

HP Officejet Pro 6830

دليل المستخدم

معلومات حقوق الطبع والنشر

© حقوق الطبع والنشر 2014 لشركة Hewlett-Packard Development Company, L.P.

إصدار 1-7-2014

الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.

كافة الحقوق محفوظة. يُخطّر نسخ هذه المادة أو تعديلها أو ترجمتها بدون تصريح مكتوب مسبق من شركة Hewlett-Packard، باستثناء ما تسمح به قوانين حقوق الطع والنشر.

لن الضانات الوحيدة لمتجات وخدمات HP منشورة ضمن بيانات الضهان الصريحة الموفقة بمثل هذه المنتجات والحندمات. ويجب عدم اعتبار أكمّا مورد هنا على أنه بمثابة ضهان إضافي. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أية أخطاء فنية أو تحيوية أو أية أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.

إقرارات

Microsoft وWindows XP وWindows بو Windows بو Windows ي Windows 8.1 وWindows 8 و Windows 8.1 هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft في الولايات المتحدة.

كلمة ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR هما علامتان أمريكيتان مسجلتان.

يعد Mac و OSX و AirPrint علامات تجارية مسجلة لشركة Apple inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

معلومات السلامة

⚠

تبع احتياطات السلامة دائمًا عند استخدام هذا المنتج لتقليل مخاطر الإصابة بالحروق أو بصدمة كهربائية.

اقرأ واستوعب كافة الإرشادات الموجودة في المراجع المرفقة بالطابعة.

2. اتبع جميع التحذيرات والتعليمات المبينة على المنتج.

3. افصل هذا المنتج عن مأخذ التيار الكهربي الموجود بالحائط قبل تنظيفه.

4. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء، أو عندما يكون جسدك مبتلا.

5. قم بتركيب هذا المنتج جيدًا على سطح ثابت.

6 فم بنثبيت المنتج في مكان آمن حتى لا يتسنى لأي شخص أن يطأ سلك الكهرباء بقدمه أو يتعثر فيه وبالتالي يتم حايته من التلف.

7. إذا لم يعمل المنتج بشكل طبيعي، فراجع <u>حل مشكلة</u>.

8. يحفر على المستخدمين صيانة الأجزاء الموجودة داخل الجهاز. يرجى إسناد صيانة المنجو إلى الغنيين المتخصصين.

جدول المحتويات

شغیل	
إمكانية الاستخدام	
إدارة الطاقة	
الاقتصاد في مستلزمات الطباعة	
فهم أجزاء الطابعة	
المنظر الأمامي	
منطقة مستلزمات الطباعة	
منظر خلفي	
استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة	
نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح	
رموز شاشة لوحة التحكم	
تغيير إعدادات الطابعة	
أساسيات الورق	
أنواع الورق الموصى بها للطباعة	
طلب مستلزمات الورق من HP	
تلميحات حول تحديد الورق واستخدامه	
تحميل الورق	
تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة	
تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات	
أدخل محرك أقراص فلاش USB	
تحديث الطابعة	
افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)	
ي إيقاف تشغيل الطابعة .	
طباعة مستندات	
طباعة المنشورات الدعائية .	
الطباعة على الأظرف	
طباعة صور	
الطباعة على أوراق خاصة أو ذات حجم مخصص	
الطباعة على الوجمين (طباعة على الوجمين)	

۲۸		تلميحات للطباعة الناجحة
۳۰	·	الطباعة باستخدام AirPrint™

۳۲	٤ النسخ والمسح الضوئي
٣٢	نىخ
٣٢	المسح الضوئي
٣٣	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
٣٤	للمسح الضوئي إلى جماز ذاكرة
۳0	المسح إلى البريد الإلكتروني
۳0	إعداد المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
۳0	استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
٣٦	تغيير إعدادات الحساب
٣٦	المسح الضوفي بواسطة Webscan
٣٧	مسح مستندات کنص قابل للتعدیل
۳۷	لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها كنص قابل للتحرير
۳۸	إرشادات مسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره

٤٠		ہ الفاکس
٤٠		إرسال فاکس .
٤٠	إرسال فاكس عادي	
٤١	إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر	
٤١	إرسال فاكس من الهاتف	
٤٢	إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب	
٤٣	إرسال فاكس من الذاكرة	
٤٣	إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين	
٤٤	إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)	
٤٤		استقبال فآكس
٤٥	استقبال فاكس يدويًا	
٤٥	إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي	
٤٥	إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة	
٤٦	إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر	
٤٦	ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة	
٤٧	حظر الفاكسات التافية	
٤٨	تلقي فاكسات باستخدام فاكن HP الرقجي	
٤٨	متطلبات فأكس HP الرقمي	
٤٨	استخدام فاکس HP الرقمي	
٤٨	تعديل إعدادات فاكس HP الرقمي	
٤٩	اتصال دفتر الهاتف	قم بإعداد جمات
٥.	قم بإعداد حجمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها	
٥.	قم بإعداد مجموعة جحات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها	

01	ة بحذف جمات الاتصال من دفتر اللهاتف	
٥١	ة بطباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف	
٥٢	کس	تغيير إعدادات الف
07	ضبط ترويسة الفاكس	
٥٢	ضبط وضع الرد (رد تلقائي)	
٥٣	ضبط عدد الرنات قبل الرد	
٥٣	تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة	
٥٤	ضبط نوع الطلب	
٥٤	ضبط خيارات معاودة الاتصال	
٥٤	ضبط سرعة الفاكس	
00	ضبط مستوی صوت الفاکس	
00	الهاتف الرقجية	الفاكس وخدمات
٥٦	ل الإيترنت	فاکس عبر بروتوکوا
٥٦		استخدام التقارير
٥γ	طباعة تقارير تأكيد الفاكس	
٥γ	طباعة تقارير أخطاء الفاكس	
٥٨	طباعة وعرض سجل الفاكسات	
٥٨	محو سمجل الفاكس	
٥٨	طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس	
٥٨	طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID)	
٥٩	عرض سجل المكالمات	

٦٠		۲ خدمات الويب
٦٠	ما هي خدمات الويب؟	
٦٠	إعداد خدمات الويب	
٦١	استخدام خدمات الويب	
٦٢		
٦٢	مستازمات الطباعة HP Printables	
٦٣	إزالة خدمات الويب	

٦٤	۲ التعامل مع خرطوشات الحبر
٦٤	معلومات حول خرطوشات الحبر ورؤوس الطباعة
٦٤	فحص مستويات الحبر المقدرة
۲٥	استبدال خرطوشات الحبر
	طلب خرطوشات الحبر
٧٢	تخزين مستلزمات الطباعة
٧٢	تخزين معلومات لاستخدام مجمهولة الهوية
ער	معلومات ضان خرطوشة الحبر

٦٩		٨ إعداد الشبكة
٦٩	إعداد الطابعة للاتصال لاسلكيا	
٦٩	قبل البداية	
٦٩	إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية .	
٧٠	تغيير نوع الاتصال	
۷١	اختبر الاتصال اللاسلكي	
۷١	قم بتشغيل أو إيقاف الإمكانات اللاسلكية للطابعة	
۷١	تغيير إعدادات الشبكة	
٧٢	استخدام الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP	
γ٥	عالمة	٩ أدمات ادارة ال
NA.	(Windows trade the) at the second	
γo	صندوق الافواف (نظام التشعيل Williuows)	
γ0	HP Utility (نظام التشغيل X US X)	
γ0	ملقم الويب المضمن	
٧٦	حول ملفات تعريف الارتباط	
٧٦	فتح خادم الويب المضمن	
٧٦	قفل لوحة التحكم	
٧٧	تعذر فتح ملقم الويب المضمن	
۷۸		۱۰ حل مشکلة
٧٨	دم HP دم HP	
٧٨	تسجيل الطابعة	
٧٩	عملية الدعم	
٧٩	الحصول على الدعم الإلكتروني	
٧٩	دع HP عبر الهاتف	
٧٩	قبل القيام بالاتصال	
٨٠	فترة الدعم عبر الهاتف	
٨.	أرقام هواتف الدعم	
٨.	بعد انتهاء فترة الدعم عبر اللهاتف .	
٨.	للحصول على المساعدة من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة	
٨.	فهم تقارير الطابعة	
٨.	, تقرير حالة الطابعة	
٨١	منحة تكوين شبكة الاتصال	
۸٣	تقرير خاص بجودة الطباعة	
۲0	تقرب في الريبي . تقرب اختيار اللاسيلكية .	
٧٥	تريز مرسمي تقد الوصول إلى الدب	
٢٥	محربر الوسون إي الويب حا مشاكا الطراعة	
٨٦	ص مسائل الطباح ـ ١- ١٨ الما امت	
	حل مسائل الطباعة _ا _ه کلاماا:	
٨٩	حل مستحلات النسخ . ۱ - «کام» ۱۱	
~	حل مستدرك المسح	

۹۲	حل مشكلات تتعلق بالفاكس
۹۲	فشل اختبار الفاكس
٩٦	تعرض الشاشة دائمًا السباعة ليست في مكانها
٩٦	تواجه الطابعة مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها
٩٧	لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات
٩٨	لا يمكن للطابعة إرسال الفاكسات ولكن يمكنها استقبال الفاكسات
٩٨	نغمات الفاكس تسجل في آلة الرد على المكالمات
٩٨	سلك الهاتف المرفق بالطابعة ليس بالطول الكافي
۹۹	لا يمكن أن يستلم الكمبيوتر الفكسات ((فكس HP الرقمي)
۹۹	حل المشاكل بواسطة خدمات الويب
٠٠٠	حل مشكلات تتعلق بالشبكة
٠	أخطاء عامة في الشبكة وإصلاحما
٠	تعذر توصيل الطابعة لاسلكيًا
۱۰۲	صيانة الطابعة
۱۰۳	قم بتنظيف السطح الزجاجي للماسحة الضوئية
۱۰۳	التنظيف من الخارج
۱۰۳	تنظيف وحدة التغذية المستندات
۱۰۰	افحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر
۱۰۰	تحرير انحشارات الورق
117	قم بمحو عربة الطباعة
117	استعادة الخيارات الافتراضية والإعدادات

)/o	الملحق أ المعلومات الفنية
١١٥	المواصفات .
ليمية	معلومات تنخ
رقم الطراز التنظيمي	
یان FCC	
إشعار للمستخدمين في كوريا	
B بيان التوافق للمستخدمين في اليابان	
إشعار للمستخدمين في اليابان عن سلك الطاقة	
بيان انبعاث الضوضاء لألمانيا	
بيان بخصوص أماكن العمل المعنية بالعروض المرئية في ألمانيا	
إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية : م تطلبات FCC	
إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الكندية	
إشعار للمستخدمين في المنطقة الاقتصادية الأوروبية	
إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية	
بيان الفاكس السلكي في أستزاليا	
الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي	
المنتجات التي لها محولات تيار متردد خارجية	
المنتجات التي لها وظائف لاسلكية	

170	إعلان شبكات الهواتف الأوروبية (مودم/فاكس)
١٢٦	إعلان التوافق
۱۲۷	المعلومات التنظيمية للمنتجات اللاسلكية
۱۲۷	التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي
۱۲۷	إشعار للمستخدمين في البرازيل
۱۲۸	إشعار للمستخدمين في كندا
۱۲۸	إشعار للمستخدمين في تايوان
179	إشعار للمستخدمين في المكسيك
129	إشعار الخدمة اللاسلكية للمستخدمين في اليابان
179	برنامج الإشراف البيئي على المنتجات
15.	استخدام الورق
15.	المواد البلاستيكية
15.	اوراق بيانات الاستخدام الامن للمواد
16.	برنامج إعادة التدوير
15.	برنامج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet
15.	التخلص من الأحمزة التالفة بواسطة المستخدمين
17.	استهلاك الطاقة
171	مواد فيميائية
111	التخلص من البطاريات في تأيوان
11 1	إشعار البطارية للبرازيل اسال 21 مكان با حدًا ان الم الم
	إحطار ودية كاليفوريا بشان ماده ملح خامص البركلوريك
177	شروط إعلان وجود علامة المواد المقيدة (تايوان)
١٣٣	جدول المواد الخطيرة والسامة (الصين)
١٣٣	حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)
١٣٣	حظر المواد الخطرة (الهند)
١٣٣	
182	معلومات مستخدم China SEPA Ecolabel
١٣٥	الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية
180	إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)
١٣٦	اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب
١٣٧	الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)
۱۳۸	DSL ، قبالها عايد: ت قالها
179	، چې چې چې چې د ۱۳۵۸ ۱۳۱۱ - ۱۳۱۰ د ۱۳۹۰ - ۱۶ ISDN د ۱۹۹۱ - ۱۳۱۱ - ۱۳۱۱ - ۱۳۱۱
11.1	
12.	الحالة د. فاکس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط
151	الحالة هـ: خط صوت / فاکس مشترك
127	الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوقي
١٤٣	الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)

١٤٣	إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي
120	إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL
١٤٦	الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر
١٤٦	خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتني
١٤٨	خط صوت/فاکس مشترك مع مودم کمبيوتر DSL/ADSL
129	الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات
101	الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات
101	خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات
107	خط صوت/فاکس مشترك مع مودم کمبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات
102	الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي
107	اختبار إعداد الفاكس
۱٦٣	الفهرس

۱ کیف أقوم بـ؟

- الشروع في التشغيل
 - الطباعة
- النسخ والمسح الضوئي
 - الفاكس
 - <u>خدمات الويب</u>
- التعامل مع خرطوشات الحبر
 - <u>حل مشكلة</u>

۲ الشروع في التشغيل

يقدم هذا الدليل تفاصيل حول استخدام الطباعة وطرق حل المشكلات.

- إمكانية الاستخدام
- HP EcoSolutions (حلول HP البيئية)
 - فهم أجزاء الطابعة
 - استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
 - أساسيات الورق
 - تحميل الورق
 - تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة
 - تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات
 - أدخل محرك أقراص فلاش USB
 - <u>تحديث الطابعة</u>
- افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)
 - وايقاف تشغيل الطابعة

إمكانية الاستخدام

تقدم الطابعة عددًا من المميزات التي تسهل استخدامه للمعاقين.

بصري

يتاح استخدام برامج HP المرفقة بالطابعة للمستخدمين المعاقين بصريًا أو ضعاف البصر من خلال استخدام خيارات وميزات تسهيل إمكانية الاستخدام في نظام التشغيل.كما تدعم البرامج تقنية أكثر مساعدة مثل قارئ الشاشة، وقارئ برايل، وتطبيقات الصوت الى نص. وبالنسبة إلى المصابين بعمى الألوان، فيرافق الأزرار وعلامات التبويب الملونة في برنامج HP وفي طابعة HP نصوص بسيطةٌ أو علامات رمزية توضح الإجراء الملائم.

سهولة الحركة

بالنسبة للمستخدمين من متحدي الإعاقة الحركية. فمن الممكن تشغيل وظائف برامج HP من خلال أوامر لوحة المفاتيح. كما تدعم برامج HP خيارات إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الحاصة في نظام Windows مثل ميزة ثبات المفاتيح وتبديل المفاتيح وتصفية المفاتيح الماوس. ويمكن للمستخدمين محدودي القوة أو الذين يعانون مشاكل معينة في الوصول إلى أجزاء الطابعة أن يتعاملوا مع أبواب الطابعة والأزرار وأدراج الورق وأدلة عرض 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 <u>www.hp.com/accessibility</u>. للحصول على معلومات حول سهولة الاستخدام في نظام Mac OS X، يرجى زيارة موقع الويب لشركة Apple على Apple على www.apple.com/accessibility.

(حلول HP EcoSolutions (حلول HP

تأخذ شركة Hewlett-Packard على عاتقها مساعدتك على تقليل أثر المنتجات التي تستخدمها على البيئة والطباعة بطريقة مسؤولة — في المنزل أو المكتب على حد سواء.

لمزيد من المعلومات التفصيلية حول الإرشادات البيئية التي تتبعها HP أثناء عملية التصنيع، راجع <u>برنامج الإشراف البيئي على المنتجات</u>. لمزيد من المعلومات حول المبادرات البيئية التي قامت بها HP، يرجى زيارة <u>www.hp.com/ecosolutions</u>.

- إدارة الطاقة
- [الاقتصاد في مستلزمات الطباعة

إدارة الطاقة

لتوفير الطاقة الكهربائية، تم تزويد الطابعة بالميزات التالية:

وضع السكون

يتم تقليل استخدام الطاقة الكهربية في وضع السكون. ستدخل الطابعة في وضع الطاقة المنخفضة بعد حوالي 5 دقائق من عدم الاستخدام.

لتغيير فترة عدم الاستخدام قبل دخول الطابعة في وضع السكون:

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس eco.
 - ۲ المس وضع السكون، ثم المس الخيار المطلوب.

تشغيل وإيقاف الجدول الزمني

استخدم هذه الخاصية لتشغيل الطابعة أو ايقافها تلقائياً في أيام محددة. على سبيل المثال، يمكنك جدولة وقت الطابعة ليتم تشغيلها عند الساعة 8 صباحًا وإيقافها عند الساعة 8 مساءً من يوم الأحد إلى يوم الحميس. وبهذه الطريقة، ستقوم بتوفير الطاقة أثناء الليل وخلال العطلات الأسبوعية.

لتحديد الجدول الزمني للتشغيل والإيقاف:

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس eco.
- ۰۲ المس Schedule Printer On/Off (تشغيل وايقاف الجدول الزمني للطابعة).
- ۳. قم بلمس الخيار المطلوب، واتبع الرسائل التي تظهر على الشاشة لتحديد اليوم والوقت الذي يتم فيه تشغيل الطابعة وإيقافها.

🖈 تنیه: قم دانمًا بایقاف تشغیل الطابعة بطریقة صحیحة، وذلك إما عن طریق استخدام Schedule Off (ایقاف تشغیل الجدول الزمني) أو باستخدام 🕐 (الزر الطاقة).

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

الاقتصاد في مستلزمات الطباعة

للاقتصاد في استخدام مستلزمات الطباعة مثل الحبر والورق، حاول القيام بما يلي:

- قم بإعادة تصنيع خراطيش الحبر الأصلية من HP من خلال برنامج شركاء في الكوكب HP Planet Partners. للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة <u>Www.hp.com/</u>.
 <u>recycle</u>.
 - قلل استخدام الورق وذلك بالطباعة على كلا وجمى الورقة.
 - حافظ على الحبر والورق عند طباعة محتويات الويب من خلال برنامج HP Smart Print. للمزيد من المعلومات، قم بزيارة www.hp.com/go/smartprint.
 - قم بتغيير جودة الطباعة في برنامج تشغيل الطابعة إلى وضع للمسودة، ذلك أن وضع المسودة يستهلك حبّرًا أقل.
 - لا تقم بتنظيف رأس الطباعة إلا عند الضرورة. فذلك يؤدي إلى استهلاك الحبر كما ينقص من العمر الافتراضي للخرطوشات.

فهم أجزاء الطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

المنظر الأمامي

منطقة مستلزمات الطباعة



1 وحدة التغذي	وحدة التغذية بالمستندات
زجاج الماسحا	زجاج الماسحة الضوئية
منفذ ناقل ء	منفذ ناقل عام تسلسلي أمامي (USB)
4 زر الطاقة	زر الطافة
5 درج الإخراج	درج الإخراج
6 درج الإدخال	درج الإدخال
7 امتداد درج	והזגור בניש الإخراج
8 شاشة لوحة	شاشة لوحة التحكم
9 لوحة التحكم	لوحة التحكم
10 درج تغذية	درج تغذية المستبدات
11 دليل عرض	دليل عرض الورق لوحدة تغذية المستندات

منطقة مستلزمات الطباعة



من المن المنابعة. يجب الاحتفاظ بخرطوشات الحبر داخل الطابعة لتجنب حدوث مشاكل محتملة في جودة الطباعة أو تلف رأس الطباعة. امتنع عن إخراج المستلزمات لمدد زمنية طويلة. لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة في حالة عدم وجود الخرطوشة.





- منفذ ناقل عام تسلسلي خلفي **(USB)**
 - **2** منفذ شبكة إيثرنت
 - 3 منفذ الفاكس (2-EXT)
 - 4 منفذ الفاكس (1-LINE)
 - 5 مدخل الطاقة

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- فنظرة عامة عن الأزرار والمصابيح
 - وموز شاشة لوحة التحكم
 - فغيير إعدادات الطابعة

نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح

يوفر الرسم التوضيحي التالي والجدول المتعلق به مرجعًا سريعًا لوظائف لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.



بطاقة لاصقة	الإحم والوصف
1	المصباح اللاسلكي. يوضح حالة الاتصال اللاسلكي للطابعة.
2	زر الصفحة الرئيسية. للعودة إلى الشاشة الرئيسية من أي شاشة أخرى.
3	شاشة عرض لوحة النحكم. فم بلمس الشاشة لتحديد خيارات الفاتمة، أو فم بالغرير من خلال عناصر الفاتمة، للعزيد من المعلومات حول الرموز التي تظهر على الشاشة، راجع ر <u>موز شاشة لوحة التحكم</u> .
4	زر السابق: للمودة إلى التائمة السابقة.
5	زر التعليات : يفتح قائمة التعليات.

رموز شاشة لوحة التحكم

الرمز	الفرض
Ċ	لعرض شاشة يكنك فيها التيام بالنسخ أو تحديد خيارات أخرى.
• 8	توضح أن اتصال شبكة الإيثرنت متاحاً كما توفر أيضاً وصولاً سهلاً لشاشة حالة الشبكة.
0 .	من قائة الطباعة اللاسلكية المباشرة، سيمكنك تشغيل الطباعة اللاسلكية المباشرة (مع تفعيل عوامل الأمان أو بدونها)، وإيقاف الطباعة اللاسلكية المباشرة، وعرض اسم الشبكة اللاسلكية المباشرة وكلمة المرور (في حالة تشغيل الاتصال اللاسلكي المباشر من HP مع تفعيل الأمان).
دڑם	لإظهار أن HP ePrint قيد التشغيل. للمزيد من المعلومات، راجع <u>HP ePrint .</u>

الغرض	الرمز
لعرض شاشة يكمك من خلالها إرسال فأكس أو تغيير إعدادات الفأكس.	
لعرض شاشة يمكن فيها إجراء مسح ضوئي.	
لعرض شاشة تمكمك من استخدام عدد من مستلزمات الطباعة HP printable . أي من التطبيقات الحاصة بالطابعة المخاصة بال.	()
تعرض صورة الطباعة الصور على الشائمة كما تقوم بتوفير صور جوازات االسفر.	
يقوم بعرض شاشة الإعداد من أجل إنشاء التقارير وتغيير إعدادات الفاكس وإعدادات أخرى تتعلق بالصيانة.	@ ^P
توضح الشاشة المعلومات والنصائح المتعلقة بالطابعة وأشرطة الفيديو.	Q
يعرض حالة الاتصال اللاسلكي وخيارات القائمة. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة للاتصال لاسلكيًا.	((•))
ملاحظة: لن تظهر 🚜 (يثرنت) و 📢) (لاتصال اللاسلكي) في وقت واحد. يتوقف إظهار ومز إيثرنت أو ومز الاتصال اللاسلكي على طويقة التي التي يتم بيا توصيل الطابعة بالشبكة. إذا لم يكن قد	
تم إعداد اتصال الطابعة بالشبكة، بطريقة افتراضية، تعرض شاشة لوحة التحكم في الطابعة ((ب)) (الاتصال اللاسلكي).	
تعرض شاشة يكنك من خلالها تهيئة بعض ميزات الطابعة والتي تتعلق بالبينة.	eco
تعرض معلومات الحالة الخاصة بوظيفة الرد الآلي. وسجل الفاكسات ، ومستوى صوت الفاكس.	<i>د</i>
لعرض شاشة يكنك فيها رؤية معلومات عن خراطيش الحبر بما في ذلك مستويات التعبنة.	۵
ملاحظة: توفر التبييات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.	•

تغيير إعدادات الطابعة

استخدم لوحة التحكم لتغيير وظائف الطابعة وإعداداتها أو لطباعة التقارير أو للحصول على تعليات توضح كيفية استخدام الطابعة.

الويب المضيم: في حالة توصيل الطابعة كمبيوتر, يمكنك أيضًا تغيير إعدادات الطابعة بواسطة أدوات برامج HP المتاحة في جماز الكمبيوتر, مثل برامج طابعة HP أو HP (OS X) HP Utility أو ملقم الويب المضمن (EWS). الويب المضمن (EWS).

للمزيد من المعلومات حول هذه الأدوات، راجع <u>أدوات إدارة الطابعة</u>.

تغيير إعدادات وظيفة

تقوم شاشة الصفحة الرئيسية الخاصة بلوحة التحكم بإظهار وظائف الطابعة المتاحة.

- من شاشة لوحة التحكم، المس واسحب إصبعك على الشاشة ثم المس رمز الوظيفة التي تريد تحديدها.
 - ۲ بعد اختيار الوظيفة، المس وقم بالتمرير خلال الإعدادات المتوفرة ثم المس الإعداد المطلوب تغييره.
 - •٣ اتبع المطالبات التي تظهر على شاشة لوحة التحكم لتغيير الإعدادات.

من المحطة: المس 🏠 (الصفحة الرئيسية) للعودة إلى شاشة الصفحة الرئيسية.

تغيير إعدادات الطابعة

لتغيير إعدادات الطابعة أو لطباعة التقارير، استخدم الخيارات المتاحة من خلال شاشة Setup Menu (قائمة الإعداد).

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس وقم بالتمرير خلال الشاشات.
- المس عناصر الشاشة لتحديد الشاشات أو الخيارات.

ملاحظة: المس 🏠 (الصفحة الرئيسية) للعودة إلى شاشة الصفحة الرئيسية.

أساسيات الورق

تم تصميم الطابعة للعمل الجيد مع معظم أنواع الأوراق المكتبية. ومن الأفضل اختبار مجموعة متنوعة من أنواع ورق الطباعة قبل شراء كميات كبيرة. استخدم ورق من انتاج HP للحصول على جودة طباعة مثلي. قم بزيارة موقع ويب HP على Www.hp.com للحصول على مزيد من المعلومات حول ورق HP.



توصي HP باستخدام أوراق عادية مع شعار ColorLok لطباعة المستندات العادية. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضعن شعار ColorLok لشكل مستقل بحيث تلبي معايير عالية من ناحية الوثوقية وجودة الطباعة, وتنتج مستندات مع تلطخ أقل, تسويد أغمق وألوان زاهية وتجف بشكل أسرع من أوراق عادية قياسية. ابحث عن الورق الحامل شعار ColorLok والذي يأتي في شتى الأوزان والأحجام لدى منتحي الورق الكبار.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- أنواع الورق الموصى يها للطباعة
- طلب مستلزمات الورق من HP
- تلميحات حول تحديد الورق واستخدامه

أنواع الورق الموصى بها للطباعة

للحصول على أفضل جودة من الطباعة، توصي شركة HP باستخدام ورق HP المصمم خصيصاً لنوع المشروع الذي تقوم بطباعته.

قد لا تتوفر بعض أنواع الورق في بلدك/منطقتك.

طباعة صور

HP Premium Plus Photo Paper •

يحظى ورق الطباعة HP Premium Plus Photo Paper بأعلى جودة من HP للحصول على أفضل الصور. باستخدام ورق الطباعة HP Premium Plus بأعلى جودة من HP للحصول على أفضل الصور. باستخدام ورق الطباعة AG و8.5 × 11 بوصة و4 Photo Paper. يكنك طباعة صور جميلة وقابلة للجناف على الفور نجيث يكنك مشاركتها مباشرة من الطابعة. يتوفر هذا الورق بأحجام عدة، بما في ذلك A4 و8.5 × 11 بوصة و4 × 6 بوصات (10 × 15 سم) و5 × 7 بوصات (13 × 18 سم) و11 × 17 بوصة (63) وبطبقتين خارجيتين – لامعة أو خفيفة اللمعان (تصف لامعة). وهو مثالي لتأطير أو عرض أو اهداء أفضل الصور لديك ومشروعات الصور الخاصة. يعمل ورق الطباعة Photo Paper على إخراج نتائج رائعة من حيث الجودة الاحترافية والتحمل.

• HP Advanced Photo Paper (ورق الصور المتقدم من HP)

يتميز ورق الصور السميك هذا بمادته سريعة الجفاف من أجل التعامل معه بسهولة دون تلطيخه. يتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصات الأصابع والرطوبة. تشابه المطبوعات الخاصة بك عند لمسها ورؤيتها صور تمت معالجتها في المحل. ويتوفر ذلك الورق بأحجام عدة، بما في ذلك A4 و8.5 × 11 بوصة و10 × 15 سم (4 × 6 بوصات) و 13 × 18 سم (5 × 7 بوصات) وبتشطيبين – لامع أو شبه لامع (ساتان غير لامع). يخلو الورق من الحمض لحصولك على مستندات تدوم طويلاً.

• ورق HP Everyday Photo Paper

قم بطباعة لقطات ملونة يومية منخفضة التكلفة، باستخدام ورق مصقم لطباعة عرضية للصور. يحف هذا الورق المعقول ثمنه بسرعة من أجل المعالجة السهلة. احصل على صور واضحة ودقيقة عند استخدامك هذا الورق مع أية طابعة لنفث الحبر. متاح بمقاسات متعددة بما في ذلك A4 و 8.5 × 11 بوصة و 15 X سم (4 6 X بوصات). يخلو الورق من الأحاض لتحصل على مستندات تدوم طويلاً.

HP Photo Value Packs حزم الطباعة

تجمع حزم HP Photo Value Packs بشكل مريح كل من خرطوشة الحبر الأصلية من HP وورق HP Advanced Photo Paper بصورة مريحة لتوفير الوقت ولنلا تحتاج إلى الحذر عند طباعة الصور بجودة المختبر وتثمن معقول مع طابعة HP خاصتك. تم تصميم الحبور الأصلية من HP مع HP Advanced Photo Paper ليعملان ممّا حيث تنتج صورك طويلة الأمد ورائعة المنظر، المطبوع تلو الآخر. هذا الخيار مناسب لطباعة مجموعة ضخفة من الصور أو لطباعة الصور أكثر من مرة لمشاركتها مع الآخرين.

مستندات العمل

ورق HP للعرض التقديمي الفاخر، 120 جم، غير لماع

تعد هذه الأوراق أوراقاً قويةً غير لامعة على وجمي الورقة تناسب العرض التقديمي، والعروض، والتقارير والرسائل الإخبارية. هذه الأوراق ثقيلة الوزن لتحقق روعة الملمس والتأثير.

HP Professional Paper 180 Glossy 🦸 HP Brochure Paper 180g Glossy 👘 🤄

تكون هذه الأوراق مطلية بطبقة لامعة على وجمي الورقة من أجل استخدام الوجمين. هذه الأوراق هي الاختيار الأمثل للمواد شبه المصورة المعاد إخراجما والرسومات التجارية للصفحات الأولى من التقارير والعروض التقديمية الخاصة والنشرات والرسائل البريدية الترويجية والتقويمات.

HP Professional Paper 180 Matt از HP Brochure Paper 180g Matte 💿 🤄

تكون هذه الأوراق مطلية بطبقة لامعة على وجمي الورقة من أجل استخدام الوجمين. إن هذه الأوراق هي الاختيار الأمثل للمواد شبه المصورة المعاد إخراجها والرسومات التجارية للصفحات الأولى من التقارير والعروض التقديمية الخاصة والنشرات والرسائل البريدية الترويجية والتقويمات.

الطباعة اليومية

تتميز جميع الأوراق المُدرجة بغرض الطباعة اليومية بتقنية **ColorLok** للتقليل من تلطخ الورق بالحبر، وجعل اللون الأسود أكثر قوة وتوفير الألوان الزاهية.

HP Bright White Inkjet Paper (ورق Inkjet اليض ساطع من HP)

يوفر HP Bright White Inkjet Paper (ورق Inkjet أبيض ساطع من HP) تبايئا كبيراً في الألوان ووضوحًا في النص. وهذا النوع غير الشفاف مناسب لاستخدام الألوان على الوحمين دون نفادها من خلاله، مما يجعله مناسبًا تمامًا للرسائل الإخبارية، التقارير والنشرات الإعلانية.

ورق طباعة من HP

يعتبر HP Printing Paper (ورق الطباعة من HP) ورق لوظائف متعددة بجودة عالية. ينتج هذا الورق مستندات أقوى عند لمسها ورؤيتها من المستندات المطبوعة على ورق عادي لوظائف متعددة أو على ورق النسخ. يخلو الورق من الحض لحصولك على مستندات تدوم طويلاً.

(HP Office Paper (ورق المكتب من HP)

يعتبر **HP Office Paper (**ورق المكتب من **HP)** ورق لوظائف متعددة بجودة عالية. يناسب الورق عمل نُسخ, مسودات، مذكرات ومستندات يومية أخرى. يخلو الورق من الحمض لحصوالك على مستندات تدوم طويلاً.

• ورق HP Office Recycled Paper

يعتبر HP Office Recycled Paper (الورق المكتبي المعاد تدويره من HP) ورقًا لوظائف متعددة بجودة عالية والذي تم تصنيعه من الألياف المعاد تدويرها بمعدل 30%.

طلب مستلزمات الورق من **HP**

تم تصميم الطابعة للعمل الجيد مع معظم أنواع الأوراق المكتبية. استخدم ورق من إنتاج **HP** للحصول على جودة طباعة مثلى.

