد IPP التحكم في الوصول والمصادقة والتشفير مما يتيح الطابعة بأمان أكثر.

.١

.٢

.٣

.٤

.٥

.٦

.٧

**Bonjour**: خدمات Bonjour (التي تستخدم نظام اسم المجال متعدد البث mDNS) تستخدم أساساً على شبكات صغيرة لدقة اسم وعنوان IP (من خلال منفذ UDP 5353) في حالة عدم استخدام ملقم DNS التقليدي.

**SLP**: بروتوكول موقع الخدمة (SLP) هو بروتوكول شبكة إنترنت قياسية توفر إطار عمل للسماح لتطبيقات الاتصال بالشبكة باكتشاف وجود موقع وتكوين الخدمات المتصلة في شبكات المؤسسة. هذا البروتوكول يسهل عملية اكتشاف موارد الشبكة واستخدامها، مثل الطابعات، وخادم الويب، وألات الفاكس، وكاميرات الفيديو، وأنظمة الملفات، وأجهزة الحفظ الاحتياطي (أجهزة الأشرطة)، وقواعد البيانات، وخدمات الأدلة، وخادم البريد، والتقويم.

**Microsoft Web Services**: لتمكين أو إلغاء بروتوكولات Microsoft Web Services for (WS Discovery) Dynamic Discovery أو خدمات Microsoft Web Services المدعومة في الطابعة. لتعطيل خدمات الطباعة غير المستخدمة لمنع الوصول عبر تلك الخدمات.

**ملاحظة** للمزيد من المعلومات عن WSD Print و WS Discovery؛ تفضل بزيارة [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)

طباعة صفحة تكوين الشبكة من لوحة التحكم في الطابعة من الشاشة الرئيسية، المس  (سهم للليمين)، ثم المس إعداد. المس تقارير، ثم المس صفحة تكوين الشبكة.

## تحرير الانحسارات

أحياناً، تتحسر الوسانط أثناء تنفيذ مهمة ما.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إزالة انحسار الورق
- تجنب انحسارات الورق

### إزالة انحسار الورق

يمكن انحسار الورق داخل الطابعة أو في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

**تنبيه** للحيلولة دون حدوث أي ثلف محتمل في رأس الطباعة، قم بازالة انحسار الورق بأسرع ما يمكن.

**تعلم** إذا لاحظت تدهوراً في جودة الطباعة، قم بتنظيف رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع [رأس الطباعة](#)

استخدم الخطوات التالية لتحرير الورق المحشور.

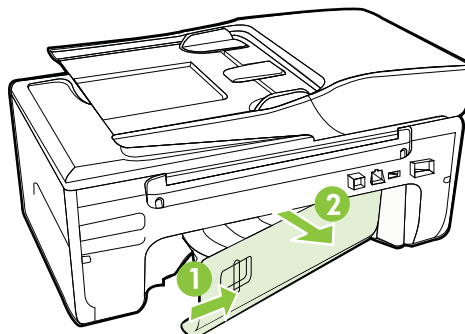
## لتحرير انحصار الورق من داخل الطابعة

١. أخرج كافة الوسانط من درج الإخراج.

**⚠ تنبية** يمكن أن تتسبب محاولة إزالة انحصار الورق من مقدمة الطابعة في إتلاف آلية الطابعة. قم دائمًا بالوصول إلى الورق المنحصر وتحريره من خلال لوحة الوصول الخلفية.

٢. افحص لوحة الوصول الخلفية.

أ. ادفع حافة لوحة الوصول الخلفية اليسرى واسحبها يمينًا، ثم اسحب لوحة الوصول الخلفية تجاهك.



ب. مكان أي وسانط محشور داخل الطابعة وأمسك بها بكلتا اليدين واجذبها نحوك.

**⚠ تنبية** إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فقم بالبحث في الاسطوانات والعجلات عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة. إذا لم تقم بازالة كافة قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحصار الورق.

ج. أعد لوحة الوصول الخلفية حتى تستقر في مكانها بثبات.

٣. افحص مقدمة الطابعة.

أ. افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

ب. في حالة وجود ورق متني داخل الطابعة، تأكد من انتقال الحاملة إلى يمين الطابعة وأزل أي قصاصات ورق أو وسانط متتجعدة واجذب الوسانط نحوك عن طريق الجزء الأمامي للطابعة.



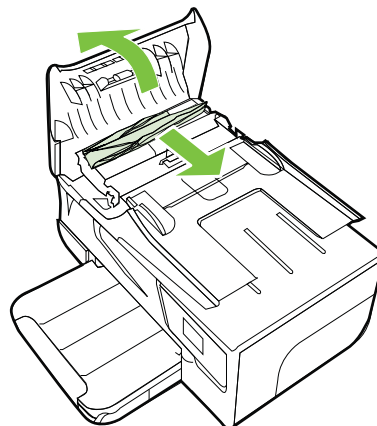
ج. حرك العربة إلى اليسار، ابحث عن أية وسانط منكسرة داخل الطابعة على يمين العربة، ثم أخرج قصاصات الورق أو الوسانط المجندة كافة واسحب الوسانط تجاهك عن طريق الجانب الأمامي للطابعة.



**تحذير** لا تدريك إلى داخل الطابعة عند تشغيلها مع انحصار العربة. عند فتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر، يجب أن تعود الحاملة إلى موقعها بالجانب الأيمن للطابعة. إذا لم تتحرك العربة نحو اليمين، أوقف الطابعة عن التشغيل قبل أن تعالج أي انحصار بالطابعة.

٤. بعد إزالة الورق المحشور،أغلق كل الأغطية، ثم شغل الطابعة (إذا كنت قد قمت بإغلاقها) وأعد إرسال مهمة الطابعة.

لتحرير انحصار الورق في درج التغذية الآلية للمستندات  
١. ارفع غطاء درج التغذية الآلية للمستندات.



٢. ارفع المقبض الموجود على الحافة الأمامية لدرج التغذية التلقائية للمستندات.

٣.

قم بسحب الورق برفق من الاسطوانات.

**٤. تنبية** اذا تمزق الورق عند ازالته من الاسطوانات، فقم بالبحث الاسطوانات والعلفات عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة. إذا لم تقم بازالة كافة قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحسار الورق.

٤. أغلق غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات، ضاغطاً إياه بشدة حتى ينغلق في مكانه.

### تجنب انحسارات الورق

للمساعدة في تجنب انحسارات الورق، اتبع الإرشادات التالية.

- أخرج الورق المطبوع من حاوية الإخراج بصورة متكررة.
- تأكّد من الطباعة على وسائط غير معدّة أو مطبقة أو تالفة.
- امنع تجعد الورق أو ثنيه بتخزين جميع الورق غير المستخدم بشكل مستوٍ في كيس يمكن إعادة إحكام إغلاقه.
- لا تستخدم ورقة سميكة جداً أو رفيعة جداً في الطابعة.
- تأكّد أن الدرجين محملاً بشكل صحيح وليساً ممتلئان جداً. للمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسانط](#).
- تأكّد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستوٍ وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- لا تضع ورقة بكية كبيرة جداً في درج التغذية التلقائية للمستندات. للحصول على معلومات حول عدد الورق الأقصى المسموح به في درج التغذية الآلية للمستندات، راجع [مواصفات الوسانط](#).
- لا تضع أوراق بأنواع وأحجام مختلفة في حاوية الإدخال؛ حيث يجب أن تكون رزمة الورق الموجودة في حاوية الإدخال بالكامل من نفس النوع والحجم.
- قم بضبط موجهات عرض الورق في حاوية الإدخال حيث تتلامم بإحكام مع كافة الأوراق. تأكّد من أن موجهات عرض الورق لا تتسبّب في ثني الورق في حاوية الإدخال.
- لا تستخدم القوة لإدخال الورق لمسافة بعيدة جداً في حاوية الإدخال.
- قم باستخدام أنواع الورق الموصى بها للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات الوسانط](#).
- إذا كانت الطابعة على وشك أن ينفد منها الورق، فلسمح بأن ينفذ الورق من الطابعة أولاً، ثم أضف الورق. لا تحاول إضافة الورق عند قيام الطابعة بسحب ورقة.
- تأكّد من نظافة الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [صيانة الطابعة](#).

# أ المعلومات الفنية

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [معلومات حول الضمان](#)
- [مواصفات الطابعة](#)
- [معلومات تنظيمية](#)
- [برنامج الإشراف البيئي على المنتجات](#)
- [تراثيص الأطراف الأخرى](#)

## معلومات حول الضمان

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [بيان الضمان المحدود لشركة Hewlett-Packard](#)
- [معلومات ضمان خرطوشة الحبر](#)

## بيان الضمان المحدود لشركة Hewlett-Packard

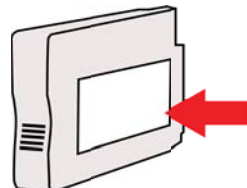
مدة الضمان المحدود	منتج
٩٠ يوماً	وسلط البرنامج
عام واحد	الطاولة
منتهى الضمان المحدود (آخر طباعة) حتى تناول حبر HP أو حتى تاريخ "نهاية الضمان" المطبوع على الخرطوم، أيهما أولاً. لا يشمل هذا الضمان منتجات حبر HP التي تمت إعادة تعبيتها أو تصفيفها أو تجديدها أو أسيء استخدامها أو تم العبث بها.	خرافيش الحبر أو الطباعة
عام واحد	رسوس الطباعة (يسري فقط على المنتجات المزروعة برسوس طباعة فالية لاستبدال لدى العمل)
عام واحد ما يتم تحديده بغير ذلك	الملحقات

### أ - حدود الضمان المحدود

- تضمن شركة Hewlett-Packard، التي توفر فيها (HP)، للعملاء من المستخدمين أن تكون منتجات HP الموضحة فيما يليه خاليةً من العيوب سواء في الخامسة أو في الصناعة طوال مدة الضمان المحددة فيما يليه، والتي تبدأ من تاريخ شراء العميل المنتج.
  - يقتصر الضمان المحدود إلا في حالة اخراق البرنامج في تنفيذ التعليمات البرمجية. لا تضمن شركة HP إلا بقطع شغيل أي منتج أو أن يكون خالياً من الأخطاء.
  - لا يشمل الضمان المحدود لشركة HP إلا العيوب التي تنشأ نتيجة الاستعمال العادي للمنتج، ولا يشمل أيه مشكلات أخرى، بما في ذلك المشكلات التي تنتجه عن ما يليه:
    - الصيانة أو التعديل بطريقة خطأ، أو
    - استخدام برنامج أو وسائط أو جزء أو مكونات لا تتوفر لها ولا تدعمها شركة HP، أو
    - تشغيل المنتج في بيئة مخالفة لمواصفات التشتغيل، أو
    - عمليات التعديل غير المصرح بها أو سوء الاستخدام.
  - يقتصر على منتجات HP من المطابعات، لا يتوثر استخدام حبر لغير HP أو خراماشن حبر لغير HP تمت إعادة تعبيتها على الضمان المنحوت للعميل أو على أي عقد للدعم أبرمه العميل مع شركة HP من جانب آخر، إذا ثبتت أن العطل أو التلف الذي لحق بالطباعة نتج عن استخدام خرطوشة حبر لغير HP تمت إعادة تعبيتها أو خرطوشة حبر متهنية الصلاحية، سقوف شركة HP تحصل على تكاليف الماء المستغرق في إصلاح العطل والماء المستهلك في ذلك، بالتكلفة الفنية، تظير خدمة إصلاح ذلك العطل أو التلف بالتحديد.
  - إذا ثلت شركة HP خلال فترة سريان الضمان اخطاراً بوجود عيوب في أحد المنتجات التي يشملها الضمان، تلزم شركة HP إما بإصلاح المنتج أو استبداله، وال الخيار في ذلك يرجع للشركة.
  - إذا تغير على شركة HP إصلاح العيوب أو استبدال المنتج الذي يحتوي على العيوب الذي يشمله الضمان، بما يتاسب مع الموقف، تلزم شركة HP برد المبلغ الذي دفعه العميل نظر طلائه المنتج في فترة زمنية متناسبة بعد إبلاغها بالعيوب.
  - لا تتحمل شركة HP أي مسؤولية بشأن إصلاح المنتجات أو استبدالها أو رد المبالغ المالية إلى العميل حتى يقوم العميل بإعادة المنتج المعيب إلى شركة HP.
  - تلتزم الشركة بإيصال المنتج الجديد إما جديداً أو كجديد، وبشرط أن يتضمنه في الأداء ما تنتجه المنتجات المستبدلة، وذلك كحد أدنى.
  - في الموارد التي تحتوي منتجات HP على أجزاء أو مكونات أو أدوات معدات محلية تكافيء الأجزاء أو المكونات أو المعدات الجديدة في الأداء.
  - يسري بيان الضمان المحدود لشركة HP في كل البلدان التي تقوم شركة HP بدورها في توزيع منتجات يغطيها الضمان فيها. يمكن إبرام عقود للحصول على خدمات ضمان إضافية مثل الخدمة في الموقع - من أي مقدم خدمة HP توفر منتجات فيها، أو يقوم بذلك أحد المستوردين المعتمدين.
- ب- حدود الضمان
- بالتوافق مع ما تسمح به القوانين المحلية، لا تقدم شركة HP أو موردو الجهات الخارجية التابعين لها أي ضمانات أو أي تهدبات أخرى من أي نوع، سواء كانت ضمانات أو تهدبات صريحة أو ضمنية بخصوص قابلية المنتج للبيع أو مادته منه متوفى معن من الجودة أو ملامته لغرض بعينه.
  - ج- حدود المسؤولية القانونية
    - بالتوافق مع ما تسمح به القوانين المحلية، فإن الإجراءات التغويضية التي ينص عليها بيان الضمان الحالي خاصة بالعميل وقائمة عليه.
    - بالتوافق مع ما تسمح به القوانين المحلية، بحسب الآلات الموضحة في بيان الضمان الحالي بالتحديد لن تحمل شركة HP أو موردو الجهات الخارجية التابعين لها أيه مسؤولية عن حدوث أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو أضرار بمواقف خاصة أو تغويضية متبرطة على أضرار آخر، سواء كان ذلك قائماً على تعاقد أو على ضرر أو على آية ظرفية قانونية أخرى، وسواء تم الإضرار بأهمالية حدوث مثل تلك الأضرار أو لم يتم الإخطار.
    - د- الغواصات المحلية
      - يحصل العميل على حقوق قانونية محددة بموجب بيان الضمان الحالي. قد يكون العميل حقوقاً أخرى، والتي قد تختلف من ولاية إلى ولاية أخرى داخل الولايات المتحدة، أو من مقاطعة إلى مقاطعة أخرى داخل كلتا، أو من بلد إلى بلد آخر أو مختلفة إلى مختلفة أخرى في أي مكان آخر في العالم.
      - وفي حالة وجود تعارض بين بيان الضمان الحالي والقوانين المحلية، يتم تعديل بيان الضمان الحالي بما يتوافق مع القوانين المحلية تلك. إذنماً لتلك القوانين المحلية، قد لا تتفق على العميل بعض بنود إخلاء المسؤولية وتحديدها من النبذ التي ينص عليها بيان الضمان الحالي، على سبيل المثال، بعض المطالبات في الولايات المتحدة، بالإضافة إلى بعض الحكومات خارج الولايات المتحدة (وبعض المطالبات في كندا)، تنص على:
        - عدم تطبيق بنود إخلاء المسؤولية والتحذيدات الواردة في بيان الضمان الحالي، تلك البنود التي تؤدي إلى تقييد الحقوق التشريعية المنوحة للعميل (في المملكة المتحدة على سبيل المثال)، أو
        - تقييد قدرة الشركات المصنعة على فرض بنود إخلاء المسؤولية أو تحديدها، أو
        - منع العميل حقوق ضمان إضافية، وتحديد مدة الضمانات الضمنية التي لا يمكن للشركات المصنعة إخلاء مسؤولياتها تجاهها، أو السماح بوضع قرود على مدة الضمانات الضمنية.
      - ٣- باستثناء ما يسمح به القانون، لا تؤدي البنود الواردة في بيان الضمان الحالي إلى استبعاد أي من الحقوق التشريعية الإلزامية المطبقة على بيع منتجات HP إلى العملاء ولا تؤدي إلى تقييد تلك الحقوق أو إلى تحددها، بل تغيير ملئها.

### معلومات ضمان خرطوشة الحبر

يسري الضمان الخاص بخرطوشة من صنع HP في حالة استخدام المنتج في طباعة HP المصممة له خصيصاً. لا يغطي هذا الضمان منتجات أحبار HP التي تمت إعادة تعبئتها أو تجديدها أو إعادة تصنيعها أو إساءة استخدامها أو تم العبث بها بأي شكل كان. أثناء فترة الضمان، يتم تغطية هذا المنتج طالما لم يتم استهلاك حبر HP ولم يحين موعد انتهاء الضمان. يمكن العثور على تاريخ انتهاء الضمان، وهو يتضمن السنة-الشهر، على المنتج كما هو موضح:



## مواصفات الطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [المواصفات الفيزيائية](#)
- [ميزات المنتج وسعاته](#)
- [مواصفات المعالج والذاكرة](#)
- [متطلبات النظام](#)
- [مواصفات بروتوكول الشبكة](#)
- [مواصفات ملقم الويب المضمن](#)
- [مواصفات الوسانط](#)
- [مواصفات الطابعة](#)
- [مواصفات النسخ](#)
- [مواصفات الفاكس](#)
- [مواصفات المسح](#)
- [مواصفات خدمات الويب](#)
- [مواصفات موقع الويب لـ HP](#)
- [المواصفات البيئية](#)
- [المواصفات الكهربائية](#)
- [مواصفات الإنبعاث الصوتي](#)

### المواصفات الفيزيائية

حجم الطابعة (العرض × الارتفاع × العمق)

449 x 253 x 464 مم (17.7 x 10.0 x 18.3) بوصة

وزن الطابعة ( بما في ذلك مستلزمات الطابعة )

8.3 كجم (18.2 رطل)

### ميزات المنتج وسعاته

المسعة	الميزة
USB 2.0 على السرعة 802.11b/g/n <sup>1</sup>	التوصيل
يدعم هذا المنتج نطاق 802.11n بتردد 2.4 جيجاهرتز.	
أربع خرطوشات حبر (خرطوشة حبر أسود وسماوي وأرجواني داكن وأصفر)	خرطوشات الحبر
ملاحظة ليست كل خرطوشات الحبر مدعومة في جميع البلدان / المناطق.	
قم بزيارة <a href="http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies">www.hp.com/go/learnaboutsupplies/</a> لمزيد من المعلومات عن إنتاجية خرطوشات المقدمة.	إنتاجية المستلزمات
HP PCL 3	لغات الطابعة
خطوط CG Times Italic ,US CG Times Courier ,Courier ,Universe Italic ,Universe Letter Gothic Italic ,Letter Gothic ,Italic	دعم الخطوط
حتى 12000 صفحة في الشهر	دورة الخدمة
بلغاري، كرواتي، تشيكى، دانمرکي، هولندي، إنجلزى، فنلندي، فرنسي، المانى، يونانى، مجرى، إيطالى، يابانى، كوري،	دعم اللغات للوحة التحكم في الطابعة
توافق اللغة يختلف باختلاف البلد/المنطقة:	

السعة	الميزة
نرويجي، بولندي، برغالي، روماني، روسي، صينية عامية، سلوفاكي، سلوفاني، إسباني، سويدي، صينية فصحي، تركي.	

**مواصفات المعالج والمذكرة**

معالج الطابعة

ARM R4

ذاكرة الطابعة

128 ميغا بايت من ذاكرة الوصول العشوائي RAM المدمج

**متطلبات النظام**

**ملاحظة :** للاطلاع على أحدث المعلومات عن نظم التشغيل المدعومة ومتطلبات النظام؛ تفضل بزيارة [www.hp.com/go/](http://www.hp.com/go/)  .customercare

**توافق نظام التشغيل**

Windows 7 ,Windows Vista ,Windows XP Service Pack 3

نظام التشغيل Mac OS X الإصدارات v10.5 وv10.6 وv10.7

(للمزيد من المعلومات؛ انظر <http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html>)**الحد الأدنى لمتطلبات الجهاز**

Microsoft® Windows® 7: معالج بتردد جيجاهرتز واحد من 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)؛ ذاكرة فارغة على القرص الثابت بحجم 2 جيجابايت ومحرك أقراص مضغوطة/أقراص DVD أو اتصال بالإنترنت ومنفذ Internet Explorer

Microsoft Windows Vista: معالج بتردد 800 جيجاهرتز من 32 بت (x86) أو 64 بت (x64)؛ ذاكرة فارغة على القرص الثابت بحجم 2 جيجابايت ومحرك أقراص مضغوطة/أقراص DVD أو اتصال بالإنترنت ومنفذ Internet Explorer

Microsoft Windows XP Service Pack 3 أو أعلى (32 بت فقط): معالج Celeron®, Intel® Pentium® II أو Intel Core™ Processor أو معايير متقدمة من 233 ميجاهرتز أو ما فوق؛ محرك أقراص مضغوطة/أقراص DVD أو اتصال بالإنترنت ومنفذ USB وInternet Explorer 6.0 أو ما فوق

نظام التشغيل Mac OS X الإصدارات v10.5 وv10.6 وv10.7: معالج PowerPC G4 أو G5 أو Intel Core 2 Duo مع ساحة خالية على القرص الصلب قدرها 900 ميجابايت ومحرك أقراص مضغوطة/أقراص DVD أو اتصال بالإنترنت ومنفذ USB

**مواصفات بروتوكول الشبكة****توافق نظام تشغيل الشبكة**

Windows XP (32 بت و 64 بت) Home Editions، Windows Vista 32، Professional (32 بت و 64 بت)، Business Edition، Windows 7 (32 بت و 64 بت)، Enterprise Edition، Windows 2003 Server (32 بت و 64 بت)، Windows Small Business Server 2003

(Standard Edition، Enterprise Edition)، Windows 2003 Server R2 (32 بت و 64 بت)، Windows 2008 Server (32 بت و 64 بت)، Windows Small Business Server 2008 (64 بت)، Windows 2008 Server R2 (64 بت)، Citrix XenDesktop 4

Citrix XenServer 5.5

نظام التشغيل Mac OS X الإصدارات v10.5 وv10.6 وv10.7

Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services

Citrix Presentation Server 4.0 مع Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services

Citrix Presentation Server 4.5 مع Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services

Citrix XenApp 5.0 مع Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services

Feature مع Citrix Metaframe XP مع Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services Release 3	•
Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services	•
Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services	•
Microsoft Windows Small Business Server 2008 Terminal Services	•
Citrix XenApp 5.0 مع Microsoft Windows 2008 Server Terminal Services	•
Novell Netware 6.5، Open Enterprise Server 2	•

#### بروتوكولات الشبكة المتفقة

TCP/IP

#### ادارة الشبكة

ملقم الويب المضمن (إمكانية تكوين طابعات شبكة الاتصال وإدارتها عن بعد)

#### مواصفات ملقم الويب المضمن

##### المطلوب

- شبكة قائمة على البروتوكول TCP/IP (الشبكات القائمة على بروتوكول IPX/SPX غير مدعومة) •
- مستعرض الويب (إما Microsoft Internet Explorer 7.0 أو أعلى، أو Mozilla Firefox 3.0 أو أعلى، أو Safari 3.0 أو أعلى، أو Google Chrome 3.0 أو أعلى) •
- اتصال شبكة (لا يمكنك استخدامه في حالة اتصال الطابعة بالكمبيوتر بواسطة كابل USB) •
- الاتصال بالإنترنت (مطلوب لبعض الميزات) •

**ملاحظة** يمكنك فتح ملقم الويب المضمن بدون الاتصال بالإنترنت. مع ذلك، لا تتوافر بعض الميزات في هذه الحالة.

**ملاحظة** يجب أن يكون ملقم الويب المضمن على نفس جانب جدار الحماية كالطابعة.

#### مواصفات الوسائط

استخدم هذا الجداول لتحديد الوسائط المناسبة للاستخدام مع الطابعة، ولتحديد الميزات التي تلائم الوسائط لديك.