لطلب أوراق HP ومستلزمات أخرى, انتقل إلى <u>www.hp.com</u> . في الوقت الحالي، تتوفر بعض الأجزاء من موقع ويب HP باللغة الإنجليزية فقط.

توصي HP باستخدام أوراق عادية تتضمن شعار ColorLok في طباعة ونسخ المستندات اليومية. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضمن شعار ColorLok بشكل مستقل بحيث تلبي معايير عالية من ناحية الوثوقية وجودة الطباعة، وتنتج مستندات مع تلطخ أقل، تسويد أغمق وألوان زاهية وتجف بشكل أسرع من أوراق عادية قياسية. ابحث عن أوراق تتضمن شعار ColorLok بأوزان وأخما مختلفة من قبل شركات مصنعة كبيرة للورق.

تلميحات حول تحديد الورق واستخدامه

لحصول على أفضل النتائج، اتبع الإرشادات التالية.

- حمّل فقط نوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة بالدرج أو في وحدة التغذية للمستندات .
- عند تحميل الأدراج ووحدة التغذية للمستندات، تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح.
 - لا تقم بزيادة تحميل الدرج أو وحدة التغذية للمستندات.
- لتفادي انحشار الورق والحصول على جودة طباعة ردينة والمشكلات الأخرى المتعلقة بالطابعة، تجنب وضع أنواع الورق التالية في الأدراج أو في وحدة التغذية للمستندات:

 - الوسائط التالفة أو الملتفة أو المتجعدة
 - الوسائط التي تحتوي على أجزاء مقطوعة أو ثقوب
 - الوسائط ذات النسيج السميك أو المنقوشة أو التي لا تمتص الحبر بشكل جيد.
 - الوسائط الخفيفة للغاية أو التي يسهل تمددها
 - الوسائط التي تحتوي على الدبابيس أو المشابيك

للمزيد من المعلومات عن تحميل الورق، راجع تحميل الورق أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

تحميل الورق

لتحميل ورق بحجم قياسي





۲۰ اسمحب أداة حاوية الإدخال لتمتد إلى الخارج.



🚟 ملاحظة: لتحميل الورق بحجم legal، قم بتحريك الزر الرمادي (على الجبهة اليسرى الأمامية من درج الإدخال) إلى البمين، وقم بإنزال الجزء الأمامي من الدرج.

- ۳. اسمحب موجه عرض الورق خارجًا أقصى ما يمكن.
- أدخل الورق والوجه المخصص للطباعة لأسفل في منتصف الدرج.



تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.



ادفع أدلة عرض الورق في الدرج حتى تلمس حافة رزمة الورق، ثم أغلق الدرج.



- •٢ تظهر رسالة على شاشة لوحة التحكم يطلب منك تغيير إعداد ورقة إذا قمت بتغيير نوع الوسائط، أو الإبقاء على الإعداد إذا كنت قد استبدلتها بما تم تحميله سابقاً.
 - ۲
 ۱۳۶۰ اسحب أداة امتداد درج الإخراج للخارج.



لتحميل ظرف:

ارفع حاوية الإخراج.



۲۰ اسمحب أداة حاوية الإدخال لتمتد إلى الخارج.



•٣ قم بإدخال الأظرف على الجانب التي تريد طباعتها ، وقم بالتحميل وفقاً للصورة.



تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.



- مرددم مسلحظة: لا تحمل الأظرف أثناء قيام الطابعة بالطباعة.
- •٤ ادفع أدلة عرض الورق في الدرج حتى تلمس حافة رزمة الأظرف، ثم أعد إدخال الدرج.



•• تظهر رسالة على شاشة لوحة التحكم يطلب منك تغيير إعداد الورق إذا قمت بتغيير نوع الوسائط، أو الإبقاء على الإعداد إذا كنت قد استبدلتها بما تم تحميله سابقاً.

اسحب أداة امتداد درج الإخراج للخارج.



لتحميل البطاقات وورق الصور



۲
 ۳
 ۳
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲
 ۲



۳. أدخل الورق والوجه المخصص للطباعة لأسفل في منتصف الدرج.

تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.



- مرودم علاحظة: لا تحمل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة.
- ادفع أدلة عرض الورق في الدرج حتى تلمس حافة رزمة الورق، ثم أغلق الدرج.



- •• تظهر رسالة على شاشة لوحة التحكم يطلب منك تغيير إعداد الورق إذا قمت بتغيير نوع الوسائط، أو الإيقاء على الإعداد إذا كنت قد استبدلتها بما تم تحميله سابقًا.
 - اسحب أداة امتداد درج الإخراج للخارج.



تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة

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

مرودوم المحظ الملاحظة: لا تعمل العديد من الميزات الخاصة بشكل صحيح إذا لم يكن السطح الزجاجي للماسح الضوئي والغطاء نظيفين. لمزيد من المعلومات، راجع <u>صيانة الطابعة</u>.

الملاحظة: إزالة كافة النسخ الأصلية من درج التغذية التلقائية للمستندات قبل رفع غطاء الطابعة. 🚟

لتحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة

- ارفع غطاء الماسحة.
- ۲۰ قم بتحميل النسخة الأصلية بحيث يكون الوجه المطبوع عليه لأسفل كما هو موضح في الشرح التالي:
- م. المجمع المعالية عليه المعاليات حول تحميل النسخ الأصلية، راجع الأدلة المحفورة على طرف السطح الزجاجي للماسح الضوئي.



أغلق الغطاء.

تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات

يمكنك نسخ المستندات ومسحها ضوئيًا وارسالها بالفاكس من خلال وضعها في وحدة تغذية المستندات.

يتسع درج تغذية المستندات لتحميل 35 ورقة كحد أقصى من الورق العادي بحجم A4 أو Letter أو legal .

🏠 🗤 ت الا تقم بتحميل الصور في وحدة تغذية المستندات؛ قد يؤدي ذلك إلى تلف الصور. استخدم نوع الورق المدعوم من قبل وحدة تغذية المستندات فقط.

للمزيد من المعلومات، راجع <u>تلميحات حول تحديد الورق واستخدامه</u>.

التحقيم المنتخلة: إن بعض الميزات, مثل ميزة النسخ لجهاز **ملائمة الصفحة ,** لا تعمل عند تحميل النسخ الأصلية في وحدة تغذية المستندات لتشغيل هذه المزايا، قم بتحميل النسخ الأصلية على اللوح الزجاجي للماسحة الضوئية.

لتحميل نسخة أصلية في وحدة تغذية المستندات

- ق بتحميل النسخ الأصلية, مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى, في وحدة تغذية المستندات.
- أ. إذا كنت تحمل نسخة أصلية مطبوعة عموديًا، فضع الصفحات مع إدخال الجهة العلوية من المستند أولى. إذا كنت تحمل نسخة أصلية مطبوعة أفتيًا، فضع الصفحات مع إدخال الجهة اليسرى من المستند أولى.
 - ... ادفع الورق إلى درج تغذية المستندات حتى تسمع طنيئا أو ترى رسالة تظهر على شاشة لوحة التحكم في الطابعة لتشير إلى اكتشاف الصفحات المحملة.
 - المحمج المعلومات حول تحميل النسخ الأصلية في وحدة تغذية المستندات، راجع الرسم البياني المحفور في درج تغذية المستندات.



۲۰ قم بإمالة أدلة عرض الورق للداخل حتى تتوقف عند حواف الأوراق ناحية اليمين وناحية اليسار.

أدخل محرك أقراص فلاش **USB**

ة بتوصيل محرك فلاشUSB في منفذ USB الموجود في الجزء الأمامي للطابعة. يمكنك نقل الملفات من محرك فلاش USB إلى حماز الكمبيوتر الخاص بك أو إجراء مسح للملفات إلى محرك فلاش USB من الطابعة.

🕂 تعبيه: لا تقم بإزالة محرك أقراص فلاش من منفذ USB الموجود بالطابعة بينما يتم الوصول إليه من خلال الطابعة. هذا يمكن أن يؤدي إلى تلف الملفات على محرك أقراص فلاش USB يمكنك إزالة محرك فلاش فلاق USB يكنك إزالة محرك فلاش وUSB ولاش USB بأمان فقط عندما لا يومض مصباح الحالة.

لا تدعم الطابعة محركات فلاش USB المشفرة.

تحديث الطابعة

تسعى **HP** دائمًا إلى تحسين أداء الطابعات وتوفير أحدث الميزات لمستخدميها.

بطريقة افتراضية، تتصل الطابعة بشبكة ويتم تمكين خدمات الويب، وتتحقق الطابعة تلقائيًا من وجود التحديثات.

تحديث الطابعة باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس صيانة الطابعة .
 - ۳. المس تحديث الطابعة .

- 🗹 ملاحظة: الإعداد التلقائي لخيار Auto Update (التحديث التلقائي) هو التشغيل .
 - ۱۰ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس (HP ePrint).
 - ۲۰ المس OK (موافق) .
 - ۰۳ المس Settings (الإعدادات) ثم المس تحديث الطابعة .
 - د. المس التحديث التلقائي ثم المس التشغيل .

تحديث الطابعة باستخدام خادم الويب المضقن

افتح خادم الويب المضمّن (EWS).

للمزيد من المعلومات، راجع ملقم الويب المضمن.

- ۲۰ انقر فوق علامة التبويب Tools (أدوات).
- ۳ في قسم Printer Updates (تحديثات الطابعة)، انفر فوق Firmware Updates (تحديثات البرنامج الثابتة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

میشن — المح ملاحظة: اذا كان يتوفر تحديث للطابعة، فسوف تقوم الطابعة بتنزيل التحديث وتثبيته، ثم تعيد التشغيل.

الشبكة أو الشخص الذي قام بإعداد السبكة للحصول على مزيد من المعلومات. الشبكة أديك تستخدم إعدادات للوكيل، فاتبع الإرشادات المقدمة على الشاشة لإعداد خادم وكيل. إذا لم تكن لديك التفاصيل، فاتصل بمسؤول الشبكة أو الشخص الذي قام بإعداد الشبكة للحصول على مزيد من المعلومات.

افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)

بعد تثبيت برامج طابعة **HP، ق**م بأحد الأمور التالية وذلك حسب نظام التشغيل الموجود لديك.

- نظام التشغيل Windows 8.1 انفر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8: انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP دمن سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق الله. ثم انقر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.

إيقاف تشغيل الطابعة

ة بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على 🕑 (الزر الطاقة) الموجود على الجزء الأمامي من الجهة اليسرى للطابعة. يومض مصباح الطاقة عند إغلاق الطابعة. انتظر حتى يتم إيقاف تشغيل مصباح الطاقة قبل فصل سلك الطاقة أو إيقاف تشغيل الكهرباء.

\Lambda تنبيه: 💿 عند إيقاف تشغيل الطابعة بشكل خاطئ، قد لا تعود عربة الطباعة إلى موضعها الصحيح، مما يتسبب في حدوث مشاكل في خرطوشات الحبر وجودة الطباعة.

تنبيه: لا توقف تشغيل الطابعة في حالة عدم وجود خرطوشات الحبر. 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.

۳ الطباعة

يتم التعامل مع معظم إعدادات الطباعة آليًا بواسطة تطبيق البرنامج. قم بتغيير الإعدادات يدوياً فقط عندما تريد تغيير جودة الطباعة، أو عند الطباعة على أنواع معينة من الورق، أو عند استخدام ميزات خاصة.

للمزيد من المعلومات حول اختيار ورق الطباعة الأفضل لمستنداتك، راجع <u>أساسيات الورق.</u>

الله: تعليج: تحتوي هذه الطابعة على 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 أية برامج أو برامج تشغيل طابعة إضافية. للمزيد من المعلومات، راجم <u>HP ePrint .</u>

تلميح: يكنك استخدام هذه الطابعة لطباعة الوثائق والصور الموجودة على الجهاز المحمول الخاص بك (مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي) للمزيد من المعلومات, قم بزيارة موقع الطباعة الخاصة بأجمزة المحمول الخاصة بـ HP على الإنترنت (<u>www.hp.com/go/mobileprinting</u>). (في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات).

- <u>طباعة مستندات</u>
- طباعة المنشورات الدعائبة
 - الطباعة على الأظرف
 - طباعة صور
- الطباعة على أوراق خاصة أو ذات حجم مخصص
 - الطباعة على الوجمين (طباعة على الوجمين)
- الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل يوصة
 - تلميحات للطباعة الناجحة
 - الطباعة باستخدام MirPrint™

طباعة مستندات

لطباعة المستندات (نظام التشغيل Windows)

- ٩ بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - ۲. من برنامجك حدد Print (طباعة).
 - ۳. تأكد من تحديد الطابعة.
- انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties (خصائص).

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص). Options (خيارات)، Printer Setup (إعداد الطابعة)، Properties (خصائص الطابعة)، Properties (تفضيلات).

ملاحظة: المخبط إعدادات الطباعة لكافة محام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

مدد الخيارات المناسبة.

- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عمودي) أو Landscape (أفقى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق/جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسداة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، ثم حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
- انفر فوق الزر Advanced (بعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق)
 المنسدلة.

ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورفة) تأكد من أنك قد قمت بالتحميل للورق الصحيح وتعيين حجم الورقة في لوحة تحكم الطابعة لتحقيق المطابقة.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة</u>.

- ۰۲ انقر فوق OK (موافق) للعودة إلى مربع حوار Properties (خصائص).
 - .۷ انفر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق) لبدء الطباعة.

طباعة المستندات (نظام التشغيل X OS)

- ق بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
- ۲۰ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - ۳. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - حدد خصائص الصفحة.

إذا كنت لا ترى خيارات في مربع الحوار الخاص بالطباعة، انقر فوق **عرض التفاصيل.**

مردم المحطة: تتوفر الخيارات التالية في الطابعة. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر.

اختر حجم الورق.

- حدد الاتجاه.
- أدخل النسبة المئوية لتغيير الحجم.
 - انقر فوق Print (طباعة).

طباعة المنشورات الدعائية

طباعة المنشورات الدعائية (نظام التشغيل Windows)

- ٩ بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
- ٠٢ من قائمة ملف الموجودة في تطبيق البرامج لديك، انقر فوق الطباعة .
 - ۳. تأكد من تحديد الطابعة المراد استخدامها.
- ٤. إذا رغبت في تغيير الإعدادات، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties (الحصائص).

ووفقًا لتطبيق البرامج الذي تستخدمه، يمكن أن تجد هذا الزر تحت مسمى Properties (الخصائص) أو Options (خيارات) أو إعداد الطابعة أو طابعة أو تفضيلات .

ملاحظة: الضبط إعدادات الطباعة لكافة كمام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

حدد الخيارات المناسبة.

- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عودي) أو Landscape (أفقى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق /جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسدلة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، ثم حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
- انفر فوق الزر Advanced (بعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق)
 المنسدلة.

ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورق)، فتأكد من أنك قد قمّت بتحميل الورق الصحيح وتعيين حجم الورق المطابق في لوحة تحكم الطابعة.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة</u>.

- ۰۲ انقر فوق OK (موافق) .
- .۷ انقر فوق الطباعة أو OK (موافق) لبدء الطباعة.

لطباعة المنشورات الدعائية (نظام التشغيل OS X)

- قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - ٠٢ في قائمة ملف في تطبيق البرنامج، انقر فوق الطباعة .
 - ۳. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.

إذا كنت لا ترى خيارات في مربع الحوار الخاص بالطباعة، انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل).

اختر حجم الورقة من القائمة المنبثقة.

إذا لم تجد التلتمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق) في مربع الحوار **الطباعة** ، انقر فوق زر Page Setup إ**عداد الصنحة .** عند انتهائك من اختيار حجم الورق، انقر فوق Mage Setup إعداد الصنحة . (موافق) للإغلاق Page Setup إعداد الصفحة وقم بالعودة إلى مربع الحوار الطباعة .

🚟 ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورق)، فتأكد من أنك قد قمت بتحميل الورق الصحيح وتعيين حجم الورق المطابق في لوحة تحكم الطابعة.

- •• انقر فوق Paper Type/Quality (نوع/جودة الورق) من القائمة المنبثقة, ثم حدد الإعدادات الآتية:
 - Paper Type (نوع الورق): نوع ورق منشورات دعائية مناسب
 - Quality (الجودة): Normal (عادي) أو Best (الأفضل)
 - ٠٦ حدد أي إعدادات طباعة أخرى تريدها، ثم انقر فوق الطباعة لبدء الطباعة.

الطباعة على الأظرف

تجنب استخدام الأظرف ذات الخصائص التالية:

- التشطيب الأملس للغاية
- الملصقات أو الخطاطيف أو النوافذ
- حافات سميكة أو غير متناسقة أو ملتفة
- المناطق المتجعدة أو الممزقة أو التالفة بأي حال

تأكد من ثني ثنايا الأظرف المحملة بحدة وشدة.

صلاحظة: للمزيد من المعلومات عن الطباعة على أظرف, راجع المستندات المتاحة مع البرامج التي تستخدمها.

لطباعة أظرف (نظام التشغيل Windows)

- قم بتحميل الأظرف في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل الورق</u>.
- في قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - ۳. تأكد من تحديد الطابعة.
 - انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties (خصائص).

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص)، Options (خيارات)، Printer Setup (إعداد الطابعة)، Printer (خصائص الطابعة)، Properties (تفضيلات).

🚧 ملاحظة: 🛛 لضبط إعدادات الطباعة لكافة محام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

- حدد الخيارات المناسبة.
- فى علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عودى) أو Landscape (أفقى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق /جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسداة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، ثم حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
-) انفر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق) المنسدلة.

ميروم المحافظة: في حالة قيامك بتغيير حجم **الورق** احرص على تحميل الورق الصحيح في الطابعة، وتعيين حجم الورق في لوحة التحكم بالطابعة لتحقيق المطابقة بينها.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة</u>.

۰۲ انقر فوق OK (موافق)، ثم انقر فوق Print (طباعة) أو فوق OK (موافق) في مربع الحوار Print (طباعة).

لطباعة أظرف (نظام التشغيل OS X)

- •١ قم بتحميل الأظرف في الدرج مع وضع الوجه المخصص للطباعة للأسفل. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - ۲ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - ۳. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - ضبط خيارات طباعة الصور

إذا كنت لا ترى خيارات في مربع الحوار الخاص بالطباعة، فانقر فوق **عرض التفاصيل.**

م الملاحظة: تتوفر الخيارات التالية في الطابعة. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر.

اختر حجم الظرف المناسب في القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق).

ميرم المحاط المحاطة: في حالة قيامك بتغيير حجم الورقة تأكد من أنك قد قمت بتحميل الورق الصحيح وضبط حجم الورق المطابق له لوحة تحكم الطابعة.

- ب. من القائمة المنبثة، اختر Paper Type/Quality (نوع/جودة الورقة) ثم تحقق أن إعداد نوع الورق مضبوط على Plain Paper (ورق عادي).
 - انقر فوق Print (طباعة).

طباعة صور

لا تترك ورق صور غير مستخدم في درج الإدخال. فقد يبدأ الورق في التجعد والالتفاف، مما قد يؤدي إلى الطعن في جودة المطبوعات. يجب أن يكون سطح ورق الصور مستوٍ قبل الطباعة.

المحيج: يمكنك استخدام هذه الطابعة لطباعة الوثائق والصور الموجودة على الجهاز المحمول الخاص بك (مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي) للمزيد من المعلومات, قم بزيارة موقع الطباعة الخاصة بأجمزة المحمول الحاصة بـ 🕂 المحمول الحاصة بـ H على الإيترنت (<u>www.hp.com/go/mobileprinting</u>). (في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجمع اللغات).

لطباعة صور من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows)

- ٩ بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - ۲۰ من برنامجك حدد Print (طباعة).
 - ۳۰ تأكد من تشغيل الطابعة.
- ٤. انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties (خصائص).

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص). Options (خيارات)، Printer Setup (عداد الطابعة)، Properties (خصائص الطابعة)، Properties (تفضيلات).

- مدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عمودي) أو Landscape (أفقى) كاتجاد.
- من علامة التبويب ورق/جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسداة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، ثم حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
- انقر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق) المنسدلة.

ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورق) تأكد من أنك قد قمت بالتحميل للورق الصحيح وتعيين حجم الورقة في لوحة تحكم الطابعة لتحقيق المطابقة.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة</u>.

- ملاحظة: للدقة القصوى من ناحية النقطة في البوصة, انتقل إلى علامة التبويب Paper/Quality (لورق/الجودة) اختر Photo Paper (ورق الصور) من القائمة المنسدلة كسائط) ثم انقر فوق الزر Advanced (متندم) وقم باختيار Yes (نمم) من التائمة المنسدلة Print in Max DPI (الطباعة في وضع Max DPI). إذا كنت ترغب في الطباعة على وضع الطباعة بالحد الأقصى للنقطة في البوصة بتدرج الرمادي، فاختر High Quality Grayscale (تدم ا الطباعة بين بين بين المادي).
 - ۰۲ انقر فوق OK (موافق) للعودة إلى مربع حوار Properties (خصائص).
 - .۲ انقر فوق OK (موافق)، ثم انقر فوق Print (طباعة) أو فوق OK (موافق) في مربع الحوار Print (طباعة).

المثلم ملاحظة: العدامة، قم بإزالة ورق الصور غير المستخدم من درج الإدخال. قم بتخزين ورق الصور حتى لا يبدأ في التجعد والالتفاف، مما يؤدي إلى انخفاض جودة المطبوعات.

لطباعة صور من الكبيوتر (نظام التشغيل OS X)

- قم بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
- ۲ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - ۳. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - ضبط خيارات طباعة الصور

إذا كنت لا ترى خيارات في مربع الحوار الخاص بالطباعة، فانقر فوق **عرض التفاصيل.**

مجمع المحطة: تتوفر الخيارات التالية في الطابعة. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر.

اختر حجم الظرف المناسب في القائمة المنبثة Paper Size (حجم الورق).

المنتقى المحطة: في حالة قيامك بتغيير حجم الورق تأكد من أنك قد قمت بالتحميل للورق الصحيح وتعيين حجم الورقة في لوحة تحكم الطابعة لتحقيق المطابقة.

- ب. حدد Orientation (الاتجاه).
- ج· من القائمة المنبئةة اختر Paper Type/Quality (نوع/جودة الورق)، ثم اختر الإعدادات التالية::
 - Paper Type (نوع الورق): نوع ورق الصور الفوتوغرافية المناسب
- Quality (الجودة): Best (أفضل) أو Maximum dpi (الحد الأقصى الدرجة النقطة في كل بوصة)
- انفر فوق مثلث المعلومات Color Options (خيارات اللون) ، ثم قم بتحديد خيار Photo Fix (ضبط الصورة) المناسب.
 - Off (إيقاف التشغيل): يؤدي إلى عدم تطبيق أي تعديلات على الصورة.
 - Basic (أساسي): يقوم تلقائيًا بإجراء التركيز على الصورة. يقوم بضبط حدة الصورة باعتدال.
 - •• حدد أية إعدادات طباعة أخرى مطلوبة، ثم انقر فوق Print (طباعة).

لطباعة الصور من محرك أقراص فلاش USB

يمكنك توصيل محرك فلاش USB (مثل محرك فلاش keychain) بمنفذ USB في الجانب الأمامي للطابعة.

لمزيد من المعلومات حول استخدام وحدات الذاكرة، راجع أ<u>دخل محرك أقراص فلاش USB.</u>

🖍 تعبيه: 🛛 لا تقم بإزالة محرك أقراص فلاش من منفذ USB الموجود بالطابعة بينما يتم الوصول إليه من خلال الطابعة. هذا يمكن أن يؤدي إلى تلف الملفات على محرك أقراص فلاش USB يمكنك إزالة محرك فلاش USB بأمان فقط عندما لا يومض مصباح الحالة.

- أدخل محرك أقراص فلاش USB في منفذ USB الأمامي.
 - من شاشة لوحة التحكم، المس طباعة الصور.
- ۳. من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس View and Print (عرض وطباعة) لعرض الصور.
 - ٤. في شاشة الطابعة، حدد الصورة التي ترغب في طباعتها، ثم المس متابعة.
 - •• قم بالتمرير للأعلى أو للأسفل لتحديد عدد الصور المراد طباعتها.
- ۲۰ المس 🤠 (تحریر) لتحدید الخیارات لتحریر الصور المحددة. یمکنك تدویر الصور أو قصها، أو تمکین تصحیح الصور أو إزالة العیون الحمراء وتعطیلها.
- ۲۰ المس تم والمس متابعة لمعاينة الصورة المحددة. إذا أردت ضبط التخطيط أو نوع الورق، المس 🚺 (عدادات)، ثم المس التحديد الذي تريده. يمكنك أيضًا حفظ أية إعدادات جديدة كالإعدادات الافتراضية.
 - ٨. المس طباعة لبدء الطباعة.

الطباعة على أوراق خاصة أو ذات حجم مخصص

إذا دع التطبيق أوراقًا مخصصة الحجم فحدد الحجم في التطبيق قبل طباعة المستند. إذا لم يكن الأمر كذلك, فحدد الحجم في برنامج تشغيل الطابعة. قد تحتاج إلى إعادة تنسيق المستندات الموجودة لطبعها بشكل صحيح على أوراق ذات حجم مخصص.

لإعداد الحجم المخصص (نظام التشغيل Windows)

ق بإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- Windows 8 و المرابق المرابق المرابق الى أو النقر فوق الركن الأيمن العلوي من الشاشة لفتح شريط الرموز وانقر فوق الرمز إعدادات وانقر فوق أو المس لوحة التحكم ثم انقر فوق أو المس عرض الأجمزة والطابعات. انقر فوق أو اكتب اسم الطابعة، وانقر فوق أو اكتب Print server properties (خصائص خادم الطابعة)
 - Windows 2 من قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات. قم باختيار اسم الطابعة، وقم باختيار Brint server properties، اضغط على الأجمزة والطابعات. قم باختيار اسم الطابعة، وقم باختيار (خصائص خادم الطابعة).
- Windows Vista دمن قائمة ابدأ في Windows، انفر فوق لوحة التحكم، ثم انفر فوق طابعات. انفر بالزر الأيمن في مكان فارغ في نافذة Printers (طابعات)، وقم بتحديد Server Properties (خصائص الخادم).
 - Windows XP: من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس. من قائمة File (ملف)، انقر Server
 (خصائص الخادم).
 - حدد خانة الاختيار Create a new form (إنشاء نموذج جديد)
 - ۳. قم بإدخال اسم الورق بالحجم المخصص.
 - ٤٠ م قم بإدخال أبعاد الورق بالحجم المخصص في قسم (Form description (measurements (وصف النموذج (القياسات)).
 - انقر فوق Save Form (حفظ النموذج)، ثم انقر فوق Close (إغلاق).

الطباعة على أوراق خاصة أو ذات حجم مخصص (نظام التشغيل Windows)

المنتق المحطة: قبل أن يمكنك الطباعة على ورق مخصص الحجم, يجب إعداد الحجم المخصص في خصائص ملقم الطباعة.

- ٩ بتحميل الورق المناسب في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - •٢ في قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - ۳. تأكد من تحديد الطابعة.
 - انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties (خصائص).

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص)، Options (خيارات)، Printer Setup (إعداد الطابعة)، Printer (خصائص الطابعة)، Properties (خصائص الطابعة). Properties (تفضيلات).

ملاحظة: ت لضبط إعدادات الطباعة لكافة محام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

- •• على علامة التبويب Layout (تخطيط) Paper/Quality (الورق/الطباعة)، انفر فوق الزر Advanced (متدم).
- ٠٦ في منطقة Paper/Output (الورقة/الإخراج)، تم بتحديد الحجم المخصص من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق).

مرہیں میں المحطة: في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورق) تأكد من أنك قد قمت بالتحميل للورق الصحيح وتعيين حجم الورقة في لوحة تحكم الطابعة لتحقيق المطابقة.

- .۷ حدد أية إعدادات طباعة أخرى مطلوبة، ثم انقر فوق OK (موافق).
 - ۸۰ انفر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق) لبدء الطباعة.

لإعداد الحجم المخصص (نظام التشغيل OS X)

 ق بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:

- من التائمة File (ملف) في البرنامج, انقر فوق Page Setup (إعداد الصفحة), ثم تأكد من اختيارك الطابعة المطلوبة في التائمة المنبئة Format For (تنسيق من أجل).
 - من قائمة File (ملف) في البرنامج, انقر فوق Print (طباعة), ثم تأكد من اختيارك الطابعة المطلوبة.
 - ۰۲ اختر Manage Custom Sizes (إدارة الأحجام المخصصة) في القائمة المنبئة Paper Size (حجم الورق).

🗹 **ملاحظة:** إذا لم تر هذه الخيارات في مربع حوار Print (الطباعة), فانقر فوق مثلث الكشف المجاور لقائمة Printer (الطابعة) المنبثقة أو انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل).

- ۳ انقر فوق + على الجهة اليسرى من الشاشة,، ثم انقر نقرأ مزدوجًا فوق Untitled (بدون عنوان)س, واكتب اسمًا للحجم الجديد المخصص.
 - ٤. اكتب الأبعاد في مربعي Width (العرض) وHeight (الارتفاع) واضبط الهوامش إذا رغبت في تغييرهما.
 - انقر فوق OK (موافق).

للطباعة على أوراق خاصة أو ذات حجم مخصص (نظام التشغيل OS X)

قبل أن يمكنك الطباعة على ورق مخصص الحجم, يجب إعداد الحجم المخصص في برنامج HP.

- ٩ بتحميل الورق المناسب في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
- •٢ في قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - ۳. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.

إذا كنت لا ترى خيارات في مربع الحوار الخاص بالطباعة، انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل).

اختر حجم الورق من القائمة المنبثقة.

إذا لم تجد التلتمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق) في مربع الحوار Print (طباعة)، انقر فوق زر Page Setup (إعداد الصفحة). عند انتهائك من اختيار حجم الورق، انقر فوق OK (موافق) لإغلاق Page Setup (إعداد الصفحة) وقم بالعودة إلى مربع الحوار Print (طباعة).

میس الموصف المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المورق المحمد المالي المحمد المحمد المحمد المحمد المولق المطابق له في لوحة تحكم الطابعة. 🖻 🗹 🛣 ملاحظة: 👘 في حالة قيامك بتغيير Paper Size (مجم الورق) تأكد من أنك قد قمت بتحميل الورق الصحيح وتعيين حجم الورق المطابق له في لوحة تحكم الطابعة.

- هوق Paper Handling (مناولة الورق) في القائمة المنبثقة.
- ۰۲ أسفل estination Paper Size (مقاس الورق المقصود) قم بالنقر فوق Scale to fit paper size (تغيير المقاس ليناسب مقاس الورق).
 - .۷ حدد أي إعدادات طباعة أخرى تريدها، ثم انقر فوق Print (طباعة) لبدء الطباعة.

📆 ملاحظة: 🔹 يمكن العثور على متطلبات البرامج والنظام في ملف القراءة المتاح على القرص المضغوط لبرامج طابعة Η الذي يصاحب الطابعة الخاصة بك.

الطباعة على الوجمين (طباعة على الوجمين)

يمكنك الطباعة على كلا وجمي الورقة تلقائيًا عند تركيب ملحق الطباعة النلقائية على الوجمين آلية الطباعة على الوجمين (وحدة الطباعة على الوجمين)

للطباعة على وجمحي الصفحة (نظام التشغيل Windows)

- من برنامجك حدد Print (طباعة).
 - تأكد من تحديد الطابعة.
- ۲۰ انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر **خصائص** أو **خيارات** أو **إعداد الطابعة** أو **خصائص الطابعة** أو **الطابعة** أو **تفضيلات.**

🚟 ملاحظة: لضبط إعدادات الطباعة لكافة محام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

- حدد الخيارات المناسبة.
- من علامة تبويب Layout (تخطيط)، حدد Portrait (الاتجاه الطولي)، أو Landscape (الاتجاه العرضي)، وقم بتحديد Flip on Long Edge (قلب الصفحة على الحافة الطويلة) أو Print on Both Sides (قلب الصفحة على الحافة المنسدلة Print on Both Sides (طباعة على الجانبين).
 - من علامة التبويب ورق /جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسداة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، ثم حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
- انقر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق) المنسدلة.

المنتن ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورق)، فتأكد من أنك قد قمت بتحميل الورق الصحيح وتعيين حجم الورق المطابق في لوحة تحكم الطابعة.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة</u>.

انقر فوق OK (موافق) للطباعة.

للطباعة على وجمى الصفحة (نظام التشغيل OS X)

- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - ۲. ضمن مربع حوار الطباعة، اختر Layout (تخطيط) من القائمة المنبثقة.
- •٣ حدد نوع الربط المطلوب للورق ذي الوجمين، ثم اختر Print (طباعة).

الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة

استخدم وضع الحد الأقصى للنقطة في البوصة (dpi) لطباعة صور حادة ذات جودة عالية على ورق الصور.

تستغرق الطباعة على وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة وقتًا أطول من الوقت المستغرق في الطباعة مع الإعدادات الأخرى، وتستحوذ على مساحة كبيرة بالذاكرة.

للطباعة في وضع الحد الأقصى لعدد النقاط في البوصة (نظام التشغيل Windows)

- من برنامجك حدد طباعة.
- ۲۰ تأكد من تحديد الطابعة.
- ۳. انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties (خصائص).

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص)، Options (خيارات)، Printer Setup (عداد الطابعة)، Printer (خصائص الطابعة)، Properties (خصائص الطابعة). Properties

🗺 ملاحظة: لضبط إعدادات الطباعة لكافة محام الطباعة، أدخل التغييرات من خلال برامج HP المرفقة بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات حول برامج HP، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

- ٤. انقر فوق علامة التبويب Paper/Quality (الورق / الجودة).
 - في القائمة المنسدلة وسائط، حدد نوع الورق المناسب.
 - انقر فوق الزر Advanced (متقدم).
- .۷ فى منطقة Printer Features (ميزات الطابعة)، حدد Yes (نعم) من القائمة المنسدلة Print in Max DPI (الطباعة بالحد الأقصى للنقطة فى البوصة).
 - ۸ حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق).

المنتح ملاحظة: في حالة قيامك بتغيير حجم الورق تأكد من أنك قد قمت بالتحميل للورق الصحيح وتعيين حجم الورقة في لوحة تحكم الطابعة لتحقيق المطابقة.

- ۰۹ انقر فوق OK (موافق) لإغلاق الخيارات المتقدمة.
- ۱۰ أكد Orientation (الاتجاه) في علامة التبويب Layout (تخطيط)، ثم انقر فوق OK (موافق) للطباعة.

للطباعة باستخدام الحد الأقصى لعدد النقاط في البوصة (نظام التشغيل OS X)

- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - ۲۰ تأکد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - ••• ضبط خيارات طباعة الصور

إذا كنت لا ترى خيارات في مربع الحوار الخاص بالطباعة، انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل).

مسلم الملحظة: تتوفر الخيارات التالية في الطابعة. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر.

اختر حجم الظرف المناسب في القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق).

المنتمين في حالة قيامك بتغيير Paper Size (حجم الورق)، فتأكد من أنك قد قمت بتحميل الورق الصحيح وتعيين حجم الورق المطابق في لوحة تحكم الطابعة.

- •• من القائمة المنبثةة اختر Paper Type/Quality (نوع/جودة الورق)، ثم اختر الإعدادات التالية:
 - Paper Type (نوع الورق): نوع الورق المناسب
 - و Quality (الجودة): Maximum dpi (الحد الأقصى لعدد النقاط في البوصة)
 - ٤. حدد أية إعدادات طباعة أخرى مطلوبة، ثم انقر فوق Print (طباعة).

تلميحات للطباعة الناجحة

تنطبق إعدادات البرامج المحددة في برنامج تشغيل الطابعة على الطباعة فقط فلا تنطبق على النسخ أو المسح الضوئي.

يمكنك طباعة المستند على وجمي الورقة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>لطباعة على الوجمين (طباعة على الوجمين)</u>.

تلميحات خاصة بالحبر

- إذا كانت جودة الطباعة غير مقبولة، فيرجى مراجعة <u>حل مشاكل الطباعة</u> للحصول على مزيد من المعلومات.
 - احرص على استخدام خرطوشات حبر أصلية من HP.

تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP وأوراقها لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة مرة تلو الأخرى.

ملاحظة: لا تضمن HP جودة النتائج أو موثوقيتها عند استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. لا يشمل الضان أية عمليات صيانة أو إصلاح للمنتج نتيجةً لاستخدام مستلزمات ليست من صنع HP.

إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خراطيش حبر أصلية من صنع HP، فقم بزيارة www.hp.com/go/anticounterfeit.

- ثبت خرطوشتي الطباعة بالأسود وبالألوان بطريقة صحيحة.
 للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>ستبدال خرطوشات الحبر</u>.
- افحص مستويات الحبر المقدرة في الخرطوشات للتأكد من توفر حبر كاف.
 توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط.
 للمزيد من المعلومات، راجع فحص مستويات الحبر المقدرة.

🚰 **ملاحظة:** في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فخذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك استبدال الخرطوشات إلى أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة.

قم بإيقاف تشغيل الطابعة دائمًا باستخدام () (زر الطاقة) للسباح للطابعة بحماية الفتحات.

تلميحات حول تحميل الورق

للمزيد من المعلومات، راجع أيضًا <u>تحميل الورق</u>.

- تأكد من أنه قد تم تحميل الورق في الدرج بالشكل الصحيح بحيث يطابق حجم الورق المحدد حالياً للطباعة. عند غلق الدرج يجب أن تتم مطالبتك بتأكيد أو تحديد حجم الورق. للمزيد من المعلومات،
 راجع تحصل الورق.
 - قم بتحميل رزمة ورق (ليست صفحة واحدة فقط). يجب أن يكون كافة الورق في الرزمة من نفس الحجم والنوع لتجنب انحشار الورق.
 - قم بتحميل الورق مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل.
 - ا المحتاكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في درج الإدخال في وضع مستو وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
 - ق بضبط دليل عرض الورق في درج الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام مع كافة الأوراق. تأكد من عدم ثني الورق في الدرج الرئيسي من خلال دليلي الورق.

تلميحات إعدادات الطابعة (نظام التشغيل Windows)

لتغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة. انفر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انفر فوق Set Preferences (ضبط التفضيلات) ببرنامج الطابعة من HP.

تبعًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، قم بأحد الأشياء التالية لفتح برنامج الطابعة:

- نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8: انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP وWindows XP: من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق HP، ثم انقر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الدمز الذي يحمل اسم الطابعة.
- التحديد عدد الصفحات التي ستتم طباعتها في كل ورقة، من علامة تبويب Layout (تخطيط)، حدد الخيار المناسب من قائمة Pages per Sheet (الصفحات لكل ورقة) المنسدلة.
 - إذا كنت ترغب في تغيير اتجاه الصفحة، فقم بضبطه من واجمة التطبيق.
 - لعرض المزید من إعدادات الطباعة، من علامة التبویب Layout (تخطیط) أو Paper/Quality (الورق/الجودة)، انتر فوق زر Advanced (متقدم) لفتح مربع الحوار (خیارات متقدمة).

التخاصية الم المحاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائمة Pages per Sheet Layout (الصفحات حسب تخطيط الورقة) من التحافية المنسدلة Booklet كتيب أو Page Borders (حدود الصفحة).

- Print in Grayscale (الطباعة بتدرج رمادي): يتيح لك طباعة مستند باللون الأبيض والأسود باستخدام الحبر الأسود فقط. حدد Black Ink Only (حبر أسود فقط)، ثم انقر فوق زر OK (موافق).
 - Pages per Sheet Layout (الصفحات لكل تخطيط ورقة): يساعدك على تحديد ترتيب الصفحات إذا كنت تقوم بطباعة المستند بأكثر من صفحتين في الورقة.
- Borderless Printing (طباعة بدون إطار): حدد هذه الميزة لطباعة الصور بدون حدود. لا تدعم جميع أنواع الورق هذه الميزة. سوف ترى رمز تنبيه بجانب الخيار إذا كان نوع الورق المحدد من قائمة Media (الوسائط) المنسدلة لا يدعمه.
 - Preserve Layout (الحفاظ على التخطيط): تعمل هذه الميزة فقط مع الطباعة المزدوجة. إذا كانت الصورة أكبر من المنطقة القابلة للطباعة، فحدد هذه الميزة لضبط محتوى الصفحة ليكون داخل الهوامش الصغيرة حتى لا يتم إنشاء المزيد من الصفحات.
 - تقنيات HP Real Life: تعمل هذه الميزة على ضبط مستوى التجانس والحدة في الصور والرسومات لتحسين جودة الطباعة.

- كتيب): يتيح لك طباعة مستند متعدد الصفحات في صورة كتيب. ويقوم بوضع صفحتين على كل جانب من الورقة والتي يمكن بعد ذلك طيها داخل كتيب بنصف حجم الورق. حدد طريقة تجليد من التائمة المنسدلة، ثم انقر فوق OK (موافق).
- Booklet-LeftBinding (كتيب التجليد من اليسار): يظهر جانب التجليد بعد طيه داخل الكتيب في الجانب الأيسر. حدد الخيار إذا كنت تقوم بالقراءة من اليسار إلى اليمين.
- التجايد من اليمين): يظهر جانب التجليد بعد طيه داخل الكتيب في الجانب الأيمن. حدد الحيار إذا كنت تقوم بالقراءة من
 اليمين إلى اليسار.
 - Page Borders (حدود الصفحة): يساعدك على إضافة حدود للصفحات إذا كنت تقوم بطباعة مستند بصفحتين أو أكثر في الورقة.
- يمكنك استخدام اختصار الطباعة لحفظ وقت الإعداد الخاص بتفضيلات الطباعة. يقوم اختصار الطباعة بتخزين قيم الإعداد المناسبة لنوع الوظيفة المحددة، حتى تتمكن من ضبط جميع الخيارات بنقرة واحدة. للاستخدام، انتقل إلى علامة التيويب Printing Shortcut (اختصار الطباعة)، ثم انقر فوق OK (موافق).

لإضافة اختصار طباعة جديد، بعد ضبط الإعدادات من علامة التبويب Layout (التخطيط) أو Paper/Quality (الورق/الجودة)، انفر فوق علامة التبويب Printing (الورق/الجودة)، انفر فوق علامة التبويب Save As (موافق). Shortcut (اختصار الطباعة)، وانفر فوق Save As (حفظ باسم)، ثم انفر فوق OK (موافق).

لحذف اختصار الطباعة، قم بتحديده، ثم انقر فوق Delete (حذف).

ملاحظة: لا يمكنك حذف اختصارات الطباعة الافتراضية. 🚽

تلميحات إعدادات الطابعة (نظام التشغيل OS X)

- في مربع حوار الطباعة، استخدم القائمة المنبئة Paper Size (حجم الورق) لتحديد حجم الورقة التي تم تحميلها في الطابعة.
- في مربع حوار الطباعة، اختار الجزء Paper Type/Quality (نوع/جودة/الورقة) لتحديد نوع الورق المناسب والجودة من القوائم المنبثقة.
- لطباعة مستند باللونين الأبيض والأسود باستخدام الحبر الأسود، قم باختيار من القائمة المنبثة Paper Type/Quality (نوع الورق/الجودة). ثم قم بالنقر فوق مثلث كشف الخيارات
 الملونة وقم باختيار Brayscale (ندرج الرمادي) من التائمة المنبثةة الملونة وقم باختيار Black Print Cartridge Only (خرطوشة طباعة اللون الأسود فقط).

ملاحظات

• تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP وأوراقها لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة مرة تلو الأخرى.

ملاحظة: لا تضمن HP جودة النتائج أو موثوقيتها عند استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. لا يشمل الضان أية عمليات صيانة أو إصلاح للمنتج نتيجةً لاستخدام مستلزمات ليست من صنع HP.

إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خراطيش حبر أصلية من صنع HP، فقم بزيارة www.hp.com/go/anticounterfeit.

• توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط.

🛣 **ملاحظة:** في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك استبدال الخرطوشات إلى أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة.

الطباعة باستخدام MairPrint™

الطباعة باستخدام Apple's AirPrint معتمدة لـ iOS 4.2 وMac OS X 10.7 أو الإصدارات التالية. استخدم AirPrint للطباعة اللاسلكية من (iOS 4.2 في iPad (iOS 4.2 في المبينة) وiPad (iOS 4.2 في تطبيقات المحمول التالية:

- البريد
- صور
- Safari •
- يدعم تطبيقات الجيل الثالث، على سبيل المثال

لاستخدام AirPrint، تحقق مما يلي:

- AirPrint يجب توصيل الطابعة بنفس الشبكة التي يتصل بها حمازك المزود بتقنية AirPrint. لمزيد من المعلومات حول استخدام AirPrint وحول مدى ملاءمة منتجات HP مع AirPrint وتحول المتخدام AirPrint وحول مدى ملاءمة منتجات HP مع AirPrint انتقل إلى AirPrint انتقل إلى www.hp.com/go/mobileprinting
- قم بتحميل الورق الذي يتوافق مع إعدادات الورق الخاصة بالطابعة (نظر تحميل الورق للحصول على المزيد من المعلومات). إن تعيين حجم الورق بدقة لمطابقة الورق الذي قمت بتحميله يتيح للجهاز المحمول معرفة حجم الورق الذي ستتم طباعته.

٤ النسخ والمسح الضوئي

- نسخ
- المسح الضوئي

نسخ

لنسخ المستندات

- تأكد من تحميل الورق في الدرج الرئيسية. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل الورق</u>.
- ۲۰ قم بوضع النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على السطح الزجاجي أو في وحدة تغذية المستندات مع توجيه وجه الطباعة للأعلى. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.
 - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس النسخ .
 - المس السهم للأعلى أو السهم للأسفل لتحديد عدد النسخ.
- م المسجد: لحفظ هذه الإعدادات كخيارات افتراضية واستخدامحا في المهام القادمة، من شاشة لوحة التحكم في الطابعة، المس النسخ ، والمس 🚺 (إعدادات النسخ) ثم المس Save (حفظ الإعدادات الحالية).
 - •• المس **أسود** أو **ألوان** لبدء محمة النسخ.

إعدادات النسخ

يمكنك تخصيص محام النسخ بواسطة الإعدادات المختلفة المتاحة من لوحة التحكم في الطابعة.

في القائمَة Copy (نسخ)، المس 🧔 أو **إعدادات النسخ** وقم بتغيير الإعدادات التي تريدها.

- ہ على الوجمين
- نسخ بطاقة الهوية
 - ، الجودة
 - أفتح/ أغمق
 - ، تغيير الحجم
 - تجميع
 - و إزاحة الهوامش
 - ، تحسينات
- حفظ الإعدادات الحالية
 - استعادة الإعدادات

المسح الضوئي

يمكنك مسح المستندات والصور وأنواع الورق الأخرى وإرسالها إلى العديد من الوجمات، مثل الكمبيوتر أو مستلم البريد الإلكتروني.

عند مسح المستندات مع برنامج طابعة **HP**، يمكنك فحص التنسيق التي يمكن البحث عنه وتحريره.

عند المسح الضوئي لأصل لا توجد حدود به، استخدم السطح الزجاجي للماسحة ولا تستخدم وحدة تغذية المستندات.

- ميرون المعلم: تتاح بعض وظائف المسح الضوئي فقط بعد تثبيت البرنامج من HP.
- ي: **تلميح:** إذا كنت تواجه مشاكل في مسح المستندات ضوئيًا، انظر <u>حل مشكلات المسح</u>.
 - مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
 - للمسح الضوئي إلى جماز ذاكرة
 - المسح إلى البريد الإلكتروني
 - المسح الضوئي بواسطة Webscan
 - مسح مستندات كنص قابل للتعديل

مسح ضوئي إلى الكمبيوتر

قبل القيام بالمسح الضوئي، تأكد من أنك قد قمت بتثبيت برنامج طابعة **HP** الموصى به. يجب توصيل كلا من الطابعة والكمبيوتر بعضها بالبعض وتشغيلها.

بالإضافة إلى ذلك، فعلى أجمزة الكمبيوتر ذات نظام التشغيل Windows، يجب تشغيل برنامج الطابعة قبل المسح الضوئي.

يمكنك أيضًا استخدام برنامج طابعة HP لمسح المستندات ضوئياً مع جعل النص قابلاً للتحرير. للمزيد من المعلومات، راجع مس<u>ح مستندات كنص قابل للتعديل</u>.

لتمكين ميزة المسح الضوئي إلى الكبيوتر (نظام التشغيل Windows)

يتم تمكين ميزة المسح الضوئي لجهاز الكبيوتر بشكل افتراضي من خلال المصنع. اتبع هذه الإرشادات في حالة إذا تم تعطيل الميزة وترغب في إعادة تمكينها (إما باستخدام كبل Ethernet أو اتصال لاسلكي**).**

- ۱۰ افتح برنامج طابعة HP.
- ۲
 انتقل إلى قسم المسح الضوئي .
- حدد إدارة المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
 - انقر فوق تمكين.

لتمكين ميزة المسح الضوئي إلى الكبيوتر (نظام التشغيل OS X)

يتم تمكين ميزة المسح الضوئي لجهاز الكمبيوتر بشكل افتراضي من خلال المصنع. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة في حالة تعطيل هذه الميزة والرغبة في إعادة تمكينها مرة أخرى.

- ۱۰ افتح الأداة المساعدة HP Utility.
- ۲ تحت إعدادات المسح الضوئي، انقر فوق المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
- ۳. تأكد من أنه قد تم نحديد Enable Scan to Computer (تمكين المسح الضوئي إلى الكمبيوتر).

مسح نسخة أصلية ضوئيًا من لوحة التحكم في الطابعة

- ٩. قم بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحةأو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.
 - ۲۰ المس المسح الضوني ، ثم اختر Computer (كبيوتر).
 - .۳ المس جماز الكمبيوتر الذي تريد المسح الضوئي إليه.

- اختر نوع ملف تعريف المسح الضوئي الذي تريده.
 - ۰۰ المس Start Scan (بدء المسح) .

لمسح نسخة أصلية ضوئيًا من برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)

٩ بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسخة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.

للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل نسخة أصلبة على زجاح الماسحة</u>أو <u>تحميل نسخة أصلبة في وحدة التغذية المستندات</u>.

- ۲ قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- نظام التشغيل Windows 8.1 انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8 انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows 7 و Windows XP و Windows XP من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق HP. ثم انقر فوق مجاد طابعتك ثم اختر الومز الذي يحمل اسم الطابعة.
 - ۳۰ انقر فوق رمز الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم اختر مسح ضوئي لمستند أو لصورة.
 - .٤ حدد نوع المسح الضوئي الذي تريده من القائمة المختصرة ثم انقر فوق مسح ضوئي.

ملاصطة: إذا تم تحديد **إظهار معاينة المسح الضوئي**، ستتمكن من إجراء التعديلات إلى الصورة التي تم مسحها ضوئيًا في شاشة المعاينة.

•• حدد حفظ، إذا أردت الاحتفاظ بالتطبيق لإجراء مسح ضوئي آخر أو حدد تم للخروج من التطبيق.

بعد حفظ المسح الضوئي، سيقوم مستكشف Windows بفتح الدليل حيث تم حفظ المسح الضوئي.

لمسح نسخة أصلية ضوئيًا من برنامج طابعة HP (نظام التشغيل OS X)

افتح المسح الضوئي من HP.

سوف تجد (المسح الضوئي من HP) في مجلد Applications/Hewlett-Packard ضمن المجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

- انقر فوق المسح الضوئي .
- ۳. حدد نوع ملف تعريف المسح الضوئي المراد واتبع التعليمات التي تظهر تباعًا على الشاشة.

للمسح الضوئي إلى جماز ذاكرة

يمكنك أيضاً القيام بالمسح الضوئي مباشرةً إلى قرص فلاش USB من لوحة التحكم بالطابعة بدون استخدام الكمبيوتر أو برنامج طابعة HP الذي يأتي مع الطابعة.

ملاحظة: يكنك أيضًا استخدام برنامج طابعة HP لمسح المستندات ضوئيًا مع جعل النص قابلاً للتحرير. لمزيد من المعلومات، راجع مسيح مستندات كنص قابل للتعديل.

لمسح المستند الأصلى ضوئيًا إلى جماز ذاكرة من لوحة التحكم في الطابعة

· قم بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحةأو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

- ۲. أدخل محرك USB. للمزيد من المعلومات، راجع أدخل محرك أقراص فلاش USB.
 - ۳. المس المسح الضوئي ، ثم حدد Memory Device (وحدة ذاكرة).
 - ٤. قم بإجراء التغييرات على خيارات المسح الضوئي إذا كان هناك داع لذلك.
 - ۰۰ المس Start Scan (بدء المسح) .

المسح إلى البريد الإلكتروني

إن المسح الضوئي لتطبيق البريد الإلكتروني هو أحد التطبيقات التي تسمح لك بالقيام بالمسح السريع وإرسال الصور بالبريد الإلكتروني أو الوثائق إلى المستلمين المحددين مباشرة من طابعة -HP e-All in-One. يمكنك إعداد عناوين البريد الإلكتروني الخاص بك، قم بتسجيل الدخول إلى حساباتك مع رموز PIN معين، ومن ثم تفحص المستندات الخاصة بك وإرسالها من خلال البريد الإلكتروني.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- اعداد المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
- استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
 - تغيير إعدادات الحساب

إعداد المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني

إعداد المسح الضوئي للبريد الإلكتروني

- ٩ بتمكين خدمات الويب على الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد خدمات الويب.
 - ۲۰ المس مسح ضوئي ثم المس البريد الإلكتروني.
 - •۳. من شاشة **مرحبًا**، المس متابعة.
- ٤. المس في البريد الإلكتروني. صندوق البريد الإلكتروني لادخال عنوان البريد الإلكتروني، ثم المس تم.
 - المس متابعة.
 - ۰٦ سيتم إرسال رقم PIN إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته. المس متابعة.
 - ۰۷ ق بلمس PIN لإدخال رق PIN ثم ق بلمس تم.
- ٨٠ المس تخزين البريد الإلكتروني أو تسجيل الدخول التلقائي، اعتادًا على كيفية تخزين الطابعة لمعلومات الدخول الخاصة بك.
 - •٩ حدد نوع الماسحة الضوئية من خلال لمس صورة أو مستند.
 - الصور، قم بتحديد الإعدادات الممكنة، ثم قم بلمس متابعة.

للمسىندات، استمر في تنفيذ الخطوة التالية.

- ٩٦ ق بتأكيد معلومات البريد الإلكتروني، ثم قم بلمس متابعة.
 - ۱۲ المس مسح إلى البريد الإلكتروني.
- ٠١٣ م بلمس OK (موافق) عند اكتال المسح الضوئي ثم م بلمس Yes(نعم) لإرسال بريداً إلكترونياً أخراً، أو NO (لا) للانتهاء.

استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني

إجراء المسح الضوئي للبريد الإلكتروني

- •١ قم بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلبة على زجاج الماسحة أو تحميل نسخة أصلبة في وحدة التغذية المستندات.
 - ۲۰ المس المسح الضوئي ثم المس بريد إلكتروني.
 - •٣ في شاشة لوحة التحكم، قم بتحديد الحساب الذي ترغب في استخدامه، ثم المس **متابعة.**

المنتقة المحطة: فم بنحديد لم يتم إدراج حسابي إذا لم يكن لديك حساب. سيتم مطالبتك بإدخال عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك والحصول على رقم PIN.

٤. أدخل رقم PIN عند المطالبة بذلك.

- •• حدد نوع الماسحة الضوئية من خلال لمس **صورة** أو مستند.
- ٠٦ للصور، قم بتحديد الإعدادات الممكنة، ثم قم بلمس متابعة. للمسندات، استمر في تنفيذ الخطوة التالية.
- ۷. لإضافة أو حذف المستلمين، قم بلمس تعديل المستلمين، وعند الانتهاء قم بلمس تم.
 - ٨. قم بتأكيد معلومات البريد الإلكتروني، ثم قم بلمس متابعة.
 - ۰۹ المس مسح إلى البريد الإلكتروني.
- ۰۱۰ م بلمس OK (موافق) عند اكتمال المسح الضوئي ثم م بلمس Yes (نعم) لإرسال بريداً إلكترونياً أخراً، أو No (لا) للانتهاء.

تغيير إعدادات الحساب

لتغيير إعدادات الحساب

- المس مسح ضوئي ثم المس البريد الإلكتروني.
- ۲۰ في شاشة لوحة التحكم، قم بتحديد الحساب الذي ترغب في تغييره، ثم المس تعديل.
 - •٣ حدد الإعداد الذي تريد تعديلها، واتبع التعليات التي تظهر على الشاشة.
 - تسجيل الدخول التلقائي
 - تخزين البريد الإلكتروني
 - الإزالة من القائمة
 - تغيير رق PIN
 - حذف الحساب

المسح الضوئي بواسطة Webscan

تُعد Webscan ميزة بخادم الويب المضقن وهي تسمح لك بالقيام بالمسح الضوئي للصور والمستندات من الطابعة الخاصة بك إلى جماز الكمبيوتر باستخدام متصفح الويب.

```
تتاح هذه الميزة حتى في حالة عدم تثبيتك برنامج الطابعة على جماز الكمبيوتر الخاص بك.
```

لمزيد من المعلومات، راجع <u>ملقم الويب المضمن</u>.

الملحظة: يتم إيقاف Webscan (مسح ويب) بشكل افتراضي. يمكنك تمكين هذه الميزة من خلال ملقم الويب المضمن EWS.

إذا لم تتمكن من فتح Webscan في ملقم الويب المضمن (EWS) ربما يشير ذلك إلى إطفائه على يدي مسؤول الشبكة. اتصل بمسؤول الشبكة أو الشخص الذي قام بإعداد الشبكة للحصول على مزيد من المعلومات.

لتفعيل ميزة Webscan (مسح ويب)

- ق بفتح ملقم الويب المضمن، للمزيد من المعلومات، راجع ملقم الويب المضمن.
 - . انقر علامة التبويب Settings (الإعدادات) .
 - ۳ في قسم الأمان، انقر فوق إعدادات المسؤول.
 - .Webscan تحدد **Webscan** لتحين
 - انقر فوق تطبيق، ثم انقر فوق OK (موافق) .

للمسح باستخدام Webscan

يتيح المسح الضوئي باستخدام Webscan خيارات أساسية للمسح الضوئي. للحصول على خيارات أو وظائف إضافية للمسح الضوئي، قم بالمسح الضوئي من برنامج طابعة HP.

- ٩ بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.
 - للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلبة على زجاح الماسحةأو تحميل نسخة أصلبة في وحدة التغذية المستندات.
 - - ۰۳ انقر علامة التبويب المسح الضوئي .
- ٤. انفر فوق Webscan (مسح ويب) في الجزء الأيسر، ثم انفر فوق Webscan في الجزء الأيسر، قم بتغيير أية إعدادات ثم انفر فوق Kart Scan (بده المسح).

🔆 🚛 . لمسح المستندات ضوئياً إلى تنسيق النص الذي يمكن تحريره، يجب عليك تثبيت برامج HP المتضمنة مع الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع مسج مستندات كنص قابل للتعديل.

مسح مستندات كنص قابل للتعديل

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

- لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها كنص قابل للتحرير
- إرشادات مسح المستندات ضوئياً بتنسبق نص يمكن تحريره

لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها كنص قابل للتحرير

استخدم الإرشادات التالية لمسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره:

لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها كنص قابل للتحرير (نظام التشغيل Windows)

•١ قم بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحةأو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

- ۲ قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الحاص بك:
- · نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8: انقر بالزر الأمين في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP وWindows XP دمن سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انفر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانفر فوق HP، ثم انفر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الومز الذي يحمل اسم الطابعة.
 - ۳۰ انقر فوق رمز الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم اختر مسح ضوئي لمستند أو لصورة.
 - .٤ حدد نوع النص القابل للتحرير التي تريد استخدامه في المسح الضوئي:

	اتمع الحطوات النالية	أريد
المنسدلة نوع الملف ـ	حدد الاختصار حفظ كنص قابل لتتعديل (OCR) من التائمة. ثم حدد Text (.txt) م ن التائمة ا	استخراج النصوص فقط بدون تنسيقات المستند الأصلي
ن القائمة المنسدلة ا	حدد الاختصار حفظ كنص قابل للتعديل (OCR) من الثانمة. ثم حدد Rich Text (.rtf) مر	استخراج النصوص مع بعض تنسيقات المستند الأصلي
P) من القائمة المذ	حدد الاختصار Save as PDF من التائة. ثم حدد قامل للبحث في قارئ ملغات DF (.pdf	

•• انقر فوق المسح الضوئي واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

لمسح المستندات ضوئياً وحفظها كنص قابل للتحرير (نظام التشغيل OS X)

- ٩. قم بتحميل المستند مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.
 - ۲۰ افتح المسح الضوئي من HP.

سوف تجد (المسح الضوئي من HP) في مجاد Applications/Hewlett-Packard ضمن المجاد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

- ۳۰ انقر فوق زر Scan . سوف يظهر مربع حواري يطلب تأكيد جماز المسح الضوئي الخاص بك وإعدادت المسح المخصصة مسبقًا.
 - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية المسح.
 - •• عند إتمام المسح لجميع الصفحات، اختر Save (حفظ) من قائمة File (ملف). يظهر المربع الحواري الخاص بالحفظ.
 - حدد نوع النص القابل للتحرير.

أريد	ائتع الحطوات التالية
استخراج النصوص فقط بدون تنسيقات المستند الأصلي	اختر TXT من التلئة المنبثة بمية .
استخراج النصوص مع بعض تنسيقات المستند الأصلي	اختر RTF من القائمة المبتقة بمينة .
استخرج النص واجعله قابلاً للبحث في برامج قراءة ملقات PDF	اختر قابل للبحث في قارئ ملفات PDF م ن القائمة المنبئقة تهيئة .

انقر فوق Save (حفظ).

إرشادات مسح المستندات ضوئياً بتنسيق نص يمكن تحريره

لضمان أن البرنامج يكنه تحويل المستندات بنجاح؛ نفذ ما يلي:

تأكد من نظافة زجاج الماسحة الضوئية أو نافذة وحدة تغذية المستندات.

عند مسح الطابعة للمستندات؛ فإن التلطخ أو التراب على زجاج الماسحة الضوئية أو وحدة تغذية المستندات قد يظهر في المسح، ويمنع البرامج من تحويل المستند إلى نص قابل للتعديل.

تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح.

تأكد من تحميل النسخ الأصلية بشكل صحيح ومن أن المستندات غير موضوعة بشكل مائل. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة</u> أو ت<u>حميل نسخة أصلية في وحدة</u> التغذية المستندات.

تأكد من أن النص في المستند واضح.

لتحويل المستند بنجاح إلى نص قابل للتحرير، يجب أن يكون المستند الأصلي واضحًا وعالي الجودة.

قد تؤدي الظروف التالية إلى عدم نجاح البرنامج في تحويل المستند.

- النص في المستند الأصلى باهت أو متجعد.
 - النص صغير للغاية.
 - شكل المستند معقد للغاية.
- المسافات بين كلهات النص صغيرة للغاية. على سبيل المثال؛ إذا كان النص المحول من البرنامج به أحرف ناقصة أو متداخلة؛ فإن الحرفين ガ قد يظهران وكأنهها 🤐
 - النص موجود على خلفية ملونة. يمكن أن تتسبب الخلفيات الملونة في امتزاج الصور الموجودة في مقدمة الصفحة بشكل مبالغ فيه للغاية.
 - اختر الوضع الصحيح.

تأكد من تحديد اختصار أو الإعداد المسبق والذي يتيح المسح الضوئي كنص قابل للتحرير. تستخدم هذه الخيارات إعدادات المسح الضوئي المصممة لزيادة جودة المسح الضوئي لخاصية OCR الخاصة بك.

بالنسبة لكبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows: استخدم اختصارات Editable Text (OCR) أو Save as PDF.

OS X: استخدم الإعداد المسبق **للمستندات.**

● حفظ الملف الخاص بك بالتنسيق الصحيح.

إذا كنت تريد فقط استخراج النص من المستند، بدون أي تنسيق من المستند الأصلي، اختر أحد تنسيقات النصوص الخالية من التنسيقات (مثل (txt) أو TXT.

إذا كنت تريد استخراج النص، مع بعض التنسيقات من المستند الأصلي، اختر تنسيق النص المنتق (مثل Rich Text (.rtf) أو RTF) تنسيق قابل للبحث في برامج قراءة PDF مثل (قابل للبحث في قارئ ملفات PDF (.pdf) أو قابل للبحث في قارئ ملفات PDF).

ه الفاکس

يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفكسات واستقبالها، بما في ذلك الفكسات الملونة. يمكنك تحديد موعد الفكسات لإرسالها لاحقًا، واعداد جمات اتصال دفتر الهاتف لإرسال الفاكسات بسرعة وسهولة إلى الأرقام التي تستخدمها بصورة متكررة. من لوحة التحكم في الطابعة، يمكن أيضًا ضبط عدد من خيارات الفاكس، مثل الدقة والتاني واللكنة في الفاكسات التي ترسلها.

🛣 ملاحظة: 🔹 قبل البدء في إرسال الفاكسات واستقبالها، تأكد من قيامك بإعداد الطابعة بشكل صحيح من أجل استخدام وظائف الفاكس. يمكن التحقق من صحة إعداد الفاكس من خلال تشغيل اختبار إعداد الفاكس من لوحة التحكم.

تعلم المزيد حول إعداد الفاكس واختباره، انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

- و إرسال فاکس
- استقبال فاکس
- قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف
 - تغيير إعدادات الفاكس
 - الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية
 - فاكس عبر يروتوكول الإنترنت
 - استخدام التقارير

إرسال فاكس

يمكنك إرسال فاكس من خلال العديد من الطرق وفقاً لاحتياجك والوضع الخاص بك.

- إرسال فاكس عادي
- إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر
 - إرسال فاكس من الهاتف
- ورسال فكس باستخدام الطلب المراقب
 - إرسال فاكس من الذاكرة
- ورسال فاكس إلى مستلمين متعددين
- إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)

إرسال فاكس عادي

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

ملاحظة: عند الحاجة إلى تأكيد مطبوع بإرسال الفاكسات بنجاح، يجب تمكين تأكيد الفاكس.

لإرسال فاكس قياسي من لوحة تحكم الطابعة

- قم بتحميل النسخة الأصلية مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.
 للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.
 - ۲۰ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .

- ·۳ المس إرسال الآن.
- ٤. أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح.
- المن المهج: الإضافة فاصلة زمنية في رقم الفكس الذي تدخله، المس * بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (=) على الشاشة.
 - •• قم بلمس **أسود** أو **ألوان .**

عند كشف الطابعة عن نسخ أصلية تم تحميلها في وحدة تغذية المستندات؛ يتم إرسال المستند إلى الرقم الذي قمت بإدخاله.