- التعرف على أنواع الوسائط المدعومة •
- ضبط الدخانى للپوامش •

#### التعرف على أنواع الوسائط المدعومة

استخدم الجداول لتحديد الوسائط المناسبة للاستخدام مع الطابعة، ولتحديد الميزات التي تلائم الوسائط لديك.

- التعرف على الأحجام المدعومة •
- التعرف على أنواع الوسائط المدعومة وأوزانها •

#### التعرف على الأحجام المدعومة

ADF	درج الإدخال	حجم الوسائط
<b> أحجام الوسائط القياسية</b>		
	✓	15×10 سم*
	✓	2L
✓	✓	ورق بحجم U.S. Letter مقاس ( 216 × 279 مم، 11 بوصة )
✓	✓	8.5 × 13 بوصة ( 330 × 216 مم ) *
✓	✓	ورق بحجم U.S. Legal مقاس ( 356 × 216 مم، 14 بوصة )

ADF	درج الإدخال	حجم الوسائط
✓	✓	* 8.3 × 11.7 مم، 210 × 297 (بوصة) A4
✓	✓	ورق بحجم U.S. Executive مقاس (184 × 267) مم؛ 7.25 × 10.5 (بوصة)
✓	✓	ورق بحجم U.S. Statement مقاس (140 × 216) مم؛ 5.5 × 8.5 (بوصة)
✓	✓	* 10.12 × 7.17 ملم، 257 × 182 (JIS) B5
✓	✓	* 8.3 × 5.8 مم، 210 × 148 (بوصة) A5
	✓	* حافة إلى حافة A4
	✓	* حافة إلى حافة Letter
الأظرف		
	✓	ظرف أمريكي #10 4.12 × 9.5 مم، 105 × 241 (بوصة)
	✓	ظرف Monarch 7.5 × 3.88 مم، 191 × 98 (بوصة)
	✓	ظرف بطاقة (152 × 111) مم؛ 4.4 × 6 (بوصة)
	✓	ظرف A2 (111 × 146) مم، 5.75 × 4.37 (بوصة)
	✓	ظرف DL (110 × 220) مم، 4.3 × 8.7 (بوصة)
	✓	ظرف C5 (162 × 229) مم، 9 × 6.4 (بوصات)
	✓	ظرف C6 (162 × 114) مم، 4.5 × 6.4 (بوصات)
	✓	* أظرف يابانية #3 9.3 × 4.7 مم، 235 × 120 (بوصة) Chou
	✓	* أظرف يابانية #4 8.1 × 3.5 مم، 205 × 90 (بوصة) Chou
البطاقات		
	✓	بطاقة فهرس (127 × 76.2) مم، 5 × 3 (بوصات)
	✓	بطاقة فهرس (152 × 102) مم، 6 × 4 (بوصات)
	✓	بطاقة فهرس (203 × 127) مم، 8 × 5 (بوصات)
	✓	بطاقة A6 (148.5 × 105) مم، 4.13 × 5.83 (بوصة)*
	✓	بطاقة فهرسة A4 (210 × 297) ملم؛ 11.7 × 8.3 (بوصة)
	✓	**Hagaki (148 × 100) مم، 5.8 × 3.9 (بوصة)*
	✓	Ofuku Hagaki** (148 × 200) ملم؛ 7.8 × 5.8 (بوصة)

ADF	درج الإدخال	حجم الوسائط
	✓	بطاقة فهرس بحجم Letter (216 × 279 مم؛ 8.5 بوصة × 11 بوصة)
		ورق الصور
	✓	ورق الصور (127 × 76.2 مم، 5 × 3 بوصات)
	✓	وسائط الصور (102 × 152 مم؛ 4 × 6 بوصة)
	✓	وسائط الصور (5 × 7 بوصات)
	✓	وسائط الصور (8 × 10 بوصات)
	✓	وسائط الصور (11 × 8.5 بوصات)
	✓	صور L (127 × 89 مم، 3.5 × 5 بوصات)*
	✓	* صور 2L (178 × 127 مل)
	✓	18 سم × 13 سم*
		الوسائط الأخرى
		ملاحظة: يمكن تخصيص أحجام الوسائط فقط في برنامج الطباعة من HP في Mac OS X.
	✓	وسائط ذات حجم مخصص يتراوح عرضها بين 8.5 إلى 127 مم وطولها من 127 إلى 356 مم (3 إلى 14 بوصة طولاً)
✓		وسائط ذات حجم مخصص يتراوح عرضها بين 8.5 إلى 127 مم وطولها من 127 إلى 305 مم (5 إلى 12 بوصة طولاً) وعرضها بين 9.5 إلى 216 مم وطولها من 241 إلى 305 مم (5 إلى 12 بوصة عرضاً)

\* هذه المقاسات يمكن استخدامها للطباعة دون أطر بيضاء.

\*\* تتوافق الطابعة مع الورق العادي و inkjet hagaki من إنتاج Japan Post Japan Post فقط. وهو غير متواافق مع ورق صور hagaki من إنتاج Japan Post.

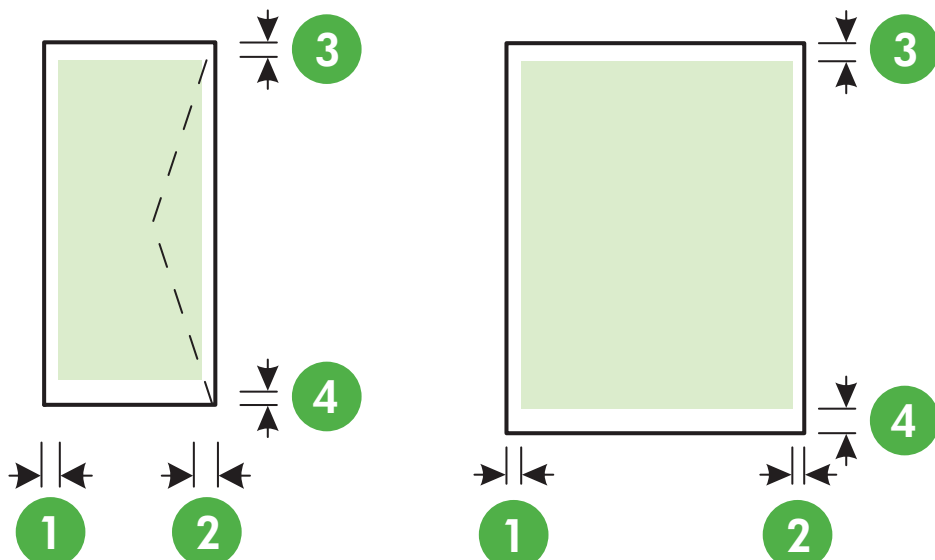
#### التعرف على أنواع الوسائط المدعومة وأوزانها

الدرج	النوع	الوزن	السعه
درج الإدخال	الورق	من 60 إلى 105 جرام <sup>2</sup> (16 إلى 28 رطل)	حتى 250 ورقة من الورق العادي (25 مم أو 1 بوصة مجمع)
	ورق صور	250 جم/م <sup>2</sup> (66 رطل فاخر)	ما يصل إلى 100 ورقة (17 مم أو 0.67 بوصة مجمع)
	أطراف	من 75 إلى 90 جرام <sup>2</sup> (20 إلى 24 رطل فاخر)	ما يصل إلى 30 ورقة (17 مم أو 0.67 بوصة مجمع)
	بطاقات	حتى 200 جرام <sup>2</sup> (فهرس 110 رطل)	حتى 80 بطاقة

السعة	الوزن	النوع	الدرج
حتى 75 ورقة من الورق العادي (طباعة النصوص)		كل الوسائط المدعومة	درج الإخراج
35 ورقة	من 60 إلى 75 جم <sup>2</sup> (ورق مقوى 16 إلى 20 رطلًا)	الورق	درج التغذية الآلية للمستندات

**ضبط الحد الأدنى للهوامش**

يجب أن تتطابق هوامش المستند (أو تتجاوز) إعدادات الهوامش الخاصة بالاتجاه الطولي.



الوسائط	(1) اليمين الأيسر	(2) اليمين الأيمن	(3) العلوي	(4) السفلي السفلي
American Letter U.S. Legal A4 Executive Statement $13 \times 8.5$ بوصة B5 A5 بطاقات وسائط ذات الحجم المعرف ورق صور	0.13 مم (3.3 بوصة)	0.13 مم (3.3 بوصة)	0.13 مم (3.3 بوصة)	0.13 مم (3.3 بوصة) 0.47 ملم (12 بوصة) لأنظمة Macintosh و Linux 0.13 مم (3.3 بوصة) لـ Windows و نظام Linux
أطراف	0.13 مم (3.3 بوصة)	0.13 مم (3.3 بوصة)	0.65 مم (16.5 بوصة)	0.65 مم (16.5 بوصة)

## مواصفات الطباعة

### دقة الطباعة بالأسود

حتى 600 × 600 نقطة في البوصة مع حبر أسود مخصوص

### دقة الطباعة بالألوان

حتى 4800 × 1200 نقطة في البوصة محسنة على ورق HP Advanced Photo Paper مع دخل 1200 × 1200 نقطة في البوصة

## مواصفات النسخ

### معالجة الصور الرقمية

حتى 99 نسخة من أصل واحد

الزوم الرقمي: من 25 إلى 400%

ضبط حسب الصفحة، معاينة النسخ

## مواصفات الفاكس

### إمكانية فاكس إلى الأبيض والأسود والألوان.

99 طلب سريع كحد أقصى.

ذاكرة تصل سعتها إلى حتى 100 صفة (استناداً إلى #1 ITU-T Test Image بذقة عادية). الصفحات الأكثر تعقيداً أو ذات الوضوح الأعلى سوف تأخذ وقتاً أطول وتستخدم ذاكرة أكثر.

إرسال الفاكسات واستقبالها يدوياً.

إعادة طلب الرقم تلقائياً عند اشغال الخط حتى حمس مرات (تختلف حسب الطراز).

إعادة طلب الرقم تلقائياً عند عدم الرد مرة واحدة (تختلف حسب الطراز).  
تقارير التأكيد والنشاط.

فاكس 3 CCITT/ITU Group مع نمط تصحيح الأخطاء.

ارسال بسرعة 33.6 كيلوبيات في الثانية.

سرعة 4 ثوان للصفحة عند 33 كيلوبيات في الثانية (استناداً إلى #1 TU-T Test Image بذقة قياسية). الصفحات الأكثر تعقيداً أو ذات الدقة الأعلى سوف تأخذ وقتاً أطول وتستخدم ذاكرة أكثر.  
كتف الرنين مع تحويل آلي بين الفاكس/الهاتف على المكالمات.

صورة (نقطة في البوصة)	دقيق جداً (نقطة في البوصة)	دقيق (نقطة في البوصة)	عادي (نقطة في البوصة)
أسود	300 × 300 (8 بت رمادي)	196 × 203	196 × 98
ألوان	200 × 200	200 × 200	200 × 200

## مواصفات Fax to PC (إرسال فاكس إلى الكمبيوتر) و إرسال فاكس إلى Mac

نوع الملف المدعوم: TIFF غير مضغوط

أنواع الفاكسات المعتمدة: فاكسات بالأبيض والأسود

## مواصفات المسح

برنامج المسح الضوئي OCR المتكامل يحول تلقائياً النص الذي تم إجراء مسح له إلى نص يمكن تحريره

واجهة متوافقة مع Twain (Windows) أو مع النقاط الصور (Mac OS X)

(الدقّة):

زجاج الماسحة الضوئية: 1200 × 1200 نقطة في البوصة بصري

X 600 ADF: 600 نقطة في البوصة بصري

اللون: 24 بت لون، 8 بت رمادي (256 مستوى رمادي)

حجم المسح الضوئي الأقصى:

زجاج الماسحة الضوئية: 216 × 297 مم (11.7 × 8.5 بوصة).

ADF: 216 × 356 مم (8.5 × 14 بوصة).

**مواصفات خدمات الويب**

اتصال لاسلكي بالإنترنت.

**HP ePrint**

- أكبر حجم مسموح به للبريد الإلكتروني والمرفقات: 5 ميجابايت
- أكبر عدد مسموح به من مرفقات: 10

**ملاحظة** يجب أن يكون عنوان بريد الطابعة الإلكتروني هو الوحدة الموجودة في سطر "إلى" من الرسالة الإلكترونية.

أنواع الملفات المدعومة:

PDF	◦
HTML	◦
ملفات تصيير عادية	◦
PowerPoint و Microsoft Word	◦
ملفات صول مثل BMP ,GIF ,TIFF ,JPEG ,PNG	◦

**ملاحظة** قد يمكنك استخدام المزيد من أنواع الملفات مع HP ePrint. مع ذلك، لا تضمن HP أنها تعمل على ما يرام مع الطابعة لأنها لم تختبر بالكامل.

**تطبيقات الطابعة**

لاستخدام تطبيقات الطابعة المعينة، قد تحتاج إلى إعداد حساب في أحد مواقع الويب الشريكية. للمزيد من المعلومات، زر [www.eprintcenter.com](http://www.eprintcenter.com)

**مواصفات موقع الويب لـ HP**

- مستعرض ويب (إما Microsoft Internet Explorer 6.0 أو ما فوقه أو Mozilla Firefox 2.0 أو ما فوقه أو Safari 3.2.3 أو ما فوقه أو Adobe Flash مع إضافة Google Chrome 3.0 (إصدار 10 وما يليقه)).
- اتصال بالإنترنت

**المواصفات البيئية****بيان التشغيل**

درجة الحرارة عند التشغيل: 5 إلى 40 مئوية (41 إلى 104 فهرنهايت)  
ظروف التشغيل الموصى بها: 15 إلى 32 مئوية (59 إلى 90 فهرنهايت)  
الرطوبة النسبية الموصى بها: 20 إلى 80% بدون تكتف

**بيان التخزين**

درجة الحرارة عند التخزين: 40- إلى 60 مئوية (40- إلى 140 فهرنهايت)  
الرطوبة النسبية للتخزين: حتى 90% من الرطوبة بدون تكتف عند درجة حرارة 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت)

**المواصفات الكهربائية**

مصدر التيار الكهربائي  
محول كهرباء عام (خارجي)

**متطلبات الطاقة**

جهد الإدخال: من 100 إلى 240 فولت تيار متعدد 50/60 هرتز  
جهد الإخراج: 32+ فولت/12 فولت عند 1094 mA 250/mA

**استهلاك الطاقة الكهربائية**

طباعة 26.64 واط (وضع المسودة السريعة); 17.76 واط للنسخ (وضع المسودة السريعة)

## **مواصفات الانبعاث الصوتي**

الطباعة في وضع المسودة، مستويات الضوضاء حسب ISO 7779

• ضغط الصوت (وضع الاستعداد)

(dBA) طباعة المسودة الأحادية LpAm 55

• طاقة الصوت

LwAd 6.8 (BA)

## معلومات تنظيمية

توافق الطابعة مع متطلبات المنتج من الهيئات التنظيمية في البلد/ المنطقة التي توجد بها.

ينتفي هذا القسم على المواضيع التالية:

رقم الطراز التنظيمي

FCC

ملاحظة المستخدمين في كوريا

بيان التوافق مع VCCI (الفئة ب) للمستخدمين في اليابان

اشعار للمستخدمين في اليابان بشأن سلك الكهرباء

اشعار انبعاث الضوضاء لألمانيا

بيان مؤشر LED

لा�ع لمبيت الأجهزة الطرفية لألمانيا

اشعار إلى مستخدمي شبكة الهاتف الأمريكية: متطلبات FCC

اشعار إلى مستخدمي شبكة الهاتف الكورية

اشعار إلى مستخدمي شبكة الهاتف الألمانية

بيان الفاكس السلكي في أستراليا

الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي

المعلومات التنظيمية للمنتجات اللاسلكية

### رقم الطراز التنظيمي

لأغراض التعريف التنظيمي، تم تعين رقم تنظيمي للطراز. رقم الطراز التنظيمي الخاص بمنتجك هو SDGOB-1051 . ويجب عدم خلط الرقم التنظيمي هذا مع اسم التسويق (HP Officejet 6600 e-All-in-One series) أو رقم المنتج (CZ160A ,CZ155A) أو (CZ163A,CZ162A,CZ161A).

**FCC statement**

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations  
Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, Ca 94304  
(650) 857-1501

**Modifications (part 15.21)**

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**ملاحظة للمستخدمين في كوريا**

8급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(8급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

بيان التوافق مع VCCI (الفئة ب) للمستخدمين في اليابان

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

إشعار للمستخدمين في اليابان بشأن سلك الكهرباء

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。  
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

إشعار انبعاث الضوضاء لألمانيا

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

بيان مؤشر LED

**LED indicator statement**

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

لامع لمبيت الأجهزة الطرفية لألمانيا

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



**Note** The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

## إشعار إلى مستخدمي شبكة الهاتف الكندية

**Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network**

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



**Remarque** Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



**Note** The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

## إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية

**Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks**

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

## بيان الفاكس السلكي في أستراليا

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.



المنتجات التي تحمل العلامة CE تتوافق مع واحد أو أكثر من توجيهات الاتحاد الأوروبي التالية التي يمكن تطبيقها: توجيه الجهد الكهربائي R&TTE رقم/5/1999/EC، وتنويه EMC رقم EC/2004/108، وتوجيه Ecodesign رقم EC/2009/125، وتوجيه EU/2011/65 RoHS رقم EU/2011/65. يتم قياس التوافق مع هذه التوجيهات باستخدام المعايير الأوروبية الموحدة القابلة للتطبيق. الإعلان الكامل الخاص بالتوافق متاح على موقع الويب التالي: [www.hp.com/go/certificates](http://www.hp.com/go/certificates) (ابحث باستخدام اسم طراز المنتج أو رقم الطراز التنظيمي الخاص به (RMN)، والذي يمكن العثور عليه في العلامة التنظيمية). جهة الاتصال بخصوص الشؤون التنظيمية هي:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen,  
GERMANY

#### المنتجات التي لها محولات تيار متعدد خارجية

يصلح توافق CE لهذا المنتج شرط توفير الطاقة له من خلال محول تيار متقارب يحمل علامة CE صحيحة والذي يتم توفيره من HP.

#### منتجات لها وظائف لاسلكية

##### EMF

يلبي هذا المنتج الإرشادات الدولية (ICNIRP) الخاصة بالعرض لإشعاع الترددات اللاسلكية. إذا انتقل المنتج على جهاز لنقل البيانات اللاسلكية وتلقى إثناء الاستخدام العادي، فإن بعد لمسافة قدرها 20 سم يضمن أن مستويات التعرض للترايدات اللاسلكية تتوافق مع متطلبات الاتحاد الأوروبي.

#### الوظائف اللاسلكية في أوروبا

هذا المنتج مصمم للاستخدام دون أي قيود في دول الاتحاد الأوروبي بالإضافة إلى أيسلندا وليختنشتاين والنرويج وسويسرا.

#### إعلان شبكات الهوائي الأوروبي (مودم/فاكس)

منتجات HP التي تتبع بامكانيات تبادل الفاكسات FAX تتوافق مع متطلبات التوجيه R&TTE رقم EC/1995/5 (الملحق الثاني) وتحمل علامة CE بالتبغية. ومع ذلك فإنه نظراً لاختلافات بين شبكات تحويل الهوائي العامة الغربية الموجودة في مختلف البلدان أو المناطق فإن الموافقة نفسها لا تتطابق تماماً غير مشروط بالتشغيل بنجاح في كل نقطة طرفية لشبكة PSTN. في حال حدوث مشكلات، يجب عليك الاتصال بمورد الجهاز في المقام الأول.

#### المعلومات التنظيمية للمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا الفصل على المعلومات التنظيمية التالية والتي تتعلق بمنتجات لاسلكية:

- التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي
- إشعار للمستخدمين في البرازيل
- إشعار للمستخدمين في كندا
- إشعار للمستخدمين في تايوان

#### التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي

#### Exposure to radio frequency radiation



**Caution** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

## اشعار للمستخدمين في البرازيل

## Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

## اشعار للمستخدمين في كندا

**Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens**

**For Indoor Use.** This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

**Utiliser à l'intérieur.** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme a la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

## اشعار للمستخدمين في تايوان

**低功率電波輻射性電機管理辦法****第十二條**

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

**第十四條**

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

## برنامج الإشراف البيئي على المنتجات

ان Hewlett-Packard ملتزمة بتوفير منتجات عالية الجودة في بيئة سليةة. تم تصميم المنتج بنمط يساعد على إعادة التدوير. حيث تم تقليل عدد المواد إلى أدنى حد ممكن، مع الحفاظ على أداء الطابعة لوظائفها بالشكل السليم. تم تصميم المواد غير المتماثلة بطريقة تسمح بفصلها عن بعضها بسهولة، حيث يمكن بسهولة معرفة موقع عناصر التثبيت وغيرها من التوصيلات، وكذلك الوصول إليها وإزالتها باستخدام الأدوات الصناعية العادية. كما روعي في التصميم إمكانية الوصول بسرعة إلى الأجزاء المهمة وذلك لتسهيل عمليات الفك والإصلاح.

للمزيد من المعلومات، قم بزيارة موقع الويب HP (الالتزام HP بحماية البيئة) على:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html)

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- استخدام الورق
- المواد البلاستيكية
- أوراق بيانات سلامة المواد
- برنامج إعادة التدوير
- برنامج إعادة تصنيع مستلزمات طابعات HP inkjet
- التخلص من الأجهزة التالفة من قبل المستخدمين
- استهلاك الطاقة الكهربائية
- مواد كيميائية
- التخلص من البطاريات في تايوان
- إشعال البطارية الموجه للمستخدمين في البرازيل
- التخلص من الأجهزة الإلكترونية المستهلكة في البرازيل
- تنبيه المستخدمي الجهاز في كاليفورنيا
- توجيه الاتحاد الأوروبي بخصوص البطارية
- ملاحظات RoHS (الصين فقط)
- ملاحظات RoHS (أوكرانيا فقط)
- حظر المواد الخطرة (الهند)

### استخدام الورق

هذا المنتج ملائم لاستخدام الورق المعاد تدويره وفقاً لـ EN 12281:2002 DIN 19309 و DIN 19307.

### المواد البلاستيكية

يتم تمييز قطع الغيار البلاستيكية التي تزيد عن 25 جرام حسب المعايير الدولية التي من شأنها تحسين قدرة التعرف على البلاستيك من أجل أغراض إعادة التدوير في نهاية عمر استخدام المنتج.