المعجع: إذا أخبرك أي مستلم بحدوث مشاكل تتعلق بجودة الفاكس، فحاول تغيير دقة الفاكس أو درجة تباينه.

إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

يمكنك إرسال مستند مباشرةً من جماز الكمبيوتر الخاص بك دون الحاجة طباعته أولاً.

لاستخدام هذه الميزه، تأكد أنك قد قمت بتثبيت برنامج طابعة HP على جحاز الكمبيوتر الخاص بك، وأن الطابعة قد تم توصيلها بخط تليفون يعمل على ما يرام، وأنه قد تم ضبط وظيفة الفاكس ليعمل بشكل صحيح.

لإرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows)

- افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
 - في قائمة ملف في تطبيق البرنامج، انقر فوق طباعة.
- ۳. من قائمة اسم اختر الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة فاكس.
- ٤. لتغيير الإعدادات (مثل اختيار إرسال المستند بصورة فاكس أبيض وأسود أو ملون)، انفر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار الحصائص. استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص), Options (خيارات), Printer Setup (عداد الطابعة), Printer (الطابعة) أو Preferences (تفضيلات).
 - بعد الانتهاء من ضبط أية إعدادات، انقر فوق موافق.
 - ۰۲ انفر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق).
 - ۲.
 ادخل رقم الفاكس ومعلومات المستقبل الأخرى وغير أية إعدادات أخرى للفاكس ثم انقر على إرسال الفاكس. تبدأ الطابعة طلب رقم الفاكس وإرسال المستند بالفاكس.

لإرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر (نظام التشغيل OS X)

- افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
- ۲ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - ۳. اختر الطابعة التي يحتوى اسمها على كلمة "(Fax)".
- ٤. أدخل رقم فاكس أو اسمًا من جمات الاتصال خاصتك والذي يكون له إدخال رقم فاكس بالفعل.
 - •• عند الانتهاء من تعبئة معلومات الفاكس، انقر على فاكس.

إرسال فاكس من الهاتف

يمكنك إرسال الفاكس باستخدام هاتف ممتد. يتيح لك هذا إمكانية التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس.

إرسال فاکس من هاتف ممتد

· قم بتحميل النسخة الأصلية مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحةأو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

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

إذا قام المستلم بالرد على الهاتف ، قم بإبلاغ المستلم بأنه ينبغي تلقى الفاكس على آلة الفاكس الخاصة بهم بعد سماع نغمات الفاكس. إذا قام جحاز الفاكس بالرد على المكالمة، فستسمع نغمات الفاكس من جماز استقبال الفاكس.

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس
 - المس إرسال واستلام.
 - ۰۰ المس إرسال فاكس .
- •٦ عند تحميل النسخة الأصلية على السطح الزجاجي، المس استخدم السطح الزجاجي.
 - .۷ عند الاستعداد لإرسال الفاكس، المس أسود أو ألوان .

🚟 ملاحظة: في حالة مطالبتك بذلك، اضغط إرسال فكص .

لن يصدر أي صوت عن الهاتف أثناء قيام الفلكس بالإرسال. إذا أردت الاستمرار في الحديث مع المستلم، فانتظر على الخط حتى ينتهي إرسال الفاكس. إذا أوشكت على الانتهاء من التحدث إلى المستلم، يمكنك إنهاء الاتصال بمجرد بدء إرسال الفاكس.

إرسال فكس باستخدام الطلب المراقب

عند إرسال فاكس باستخدام ميزة الطلب من الشاشة، يمكنك سماع نغمات طلب الرقم أو المطالبات الهاتفية أو أية أصوات أخرى عبر مكبرات الصوت للطابعة. هذا يمكنك من الاستجابة للمطالبات أثناء طلب الرقم. إضافةً إلى التحكم بسرعة طلب الرقم.

ين تلميح: في حالة استخدامك بطاقة اتصال فعند عدم إدخال رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك بالسرعة الكافية، قد تبدأ الطابعة بإرسال نغات الفاكس بشكل مبكر للغاية مما يؤدي إلى عدم التعرف على رقم PIN الخاص بك من قبل خدمة بطاقة الاتصال. في هذه الحالة، يمكن إنشاء جمات اتصال دفتر الهاتف من أجل تخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك. للمزيد من المعلومات، راجع قم بإعداد وهات اتصال دفتر الهاتف.

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

لإرسال فكس باستخدام الطلب بدون سماعة من خلال لوحة التحكم في الطابعة

•١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

- ۲ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس.
 - ۲۰ المس إرسال فاکس جدید.
 - ٤ ق بلمس أسود أو ألوان .
- •• عند سهاعك لنغمة الاتصال، أدخل الرقم باستخدام لوحة مفاتيح الأرقام الموجودة على لوحة التحكم في الطابعة.
 - ٦٠ اتبع أية مطالبات قد تحدث.
- الذي تم تخزين رقم PIN فيه. المال الم الله الكس وتخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال كإدخال طلب سريع، فالمس 🕎 (دفتر الهاتف) من أجل تحديد اختيار إدخال جمات اتصال دفتر الهاتف الذي تم تخزين رقم PIN فيه.

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

إرسال فاكس من الذاكرة

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

> مرودهم المحطة: يكن إرسال فاكس بالأبيض والأسود من الذاكرة فقط.

لإرسال فكس من الذكرة

- .1 تأكد من تشغيل San and Fax Method (أسلوب المسح الضوئي والفاكس).
 - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ب. المس Fax Setup (إعداد الناكس) ثم المس تفضيلات .
- ج· قم بإعداد Scan and Fax Method (أسلوب المسح الضوئي والفاكس) على وضع التشغيل.
 - ۲۰ قم بتحميل النسخ الأصلية, مع توجيه الوجه المخصص للطباعة لأعلى, في درج تغذية المستندات.

للحصول على معلومات إضافية، راجع <u>تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات</u>.

- •٣ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس
 - ٤. المس إرسال الآن.
- عند تحميل النسخة الأصلية على السطح الزجاجي، المس استخدم السطح الزجاجي.

مسمس المعلومات المسمنين المسمنين المسمنين المسمنين المسمنين المعلومات المعلومات حول إعداد إرسال فاكس قياسي، راجع إرسال فاكس عادي المسمنين المعلومات حول إعداد إرسال فاكس قياسي، راجع إرسال فاكس عادي المسمنين المعلومات حول إعداد إرسال فاكس قياسي، راجع إرسال فاكس عادي المسمنين المعلومات المسمنين المعلومات المعلومات

- ۰۲ أدخل رقم الفاكس بواسطة لوحة المفاتيح، المس 関 (دفتر الهاتف) لاختيار جمات اتصال دفتر الهاتف، أو قم بتحديد الرقم الذي تم طلبه أو الاستقبال منه مسبقاً.
 - ۲. المس أسود .

ستجري الطابعة مسحًا ضوئيًا للمستندات الأصلية إلى الذاكرة وارسال الفاكس عندما تكون آلة الفاكس المستلمة متاحة.

إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين

يمكنك إرسال فاكس إلى العديد من المستلمين من خلال إنشاء مجموعة جمات الاتصال الخاصة بدفتر الهاتف والمتكونه من اثنين أو أكثر من المستلمين.

لإرسال فاكس إلى مستلمين متعددين باستخدام مجموعة جحات الاتصال الخاصة بدفتر الهاتف

•١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع جعل وجه الطباعة لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية أو وجه الطباعة لأعلى في وحدة تغذية المستندات.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - · . المس إرسال الآن.
- عند تحميل النسخة الأصلية على السطح الزجاجي، المس استخدم السطح الزجاجي.
 - •• المس 関 (دفتر الهاتف).
 - ۲۰ المسرجي (مجموعة جمات الاتصال الخاصة).

- ٩٠ قم بلمس اسم مجموعة جمات الاتصال.
 - ۸. المس إرسال فاكس .

عند اكتشاف الطابعة لنسخة أصلية تم تحميلها في وحدة التغذية الآلية للمستندات، فستقوم بإرسال المستند إلى كل رقم موجود في مجموعة جمات الاتصال .

المنهجة: إذا أخبرك أي مستلم بحدوث مشاكل تتعلق بجودة الفاكس، فحاول تغيير دقة الفاكس أو درجة تباينه.

إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)

يمنع **وضع تصحيح الأخطاء (ECM)** فقد البيانات بسبب سوء حالة خطوط الهاتف، وذلك من خلال كثف الأخطاء التي تحدث أثناء الإرسال والمطالبة بإعادة إرسال الجزء الحطأ آليا. رسوم الهاتف لا تتأثر، وقد تصبح أقل بالنسبة لمخطوط الهاتف الحجدة. إذا كانت خطوط الهاتف سيئة فيزيد وضع تصحيح الأخطاء التي محد وقت الإرسال ورسوم الهاتف، ولكنه يرسل البيانات بشكل أكثر اعتماذا. الإعداد الافتراضي هو **التشغيل .** لا تقم بإيقاف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) إلا إذا زادت رسوم الهاتف زيادة كبرة وإذا قبلت جودة أقل مقابل رسوم منخفضة.

في حال قمت بإيقاف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM):

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

لتغيير إعداد وضع تصحيح الأخطاء ECM من لوحة التحكم

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - ۲۰ المس تفضيلات .
- المس وضع تصحيح الأخطاء للتشغيل أو إيقاف التشغيل.
 - مدد التشغيل أو إيقاف التشغيل .

استقبال فاكس

تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات آليًا أو يدويًا. عند إيقاف تشغيل خيار **الرد التلقائي** ، يجب استقبال الفاكسات يدويًا. عند تشغيل خيار **الرد التلقائي (ا**لإعداد الافتراضي)، سترد الطابعة على المكالمات الواردة آليا وتستقبل الفاكسات بعد عدد الرنات المحدد بواسطة إعداد **رنات للرد . (**يُعد إعداد **رنات للرد** الافتراضي هو خمس رنات**).**

عند استقبال فاكس بحجم Legal أو أكبر ولم يتم ضبط الطابعة حاليًا لاستخدام ورق بحجم Legal، فستقوم الطابعة بتصغير حجم الفاكس بحيث يتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله. عند تعطيل ميزة تقليل تلقائي ، فتطبع الطابعة الفاكس على صفحتين.

- المنافعة في حالة نسخك مستندًا عند وصول فاكس، يتم تخزين هذا الفاكس في ذاكرة الطابعة حتى ينتهي النسخ.
 - استقبال فاكس يدويًا
 - إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي
 - إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة
 - إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر
 - ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة
 - <u>حظر الفاكسات التافهة</u>
 - تلقى فاكسات باستخدام فاكس HP الرقمي

استقبال فاكس يدويما

عند التحدث بالهاتف، يتمكن الشخص الذي تتحدث معه من إرسال فاكس وأنت ما زلت تتصل به. يمكن رفع السياعة للتحدث أو الاستماع إلى نغهات الفاكسات. يمكنك استلام الفاكسات يدوياً من الهاتف الذي تم توصيله بالطابعة (على منفذ **2-EXT).**

لاستقبال فاكس يدويا

- .1 تأكد من تشغيل الطابعة وتحميل ورق في الدرج الرئيسي.
- •٢ قم بإزالة أي نُسخ أصلية من درج تغذية المستندات تلقائياً.
- م 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 حاليًا على الهاتف مع المرسل، فاطلب منه الضغط على الزر ابدأ في جماز الفاكس لديه.
 - •• بمجرد سهاعك لنغرات الفاكس من جماز الفاكس الذي يقوم بالإرسال، فقم بالآتي:
 - ۱۰ من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس ، ثم المس إرسال واستلام، ثم المس استلام الآن.
 - ب. بعد أن تبدأ الطابعة باستقبال الفاكس، يمكنك وضع سهاعة الهاتف في مكانها أو البقاء على الخط. يكون خط الهاتف صامتًا أثناء إرسال الفاكس.

إعداد نسخ الفكس الاحتياطي

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

لضبط نسخ الفاكس الاحتياطي من لوحة تحكم الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - **۳.** المس **تفضيلات .**
 - ٤. المس إنشاء نسخ احتياطية للفاكسات المستلمة.
 - المس الإعداد المطلوب.

التشغيل	الإعداد الافتراضي. إذا كان اعمل نسغة احياطية للفاكس التشغيل ، فستخزن الطابعة جميع الفاكسات المستقبلة في الذاكرة. ويمكنك ذلك من إعادة طباعة حتى 30 فاكتما من الفاكسات المستقبلة حديثاً إذا ماكنت محفوظة في الذاكرة.
	ملاحظة: عند انخفاض ذاكرة الطابعة. فستقوم بالكتابة فوق أقدم الفاكسات مطبوعة. عند استقبال فاكسات جديدة. إذا أصبحت الذاكرة ممتلنة بالفاكسات غير المطبوعة. ستتوقف الطابعة عن الرد على المكالمات الواردة.
	ملاحظة: عند استقبال فأكم كبير جدًّا، مثل صورة ملونة ذات العديد من التفاصيل. قد لا يتم تخزينه في الذكرة بسبب قبود الذاكرة.
مشغل للأخطاء فتعل	يؤدي إلى قيام الطابعة بتخزين الفاكسات في الناكرة فقط في حالة حدوث خطأ يمنع الطابعة من طباعة الفاكسات (على سبيل المثال، عند نفاد الورق من الطابعة). ستتستمر الطابعة في تخزين الفاكسات الواردة طالما توفرت الناكرة. (إذا أصبحت الناكرة ممتلنة، ستتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الذاكرة آليا ثم يتم حذفها من الذاكرة.
ليقاف التشغيل إيقاف التشغيل	لن يتم تخزين أية فأكسات في الناكرة. على سبيل المثال، قد ترغب في إيقاف تشغيل اعمل نسخة احتياطية للفاكس لأغراض أمنية. عند حدوث حالة خطأ تمنع الطابعة من الطباعة (تقاد الورق في الطابعة مثلاً). تتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة.

إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة

يتم تخزين الفاكسات المستلمة، التي لم تتم طباعتها، في الذاكرة.

المنطقة: بعد أن تصبح الذاكرة ممتلئة، يتعذر على الطابعة استلام الفاكس الجديد حتى تقوم بطباعة أو حذف الفاكسات من الذاكرة. قد ترغب أيضًا في حذف الفاكسات من الذاكرة لأهداف الأمان أو الخصوصية.

ووفقًا لأحجام الفاكسات المخزنة في الذاكرة. يمكنك إعادة طباعة حتى **30** فاكساً من الفاكسات التي تمت طباعتها مؤخراً، إذا ماكانت محفوظة في الذاكرة. على سبيل المثال، قد تحتاج إلى إعادة طباعة الفاكسات عند فقدان نسخة من آخر مطبوعاتك.

لإعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذكرة من لوحة التحكم في الطابعة

- .1 تأكد من تحميل الورق في الدرج الرئيسية. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - ۰۲ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - ·٣ المس إعادة الطباعة.

تتم طباعة الفاكسات بعكس ترتيب استقبالها بحيث تتم طباعة آخر فاكسات تم استقبالها أولاً وهكذا.

.٤ إذا كنت تريد أن توقف محمة إعادة طباعة الفاكسات الموجودة في الذاكرة، فالمس XX (الغاء الأمر).

إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر

يمكنك إعداد الطابعة لإعادة توجيه الفاكسات الخاصة بك إلى رقم فاكس آخر. يتم توجيه جميع الفاكسات باللونين الأبيض والأسود، بغض النظر عن الحالة التي تم إرسالهم بها في الأصل.

توصي HP بالتحقق من الرقم الذي تقوم بإعادة توجيه الفاكس إليه باعتباره خط فاكس نشط. قم بإرسال فاكس اختبار للتأكد من قدرة جماز الفاكس على استقبال الفاكسات التي تتم إعادة توجيهها.

لإعادة توجيه الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - · المس تفضيلات .
 - ٤. المس إعادة توجيه الفاكسات.
- ۰۰ المس تشغيل (طباعة وإعادة توجيه) لطباعة الفاكس وإعادة توجيهه أو حدد تشغيل (إعادة توجيه) لإعادة توجيه.

المنطقة: عندما لا تتمكن الطابعة من إعادة توجيه الفاكس إلى آلة الفاكس المحددة (عند عدم تشغيلها، على سبيل المثال)، ستطبع الطابعة الفاكس. عند إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء للفاكسات المستقبلة، فستطبع أيضًا تقرير خطأ.

- •٦ عندما يطلب منك ذلك، أدخل رقم آلة الفاكس المعدة لاستقبال الفاكسات المعاد توجيهها ثم المس تم . أدخل المعلومات المطلوبة لكل من المطالبات التالية: تاريخ الابتداء، وقت الابتداء، تاريخ الانتهاء ووقت الانتهاء.
 - .۷ يتم تنشيط إعادة توجيه الفاكسات. قم بلمس OK (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 **التشغيل .**

🚟 ملاحظة: يكنك الغاء إعادة توجيه الفاكس بتحديد **إيتاف التشغيل** من القائمة Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكس).

ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة

تحدد عملية الإعداد **تقليل تلقائي** ما تفعله الطابعة عند استقبال فاكس بحجر كبير جدًا عن حجم الورق الافتراضي. يتم تشغيل هذا الإعداد بشكل افتراضي, بحيث يتم تصغير صورة الفاكس الوارد لكي يلائم صفحة واحدة إن أمكن. في حالة إيقاف تشغيل هذه الخاصية، فإن المعلومات التي لا يكفي حجم الورق لطباعتها في الصفحة الأولى تطبع في الصفحة الثانية.يعد **تقليل تلقائي** مفيدًا عند استقبال فاكس بحجم legal ينما الورق بحجم letter.يتم تحميله في الدرج الرئيسي.

لضبط التصغير الآلي من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - ۲۰ المس تفضيلات .
 - المس تقليل تلقائي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

حظر الفاكسات التافهة

عند الاشتراك في خدمة تعريف رقم المتصل من قبل مزود الخدمات الهاتفية، فيمكن حظر أرقام فاكس معينة، بحيث لا تطبع الطابعة الفاكسات المستقبلة من هذه الأرقام. عند استقبال مكالمة فاكس واردة. تقارن الطابعة الرقم بقائة أرقام الفاكس غير الهامة لتحديد إذا ماكان يجب حظر المكالمة أم لا. عند ملاءمة الرقم للوقم الموجود في قائمة أرقام الفاكس الحظورة، فلا يتم استلام الفاكس. (يختلف الحد الأقصى لعدد أرقام الفاكس التي يكنك حظرها باختلاف الطراز).

🚟 ملاحظة: لا يتم دع هذه المبرَّة في كافة البلدان/المناطق. إذا كانت هذه المبرَّة غير معتمدة في بالد/منطقتك، فلا يظهر خيار حظر الفاكسات غير الهامة في قائمة تغضيلات .

🚟 ملاحظة: 🛛 إذا لم تتم إضافة أية أرقام هاتفية في قائمة تعريف هوية المتصل، فسيفترض أنك غير مشترك في خدمة تعريف هوية المتصل.

يمكنك حظر أرقام فاكس محددة خلال إضافتهم إلى قائمة الفاكسات غير المرغوب فيها، كما يمكن إيقاف هذا الحظر بواسطة إزالتهم من قائمة الفاكسات غير المرغوب فيها، بالإضافة إلى إمكانية طباعة قائمة من أرقام فاكسات غير مرغوب فيها والتي تم حجبها.

إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - ۲۰۰۰ المس تفضيلات .
 - ١٤
 ١٤
 ١٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 - المس + (علامة الإضافة).
 - نفذ واحدًا مما يلي:
- لتحديد رقم فاكس ليتم حجبه من قائمة سمجل المكالمات، المس 💭 (سمجل المكالمات).
 - قم بإدخال رقم فاكس يدوياً ليتم حظره، ثم قم بلمس إضافة.

🚟 ملاحظة: 🛛 تأكد من إدخال رقم الفاكس كما يظهر على شاشة لوحة التحكم، وليس رقم الفاكس الذي يظهر على ترويسة الفاكس الوارد، بسبب الاختلاف المكن في هذه الأرقام.

لإزالة أرقام من قائمة أرقام الفكسات غير المرغوب فيها

إذا رغبت في إلغاء حظر رقم فأكس, فيمكنك إزالة الرقم من قائمة أرقام الفاكس غير المرغوب فيها.

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - . المس تفضيلات .
 - ١٤
 ١٤
 ١٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 ٢٤
 - •• المس الرقم المراد إزالته، ثم المس **إزالة.**

لطباعة قائمة الفاكسات غير المرغوب فيها

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (اعداد الفاکس) ثم المس تقاریر .
 - ۲۰ المس طباعة تقارير الفاكس .
 - المس تقرير الفاكسات غير المرغوب فيها.
 - •• المس طباعة لبدء الطباعة.

تلقي فاكسات باستخدام فاكس **HP** الرقمي

استخدم الفاكس الرقمى من **HP** لاستقبال الفاكسات تلقائيًا وحفظها مباشرةً في الكمبيوتر. ويؤدي هذا إلى توفير الحبر والورق

يتم حفظ الفاكسات المستلمة كملتات (TIFF (Tagged Image File Format) أو ملتات (PDF (Portable Document Format)

تمت تسمية الملفات بالطريقة التالية: XXXX_YYYYYYYZZZZZZ.tif، حيث يكون X هو معلومات المرسل وY هو التاريخ وZ هو وقت استلام الفاكس.

المحطة: تتوفر ميزة Fax to PC (فاكس إلى كمبيوتر) لاستلام الفاكسات بالأبيض والأسود فقط. ستتم طباعة الفاكسات الواردة.

- متطلبات فاكس HP الرقمي
- استخدام فاكس HP الرقمي
- تعديل إعدادات فاكس HP الرقمي

متطلبات فاکس **HP** الرقمی

- 🔹 يجب توفير مجلد الوجمة الخاص بالكمبيوتر في جميع الأوقات. يجب أيضًا أن يكون كمبيوتر الوجمة نشطًا، لن يتم حفظ الفاكسات عند تواجد الكمبيوتر في وضع السكون أو الإسبات.
 - يجب تحميل أي ورق في درج الإدخال. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.

استخدام فاكس HP الرقمي

إعداد فاكس HP الرقمي (نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج الطابعة HP. لمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows).
- ۲۰ انفر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انفر فوق Digital Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس الوقمى) .
 - ۳. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إعداد فاكس HP الرقمي (نظام التشغيل OS X)

- ۱۰ افتح HP Utility. للمزيد من المعلومات، راجع HP Utility (نظام التشغيل OS X).
 - ۲۰ اختیار الطابعة.
 - ۰۳ انقر فوق أرشيف الفاكس الرقمي في جزء إعدادات الفاكس.

تعديل إعدادات فاكس **HP** الرقمى

يمكنك إيقاف فاكس **HP** الرقمى وتعطيل طباعة الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة.

تعديل الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - ۰۳ المس تفضيلات ، ثم المس فكس HP الرقى.
- اختر الإعداد المراد تغييره. يمكن تغيير الإعدادات التالية:
- طباعة الفاكس: حدد هذا الحيار لطباعة الفاكسات عند استلامها. في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، ستتوقف الفاكسات الملونة عن الطباعة.
 - ويقاف فاكس HP الرقمى: اختر هذا الخيار لإيقاف تشغيل فاكس HP الرقمى.

المواقعة: استخدم برنامج طابعة HP الموجود على الكمبيوتر لتشغيل ميزة فاكس HP الرقمي.

لتعديل الإعدادات من برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج الطابعة HP. لمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows).
- ۲۰ انفر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انفر فوق Digital Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس الرقمي) .
 - ۳۰ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

لتعديل الإعدادات من برنامج طابعة HP (نظام التشغيل OS X)

- ۱۰ افتح HP Utility. للمزيد من المعلومات، راجع HP Utility (نظام التشغيل OS X).
 - ۲۰ اختیار الطابعة.
 - •٣ انقر فوق أرشيف الفاكس الرقمي في جزء إعدادات الفاكس.

إيقاف فاكس **HP** الرقمى

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - .۳ المس تفضيلات ، ثم المس فكس HP الرقى.
 - ۲۰ المس بايتاف فاكس HP الرقمى.
 - ۰. المس نعم.

قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

يمكن إعداد أرقام الفاكس متكررة الاستخدام كجهات اتصال دفتر الهاتف. يسمح لك ذلك بطلب هذه الأرقام بشكل سريع باستخدام لوحة التحكم في الطابعة.

- المينية: المسيحة: بالإضافة إلى إنشاء حمات اتصال دفتر الهاتف وإدارتها من لوحة تحكم الطابعة؛ يمكنك أيضًا استخدام الأدوات المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج HP المرفقة مع الطابعة وخادم الويب المضمن للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>أدوات إدارة الطابعة</u>.
 - م بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها •
 - قم بإعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها
 - فم بحذف جمات الاتصال من دفتر الهاتف
 - قم بطباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف

قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها

يمكن إعداد أرقام الفاكس كجهات اتصال دفتر الهاتف.

إعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - ۲. المس إرسال الآن.
 - .۳ المس 🕎 (دفتر الهاتف).
 - المس 😴 (جمات اتصال دفتر الهاتف)
- م بلمس عن (علامة الإضافة) لإضافة جمات اتصال.
- قم بلمس أسم ثم أكتب اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .
- •٧ قم بلمس رقم الفاكس ثم اكتب رقم الفاكس الخاص باسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .

🛱 🖬 ملاحظة: 🛛 تأكد 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.

٨. المس إضافة.

لتغيير جمات اتصال دفتر الهاتف

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - ۲۰ المس إرسال الآن.
 - ۳. المس 🕎 (دفتر الهاتف).
 - دفتر الهاتف) (جمات اتصال دفتر الهاتف)
 - المس (تحرير) لتحرير جمة الاتصال.
- ٠٦ قم بلمس جمة اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تحريرها.
- •٧ ق بلمس اسم ثم ق بتحرير اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم ق بلمس تم .
- ٨. قم بلمس رقم الفاكس ثم قم بتحرير رقم الفاكس الخاص باسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .

🚟 ملاحظة: 🛛 تأكد من إدخال أي وقفات أو أي أرقام أخرى مطلوبة، مثل رمز المنطقة، أو رمز الوصول لأرقام خارج نظام السسترال (عادة 9 أو 0) أو بادئة الاتصال البعيد.

۰۹ المس **تم .**

قم بإعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها

يمكن تخزين مجموعات أرقام الفاكس كمجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف.

إعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف

مريس المحط المحطة: قبل قيامك بإنشاء مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف، يجب عليك أن يكون لديك بالفعل على الأقل جمة اتصال واحدة في دفتر الهاتف.

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - ۲۰ المس إرسال الآن.
 - .۳ المس 🛐 (دفتر الهاتف).

- د المس عنه (مجموعة جمات الاتصال الخاصة).
- م بلمس (علامة الإضافة) لإضافة مجموعة.
- ٠٦ ق بلمس اسم ثم اكتب اسم المجموعة، ثم ق بلمس تم .
- ۲. قم بلمس عدد الأعضاء، م بتحديد جمات اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تضمينه داخل هذه المجموعة، ثم المس تحديد.
 - ٨. المس إنشاء.

لتغيير مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - ۲. المس إرسال الآن.
 - ۰۳ المس 📆 (دفتر الهاتف).
 - د المس عنه (مجموعة جمات الاتصال دفتر الهاتف).
 - المس 😴 (تحرير) لتحرير المجموعة.
- قم بلمس جمة اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تحريرها.
- .۷ قم بلمس اسم ثم قم بتحرير اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .
 - ٨. المس عدد الأعضاء.
- ٩. قم بتحديد مجموعة جمات انصال دفتر الهاتف التي ترغب في حذفها من هذه المجموعة، أو المس 🛑 (علامة الإضافة) لإضافة جمة انصال إلى المجموعة.
 - **۱۰** المس**تم.**

ق بحذف جمات الاتصال من دفتر الهاتف

يمكنك حذف جمات الاتصال الموجودة بدفتر الهاتف أو جمات الاتصال الموجودة في المجموعة.

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
 - ۲۰ المس إرسال الآن.
 - ۰۳ المس 🕎 (دفتر الهاتف).
 - د المس 😴 (جمات اتصال دفتر الهاتف)
 - ه. المس 🥶. (تحرير).
- ٢. قم بلمس اسم جمة الاتصال الذي ترغب في حذفه من دفتر الهاتف
 - المس حذف.
 - ٨. المس نعم للتأكيد.

قم بطباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف

يمكنك طباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف.

- قم بتحميل ورق في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل الورق</u>.
 - من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .

- ۰۳ المس Fax Setup (اعداد الناکس) ثم المس تقاریر .
 - ٤ ق بلمس طباعة دفتر الهاتف.

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.

- <u>ضبط ترویسة الفاکس</u>
- <u>ضبط وضع الرد (رد تلقائي)</u>
- <u>ضبط عدد الرنات قبل الرد</u>
- تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة
 - <u>ضبط نوع الطلب</u>
- فيط خيارات معاودة الاتصال
 - <u>ضبط سرعة الفاكس</u>
- <u>ضبط مستوى صوت الفاكس</u>

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.

> مجموم المحطة: في بعض البادان/المناطق، تصبح معلومات ترويسة الفاكس من الشروط القانونية.

لضبط أو تغيير ترويسة الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (عداد الفاکس) ثم المس تفضيلات .
 - ۲۰ المس رأس الفاكس.
 - أدخل الاسم الشخصي أو اسم الشركة، ثم المس تم .
 - أدخل رقم الفاكس الحاص بك، ثم المس تم .

ضبط وضع الرد (رد تلقائي)

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

- ق بتشغيل إعداد الرد التلقائي إذا رغبت في أن ترد الطابعة على الفاكسات تلقائياً. سترد الطابعة على كافة المكالمات والفاكسات الواردة.
- ق بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي إذا رغبت في استقبال الفاكسات يدويا. يحب عليك أن تكون جاهرًا للرد شخصيًا على مكالمة الفاكس الواردة، والا فلن تستقبل الطابعة الفاكسات.

لضبط وضع الرد

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم المس تفضيلات .
 - ۳. المس الرد التلقائي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

يمكنك أيضاً الوصول إلى هذه الميزة من خلال الضغط على 🤇 (زر **حالة الفاكس)** الموجود على شاشة الصفحة الرئيسية.

ضبط عدد الرنات قبل الرد

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

يهمتك 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. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة). في هذا الإعداد، سوف تقوم آلة الرد بالرد على المكالمة، وسوف تراقب 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

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم المس تفضيلات.
 - ۲۰ المس رنات للرد .
 - المس عدد مرات الرنين.
 - المستم لقبول الإعداد.

تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة

توفر العديد من شركات الهواتف ميزة الرنين الميز التي تسمح لك بعدة أرقام هاتف على خط هاتف واحد. عندما تشترك في هذه الحدمة، يُخصص لكل رقم نموذج رنين مختلف. يمكنك إعداد الطابعة للرد على المكالمات الواردة التي لها نموذج رنين محدد.

إذا قمت بتوصيل الطابعة بخط به ميزة الرنين المعيز، فاطلب من شركة الهواتف تعيين نموذج رنين واحد لكل المكالمات الصوتية ونموذج رنين آخر لمكالمات الفاكس. تُوصي HP لك أن تطلب رنتين أو ثلاث رنات لرةم الفاكس. عندما تكتشف الطابعة نموذج الرنين المحدد. فسترد على المكالمة وتستلم الفاكس.

المعنية: يكن أيضًا استخدام خاصية كثنف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المميز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على قابل رنين المكالمات الواردة وتسجله، واستنادًا إلى تلك المكالمة ستحدد تلقائيًا قالب الرنين المميز المخصص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الحاصة بك.

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

الملاحظة: الطابعة لا يمكنها استلام الفكسات عندما يكون رقم الهاتف الرئيسي ليس في مكانه.

لتغيير طريقة الرنين للرد إلى الرنين المميز

- تحقق من ضبط الطابعة على الرد الآلي على مكالمات الفاكس.
 - ۲ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۳ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم حدد تفضيلات .
 - ٤. المس الرنين المميز .
- •• تظهر رسالة تعلن أنه يجب عدم تغيير هذا الإعداد إلا في حالة حوزتك على أرقام عدة على خط الهاتف ذاته. المس **نعم** للمتابعة.
 - ۲۰ اعمل واحداً مما یلی:

- المس نمط الرنين المخصص من شركة الهواتف لمكالمات الفاكس.
- المس Ring Pattern Detection، ثم اتبع الإرشادات في لوحة تحكم الطابعة.

ملاصطة: وإذا لم تستطع ميزة كشف نمط الرنين الكشف عن نمط الرنين أو إذا قمت بإلغاء الميزة قبل أن تنتهي، فسيتم تعيين نمط الرنين تلقائياً على الوضع الافتراضي وهو كافة الرفات .

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

ضبط نوع الطلب

استخدم هذه الطريقة لضبط وضع الطلب النغمى أو النبضى. ضبط المصنع 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

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم المس تفضيلات .
 - ۳. المس نوع الطلب.
 - المس لتحديد الطلب بالطنين أو الطلب بالنبض.

ضبط خيارات معاودة الاتصال

إذا لم تتمكن الطابعة من إرسال الفاكس لأن جحاز استلام الفاكس لم يرد أو كان مشغولاً؛ فإن الطابعة ستحاول معاودة الاتصال بناء على إعدادات إعادة الاتصال. استخدم الإجراء الآتي لتشغيل الخيارات أو إيقاف تشغيلها.