### أوراق بيانات سلامة المواد

يمكن الحصول نشرات بيانات الاستخدام الآمن للمواد (MSDS) من موقع الويب لـ HP على:

[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)

### برنامج إعادة التدوير

تطرح شركة HP عدداً متزايداً من برامج مرجعات المنتجات وإعادة التدوير في العديد من البلدان/المناطق، بالإضافة إلى الشركاء الذين يمكنهم عدداً من أكبر مراكز إعادة تدوير المنتجات الإلكترونية على مستوى العالم. تحافظ شركة HP على الموارد من خلال إعادة بيع بعض من أكثر منتجاتها شهرة. للحصول على المزيد من المعلومات المتعلقة بإعادة تدوير منتجات HP، يرجى زيارة:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

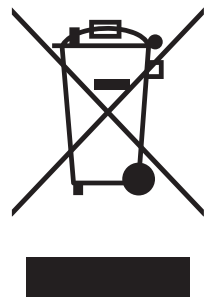
### برنامج إعادة تصنيع مستلزمات طابعات HP inkjet

تلزم شركة HP بحماية البيئة. إن البرنامج لإعادة تدوير المستلزمات من HP Inkjet متوفراً في العديد من البلدان/المناطق ويساعدك في إعادة تدوير خرطوشات الطباعة وخرطوشات الحبر المستخدمة مجاناً. للمزيد من المعلومات، زر موقع الويب التالي:

[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/)

## التخلص من الأجهزة التالفة من قبل المستخدمين

هذا الرمز يعني لا تضع المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى عند التخلص منه. وبدلاً من ذلك، تقع على عائقك مسؤولية المحافظة على الصحة البشرية والبيئة عن طريق التخلص من نفايات الأجهزة التي تستولكها بتسليمها لأحد مراكز جمع النفايات المخصصة لغرض إعادة تدوير نفايات الأجزاء الكهربائية والإلكترونية المستهلكة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بخدمة جمع النفايات المنزلية، أو زيارة موقع الويب <http://www.hp.com/recycle>



### استهلاك الطاقة الكهربائية

توافق منتجات Hewlett-Packard للطباعة والتصوير التي تحمل شعار ENERGY STAR® مع المواصفات الخاصة بوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة بالسبة لأجهزة التصوير. تظهر العلامة التالية على المنتجات التصورية المتقدمة مع ENERGY STAR:



يرد المزيد من المعلومات عن طرز أجهزة التصوير المتقدمة مع ENERGY STAR في:

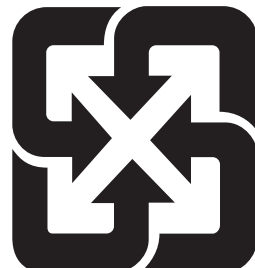
[www.hp.com/go/energystar](http://www.hp.com/go/energystar)

### مواد كيميائية

تلتزم شركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكيميائية في منتجاتها حسب الضرورة للتوفيق مع المتطلبات القانونية مثل REACH (الائحة EC رقم 1907/2006 للبرلمان الأوروبي والمجلس). يمكن العثور على تقرير المعلومات الكيميائية بالنسبة لهذا المنتج في:

[www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach)

### التخلص من البطاريات في تايوان



廢電池請回收

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

التخلص من الأجهزة الإلكترونية المستهلكة في البرازيل



Este produto eletroeletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente.

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Não descarte o  
produto eletrônico  
em lixo comum

HEWLETT PACKARD BRASIL LTDA (HP)  
AV. JOSÉ LUIZ MAZALI Nº 360 - GALPÃO B - P ARTE 1  
BAIRRO RESIDENCIAL BURCK - L OUVEIRA/SP - CE P: 13290-000  
CNP J: 61.797.924/0007-40  
Centro de Informações HP : (11) 4004-7751 ou 0800-7097751

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:  
<http://www.hp.com.br/reciclar>

تنبيه لمستخدمي الجهاز في كاليفورنيا

قد تحتوي البطارية المرفقة مع هذا المنتج على مواد بيكلوراتية. مما يتطلب تعاملًا خاصًا. للمزيد من المعلومات، زر موقع الويب التالي:

[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

## توجيه الاتحاد الأوروبي بخصوص البطاريات



English  
Français  
Deutsch  
Italiano  
Español  
Český  
Dansk  
Nederlands  
Eesti  
Suomi  
Ελληνικά<sup>1</sup>  
Magyar  
Latviiski  
Lietuviškai  
Polski  
Portugues  
Slovenčina  
Slovenščina  
Svenska  
Bulgarski  
Română

**European Union Battery Directive**

This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.

**Directive sur les batteries de l'Union Européenne**

Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.

**Batterie-Richtlinie der Europäischen Union**

Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

**Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori**

Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.

**Directiva sobre baterías de la Unión Europea**

Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.

**Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi**

Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.

**EU's batteridirektiv**

Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtids- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produkets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.

**Richelijnen batterijen voor de Europese Unie**

Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.

**Euroopa Liidu aku direktiiv**

Toode sisaldaak akut, mida kasutatakse reaalaikasen kellon tietojen ja laitteine asetusten säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma tervi toote kasutusaja. Akut töhib hooldataks või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldestehnik.

**Europaan unionin paristodirektiivi**

Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaalaikaisen kellon tietojen ja laitteiden asetuksen säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävän laitteen koko käytöön ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä päätevän huoltohenkilön tehtäväksi.

**Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες**

Aύριο το πρότυπο περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος, και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει όσο και το προϊόν. Τυχέν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.

**Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája**

A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítja a valós idéjű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végek kitartson a termék használata során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.

**Europas Savienības Bateriju direktīva**

Produktam ir baterija, ko izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestājumu datu integratīvās saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jekburi apķope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalifikētām darbiniekam.

**Europos Sąjungos baterijų ir akumuliatorų direktyva**

Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokiui šios baterijos optarmavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas optarmavimo technikas.

**Dyrektiwa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów**

Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.

**Diretiva sobre baterias da União Europeia**

Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.

**Smernica Evropskej únie pre zaobchádzanie s batériami**

Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodín reálneho času alebo nastavenie výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonáť kvalifikovaný servisný technik.

**Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih**

V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamjenjevo te baterije lahko izvede le pooblaščeni tehnik.

**EU:s batteridirektiv**

Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.

**Direktiva za батерии на Европейския съюз**

Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издръжка през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батериите трябва да се извърши от квалифициран техник.

**Directive Uniunii Europene referitoare la baterii**

Acești produse conțin o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setările produsului și care este proiectată să funcționeze pe întregă durată de viață a produsului. Orice lucru de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

## ملاحظات RoHS (الصين فقط)

### جدول المواد الخطيرة والسماء

零件描述	有毒有害物质表					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于 SJ/T11363-2006 的限制  
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于 SJ/T11363-2006 的限制  
注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件  
\*以上只适用于使用这些部件的产品

## ملاحظات RoHS (أوكرانيا فقط)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

## حظر المواد الخطيرة (الهند)

### Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## تراخيص الأطراف الأخرى

LICENSE.aes-pubdom--crypto

-----  
/\* rijndael-alg-fst.c

\*

\* @version 3.0 (December 2000)

\*

\* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)

\*

\* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>

\* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>

\* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>

\*

\* This code is hereby placed in the public domain.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS

\* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED

\* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE

\* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

\* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF

\* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR

\* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,

\* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE

\* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,

\* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

\*/

LICENSE.expat-mit--expat

-----  
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining  
 a copy of this software and associated documentation files (the  
 "Software"), to deal in the Software without restriction, including  
 without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,  
 distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to  
 permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to  
 the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included  
 in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,  
EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF  
.MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT  
IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY  
CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,  
TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE  
SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LICENSE.hmac-sha2-bsd--nos\_crypto

---

HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation \*/

Last update: 06/15/2005 \*

\* Issue date: 06/15/2005

\*

Copyright (C) 2005 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch> \*

All rights reserved. \*

\*

Redistribution and use in source and binary forms, with or without \*  
modification, are permitted provided that the following conditions \*  
:are met \*

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
.notice, this list of conditions and the following disclaimer \*

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright .2 \*  
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the \*  
documentation and/or other materials provided with the distribution. \*

Neither the name of the project nor the names of its contributors .3 \*  
may be used to endorse or promote products derived from this software \*

.without specific prior written permission \*

\*

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND \*  
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE \*  
IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR \*  
PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS \*  
BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR \*  
CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF \*  
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR \*  
,BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY \*  
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR \*  
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF \*  
.ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE \*

/\*

LICENSE.open\_ssl--open\_ssl

---

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the copyright .1 notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from .4 the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN (CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE

ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence  
[including the GNU Public Licence.]

=====

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

All advertising materials mentioning features or use of this .3 software must display the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to .4 endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

"Products derived from this software may not be called "OpenSSL .5 nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR

,ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; (LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

=====

.Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

All advertising materials mentioning features or use of this .3 software must display the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to .4 endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

"Products derived from this software may not be called "OpenSSL .5 nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

Redistributions of any form whatsoever must retain the following .6 acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project  
for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY  
EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR  
PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR  
ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,  
SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT  
NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;  
(LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION  
HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,  
STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)  
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED  
OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young  
([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim  
Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

=====

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.  
ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by  
SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

LICENSE.sha2-bsd--nos\_crypto

-----

FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation \*/

Last update: 02/02/2007 \*

Issue date: 04/30/2005 \*

\*

<Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <[olivier.gay@a3.epfl.ch](mailto:olivier.gay@a3.epfl.ch) \*

\* All rights reserved.

\*

Redistribution and use in source and binary forms, with or without \*  
modification, are permitted provided that the following conditions \*

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
.notice, this list of conditions and the following disclaimer \*

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright .2 \*

notice, this list of conditions and the following disclaimer in the \*

.documentation and/or other materials provided with the distribution \*

Neither the name of the project nor the names of its contributors .3 \*

may be used to endorse or promote products derived from this software \*  
 .without specific prior written permission \*  
 \*

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND \*  
 ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE \*  
 \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR  
 PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS \*  
 \* BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR  
 CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF \*  
 \* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS  
 INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN \*  
 (CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE \*  
 ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF \*  
 . \* THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE  
 \*/

#### LICENSE.zlib--zlib

---

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library  
 version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied  
 warranty. In no event will the authors be held liable for any damages  
 arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose,  
 including commercial applications, and to alter it and redistribute it  
 :freely, subject to the following restrictions

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not  
 claim that you wrote the original software. If you use this software  
 in a product, an acknowledgment in the product documentation would be  
 appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be  
 misrepresented as being the original software.  
 . This notice may not be removed or altered from any source distribution .3

Jean-loup Gailly Mark Adler  
 jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for  
 Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt>  
 .(zlib format), rfc1951.txt (deflate format) and rfc1952.txt (gzip format)



## ب مستلزمات وملحقات من HP

يقدم هذا القسم معلومات حول مستلزمات HP وملحقاتها الخاصة بالطابعة. المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير، تفضل بزيارة موقع HP على الويب ([www.hpshopping.com](http://www.hpshopping.com)) للحصول على آخر التحديثات. كما يمكنك طلب الشراء عبر موقع الويب.

**ملاحظة** لا تتوفر كافة الخرطوشات في كل البلدان/المناطق.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [طلب مستلزمات الطابعة عبر الإنترنت](#)
- [الموارد](#)

### طلب مستلزمات الطابعة عبر الإنترنت

لطلب المستلزمات عبر الإنترنت أو لإنشاء قائمة تسوق قابلة للطباعة، افتح برنامج HP المرفقة مع الطابعة ثم انقر فوق تسوق. حدد تسوق المستلزمات عبر الإنترنت. يحمل برنامج HP، بعد موافقتك على ذلك، معلومات عن الطابعة، بما فيها من رقم الطراز والرقم التسلسلي ومستويات الحبر التقديرية. يتم تحديد مستلزمات HP التي تعمل مع طابعتك مسبقاً. يمكنك تغيير الكبيبات أو إضافة العناصر وإزالتها أو الشراء عبر الإنترنت في HP Store (محل HP) أو من تجار آخرين في الإنترنت (وتحتاج إلى تغيير خيارات باختلاف البلد/المنطقة). تظهر أيضاً معلومات الخرطوشات وروابط للتسوق عبر الإنترنت في رسائل التنبيه بخصوص الحبر. كما يمكنك الطلب عبر الإنترنت بزيارة [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies). عند المطالبة، اختر بذلك/منطقك، ثم اتبع المطالبات لتحديد الطابعة، ثم حدد المستلزمات التي تحتاج إليها.

**ملاحظة** : لا يتم اعتماد امكانية طلب الخرطوشات عبر الإنترنت في جميع البلدان/المناطق. مع ذلك، فإن العديد من البلدان معلومات عن الطلب عبر الهاتف والعثور على محل محلي وطباعة قائمة تسوق. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تحديد الخيار طريقة الشراء أعلى الصفحة [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies) للحصول على معلومات حول شراء منتجات HP في بذلك.

### الموارد

- [خرطوشات الحبر](#)
- [مواد طباعة HP](#)

### خرطوشات الحبر

لا يتم اعتماد امكانية طلب الخرطوشات عبر الإنترنت في جميع البلدان/المناطق. مع ذلك، فإن العديد من البلدان معلومات عن الطلب عبر الهاتف والعثور على محل محلي وطباعة قائمة تسوق. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك تحديد الخيار طريقة الشراء أعلى الصفحة [www.hp.com/buy/supplies](http://www.hp.com/buy/supplies) للحصول على معلومات حول شراء منتجات HP في بذلك.

استخدام الخرطوشات البديلة التي لها نفس رقم الخرطوشة المطابق لخرطوشة الحبر التي تستخدماها فقط. ويمكنك العثور على رقم خرطوشة الطباعة في الأماكن التالية:

- في ملقم الويب المضمن: بالنقر فوق علامة التبويب أدوات ثم في معلومات المنتج، انقر فوق مقاييس الحبر. للمزيد من المعلومات، راجع [ملقم الويب المضمن](#).
- في تقرير حالة الطابعة (راجع [تقرير حالة الطابعة](#)). في المتصفح على خرطوشة الطباعة التي تستبدلها.
- على بطاقة ملصقة داخل الطابعة.

**تنبيه** خرطوشة حبر الإعداد التي تأتي مع الطابعة غير مناسبة للشراء بشكل منفصل. تحقق من رقم الخرطوشة الصحيح من خلال خادم الويب المضمن، أو من تقرير حالة الطابعة، أو من على الملصق الموجود داخل الطابعة.

**ملاحظة** تقدم مؤشرات وتحذيرات مستوى الحبر تدريجياً لأغراض التخطيط فقط. عند استقبال رسالة تحذير شير إلى انخفاض مستوى الحبر، ففكّر في توفير خرطوشة بديلة لتفادي تأخير الطابعة الممكن. لن تحتاج إلى استبدال الخرطوشات حتى تتم مطالبتك بذلك.

## مواد طباعة HP

اطلب شراء الوسانط مثل الورق الفاخر HP Premium ، تفضل بزيارة الموقع [www.hp.com](http://www.hp.com)

توصي HP باستخدام ورق عادي مع شعار ColorLok عند طباعة ونسخ المستندات اليومية. تم اختبار كافة أوراق شعار ColorLok بشكل مسبق للتوافق مع معايير الكفاءة وجودة الطباعة وإنتاج مستندات ذات ألوان واضحة ومشرقة وألوان سوداء سميكه تجف أسرع من الورق العادي الشائع. سوف تجد لدى كبار مصنعي الورق مجموعة متنوعة من أحجام وأوزان الأوراق المزودة بشعار ColorLok.



# ج إعدادات الفاكس الإضافية

بعد الانتهاء من كافة الخطوات الواردة في دليل الإعداد وبدء التشغيل، استخدم الإرشادات الموجودة في هذا القسم لاستكمال إعداد الفاكس.  
يرجى الاحتفاظ بدليل الإعداد وبدء التشغيل ليتم استخدامه في وقت لاحق.  
في هذا القسم، تتعلم طريقة إعداد الطابعة بحيث تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح باستخدام أية تجهيزات وخدمات قد تكون لديك على نفس خط الهاتف.

**تلميح :** يمكنك كذلك استخدام معلمات إعداد الفاكس من (Mac OS X) HP Setup Assistant (Windows) أو (HP) بغرض مساعدتك في إعداد بعض إعدادات الفاكس الهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات ترويسة الفاكس. يمكنك الوصول إلى هذه الأدوات من خلال برنامج HP الذي يتيحه مع الطابعة. بعد تشغيلك هذه الأدوات، اتبع الإجراءات الواردة في هذا القسم لإكمال إعداد الفاكس.

- يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:
- إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي)
  - إعداد الفاكس من النوع المسلسل
  - اختبار إعداد الفاكس

## إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي)

- قبل البدء في إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها، قم بتحديد نظام الهاتف المستخدم في بلدك/منطقتك. إن الإرشادات حول إعداد الفاكس قد تختلف وفقاً لكون نظام الهاتف إما مسلسل أو متوازي.
- إذا لم تكن ترى بلدك/منطقتك في الدول، فمن الممكن أن لديك نظام هاتف تسلسلياً في نظام الهاتف المسلح، لا يمكن لنوع الموصول على أجهزة الهاتف المشتركة (أجهزة المودم والهاتف وألات الرد على المكالمات) من التوصيل الظاهر بمنفذ "2-EXT" على الطابعة. بدلاً من ذلك، يجب توصيل كافة الأجهزة بمقياس الهاتف الموجود بالحانط.

**ملاحظة** في بعض البلدان/مناطق التي تستخلكن أنظمة الهاتف المسلح، قد يحتوي سلك الهاتف المزود مع الطابعة على مقياس حافظ إضافي مرافق به. هذا يمكنك من توصيل أجهزة اتصال أخرى بمقياس الحافظ الذي تقوم بتوصيل الطابعة به.  
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوازي بالمحول الموفّر في بلدك/منطقتك.

- في حالة وجود بلدك/منطقتك في الجدول، فقد يكون نظام هاتفك من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي، تتمكن من توصيل أجهزة الهاتف المشتركة بخط الهاتف من خلال منفذ "2-EXT" في الجزء الخلفي من الطابعة.

**ملاحظة** إذا كان لديك نظام هاتف متوازي؛ توصي HP باستخدام سلك هاتف مكون من سلكين يتم تزويده مع الطابعة لتوصيل الجهاز بمقياس الهاتف الموجود بالحانط.

## جدول ج-1 بلدان/مناطق يستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي

البرازيل	أستراليا	الأرجنتين
الصين	شيلى	كندا
الهند	اليونان	كولومبيا
اليابان	أيرلندا	إندونيسيا
مالطا	أمريكا اللاتينية	كوريا
بولندا	الفلبين	المكسيك
المملكة العربية السعودية	روسيا	ليرنفال
تايوان	إسبانيا	سنغافورة
فنزويلا	الولايات المتحدة الأمريكية	تايلاند

إذا لم تكن متاكداً من نوع نظام الهاتف الموجود لديك (متسلسل أو متوازي)، فراجع شركة الهاتف.  
يحتوي هذا القسم على المapos؛ التالية:

- اختر اعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب
- الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)
- الحالة ب: اعداد الطابعة مع DSL
- الحالة ج: اعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN
- الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط
- الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك
- الحالة وـ: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي
- الحالة زـ: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)
- الحالة حـ: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر
- الحالة طـ: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات
- الحالة رـ: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات
- الحالة زـ: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطابعه الهاتفي وبريد صوتي

#### **اختر اعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب**

للقيل بارسال الفاكسات واستقبالها بنجاح، يجب معرفة أنواع الأجهزة والخدمات (إن وجدت) التي تشارك نفس خط الهاتف مع الطابعة. بعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى توصيل بعض الأجهزة المكتبية مباشرةً بالطابعة، كما أنك قد تحتاج إلى تغيير بعض اعدادات الفاكس قبل أن تتتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.

١. افحص ما إذا كان نظام الهاتف الخاص بك متسلسل أو متوازي انظر إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية).
- أ. بالنسبة لنظام الهاتف التسليلي — راجع إعداد الفاكس من النوع المسلح.
- ب. بالنسبة لنظام الهاتف المتوازي — انتقل إلى الخطوة 2.

#### **حدد مجموعة الأجهزة والخدمات التي تشارك خط الفاكس الخاص بك.**

- DSL: خدمة خط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الخاصة بك. (قد يسمى DSL بـ ADSL في بلدك/منطقتك).
  - PBX: نظام تقسيم هاتفي خاص (PBX) أو نظام شبكة خدمات متكاملة رقمية (ISDN).
  - خدمة الرنين المميز: نتيجة خدمة الرنين المميز المقدمة من خلال شركة الاتصالات اقتران نماذج رنين مختلفة بأرقام هواتف متعددة.
  - مكالمات صوتية: تستقبل المكالمات الصوتية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمحالفات الفاكس في الطابعة.
  - مودم كمبيوتر باتصال هاتفي: يوجد جهاز مودم للكمبيوتر على نفس الخط الهاتفي للطابعة. إذا كانت إجابتك نعم على أي من الأسئلة التالية، فأنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
  - هل تقوم بارسال فاكسات واستقبالها مباشرةً إلى ومن تطبيقات برمج الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
  - هل تقوم بارسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني على جهاز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
  - هل يمكنك الاتصال بالإنترنت من جهاز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
  - آلة الرد على المكالمات: آلة للرد على المكالمات الصوتية والتي تستعمل رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمحالفات الفاكس في الطابعة.
  - خدمة البريد الصوتي: اشتراك في خدمة البريد الصوتي عن طريق شركة الهاتف ومن خلال رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمحالفات الفاكس في الطابعة.
٣. من الجدول التالي، قم باختيار مجموعة الأجهزة والخدمات التي تناسب الإعداد في منزلك أو مكتبك. ثم ابحث عن إعداد الفاكس الموصى به. توجد إرشادات خطوة بخطوة لكل حالة في الأقسام اللاحقة.

 **ملاحظة** عند عدم وصف الإعداد الخاص بمنزلك أو مكتبك في هذا القسم، قم بإعداد الطابعة كما تقوم بإعداد الهاتف التناولري العادي. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة لتوصيل أحد الطرفين ببعضهما البعض بالحاطن والطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة. عند استخدام سلك هاتف آخر، فقد تتعرض إلى مشكل أثناء إرسال الفاكسات واستقبالها.

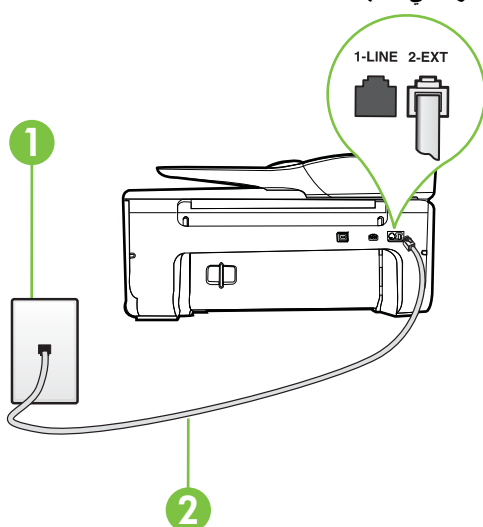
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفـر لـ بلدك/منطقتك.

إعداد الفاكس الموصى به	الأجهزة أو الخدمات الأخرى التي تشارك خط الفاكس الخاص بك						
	خدمة البريد الصوتي	آلية الرد على المكالمات	مودم كمبيوتر ياتصال هاتفي	مكالمات صوتية	خدمة الرنين المعزز	PBX	DSL
الحالة أ: خط هاتف منفصل <u>(بلا مكالمات صوتية)</u>							
الحالة ب: إعداد الطابعة مع <u>DSL</u>						✓	
الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام <u>هاتف PBX أو خط ISDN</u>						✓	
الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط					✓		
الحالة ه: خط صوت/فاكس <u>متبارك</u>				✓			
الحالة و: خط صوت/فاكس <u>متبارك مع بريد صوتي</u>	✓			✓			
الحالة ز: خط فاكس <u>متبارك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)</u>			✓				
الحالة ح: خط صوت/فاكس <u>متبارك مع مودم الكمبيوتر</u>			✓	✓			
الحالة ط: خط صوت/فاكس <u>متبارك مع آلية الرد على المكالمات</u>		✓		✓			
الحالة ر: خط صوت/فاكس <u>متبارك مع مودم الكمبيوتر وألية الرد على مكالمات</u>		✓	✓	✓			
الحالة ز: خط متبارك صوت/ فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي	✓		✓	✓			

## الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)

إذا كان لديك خط هاتف مستقل لا تستلم عليه مكالمات صوتية، ولم يكن لديك أية أجهزة أخرى متصلة بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

### منظر خفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحانط	1
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE.	2
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	

### إعداد الطابعة مع خط الفاكس المستقل

1. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

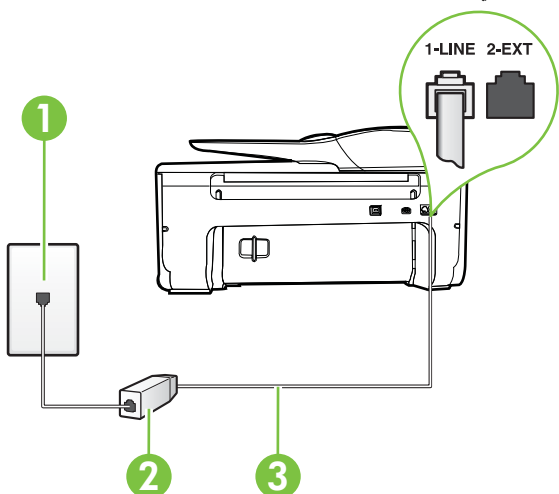
2. قم بتشغيل اعداد الرد التلقائي.
  3. (اختياري) قم بتعديل اعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رتنات).
  4. اختبر عمل الفاكس.
- عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليةً بعد عدد الرنات الذي قمت بضبطها في إعداد رنات للرد. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلية إرسال الفاكس وستقبل الفاكس.

### الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL

إذا كانت لديك خدمة DSL عن طريق شركة الهوائف ولم توصل أية معدات بالطابعة، فقم باستخدام الإرشادات الواردة في هذا القسم لتوصيل مرشح DSL بين مقبس الهاتف الموجود بالحانط والطابعة. يقوم مرشح DSL ب اللازمة الإشارة الرقمية التي قد تتدخل مع الطابعة، بحيث تتمكن الطابعة من الاتصال بشكل صحيح بخط الهاتف. (قد يسمى DSL بـ ADSL في بلدك/منطقتك).

**ملاحظة** إذا كان لديك خط DSL ولم تتمكن من توصيل مرشح DSL، فلن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بواسطة الطابعة.

### منظور خلفي للطابعة



مقياس الهاتف الموجود بالحاطن	1
يتم توفر مرشح DSL (أو ADSL) والسلك من قبل مزود خدمة DSL	2
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	3

### إعداد الطابعة مع DSL

١. احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
٢. باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بالمنفذ المفتوح في مرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

#### ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL والطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.  
نظرًا لأنواع سلك هاتف واحد فقط، فقد تحتاج إلى الحصول على المزيد من أسلاك الهاتف لإتمام هذا الإعداد.

٣. قم بتوصيل سلك هاتف إضافي من مرشح DSL بمقياس الهاتف الموجود بالحاطن.
  ٤. اختبر عمل الفاكس.
- إذا واجهت مشكلات في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفّر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

## الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN

في حالة استخدام إما نظام الهاتف PBX أو محول ISDN، فتأكد من القيام بما يلي:

- إذا كنت تستخدم PBX أو محول طرفي لنظام ISDN، قم بتوسيع الطابعة بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. تأكد، أيضًا، من ضبط المحول الطرفي إلى نوع المحور الصحيح للبلد/المنطقة، إذا كان ذلك ممكناً.

**ملاحظة** إن بعض أنظمة ISDN تتمكن من تكوين المنافذ لأجهزة الهاتف المعينة. على سبيل المثال، قد تكون قد خصصت منفذًا للهاتف أو فاكس المجموعة 3 ومنفذًا آخرًا لأهداف متعددة. عند التعرض إلى مشاكل أثناء التوصيل بمنفذ فاكس/هاتف لمحول ISDN الخاص بك، فحاول استخدام المنفذ المخصص لأهداف متعددة (قد يكون مكتوبًا عليه "multi-combi" أو شيء مماثل).

في حالة استخدام نظام الهاتف PBX، قم بضبط نغمة رنين مميزة مكالمات في وضع الانتظار إلى "يقاف تشغيل".

**ملاحظة** إن العديد من أنظمة PBX الرقمية تحتوي على نغمة رنين للمكالمات في وضع الانتظار والتي يتم ضبطها افتراضياً على وضع "تشغيل". تشوّش رنات المكالمات المنتظرة إرسال الفاكس، فذلك لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها من خلال الطابعة. راجع الوثائق المتوفرة مع نظام الهاتف PBX للحصول على إرشادات حول إيقاف تشغيل نغمة الرنين للمكالمات في وضع الانتظار.

في حالة استخدام نظام الهاتف PBX، قم بالاتصال بالرقم للحصول على خط خارجي قبل الاتصال برقم الفاكس. تأكد من استخدام السلك المزود للتوصيل بين مقبس الهاتف الموجود بالحااطن والطابعة. عند عدم القيام بذلك، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب. إذا كان السلك المزود قصيراً جداً، فيمكن شراء وصلة من مجر الألكترونيات المحلي لزيادة الطول.

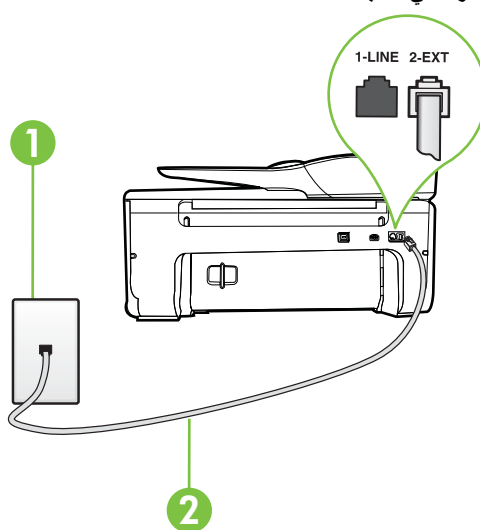
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفّر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

## الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز (من خلال شركة الهاتف) فإن ذلك يتبيّن لك الحصول على أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد، لكل منها نموذج رنين مختلف، فقم بإعداد الطابعة على النحو الموضح في هذا القسم.

منظور خفي للطابعة



مقياس الهاتف الموجود بالحانط	1
استخدم سلك الهاتف المزود في الطابعة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.	2

#### لإعداد الطابعة لاستعمال خدمة الرنين المميز

١. باستخدام سلك الهاتف المزود بالطابعة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقياس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.

إذا لم تستعمل الكابل المزود للتوصيل من مقياس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

٢. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.

٣. قم بتغيير إعداد الرنين المميز بحيث يلائم النموذج المخصص من قبل شركة الهاتف لرقم الفاكس الخاص بك.

**ملاحظة** بشكل افتراضي، تم ضبط الطابعة للرد على جميع نماذج الرنين. في حالة عدم ضبط الرنين المميز بحيث يلائم نموذج الرنين المخصص لرقم الفاكس الخاص بك، فتقوم الطابعة بالرد على كل من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس أو قد لا ترد عليها أبداً.

**نقطة تلميح** يمكن أيضاً استخدام خاصية كشف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المميز. وبهذه الخاصية، تتعرف الطابعة وتسجل نمط الرنين للمكالمة الواردة، وبناء على هذه المكالمة، تحدد تلقائياً نمط الرنين المميز والمخصص من شركة الهاتف لمكالمات الفاكس. للمزيد من المعلومات، راجع [تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة](#).

٤. (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رتتان).

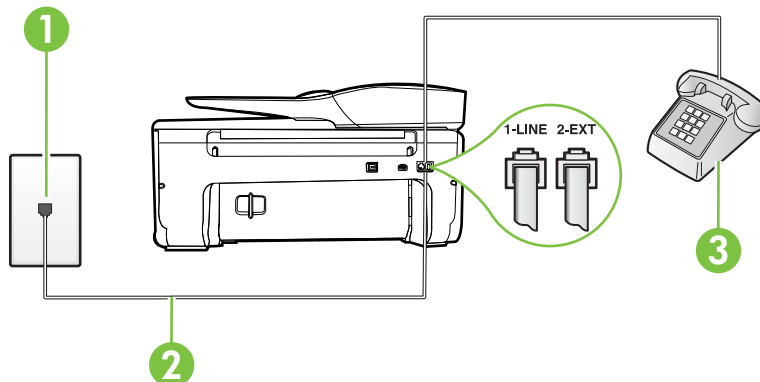
٥. اختر عمل الفاكس.

تقوم الطابعة بالرد الآلي على المكالمات الواردة التي تحتوي على نموذج الرنين الذي قمت بتحديده (إعداد الرنين المميز) بعد عدد الرنات التي حدتها (إعداد رنات للرد). بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس. إذا واجهت مشكلات في إعداد الطابعة مع المعدات الأخرى، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

#### الحالة ٥: خط صوت/فاكس مشترك

إذا كنت تستقبل المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف ولم يكن لديك أية أجهزة مكتبية أخرى (أو بريد صوتي) على خط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

#### منظور خلفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحانط	1
استخدم سلك الهاتف المزود في اللعبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ LINE-1. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.	2
هاتف (اختياري)	3

#### لإعداد الطابعة مع خط مشترك للصوت/فاكس

١. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المرور للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

#### ٢. أعمل واحداً مما يلي:

- إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، قم ب拔掉 القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه EXT-2 في الجزء الخلفي من الطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.

- عند استخدام نظام هاتف مسلسل، قد يمكنك توصيل الهاتف مباشرةً فوق كابل الطابعة و الذي لها مقبس حانط. مرافق بها.

- يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، بما تلقائيًا أو يدوياً:
  - في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات آليًا، فستقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة، إذا شركت أن المكالمة مكالمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيب عليها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
  - عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدوياً، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات يدوياً، قم بابقاء إعداد الرد التلقائي.

#### ٣. اختر عمل الفاكس.

- إذا التقاطت سماعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بارسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدوياً.

- إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

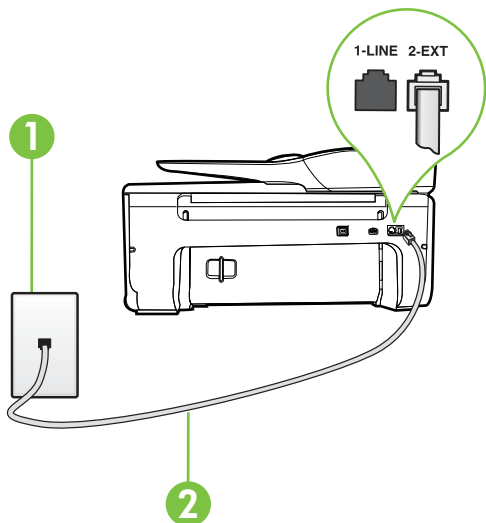
#### الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي

- إذا كنت تستقبل مكالمات الصوت ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف و كنت مشتركاً كذلك في خدمة بريد صوتي من خلال شركة الهاتف، قم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

**ملاحظة** لن تتمكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدوياً؛ ويعني ذلك أنه يجب عليك أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة.

إذا كنت تزيد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليًا، فاتصل بشركة الهاتف للاشتراك في خدمة الرنين المميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.

### منظور خلفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحاطن	1
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمأخذ 1-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر بلادك/منطقتك.	2

#### لإعداد الطابعة لاستعمال البريد الصوتي

١. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحاطن، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.  
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر بلادك/منطقتك.

#### [!] ملاحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر بلادك/منطقتك.

إذا لم تستعمل الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحاطن بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

٢. قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي.
٣. اختر عمل الفاكس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات. يجب عليك بدء تشغيل الفاكس يدوياً قبل أن يقوم البريد الصوتي بالتقاط الخط.

إذا واجهت مشكلات في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

#### الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)

إذا كان لديك خط فاكس لا تتنقلي عليه أية مكالمات صوتية، وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر متصل بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

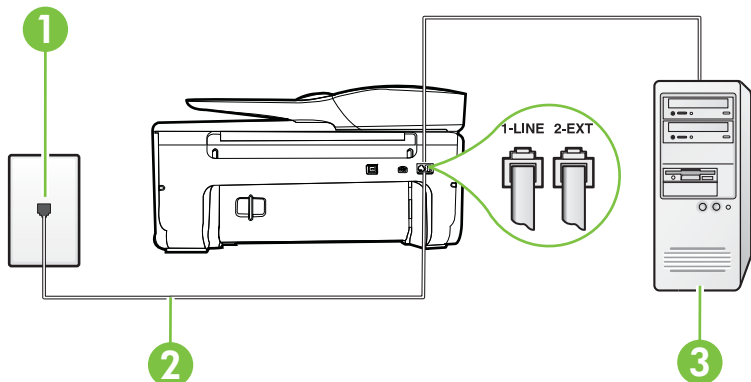
[!] **ملاحظة** إذا كان بحوزتك مودم لاتصال الكمبيوتر الهاتفي، يشارك مودم الكمبيوتر الهاتفي خط الهاتف مع الطابعة. لا يمكنك استخدام المودم والطابعة في آن واحد. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها أثناء استخدام مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.

- إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر لاتصال الهاتفي
- إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

## إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي

إذا كنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات ولمودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعداد الطابعة.

### منظور خفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحانط	1
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمنفذ 1-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	2
كمبيوتر مع مودم	3

### لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر ياتصل هاتفي

قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقود بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحانط. أفصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط وادخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود بالتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

- إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر ألياً، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

**ملاحظة** عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

- قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.

(اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رتقان).

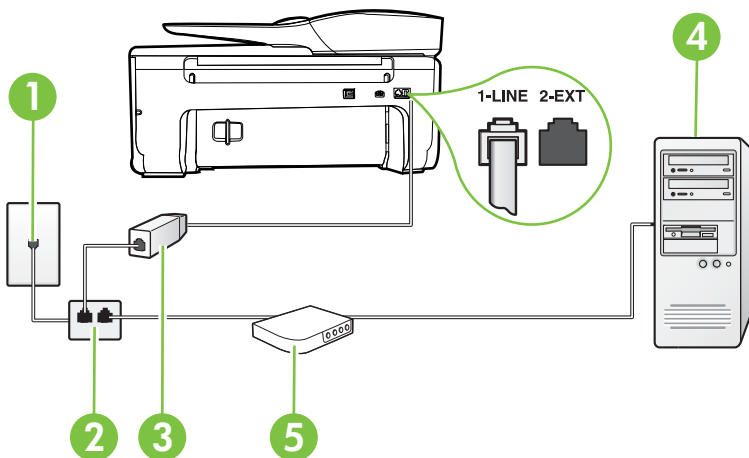
اختبار عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد ألياً بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد رنات للرد. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

### إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

إذا كان لديك خط DSL وتستخدم خط الهاتف هذا لإرسال الفاكسات، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.



مقياس الهاتف الموجود بالحانط	1
مقياس متوازي	2
مرشح DSL/ADSL صل طرفاً من أطراف سلك الهاتف الذي أرفق بالطابعة ليتصل بمنفذ 1-LINE خلف الطابعة. صل الطرف الآخر للسلك بمرشح DSL/ADSL. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لبلدك/منطقتك.	3
Computer (كمبيوتر)	4
موديم كمبيوتر DSL/ADSL	5

**ملاحظة** تحتاج شراء مقياس متوازي. يتضمن المقياس المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهافت ثانوي الخطوط ولا مقياس تسلسلي ولا مقياس متوازي به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقياس في الجهة الخلفية.



### إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

١. احصل على مرشح DSL من مزود DSL.

٢. باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد أطراف مرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لبلدك/منطقتك.  
إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL وخلف الطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.  
إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

٣. صل مرشح DSL بالقياس المتوازي.

٤. صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
٥. صل المقسم المتوازي بالمقسم الحاطني.
٦. اختبر عمل الفاكس.

عندما برين الهاتف، تقوم الطابعة بارتد آلية بعد عدد رئات التي قمت بضبطها في إعداد رئات للرد. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وستنقبل الفاكس.

إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

#### الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع موdem الكمبيوتر

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استناداً لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

**ملاحظة** في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقبس متوازن (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحداً في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثانوي الخطوط ولا مقبس تسلسلي ولا مقبس متوازن به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

- خط صوت/فاكس مشترك مع موdem كمبيوتر باتصال هاتفي
- خط صوت/فاكس مشترك مع موdem كمبيوتر DSL/ADSL

#### خط صوت/فاكس مشترك مع موdem كمبيوتر باتصال هاتفي

إذا كنت تستخدم خط الهاتف الخاص بك لمكالمات الفاكس والمكالمات الهاتفية، استخدم هذا التعليمات لضبط إعدادات الفاكس بك. هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استناداً لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

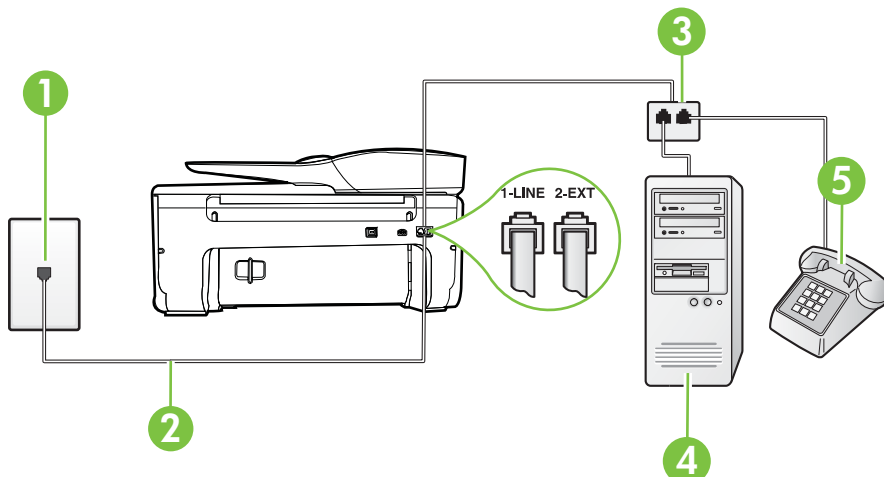
**ملاحظة** في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقبس متوازن (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحداً في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثانوي الخطوط ولا مقبس تسلسلي ولا مقبس متوازن به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

#### مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذ الهاتف

منظار خلفي للطابعة



هاتف	5
كمبيوتر مع مودم	4
مقبس متوازي	3
استخدم سلك الهاتف المزود في الطابعة لتوصيله بمنفذ LINE-1.	2
مقبس الهاتف الموجود بالحاطن	1

١. قم ب Zar الة القالب الأبيض من المنفذ المسمى "EXT-2" في الجزء الخلفي للطابعة.
٢. ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتف الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحاطن. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحاطن وأدخله في المنفذ المسمى "EXT-2" في الجزء الخلفي للطابعة.
٣. قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم الكمبيوتر باتصال هاتفي.
٤. باستخدام سلك الهاتف المزود بالطابعة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحاطن، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى "LINE-1" في الجزء الخلفي للطابعة.

#### **ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

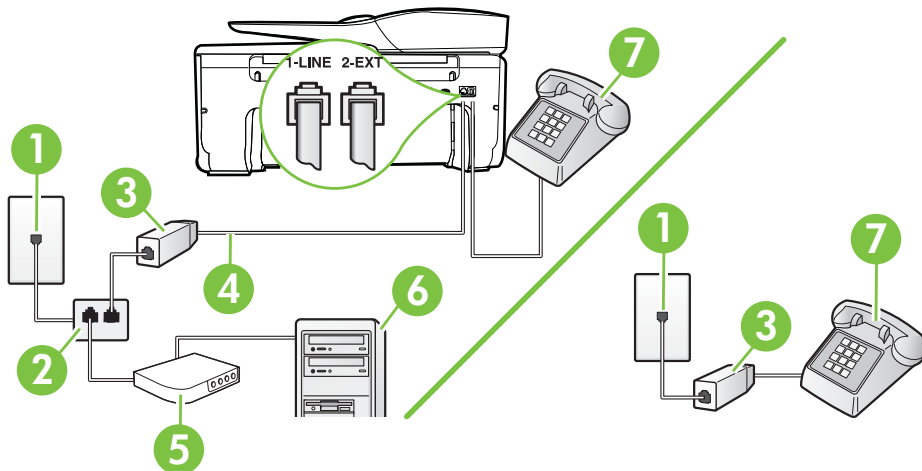
إذا لم تستخدّم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحاطن بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجّد لديك في المنزل أو في المكتب.

٥. إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آلياً، قم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

#### **ملاحظة** عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

٦. يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
  - في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات تلقائياً، فستقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة، إذا شُكّت أن المكالمة مكالمة صوتية، فيجب الرد عليها قبل أن تجيبها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آلياً، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
  - عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدوياً، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات يدوياً، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
٧. اختبر عمل الفاكس.
  - إذا التقفلت سماعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بارسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدوياً.
  - إذا كنت تستخدم خط الهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولمodium طلب الكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.
  - إذا واجهت مشكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفّر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

**خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL**  
 اتبع هذه التعليمات إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك يحتوي على موديم DSL/ADSL



مقبس الهاتف الموجود بالحانط	1
مقسم متوازي	2
DSL/ADSL مرشح	3
استخدم سلك الهاتف المزود للاتصال بمنفذ 1-LINE من الجزء الخلفي للطابعة. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	4
موديم DSL/ADSL	5
كمبيوتر	6
هاتف	7

**ملاحظة** تحتاج شراء مقسم متوازي. يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثانٍ الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متوازن به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي  
١. احصل على مرشح DSL من مزود DSL.

**ملاحظة** أجهزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل/المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL سوف تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL إضافية لتفادي الضوضاء عند إجراء المكالمات.

٢. باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.  
إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL والطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

٣. إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، قم ب拔掉 القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي من الطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.

٤. صل مرشح DSL بالقسم المتوازي.

٥. صل موديم DSL بالقسم المتوازي.

٦. صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.

٧. اختبر عمل الفاكس.

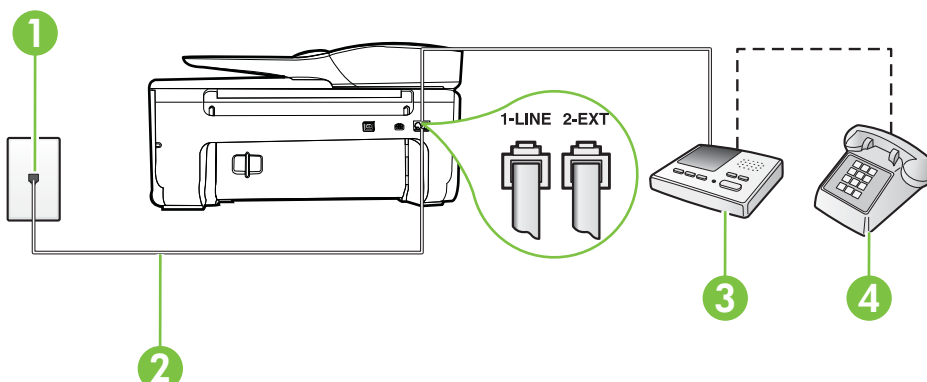
عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد أليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد رنات للرد. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

#### الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات

إذا كنت تستقبل المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك كذلك آلة رد على المكالمات الصوتية على رقم الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

#### منظور خلفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحائطي	١
استخدم سلك الهاتف المزود مع الجهاز للاتصال بالمنفذ 1-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.	٢
آلة الرد على المكالمات	٣
هاتف (اختياري)	٤

- لإعداد الطابعة مع خط مشترك للمكالمات الصوتية/مكالمات الفاكس مع آلة الرد على مكالمات قم ب Zarah القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي للطابعة.**
- قم بفصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحانط وبنقلها إلى المنفذ المكتوب عليه EXT-2 في الجزء الخلفي للطابعة.**

**ملاحظة** عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة، فقد يتم تسجيل نغمات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي للطابعة.**

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

- ( اختياري) عند عدم احتواء آلة الرد على المكالمات الخاصة بك على هاتف داخلي، فقد تحتاج من أجل راحتك إلى توصيل هاتف بالجهة الخلفية من آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".**

**ملاحظة** إذا لم تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، يمكنك شراء وحدة التقسيم المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادي لهذه التوصيلات.

- قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.**
- قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.**
- قم بتغيير إعداد رنات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).**
- اختر عمل الفاكس.**
- عندما يزن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصتاً" لنغمات الفاكس، إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فستتصدر الطابعة نغمات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مرآبة الخط متيبة بذلك آلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.
- إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

#### الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وألة الرد على مكالمات

إذا كنت تستلم المكالمات الصوتية/الفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك مودم كمبيوتر وألة رد متصلين بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة الخاصة بك على النحو الموضح في هذا القسم.