- إعادة الطلب عند انشغال الحط: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعبد الطابعة الطلب تلقائيًا في حالة استقبالها إشارة خط مشغول. الإعداد الافتراضي هو التشغيل.
- والعادة الطلب عند عدم الرد: في حالة تشغيل هذا الحيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائيًا في حالة عدم رد جماز الفاكس المستقبل. الإعداد الافتراضي هو إيقاف التشغيل.
- إعادة طلب مشكلة الاتصال: في حالة تشغيل هذا الخيار ، تقوم الطابعة بإعادة الطلب أتوماتيكياً في حالة وجود مشكلة تتعلق بجهاز استلام الفاكسات. تعمل ميزة إعادة طلب مشكلة الاتصال فقط في حالة إرسال الفاكسات من الذاكرة. الإعداد الافتراضي هو التشغيل .

ضبط خيارات معاودة الاتصال

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم المس تفضيلات.
 - ·٣ المس إعادة الطلب تلقائياً .
- ٤. المس إعادة الطلب عند انشغال الخط أو إعادة الطلب عند عدم الرد ، أو إعادة طلب مشكلة الاتصال ثم حدد الخيارات المناسبة.

ضبط سرعة الفاكس

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

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

- خدمة هاتف الإنترنت
- A PBX نظام (تبادل الفرع الخاص)

- فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP)
- خدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

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

إعناد مربة الذكن	سرعة الفآكن
٣.	v.34 (₋₂ 33600)
موسط	v.17 (_{**} 14400)
يعلىء	v.29 (₂₀ 9600)

لضبط سرعة الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس Fax Setup (عداد الفاکس) ثم المس تفضيلات.
 - ۲۰۰۰ المس سرعة الفاکس
 - المس لتحديد خيار.

ضبط مستوى صوت الفاكس

يكنك تغيير مستوى صوت الفاكس.

ضبط مستوى صوت الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاکس) ثم المس تفضيلات .
 - ۲۰۰۰ المس مستوى الصوت.
- ٤. المس لتحديد Soft (منخفض) أو Loud (مرتفع) أو إيقاف التشغيل.

الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية

كثير من الشركات تمد عملاءها بخدمات الهاتف الرقمية، مثل:

- DSL: خدمة الخط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الهواتف الخاصة بك. (قد يسمى DSL بADSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام سنترال الهاتف الفرعي الحاص PBX.
 - ISDN: نظام شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN).
- FoIP: خدمة هاتف منخفضة التكلفة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامها بواسطة الطابعة الحاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بإرسال الفاكسات عبر بروتوكول الإنترنت.
 (FoIP).

للمزيد من المعلومات، راجع <u>فاكس عبر بروتوكول الإنترنت</u>.

طابعات HP مصممة خصيصًا للاستخدام مع خدمات الهاتف التناظرية التقليدية. إذا كنت في بيئة هاتف رقمية (مثل: DSL/ADSL أو ISDN أو ISDN)؛ فقد تحتاج لاستخدام مرشحات أو محولات رقمية إلى تناظرية أثناء إعداد الطابعة لعمليات الفاكس. 🛣 **ملاحظة:** لا تضمن HP توافق الطابعة مع كل خطوط أو مقدمي الحدمة الرقمية، أو في كل البيئات أو مع كل المحولات الرقمية إلى تناظرية. من المستحسن دائمًا مناقشة الأمر مع شركة الهاتف مباشرة لمعرفة خيارات الإعداد الصحيحة بناء على خدمات الحط المقدمة.

فاكس عبر بروتوكول الإنترنت

قد يمكنك الاشتراك في خدمة هاتف ذات تكلفة منخفضة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامحا 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 الهواتف) إذا كنت:

- ق بطلب رمز وصول خاص مع رقم الفاكس.
- إذا كان إديك صندوق محول IP متصل بالإنترنت ومزود بمنافذ هاتف تناظرية 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 مقابس هاتف تناظرية عادية من أجل توصيلات الفاكس) أو شركة الهواتف لديك.
- الله المحيع: الما يكون دعم إرسال الفاكس التقليدي عبر أنظمة الهواتف العاملة بتقنية بروتوكولات الإنترنت محدودًا. في حالة مواحمتك مشاكل في إرسال الفاكسات، جرب استخدام سرعة فاكس أبطأ أو تعطيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) الخاص بالفاكس. مع ذلك، إذا أوقفت تشغيل وضع تصحيح الأخطاء، فلن يكنك إرسال الفاكسات الملونة واستقبالها.

(للمزيد من المعلومات عن تغيير سرعة الفاكس، راجع <u>ضبط سرعة الفاكس</u>. للمزيد من المعلومات عن استخدام وضع تصحيح الأخطاء). راجع إ<u>رسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)</u>.

: 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 آلياً لكل فأكس تقوم بإرساله واستقباله. يمكن أيضًا طباعة تقارير النظام يدويًا وفق الحاجة، توفر هذه التقارير معلومات نظام مفيدة حول طابعتك.

لقد تم ضبط الطابعة افتراضيًا 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: الذاكن تقرير جودة الطباعة غير مقروء، فيمكنك فحص مستويات الحبر المقدرة من لوحة التحكم أو من برنامج HP. للمزيد من المعلومات، راجع فحص مستويات الحبر المقدرة.
- ملاحظة: توفر التبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك تنبيهًا بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التخفي التنبي المحتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التخيرات المحتملة في الطباعة. ولا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلا أن تصبح جودة الطباعة غير مقبولة.

🚟 ملاحظة: 🛛 تأكد من صحة رؤوس الطباعة وخرطوشات الحبر ومن تثبيتها على ما يرام. لمزيد من المعلومات، راجع ا<u>لتعامل مع خرطوشات الحبر</u>.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- طباعة تقارير تأكيد الفاكس
- طباعة تقارير أخطاء الفاكس
- <u>طباعة وعرض سجل الفاكسات</u>
 - محو سجل الفاکس
- طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس
- طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID)
 - <u>عرض سجل المكالمات</u>

طباعة تقارير تأكيد الفاكس

يمكنك طباعة تقرير تأكيد إما عندما يتم إرسال فاكس أو استقباله. الإعداد الافتراضي هو **علي (الفاكس المرسل).** في حالة إيقاف التشغيل، تظهر رسالة تأكيد بشكل مختصر على لوحة التحكم بعد إرسال كل فاكس أو استقباله.

الله الماحظة: يكنك تضمين صورة لصفحة الفاكس الأولى في تقرير تأكيد إرسال الفاكس إذا اخترت تشغيل (رسال الفاكس) أو تشغيل إرسال واستقبال Fax ، وأيضًا في حالة مسح الفاكس ضوئيًا لإرساله من الذاكرة أو استخدام الحيار Scan and Fax (مسح ضوئي وإرسال بالفاكس).

لتمكين تأكيد إرسال الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
- ۰۳ المس تقارير ثم المس الفاكس Fax Confirmation (تأكيد الفاكس) .
 - المس لتحديد أحد الحيارات التالية.

إيتماف التشغيل	عدم طباعة تقرير تأكيد الفاكس عند قيامك بإرسال أو استقبال الفاكسات بنجاح. وهذا هو الإعداد الافتراضي.
تشغيل (إرسال الفاكس)	يقوم بطباعة تغرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله.
تشغيل (Fax Receive) On (استقبال الفاكس))	يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس تقوم باستقباله.
تشغيل إرسال واستقبال Fax	يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله واستقباله.

لتضمين صورة للفاكس في التقرير

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
- ۰۳ المس تقارير ثم المس المان Fax Confirmation (تأكيد الناكس) .
- ٤٠ قم بلمس تشغيل (إرسال الفاكس) أو تشغيل إرسال واستقبال Fax .
 - ۰۵ المس تأكيد الفاكس مع صورة.

طباعة تقارير أخطاء الفاكس

يمكنك تهيئة الطابعة، بحيث تقوم آليًا بطباعة التقرير عند حدوث خطأ أثناء إرسال الفاكس أو استقباله.

لضبط الطابعة حيث تطبع تقارير أخطاء الفاكس تلقائيا

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس Fax Setup (اعداد الفاکس) .
 - ۰۳ المس تقارير ثم المس تقرير فكس خطأ.
 - المس لتحديد واحد مما يلي.

تشغيل إرسال واستقبال Fax	يتم طباعته عند حدوث خطأ في أحد الفاكسات.
إيقاف التشغيل	لا يقوم بطباعة أي تقارير خطأ الفاكس.

تشغيل (إرسال الفاكس)	يتم طباعته عند حدوث خطأ في إرسال أحد الفاكسات. وهذا هو الإعداد الافتراضي.
Fax Receive) On) (تشغیل (استغبال الفاکس))	يتم طباعته عد حدوث خطأ في استلام أحد الفاكسات.

طباعة وعرض سجل الفاكسات

يمكنك طباعة سجل للفاكسات المستقبلة والمرسلة من خلال الطابعة.

لطباعة سجل الفاكسات من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (اعداد الفاکس) ثم المس تقاریر .
 - ۲۰ المس طباعة تقارير الفاکس .
 - المس طباعة آخر 30 عملية طباعة .
 - •• المس طباعة لبدء الطباعة.

محو سجل الفاكس

مسح سجل الفاكس يحذف أيضًا كل الفاكسات المخزنة في الذاكرة.

لمسح سجل الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (اعداد الفاکس) ثم المس أدوات.
 - ۲۰ المس محو سجل الفاکس.

طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس

يقوم تقرير آخر معاملة فأكس بطباعة تفاصيل آخر معاملة فأكس حدثت. تتضمن التفاصيل رقم الفاكس، عدد الصفحات وحالة الفاكس.

لطباعة تقرير آخر معاملة فاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (اعداد الفاکس) ثم المس تقاریر .
 - ۲۰ المس طباعة تقارير الفاکس
 - المس آخر عملية.
 - المس طباعة لبدء الطباعة.

طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID)

يمكنك طباعة قائمة أرقام فاكس خدمة تعريف رقم المتصل.

لطباعة تقرير محفوظات معترف المتصل

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس Fax Setup (عداد الفاكس) ثم المس تقارير .
 - ۲۰ المس طباعة تقارير الفاکس .
 - المس تقرير معترف المتصل.
 - المس طباعة لبدء الطباعة.

عرض سجل المكالمات

يمكنك عرض قائمة بكافة المكالمات التي تمت من الطابعة.

مرددم ملاحظة: لا يمكنك طباعة سجل المكالمات.

لعرض سجل المكالمات

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفكس .
 - ۲۰ المس إرسال فاکس جدید.
 - ۰۳ المس 関 (دفتر الهاتف).
 - ٤. المس 🗲 (سجل المكالمات).

۲ خدمات الویب

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

المنطقة: الاستخدام ميزات الويب هذه؛ يجب توصيل الطابعة بالإنترنت (سواء بكابل إثرنت أو باتصال لاسلكي). لا يكنك استخدام ميزات الإنترنت 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؟

HP ePrint

تعد HP ePrint خدمة مجانية من HP وتتيج لك الطباعة من طابعتك التي تم تمكين HP ePrint عليها وذلك في أي وقت ومن جميع الأماكن. والأمر بسيط لأنه عبارة عن إرسال رسالة إلكترونية إلى عنوان البريد الإلكتروني المخصص للطابعة والتي تلقته عند تمكين خدمات الويب في طابعتك. ولن تحتاج إلى برامج تشغيل أو برامج خاصة أخرى للقيام بذلك. فإن كان بوسعك إرسال رسالة رسالة رسالة عبر البريد الإلكتروني، سيكون بوسعك أيضًا إجراء الطباعة حيثا كنت باستخدام HP ePrint.

بمجرد أن تقوم بالتسجيل للحصول على حساب في HP Connected (<u>www.hpconnected.com</u>)، يكنك تسجيل الدخول لعرض حالة محام HP ePrint، وإدارة قائمة انتظار الطابعة HP ePrint. كما يكنك التحكم فيمن يكنهم استخدام عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالطابعة HP ePrint ويكنك الحصول على تعليات عن HP ePrint.

HP Printables

 تتيح لك HP Printables مزيد من السهولة في تحديد مكان محتوى الويب المنسق مسبقًا وطباعته، مباشرة من الطابعة الخاصة بك. يمكنك أيضا إجراء المسح الضوئي لمستنداتك وحفظها رقيًا على شبكة الويب.

توفر لك **HP Printables ب**موعة كبرة من المحتويات، بداية من كوبونات المحلات التجارية إلى أنشطة العائلة والأخبار والسفر والرياضة والطبخ والصور والكثير غير ذلك. يمكنك عرض وطباعة الصور الخاصة بك والموجودة على الانترنت من مواقع الصور الشهيرة.

كما تتيح لك بعض HP Printables إمكانية إعداد جدول زمني لإرسال محتوى التطبيقات إلى الطابعة.

المحتوى المنسق مسبقًا والمصم خصيصًا للطابعة الخاصة بك يعني عدم وجود نصوص أو صور ناقصة، وأيضًا عدم وجود صفحات إضافية بها سطر واحد فقط. في بعض الطابعات، يمكنك أيضًا اختبار إعدادات الورق وجودة الطباعة من خلال الشاشة الخاصة بمعاينة ما قبل الطباعة.

إعداد خدمات الويب

قبل أن يمكنك إعداد خدمات الويب، تأكد من أنك متصل بالإنترنت باستخدام إما اتصال إيثرنت أو اتصال لاسلكي.

لإعداد خدمات الويب، اتبع أي من الطرق التالية:
إعداد خدمات الويب باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس إعداد خدمات الويب .
- ۲. المس قبول لقبول شروط استخدام خدمات الويب وتمكينها.
- ٤. من شاشة التحديث التلقائي ، المس نعم لتمكين الطابعة من التحقق من وجود تحديثات للمنتج وتثبيتها بشكل تلقائي.

🗺 ملاحظة: في حالة توفر تحديث للطابعة، ستقوم الطابعة بتنزيل التحديث وتثبيته ثم تعيد التشغيل. يجب تكرار التعليات الموجودة في الخطوة 1 لإعداد HP ePrint.

ملاحظة: إذا طُلب منك إدخال إعدادات الوكيل وإذا كانت الشبكة لديك تستخدم إعدادات للوكيل، فاتبع الإرشادات المقدمة على الشاشة لإعداد خادم وكيل. إذا لم تتمكن من العثور على تفاصيل الوكيل، فاتصل بمسؤول الشبكة أو بالشخص الذي أعد لك الشبكة.

•• عندما تكون الطابعة متصلة بالخادم، فإنها تقوم بطباعة صفحة معلومات. اتبع التعليمات الواردة في صفحة المعلومات للانتهاء من عملية الإعداد.

إعداد خدمات الويب مستخدمًا ملقم ويب المضمّن

- .۱ افتح ملقم الويب المضمن EWS. للمزيد من المعلومات، راجع ملقم الويب المضمن.
 - انقر علامة التبويب خدمات الويب .
- ۳. فى قسم إعدادات خدمات الويب ، انفر فوق إعداد ، ثم انفر Continue(متابعة)، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول شروط الاستخدام.
 - ٤. اختر السباح للطابعة بالتحقق من وجود تحديثات لها والقيام بتثبيتها، إذا طُلب منك ذلك.

📰 **ملاحظة:** في حالة توفر تحديث للطابعة، ستقوم الطابعة بتنزيل التحديث وتثبيته ثم تعيد التشغيل. اتبع الإرشادات الموجودة في الخطوة 1 لإعداد HP ePrint.

اللحظة: إذا طُلب منك إدخال إعدادات الوكيل وإذا كانت الشبكة لديك تستخدم إعدادات للوكيل، فاتبع الإرشادات المقدمة على الشاشة لإعداد خادم وكيل. إذا لم تتمكن من العثور على تفاصيل الوكيل، فاتصل بمسؤول الشبكة أو بالشخص الذي أعد لك الشبكة.

•• عندما تكون الطابعة متصلة بالخادم، فإنها تقوم بطباعة صفحة معلومات. اتبع التعليات الواردة في صفحة المعلومات للانتهاء من عملية الإعداد.

إعداد خدمات الويب بواسطة برنامج طابعة HP(نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج الطابعة HP. لمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows).
- ۲۰ في النافذة التي ستظهر، انقر نقراً مزدوجاً فوق Print، Scan Fax، ثم قم بتحديد Connect your printer to the web (توصيل الطابعة بالويب) الموجودة ضمن طباعة. يتم فتح الصفحة الرئيسية للطابعة (خادم الويب المضمن).
 - ۰۳ انقر علامة التبويب خدمات الويب .
 - ٤ في قسم إعدادات خدمات الوبب ، انقر فوق إعداد ، ثم انقر Continue(متابعة)، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول شروط الاستخدام.
 - اختر السباح للطابعة بالتحقق من وجود تحديثات لها والقيام بتثبيتها، إذا طُلب منك ذلك.

🗺 ملاحظة: في حالة توفر تحديث للطابعة، ستقوم الطابعة بتنزيل التحديث وتثبيته ثم تعيد التشغيل. يجب تكرار التعليات الموجودة في الخطوة 1 لإعداد HP ePrint.

ملاحظة: إذا طُلب منك إدخال إعدادات الوكيل وإذا كانت الشبكة لديك تستخدم إعدادات للوكيل، فاتبع الإرشادات المقدمة على الشاشة لإعداد خادم وكيل. إذا لم تكن لديك التفاصيل، فاتصل بمسؤول الشبكة أو الشخص الذي قام بإعداد الشبكة للحصول على مزيد من المعلومات.

•٦ عندما تكون الطابعة متصلة بالخادم، فإنها تقوم بطباعة صفحة معلومات. اتبع التعليات الواردة في صفحة المعلومات للانتهاء من عملية الإعداد.

استخدام خدمات الويب

تصف الأقسام التالية طريقة استخدام وتكوين خدمات الويب.

- HP ePrint •
- مستلزمات الطباعة HP Printables

HP ePrint

- لاستخدام **HP ePrint**، يجب القيام بما يلي:
- تأكد من أن لديك كمبيوتر أو جمحاز محمول به إنترنت وبريد إلكتروني
- قم بتمكين خدمات الويب على الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد خدمات الويب.

المعنية. المعلومات عن إدارة وتكوين إعدادات HP ePrint والتعرف على أحدث الميزات، تفضل بزيارة HP Connected على eww.hpconnected.com .

للطباعة بواسطة HP ePrint.

- من كمبيوترك أو جمازك المحمول، افتح تطبيق البريد الإلكتروني.
- ۲۰ أنشئ رسالة إلكترونية جديدة، ثم أرفق بها الملف المراد طباعته.
- ۳. أأدخل عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالطابعة في الحقل "إلى" من رسالة البريد الإلكتروني، ثم حدد خيار إرسال الرسالة الإلكترونية.

🛣 **ملاحظة:** لا تدخل أي عناوين إضافية من البريد الإلكتروني في حقل الإرسال أو حقل CC. لا يقبل ملقم HP ePrintوظائف الطباعة في حالة وجود عناوين بمتعددة من البردي الإلكتروني.

للتعرف على عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالطابعة

- . ePrint تأكد من أنك قمت بإنشاء حساب على .
- لتسجيل حساب على HP Connected، ثم بزيارة Www.hpconnected.com .
 - ۲۰ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس (HP ePrint).

لتخصيص عنوان البريد الإلكتروني، المس Print Info.(معلومات الطباعة). تقوم الطابعة بطباعة صفحة معلومات تشمل رمز الطابعة وارشادات حول كيفية تخصيص عنوان البريد الإلكتروني.

لإيقاف تشغيل HP ePrint

- ۰۱ من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس 🛅 (HP ePrint)، ثم المس 💓 ((عداد خدمات الويب).
 - ۰۲ المس ePrint، ثم المس إيقاف التشغيل.
 - مودم ملاحظة: لإزالة كافة خدمات الويب، انظر إزالة خدمات الويب.

مستلزمات الطباعة HP Printables

تتيح لك مستلزمات الطباعة **HP Printables** مزيداً من السهولة في تحديد مكان محتوى الويب المنسق مسبقًا وطباعته مباشرة من الطابعة الخاصة بك.

استخدام HP Printables

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس image (HP Printables).
 - ۴ بلمس HP Printables الذي ترغب في استخدامه.

للمزيد من المعلومات عن مستلزمات الطباعة الفردية HP Printables، قم بزيارة <u>www.hpconnected.com</u> .

لإدارة HP Printables

• 🔹 يمكنك التحكم في HP Printables من خلال HP Connected. يمكنك إضافة أو تهيئة أو إزالة تطبيقات الطابعة، وإعداد ترتيب ظهورها على شاشة الطابعة الخاصة بك.

ة بإيقاف تشغيل HP Printables

- ۰۱ من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس 🔂 (HP ePrint)، ثم المس 🔕 ((عدادات خدمات الويب).
 - ۲۰ المس HP Printables ثم المس. إيقاف التشغيل .

مرودم المحطة: لإزالة كافة خدمات الويب، انظر إزالة خدمات الويب.

إزالة خدمات الويب

لإزالة خدمات الويب، أكمل الخطوات التالية:

- ۱۰ من لوحة التحكم في الطابعة, المس 🔂 (HP ePrint), ، ثم المس 🔕 (إعدادات خدمات الويب).
 - ۲۰ المس إزالة خدمات الويب.

۷ التعامل مع خرطوشات الحبر

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- معلومات حول خرطوشات الحبر ورؤوس الطباعة
 - فص مستويات الحبر المقدرة
 - استبدال خرطوشات الحبر
 - طلب خرطوشات الحبر
 - تخزين مستلزمات الطباعة
 - تخزين معلومات الاستخدام مجهولة الهوية
 - معلومات ضمان خرطوشة الحبر

معلومات حول خرطوشات الحبر ورؤوس الطباعة

تساعدك التلميحات التالية في صيانة خرطوشات الحبر من HP وتضمن جودة طباعة متناسقة.

- 🔹 تتعلق الإرشادات الواردة في دليل المستخدم هذا باستبدال الخرطوشات ولا تخص التثبيت لأول مرة. لإجراء عملية التثبيت لأول مرة، راجع ملصق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
- 💿 عند إيقاف تشغيل الطابعة، احرص دوماً على استخدام الزر 🕛 (الطاقة). فهذا الإجراء يتيح للطابعة تغطية رأس الطباعة مما يحييها من التلف. للمزيد من المعلومات، راجع إي<u>قاف تشغيل الطابعة</u>.
 - لا تقوم بتنظيف رأس الطباعة إلا عند الضرورة. فإن ذلك يؤدي إلى الاستهلاك المفرط للحبر كما ينقص من العمر الافتراضى للخرطوشات.
 - ق بالتعامل مع خرطوشات الحبر برفق. قد يؤدي إسقاط، تحريك الخرطوشات أو التعامل معها بخشونة إلى حدوث مشاكل مؤقنة في الطباعة.
 - إذا كنت تقوم بنقل الطابعة، فقم بما يلى لمنع تسرب الحبر من الطابعة أو وقوع أي تلف آخر في الطابعة.
- تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة عن طريق الضغط على زر Ů (الطاقة) . انتظر حتى تتوقف جميع أصوات الحركة الداخلية قبل فصل الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع إي<u>قاف تشغيل</u> ا<u>لطابعة</u>.
 - يجب أن يتم نقل الطابعة وهو ثابت فوق سطح مستو ويجب ألا يتم وضعه على جانبه أو مؤخرته أو مقدمته أو الجزء العلوي منه.

🖈 تنيه: تنصحك HP إعادة 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 أبدًا.

فحص مستويات الحبر المقدرة

يمكن التأكد من مستويات الحبر التقديرية من برنامج الطابعة أو من لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على معلومات حول استخدام برنامج الطابعةو راجع <u>أدوات إدارة الطابعة</u>. كما يمكنك طباعة تقرير حالة الطابعة لمشاهدة هذه المعلومات (راجع <u>تقرير حالة الطابعة</u>).

لفحص مستويات الحبر المقدرة من خلال لوحة التحكم في الطابعة

من
 الصفحة الرئيسية) شاشة لوحة التحكم في الطابعة، المس
 في
 (المعلومات الخاصة بالحبر).

🛣 **ملاحظة:** توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك تنبيهًا بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التخلوات المحتملة وفير غرطوشة بديلة لتجنب التأخيرات المحتملة. في الطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشتات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.

🚟 ملاحظة: 🛛 : في حالة تثبيت خرطوشة تمت إعادة ملئها أو إعادة تصنيعها، أو خرطوشة تم استخدامها في طابعة أخرى، فقد يكون مؤشر مستوى الحبر غير دقيق أو أنه لا يتوفر.

ملاحظة: يتم استخدام حبر من الخرطوشات في إجراء الطباعة بالعديد من الطرق المختلفة، بما في ذلك في إجراء التهيئة، 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 استخداما. لمزيد من المعلومات، راجع /www.hp.com/go تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة وانسياب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخداما. لمزيد من المعلومات، راجع /www.hp.com/go تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة وانسياب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخداما. لمزيد من المعلومات، راجع /www.hp.com/go تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة وانسياب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخداما. لمزيد من المعلومات، راجع /m.

استبدال خرطوشات الحبر

في حالة عدم وجود خرطوشات حبر بديلة للطابعة، راجع <u>طلب خرطوشات الحبر</u>. لا تتوفر كافة الخرطوشات في كل البلدان/لملناطق.

🖈 تنبيه: تتصحك HP بإعادة تثبيت أي خرطوشات مفقودة في أقرب وقت ممكن لتجنب مشاكل جودة الطباعة ولتجنب احتالية استخدام حبر إضافي أو إلحاق أضرار بنظام الحبر. لا توقف تشغيل الطابعة بدون خرطوشات الحبر أبدًا.

للحصول على معلومات حول إعادة تدوير مستلزمات الحبر المستخدمة، راجع _{عد}نام<u>ج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet.</u>

لاستبدال خرطوشات الحبر

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

مردم مسلحظة: انتظر حتى تتوقف حركة عربة الطباعة قبل المواصلة.



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



أخرج خرطوشة الحبر الجديدة من العبوة.



•• 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.



- ۲. كرر خطوات 3 إلى 5 لكل من خرطوشات الحبر التي تقوم باستبدالها.
 - أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

طلب خرطوشات الحبر

لطلب خرطوشات الحبر، انتقل إلى <u>www.hp.com</u> . (في الوقت الحالي، تتوفر بعض الأجزاء من موقع ويب HP باللغة الإنجليزية فقط.) لا يتم اعتماد إمكانية طلب الخرطوشات عبر الابترنت في جميع البلدان/المناطق. مع ذلك. فإن للعديد من البلدان معلومات عن الطلب عبر الهاتف والعثور على محل محلي وطباعة قائمة تسوق. بالإضافة إلى ذلك يكمنك زيارة صفحة www.hp.com/buy/supplies للحصول على المعلومات حول شراء منتجات HP في بلدك.

استخدام الخرطوشات البديلة التي لها نفس رقم الخرطوشة المطابق لخرطوشة الحبر التي تستخدمها فقط. ويمكنك العثور على رقم خرطوشة الطباعة في الأماكن التالية.

- في ملقم الويب المضمن، بالنقر فوق علامة التبويب الأدوات ثم في معلومات المنتج، انفر فوق مقياس الحبر. لمزيد من المعلومات، راجع ملقم الويب المضمن.
 - في تقرير حالة الطابعة (راجع تقرير حالة الطابعة).

- في الملصق على خرطوشة الطباعة التي تستبدلها.
- على بطاقة ملصقة داخل الطابعة. قم بفتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر لتحديد موضع البطاقة الملصقة.
 - في برنامج الطابعة، انقر فوق تسوق، ثم انقر تسوق لشراء المستلزمات عبر الإنترنت.

المنتخ الملاحظة: لا تتوفر خرطوشة حبر الأولية التي تأتي مع الطابعة للشراء بشكل منفصل.

تخزين مستلزمات الطباعة

- احتفظ بكل خرطوشات الحبر مغلفة في تغليفها إلى أن تحتاج إليها.
- يمكن ترك خرطوشة الحبر داخل الطابعة لفترة طويلة. و على الرغم من ذلك، لضمان أفضل حالة لخرطوشات الحبر، تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة بشكل صحيح. للمزيد من المعلومات، راجع إيقاف تشغيل الطابعة.
 <u>تشغيل الطابعة</u>.
 - ٩ بتخزين خرطوشات الحبر بدرجة حرارة الغرفة (15-35 درجة مئوية أو 59-95 درجة فهرنهايت).

تخزين معلومات الاستخدام مجهولة الهوية

تتضمن خرطوشات HP المستخدمة في الطابعة رقاقة ذاكرة تساعد الطابعة في عملها. بالإضافة إلى ذلك. تقوم رقاقة الذاكرة هذه بتجميع مجموعة محدودة مجهولة الهوية من المعلومات عن استخدام الطابعة، والتي قد تتضمن ما يلي: عدد الصفحات التي تم طباعتها باستخدام الخرطوشة، تغطية الصفحات، ومعدل تكرار الطباعة وأوضاع الطباعة المستخدمة.

تساعد هذه المعلومات HP في تصميم الطابعات المستقبلية لتلبي حاجات عملائنا الخاصة بالطباعة. لا تحتوي البيانات التي يتم جمعها من رقاقة الذاكرة للخرطوشات على معلومات يمكن استعمالها لمعرفة هوية أي عميل أو مستخدم يستخدم الخرطوشة أو الطابعة الخاصة به.

تجمع HP عينة من رقاقات الناكرة الموجودة في خرطوشات المرجعة ضمن برنامج الإرجاع وإعادة التدوير المجاني الحاص بـHP (شركاء HP Planet HP Planet). تتم قراءة رقاقات الذاكرة من هذه العينة ودراستها 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 ساورك القلق بشأن توفير هذه المعلومات المجهولة، فيمكنك جعل هذه المعلومات غير قابلة الوصول إليها وذلك من خلال إيقاف قدرة رقاقة الذاكرة على جمع المعلومات الخاصة بمدى استخدام الطابعة.

لتعطيل وظيفة معلومات الاستخدام

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ قم بتحديد تفضيلات ، ثم المس Store Anonymous Usage Information (تخزين معلومات استخدام مجهول).
 - ۳. قم بلمس إيقاف التشغيل لتعطيل جمع معلومات الاستخدام.

التنفيل وظيفة معلومات الاستخدام، يجب عليك استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع. للمزيد من المعلومات حول كيفية استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع، راجع <u>استعادة الخبارات</u> الافتراضية والإعدادات.

ملاحظة: يمكن متابعة استخدام الخرطوشة في طابعة HP بتعطيل قدرة رقاقة الذاكرة على تجميع معلومات استخدام الطابعة.

معلومات ضمان خرطوشة الحبر

يسري الضهان الخاص بخرطوشة HP في حالة استخدام المنتج في جماز طباعة HP المصمم له خصيصًا. لا يشمل هذا الضهان منتجات حبر HP التي تمت إعادة تعبئتها أو تصنيعها أو تجديدها أو إساءة استخدامها أو العبث بها.

أثناء فترة الضان، يتم تغطية هذا المنتج طالما لم يتم استهلاك حبر HP ولم يحين موعد انتهاء الضان. يمكن العثور على تاريخ انتهاء الضمان، وهو بتنسيق السنة-الشهر، على المنتج كما هو موضح:



۸ إعداد الشبكة

تتوفر إعدادات متقدمة إضافية من الصفحة الرئيسية للطابعة (خادم الويب المضمن أو **EWS). ل**لمزيد من المعلومات، راجع <u>ملقم الويب المضمن</u>.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- واعداد الطابعة للاتصال لاسلكيًا
 - <u>تغيير إعدادات الشبكة</u>
- استخدام الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP

إعداد الطابعة للاتصال لاسلكيًا

- قبل البداية
- والمعاد الطابعة في شبكتك اللاسلكية
 - <u>تغيير نوع الاتصال</u>
 - اختبر الاتصال اللاسلكي
- قم بتشغيل أو إيقاف الإمكانات اللاسلكية للطابعة

ملاحظة: إذا واجمتك أيّ مشكلات متعلقة بالاتصال بالطابعة، راجع ت<u>عذر توصيل الطابعة لاسلكيّا</u>

الم المعلومات حول إعداد واستخدام الطابعة لاسلكياً، تم بزيارة HP Wireless Printing Center (www.hp.com/go/wirelessprinting).

قبل البداية

تأكد مما يلي:

- عدم اتصال الطابعة بشبكة الاتصال باستخدام كابل إيثرنت.
 - إعداد الشبكة اللاسلكية وعملها على ما يرام.
- وجود الطابعة وأجمزة الكمبيوتر التي تستخدمما في نفس الشبكة (subnet).

عند توصيل الطابعة، قد يُطلب منك إدخال معرّف الشبكة اللاسلكية (SSID) وكلمة المرور الخاصة بها:

- SSID هو اسم الشبكة اللاسلكية الخاصة بك.
- أماكلمة مرور اللاسلكية فتمنع الآخرين من الاتصال بشبكتك اللاسلكية دون إذن منك بذلك. واعتمادًا على مستوى الحماية المطلوب، قد تستخدم شبكتك اللاسلكية عبارة WPA أو مفتاح
 WEP.

واذا لم تغير اسم الشبكة أو مفتاح مرور الحماية منذ إعداد شبكتك اللاسلكية فأحيانًا يمكنك العثور عليها خلف الموجه اللاسلكي أو بجانبه.

إذا لم تتمكن من العثور على اسم الشبكة أو مفتاح مرور الحماية أو إذا تعذر عليك 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 بالذي أعد لك الشبكة اللاسلكية.

إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية

استخدم معالج إعداد الاتصال اللاسلكي من شاشة لوحة التحكم في الطابعة لإعداد الاتصال اللاسلكي.