**ملاحظة** لا يمكنك استخدام كلام من المودم والطابعة في نفس الوقت بسبب مشاركة مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر والطابعة لنفس خط الهاتف. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها أثناء استخدام مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.

- خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وألة الرد على مكالمات**
- خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وألة الرد على مكالمات**

#### خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وألة الرد على مكالمات

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، انتدأً لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

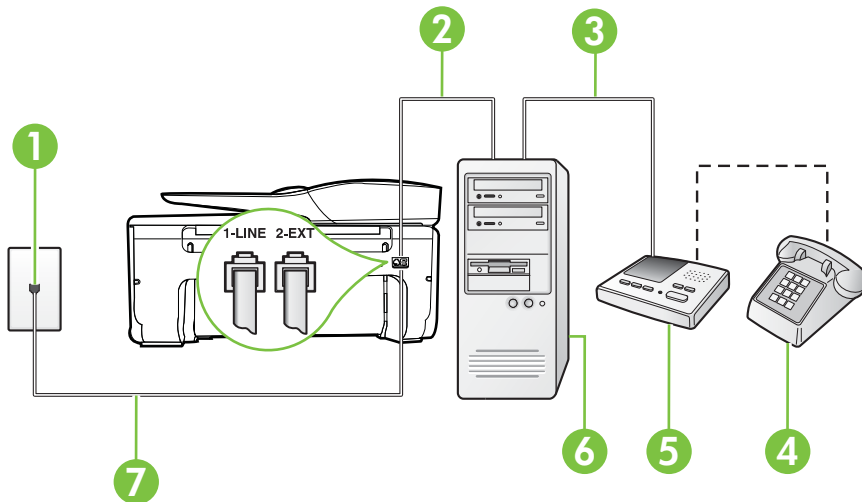
**ملاحظة** في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متوازن (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثانٍ الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متوازن به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

## مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذ الهاتف

## منظر خلفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحانط	1
منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك	2
منفذ هاتف "OUT" (مخرج) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك	3
هاتف (اختياري)	4
آلة الرد على المكالمات	5
كمبيوتر مع مودم	6
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	7

١. قم ب拔掉 القابض الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
٢. ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحانط. أفصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
٣. قم بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحانط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من الكمبيوتر (مودم الكمبيوتر بالطلب الهاتفي)..

٤. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، فم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم فم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدّم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

(اختياري) عند عدم احتواء آلة الرد على المكالمات الخاصة بك على هاتف داخلي، فقد تحتاج من أجل راحتكم إلى توصيل هاتف بالجهة الخلفية من آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".

**ملاحظة** إذا لم تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، يمكنك شراء وحدة التقسيم المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادي لهذه التوصيات.

إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر الذي، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

**ملاحظة** عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.

قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.

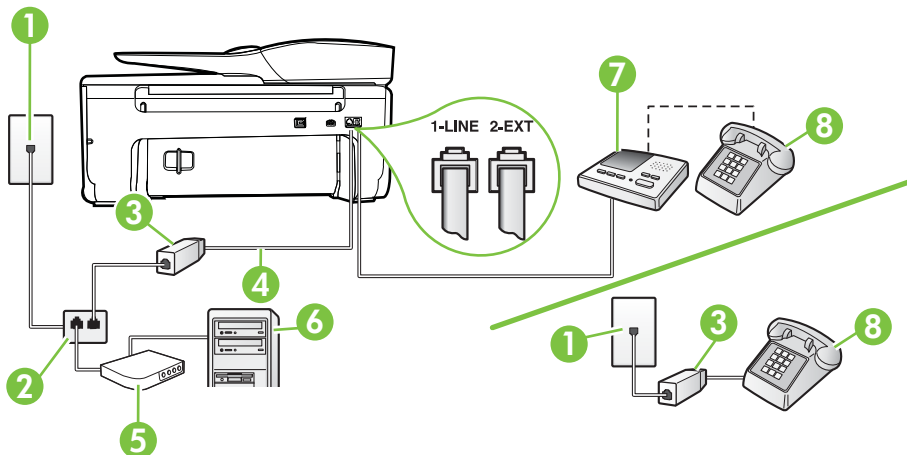
قم بتغيير الإعداد رنات للرد في الطابعة إلى العدد الأقصى للرنات المعتمد من قبل المنتج. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).

١٠. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتاً" لنغمات الفاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فستصدر الطابعة نغمات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط متيبة بذلك لآلية الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا واجهت مشكلات في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

## خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات



مقبس الهاتف الموجود بالحانط	1
مقبس متوازي	2

(تابع)

مرشح DSL/ADSL	3
سلك الهاتف المزود مع الطابعة متصل بالمنفذ 1-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	4
موديم DSL/ADSL	5
كمبيوتر	6
الله الرد على المكالمات	7
هاتف (اختياري)	8

**ملاحظة** تحتاج شراء مقسّم متوازي. يتضمّن المقسّم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثانٍ الخطوط ولا مقسّم تسلسلي ولا مقسّم متوازي به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقسّم في الجهة الخلفية.



١. لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي احصل على مرشح DSL/ADSL من مزود DSL/ADSL.

**ملاحظة** أجهزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل / المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL/ADSL أخرى، لتفادي سماع الضوضاء عند إجراء المكالمات.

٢. باستخدام سلك الهاتف المزود في الطابعة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL/ADSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك. إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL/ADSL والطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجّد لديك في المنزل أو في المكتب.

٣. صل مرشح DSL/ADSL بالمقسم.
٤. افضل الله الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحانط وبنوّصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** عند عدم توصيل الله الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة، فقد يتم تسجيل نغمات الفاكس من الله إرسال الفاكس على الله الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

٥. صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
٦. صل المقسّم المتوازي بال المقسم الحائطي.
٧. قم بضبط الله الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
٨. قم بتغيير إعداد رنات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك.

**ملاحظة** يختلف العدد الأقصى للرنات حسب البلد/المنطقة.

٩. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم الله الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصات" النغمات فاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فستتصدر الطابعة نغمات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط و ذلك يتيح لالة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا كنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولموديم DSL، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.

إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

#### الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي

إذا كنت تشتغل كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف، وتستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف وكنت مشتركاً كذلك في خدمة البريد الصوتي من خلال شركة الهاتف، فقم بإعداد الطابعة على النحو الموضح في هذا القسم.

**ملاحظة** لنتمكن من استقبال الفاكسات التي عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات بيرو؟، يعني ذلك أنه يجب عليك أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تزيد بدلًا من ذلك استقبل الفاكسات التي، فاتصل بشركة الهاتف للاشتراك في خدمة الرنين المميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.

لا يمكنك استخدام كلا من المودم والطابعة في نفس الوقت بسبب مشاركة مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر والطابعة لنفس خط الهاتف. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها عند استخدام مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

هناك طريقتان مختلفتين لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استناداً لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لتزكي هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

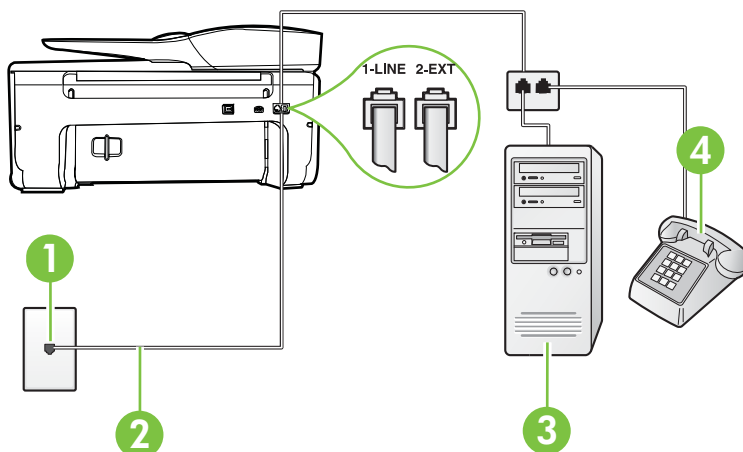
في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد، تحتاج شراء مقبس متوازن (والذي يطلق عليه كذلك وصلة)، كما في الشكل. (يتضمن المقبس المتوازي منفذ RJ-11 واحداً في الجهة الأمامية ومنفذ RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثانٍ الخطوط ولا مقبس متوازن ولا مقبس متوازن به منفذ RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

#### مثال لوحة التقسيم المتوازية



في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذين هاتفي، فقم بإعداد الطابعة كما يلى.

#### منظر خلفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحائط	1
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوازن بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.	2

كمبيوتر مع مودم	3
هاتف	4

#### لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذ الهاتف

١. قم بزيارة القايس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
٢. ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصل من مقبس الهاتف الخلفي (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحانط، أفصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
٣. قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
٤. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي للطابعة.

**ملاحظة** قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفّر بالمحول الموفّر لديك/منطقتك.

إذا لم تستخدّم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحانط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

٥. إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آلياً، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

**ملاحظة** عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

٦. قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي.
٧. اختبر عمل الفاكس.

يجب أن تكون متوجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات. إذا واجهت مشكلات في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفّر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

## إعداد الفاكس من النوع المسلسل

لمزيد من المعلومات حول ضبط إعدادات الطابعة لإرسال الفاكسات عن طريق استخدام نظام هاتف من النوع المسلسل، راجع موقع الويب الخاص بتكوين الفاكس في بلدك/منطقتك.

<a href="http://www.hp.com/at/faxconfig">www.hp.com/at/faxconfig</a>	النمسا
<a href="http://www.hp.com/de/faxconfig">www.hp.com/de/faxconfig</a>	ألمانيا
<a href="http://www.hp.com/ch/fr/faxconfig">www.hp.com/ch/fr/faxconfig</a>	سويسرا (الفرنسية)
<a href="http://www.hp.com/ch/de/faxconfig">www.hp.com/ch/de/faxconfig</a>	سويسرا (الألمانية)
<a href="http://www.hp.com/uk/faxconfig">www.hp.com/uk/faxconfig</a>	المملكة المتحدة
<a href="http://www.hp.fi/faxconfig">www.hp.fi/faxconfig</a>	فنلندا
<a href="http://www.hp.dk/faxconfig">www.hp.dk/faxconfig</a>	الدانمرك
<a href="http://www.hp.se/faxconfig">www.hp.se/faxconfig</a>	السويد
<a href="http://www.hp.no/faxconfig">www.hp.no/faxconfig</a>	النرويج
<a href="http://www.hp.nl/faxconfig">www.hp.nl/faxconfig</a>	هولندا
<a href="http://www.hp.be/nl/faxconfig">www.hp.be/nl/faxconfig</a>	بلجيكا (هولندي)
<a href="http://www.hp.be/fr/faxconfig">www.hp.be/fr/faxconfig</a>	بلجيكا (الفرنسية)
<a href="http://www.hp.pt/faxconfig">www.hp.pt/faxconfig</a>	ليرتغال
<a href="http://www.hp.es/faxconfig">www.hp.es/faxconfig</a>	إسبانيا

<a href="http://www.hp.com/fr/faxconfig">www.hp.com/fr/faxconfig</a>	فرنسا
<a href="http://www.hp.com/ie/faxconfig">www.hp.com/ie/faxconfig</a>	أيرلندا
<a href="http://www.hp.com/it/faxconfig">www.hp.com/it/faxconfig</a>	إيطاليا

## اختبار إعداد الفاكس

يمكنك اختبار إعداد الفاكس لفحص حالة الطابعة ولتأكد من صحة إعداده من أجل إرسال أو الفاكسات واستقبالها. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها. يقوم الاختبار بال التالي:

### فحص أجهزة الفاكس

- التحقق من توصيل سلك الهاتف الصحيح بالطابعة
- التتحقق من توصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح
- البحث عن نغمة طلب الرقم
- البحث عن خط هاتف نشط
- اختبار حالة توصيل خط الهاتف الخاص بك

تطبع الطابعة تقريراً بنتائج الاختبار. عند فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات حول إصلاح المشكلة وإعادة تشغيل الاختبار.

### لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة

١. قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقاً لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
  ٢. تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل البدء في الاختبار.
  ٣. في لوحة التحكم للطابعة، المس ▶ (سهم للليمين)، ثم المس إعداد.
  ٤. المس أدوات ثم المس تشغيل اختبار الفاكس.
  ٥. تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض ويطبع تقريراً.
- قم بمراجعة التقرير.

- إذا نجح الاختبار وما زلت تواجه مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها، قم بفحص إعدادات الفاكس المدرجة في التقرير للتحقق من صحة الإعدادات. إن إعداد فارغ أو غير صحيح للفاكس قد يسبب المشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها.
- في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات عن كيفية تصليح المشاكل التي تم العثور عليها.

## د إعداد الشبكة

د

يمكنك إدارة إعدادات الشبكة للطابعة من خلال لوحة التحكم في الطابعة كما هو موضح في القسم التالي. توفر إعدادات متقدمة إضافية في ملف الويب المضمن، والذي يعد أداة للتهيئة وتعريف الحالة، يتم الوصول إليه من مستعرض الويب الخاص بك باستخدام توصيل شبكة نشط بالطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [ملف الويب المضمن](#).

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [إعداد الطابعة للاتصال لاسلكياً](#)
- [تغيير إعدادات الشبكة](#)
- [تغيير إعدادات الشبكة المتقدمة](#)
- [قم بـلاغاء تثبيت برنامج HP ثم أعد تثبيته](#)

### إعداد الطابعة للاتصال لاسلكياً

يمكنك إعداد الطابعة للاتصال اللاسلكي.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- [قبل البداية](#)
- [إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية](#)
- [إعداد الطابعة بواسطة برنامج الطابعة من HP \(موصى به\)](#)
- [إعداد الطابعة بواسطة معالج إعداد اللاسلكية](#)
- [إعداد الطابعة بواسطة WiFi Protected Setup \(WPS\)](#)
- [إعداد الطابعة مستخدماً ملف الويب المضمن \(EWS\)](#)
- [تغيير نوع الاتصال](#)
- [اختر الاتصال اللاسلكي](#)
- [توجيهات لضمان أمان الشبكة اللاسلكية](#)
- [ارشادات الحد من التداخل على شبكات الاتصال اللاسلكية](#)

 **ملاحظة** في حالة مواجهتك المشاكل في توصيل الطابعة، راجع حل مشاكل الطابعة اللاسلكية.

 **تلميح** للمزيد من المعلومات عن إعداد واستخدام الطابعة لاسلكياً، زر مركز الطابعة اللاسلكية لـ HP ([www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting)).

### قبل البداية

قبل أن تبدأ بإعداد الاتصال اللاسلكي، افحص ما يلي:

- إعداد الشبكة اللاسلكية وعملها على ما يرام.
- وجود الطابعة وأجهزة الكمبيوتر التي تستخدمها في نفس الشبكة (subnet).
- أثناء الاتصال بالطابعة قد تطالب بادخال اسم الشبكة (SSID) وكلمة مرور اللاسلكية.
- SSID هو اسم الشبكة اللاسلكية الخاصة بك.
- أما كلمة مرور اللاسلكية فتمنع الآخرين من الاتصال بشبكتك اللاسلكية دون إذن منك بذلك. واعتماداً على مستوى الحماية المطلوب، قد تستخدم شبكتك اللاسلكية مفتاح WPA أو عباره مرور WEP.
- وإذا لم تغير اسم الشبكة أو مفتاح مرور الشبكة منذ إعداد شبكتك اللاسلكية فأليها يمكك العثور عليها خلف الموجه اللاسلكي أو بجانبه.
- وإذا لم تتمكن من العثور على اسم الشبكة أو مفتاح مرور الحماية أو إذا لم يمكنك تذكر هذه المعلومات، راجع الوثائق التي زودت بها مع الكمبيوتر أو الموجه اللاسلكي. إذا لم تتمكن من العثور على هذه المعلومات حتى بعد ما سبق ذكره، فاتصل بمسؤول الشبكة أو بالذى أعد لك الشبكة اللاسلكية.

 **تلميح** في حالة استخدامك كمبيوترًا مع نظام التشغيل Windows، توفر HP أداة يطلق عليها [HP Home Network Diagnostic Utility](#) والتي يمكنها مساعدتك في استرجاع هذه المعلومات بالنسبة إلى بعض الأنظمة. ولاستخدام هذه الأداة، زر مركز الطابعة اللاسلكية لـ HP ([www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting)) ثم انقر فوق الأداة المساعدة لتشخيص الشبكة من قسم روابط سريعة. (قد تتوفر هذه الأداة بلغات محددة فقط في الوقت الحالى.)

## إعداد الطابعة في شبكة اللاسلكية

- إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية استخدم أية من الطرق الآتية:
- إعداد الطابعة بواسطة 'معالج إعداد اللاسلكية' (موصى به)
- إعداد الطابعة بواسطة برنامج الطابعة من HP (موصى به)
- إعداد الطابعة بواسطة WiFi Protected Setup (WPS) WiFi Protected Setup
- إعداد الطابعة مستخدماً ملقم الويب المضمن (EWS).

**ملاحظة** إذا قد كنت تستخدم الطابعة مع نوع آخر من التوصيل مثل توصيل USB، فاتبع الإرشادات الواردة في **تغيير نوع الاتصال** لإعداد طابعتك في الشبكة اللاسلكية.

### إعداد الطابعة بواسطة برنامج الطابعة من HP (موصى به)

بالإضافة إلى تمكنك ميزات الطابعة الأساسية، يمكنك أيضًا استخدام برنامج الطابعة الذي زوّدت الطابعة به لإعداد الاتصالات اللاسلكية.  
إذا قد كنت تستخدم الطابعة مع نوع آخر من التوصيل مثل توصيل USB، فاتبع الإرشادات الواردة في **تغيير نوع الاتصال** لإعداد طابعتك في الشبكة اللاسلكية.

### إعداد الطابعة بواسطة 'معالج إعداد اللاسلكية'

- يتوفر 'معالج إعداد اللاسلكية' طريقة سهلة لإعداد اتصال لاسلكي على الطابعة وإدارته عن طريق لوحة التحكم للطابعة.
- إعداد مكونات الطابعة. انظر دليل البدء أو لوحة الإعداد المرفقة بالطابعة.
  - من لوحة التحكم للطابعة، المس ▶ (سهم للليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.
  - المس معالج إعداد الاتصال اللاسلكية، ثم المس موافق.
  - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإنتمام عملية الإعداد.

**ملاحظة** إذا تعذر عليك العثور على اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) وكلمة مرور اللاسلكية (عبارة مرور WEP، مفتاح WPA، أو مفتاح WPA2)، راجع **قبل البداية**.

### إعداد الطابعة بواسطة WiFi Protected Setup (WPS) Wi-Fi Protected Setup

يتيح لك WiFi Protected Setup (WPS) إعداد الطابعة بسرعة على شبكتك اللاسلكية دون الحاجة إلى إدخال اسم الشبكة أو كلمة مرور اللاسلكية (عبارة مرور WPA أو مفتاح WEP) أو إعدادات اللاسلكية الأخرى.

**ملاحظة** أعد اللاسلكية من خلال WPS فقط إذا كانت شبكتك اللاسلكية تستخدم تشفير بيانات WPA اللاسلكية WEP أو إذا لم تكن تستخدم أي تشفير، فاستخدم أحد الطرق الأخرى الواردة في هذا القسم لإعداد الطابعة على شبكتك اللاسلكية.

**ملاحظة** لاستخدام ميزة WPS، تأكّد من أنّ نقطة الوصول اللاسلكية أو الرّاوتر اللاسلكي يدعم ميزة WPS. إنّ جهاز الرّاوتر

الّذي تدعم ميزة WPS عادةً ما يكون بها زر ▶ (WPS) أو زر عليه كلمة "WPS".

ويمكّنك استخدام أحد الطرق التالية لإعداد الطابعة من خلال WPS:

- طريقة الإعداد بواسطة الزر: استخدم زر ▶ (WPS)، إذا كان ذلك متاحاً على الرّاوتر الخاص بك.
- طريقة PIN: أدخل رمز PIN المنشار من قبل الطابعة في برنامج تكوين الموجّه.

### لتوصيل الطابعة من خلال طريقة Push Button

- من لوحة التحكم للطابعة، المس ▶ (سهم للليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.
- المس Wi-Fi Protected Setup، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- عند الطلب، المس Push Button.

من الموجّه اللاسلكي أو نقطة الوصول اللاسلكية، اضغط باستمرار على زر WPS مدة 3 ثوان. انتظر دقيقتين تقريباً. في حالة اتصال الطابعة بنجاح، يتوقف ضوء اللاسلكية عن الوميض ولكنه يبقى مضيئاً.

### لتوصيل الطابعة من خلال طريقة PIN

- من لوحة التحكم للطابعة، المس ▶ (سهم للليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.
- المس Wi-Fi Protected Setup، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

٣.

٤.

- عند المطالبة، المس **PIN** لـ **WPS** على شاشة العرض.  
اقتح آداة التكوين المساعدة أو برنامج الموجة اللاسلكي أو نقطة الوصول اللاسلكية، ثم أدخل **PIN** لـ **WPS**.

**ملاحظة** للمزيد من المعلومات عن استخدام الآداة المساعدة للتكوين، راجع الوثائق المرفقة بالموجة أو نقطة الوصول اللاسلكية.

انتظر دقيقةتين تقريباً. في حالة اتصال الطابعة بنجاح، يتوقف ضوء اللاسلكية عن الوميض ولكنه يبقى مضيئاً.

### إعداد الطابعة مستخدماً ملقم الويب المضمن (EWS).

- في حالة اتصال الطابعة بالشبكة، يمكنك استخدام ملقم الويب المضمن للطابعة (EWS) لإعداد الاتصالات اللاسلكية.
١. افتح ملقم الويب المضمن **EWS**. للمزيد من المعلومات، راجع [فتح ملقم الويب المضمن](#).
  ٢. من علامة التبويب الرئيسية، انقر فوق **معالج إعداد اللاسلكية** في مربع إعداد.
  ٣. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

**تلميح** ويمكنك أيضاً إعداد الاتصالات اللاسلكية بإدخال أو تغيير إعدادات اللاسلكية واحدة واحدة. لتغيير هذه الإعدادات، فلن علامة التبويب **شبكة**، انقر فوق **متقدم** في قسم اللاسلكية (802.11) على اليسار، ثم غير إعدادات اللاسلكية وانقر فوق **تطبيق**.

### تغيير نوع الاتصال

بعد تثبيتك برنامج HP وتوصيلك الطابعة بالكمبيوتر أو بالشبكة، يمكنك استخدام برنامج HP لتعديل نوع التوصيل (على سبيل المثال من توصيل USB إلى توصيل لاسلكي).

**ملاحظة** قد تم مطالبتك بتوصيل كابل USB مؤقتاً خلال عملية الإعداد.

### لتحفيز توصيل USB إلى توصيل لاسلكي

ابعد الإرشادات الخاصة بنظام التشغيل المثبت لديك.

#### Windows

١. من سطح المكتب للكمبيوتر، انقر فوق أيدي، حدد البرامج أو **كلفة البرامج**، انقر فوق **HP**، حدد اسم طابعتك ثم انقر فوق إعداد **ويرنامج الطابعة**.
٢. انقر فوق توصيل طابعة جديدة، ثم انقر فوق تحويل طابعة بتوصيل **USB** إلى توصيل لاسلكي.
٣. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية الإعداد.

#### Mac OS X

١. افتح **HP Utility**. للمزيد من المعلومات، راجع [فتح لفتح HP Utility](#).
٢. انقر فوق **تطبيقات الموجة** في شريط الأدوات لـ **HP Utility**.
٣. انقر نفراً مزدوجاً فوق **HP Setup Assistant** ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

**لتحفيز توصيل لاسلكي إلى توصيل USB**  
للتحفيز من توصيل لاسلكي إلى USB، صل كابل USB بالطابعة.

**ملاحظة** إذا كنت تستخدم كمبيوترًا يعمل بنظام التشغيل Mac OS X، أضف الطابعة إلى قائمة انتظار الطابعة، انقر فوق **Print & Scan System Preferences** (فضيلاً النظام) في Dock، انقر فوق **Print & Fax** (الطباعة والفاكس) أو **hardware** (الأجهزة)، وانقر فوق **+**، ثم اختر الطابعة.

### اختبار الاتصال اللاسلكي

اطبع صفحة اختبار اللاسلكية لمعلومات عن اتصال الطابعة اللاسلكي. يوفر صفحة معلومات اللاسلكية معلومات عن حالة الطابعة وعنوان الأجهزة (MAC) وعنوان IP. في حالة اتصال الطابعة بشبكة، يعرض صفحة الاختبار تفاصيل عن إعدادات الشبكة.

#### طباعة صفحة اختبار اللاسلكية

١. من لوحة التحكم للطابعة، المس (سهم للليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.
٢. المس طباعة اختبار الشبكة اللاسلكية.

### توجيهات لضمان أمان الشبكة اللاسلكية

قد تساعدك المعلومات التالية في حماية شبكتك اللاسلكية وطابعتك اللاسلكية من الاستخدام غير المصرح به.  
للمزيد من المعلومات، زر [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting)

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

#### استعراض إعدادات الحماية

#### إضافة عناوين الأجهزة إلى موجه لاسلكي (تصفيه MAC)

#### توجيهات أخرى لحماية اللاسلكية

#### استعراض إعدادات الحماية

المساعدة في تحسين حماية الشبكة اللاسلكية وسد الوصول غير المصرح به، تدعم الطابعة العديد من طرق المصادقة الشبكية الشائعة، منها WPA و WEP.

WEP : يوفر تشفير البيانات التي يتم إرسالها عبر الموجات اللاسلكية من أحد الأجهزة اللاسلكية إلى جهاز لاسلكي آخر. الموجودة على شبكة اتصال تدعم بروتوكول WEP تستخدم مفاتيح WEP في تشفير البيانات. كانت شبكة الاتصال لديك تستخدم البروتوكول WEP، فعليك معرفة مفتاح (مفتاح) WEP التي تستخدمها الشبكة.

WPA : يرفع مستوى حماية وصول التحكم إلى البيانات الجوية over-the-air على الشبكات اللاسلكية الحالية والمستقبلية. إنها تعالج جميع نقاط ضعف WEP المعروفة، وهي الآلية الأصلية في 802.11 القياسي. تستخدم WPA بروتوكول مفتاح مؤقت متكامل (TKIP) للتشفير واستخدام تصديق 802.1X مع واحد أنواع بروتوكولات المصادقة المتمدة القياسي (EAP) المتوفرة اليوم.

WPA2: يزود مستخدمي اللاسلكية من المؤسسات والأفراد بدرجة عالية من الاطمئنان على أنه لن يتمكن من الوصول إلى شبكتهم اللاسلكية إلى المتصفح لهم بذلك. يوفر WPA2 معيار التشفير المتقدم (AES). ويعرف AES من خلال أسلوب تسلسلي قالب الشفرات المعاكش (CCM) فيدعم مجموعة الخدمات الأساسية المستقلة (IBSS) لتمكين الحماية بين محطات عمل العملاء المتصلة فيما بينها لاسلكياً بدون موجه لاسلكي (مثل موجه لاسلكي Linksys أو Apple AirPort Base Station).

#### إضافة عناوين الأجهزة إلى موجه لاسلكي (تصفيه MAC)

تصفيه MAC عبارة عن ميزة حماية تكون فيها الموجهات اللاسلكية أو نقطتي الوصول اللاسلكية مع قائمة بعناوين الأجهزة (والتي يشار إليها أيضاً بـ"عناوين MAC") تخص الأجهزة التي ينماط لها الوصول إلى الشبكة من خلال الموجة. إذا تمت تصفيه عناوين الأجهزة من خلال الموجة، فيجب إضافة عنوان الأجهزة الخاص بالطابعة إلى قائمة عناوين الأجهزة المقبول بها والخاصة بالموجة. إذا لم يجز الموجه على عنوان الأجهزة الخاص بالطابعة التي تحاول الوصول إلى الشبكة، فسيرفض الموجه وصولها إلى الشبكة.

▲ تنبية: ومع ذلك لا يوصى بهذا الأسلوب لأن عناوين MAC الخاصة بك يمكن قراءتها بسهولة ومن ثم تزويرها من قبل المستخدمين الآخرين خارج شبكة.

#### إضافة عناوين الأجهزة إلى الموجه اللاسلكي أو نقطة الوصول اللاسلكية

1. قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة، ثم اعثر على عنوان الأجهزة للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع [افهم جيداً صفة تكوين الشبكة](#).

☞ ملاحظة: للطابعة عنوان مخصص للأجهزة فقط. ويدعى هذا العنوان للاتصال اللاسلكى. ويكون عنوان الأجهزة مسروداً في صفحة تكوين الشبكة للطابعة.

2. افتح آداة التكوين الخاصة بالموجه اللاسلكي أو نقطة الوصول اللاسلكية وأضف عنوان الأجهزة الخاص بالطابعة إلى قائمة عناوين الأجهزة المقبولة.

☞ ملاحظة: للمزيد من المعلومات عن استخدام الآداة المساعدة للتكرير، راجع [الوثائق المرفقة بالموجه أو نقطة الوصول اللاسلكية](#).

#### توجيهات أخرى لحماية اللاسلكية

لضمان بقاء شبكة الاتصال اللاسلكية آمنة، اتبع الإرشادات التالية:

• استخدم كلمة مرور للاتصال اللاسلكي تحتوي على 20 حرفاً على الأقل. ويمكنك استخدام ما يصل إلى 64 حرفاً في كلمة مرور الاتصال اللاسلكي WPA.

تجنب تعين أي كلمات أو عبارات شائعة، فتشمل الكلمات السهلة (مثل تحديدها كلها بالرقم 1) وتجنب كذلك تعين المعلومات الشخصية التي يمكن التعرف عليها لتكون كلمات مرور للاتصال اللاسلكي. استخدم دوماً سلاسل من الحروف تتافق من الحروف كبيرة وأخرى صغيرة وأرقام وأحرف خاصة إن أمكن.

قم بتغيير كلمة المرور الافتراضية للاتصال اللاسلكي التي توفرها الجهة المصنعة لوصول المسؤول إلى نقطة الاتصال أو الموجه اللاسلكي. تتيح لك بعض الموجهات تغيير اسم المسؤول كذلك.

تشغيل ميزة وصول المسؤول لاسلكياً، إن أمكن. قمت بذلك، تحتاج إلى الاتصال بالموجه عن طريق اتصال سلكي إذا كنت تريد القيام بتغييرات على التكرير.

- أوقف الوصول الإداري عبر الإنترنت عن بعد من موجهك، إن أمكن الأمر. يمكنك استخدام ميزة **Remote Desktop** (الوصول إلى سطح المكتب عن بعد) لإجراء اتصال مشرف بالكمبيوتر الذي يجري تشغيله عبر الموجه وقم بإجراء تغييرات التكوين من الكمبيوتر المحلي الذي تقوم بالوصول إليه عبر الإنترنت.
- لتغادي الاتصال الخلطي بالشبكة اللاسلكية لأحد الأشخاص، قم بإيقاف تشغيل إعداد الاتصال التلقائي بشبكات الاتصال غير المفضلة. وهذا الخيار معلّق افتراضياً في نظام **Windows XP**.

### **إرشادات الحد من التداخل على شبكات الاتصال اللاسلكية**

- تساعد التلميحات التالية في الحد من احتمالات التداخل في إحدى شبكات الاتصال اللاسلكية:
- أبق الأجهزة اللاسلكية بعيدة عن الأشياء المعدنية الكبيرة مثل دولابي الأرشفة والأجهزة الكهرومغناطيسية الأخرى مثل أجهزة الميكروفون والهواتف اللاسلكية حيث قد تتشوّش هذه الأشياء على الإشارات اللاسلكية.
  - أبق الأجهزة اللاسلكية بعيداً عن البناءيات الجدارية حيث قد تختص هذه البناءيات الموجات اللاسلكية مما يضعف قوة الإشارة.
  - ضع الموجه اللاسلكي أو نقطة الوصول اللاسلكية في موقع مركزي يمكن مد خط مستقيم منه إلى كافة أجهزة الشبكة الأخرى.
  - أبق كافة الأجهزة اللاسلكية الموجودة على شبكة الاتصال في النطاق المحدد لكل جهاز.

### **تغيير إعدادات الشبكة**

تمكّن خيارات لوحه التحكم من إعداد اتصال لاسلكي وإدارته وتغيير تشكيلة منوعة من مهام إدارة الشبكة، بما في ذلك عرض إعدادات الشبكة، استعادة الدوائل الافتراضية للشبكة، تشغيل الإرسال اللاسلكي وإيقاف تشغيله وتغيير إعدادات الشبكة.

- تحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:
- عرض إعدادات الشبكة وطباعتها
  - تشغيل الموجات اللاسلكية وإنهاء تشغيلها

#### **عرض إعدادات الشبكة وطباعتها**

يمكن عرض ملخص من إعدادات الشبكة في لوحة التحكم في الطابعة أو برنامج HP الذي يأتي مع الطابعة. يمكن طباعة صفحة تكوين الشبكة أكثر تفصيلاً تسرد كافة إعدادات الشبكة الهامة مثل عناوين IP، سرعة الوصلة، DNS و mDNS. لمزيد من المعلومات، راجع [أفهم جيداً صفحة تكوين الشبكة](#).

#### **تشغيل الموجات اللاسلكية وإنهاء تشغيلها**

يوجد الإرسال اللاسلكي قيد التشغيل بشكل افتراضي، كما يشير المصباح الأزرق الموجود في الجهة الأمامية من الطابعة. كي تبقى متصلة بشبكة لاسلكية، يجب أن يبقى الإرسال قيد التشغيل. مع ذلك، في حالة التوصيل من خلال USB فلن يستخدم الإرسال. في حالة مثل هذه يجب عليك إيقاف تشغيل الإرسال.

١. المس  (سهم لليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.
٢. المس اللاسلكية، ثم المس تشغيل لتشغيل وحدة الإرسال، أو إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل وحدة الإرسال.

### **تغيير إعدادات الشبكة المتقدمة**

**⚠️** تنبيه توفر إعدادات الشبكة من أجل راحتكم. ومع ذلك، يجب عليك ألا تغير بعض هذه الإعدادات إلا إذا كنت مستخدماً متقدماً (وهي تتضمن إعدادات سرعة الوصلة، وإعدادات IP، والبوابة الافتراضية، وإعدادات جدار الحماية).

تحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- ضبط سرعة الوصلة
- عرض إعدادات IP
- تغيير إعدادات IP
- إعادة ضبط إعدادات الشبكة

#### **ضبط سرعة الوصلة**

يمكن تغيير سرعة بث البيانات عبر الشبكة. الخيار الافتراضي هو تلقائي.

١. المس  (سهم لليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.
٢. حدد إعداد متقدم، ثم المس سرعة الوصلة.
٣. المس الرقم الموجود بجوار سرعة الاتصال التي تطابق أجهزة الشبكة الخاصة بك.

## عرض إعدادات IP

عرض عنوان IP الخاص بالطابعة:

- قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة. للمزيد من المعلومات، راجع افهم جيداً صفحة تكوين الشبكة.
- افتح برنامج HP (Windows)، انقر نفراً مزدوجاً فوق مستويات البر المقدرة وانقر فوق عالمة التويب معلومات الجهاز.
- عنوان IP مدرج في قسم معلومات الشبكة.

## تغيير إعدادات IP

إعداد IP الافتراضي لإعدادات IP هو تلقائياً ويقوم بضبط إعدادات IP تلقائياً. ومع ذلك، إذا كنت مستخدماً متقدماً، فقد ترغب في إجراء تغييرات يدوية في الإعدادات مثلاً في عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو العبارة الافتراضية.

- ⚠ تبيه انتبه عند تعيين عنوان IP يدوياً. عند إدخال عنوان IP غير صالح أثناء عملية التثبيت، لا تتمكن مكونات الشبكة من الاتصال بالطابعة.

المس (سهم لليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.

المس إعداد متقدم، ثم المس إعدادات IP.

ظهور رسالة تخبرك بأنه يؤدي تغيير عنوان IP إلى إزالة الطابعة من الشبكة. اضغط على موافق للمتابعة.

تلقياني هو الخيار الافتراضي. لتغيير الإعدادات يدوياً، المس يدوياً، المس شبكة، ثم أدخل المعلومات المناسبة للإعدادات التالية:

• عنوان IP

• قناع الشبكة الفرعية

• العبارة الافتراضية

• عنوان DNS

• أدخل التغييرات، ثم المس تم.

## إعادة ضبط إعدادات الشبكة

لإعادة تعيين كلمة مرور المسؤول وإعدادات شبكة الاتصال:

• من لوحة التحكم للطابعة، المس (سهم لليمين)، المس إعداد، ثم المس شبكة.

• المس **Restore Network Defaults** (استعادة افتراضيات الشبكة)، ثم المس Yes (نعم).

ستظهر رسالة تخبرك بأنه تمت استعادة افتراضيات الشبكة.

⚠ ملاحظة اطبع صفحة تهيئة الشبكة ثم تحقق من أنه تم إعادة تعيين إعدادات الشبكة. للمزيد من المعلومات، راجع افهم جيداً صفحة تكوين الشبكة.

## قم بإلغاء تثبيت برنامج HP ثم أعد تثبيته

إذا كان التثبيت غير كامل، أو إذا قمت بتوصيل كابل USB بالكمبيوتر قبل أن تطلب منك شاشة تثبيت برامج HP القيام بذلك، فقد تحتاج إلى إلغاء تثبيت برامج HP المرفقة بالطابعة ثم إعادة تثبيتها. لا تقم بحذف ملفات تطبيق الطابعة من جهاز الكمبيوتر فحسب.

لإلغاء التثبيت من جهاز كمبيوتر مع Windows:

1. من شاشة سطح المكتب، انقر فوق أبداً، ثم اختر الإعدادات ثم حدد لوحة التحكم، ثم انقر إضافة/إزالة البرامج.

- أو -

انقر الزر أبداً، ثم انقر لوحة التحكم، ثم انقر نفراً مزدوجاً على البرامج والميزات.

حدد اسم الطابعة، ثم انقر فوق تغيير/إزالة أو إلغاء التثبيت/تغيير.

اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

قم بفصل الطابعة عن جهاز الكمبيوتر.

قم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.

⚠ ملاحظة من المهم أن تقوم بفصل الطابعة قبل إعادة تشغيل الكمبيوتر. لا تقم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر حتى تنتهي من إعادة تثبيت البرنامج.

5. أدخل أسطوانة قرص برامج HP المضغوط في محرك الأقراص المضغوطة في الكمبيوتر، ثم قم بتشغيل برنامج الإعداد.

6. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

لإلغاء التثبيت من جهاز كمبيوتر :Macintosh

- Applications Hewlett-Packard** في مجلد **HP Uninstaller** (الموجود ضمن المجلد في المستوى الأعلى من القرص الصلب)، وانقر **Continue**.
١. انقر نفراً مزدوجاً على رمز **HP Uninstaller** في مجلد **Hewlett-Packard Applications** في المستوى الأعلى من القرص الصلب، وانقر **Continue**.
  ٢. عند طالبتك، اكتب اسم المستوٰى و كلمة المرور الصحيحة، و انقر **OK**.
  ٣. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
  ٤. عند انتهاء **HP Uninstaller** أعد تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

# ٥ أدوات إدارة الطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- صندوق الأدوات (Windows)
- (Mac OS X) HP Utility
- ملف الويب المضمن

## صندوق الأدوات (Windows)

يتوفر صندوق الأدوات معلومات الصيانة عن الطابعة.

 **ملاحظة** يمكن تثبيت صندوق الأدوات من قرص برامج HP وذلك في حالة استئناف الكمبيوتر لمتطلبات النظام.

### فتح صندوق الأدوات

١. من سطح المكتب على الكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، حدد البرامج أو كافة البرامج، انقر فوق **HP**، انقر فوق مجلد طابعتك ثم حدد الرمز الذي يحمل اسم طابعتك.
٢. انقر نفراً مزدوجاً فوق **تفصيلات الطابعة**، ثم انقر نفراً مزدوجاً فوق مهام الصيانة.

## (Mac OS X) HP Utility

تحتوي HP Utility على أدوات لتكوين إعدادات الطابعة ومعايير الجهاز وطلب المستلزمات عبر الإنترنت والحصول على معلومات الدعم بموقع الويب.

 **ملاحظة** تختلف الميزات المتاحة في HP Utility وفقاً للطابعة المحددة.

تقدم مؤشرات وتحذيرات مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. عند استقبال رسالة تحذير تشير إلى انخفاض مستوى الحبر، ففكر في توفير خرطوشة بديلة لتفادي تأخير الطابعة الممكن. لن تحتاج إلى استبدال الخرطوشات حتى تتم مطالبتك بذلك.

### فتح HP Utility

انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز HP Utility. يوجد هذا الرمز في مجلد **Hewlett-Packard** ضمن المجلد **Applications** في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

## ملقم الويب المضمن

عندما تتصل الطابعة بـأحد الشبكات، يمكنك استخدام الصفحة الرئيسية للطابعة (ملقم الويب المضمن أو EWS) لعرض معلومات الحالة وتغيير الإعدادات وإدارتها من خلال الكمبيوتر.

 **ملاحظة** للحصول على قائمة بممتلكات النظام الخاصة بملقم الويب المضمن، راجع [مواصفات ملقم الويب المضمن](#).

قد تحتاج كلمة سر لعرض بعض الإعدادات وتغييرها.

ويمكنك فتح ملقم الويب المضمن واستخدامه بدون وجود اتصال بالإنترنت. مع ذلك، لا تناح بعض الميزات في هذه الحالة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- ملفات تعريف الارتباط
- فتح ملقم الويب المضمن

## ملفات تعريف الارتباط

يقوم ملقم الويب المضمن (EWS) بوضع ملفات صغيرة للغاية (ملفات تعريف الارتباط) في القرص الثابت خلال قيامك بالتصفح. تتمكن هذه الملفات EWS من التعرف على الكمبيوترك عند زيارتك القادمة. على سبيل المثال، إذا كنت لغة EWS، ساعد ملف تعريف الارتباط في تنذر اللغة المختارة حيث يتم عرض الصفحات في هذه اللغة عند وصولك إلى EWS في الهيئة الآتية. ومع أنه يتم مسح بعض ملفات الارتباط في نهاية كل جلسة (مثل الملفات التي تخزن اللغة المحددة)، إلا أنه تخزن ملفات تعريف الارتباط الأخرى (مثل ملف تعريف الارتباط الذي يخزن تفضيلات العميل المخصصة) في الكمبيوتر حتى تحدفها يدوياً.

يمكنك تكوين المستعرض ليقبل كافة ملفات تعريف الارتباط، كما يمكنك تكوينه لينبهك عندما ت تعرض عليك هذه الملفات حيث ينماح لك القرار بقبول ملفات منها أو رفضها. يمكن أيضًا استخدام المستعرض لإزالة ملفات تعريف الارتباط التافهة.

**ملاحظة** اعتماداً على الطابعة، إذا عطلت ملفات تعريف الارتباط، فسوف تعطل واحدة أو أكثر من الميزات التالية:

- بدء العمل حيث تركت التطبيق (بعد ذلك مفيدة بالخصوص عند استخدام معالجات الإعداد)
- تذكر إعداد لغة مستعرض EWS
- تخصيص شاشة ملفم الويب المضمن الرئيسية

للاطلاع على معلومات حول طريقة تغيير إعدادات الخصوصية وملفات تعريف الارتباط ومعلومات حول طرق عرض ملفات تعريف الارتباط وحذفها، راجع الوثائق المتاحة من خلال مستعرض الويب.

### فتح ملفم الويب المضمن

**ملاحظة** يجب على الطابعة أن يتصل بشبكة ويتضمن عنوان IP. يسرد عنوان IP للطابعة واسم المضيف الخاص به في تقرير الحالـة. لمزيد من المعلومات، راجع [فهم جيداً صفحة تكوين الشبكة](#).

أكتب عنوان IP أو اسم المضيف الذي تم تعيينه للطابعة وذلك في مستعرض ويب معتمد من على الكمبيوتر الخاص بك. على سبيل المثال، إذا كان عنوان IP هو 123.123.123.123، فاكتب العنوان التالي في متصفح الويب: http://123.123.123.123.

**تلخيص** بعد القيام بفتح ملفم الويب المضمن، يمكنك تسجيل إشارة مرجعية له بحيث يتسلى لك الرجوع إليه بشكل سريع.

**تلخيص** إذا كنت تستخدم متصفح الويب Safari في نظام OS X Mac OS، يمكنك أيضاً استخدام الإشارة المرجعية بدون كتابة عنوان IP. لاستخدام الإشارة المرجعية Bonjour، افتح متصفح Safari، انقر فوق **Safari**، ثم من القائمة **Preferences**. في علامة التبويب **Bookmarks**، من قسم شريط **Bookmarks**، حدد **Bonjour**، ثم أغلق النافذة. انقر فوق الإشارة المرجعية **Bonjour**، ثم حدد الطابعة الخاصة بك والمتعلقة بالشبكة للوصول إلى خادم الويب المضمن.

# و كيف أقوم بـ؟

- الترويع في التشغيل •
- الطباعة •
- المسح الضوئي •
- النسخ •
- الفاكس •
- خدمات الويب •
- التعامل مع خرطوشات الحبر •
- حل مشكلة •

# ز الأخطاء (Windows) نظام الأخطاء

## ذاكرة الفاكس ممتلئة

في حالة تتمكن نسخ الفاكسات المستلمة احتياطياً أو الفاكس الرقمي من HP (إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر أو إرسال الفاكس إلى Mac) وتعرض الطابعة للمشاكل (مثل انشار الورق)، تحفظ الطابعة الفاكسات الواردة في الذاكرة حتى حل المشكلة. مع ذلك، قد تمتلئ ذكرة الطابعة بالفاكسات غير المطبوعة أو المنشورة إلى الكمبيوتر.

حل هذه المشكلة؛ حل كافة المشاكل الخاصة بالطابعة.

لمزيد من المعلومات، راجع حل مشكلات تتعلق بالفاكس.

## تعذر الاتصال بالطابعة

لم يتمكن الكمبيوتر من الاتصال بالطابعة نظراً لأحد الأحداث الآتية:

- تم إيقاف تشغيل الطابعة.
- تم فصل كابل توصيل الطابعة، مثل كابل USB.
- في حالة توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية، فمعنى ذلك أنه قطع الاتصال.

حل هذه المشكلة، جرب الحلول الآتية:

- تأكد من تشغيل الطابعة ومن إضاءة مصباح (الطاقة).
- تأكد من أن كابل التيار الكهربائي والكابلات الأخرى عاملة، ومتصلة بالطابعة بإحكام.
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام بماخذ طاقة فعل يعمل بالتيار المتناوب..

## مستوى الحبر منخفض

بقي القليل من الحبر في الخرطوشة المشار إليها في الرسالة.

تقديم مؤشرات وتذبذبات مستويات الحبر تدبرات لأغراض التخطيط فقط. عند استقبال رسالة تحذير تشير إلى انخفاض مستوى الحبر، ففكر في توفير خرطوشة بديلة لتفادي تأثير الطابعة الممكن. لن تحتاج إلى استبدال الخرطوشات حتى تم مطالبتنا بذلك. لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#). لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع [طلب مستلزمات الحبر المستخدمة](#)، راجع [برنامح إعادة تصنيع مستلزمات الطابعة عبر الإنترنت](#). للحصول على معلومات حول إعادة تدوير مستلزمات الحبر المستخدمة، راجع [برنامح إعادة تدوير HP inkjet](#).