ملاحظة: قبل المتابعة، انتقل من خلال القائمة في قبل البداية.

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس إعداد الشبكة.
 - ·۳ المس إعدادات الاتصال اللاسلكي.
- . (مالج الإعداد اللاسلكى) Wireless Setup Wizard (مالج الإعداد اللاسلكى) .
 - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية الإعداد.

إذا كنت بالفعل تستخدم الطابعة عبر طريقة مختلفة من طرق الاتصال، مثل اتصال USB، فاتبع الإرشادات الواردة في <u>تغيير نوع الاتصال</u> لإعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بك.

تغيير نوع الاتصال

بعد تثبيتك برنامج HP وتوصيلك الطابعة بالكمبيوتر أو بالشبكة، يكنك استخدام البرنامج لتعديل نوع الاتصال (على سبيل المثال من اتصال USB إلى اتصال لاسلكي).

مرودم المسلحظة: يؤدي توصيل كابل إيثرنت إلى إيقاف تشغيل الإمكانات اللاسلكية للطابعة.

للتغيير من اتصال عبر الإيثرنت إلى اتصال لاسلكي (نظام التشغيل Windows)

- ٩ بإزالة كبل Ethernet من الطابعة.
- ۲۰ تشغيل معالج الإعداد اللاسلكي لإجراء الاتصال اللاسلكي. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية.

افتح برنامج الطابعة بعد الانتهاء من التثبيت. للمزيد من المعلومات، راجع <u>افتح برنامح طابعة **HP (**نظام التشغيل Windows)</u>.

التغيير من الاتصال عن طريق USB إلى شبكة لاسلكية (نظام التشغيل Windows)

قبل المتابعة، انتقل من خلال القائمة في ق<u>بل البداية</u>.

- ٩ فإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- نظام التشغيل Windows 8.1: انقر على السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، حدد اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
-) Windows 8: انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من شاشة ابدأ، ثم انقر فوق جميع التطبيقات بشريط التطبيقات، ثم انقر فوق اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP وWindows XP من شاشة سطح المكتب، انقر فوق ابدأ، وحدد كافة البرامج، وانقر فوق HP، وانقر المجلد الخاص بالطابعة.
 - حدد إعداد الطابعة والبرامج.
 - ۳. حدد تحويل طابعة متصلة عبر USB إلى لاسلكية. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تعرف على المزيد عن طريقة التغيير من اتصال USB إلى اتصال لاسلكي. انفر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

للتغيير من اتصال لاسلكي إلى اتصال Ethernet أو USB (نظام التشغيل Windows)

• قم بتوصيل كبل USB أو كبل Ethernet بالطابعة.

للتغيير من اتصال لاسلكي إلى اتصال Ethernet أو USB (نظام التشغيل OS X)

إضافة الطابعة إلى قائمة الطابعات.

- افتح تفضيلات النظام .
- ۲۰ حسب نظام التشغيل الموجود لديك، انقر فوق Print & Fax (طباعة وإرسال فاكس) , Print & Scan (طباعة ومسح ضوتي) , أو ماسحات وطابعات في قسم (الأجمزة).
 - انقر فوق + الموجودة أسفل قائمة الطابعات على اليسار.
 - ٤. حدد الطابعة من قائمة بالطابعات التي تم اكتشافها، ثم انقر على إضافة.

اختبر الاتصال اللاسلكي

اطبع صفحة اختبار الاتصال اللاسلكي للحصول على معلومات عن اتصال الطابعة اللاسلكي. توفر صفحة معلومات الاتصال اللاسلكي معلومات عن حالة الطابعة وعنوان الأجمزة (MAC) وعنوان IP. في حالة اتصال الطابعة بشبكة، يعرض تقرير الاختبار تفاصيل عن إعدادات الشبكة.

طباعة تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي

- ۱۰ من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس زر ((٢)) (الاتصال اللاسلكي)، ثم المس 🔕 (زر Settings (الإعدادات))
 - ۲. المس طباعة التقارير
 - ۲۰ المس تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي.

ة بتشغيل أو إيقاف الإمكانات اللاسلكية للطابعة ·

يضيء المصباح الأزرق بلوحة التحكم في الطابعة عند تشغيل ميزة الاتصال اللاسلكي.

مسلم المحاطة: يؤدي توصيل كابل إيثرنت بالطابعة بصورة تلقائية إلى إيقاف الإمكانات اللاسلكية وانطفاء ضوء الاتصال اللاسلكي.

- في لوحة التحكم للطابعة, المس إعداد , ثم المس إعداد الشبكة.
 - ۲۰ المس إعدادات الاتصال اللاسلكي.
 - ۲۰ المس لا سلكي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

تغيير إعدادات الشبكة

تمكنك لوحة التحكم في الطابعة من إعداد الاتصال اللاسلكي للطابعة وإدارته وتنفيذ تشكيلة منوعة من محام إدارة الشبكة. بما في ذلك عرض وتغيير إعدادات الشبكة، استعادة الخيارات الافتراضية للشبكة، تشغيل الإرسال اللاسلكي أو إيقاف تشغيله.

\Lambda تتبيه: تتوفر إعدادات الشبكة من أجل راحتك. ومع ذلك، يجب عليك ألا تغير بعض هذه الإعدادات إلا إذا كنت مستخدمًا متقدمًا (و هي تتضمن إعدادات سرعة الوصلة، و إعدادات IP، و البوابة الافتراضية، و إعدادات جدار الحماية).

لطباعة إعدادات الشبكة

اتبع إحدى هذه الطرق:

- ا من لوحة التحكم في الطابعة، المس 🌘 🌒 (الاتصال اللاسلكي) أو 击 (ايثرنت). سوف تظهر شاشة حالة الشبكة. قم بتحديد تفاصيل الطباعة لطباعة صفحة تهيئة الشبكة.
 - قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>صفحة تكوين شبكة الاتصال</u>.

لضبط سرعة الارتباط

يمكن تغيير سرعة بث البيانات عبر الشبكة. الخيار الافتراضي هو **تلقائي.**

- فى لوحة التحكم للطابعة, المس إعداد, ثم المس إعداد الشبكة.
 - ۲۰ المس إعدادات متقدمة.
 - ۲۰ المس إعدادات متقدمة.
 - ٤. المس سرعة الارتباط.
- •• المس الخيار الملائم الذي يتوافق مع أجمزة الشبكة الخاصة بك.

لتغيير إعدادات IP

إعداد IP الافتراضي لإعدادات IP هو **تلقائي** ويقوم بضبط إعدادات IP تلقائيًا. ومع ذلك، إذا كنت مستخدمًا متقدمًا، وكنت ترغب في استخدام إعدادات مختلفة (مثل عنوان IP أو قناع الشبكة الفرعية أو العبارة الافتراضية)، يكنك تغييرها يدويًا.

🔬 **تنبیه:** انتبه عند تعیین عنوان IP یدویًا. عند إدخال عنوان IP غیر صالح أثناء عملیة التثبیت، لا تتمکن مکونات الشبکة من الاتصال بالطابعة.

- فى لوحة التحكم للطابعة, المس إعداد , ثم المس إعداد الشبكة.
 - ۲۰ المس إعدادات إيثرنت أو إعدادات الاتصال اللاسلكي.
 - ·۳ المس إعدادات متقدمة.
 - ١٩ إعدادات ١٩.
- •• تظهر رسالة تخبرك بأنه يؤدي تغيير عنوان IP إلى إزالة الطابعة من الشبكة. المس OK **(موافق)** للمتابعة.
- ۲۰ تلقائي هو الخيار الافتراضي. لتغيير الإعدادات يدويًا، المس يدوي، ثم أدخل المعلومات المناسبة للإعدادات التالية:
 - IP Address (عنوان IP)
 - قناع الشبكة الفرعية
 - العتبارة الافتراضية
 - عنوان DNS
 - ۲. أدخل التغييرات، ثم المس تم .
 - ۸۰ المس OK (موافق) .

استخدام الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP

باستخدام اتصال لا سلكي مباشر من HP من HP، يمكنك الطباعة لاسلكيا من جماز كمبيوتر أو هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي أو جماز آخر يمكنه الاتصال لاسلكيًا دون الحاجة للاتصال بشبكة لاسلكية موجودة.

إرشادات عند استخدام اتصال لا سلكي مباشر من HP

تأكد من أن جماز الكمبيوتر أو الجهاز المحمول يحتوي على البرنامج المطلوب.

إذا كنت تستخدم جماز كمبيوتر، تأكد من قيامك بتثبيت برامج **HP** التي يتم توفيرها مع الطابعة.

 إذا لم تكن قد قمت بتثبيت برنامج طابعة HP على الكبيوتر، قم أولاً بتشغيل الاتصال اللاسلكي المباشر من HP، ثم قم بتثبيت برنامج الطابعة. حدد Wireless (اللاسلكية) عندما يطالبك برنامج الطابعة بتحديد نوع الاتصال.

- إذا كنت تستخدم جمازًا محولًا، فتأكد من قيامك بتثبيت تطبيق طباعة متوافق. لمزيد من المعلومات حول الطباعة من الأجمزة النقالة، يمكنك زيارة /www.hp.com global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html.
 - تأكد من تشغيل اتصال لا سلكي مباشر من HP في الطابعة ومن تمكين خاصية الأمان إذا دعت الحاجة إلى ذلك.
 - يمكن أن يستخدم عدد من أجمزة الكمبيوتر والأجمزة المحمولة يصل إلى خمسة أجمزة نفس اتصال اتصال لا سلكي مباشر من HP.
 - ويكن استخدام اتصال لا سلكي مباشر من HP أثناء توصيل الطابعة أيضًا إما بجهاز كمبيوتر من خلال كابل USB أو بشبكة من خلال اتصال لاسلكي.
 - لا يمكن استخدام اتصال لا سلكي مباشر من HP لتوصيل جماز كمبيوتر أو جماز محمول أو طابعة بالإنترنت.

تشغيل الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP

- .۱ من لوحة التحكم في الطابعة، المس بها التصال لا سلكي مباشر من (HP).
 - ۰۲ المس التشغيل له الاتصال اللاسلكي المباشر من HP
- المجنين الأمان، وإذا كنت ترغب في استخدام الطباعة بواسطة الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP بمستوى أعلى من الأمان، وإذا كان جحاز الكبيوتر أو الجهاز المحمول يدعم التشفير من نوع WPA2، فالمس الأمان لتمكين أو تعطيل الأمان. إذا قمت WPA2، فالمس الأمان لتمكين أو تعطيل الأمان. إذا قمت بتشغيل خاصية الأمان، سيتمكن المستخدمون الذي يتوافر لديهم كلمة المرور فقط من الطباعة لاسلكيًا باستخدام الطابعة. إذا قمت يوافر لديهم كلمة المرور فقط من الطباعة لاسلكيا باستخدام الطابعة. إذا قمت والماية من الطباعة لاسلكيًا باستخدام الطابعة. إذا قمت يتفعل خاصية الأمان، سيتمكن المستخدمون الذي يتوافر لديهم كلمة المرور فقط من الطباعة لاسلكيًا باستخدام الطابعة. إذا قمت يتفعل خاصية الأمان، سيتمكن أي فرد يتوافر لديه حجاز لاسلكي الخاص بالطبابعة من الاتصال بها.
 - ۰۳ المس اسم الاتصال اللاسلكي المباشر من HP لعرض اسم اتصال لا سلكي مباشر من HP.
 - ۶۰ إذا قمت تتمكين خاصية الأمان، فالمس Security Password (كلمة المرور الآمنة) لعرض كلمة المرور الخاصة بالطباعة اللاسلكية المباشرة من HP.
 - الميج: يكنك أيضًا تشغيل الطباعة المباشرة من HP عن طريق خادم EWS. لمزيد من المعلومات حول استخدام ملقم الويب المضمن (EWS)، راجع ملقم الويب المضمن.

الطباعة من جماز جوال قادر على الاتصال بشبكة لاسلكية

تأكد من أنك قمت بتثبيت تطبيق طباعة متوافق مع جمازك المحمول. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة /www.hp.com/global/us/en/eprint mobile_printing_apps.html.

- .1 تأكد من أنك قمت بتشغيل ميزة اتصال لا سلكي مباشر من HP على الطابعة.
- ۲۰ قم بتشغيل الاتصال اللاسلكي في جمازك المحمول. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع الجهاز المحمول.

.HP ملاحظة: إذا كان جحازك الجوال لا يدعم خاصية الاتصال اللاسلكي، فلن تتمكن من استخدام اتصال لا سلكي مباشر من

۳. من الجهاز المحمول، اتصل بشبكة جديدة. استخدم الإجراء الطبيعي للاتصال بشبكة اتصال لاسلكي جديدة أو نقطة ساخنة. اختر اسم اتصال لا سلكي مباشر من HP من قائمة الشبكات اللاسلكية المعروضة مثل XXXX هو الطراز الموجود على الطابعة). (لحيث ** هي الأحرف الفريدة التي تعزف طابعتك وXXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

في حالة تشغيل اتصال لا سلكي مباشر من **HP** مع تفعيل الأمان، أدخل كلمة المرور عند مطالبتك بها.

اطبع المستند.

الطباعة من جماز كمبيوتر قادر على الاتصال لاسلكيًا (نظام التشغيل Windows)

- .1 تأكد من أنك قمت بتشغيل اتصال لا سلكي مباشر من HP على الطابعة.
- ۲۰ قم بتشغيل شبكة الاتصال اللاسلكي Wi-Fi بالكمبيوتر. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع جماز الكمبيوتر.

🕅 ملاحظة: إذا كان الكمبيوتر لا يدعم تقنية Wi-Fi، فلن تتمكن من استخدام ميزة اتصال لا سلكي مباشر من HP.

۳. من الكبيوتر، اتصل بشبكة جديدة. استخدم الإجراء الطبيعي للاتصال بشبكة اتصال لاسلكي جديدة أو تقطة ساخنة. اختر اسم اتصال لا سلكي مباشر من HP HP من قائمة الشبكات اللاسلكية المروضة مثل XXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

في حالة تشغيل اتصال لا سلكي مباشر من **HP** مع تفعيل الأمان، أدخل كلمة المرور عند مطالبتك بها.

- ٤. انتقل إلى الخطوة رقم 5 إذا تم تثبيت الطابعة وكانت متصلة بجهاز كمبيوتر من خلال شبكة لاسلكية. إذا تم تثبيت الطابعة وكانت متصلة بالكمبيوتر بواسطة كابل USB، فاتبع الخطوات التالية لتثبيت برنامج الطابعة باستخدام اتصال لا سلكي مباشر من HP من HP.
 - أ. قم بإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
 - نظام التشغيل Windows 8.1: انقر على السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، حدد اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
 - Windows 8: انقر بالزر الأمين في منطقة فارغة من شاشة ابدأ، ثم انقر فوق جميع التطبيقات بشريط التطبيقات، ثم انقر فوق اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP دمن شاشة سطح المكتب، انقر فوق ابدأ، وحدد كافة البرامج، وانقر فوق HP، وانقر المجاد
 الخاص بالطابعة.
 - ب. انقر فوق إعداد الطابعة والبرامج، ثم قم بتحديد توصيل طابعة جديدة.
 - ج· عند عرض شاشة البرنامج خيارات الاتصال، حدد لاسلكي.

حدد برنامج طابعة **HP** الخاصة بك من قائمة الطابعات المكتشفة.

- د. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - ۰۵
 ۱طبع المستند.

الطباعة من جماز كمبيوتر قادر على الاتصال لاسلكيًا (نظام التشغيل OS X)

- .1 تأكد من أنك قمت بتشغيل اتصال لا سلكي مباشر من HP على الطابعة.
 - ۲۰ قم بتشغيل شبكة Wi-Fi على جماز الكمبيوتر.

للمزيد من المعلومات, راجع الوثائق المزودة مع جماز Apple.

۳. انفر فوق رمز Wi-Fi واختر اسم اتصال لا سلكي مباشر من HP-Print-**-Officejet Pro XXXX (حيث ** هي الأحرف الفريدة لتعريف الطابعة و XXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

في حالة تشغيل اتصال لا سلكي مباشر من **HP** مع تفعيل الأمان، أدخل كلمة المرور عند مطالبتك بها.

- أضف الطابعة.
- افتح تفضيلات النظام .
- ۲۰۰ حسب نظام التشغيل الموجود لديك، انفر فوق Print & Fax (طباعة وإرسال فاكس) , Print & Scan (طباعة ومسح ضوفي) , أو ماسحات وطابعات في قسم (الأجمزة).
 - ج· انقر فوق + الموجودة أسفل قائمة الطابعات على اليسار.
 - د. حدد الطابعة من قائمة الطابعات المكتشفة (تكون كلمة "Bonjour" موجودة في العمود الأيمن بجوار اسم الطابعة). وانقر فوق Add (إضافة).

انقر هنا لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت الخاصة بالاتصال اللاسلكي المباشر الخاص بـ HP ، ولمزيد من التعليمات حول إعداد الاتصال المباشر من HP. في الوقت الحالي، قد لا

يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

۹ أدوات إدارة الطابعة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- <u>صندوق الأدوات (نظام التشغيل Windows)</u>
 - HP Utility (نظام التشغيل OS X)
 - ملقم الويب المضمن

صندوق الأدوات (نظام التشغيل Windows)

يوفر صندوق الأدوات معلومات الصيانة عن الطابعة.

المنطق: يكن تثبيت صندوق الأدوات من قرص برامج HP وذلك في حالة استيفاء الكمبيوتر لمتطلبات النظام. يمكن العثور على متطلبات النظام في ملف القراءة المتاح على القرص المضغوط لبرامج الما يله الما المتوفر مع الطابعة الخاصة بك.

لفتح Toolbox (صندوق الأدوات)

- ۱۰ افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows).
 - ۲۰ انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس .
 - ۰۳ انقر فوق صيانة الطابعة الخاصة بك.

HP Utility (نظام التشغيل OS X)

تحتوي **HP Utility** على أدوات لتكوين إعدادات الطابعة ومعايرة الجهاز وطلب المستلزمات عبر الإنترنت والحصول على معلومات الدعم بموقع الويب.

ملاحظة: تختلف الميزات المتاحة في HP Utility وفقًا للطابعة المحددة.

```
توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك
لتجنب تأخيرات محملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.
```

انقر نقراً مزدوجاً على HP Utility في مجلد Hewlett-Packard ضمن المجلد التطبيقات في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

ملقم الويب المضمن

عندما تتصل الطابعة بإحدى الشبكات، يمكنك استخدام خادم الويب المضقن الخاص بالطابعة (EWS) لعرض معلومات الحالة وتغيير الإعدادات وإدارة الجهاز من خلال الكمبيوتر لخاص بك.

مرددم — المحالية: قد تحتاج لكلمة سر لعرض بعض الإعدادات وتغييرها.

المنتفى الملحظة: ويمكنك فتح ملقم الويب المضمّن واستخدامه بدون وجود اتصال بالإنترنت. مع ذلك، لا تتاح بعض الميزات في هذه الحالة.

- حول ملفات تعريف الارتباط
 - فتح خادم الويب المضمن
 - قفل لوحة التحكم
- تعذر فتح ملقم الويب المضمن

حول ملفات تعريف الارتباط

يترك ملقم الويب المضمن (EWS) ملفات نقسية صغيرة للغاية (ملفات تعريف الارتباط) في القرص التابت خلال التصفح. تمكن هذه الملفات EWS من التعرف على كمبيوترك عند زيارتك القادمة. على سبيل المثال، إذا كونت لغة EWS، فسوف يساعد ملف تعريف الارتباط في تذكُّر اللغة المختارة بحيث يتم عرض الصفحات بهذه اللغة عند وصولك إلى EWS في المرة التالية. يتم تخزين بعض ملفات تعريف الارتباط (ملفات تعريف الارتباط التي تقوم بتخزين تفضيلات محددة للعملاء) على جمحاز الكبيوتر حتى يتم مسح ما عليما يدوياً.

يمكنك تكوين المستعرض ليقبل جميع ملفات تعريف الارتباط, كما يمكنك تكوينه ليذبهك عندما تعرض عليك هذه الملفات حيث يتاح لك القرار بقبول ملفات منها أو رفضها. يمكن أيضًا استخدام المستعرض لإزالة ملفات تعريف الارتباط غير المرغوب فيها.

لجهازك، إذا اخترت تعطيل ملفات تعريف الارتباط، فسوف تعطل واحدة أو أكثر من الميزات التالية:

- استخدام بعض معالجات الإعداد
- تذكُّر إعداد لغة مستعرض EWS
- تشخيص صفحة EWS الصفحة الرئيسية

للاطلاع على معلومات حول طريقة تغيير إعدادات الخصوصية وملفات تعريف الارتباط ومعلومات حول طرق عرض ملفات تعريف الاتباط وحذفها، راجع الوثائق المتاحة من خلال مستعرض الويب.

فتح خادم الويب المضمن

يمكنك الوصول إلى ملقم الويب المضمّن إما عبر الشبكة أو الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP.

افتح خادم الويب المضمن من خلال الشبكة

معرفة عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة من صفحة تكوين الشبكة.

للمزيد من المعلومات، راجع صفحة تكوين شبكة الاتصال.

۲۰ اكتب 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: 123.123.123.123.

لفتح خادم الويب المضمن من خلال اتصال لا سلكي مباشر من HP

- ۱۰ المس وي التصال لا سلكي مباشر من HP) من شاشة لوحة التحكم في الطابعة.
- ۲۰ إذا عرضت الشاشة أن اتصال لا سلكي مباشر من HP يكون إيقاف التشغيل ، المس الطباعة اللاسلكية المباشرة من HP لتشغيلها.
- ۳. من الكبيوتر اللاسلكي، قم بتشغيل خاصية اللاسلكي، وابحث عن اسم اتصال لا سلكي مباشر من HP وقم بالاتصال به. إذا كانت الحماية الخاصة اتصال لا سلكي مباشر من HPبك تعمل، أدخل كلمة المرور اتصال لا سلكي مباشر من HPعند طلبها.
 - ٤. في متصفح الويب المدعوم الموجود على جماز الكمبيوتر الخاص بك، اكتب العنوان التالي: 1 1 223. 168. 192.

قفل لوحة التحكم

لمنع الاستخدام غير المسموح لميزات محددة على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، يمكنك غلق الميزات من خادم الويب المضمن (EWS).

بمجرد تشغيل ميزة غلق لوحة التحكم، لا يكنك الوصول إلى ميزات محددة من خلال لوحة التحكم. ويكن أن يكون إعداد غلق لوحة التحكم مؤمّناً عن طريق وضع كلمة مرور مسؤول في خادم الويب المضمن للطابعة.(EWS). يجب إدخال كلمة المرور عند الوصول إلى الإعدادات لشغيل غلق لوحة التحكم أو إيقاف تشغيله.

تعذر فتح ملقم الويب المضمن

افحص إعداد الشبكة

- تأكد من عدم استخدام سلك هاتف أو كابل Crossover لتوصيل الجهاز بالشبكة.
 - تأكد من إحكام توصيل كابل الشبكة بالطابعة.
 - ا تأكد من عمل محور الشبكة والمحول والموجه الخاص بها على نحو صحيح.

افحص الكمبيوتر

تأكد من اتصال الكمبيوتر المستخدم بالشبكة.

🗺 ملاحظة: 🛛 قد يمكنك الوصول إلى خادم الويب المضمّن للطابعة.(EWS). في حالة تشغيل الاتصال اللاسلكي الخاص بطابعة HP إذا كنت تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة.

افحص مستعرض الويب

- 🔹 تأكد من استيفاء متصفح الإنترنت أدنى متطلبات النظام. لمزيد من المعلومات، راجع متطلبات النظام في الملف التمهيدي للطابعة الموجود على القرص المضغوط الخاص ببرنامج الطابعة Η
 - 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 تمكين JavaScript وملفات تعريف الارتباط في مستعرض الويب إديك. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المتوفرة مع مستعرض الويب.

تأكد من عنوان **IP** الخاص بالطابعة

- الفحص عنوان IP الخاص بالطابعة، تعرف على عنوان IP من خلال طباعة صفحة تكوين الشبكة. من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد ، ثم المس تقارير ، ثم المس تقرير تهيئة الشبكة.
 - أرسل إشارة Ping إلى عنوان IP للطابعة من سطر الأوامر (Windows) أو Network Utility (الأداة المساعدة للشبكة) (OS X).

🚟 **ملاحظة:** OS X Lion and OS X Mountain Lion. يوجد Network Utility في مجلد **Utilities (دوات)** ضمن المجلد ا**لتطبيقات** في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

OS X Mavericks: قم بنتج Finder (الباحث)، اضغط باستمرار على مفتاح الخيار واختر System Information (معلومات النظام) من قائمة Apple () ()

على سبيل المثال، إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة هو 123.123.123.123.123، فاكتب العنوان التالي في سطر الأوامر (Windows):

C:\ping 123.123.123.123

أو

في OS X) Network Utility)، انقر فوق علامة التبويب Ping ثم اكتب 123.123.123.123 في المربع، ثم انقر 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.

ينيني الاكت تستخدم حماز كمبيوتر يعمل بنظام Windows، يكنك زيارة موقع دع HP عبر الانترنت على <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة.

۱۰ حل مشکلة

توفر المعلومات الواردة في هذا القسم حلولاً لمشاكل شائعة. إذا كانت الطابعة الخاصة بك تعمل على نحو غير صحيح ولم تسهم هذه الاقتراحات في حل المشكلة، فجرب الاستعانة بإحدى خدمات الدعم المُدرجة في د<u>عم HP</u> للحصول على المساعدة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- <u>دع HP</u>
- للحصول على المساعدة من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
 - فهم تقارير الطابعة
 - حل مشاكل الطباعة
 - حل مشاكل الطباعة
 - <u>حل مشكلات النسخ</u>
 - حل مشكلات المسح
 - حل مشكلات تتعلق بالفاكس
 - حل المشاكل بواسطة خدمات الويب
 - <u>حل مشكلات تتعلق بالشبكة</u>
 - ميانة الطابعة
 - تحرير انحشارات الورق
 - ق محو عربة الطباعة
 - استعادة الخيارات الافتراضية والإعدادات

د**م HP**

- <u>تسجيل الطابعة</u>
 - عملية الدعم
- الحصول على الدعم الإلكتروني
 - دع HP عبر الهاتف

تسجيل الطابعة

بقضائك دقائق معدودات فقط في عملية التسجيل، يمكنك التمتع بالخدمة الأسرع والدعم الأكثر فعالية وتنبيهات دعم المنتج. في حالة عدم تسجيلك الطابعة عند تثبيت البرامج، يمكنك التسجيل الآن في <u>http://www.register.hp.com</u>.

عملية الدعم

عند التعرض إلى مشكلة، اتبع هذه الخطوات:

- راجع الوثائق المزودة مع الطابعة.
- ۲. زر موقع الويب للدعم الفوري من قبل HP على www.hp.com/support

يتوفر الدعم الفوري من HP لجميع عملاء HP. وإذا يعتبر أسرع المصادر للحصول على أحدث المعلومات التي تتعلق بالمنتجات ودعم الخبراء، وهو يتضمن الميزات التالية:

- الوصول السريع إلى أخصائيي الدعم المؤهلين على الإنترنت
 - تحديثات للبرامج وبرامج التشغيل للطابعة
 - معلومات قيمة لحل المشاكل الشائعة
- تحديثات احتياطية للطابعة، تنبيهات الدعم وقنوات إخبارية من HP تتوفر لديك عند تسجيل الطابعة.
 - •٣ اتصل بمركز الدعم له HP. للمزيد من المعلومات، راجع دعم HP عبر الهاتف.

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

الحصول على الدعم الإلكتروني

للعثور على معلومات حول الدعم والضهان, زر موقع الويب لـHP على <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنها مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار المبلد/لملتقة، ثم انقر فوق **كل شيء يخص همات اتصال HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

يوفر موقع الويب هذا أيضًا الدعم الفني، وبرامج تشغيل، 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 OS X؛ والتي توفر حلولاً سهلة خطوةً بخطوة لمشكلات الطباعة الشائعة. للمزيد من المعلومات، راجع أ<u>دوات إدارة الطابعة</u>.

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

دعم **HP** عبر الهاتف

تختلف خيارات الدعم الهاتفي ومدى توفره حسب الطابعة والبلد/لمنطقة واللغة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- فيل القيام بالاتصال
- فترة الدعم عبر الهاتف
 - أرقام هواتف الدعم
- يعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

قبل القيام بالاتصال

يجب أن تكون أمام جماز الكمبيوتر و الطابعة المتصلة به عند الاتصال بدع HP. كن مستعدًا لتقديم المعلومات التالية:

- رقم الطراز
- الرقم التسلسلي (مدون على الجزء الخلفي أو السفلي من الطابعة)
 - الرسائل التي تظهر أمامك عند حدوث مشكلة ما
 - الإجابات على هذه الأسئلة:
 - هل یکنك تکرار تنفیذ مثل هذه المشکلة؟
- هل قمت بإضافة أية أجمزة أو برامج جديدة إلى الكمبيوتر في وقت حدوث هذه المشكلة تقريبًا؟
- هل حدث أي شيء آخر قبل حدوث هذه المشكلة (مثل عاصفة رعدية أو تحريك الطابعة)؟

إذا كان ثمة داع للاتصال بشركة **HP،** فكثيراً ما يكون من المفيد طباعة تقرير حالة الطابعة قبل الاتصال.

فترة الدعم عبر الهاتف

يمكن الحصول على الدعم عبر الهاتف مجانًا لمدة عام واحد في أمريكا الشالية ودول آسيا المطلة على المحيط الهادي وفي أمريكا اللاتينية (ما في ذلك المكسيك). لمعرفة مدى فترة الدعم عبر الهاتف في أوروبا، الشرق الأوسط وافريقيا، زر <u>www.hp.com/support</u> . يتم تطبيق الرسوم العادية لشركة الهواتف.

أرقام هواتف الدعم

للحصول على أحدث قائمة **HP** بأرقام الدعم ومعلومات عن تكاليف المكالمات، الرجاء زيارة Www.hp.com/support .

بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

بعد انتهاء فترة الدعم عبر اللهاتف، يمكن الحصول على دعم من قبل HP مقابل دفع رسوم إضافية. قد يتوفر الدعم أيضًا على موقع الويب للدعم الفوري من قبل <u>//</u>HP <u>www.hp.com</u> . اتصل بموزع HP أو اتصل برقم هاتف الدعم الخصص للبلد/المنطقة التي تقيم فيها للتعرف على خيارات الدعم.

للحصول على المساعدة من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

يمكنك استخدام موضوعات التعليمات الخاصة بالطابعة لمعرفة المزيد عن الطابعة، وبعض موضوعات التعليمات التي تتضمن الرسوم المتحركة التي ترشدك من خلال الإجراءات مثل إزالة انحشار الورق.

لفتح موضوعات التعليمات من لوحة النحكم الخاصة بالطابعة، المس 🔘 (فعليمات) من شاشة الصفحة الرئيسية.

فهم تقارير الطابعة

يمكنك طباعة التقارير التالية للمساعدة فى اكتشاف المشكلات المتعلقة بالطابعة وحلها.

- تقرير حالة الطابعة
- <u>صفحة تكوين شبكة الاتصال</u>
- تقرير خاص بجودة الطباعة
 - <u>تقرير اختيار اللاسلكية</u>
- تقرير الوصول إلى الويب

تقرير حالة الطابعة

استخدم تقرير حالة الطابعة لعرض معلومات الطابعة الحالية وحالة خرطوشة الحبر. استخدم أيضًا تقرير حالة الطابعة لمساعدتك في استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحما.

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.

طباعة تقرير حالة الطابعة

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس تقاریر ، ثم المس تقریر حالة الطابعة.



- معلومات المنتجة لعرض معلومات الطابعة (مثل اسم الطابعة ورقم الطراز والرقم المسلسل ورقم إصدار البرنامج الثابت)، ولعرض الملحقات المثبتة (مثل ملحق الطباعة التلقائية على الوجمين أو وحدة الطباعة على الوجمين).
 - ۰۲ معلومات استخدام الطباعة. يعرض معلومات ملخصة عن الصفحات المطبوعة من خلال الطابعة.
 - ۳. معلومات عن نظام توزيع الحبر: تعرض مستويات الحبر التقديرية (والتي يتم تمثيلها في شكل بياني كمقابيس)، وأرقام الأجزاء وتواريخ انتهاء صلاحية ضان خرطوشات الطباعة.
- اللاطفة: توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.
- ۲۰ المزید من المساعدة: لتوفير معلومات حول الأماكن التي يمكنك الذهاب إليها للحصول على مزيد من المعلومات حول الطابعة، وكذلك معلومات حول كيفية إعداد اختبار الفاكس وكيفية تشغيل اختبار الشبكة اللاسلكية.

صفحة تكوين شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة، يمكنك طباعة صفحة تكوين الشبكة لمشاهدة إعدادات الشبكة الخاصة بالطابعة وعرض قائة بالشبكات التي تم الكشف عنها من قبل الطابعة. تنضمن صفحة التقرير الأخيرة قائة بجمع الشبكات اللاسلكية التي يكن الكشف عنها في المنطقة، بالإضافة إلى قوة الإشارة والقنوات المستخدمة. قد يساعدك هذا على اختيار قناة للشبكة الخاصة بك والتي لا يتم استخدامها بشكل مكتف بواسطة الشبكات الأخرى (مما يحسن أداء الشبكة).

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.

من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .

۲۰ المس تقاریر ، ثم حدد تقریر تکوین الشبکة.