**ملاحظة** يتم استخدام الحبر من الخرطوشات في عملية الطباعة بعدد من الطرق المختلفة، بما في ذلك عملية بدء التشغيل، التي تقوم بإعداد الطابعة والخرطوشات للطباعة. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. لمزيد من المعلومات راجع [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage).

## مشكلة في الخرطوشة

خرطوشة الحبر المشار إليها في الرسالة مفقودة أو تالفة أو غير متواقة أو مدخلة في الفتحة غير الصحيحة في الطابعة.

**ملاحظة** إذا أظهرت الرسالة أن الخرطوشة غير متواقة، فانظر طلب مستلزمات الطباعة عبر الإنترنت للحصول على معلومات عن الحصول على خرطوشات الطابعة.

لحل هذه المشكلة، جرب الحلول الآتية. يتم سرد الحلول بترتيب، فيه يوجد الحل الأكبر سبيعاً أولاً. إذا لم يحل الحل الأول المشكلة، فحاول القيام بالحلول الباقية حتى حل المشكلة.

- الحل الأول: إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها.
- الحل 2: تثبيت خرطوشات الحبر بشكل صحيح.

**الحل 1:** قم بانتهاء تشغيل الطابعة ثم تشغيلها

قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، جرب الحل التالي.

**الحل 2:** قم بثبيت خرطوشات الحبر بشكل صحيح

تأكد من إدخال كافة خرطوشات الحبر:

١. افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر برفق.
٢. أزيل خرطوشة الحبر بدفعها للداخل ليتم تحريرها، ثم سحبها بشدة تجاهك.
٣. أدخل الخرطوشة في الفتحة. اضغط بثبات على الخرطوشة كي تتأكد من صحة تركيبها.
- ٤.أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر ثم تأكد من اختفاء رسالة الخطأ.

## استبدال خرطوشة الحبر

استبدل خرطوشة الحبر المشار إليها. للمزيد من المعلومات، راجع استبدال خرطوشات الحبر.

 **ملاحظة** إذا كانت الخرطوشة الخاصة بك ضمن الضمان، فاتصل بدعم HP للصيانة أو الاستبدال. للمزيد من المعلومات حول ضمان خرطوشة الحبر، راجع [معلومات ضمان خرطوشة الحبر](#). في حالة استمرار المشكلة بعد استبدالك للخرطوشة، اتصل بدعم HP. للمزيد من المعلومات، راجع دعم [HP](#).

## عدم تطابق الورق

لم يطابق حجم الورق أو نوعه المحدد في برنامج تشغيل الطابعة الورق المحمّل في الطابعة. تأكد من تحميل الورق الصحيح في الطابعة، ثم اطبع المستند ثانية. لمزيد من المعلومات، راجع [تحمّل الوسائط](#).

 **ملاحظة** إذا كان الورق المحمّل صحيح الحجم، فعليك بتغيير حجم الورق المختار في برنامج تشغيل الطابعة، ثم اطبع المستند ثانية.

## لا تتحرك عربة الخرطوشة

ثمة شيء يسد عربة خرطوشات الحبر (أي القطعة في الطابعة التي تحمل خرطوشات الحبر).

 لفك الحاجز، اضغط زر  (الطاقة) لإيقاف تشغيل الطابعة، ثم افحص الطابعة بحثاً عن انحصارات للورق. لمزيد من المعلومات، راجع [تحرير الانحصارات](#).

## انحصار الورق

انحصار الورق في الطابعة.

قبل أن تحاول تحرير الورق، افحص ما يلي:

- تأكد من من تحميلك ورقة بليبي المواصفات ويكون غير مجدد أو مطبّق أو تالف. للمزيد من المعلومات، راجع [مواصفات الوسائط](#).
- تأكد من نظافة الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [صيانة الطابعة](#).
- تأكد أن الدرجين محمّلان بشكل صحيح وليسما ممتلئان جداً. لمزيد من المعلومات، راجع [تحميل الوسائط](#).

للإطلاع على إرشادات تحرير انحصارات الورق مع المزيد من المعلومات عن تجنب انحصارات الورق، راجع [تحرير الانحصارات](#).

## تم نفاد الورق من الطابعة

الدرج الافتراضي فارغ.

قم بتحميل ورق أكثر، ثم المس موافق.

لمزيد من المعلومات، راجع [تحمّل الوسائط](#).

## الطابعة غير متصلة

ليست الطابعة متصلة. لا يمكن استعمال الطابعة عند عدم اتصالها.

لتغيير حالة الطابعة، استكمل الخطوات الآتية.

١. انقر على أبداً، ثم انقر على **الطابعات أو الطابعات والفاكسات أو الأجهزة والطابعات**.
٢. - أو -

انقر الزر أبداً، ثم انقر لوحة التحكم، ثم انقر نفراً مزدوجاً على طابعات.

٢. إذا لم تعرّض الطابعات المسرودة في مربع الحوار في عرض التفاصيل؛ فانقر فوق القائمة عرض، ثم انقر فوق تفاصيل.

٤. حاول استخدام الطابعة مرة أخرى.
٣. إذا كانت الطابعة غير متصلة، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة ثم انقر فوق استخدام الطابعة متصلة.

## الطابعة متوقفة مؤقتاً

- الطابعة قد التوقف المؤقت. عند توقف المنتج مؤقتاً يتم إضافة المهام الجديدة لقائمة الانتظار ولكنها لا تطبع.
- للتغيير حالة الطابعة، استكمل الخطوات الآتية.
١. انقر على إبدأ، ثم انقر على الطابعات والفاكسات أو الطابعات والأجهزة والطابعات.
  - أو -
  ٢. انقر الزر إبدأ، ثم انقر لوحة التحكم، ثم انقر نقرًا مزدوجًا على طابعات.
  ٣. إذا لم تعرض الطابعات المسرودة في مربع الحوار في عرض التفاصيل؛ فانقر فوق القائمة عرض، ثم انقر فوق تفاصيل.
  ٤. إذا كانت الطابعة متوقفة مؤقتاً؛ فانقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة ثم انقر فوق قوى استئناف الطابعة.
  ٥. حاول استخدام الطابعة مرة أخرى.

## فشل طباعة المستند

لم تتمكن الطابعة من طباعة المستند نظرًا للمشكلة في نظام الطباعة.  
للحصول على معلومات حول حل مشاكل الطابعة، راجع [حل مشاكل الطابعة](#).

## تعطل الطابعة

كانت مشكلة في الطابعة. بشكل عام، يمكن حل مشاكل مثل هذه المشكلة بواسطة إكمال الخطوات الآتية:

١. اضغط زر  (الطاقة) لإيقاف تشغيل الطابعة.
٢. قم بفصل سلك الطاقة، ثم أعد توصيله مرة أخرى.
٣. اضغط زر  (الطاقة) لتشغيل الطابعة.

في حالة استمرار المشكلة، اكتب رمز الخطأ المتوفّر في الرسالة، ثم اتصل بدعم HP. للمزيد من المعلومات حول الاتصال بدعم HP، راجع دعم [HP](#).

## الباب أو الغطاء مفتوح

يجب إغلاق كل الأبواب والأغطية كي تتمكن الطابعة من طباعة المستندات.

 **تبليغ** أغلب الأبواب والأغطية تصفق إلى مكانها عندما تكون مغلقة تمامًا.

في حالة استمرار المشكلة بعد إحكام إغلاق كل الأبواب والأغطية؛ اتصل بدعم HP. لمزيد من المعلومات، راجع دعم [HP](#).

## خرطوشة الحبر المركبة سبق استخدامها

خرطوشة الحبر المشار إليها في الرسالة سبق استخدامها في طابعة أخرى.

يمكن استخدام خرطوشات الحبر في طابعات مختلفة، ولكن إذا تركت الخرطوشة خارج الطابعة مدة طويلة، فإن جودة طباعة المستندات قد تتآثر. أيضًا، في حالة استخدام خرطوشات حبر سبق استخدامها في طابعة أخرى؛ فقد لا يكون مؤشر مستوى الحبر دقيقًا أو متوفّرًا.

في حالة تدهور جودة الطابعة إلى مستوى غير مقبول، جرب تنظيف رؤوس الطابعة.

 **ملاحظة** يتم استخدام حبر من الخرطوشات في إجزاء الطابعة بالعديد من الطرق المختلفة، بما في ذلك في إجراء التهيئة، الذي يقوّم بتجهيز الطابعة والخرطوشات للطباعة وفي صيانة رؤوس الطابعة، التي تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة واسباب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع [www.hp.com/go/inkusage](http://www.hp.com/go/inkusage)

للمزيد من المعلومات عن تخزين خرطوشات الحبر؛ انظر الموارد.

## نفذت خرطوشات الحبر

يجب استبدال الخرطوشات المذكورة في الرسالة للاستمرار في الطباعة. توصي شركة HP بعدم إزالة خرطوشة الحبر حتى تكون الخرطوشة البديلة جاهزة التشغيل.

للمزيد من المعلومات، راجع استبدال خرطوشات الحبر.

## فشل خرطوشة الحبر

قد تلفت الخرطوشات المذكورة في الرسالة أو فشلت.  
انظر استبدال خرطوشات الحبر.

## تحديث موارد الطابعة

يمكن استخدام الخرطوشة المذكورة في الرسالة لتحديث طابعة واحدة فقط. اضغط 'موافق' لاستخدامها على هذه الطابعة. إذا كنت لا ترغب في المضي قدماً في تحديث موارد هذه الطابعة، انقر فوق إلغاء الطابعة ثم قم بإزالة الخرطوشة.

## نجحت عملية تحديث موارد الطابعة

نجحت عملية تحديث الموارد. يمكن استخدام الخرطوشات المذكورة في الرسالة في الطابعة.

## مشكلة في تحديث موارد الطابعة

لم تنجح عملية تحديث الموارد. لا يزال من الممكن استخدام الخرطوشات المذكورة في الرسالة بهذه الطابعة. استبدل خرطوشة تحديث الموارد. للمزيد من المعلومات، راجع استبدال خرطوشات الحبر.

## تم تثبيت خراطيش حبر ليس من HP

لا تضمن HP جودة النتائج أو موثوقيتها عند استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. لا يشمل الضمان أية عمليات صيانة أو إصلاح الطابعة تكون لازمة بسبب استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خرطوشات حبر أصلية من صنع HP، فقم بزيارة موقع HP على [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit) للحصول على المزيد من المعلومات أو للبلاغ عن اشتياه في عملية احتيال.

## إن استخدام خرطوشات HP الأصلية له مكافآته

تقوم شركة HP بمكافأة العملاء الأوفياء على استخدامهم لمستلزمات HP الأصلية. انقر الزر الموجود أدنى الرسالة لعرض المكافآت عبر الإنترنت. قد لا تتوفر المكافآت في جميع المناطق.

## نصائح بخصوص الخرطوشات المقلدة

ليست الخرطوشة المثبتة خرطوشة HP أصلية جديدة. اتصل بالمتجر الذي قمت بشراء هذه الخرطوشة منه. للبلاغ عن اشتياه في عملية احتيال، قم بزيارة HP على [www.hp.com/go/anticounterfeit](http://www.hp.com/go/anticounterfeit) للإستمرار في استخدام الخرطوشة، انقر على متابعة.

## تم الكشف عن خرطوشة مستعملة، أو خرطوشة تمت إعادة تعبيتها، أو خرطوشة مقلدة

نجد حبر HP الأصلي من الخرطوشة. ويمكن حل هذه المشكلة باستبدال خرطوشة الحبر أو عبر النقر على "موافق" لمواصلة استخدام الخرطوشة. للمزيد من المعلومات، راجع استبدال خرطوشات الحبر. تقوم شركة HP بمكافأة العملاء الأوفياء على استخدامهم لمستلزمات HP الأصلية. انقر الزر الموجود أدنى الرسالة لعرض المكافآت عبر الإنترنت. قد لا تتوفر المكافآت في جميع المناطق.

**تحذير** ضمان HP الخاص بخرطوشات الحبر لا يشمل الأ Hijab أو الخرطوشات غير التابعة لشركة HP. لا يشمل ضمان HP الخاص بالطابعة عمليات الصيانة والإصلاح التي تنتج عن استخدام الأ Hijab أو الخرطوشات غير التابعة لشركة HP. لا يتضمن HP جودة النتائج أو موثوقيتها عند استخدام حبر ليس من صنع HP. لن تتوفر معلومات حول مستويات الحبر.

## استخدام الخرطوشات الأولية

استخدم الخرطوشات الأولية التي تأتي مع الطابعة لتزيين الطابعة. يجب عليك استبدال الخرطوشة بخرطوشة الإعداد لإزالة هذه الرسالة. للمزيد من المعلومات، راجع استبدال خرطوشات الحبر.

## لا تقم باستخدام الخرطوشات الأولية

لا يمكن استخدام الخرطوشات الأولية بعد القيام بتهيئة الطابعة. قم بازالة وتنبيه خرطوشات غير الخرطوشات الأولية. للمزيد من المعلومات، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

## تنبيه جديد متعلق بحبر رأس الطابعة

إن الخرطوشات المستخدمة والمذكورة في الرسالة قد لا يكون بها ما يكفي من الحبر لإكمال عمليات بدء التشغيل لمرة واحدة.

الحل: قم بتنبيه خرطوشات جديدة أو انقر متابعة لاستخدام الخرطوشات المثبتة.

إذا لم تستطع القيام بعملية بدء التشغيل باستخدام الخرطوشات المثبتة، فستحتاج إلى خرطوشات جديدة. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

## استخدام الحبر الأسود فقط؟

إن الخرطوشات المذكورة في الرسالة ليس بها حبر.

الحلول: للطباعة بالألوان، استبدل الخرطوشات الفارغة. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

للطباعة مؤقتاً بالحبر الأسود فقط، انقر استخدام الأسود فقط. ستحتاج الطابعة الألوان بالترج الرمادي. ستحتاج إلى استبدال الخرطوشات الفارغة قريباً.

 **تنبيه** لا تقم بازالة الخرطوشة الملونة الفارغة لأجل الطباعة بوضع استخدام الأسود فقط.

## استخدام الحبر الملون فقط؟

لقد نفذ الحبر من خرطوشة الحبر الأسود.

الحلول: للطباعة مؤقتاً مع استبدال الحبر الأسود بذلك الملون، انقر استخدام الألوان فقط. سيتممحاكاة اللون الأسود. ستحتاج جودة النصوص والصور عن تلك المطبوعة عند استخدام جميع الخرطوشات. ستحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر الأسود قريباً.

للطباعة باستخدام اللون الأسود، استبدل خرطوشة الحبر الأسود. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

 **تنبيه** لا تقم بازالة الخرطوشة السوداء الفارغة لأجل الطباعة بوضع استخدام الألوان فقط.

## خرطوشات طباعة غير متوافقة

ليست خرطوشة الطابعة متوافقة مع طابعتك.

الحل: أزل هذه الخرطوشة فوراً واستبدلها بخرطوشة حبر متوافق. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

## تحذير بوحدة استشعار الحبر

وحدة استشعار الحبر تقوم بالإبلاغ عن حالة غير متوقعة. قد يكون السبب هو الخرطوشة، أو قد يكون ذلك بسبب فشل في وحدة الاستشعار. إذا فشلت وحدة الاستشعار، فلنتمكن من معرفة متى يستنفذ الحبر من الخرطوشة. إن الطباعة باستخدام خرطوشة فارغة سينتسب في دخول الهواء إلى نظام الحبر، وهو الذي يقلل من جودة الطباعة. سوف يتم استخدام كميات كبيرة من الحبر لمعالجة هذه الحال، وهو الذي سوف يستنزف الكثير من الحبر من جميع الخرطوشات.

الحل: انقر OK للاستمرار في الطباعة أو استبدل الخرطوشة. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

## يوجد مشكلة في تحضير الطابعة

لقد فشلت ساعة الطابعة و من المحتمل أنه لم يكن قد اكتملت عملية تحضير الحبر. قد يكون مقاييس مستويات الحبر التقديرية غير صحيحة.

الحل: افحص جودة الطابعة لمهمة الطابعة الخاصة بك. إذا لم تكن راض عن جودة الطابعة، فإن تشغيل عملية تنظيف رأس الطابعة من صندوق الأدوات قد يحسن منها.

## تم استنفاد الحبر من خرطوشة الحبر الملون

إن الخرطوشات المذكورة في الرسالة ليس بها حبر.

الحلول: للطباعة بالألوان، استبدل الخرطوشات الفارغة. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

الطباعة مؤقتاً بالحبر الأسود فقط، انقر الغاء الطباعة ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تظهر رسالة استخدام الحبر الأسود فقط؟ قبل طباعة المهمة. ستحتاج إلى استبدال الخرطوشات الفارغة قريباً.

 **تنبيه** لا تقوم بازالة الخرطوشة الملونة الفارغة لأجل الطباعة بوضع استخدام الأسود فقط.

## تم استنفاد الحبر من خرطوشة الحبر الأسود

لقد نفذ الحبر من خرطوشة الحبر الأسود.

الحلول: استبدل خرطوشة حبر اللون الأسود. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع [استبدال خرطوشات الحبر](#).

 **تنبيه** لا تقم بازالة الخرطوشة السوداء الفارغة لأجل الطباعة بوضع استخدام الألوان فقط.

الطباعة مع استبدال اللون الأسود بالألوان مؤقتاً، انقر الغاء الطباعة ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. تظهر رسالة استخدام الحبر الملون فقط؟ قبل طباعة المهمة. ستحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر الأسود قريباً.

## غطاء درج وحدة التغذية التقانية للمستندات مفتوح

قم بإغلاق غطاء درج التغذية التقانية للمستندات للمتابعة.

## مشكلة في نظام الحبر

الرجاء إزالة خرطوشات الحبر وفحصها عن التسربات. في حالة تسرب الخرطوشة، اتصل بشركة HP. لا تستخدم الخرطوشات النازفة.

في حالة عدم وجود أي تسرب، أعد تثبيت الخرطوشات وأغلق غطاء الطابعة. قم بابقاء تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى، إذا ظهرت هذه الرسالة ثانية، فاتصل بـ HP.

# الفهرس

إعداد مودم مشترك مع خط صوت	١٦٢	S	الرموز/الأعداد
مودم وآلية للرد على المكالمات	١٦٦	Settings	آلات الرد على المكالمات
أنظمة الهاتف المتوازية		شبكة	تسجيل نغمات الفاكس
أنواع الإعداد	١٥٢	T	آلية الرد على المكالمات
إعداد DSL	١٥٤	TWAIN	إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف
إعداد ISDN	١٥٦	تعذر تشغيل المصدر	المتوازي)
إعداد PBX	١٥٦	٨٨	إعداد مع فاكس ومودم
إعداد خط منفصل	١٥٤	W	برنامِج التشغيل
البلاد/المناطق ذات	١٥١	Webscan	١١٨
أنظمة الهاتف المسلسلة		Windows	الضمان
أنواع الإعداد	١٥٢	إعدادات الطباعة	برنامِج تشغيل الطابعة
إرسال الملفات الموسومة		٢٧	الضمان
إلى OCR	٣٦	٣٣	
إرسال الممسوحات		طباعة الصور	١١٨
حل المشكلات	٨٦	طباعة المنشورات الدعائية	
إرسال فاكس		٢٨	
بيوياً	٤٣	متطلبات النظام	١٢١
إرسال فاكسات		I	A (وحدة التغذية الثقافية للمستندات)
الطلب المراقب	٤٥	أجهزة، اختبار إعداد الفاكس	١٢٢
جدولة	٤٤	أدراج	أحجام الواسطات المعتمدة
حل المشكلات	٩٠, ٩٧, ٩٥	الرسم التوضيحي لموجهات الورق	١٢٣، إعداد الفاكس مع ADSL
ذاكرة، من	٤٤	١١	أنظمة الهاتف المتوازية
طلب مراقب	٤٣	تحديد مكان	١٥٤
فاكس أساسى	٤١	أرقام الفاكس المحظورة	
Hewlett-Packard		٤٩	D
شعارات Company		أزرار، لوحة التحكم	DSL، إعداد فاكس مع
إعادة تصنيع		أشرطة أو خطوط بيضاء، حل المشاكل	أنظمة الهاتف المتوازية
خرطوشات الطباعة	١٣٦	مسوّحات	١٥٤
إعادة طباعة		نسخ	
فاكسات من الذاكرة	٤٧	أشرطة باهتة في النسخ، حل المشاكل	E
إعداد		٨٥	EWS. انظر ملقم ويب المضمون
(أنظمة الهاتف المتوازية) DSL	١٥٤	أشرطة حببية أو بيضاء في النسخ، حل المشاكل	
اختبار الفاكس	١٧٢	٨٦	
آلية الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف		أشرطة رأسية في النسخ، حل المشاكل	H
المتوازي)	١٦٥	٨٥	Help (تعليمات)
آلية للرد على المكالمات ومودم (أنظمة		أشرطة في المسوّحات، حل المشاكل	١٤
الهاتف المتوازي)	١٦٦	أطراف	(Mac OS X) HP Utility
بريد صوتي (أنظمة الهاتف		دعم الدرج	١٨٠ فتح
المتوازي)	١٥٨	أنظمة التشغيل المدعومة	M
بريد صوتي ومودم كبيوتر (أنظمة		أنظمة الهاتف التسلسلية	Mac OS
الهاتف المتوازي)	١٧٠	البلاد/المناطق ذات	إعدادات الطباعة
خط ISDN (أنظمة الهاتف		أنظمة الهاتف المتوازي	طبعاً الصور
المتوازي)	١٥٦	إعداد آلية الرد على المكالمات	طبعاً بدون أطر بيضاء
		إعداد المودم والبريد الصوتي	ورق ذو حم مخصص
		إعداد خط مشترك	Mac OS X
		إعداد رنين مميز	١٨٠ HP Utility
		إعداد مودم	O
			OCR
			تعديل المستندات الموسومة
			٣٦
			حل المشاكل
			٨٧

الداخل الالاسلكي	اختبارات، فشل	خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازي)
الحد من	فشل	١٥٧
معلومات تنظيمية	اختبار المقيس الموجود بالحاطن، فاكس	خط هاتف متصل (أنظمة الهاتف المتوازي)
١٣٤	٩١	١٥٤
التغيير الآلي للفاكسات	اختبار المتفق الصحيح، الفاكس	رنين مميز
٤٩	٩١	٥٥
الحالة	اختبار حالة الطط، فاكس	رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي)
١١٢	٩٤	١٥٦
تقرير حالة الطابعة	اختبار نغمة الطلب، فشل	طرق الفاكس
١١٢	٩٤	١٥٢
صفحة تكوين الشبكة	استبدال خرطوشات الحبر	فاكس، مع أنظمة الهاتف المتوازية
١١٢	٦٦	١٥١
الحجم	استقبال الفاكسات	مودم كبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي)
مسوّفات، حل المشاكل	الاستصمام	١٥٩
٨٩	٤٨	مودم كبيوتر والله للرد على المكالمات
الخطوط المدعومة	استقبال فاكسات	(أنظمة الهاتف المتوازي)
١٢٠	٤٦	١٦٦
الدرج	تلقيانياً	مودم كبيوتر وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي)
أجسام الوسانط المعتمدة	حظر أرقام	١٧٠
١٢٢	٤٩	مودم كبيوتر وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
الأنواع والأوزان المدعومة	حل المشاكل	١٦٢
١٢٤	٩٨، ٩٥	نظام PBX (أنظمة الهاتف المتوازية)
السعة	عدد الرنات قبل الرد	١٥٦
الذاكرة	وضع الرد الآلي	إعدادات
المواصفات	يدويًا	٣٩
١٢١	٤٦	نسخ
حفظ الفاكسات	استكشاف أخطاء	٥٦
٤٧	٧٤	سرعة، الفاكس
الرقم المسلسل	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٥٧
١١٢	٨٤	مستوى صوت، فاكس
السرعة	القطاط أكثر من ورقة	١٧٨
حل مشاكل المساحة	الورق مائل	إعدادات افتراضية
٨٧	٨٤	٤٠
السعة	تعذر التقاط الوسانط من الصينية	إعدادات الطباعة
الأدراج	صفحات مقطوعة، نص غير صحيح أو	٧٧
الشبكات	موضع الرسوم خطأ	جودة الطباعة
١٧٧	مشكلات تعذية الورق	إعدادات النسخ
إعدادات، تغيير	مشكلات الأخطاء وحلها	٣٩
١١٢	مشكلات الطباعة اللاسلكية	نسخ
الإعدادات اللاسلكية	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٤٠
٧٥	صفحة تكوين الشبكة	إلغاء الأمر
برامج الحماية، حل المشاكل	استكشاف الخطاء وإصلاحها	٤٥
الصينيتان	انحرافات، الورق	فاكس مجدول
استكشاف أخطاء التقييم وإصلاحها	استكشاف المشكلات وإصلاحها	٩
٨٣	طباعة صفحات فارغة	إمكانية استخدام
تحميل الوسانط	معلومات غير صحيحة أو مفقودة	USB
٢٠	استلام فاكسات	اتصال
الضمان	توجيه	منفذ، تحديد مكان
١١٨	الأدراج	١١
الطاقة	أجسام الوسانط المعتمدة	اتصال لاسلكي
١٢٧	الأنواع والأوزان المدعومة	١٧٣
مواصفات	الساعات	إعداد
١٢٧	تحرير الانحرافات	الحلول المقترنة للمشاكل المتعلقة
الطلب المراقب	الأظرف	بالالاسلكية
٤٥	الأجهام المدعومة	١٠٣
اللغة، الطابعة	الاتصالات اللاسلكية	حل المشكلات الأساسية المتعلقة
١٢٠	معلومات تنظيمية	بالالاسلكية
المستلزمات	الاتصال اللاسلكي	١٠٣
إنتاجية	الحد من التداخل	موجات، إنهاء
١٢٠	١٧٧	١٧٧
الطلب عبر الإنترت	الاستقصاء لاستقبال فاكس	اختبارات، فاكس
١٤٩	٤٨	٩٠
تقرير حالة الطابعة	الانبعاثات الصوتية	أجهزة، فشل
١١٢	١٢٨	١٧٢
المصابيح، لوحة التحكم	البرنامنج	إعداد
١٣	٣٦	٩١
الملاحق	Webscan	اتصال منفذ، فشل
الضمان	١١٨	٩٤
المواصفات	الضمان	حالة خط الفاكس
١١٨	١١٨	٩٣
المادية	الاتصالات البصرية	فشل اختبار نوع سلك هاتف الفاكس
١٢٠	١٣٤	٩١
الوسائط	الاتصال اللاسلكي	مقبس الهاتف الموجود بالحاطن
١٢٢	١٢٢	٩٤
متطلبات النظام	الحد من التداخل	نغمة الطلب، فشل
١٢١	١٧٧	٩٤
المواصفات البيئية	الاستقصاء لاستقبال فاكس	
١٢٧	٤٨	
المواصفات الكهربائية	الانبعاثات الصوتية	
١٢٧	١٢٨	
النسخ	البرنامنج	
٣٩	٣٦	
إعدادات	Webscan	
٨٥	١١٨	
جودة	الضمان	
النص		
٨٧		
مفروم من المسح، حل المشاكل		

الهوماش	١٢٥
ضبط مواصفات	١٢٥
الورق	١٢٥
انحسارات	١١٣، ١١٣
الواسط	١١٦
الأجسام المدعومة	١٢٢
الأنواع والأوزان المدعومة	١٢٤
الطباعة على الواسطات ذات الأجسام	١٢٤
المخصصة	٣٢
المواصفات	١٢٢
الورق مائل	٨٤
تحديد	١٨
تحرير الانحسارات	١١٣
مواصفات	١٢٢
الواسطات ذات الأجسام المخصصة	٣٢
الطباعة	٣٢
الواسطات ذات الحجم المخصص	١٢٤
الأجسام المدعومة	١٢٤
انحسارات	١١٣
الورق	١١٣
محو	١١٣
واسطات يوصى بتجنبها	١٨
<b>ب</b>	
باب الوصول إلى خرطوشة الحبر، تحديد	
موقعه	١١
باب الوصول إلى عربة الطباعة، تحديد	
موضع	١١
بث الفاكس	
إرسال	٤٥
برامج	
٣٦ OCR	
برامج الحماية، حل المشاكل	٧٥
برامج الطباعة (Windows)	
حول	١٨٠
فتح	١٨٠
برنامج الاستمرارية البياني	١٣٦
بروتوكول الإنترنت	
فاكس، استخدام	٥٧
بريد صوتي	
إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف	
المتوازي)	١٥٨
إعداد مع فاكس ومودم كمبيوتر (أنظمة	
الهاتف المتوازي)	١٧٠
بطاقات	
الأجسام المدعومة	١٢٣
دعم الدرج	١٢٤
بعد انتهاء فترة الدعم	٧٣
<b>ت</b>	
تنبيه	
اقتراحات بشأن تثبيت برنامج HP	
١١٠	
اقتراحات تركيب الأجهزة	١٠٩
حل مشكلات	١٠٩
تحميل	
الدرج	٢٠
درج	٢١
صور	٢٢
واسطات بحجم مخصوص	٢٣
تحميل الأظرف	٢١
تحميل الواسط	٢٠
تحميل بطاقات	٢٢
تحميل واسطات ذات حجم مخصوص	٢٣
تدرج أو أشرطة بيضاء، حل المشاكل	
نسخ	٨٥
ترويسة، فاكس	٥٤
تصغير الفاكس	٤٩
تعديل	
نص في برنامج OCR	٣٦
تغذية متعددة، استكشاف الأخطاء	
إصلاح G	٨٤
تقارير	
تأكيد، فاكس	٥٨
شخصي	٨٠
جريدة الطباعة	٨٠
خطا، فاكس	٥٩
رأس الطباعة	٨١
فشل اختبار الفاكس	٩٠
تقارير أخطاء، فاكس	٥٩
تقارير التأكيد، فاكس	٥٨
تقرير حالة الطباعة	
طباعة	١١٢
معلومات عن	١١١
تقرير خاص بجودة الطباعة	٨٠
تليميحة	
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	٧٣
تنظيف	
رأس الطباعة	٨١
زجاج الماسحة	٢٤
من الخارج	٢٤
وحدة التغذية التقانية للمستندات	٢٥
تهيئة	
جدار الحماية	١٠٧
توجيه فاكسات	٤٨
توصيل USB	
مواصفات	١٢٠
<b>ج</b>	
جدار الحماية	
التكوين	١٠٧
جدولة فاكس	٤٤
خ	
خرطوشات. انظر خرطوشات الحبر	
خرطوشات الحبر	
أرقام القطع	١٤٩، ١١٢
إنذاجية	١٢٠
استبدال	٦٦
الحالة	١١٢
الضمان	١١٨
الطلب عبر الإنترنت	١٤٩
المدعومة	١٢٠
جودة حل المشكلات	
النسخ	٨٥
جودة حل المشكلات	
مسح	٨٨
<b>ح</b>	
حجم	
حل مشكل النسخ	٨٥
حفظ	
فاكسات في الذاكرة	٤٧
حل المشاكل	
إرسال فاكسات	١٠٠، ٩٧، ٩٥
اختبارات الفاكس	٩٠
اختبار مقس الفاكس الموجود بالحانط	
فشل	٩١
استقبال فاكسات	٩٨، ٩٥
الآلات الرد على المكالمات	١٠٠
برامج الحماية	٧٥
جودة المسح	٨٨
فشل اختبار أجهزة الفاكس	٩٠
فشل اختبار توصيل سلك هاتف	
فاكس	٩١
فشل اختبار خط الفاكس	٩٤
فشل اختبار نغمة طلب الفاكس	٩٤
فشل اختيار نوع سلك هاتف الفاكس	
٩٣	
لا شيء يطبع	٧٤
مسح	٨٦
نسخ مائة	٨٦
حل المشاكل	
اقتراحات بشأن تثبيت برنامج HP	
١١٠	
اقتراحات تركيب الأجهزة	١٠٩
تقرير حالة الطباعة	١١١
حل مشكلات تتصل بالشبكة	١١٠
طباعة	٧٣
فاكس	٩٠
مشاكل في التثبيت	١٠٩
ملقم ويب المضمون	١٠٨
نسخ	٨٤
نسخوجدة	٨٥
<b>خ</b>	
خرطوشات. انظر خرطوشات الحبر	
أرقام القطع	١٤٩، ١١٢
إنذاجية	١٢٠
استبدال	٦٦
الحالة	١١٢
الضمان	١١٨
الطلب عبر الإنترنت	١٤٩
المدعومة	١٢٠

صفحات فارغة، حل المشاكل	١٣	تحديد موضع ١١
طباعة ٧٦	رموز الاتصال اللاسلكي ١٣	تمهيدات ٦٥
مسح ٨٩	رموز الحالة ١٤	تواتر خاتمة صلاحية الضمان ١١٢
نسخ ٨٤	رموز مستوى الجبر ١٤	فحص مستويات الخبر ٦٥
صفحة تشخيصية ٨٠	رنين مميز	خط ISDN، إعداد مع الفاكس ١٥٦
صور خفيفة، حل المشاكل	أنظمة الهاتف المتوازي ١٥٦	أنظمة الهاتف المتوازي ١٥٦
مسوّحات ٨٩	تغيير ٥٥	خط الهاتف، طريقة رنين الرد ٥٥
نسخ ٨٥	<b>ز</b>	خطوط
صور داكنة، حل المشاكل	زجاج، المساحة الضوئية ١١	مسوّحات، حل المشاكل ٨٩
مسوّحات ٨٩	تحديد مكان ١١	نسخ، حل المشاكل ٨٥
نسخ ٨٥	زجاج، ماسحة	خطوط، حل المشاكل ٨٩
صيانة ٣٦	تحميل مستندات أصلية ١٨	مسح ٨٦
استبدال خرطوشات الخبر ٦٦	تنظيف ٢٤	نسخ ٦٣
تقرير خاص بجودة الطباعة ٨٠	زجاج المساحة	خيارات معاودة الاتصال، ضبط ٥٦
تنظيف رأس الطباعة ١١	تحميل مستندات أصلية ١٨	<b>د</b>
رأس الطباعة ١١	تنظيف ٢٤	دخل الطاقة، تحديد الموقع ١٢
صفحة تشخيصية ٨٠	زجاج المساحة الضوئية ١١	درج الإخراج ١٢٥
فحص مستويات الخبر ٦٥	تحديد مكان ١١	الواسط المدعومة ١٢٥
محاذاة رأس الطباعة ٨٢	زر إلغاء الأمر ١٣	تحديد مكان ١١
<b>ض</b>	زر التنقل الآمن ١٣	درج الإدخال ١٢٤
ضغط الصوت ١٢٨	<b>س</b>	أحجام الواسط المعتمدة ١٢٢
<b>ط</b>	سجل، فاكس ٥٩	الألوان والأوزان المدعومة ١٢٤
طاعة	طباعة ٥٩	السعة ١٢٤
استكشاف أخطاء ٧٤	سرعة الوصلة، ضبط ١٧٧	دعم ٦٩
طباعة	سلك الهاتف ١٠٠	دعم PCL ٣ ١٢٠
بيطيء، حل المشكلات ٧٥	فشل اختبار التوصيل بالمنفذ الصحيح ٩١	دعم العملاء ٦٩
تفاصيل آخر فاكس ٦٠	فشل اختبار النوع الصحيح ٩٣	الإلكتروني ٦٩
تقارير فاكس ٥٨	<b>ش</b>	دعم عبر الهاتف ٧٠
تقدير حالة الطابعة ١١٢	شاشة الصور ١٤	دورة الخدمة ١٢٠
تقدير خاص بجودة الطباعة ٨٠	شاشة الفاكس ١٤	<b>ذ</b>
حل المشكلات ٧٣	شاشة المسح الضوئي ١٤	ذاكرة
سجلات الفاكس ٥٩	شبكات	إعادة طباعة فاكسات ٤٧
صفحة تشخيصية ٨٠	أنظمة التشغيل المدعومة ١٢١	<b>ر</b>
فاكسات ٤٧	إعدادات IP ١٧٨	رؤوس الطباعة
طباعة الأطراف	إعداد اتصالات لاسلكية ١٧٣	الطلب عبر الإنترنت ١٤٩
٢٠ Mac OS	إعدادات متقدمة ١٧٧	رأس ٨١
طباعة الصور	بروتوكولات مدعومة ١٢٢	رأس الطباعة ٨١
٢١ Mac OS	حل مشكلات ١١٠	رأس الطباعة، محاذاة ٨٢
٢٠ Windows	رسم الموصل التوضيحي ١٢	رسائل خطأ ٨٢
طباعة المنشورات الدعائية	سرعة الوصلة ١٧٧	تذر تنشيط مصدر TWAIN ٨٨
طباعة ٢٩	عرض وطباعة الإعدادات ١٧٧	رسوم ٨٩
طباعة بدون إطار بيضاء	متطلبات النظم ١٢٢	تيتو مختلفة عن المسح الأصلي ٨٩
٢٣ Mac OS	<b>ص</b>	غير مكتملة في النسخ ٨٦
٢٣ Windows	صفحات أسود وأبيض ٤١	رسوم وصفحات مقطوعة، حل المشاكل ٧٧
طباعة ظرف ٢٩	فاكس ٤١	رقم الطراز ١١٢
طريقة رنين الرد	صفحات بالأسود والأبيض ٣٩	رقم الطراز التنظيمي ١٢٩
أنظمة الهاتف المتوازي ١٥٦	النسخ ٣٩	رمز تعريف المشترك ٥٤
تغيير ٥٥		
طلب سريع		
إرسال فاكس ٤١		

لوحة الوصول الخلفية	٤٣
تحرير الانشرارات	٥٦
رسم توضيحي	٥٦
لوحة تحكم الطابعة	٥٧
ارسال فاكسات	٤٢
إعدادات الشبكة	١٧٧
تحديد مكان	١١
مسح من	٣٥
<b>م</b>	
مثلة، حل المشاكل	٨٦
نسخ	٨٦
مايل، استكشاف الأخطاء واصلاحها	٨٤
طبعات	١٢١
متطلبات النظام	٨٢
محاذاة رأس الطباعة	٥٩
محو	٣٥
سجلات الفاكس	٥٩
مستندات أصلية	٣٥
مسح	٥٧
مستوى الصوت	٦٥
أصوات الفاكس	٥٧
مستويات الحبر، فحص	٦٥
مسح	٣٦
OCR	٨٧
بطيئة	٨٨
جودة	٨٨
حل المشاكل	٨٦
رسائل خطأ	٨٨
من لوحة تحكم الطابعة	٣٥
مواصفات المسح	١٢٦
مسح ضوئي	١٤
شاشة المسح الضوئي	٣٦
Webscan من	٣٦
مشكلات تغذية الورق، استكشاف الأخطاء	٨٣
واصلاحها	٥٦
معدل baud	١٢٨
معلومات الضجيج	١٢٩
معلومات تنظيمية	١٢٤
معلومات غير صحيحة أو مفقودة، حل	٧٦
المشاكل	١٢٦
معلومات فنية	١٢٦
مواصفات الفاكس	١٢٦
مواصفات المسح	١٢٦
مواصفات النسخ	١٢٦
مقبس الهاتف الموجود بالحانط، فاكس	٩١
ملحقات	٩١
تقرير حالة الطابعة	١١٢
ملقم ويب المضمون	٣٦
Webscan	٣٦
حل المشاكل، لا يمكن فتحه	١٠٨
حول	١٨٠
<b>ن</b>	
تقارير فاكس	٥٩
توجيه	٤٨
جدولة	٤٤
حجم الورق	٤٨
حظر أرقام	٤٩
حل المشاكلات	٩٠
حل مشاكل آلات الرد على المكالمات	١٠٠
خط ISDN، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٦
خط مدمج وصوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٦٢
خيارات معاودة الاتصال	٥٦
ربين مميز، تغيير الطريقة	٥٥
سجل، محو	٥٩
سجل، طباعة	٥٩
سرعة	٥٦
سلك الهاتف قصير جداً	١٠٠
طباعة تفاصيل آخر معاملة	٦٠
طلب مراقب	٤٣
عدد الرئات قبل الرد	٥٤
فشل اختبار	٩٠
مستوى صوت	٥٧
مواصفات	١٢٦
مدمج، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٩
مدمج وألة الرد على المكالمات، مشتركة مع (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٦٦
مدمج وبريد صوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٧٠
نسخ فاكس احتياطي	٤٧
نظام PBX، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٦
نوع الطلب، ضبط	٥٦
وضع الرد	٥٤
وضع تصحيح الأخطاء	٤٥
فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP)	٥٧
فاكس يدوي	٤٣
إرسال	٤٦
استقبال	٤٦
فترة الدعم عبر الهاتف	٧٠
فترة الدعم	٧٠
فحص عنوان IP	١٠٩
الخاص بالطابعة	١٠٩
<b>ل</b>	
لغة، طباعة	١٢٠
لوحة التحكم	١٣
أزرار	١٣
أصوات	١٣
رموز الحالة	١٣
<b>ط</b>	
طلب مرافق	٤٣
طلب نبضي	٥٦
طلب نعمي	٥٦
<b>ع</b>	
عدد الرئات قبل الرد	٥٤
عدد الصفحات المطبوعة في الشهر (دورة الخدمة)	١٢٠
عرض	
إعدادات الشبكة	١٧٧
<b>ف</b>	
فاكس	
DSL، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٤
أنظمة الهاتف المتوازية	١٥١
أنواع الإعداد	١٥٢
ارسال	٤١
ارسل، حل المشاكل	١٠٠, ٩٧, ٩٥
اعادة طباعة	٤٧
إعدادات، تغيير	٥٤
إعداد الاختبار	١٧٢
إعداد خط متصل (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٤
إعداد خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٧
إعداد ربين مميز (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٦
اختراب المقبس الموجود بالحانط، فشل	٩١
اختراب توصيل سلك الهاتف، فشل	٩١
اختراب حالة الخط، فشل	٩٤
اختراب نغمة الطلب، فشل	٩٤
اختراب نوع سلك الهاتف، فشل	٩٣
استقبال	٤٦
استقبال، حل المشاكل	٩٨, ٩٥
استقبال يدوي	٤٦
الاستقصاء للاستقبال	٤٨
آلية الرد على المكالمات، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٦٥
آلية الرد على المكالمات والمدون، مشاركة مع (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٦٦
الرد الآلي	٥٤
الطلب المراقب	٤٥
بروتوكول إنترنت، عبر	٥٧
بريد صوتي، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)	١٥٨
ترويسة	٥٤
تصغير	٤٩
تقارير	٥٨
تقارير تأكيد	٥٨

<p>ورق الصور ١٢٤ الأجسام المدعومة ١٢٤ ورق ذو حجم مخصص ٣٢ Mac OS ٣٢ وسائط ٨٣ استكشاف أخطاء التقييم وإصلاحها ٨٣ تحميل الصيغة ٢٠ وضع الفاكس غير المرغوب ٤٩ وضع تصحيح الأخطاء. انظر وضع تصحيح الأخطاء ٤٩</p> <p><b>ن</b></p> <p>نسخ ٨٤ مواصفات ١٢٦ نسخ الفاكس الاحتياطي ٤٧ نسخ بالألوان ٣٩ نسخ باهنة ٨٥ نص ٨٦ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٧٧ يقع في النسخ ٨٦ غير كامل في النسخ ٨٦ غير واضح في النسخ، حل المشاكل ٨٦ لا يمكن التعديل بعد المسح، حل المشاكل ٨٧ ممسوحة غير واضحة ٨٩ نص ملون، وOCR ٣٦ نظام PBX، إعداد مع الفاكس ١٥٦ الأنظمة الهاتفية المتوازية ١٥٦ نقاط، حل المشاكل ٨٩ مسح ٨٩ نقاط أو خطوط، حل المشاكل ٨٦ نسخ ٨٦ نقاط أو خطوط سوداء، حل المشاكل ٨٩ مسح ٨٦ نوع الطلب، ضبط ٥٦</p> <p><b>هـ</b></p> <p>هاتف، فاكس من إرسال ٤٣ إرسال، ٤٣ استقبال ٤٦</p> <p><b>و</b></p> <p>وحدة التغذية التقانية للمستندات (ADF) ١٢٢ أحجام الواسطة المعتمدة ١٢٢ تنظيف ٢٥ مشكلات في تغذية الورق، حل المشاكل ٢٥ وحدة تقييم آلي للوثائق ١٩ تحميل المستندات الأصلية ١٩ ورق ٤٨ حجم، ضبط للفاكس ٤٨</p>	<p>مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٩ مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٢ موصلات، تحديد الموقع ١٢ مبل، حل المشاكل ٨٨ مسح ٨٨</p> <p><b>نـ</b></p> <p>حل المشكلات ٨٤ مواصفات ١٢٦ نسخ الفاكس الاحتياطي ٤٧ نسخ بالألوان ٣٩ نسخ باهنة ٨٥ نص ٨٦ استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٧٧ يقع في النسخ ٨٦ غير كامل في النسخ ٨٦ غير واضح في النسخ، حل المشاكل ٨٦ لا يمكن التعديل بعد المسح، حل المشاكل ٨٧ ممسوحة غير واضحة ٨٩ نص ملون، وOCR ٣٦ نظام PBX، إعداد مع الفاكس ١٥٦ الأنظمة الهاتفية المتوازية ١٥٦ نقاط، حل المشاكل ٨٩ مسح ٨٩ نقاط أو خطوط، حل المشاكل ٨٦ نسخ ٨٦ نقاط أو خطوط سوداء، حل المشاكل ٨٩ مسح ٨٦ نوع الطلب، ضبط ٥٦</p> <p><b>هـ</b></p> <p>هاتف، فاكس من إرسال ٤٣ إرسال، ٤٣ استقبال ٤٦</p> <p><b>وـ</b></p> <p>وحدة التغذية التقانية للمستندات (ADF) ١٢٢ أحجام الواسطة المعتمدة ١٢٢ تنظيف ٢٥ مشكلات في تغذية الورق، حل المشاكل ٢٥ وحدة تقييم آلي للوثائق ١٩ تحميل المستندات الأصلية ١٩ ورق ٤٨ حجم، ضبط للفاكس ٤٨</p> <p>مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٢ منافذ، مواصفات ١٢٠ مواد الطباعة ١٥٠ مواصفات HP، طلب شراء ١٥٠</p> <p><b>الـ</b></p> <p>الابناعيات الصوتية ١٢٨ المعالج والذاكرة ١٢١ الواسط ١٢٢ بروتوكولات الشبكة ١٢٢ بيئة التخزين ١٢٧ بيئة التشغيل ١٢٧ كهربائية ١٢٧ مواصفات الرطوبة ١٢٧ مواصفات الطفية ١٢٧ مواصفات المعالج ١٢١ مواصفات بيئة التخزين ١٢٧ مواصفات بيئة التشغيل ١٢٧ مواصفات درجة الحرارة ١٢٧ موقع الريب ١٢٧ برامح بینية ١٣٦ دعم العملاء ٦٩</p> <p><b>طـ</b></p> <p>طلب مستلزمات وملحقات ١٤٩ معلومات التقابيلية للوصول ٩، ٣ ورقة بيانات إنتاجية المستلزمات ١٢٠</p> <p><b>مـ</b></p> <p>موجات، إنهاء ١٧٧ مودم ١٧٧</p> <p><b>مـ</b></p> <p>مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٦ مشاركة مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٩ مشاركة مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٧٠ مشاركة مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٢ مودم باتصال هاتفي ١٦٦ مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٦ مودم طلب هاتفي ١٦٦</p> <p><b>مـ</b></p> <p>مشاركة مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٧٠ مشاركة مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٢ مودم كمبيوتر ١٦٢</p> <p><b>مـ</b></p> <p>مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٦ مشاركة مع فاكس وبريد صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٧٠</p>
--	---



© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