HP Network Configuration Page

Model : HP Officejet 6820 e-All-in-One

	General Information			
L	Network Status		Ready	
L	Active Connection Type		Wireless	
L	URL(s) for Embedded Web Server		http://dhcppc19	
•			http://192.168.0.21	
L	Firmware Revision		PNL2CA1339AR	
L	Hostname		dhcppc19	
L	Serial Number		TH36110955	
	Internet		Connected	
_				_
L	ouz.s wired		74.40-0	
4	Hardware Address (MAC)		74:46:a0:ce:5c:1a	
L	Link Configuration		None	
	802.11 Wireless			
L	Hardware Address (MAC)		74:46:a0:ce:53:16	
L	Status		Connected	
L	Communication Mode		Infrastructure	
L	Network Name (SSID)		manusel6035	
L	Access Point HW Address		40:4a:03:dc:42:65	
L	Signal Quality /1 - 5)		5	
L	Channel		1	
L	Authoration Turne		WDA DOK	
L	Economico		Automatic (AES or TKID)	
1	IDv4		Additionable (Alea or TRIP)	
	ID Address		102 168 0 21	
	In Address		192.108.0.21	
	Suchet Mask		200.200.205.0	
	Default Galeway		19/2.108.0.1	
	Configuration Source		DHCP	
	Primary DNS Server		192.168.0.1	
	Secondary DNS Server		205.171.3.25	
	Total Packets Transmitted		261	
	Total Packets Received		214	
	IPv6			
	Primary DNS Server			
	Secondary DNS Server			
	Address	Prefix Length	Configured By	
1	FE80::7648:A0FF:FECE:5316	64	Self	
			2000	

Wireless Direct

You cannot use the device's wireless function because it has been disabled. For more information, contact your network administrator or the person who set up the device.

- ٠١ معلومات عامة: يعرض معلومات حول الحالة الحالية ونوع اتصال الشبكة الفعال ومعلومات أخرى، مثل عنوان URL الخاص بملقم الويب المضمن.
- ۲۰ (IP وقتاع الشبكة الفرعية والعبارة الافتراضية وكذلك عنوان
 ۹۳، وقتاع الشبكة الفرعية والعبارة الافتراضية وكذلك عنوان
 ۹۳ (الطابعة.

- ۳. الاعربية والبوابة الافتراضية والخادم. كما يعرض السبكة اللاسلكية، مثل اسم المضيف وعنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية والخادم. كما يعرض اسم الشبكة (SSID)، والقوة النسبية للإشارة والقنوات المستخدمة. يكنك مراجعة قائمة الشبكات لعرض إذا ماكانت قوة الإشارة لديك جيدة بشكل كاف ولتغيير إعداد الاتصال اللاسلكي باستخدام معالج إعداد الاتصال اللاسلكي. المزيد من المعلومات، راجع تضير نوع الاتصال.
 - ۲۰ الاتصال اللاسلكي من HP: يعرض معلومات حول اتصال لا سلكي مباشر من HP الخاص بك، مثل اسم الشبكة (SSID) وعنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة الافتراضية والخادم.
 - •• متفرقات: لعرض معلومات عن إعدادات الشبكة الأكثر تقدمًا.
 - Port 9100: تدع الطابعة الطباعة الأساسية لبروتوكول الإنترنت عبر TCP Port 9100. هذا المنفذ TCP/IP ملك HP في الطابعة هو المنفذ الافتراضي للطباعة.
 وتدخله برامج HP (مثلاً: HP Standard Port).
- DBonjour (التي تستخدم نظام اسم المجال متعدد البث mDNS) تستخدم أساسًا على شبكات صغيرة لدقة اسم وعنوان IP (من خلال منفذ UDP) في حالة عدم استخدام ملقم DNS التقليدي.
 - جود وموقع وتكوين الحدمة (SLP) هو برتوكول شبكة إنترنت قياسية توفر إطار عمل للسباح لتطبيقات الاتصال بالشبكة بأكتشاف وجود وموقع وتكوين الحدمات المتصلة في شبكات المؤسسة. هذا البروتوكول يسهّل عملية اكتشاف موارد الشبكة واستخدامها، مثل الطابعات، وخوادم الويب، وآلات الفاكس، وكاميرات الفيديو، وأنظمة الملفات، وأجمزة الحفظ الاحتياطي (أجمزة الأشرطة)، وقواعد البيانات، وخدمات الأدلة، وخوادم البريد، والتقويم.
- (WS Discovery) Microsoft Web Services Dynamic Discovery تلكين أو إلغاء بروتوكولات Microsoft Web Services Dynamic Discovery) المدعومة في الطابعة. لتعطيل خدمات الطباعة غير المستخدمة لمنع الوصول عبر تلك الحدمات.

🖬 ملاحظة: الموزيد من المعلومات عن WS Discovery و WSD Print؛ تفضل بزيارة <u>www.microsoft.com</u>.

- IPP: يعد بروتوكول الطباعة عبر الإنترنت (IPP) بروتوكول شبكة عاديًا للطباعة عن بعد. وخلاف البروتوكولات الأخرى للاتصال عن بعد عبر IP، يعتمد IPP التحكم في الوصول والمصادقة والتشفير مما يتيج الطباعة بأمان أكثر.
 - إعدادات الوكيل: تعرض معلومات عن عنوان الوكيل والمنفذ وحالة المصادقة. يمكن تغيير إعدادات الوكيل من خادم EWS.

لتغيير إعدادات الوكيل، انقر فوق **شبكة** من خادم الويب المضمّن EWS، انقر فوق **Proxy Settings (**إعدادات الوكيل)، وحدد الخيارات الملاءمة.

تقرير خاص بجودة الطباعة

ثمة العديد من الأسباب المحتملة للمشاكل في جودة الطباعة. مثل إعدادات البرامج أو ملفات الصور ردينة الجودة أو نظام الطباعة نفسه. إذا لم تكن راضياً عن جودة مطبوعاتك، فقد تساعدك صفحة تشخيص جودة الطباعة في تحديد ما إذا كان نظام الطباعة الخاص بك يعمل على ما يرام.

لطباعة تقرير خاص بجودة الطباعة

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس تقاریر .
 - ٩ بلمس تقرير جودة الطباعة.

HP Officejet Print Quality Diagnostic Page

Printer Information

Product model number: B6T06A Product serial number: TH36110955 Service ID: 23265 Firmware Version: PNL2CA1339AR Pages printed: Tray 1=5, Total=5, Auto-duplex unit=0 Ink cartridge level?: K=100, Y=90, M=90, C=90 "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.



في حالة ظهور أي عيوب في الصفحة، رجاء اتباع الخطوات التالية:

 في حال كون الأشرطة أو الأنماط اللونية باهتة، جزئية، أو يشوبها خطوط أو مختفية في تقرير جودة الطباعة، فتحقق من مستويات تعبئة خراطيش الحبر، واستبدل خرطوشة الحبر التي تطابق شريط أو نمط اللون المعيب. إذا لم تجد خرطوشة حبر فارغة، قم بإزالة خراطيش الحبر وأعد تثبيتها للتأكد من أنه قد تم تثبيتها بشكل سليم.

لا تقم بإزالة الخرطوشة الفارغة إلى أن يتم تحضير خرطوشة حبر جديدة للاستبدال. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع ا<u>ستبدال خرطوشات الحبر</u>.

- ۲۰ إذا كانت خطوط في نمط الاختبار رقم 1 غير مستقيمة ومقطوعة، فيجب محاذاة الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع افحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر.
- •٣ إذا ظهرت خطوط بيضاء في مجموعة الكتل الملونة في نمط الاختبار رقم 2، فنظف رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع افحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر.
- ٤.
 ١٤ إذا لاحظت خطوطاً بيضاء أو سوداء في النحو الذي يشير إليه الأسهم في نمط الاختبار رقم 3 فيجب محاذاة رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع افحص رأس الطباعة وخرطوشات الحير.
 - •• إذا لم تساعدك أي من الخطوات السابقة، اتصل بخدمة دع HP لاستبدال رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>دع HP.</u>

تقرير اختبار اللاسلكية

اطبع صفحة اختبار الاتصال اللاسلكي للحصول على معلومات عن اتصال الطابعة اللاسلكي. توفر صفحة معلومات الاتصال اللاسلكي معلومات عن حالة الطابعة وعنوان الأجمزة (MAC) وعنوان IP. في حالة اتصال الطابعة بشبكة، يعرض تقرير الاختبار تفاصيل عن إعدادات الشبكة.

طباعة تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي

- ۱۰ من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس زر ((٩)) (الاتصال اللاسلكي)، ثم المس 🔕 (زر Settings (الإعدادات))
 - ۲۰ المس طباعة التقارير.
 - ·۳ المس تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي.

تقرير الوصول إلى الويب

قم بطباعة تقرير الوصول إلى الويب للمساعدة على التعرف على مشكلات الاتصال بالانترنت التي يمكنها أن تؤثر على خدمات الويب.

طباعة تقرير الوصول إلى الويب

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - ۰۲ المس تقارير ·
 - ۲۰ المس تقرير الوصول إلى الويب.

حل مشاكل الطباعة

الم النفيل Windows) قم بتشغيل HP Print and Scan Doctor لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقائي. يتوفر التطبيق فقط في (ظام التشغيل Windows) قم بتشغيل يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات.

توقفت الطابعة على نحو مفاجئ

- تأكد من وصلات التيار الكهربي والطاقة
- تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام بكلا من جماز ومحول الطاقة.

فشل محاذاة رأس الطباعة

- في حالة فشل إجراء المحاذاة، تأكد من تحميلك ورقًا عاديًا 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 الحاذاة بشكل متكرر، فربما تحتاج إلى تنظيف رأس الطباعة، أو ربما يكون لديك عطباً في جماز الاستشعار. لتنظيف رأس الطباعة راجع المحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر.
- إذا لم يحل تنظيف رأس الطباعة المشكلة، فاطلب الدعم من HP. زر <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد/لمنطقة، ثم انقر فوق كل شيء يخص حمات اتصال HP للحصول على معلومات حول الاتصال بالدع الفني.

مشكلات تغذية الورق

•

- لم يتم التقاط الورق من الدرج
- تأكد من تحميل الورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق. قم بهز الورق قبل تحميله.
- تأكد من وضع أدلة عرض الورق على العلامات الصحيحة الموجودة في الدرج والمناسبة لحجم الورق المحمل. ويجب التحقق أيضاً من إحكام وضع الأدلة حول الرزمة دون أن تكون ضيقة.
 - تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.

- تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.
 - تأكد من عدم تجعد والتفاف الورق الموجود في الدرج. بفرد الورق عن طريق ثنيه في الاتجاه المقابل للالتفاف.
 - الصفحات مائلة
- تأكد من أن الورق المحمل في حاوية الإدخال يحاذي دليل عرض الورق. إذا كانت هناك حاجة، اسحب درج الإدخال من الطابعة وأعد تحميل الورق بشكل صحيح، مع التأكد من محاذاة موجمي الورق بطريقة صحيحة.
 - قم بتحميل الورق في الطابعة إذا لم تكن تطبع فقط.
 - أخذ أكثر من صفحة في المرة
- تأكد من وضع أدلة عرض الورق على العلامات الصحيحة الموجودة في الدرج والمناسبة لحجم الورق المحمل. ويجب التحقق أيضاً من إحكام وضع الموجمحات حول الرزمة دون أن تكون ضيقة.
 - 🥌 تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.
 - تأكد من عدم زيادة تحميل الورق يف الدرج.
 - تأكد من أن رزمة الورق تتواءم مع خطوط حجم الورق المناسب على الجزء السفلي من درج الإدخال، ولا يتجاوز ارتفاع رزمة الورق المُحدد على جانب الدرج.
 - استخدم ورق **HP** للحصول على أفضل أداء وفاعلية.

حل مشاكل الطباعة

مجنية (نظام التشغيل Windows) قم بتشغيل HP Print and Scan Doctor لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقائي. يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات.

الطابعة لا تستجيب (لا تتم طباعة أي شيء)

هنالك محام طباعة عالقة في قائمة الانتظار

افتح قائمة الانتظار، قم بإلغاء كافة المستندات ومن ثم اعد تشغيل الكمبيوتر. حاول الطباعة بعد إعادة تشغيل الكمبيوتر. إرجع الى نظام المساعدة في نظام التشغيل للمزيد من المعلومات.

تأكد من تثبيت برامج HP

إذا تم إيقاف تشغيل الطابعة وهي قيد الطباعة, فقد تلاحظ رسالة تحذيرية على شاشة الكمبيوتر؛ وفي الحالات الأخرى قد يعني الأمر أن برنامج الطابعة من HP ليس مثبًا على ما يرام. ولحل هذه المشكلة. قم بإلغاء تثبيت برنامج HP بالكامل، ثم أعد تثبيت برنامج HP.

فحص توصيلات الكابلات

تأكد من أن إحكام تصويل طرفي كابل USB أو كابل الـ Ethernet.

- في حالة توصيل الطابعة بالشبكة، تحقق مما يلي:
- تأكد من ضوء الارتباط على الجزء الخلفي من الطابعة فوق مدخلات الطاقة.
 - تأكد من عدم استخدام سلك هاتف لتوصيل الطابعة.
 - افحص الاتصال اللاسلكي الخاص بالطابعة

في حالة توصيل الطابعة بشبكة من خلال اتصال لا سلكي، قم بالتأكد أن الضوء اللاسلكي الأزرق لا يظهر وميضًا. يشير الضوء الوامض إلى أن هناك مشكلة في الاتصال بين الطابعة والشبكة. ويمكنك أيضًا طباعة تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي لمساعدتك على تشخيص أية مشكلة.

افحص أية برامج جدار الحماية الشخصية المثبتة على الكمبيوتر.

برنامج جدار الحماية الشخصي برنامج أمان يحبى جماز الكبيبوتر من إمكانية اقتحامه. ولكن، قد يعمل جدار الحماية على إعاقة الاتصال بين حجاز الكبيبوتر 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 تمكين جدار الحماية.

ة باستخدام مستكشف المشكلات للمساعدة في توصيل الطابعة بالشبكة في حالة امتلاكك جدار حماية أو حماية ضد الفيروسات التي من شأنها أن تسبب مشكلات. انفر هنا

للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

إعادة تشغيل الكمبيوتر والطابعة

إذا استمرت الطابعة في عدم الاستجابة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وجماز الكمبيوتر، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.



إذا لم تنجع الحلول السابقة في حل المشكلة، فانقر هنا للمزيد من خيارات حل المشكلات المتوفرة على شبكة الابترنت.

يوجد شيء في الصفحة غير صحيح أو مفقود

- ة بتجربة هذه الحلول الموجودة في Print quality is not acceptable (جودة الطباعة غير مقبولة)
 - تأكد من موقع الطابعة وطول كابل USB

من شأن الحقول الكهرومغناطيسية القوية (مثل تلك التي تنجها كابلات الـ USB) أن تُحدث أحيانًا تشويشات خفيفة في المطبوعات. انقل الطابعة بعيمًا عن مصدر الحقول الكهرومغناطيسية. كما يوصى باستخدامك كابل USB أقل من 3 أمتار (9.8 أقدام) طولًا لتقليل تأثير تلك الحقول الكهرومغناطيسية.

جودة الطباعة غير مقبولة

- ٠١ تأكد من استخدامك خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP. تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة في كل مرة.
- 🚟 ملاحظة: لا تضمن HP جودة النتائج أو موثوقيتها عند استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. لا يشمل الضمان أية عمليات صيانة أو إصلاح للطابعة ثطلب نتيجة استخدام مستلزمات ليست من صنع HP.

إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خرطوشات حبر أصلية من صنع HP، فزر:

www.hp.com/go/anticounterfeit

افحص مستويات الحبر. من المحتمل أنه ليس ثمة حبر كافٍ في خرطوشات الحبر. .۲

🛲 ملاحظة: 🛛 توفر التبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك تنبيهًا بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التأخيرات المحتملة في الطباعة. ولا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلا أن تصبح جودة الطباعة غير مقبولة.

🕂 تنبيه: لن تتلف خرطوشات الحبر في حالة إبقائها خارج الطابعة ولكنه من جانب رأس الطباعة يجب أن تكون جميع خرطوشات الحبر مثبتة دائمًا بعد إعداد الطابعة والشروع في استخدامها. قد يؤدي ترك فتحات الخرطوشات فارغة مددًا طويلةً إلى حدوث مشاكل في جودة الطباعة وتلف رأس الطباعة. وإذا تركت خرطوشة ما خارج الطابعة مؤخرًا مدة طويلة أو إذا انحشر الورق في الطابعة مؤخرًا ولاحظت تدهورًا في جودة الطباعة فيجب تنظيف رأس الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر</u>.

للمزيد من المعلومات، راجع فحص مستويات الحبر المقدرة.

- .۳ فحص الورق المحمل في درج الإدخال. 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 تحميل ورق صور لامع، فقم بتحميله مع توجيه الوجه اللامع إلى الأسفل. .
- تأكد من وضع الورق بشكل مستو في درج الإدخال ومن عدم تجعده. وجود الورق بالقرب من رأس الطباعة أثناء الطباعة قد يؤدي إلى ارتشاح الحبر. قد يحدث ذلك عند رفع الورق أو • تجعده أو عندما يكون الورق سميكًا جدًا، مثل ظرف البريد.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.

افحص نوع الورق.

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 نجيث تلبي معايير عالية من ناحية الوثوقية وجودة الطباعة، وتنتج مستندات مع تلطخ أقل، تسويد أغمق وألوان زاهية وتجف بشكل أسرع من أوراق عادية قياسية. للمزيد من المعلومات، راجع <u>أساسيات الورق</u>.

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

قم تبخزين الورق الخاص في غلافه الأصلي داخل كيس بلاستيكي يمكن إعادة إحكام غلقه على سطح مستوٍ في مكن بارد وجاف. ممجرد 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 تجعد ورق الصور.

- ⁶ قم بفحص الإعدادات من خلال النقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار Properties خصائص. استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص) أو Options (خيارات) أو Printer Setup (الطابعة) أو خصائص) أو Printer (خصائص الطابعة) من الطابعة) أو Charter (خصائص) المطابعة) المنابية الممنال
 - افحص إعدادات الطباعة في برنامج تشغيل الطابعة 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 المحمل في الطابعة.

قد تحتاج إلى اختيار إعداد أقل لجودة الطباعة، في حالة اختلاط الألوان بعضها بالبعض. 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 الكبيوتر، قد يختلف مظهر الألوان عن مظهرها عند الطباعة على الورق. في هذه الحالة، لا يوجد عيب في الطابعة أو إعدادات الطباعة أو خرطوشات الحبر. أنت لست بحاجة إلى المزيد من حل المشكلات.
 - •٦ قم بطباعة تقرير خاص بجودة الطباعة وتقييمه. لطباعة هذا التقرير، راجع تقرير خاص بجودة الطباعة.

ة باستخدام هذا المستند للمساعدة على حل مشكلات جودة الطباعة. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

حل مشكلات النسخ

يني: (نظام التشغيل Windows) قم بتشغيل <u>HP Print and Scan Doctor</u> لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقائي. يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات.

إما أن تكون النسخ فارغة أو باهتة

- ربما تم إعداد التباين بشكل فاتح جدًا. من شاشة لوحة التحكم في الطابعة، المس النسخ ، والمس (عدادا النسخ), والمس Lighter/Darker (أفتح/أغمق)، ثم استخدم الأسهم لإنشاء نسخ أثمق.
- 💿 قد ينجم فقدان النص أو الرسومات أو بهتانها في المستندات عن إعداد الجودة سريع (والذي ينتج النسخ بجودة المسودات). غيّر الإعدادات إلى Normal (عادي) أو Best (الأفضل) .

الحجم صغير

- ربما تم ضبط ميزة التصغير /تكبير أو ميزة أخرى للنسخ من خلال لوحة التحكم في الطابعة لتصغير الصورة الممسوحة ضوئيًا. افحص إعدادات محمة النسخ للتأكد من أنها مضبوطة على الحجم الطبيعي.
 - قد يؤدي اتساخ زجاج الماسح الضوئي إلى لتصغير الصورة الممسوحة ضوئيًا. قم بتنظيف السطح الزجاجي وظهر الغطاء للماسحة الضوئية. للمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.
 - جم هذه الصفحة الواردة قد يكون أكبر من حجم الورق الأصلى الذي تم تحميله في الوقت الحالي.

جودة الطباعة ردية

- فحص الطابعة
- لم يتم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح.
- قد يجب تنظيف زجاج الماسحة الضوئية أو ظهر الغطاء. لمزيد من المعلومات، راجع صيانة الطابعة.
- إذا كان في الطابعة وحدة تغذية للمستندات فقد تحتاج إلى التنظيف. للمزيد من المعلومات، راجع <u>صيانة الطابعة.</u>
 - خطوط غير مرغوبة

قد يجب تنظيف زجاج الماسحة الضوئية أو ظهر الغطاء أو الهيكل. لمزيد من المعلومات، راجع <u>صيانة الطابعة</u>.

النسخة منحرفة أو مائلة

إذا كنت تستخدم وحدة التغذية للمستندات، افحص ما يلي:

- تأكد من أن درج إدخال وحدة التغذية للمستندات ليس ممتلئ تماماً.
- تأكد أن ضوابط عرض وحدة تغذية المستندات موضوعة في مقابل جانبي الورق.

للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلبة في وحدة التغذية المستندات>.

أشرطة أفقية حبيبية أو بيضاء برمادي خفيف في مناطق الرمادي المتوسط

قد لا يكون ضبط التحسين الافتراضي مناسبًا للمهمة. راجع الضغط وقم بتغييره لتحسين النصوص أو الصور عند الحاجة. للمزيد من المعلومات، راجع نسيخ.



حل مشكلات المسح

الله: الطبع: (نظام التشغيل Windows) قم بتشغيل HP Print and Scan Doctor لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقائي. يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات. بعض اللغات.

لا تقوم الماسحة بعمل أي شيء

فص المستند الأصلى

تأكد من تحميل المستندات الأصلية بشكل صحيح. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.

ا فحص الطابعة

قد يتم خروج الطابعة من وضع السكون بعد مدة من عدم النشاط مما يؤخر الإجراء مدة قصيرة.

الحص برنامج HP

تأكد من تثبيت برنامج HP المرفق بالطابعة صحيحًا.

- بالنسبة لكبيوتر يعمل بعظام التشغيل Windows: افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows). في النافذة التي ستظهر، اختر Print، Scan a Document or Photo (طباعة ومسح ضوئي) ، ثم مّ باختيار Scan a Document or Photo (المسح الضوئي المستند أو صورة) الموجودة ضمن المسح الضوئي .
- IS X (عنج الأداة المساعدة HP Utility. للمزيد من المعلومات، راجع <u>HP Utility (نظام التشغيل OS X)</u>. من Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي)، انقر فوق Scan to Computer (المسح الضوئي إلى الكمبيوتر). ثم تأكد من اختيار Enable Scan to Computer (تفعيل المسح الضوئي إلى الكمبيوتر).

المسح يستغرق وقئا طويلأ

- يستغرق المسح الضوئي باستخدام دقة أعلى وقتًا أطول كما ينتج عنه ملفات بأحجام أكبر. عليك تقليل الدقة في حالة إذا أردت إجراء المسح الضوئي بسرعة أكبر.
- إذا كنت قد قمت بإرسال محمة طباعة أو نسخ قبل محاولة المسح، تبدأ عملية المسح إذا لم تكن الماسحة مشغولة. ولكن عمليتي الطباعة والمسح تتقاسمان الذكرة، الأمر الذي يعني أن عملية المسح قد تكون بطيئة.

لم يتم مسح جزء من المستند أو أن هناك جزيمًا مفقودًا من

- فص المستند الأصلي
- تأكد من تحميل المستندات الأصلية بشكل صحيح.
- للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.
- - للمزيد من المعلومات، راجع ت<u>حميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة</u>.
- يمكن أن تتسبب الخلفيات الملونة في امتزاج الصور الموجودة في مقدمة الصفحة في الخلفية. حاول ضبط الإعدادات قبل مسح النسخة الأصلية ضوئيًا أو حاول تحسين الصورة بعد مسح النسخة الأصلية ضوئيًا.

فحص الإعدادات

- تأكد أن حجم الورق في درج الإدخال يتناسب مع حجم المستند الأصلي الجاري مسحه.
- في حالة استخدامك برنامج طابعة HP؛ فمن المحمّل أنه قد تم ضبط برنامج الطابعة من HP ليقوم بمهمة أخرى تلقائيًا والتي تختلف عن تلك التي تقوم أنت بها. راجع التعليات التي تظهر على الشاشة لبرنامج الطابعة للحصول على إرشادات تغيير الخصائص.

لا يمكن تعديل النص

• تأكد من أن تثبيت برنامج التعرف البصري على الأحرف(optical character recognition:

تم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك**:**

- Windows 8.1 انفر على السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، حدد اسم الطابعة، ثم انفر فوق أدوات مساعدة. حدد Printer Setup & (عداد وبرنامج الطابعة). انفر فوق إضافة المزيد من البرامج، انفر فوق تخصيص اختيارات البرامج، وتأكد من اختيار OCR.
- نظام التشغيل Windows 8: انقر بالزر الأمين في منطقة فارغة من شاشة ابدأ، ثم انقر فوق All Apps (جميع التطبيقات) بشريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة. ثم انقر فوق **النائين فوق إضافة المزيد من البرامج**، انقر فوق **تخصيص** انقر فوق إضافة المزيد من البرامج، انقر فوق تخصيص الخيارات البرامج، انقر فوق إضافة المزيد من البرامج، انقر فوق تخصيص الخيارات البرامج، وتأكد من اختيار OCR.
- أنظمة التشغيل Windows 7 وWindows Vista وWindows XP : من سطح المكتب، انقر **ابداً**، حدد **كافة البرامج**، وانقر فوق HP، واختر اسم الطابعة الخاصة بك، ثم انقر فوق **إعداد الطابمة والبرامج.** انقر فوق **إضافة المزيد من البرامج**، انقر فوق **تخصيص اختيارات البرامج**، وتأكد من اختيار OCR.

عند مسحك النسخة الأصلية ضوئيًا، تأكد من اختيارك نوع مستند في البرنامج ينتج نصًا قابلاً للتحرير. في حالة تصنيف النص كصورة، لا يحول المستند إلى نص.

في حالة استخدامك برنامجًا منفصلاً للتعرف البصري على الأحرف (OCR), فمن المحتمل أن هذا البرنامج مرتبطًا ببرنامج لمعالجة النصوص لا يدعم التعرف البصري على الأحرف. للمزيد من المعلومات, راجع الوثائق المزودة مع برنامج التعرف البصري على الأحرف (OCR).

تأكد من اختيارك لغة للتعرف البصري على الأحرف تناسب اللغة المستخدمة في المستند الذي تمسحه ضوئيًا. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع برنامج التعرف البصري على الأحرف.

- فص المستندات الأصلية
- تأكد من تحميل المستندات الأصلية بشكل صحيح.
- للعزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية على زجاح الماسحة أو تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية المستندات.
 - تأكد أيضًا من عدم إمالة المستند.

- ربما يتعذر على البرنامج التعرف على النص الضيق المسافات. على سبيل المثال؛ إذا كان النص المحول من البرنامج به أحرف ناقصة أو متداخلة؛ فإن TN قد تظهر على أنها M.
 - تعتمد دقة البرنامج على جودة الصورة وحجم النص وبناء النسخة الأصلية وجودة المسح الضوئي ذاته. تأكد من تمتع النسخة الأصلية بجودة صورة جيدة.
 - يمكن أن تتسبب الخلفيات الملونة في امتزاج الصور الموجودة في مقدمة الصفحة بشكل مبالغ فيه للغاية.

جودة الصور الممسوحة سيئة

النصوص أو الصور على ظهر الأصل ذي الوجمين تظهر في المسح

المستندات الأصلية ذات الوجمين يمكن أن "تسحب" النصوص أو الصور من الجانب الخلفي للمسح إذا كانت مطبوعة على وسائط نحيفة أو شفافة جدًا.

• خطوط غير مرغوبة

رمماكان الحبر أو الصفغ أو سائل التصحيح أو المواد الزائدة الأخرى على زجاج الماسحة الضوئية. جرب تنظيف السطح الزجاجي للماسحة الضوئية. للمزيد من المعلومات، راجع <u>صيانة الطابعة</u>.

الصورة الممسوحة مائلة (ملتوية)

رما لم يتم وضع المستند الأصلي بشكل صحيح. تأكد من استخدام أدلة عرض الورق عند وضع المستندات الأصلية في وحدة تغذية المستندات. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل نسخة أصلية في</u> وحدة التغذية المستندات.

لأفضل النتائج، استخدم زجاج الماسمحة للمسح بدلاً من وحدة تغذية المستندات. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل نسخة أصلبة على زجاح الماسحة</u>.

- الصورة الممسوحة بها بقع أو خطوط أو أشرطة بيضاء رأسية أو عيوب أخرى
- إذا كان زجاج الماسحة الضوئية متسخًا، لم يكن وضوح الصور الناتجة مثاليًا.

راجع <u>صيانة الطابعة</u> للاطلاع على إرشادات التنظيف.

— قد تكون العيوب موجودة في المستند الأصلي وليست ناتجة عن عملية المسح.

الحجم مصغر

ربما تم تحديد إعدادات برنامج طابعة HP لتصغير الصورة الممسوحة ضوئيًا.

راجع تعليمات برنامج طابعة **HP** للمزيد من المعلومات عن تغيير الإعدادات.

تعذر المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني

لم يتم إعداد وضع البريد الإلكتروني بشكل صحيح

تأكد من تحديد إعدادات خادم SMTP الصادر الصالحة في برنامج HP. للاطلاع على المزيد من المعلومات حول إعدادات خادم SMTP، راجع الوثائق التي يقدمها مزوّد خدمة البريد الإلكتروني.

یتم إرسال رسائل البرید الإلكتروني إلى بعض المستلمین دون الآخرین عند الإرسال إلى مستلمین متعددین

قد لا تكون عناوين البريد الإلكتروني صحيحة أو لم يتمكن خادم البريد الإلكتروني من التعرف عليها. تأكد من إدخال عناوين البريد الإلكتروني لمستلمي البريد الإلكتروني بالشكل الصحيح في برنامج HP. افحص صندوق الوارد بالبريد الإلكتروني الخاص بك للبحث عن رسائل الإخطار بفشل التوصيل وذلك من خادم البريد الإلكتروني.

ويسال رسائل بريد إلكتروني كبيرة الحجم

تم تكوين بعض خوادم البريد الإلكتروني بحيث ترفض رسائل البريد الإلكتروني التي يزيد حجمها عن حجم محدد مسبقًا. لمعرفة ما إذا كان خادم البريد الإلكتروني به حدًا أقصى لحجم الملفات، فراجع الوثائق التي يقدمها مزوّد خدمة البريد الإلكتروني. في حال كان يستخدم خادم البريد الإلكتروني مثل هذا الحد، فقم بتغيير الحد الأقصى لحجم موفقات البريد الإلكتروني في وضع البريد الإلكتروني الصادر إلى قمية أصغر من تلك الخاصة بخادم البريد الإلكتروني.



احصل على استكشاف الأخطاء وإصلاحما عن طريق الإنترنت لمعرفة المزيد حول حل مشكلات النسخ. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع

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 كليها.

عند التعرض إلى مشاكل تتعلق بالفاكسات، فيمكنك طباعة تقرير اختبار للفاكس لفحص حالة الطابعة. سيفشل الاختبار إذا لم يتم إعداد الطابعة بالطريقة الصحيحة لإرسال الفاكسات. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات.

في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات عن كينية تصحيح المشاكل التي تم العثور عليها. تعلم المزيد حول تشغيل اختبار الفاكس، انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

إذا كان لديك مشكلة تتعلق بإرسال الفاكسات انقر هنا لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما من خلال شبكة الإنترنت لحل المشكلة. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

لمزيد من الدع، قم بزيارة موقع دعم HP عبر الإنترنت <u>www.hp.com/support .</u>

- فشل اختبار الفاكس
- تعرض الشاشة دائمًا السباعة ليست في مكانها
- تواجه الطابعة مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها
- لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات
- لا يمكن للطابعة إرسال الفاكسات ولكن يمكنها استقبال الفاكسات
 - نغات الفاكس تسجل في آلة الرد على المكالمات
 - سلك الهاتف المرفق بالطابعة ليس بالطول الكافي
 - <u>لا يمكن أن يستلم الكمبيوتر الفاكسات ((فاكس HP الرقمي)</u>

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 الملائم في هذا القسم من أجل الحصول على حلول يمكن محاولتها.

فشل "اختبار أجمزة الفاكس"

- ق بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على 🕑 (زر الطاقة) الموجود على لوحة التحكم للطابعة ثم افصل سلك الطاقة من خلف الطابعة. بعد ثوان قليلة، قم بتوصيل سلك الطاقة ثانية، ثم شغل الطاقة. قم بإجراء الاختبار ثانيةً. إذا فشل الاختبار ثانيةً، 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 هنالك مشكلة.
- عند تشغيل الاختبار من (معالج إعداد الفاكس (Windows) أو من OS X HP Utility)، فتأكد من أن الجهاز ليس مشغولاً بإكمال محمة أخرى، مثل استقبال فاكس أو إجراء النسخ. افحص الشاشة بحمًّا عن رسالة تشير إلى أن الطابعة مشغولة. إذا كانت الطابعة مشغولة، انتظر حتى تنتهى المهمة وتصبح متوقفة قبل إجراء الاختبار.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة. قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.
- وإذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر **اختبار أجمزة الفاكس في** الفشل وأنك تتعرض إلى مشكلات في إرسال الفاكس، فاتصل بدئم HP. زر <u>www.hp.com/support .</u> يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار المبلد/لملتقة، ثم انفر فوق **كل شيء بخص جمات اتصال HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدتم الفني.

فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط"

- افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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 بالحائط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة. قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحائط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة. قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

تعلم المزيد حول إعداد الفاكس واختباره، انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

- إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع رنين الطلب، قم الاتصال بشركة الهاتف ليقوموا بفحص الحط.
 - حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله. إذا كنت قادرًا على إرسال فاكس أو تسلمه بنجاح، قد لا تكون هنالك مشكلة.

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

فشل اختبار "سلك الهاتف متصل بالمنفذ الصحيح في الفاكس"

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

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

قم بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح

•١ باستخدام ساك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

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

شكل ١٠-١ المنظر الخلفي للطابعة



- ۲ بعد توصيل سلك الهاتف بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE، قم بتشغيل اختبار الفاكس ثانيةً للتأكد من نجاحه ومن أن الطابعة جاهزة لإرسال الفاكسات واستقبالها.
 - **۳.** حاول إرسال فاکس اختبار أو استقباله.

فشل اختبار "استخدام النوع الصحيح من سلك الهاتف مع جماز الفاكس"

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



إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير كاف، فيمكنك استخدام سلك هاتف مكون من سلكين لزيادة الطول. يمكنك شراء وصلة من مستودعات الأدوات الكهربائية التي تحتفظ بملحقات الهاتف.

افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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 بالحائط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة. قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.
- إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل
 الطابعة مباشرةً بقبس الهاتف الموجود بالحائط.

فشل اختبار "التعرف على نغمة طلب الرقم"

- الأجمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجمزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانيةً. إذا نجح اختبار الكشف عن نفمة الطلب بدون الأجمزة الأخرى، عندها يكون جماز واحد من الأجمزة أو أكثر يسبب المشاكل، حاول إعادتها واحدًا كل مرة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يسبب المشكلة.
- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع نغمة الطلب، قم الاتصال بشركة الهاتف ليقوموا بفحص الحط.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحائط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.
 - إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 - إذا كان نظام الهاتف لا يستخدم نغمة طلب عادية، مثل بعض أنظمة PBX (تبادل الفرع الخاص)، فقد يتسبب ذلك في فشل الاختبار. لا يسبب ذلك المشاكل في إرسال الفاكسات أو استقبالها. حاول إرسال أو استقبال اختبار الفاكس.
 - ق 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 للهواتف 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 بالحائط إلى الطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة. قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر اختبار **الكشف عن نغبة الطلب** بالفشل، فاتصل بشركة الهواتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

فشل "اختبار حالة خط الفاكس"

- 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 للهواتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكس أو استقباله.
 - افحص الاتصال بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحائط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.
- الأحمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجمزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانية.
- إذا نجح **اختبار وضع خط الفاكس** بدون الأجمزة الأخرى، عندها يكون جماز واحد من الأجمزة أو أكثر يسبب المشاكل، حاول إعادتها واحدًا كل مرة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يسبب المشكلة.
 - في حالة فشل ا**ختبار وضع خط الفاكس** من غير الأجمزة 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 بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة. فقم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس إذا استمر **اختبار حالة خط الفاكس** بالفشل وأنت تواجه مشاكل في الإرسال، فاتصل بشركة الهواتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

تعرض الشاشة دائمًا السهاعة ليست في مكانها

- تستخدم النوع الخاطئ من سلك الهاتف. تأكد من استخدام سلك الهاتف المكون من سلكين المرفق بالطابعة لتوصيل الطابعة بخط الهاتف لديك. إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير
 كاف، فيمكنك استخدام سلك هاتف أطول لزيادة الطول. يكنك شراء وصلة من مستودعات الأدوات الكهربائية التي تحتفظ بملحقات الهاتف.
- الأجمزة 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 أجمزة أخرى، كما تأكد من وضعها في مكانها. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سهاعة هاتف فرعي لم يتم وضعها في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفى لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

تواجه الطابعة مشكل في إرسال الفكسات واستقبالها

تأكد من تشغيل الطابعة. انظر إلى شاشة عرض الطابعة. إذا كانت الشاشة فارغة وكان 🕑 (زر الطاقة) غير مضاء، فيشير ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة. تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام بالطابعة وبأخذ الطاقة. اضغط على 🕑 (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 قيامحا بالتهيئة بعد التشغيل.

- في حالة تمكين فاكس HP الرقمى، فقد لا يمكنك إرسال أو استقبال الفاكسات إذا كانت ذاكرة الفاكس ممتلئة (المحدودة بذاكرة الطابعة).
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمتبس الهاتف الموجود بالحائط. يجب توصيل أحد طرفي سلك الهاتف بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة وتوصيل الطرف الآخر بمتبس الهاتف الموجود بالحائط، كما هو موضح في الشكل.



إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير كاف، فيكنك استخدام سلك هاتف مكون من سلكين لزيادة الطول. يكنك شراء وصلة من مستودعات الأدوات الكهربائية التي تحتفظ بملحقات الهاتف.
- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. عند عدم سراع نغمة الطلب، اتصل بشركة الهواتف المحلية من أجل طلب الخدمة.
- يمكن أن يكون هناك جماز آخر، يستخدم نفس خط الهاتف مثل الطابعة، قيد الاستخدام. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سهاعة هاتف فرعي 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 الخطا. افحص الشاشة أو جماز الكمبيوتر لترى ما إذا كانت هناك رسالة خطأ توفر معلومات حول المشكلة وطريقة حلها. إذا كان هناك خطأ، فلا يكن للطابعة إرسال الفاكس أو استقباله حق 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 بقبس الهاتف الموجود بالحائط والاستاع 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 تغير إعدادات ECM؛ انظر رضيا تصحيح الأخطاء (الحال إرسال الفاكس واستقباله ثانية. للحصول على معلومات عن تغير إعدادات معامل إلى 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 فأكس في وضع تصحيح الأخطاء). إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة الهواتف.
 - إذا كنت تستخدم خدمات خط مشترك رقمى (DSL)، فتأكد من توصيل مرشح DSL والا, فإنك لن تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها بنجاح. انفر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.
- تأكد من عدم اتصال الطابعة بمتبس الهاتف الموجود بالحائط المعدّ للهواتف الرقمية. 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 للهواتف الرقمية.
 - وذا كنت تستخدم محول/محول طرفي لنظام بدالة فرعية خاصة (PBX) أو لحدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)، تأكد من توصيل الطابعة بالمنفذ المخصص لاستخدام الهاتف والفاكس. إغير هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.
- وإذا كانت الطابعة تشارك خط الهاتف مع خدمات DSL، قد لا يكون مودم DSL مؤرضًا بشكل صحيح. إذا لم يكن مودم DSL مؤرضًا بشكل صحيح، فمن الممكن أنه يسبب ضحيجًا على خط الهاتف. خطوط الهاتف مع صوت بجودة ضعيفة (ضوضاء) قد تسبب مشكلات في إرسال الفاكس واستقباله. يكنك التحقق من جودة الصوت في خط الهاتف عن طريق توصيل هاتف في مقبس الهاتف الموجود بالحائط والتصنت إلى أي تشويش متواصل أو أي تشويش آخر. إذا كنت تسمع ضحيجًا، قم بإيقاف تشغيل مودم DSL وبفصل الكهرباء كليًا لمدة 15 دقيقة على الأقل. قم بإعادة تشغيل مودم DSL ثم قم بالاستاع إلى نعمة الطلب ثانيةً.

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

إذا كان الخط ما يزال مشوشًا؛ فاتصل بشركة الهواتف. للحصول على معلومات حول إيقاف تشغيل مودم DSL، راجع مزود خدمة DSL من أجل الدعم.

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

لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات

- عند عدم استخدام خدمة الونين الميز، تأكد من ضبط ميزة الونين المعيز في الطابعة إلى كافة الرئات . لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رنين الرد لونة مميزة.
- عند ضبط الرد التلقائي إلى إيقاف التشغيل ، فتحتاج إلى استقبال الفاكسات يدويًا؛ إلا، لا تقوم الطابعة باستلام الفاكس. للحصول على معلومات حول استقبال الفاكسات يدويًا، راجع ا<u>ستقبال</u> فاكس يدويًا.
- إذا كان لديك خدمة البريد الصوتي على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، فيجب استقبال الفاكسات يدوياً وليس تلقائيًا. هذا يغني أنه يجب أن تكون متواجداً للرد بنفسك على
 مكالمات الفاكس الواردة. تعرف على المزيد عن كيفية إعداد الطابعة عندما يكون لديك خدمة بريد صوتي، ا<u>نقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>. للحصول على معلومات حول استقبال الفاكسات يدوياً، راجع ا<u>ستقبال فأكس يدوياً</u>.
- 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. أجحزة المودم التي تم إعدادها إلى استقبال الفاكسات تلقائياً. أجحزة المودم التي تم إعدادها إلى استقبال الفاكسات تلقائياً.
 - إذا كان لديك آلة للرد على المكالمات على نفس خط الهاتف مع الطابعة؛ فقد تتعرض لإحدى المشاكل التالية:
 - قد تكون آلة الرد على المكالمات معدّة بشكل غير صحيح غير متناسب مع الطابعة.
 - قد تكون رسالتك الصادرة طويلة جداً أو صاخبة جداً بدرجة لا تسمح للطابعة بكشف نغرات الفاكس، ومن الممكن أن يُقطع اتصال آلة إرسال الفاكس.
 - قد لا يوجد لدى آلة الرد على المكالمات وقت كاف للهدوء بعد الرسالة الصادرة الخاصة بك للسماح للطابعة بكشف نغات الفاكس. إن هذه المشكلة شائعة في الآلات الرقمية للرد على المكالمات.

الأعمال التالية قد تساعدك على حل هذه المشاكل:

- إذا كان لديك آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، حاول توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة، انقر هنا للاتصال بالانترنت لمعوفة المزيد.
 - تأكد من ضبط الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائيًا. للحصول على المعلومات حول إعداد الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائيًا، راجع ا<u>ستقبال فاكس</u>.
 - تأكد من ضبط إعداد **رنات للرد** إلى عدد رنات أكبر من آلة الرد على المكالمات. للمزيد من المعلومات، راجع <u>ضبط عدد الرنات قبل الرد</u>.
 - 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 تقريبًا. تكلم ببطء وبمستوى صوت منخفض عند تسجيل الرسالة. اترك 5 ثوان من السكوت على الأقل في نهاية الرسالة الصوتية. يجب ألا يوجد أي ضجيج في الحلفية أثناء تسجيل وقت السكوت هذا. حاول استقبال الفاكس ثانيةً.

🚟 ملاحظة: 🛛 قد لا تحتفظ بعض آلات الرد على المكالمات الرقمية بالسكوت المسجل في نهاية الرسالة الصادرة. تاكد من أن تستمع إلى الرسالة مرة أخرى لكي تتفحصها.

 إذا كانت الطابعة تشارك نفس خط الهاتف مع الأنواع الأخرى من أجمزة 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 أيضًا عند استخدام المقسم أو توصيل كابلات أكثر من اللازم لتمديد طول الهاتف. قد تسبب إشارة منخفضة للفاكس مشاكل أثناء استقبال الفاكس.

للتحقق مما إذا كان أحد الأجمزة الأخرى يسبب مشكلة ما، افصل كل الأجمزة ما عدا الطابعة من خط الهاتف، ثم حاول استقبال الفاكس. إذا كنت تستطيع تسلم الفاكسات بنجاح بدون الأجمزة الأخرى فهذا يعنى أن جمازاً أو أكثر هو سبب المشكلة؛ حاول إضافة الأجمزة حمازًا 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 الرئين المميز في الطابعة مضبوطة لكي تناسبه. لمزيد من المعلومات، راجع <u>تغير طريقة رنين الرد لرنة مميزة</u>.

لا يمكن للطابعة إرسال الفاكسات ولكن يمكنها استقبال الفاكسات

 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، فأدخل فاصلة زمنية بعد رقم الوصول. إذا كان الرقم هو 195555556 والرقم 9 هو رقم الوصول إلى خط خارجي، فقد تدخل فواصل زمنية كما يلي: 5555-555-9 لإدخال فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تدخله، المس * بشكل منكرر، حتى تظهر شرطة (-) على الشاشة.

يمكن أيضًا إرسال الفكس 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. للعزيد من المعلومات، راجع إ<u>رسال فاكس باستخدام الطلب المراقب</u>.

 الرقم الذي أدخلت عند إرسال الفاكس هو ليس من التنسيق الصحيح أو آلة استقبال الفاكس تتعرض إلى مشاكل. للتأكد من ذلك؛ حاول طلب رقم الفاكس من خط هاتف واستمع إلى نغات الفاكس. إذا كنت لا تستطيع ساع نغات الفاكس؛ فقد لا تكون آلة استقبال الفاكس في وضع التشغيل أو تكون غير متصلة، أو قد تشوش خدمة البريد الصوتي على خط الهاتف للمستلم. يمكنك أيضاً طلب المستلم أن يقوم بغحص آلة استقبال الفاكس لمعرفة أية مشاكل.

نغمات الفاكس تسجل في آلة الرد على المكالمات

- إذا كان لديك آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، حاول توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة، ا<u>نفر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.</u> إذا لم تقم بتوصيل آلة الرد على المكالمات وفقًا للتوصيات، فقد يتم تسجيل نفات الفاكس على آلة الرد على المكالمات.
 - تأكد من ضبط الطابعة إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا ومن صحة إعداد رئات قلل الرد ، عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لآلة الرد على
 تأكد من ضبط الطابعة إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا ومن صحة إعداد رئات قبل الرد، فيقوم الجهازين بالرد على المكالمات.
 المكالمات. عند ضبط آلة الرد على المكالمات والطابعة إلى نفس عدد الرنات قبل الرد، فيقوم الجهازين بالرد على المكالمة ويتم تسجيل نغات الفاكس في آلة الرد على المكالمات.
- قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى عدد منخفض للرنات وبضبط الطابعة بحيث ترد على المكالمات بعد عدد الرنات الأقصى المدعوم. (يختلف الحد الأقصى لمدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة). في هذا الإعداد، سوف تقوم آلة الرد على المكالمة، وسوف تراقب الطابعة الخط. إذا أكتشفت الطابعة رنات الفاكس، فسمتقوم باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة مكالمة صوتية، تقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة. لمزيد من المعلومات، راجع ضبط عدد الرنات قلى الرد.

سلك الهاتف المرفق بالطابعة ليس بالطول الكافي

إذاكان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غيركاف، فيمكنك استخدام سلك هاتف مكون من سلكين لزيادة الطول. يمكنك شراء وصلة من مستودعات الأدوات الكهربائية التي تحتفظ بملحقات الهاتف.

المنتخذ استخدامه مع سلك الله الله الله الله الله المالي المنتخدامه مع الله الهاتف المكون من 4 أسلاك لزيادة طوله.

لتمديد سلك الهاتف

- ۱۰ 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.
 - ۲۰ قم بتوصيل سلك هاتف آخر في المنفذ المفتوح في الوصلة ثم مع مقبس الهاتف بالحائط.

لا يمكن أن يستلم الكمبيوتر الفاكسات ((فاكس HP الرقمي)

- م إيقاف تشغيل الكمبيوتر المختار لاستلام الفاكسات. تأكد من تشغيل الكمبيوتر المختار لاستلام الفاكسات في كل الأوقات.
- تم تكوين أجمزة الكبيوتر المختلفة لإعداد واستلام الفاكسات وقد يتم إيقاف تشغيل واحد منها. إذا كان الكبيوتر الذي يستلم الفاكسات مختلفًا عن الكبيوتر المستخدم للإعداد، ينبغي تشغيل كلا جمازي الكبيوتر في كل الأوقات.
 - لم يتم تنشيط فاكس HP الرقمي أو لم يتم تكوين الكمبيوتر ليستقبل الفاكسات. قم بتنشيط فاكس HP الرقمي وتأكد من تكوين الكمبيوتر لاستقبال الفاكسات.

حل المشاكل بواسطة خدمات الويب

إذا كنت تواجه مشاكل عند استخدام خدمات الويب، مثل HP ePrint HP Printables، فتحقق مما يلي:

• تأكد من أن الطابعة متصلة بالإنترنت عبر توصيل لاسلكي أو Ethernet.

الملاحظة: لا يمكنك استخدام ميزات الإنترنت هذه إذا كانت الطابعة متصلة بواسطة كابل USB.

- تأكد من تثبيت آخر تحديثات المنتج في الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع تحديث الطابعة.
- تأكد من تمكين خدمات الويب في الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع إعداد خدمات الويب.
 - تأكد من عمل محور الشبكة والمحول والموجه الخاص بها على نحو صحيح.
- في حالة توصيل الطابعة باستخدام كابل إيثرنت؛ فتأكد من أنك لا تقوم بتوصيل الطابعة باستخدام سلك هاتف أو كابل Crossover لتوصيل الطابعة بالشبكة وأن كابل الإيثرنت محكم التوصيل الطابعة. بالمشبكة وأن كابل الإيثرنت محكم التوصيل بالطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع أ<u>خطاء</u> عامة في الشبكة وإصلاحها.
 - في حالة توصيلك الطابعة لاسلكيًا، تأكد من أن الشبكة اللاسلكية تعمل على ما يرام. لمزيد من المعلومات، راجع تعذر توصيل الطابعة لاسلكيًا.
 - اذا كنت تستخدم HP ePrint، فتحقق مما يلي:
 - تأكد من صحة عنوان البريد الإلكتروني للطابعة.
- تأكد من أن عنوان بريد الطابعة الإلكتروني هو الوحيد الموجود في سطر "إلى" من الرسالة الإلكترونية. ذلك أن في حالة وجود عناوين بريد إلكتروني أخرى في السطر "إلى"، قد تتعذر طباعة الموفقات التي ترسلها.
 - تأكد من إرسالك المستندات التي تفي بمتطلبات HP ePrint. للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة HP Connected على . <u>www.hpconnected.com</u>
 - في حالة استخدام شبكتك إعدادات الملقم الوكيل عند الاتصال بالإنترنت، تأكد من صلاحية إعدادات الملقم الوكيل المدخلة.
 - الحص الإعدادات التي يستخدمها مستعرض الويب الخاص بك (من أمثال Firefox ، Internet Explorer ، أو Safari).
 - اتصل بالمسؤول عن تقنيات المعلومات أو بالذي أعد لك جدار الحماية.

في حال تغيرت إعدادات الوكيل المستخدمة من قبل جدار الحماية الخاص بك، فيجب عليك تحديث هذه الإعدادات في لوحة التحكم بالطابعة أو من خادم الويب المدمج (EWS). وفي حالة عدم تحديث هذه الإعدادات، لن يمكنك الطباعة من خلال خدمات الويب.

للمزيد من المعلومات، راجع إ<u>عداد خدمات الويب</u>.

المجيم: اللحصول على مساعدة إضافية فيما يتعلق بإعداد واستخدام خدمات الويب، قم بزيارة HP Connected في www.hpconnected.com .

حل مشكلات تتعلق بالشبكة

يزودك هذا القسم بحلول للمشاكل الشائعة في حالة عدم قدرتك على الاتصال أو استخدام الطابعة على الشبكة.

- أخطاء عامة في الشبكة وإصلاحما
 - تعذر توصيل الطابعة لاسلكيًا

لمزيد من المعلومات عن مشكلات الشبكة، راجع ما يلي:

- 🕺 قم باستخدام مستكشف المشكلات للمساعدة على إيجاد إعدادات أمان الشبكة الخاصة بك. ا<u>نقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.
- قم باستخدام مستكشف المشكلات التي تساعدك على تحويل اتصال USB إلى الاتصال اللاسلكي. ا<u>نفر هنا للاتتوال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.
- ق باستخدام مستكشف المشكلات للمساعدة على توصيل اتصال لا سلكي مباشر من HP ، أو لمساعدتك على استكشاف المشكلات المتعلقة بالاتصال اللاسلكي المباشر الخاص بـ HP ، مثل عدم القدرة على الاتصال اللاسلكي المباشر لـ HP، أو عدم القدرة على الطباعة أثناء استخدام الاتصال اللاسلكي الخاص مع HP ، أو عدم القدرة على الاتصال بالإنترنت. ا<u>نفر هنا للاتصال</u> بالا<u>نترنت لموفة المزيد</u>. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.
- ق باستخدام مستكشف الأخطاء للمساعدة على توصيل الطابعة الخاصة بك بالشبكة، أو في حالة فصل الاتصال بعد أن كان متصلاً. ا<u>نفر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.
- قم باستخدام مستكشف المشكلات للمساعدة في توصيل الطابعة بالشبكة في حالة امتلاكك جدار حماية أو حماية ضد الفيروسات التي من شأنها أن تسبب مشكلات. ا<u>نفر هنا للانصال بالانترنت</u> لمحرفة المزيد. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

أخطاء عامة في الشبكة وإصلاحما

أثناء تثبيت البرنامج إذا لم يتمكن البرنامج من إيجاد الطابعة على الشبكة، سيتم مطالبتك بإدخال عنوان IP الخاص بالطابعة والذي يمكن إيجاده على صفحة تهيئة الشبكة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>صفحة</u> يكوين شبكة الاتصال.

المنابعة. يكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت <u>www.hp.com/support</u> للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة. الشائعة.

(نظام التشغيل Windows) ةم بتشغيل <u>HP Print and Scan Doctor</u> لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقاتي. يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات.

تأكد مما يلي:

- في حالة استخدام الاتصال اللاسلكي، تأكد من أن الضوء اللاسلكي في وضع الإضاءة. للمزيد من المعلومات، راجع قم بتشغيل أو إيقاف الإمكانات اللاسلكية للطابعة.
- في حالة استخدام اتصال إيثرنت، تأكد من اتصال كابل إيثرنت عند مطالبتك للقيام بذلك أثناء تثبيت البرنامج، ثم قم بالتأكد من أن ضوء الارتباط المجاور للموصل في الجزء الخلفي للطابعة في وضع التشغيل.
 - أن توصيلات كل الكابلات بجهاز الكمبيوتر وبالطابعة مُحكمة.
 - تأكد من عمل الشبكة وتشغيل وحدة المحور أو وحدة التحويل أو الموتجه الخاص بها.
 - 🔹 (ظام التشغيل Windows)يتم إيقاف أو تعطيل كافة التطبيقات بشكل مؤقت، بما في ذلك برامج الحماية ضد الفيروسات وبرامج الحماية ضد التجسس وجدر الحماية.

تعذر توصيل الطابعة لاسلكيا

تأكد من أنك قد قمت بالفعل بإعداد الإمكانات اللاسلكية للطابعة من خلال استكمال إعداد الاتصال اللاسلكي

للحصول على المزيد من المعلومات حول إعداد الاتصال اللاسلكي، راجع إعداد الطابعة للاتصال لاسلكيًّا.

🚧 ملاحظة: 🛛 إذا دعمت الطابعة الخاص بك العمل في شبكات إيثرنت، فتأكد من عدم توصيل كمل إيثرنت بالطابعة. يؤدي توصيل كابل إيثرنت إلى إيقاف تشغيل القدرات اللاسلكية للطابعة.

جدول ١٠-١٠ تعرف على سلوك الضوء الخاص بالاتصال اللاسلكي (802.11) على الطابعة.

توضيح المصباح / نمط المصباح

الشرج إذا كان غير مضاء، فبشير ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة.

المصباح الاتصال اللاسلكي غير مضاء.



المصباح لا الاتصال اللاسلكييومض.

الإرسال اللاسلكي في وضع التشغيل والطابعة غير متصلة بشبكة.



المصباح لا الاتصال اللاسلكي في وضع التشغيل كما يتميز بالصلابة.

الإرسال اللاسلكي في وضع التشغيل والطابعة متصلة بشبكة.



اتبع الخطوات التالية لتوصيل الطابعة لاسلكيًا.

- تأكد من إضاءة مصباح الاتصال اللاسلكي (802.11) في وضع التشغيل. إذا لم يكن المصباح الأزرق بلوحة التحكم في الطابعة مضاء، فرما لم يتم تشغيل ميزة الاتصال اللاسلكي.
 تشغيل الإمكانيات اللاسلكية في الطابعة
 - ۱. المس ((۹)) زر (الاتصال اللاسلكي) من لوحة التحكم في الطابعة، ثم المس Settings (الإعدادت).
 - ب. المس إعدادات الاتصال اللاسلكي.
 - ج. حرك الزر لتشغيل الإمكانيات اللاسلكية بالطابعة.

إذا كان ضوء الاتصال اللاسلكي الأزرق يومض، فهذا يعني أن الطابعة غير متصلة بشبكة. استخدم معالج إعداد الاتصال اللاسلكي من شاشة لوحة التحكم في الطابعة لإعداد الاتصال اللاسلكي. للمزيد من المعلومات، راجع <u>اعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية</u>.

۲. تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية

إذا تعذر عليك توصيل جماز الكمبيوتر بالشبكة، قد يكون السبب هو وجود مشكلة في أجمزة الموجه أو الكمبيوتر.

- ۳. تأكد من عدم تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة. في حالة تغيير عنوان IP الخاص بالطابعة منذ لحظة تثبيته لأول مرة، فإنك تحتاج إلى تشغيل الأداة المساعدة لتحديث IP للطباعة مرة أخرى. لقد تم تثبيت الأداة المساعدة لتحديث عنوان IP بواسطة البرنامج.
 - افتح برنامج الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows).
 - ب. قم بتحديد الأداة المساعدة لتحديث عنوان IP Update IP address.

في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات حول كيفية إصلاح المشكلة وإعادة تشغيل الاختبار مرة أخرى.

- ٤. قم بتشغيل الاختبار اللاسلكي للتأكد من أن الاتصال اللاسلكي يعمل بشكل صحيح.
 - تأكد من تشغيل الطابعة ومن تحميل الورق في الدرج.
 - •• من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ج· المس إعداد الشبكة .
 - د. المس طباعة التقارير
 - ^{ه.} المس **تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي.**

في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة تقرير الاختبار للحصول على معلومات حول كيفية إصلاح المشكلة وإعادة تشغيل الاختبار مرة أخرى.

- واعادة تشغيل مكونات الشبكة اللاسلكية.
- أ. قم بإيقاف تشغيل الموجه والطابعة.
- ثم قم بتشغيل الموجه والطابعة مرة أخرى بهذا الترتيب: الموجه أولاً ثم الطابعة.

أحيانًا يؤدي إيقاف تشغيل الأجمزة وإعادة تشغيلها مرة أخرى إلى حل مشاكل في الاتصال بالشبكة. إذا كنت لا تزال غير قادر على الاتصال، فقم بإيقاف تشغيل الموجه والطابعة والكمبيوتر الخاص بك ثم قم بإعادة تشغيلهم مرة أخرى بهذا الترتيب: الموجه أولًا، ثم الطابعة، ثم الكمبيوتر.

م باستخدام مستكشف الأخطاء للمساعدة على توصيل الطابعة الخاصة بك بالشبكة، أو في حالة فصل الاتصال بعد أن كان متصلًا. ا<u>نقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>. في الوقت الحالي،

قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

إذا استمر ظهور مشكلات، قم بزيارة مركز HP Wireless Printing Center (<u>www.hp.com/go/wirelessprinting</u>). (في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات). يحتوي موقع الويب على أحدث معلومات عن إعداد واستخدام الطابعة على شبكة لاسلكية، وحل المشكلات التي تظهر في الاتصال اللاسلكي وبرامج الأمان.

في حالة عدم إمكانية إتمام الاتصال اللاسلكي، يمكن أيضًا توصيل الطابعة بالشبكة باستخدام كبل إيثرنت.

صيانة الطابعة

يوفر هذا القسم إرشادات حول المحافظة على كفاءة تشغيل الطابعة. يجب القيام بإجراءات الصيانة هذه عند الضرورة.

- قم بتنظيف السطح الزجاجي للماسحة الضوئية
 - التنظيف من الخارج
 - فينظبف وحدة التغذية المستندات
 - افحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر

قم بتنظيف السطح الزجاجي للماسحة الضوئية

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 ملاءمة النسخ مع حجم صفحة معين.

لتنظيف زجاج الماسحة الضوئية

🔬 تحذير! قبل تنظيف الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر 🕛 (الطافة) واسحب سلك التيار من المقبس الكهربي.

- ارفع غطاء الماسحة الضوئية.
- ۲. نظف السطح الزجاجي للماسحة الضوئية والغطاء بقطعة قماش ناعمة خالية من الوبر تم رشها بمنظف زجاج معتدل.



A تتبيه: لا تستخدم سوى منظف الزجاجات لتنظيف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي. تجنب استخدام المنظفات المحتوية على المواد الخادشة أو الأسيتون أو البنزين أو رابع كلوريد الكربون، لأن هذه المواد تضر زجاج الماسحة الضوئية. تجنب استخدام كحول الإيزوبروبيل لأنه قد يترك خطوطًا على الزجاج.

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

۳. أغلق غطاء الماسحة، ثم قم بتشغيل الطابعة.

التنظيف من الخارج

🔬 تحذير! قبل تنظيف الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر 🕛 (الطاقة) واسحب سلك التيار من المقبس الكهربي.

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

تنظيف وحدة التغذية المستندات

إذا التقطت وحدة التغذية التلقائية للمستندات عدة صفحات أو إذا لم تلتقط الورق العادي، فيمكنك تنظيف الأسطوانات ولوحة الفاصل.

لتنظيف الاسطوانات أو الجزء الفاصل

🔬 تحذير! 🛛 قبل تنظيف الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر 🕛 (الطاقة) واسحب سلك التيار من المقبس الكهربي.

ق بإزالة جميع النسخ الأصلية من درج التغذية التلقائية للمستندات.



- ۳. بلل قطعة من القماش الخالي من الألياف بالماء المقطر، وقم بعصر أي ماء زائد.
- استخدم قطعة القماش المبللة لمسح أي بقايا موجودة علي الاسطوانات أو على الجزء الفاصل.

الملاحظة: إذا لم يتم تنظيف البقايا العالقة باستخدام الماء المقطر، حاول استخدام كحول الأيسوبروبيل (للمسح).

م بإغلاق غطاء درج تغذية المستندات.

افحص رأس الطباعة وخرطوشات الحبر

عند التعرض إلى أية مشكلات في الطباعة، فقد توجد مشكلة في رأس الطباعة. لا تقم بالإجراءات في الأقسام التالية إلا عندما يطلب منك القيام بذلك كي يتم حل مشاكل جودة الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع ت<u>قرير خاص بجودة الطباع</u>ة.

يمكن أن يؤدي القيام بإجراءات المحاذاة والتنظيف غير الضرورية إلى إضاعة الحبر وتقصير عمر الخرطوشات.

قم بتنظيف رأس الطباعة إذا كانت المخرجات المطبوعة يشوبها خطوط أو إذا كان بها أية ألوان مختفية أو غير صحيحة.

ثمة ثلاث مراحل للتنظيف. تستغرق كل مرحلة حوالي دقيقتين, وتستخدم ورقة واحدة, وكمية متكثرة من الحبر. قم بمراجعة جودة الصفحة المطبوعة بعد كل مرحلة. فعليك البدء بمرحلة التنظيف التالية فقط إذا كانت جودة الطباعة ردينة.

إذا ما زالت جودة الطباعة تبدو رديئة بعد اكمال جميع إجراءات التنظيف، فحاول محاذاة الطابعة. في حالة استمرار المشاكل المتعلقة بجودة الطباعة بعد التنظيف والمحاذاة، فاتصل بقسم الدعم لـ HP. للمزيد من المعلومات، راجع دعم HP.

• قم بمحاذاة الطابعة عندما تظهر صفحة حالة الطابعة خطوطًا متسخة أو بيضاء خلال أي قوالب الألوان أو إذا ظهرت مشاكل تتعلق بجودة الطباعة في مطبوعاتك.

تحاذي الطابعة رأس الطباعة تلقائيًا عند الإعداد المبدئي.

• قم بتنظيف تلطخ الحبر في حالة تلطخ مخرجات الطباعة من الجهة الخلفية. قد يتراكم الحبر في بعض الأجزاء بالطابعة وبذلك يحتاج إلى إزالته.

ملاحظة: عملية التنظيف تستهلك بعض الحبر، انالك ينبغي تنظيف رأس الطباعة عندما تقتضي الضرورة فقط. قد يستغرق إجراء التنظيف بعض الدقائق. وقد تسمع بعض الضوضاء خلال هذه العملية. قد يؤدي عدم إيقاف تشغيل الطابعة على ما يرام إلى مشاكل في جودة الطباعة. للمزيد من المعلومات، راجع إي<u>قاف تشغيل الطابعة</u>.

لتنظيف أو محاذاة رأس الطابعة أو لتنظيف تلطخ الحبر

- •١ قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - ٠٢ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۳. المس صيانة الطابعة ، ثم قم بتحديد الخيار المطلوبب، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

التصفية: يكنك القيام بهذا أيضاً باستخدام برنامج طابعة HP أو باستخدام خادم الويب المضتن (EWS). للوصول إلى البرنامج أو خادم الويب المضمن، راجع ا<u>فتح بر</u>نامج طابعة HP (نظام (Windows) أو فتح خادم الويب المضمن. التشغيل Windows) أو فتح خادم الويب المضمن.

تحرير انحشارات الورق

يمكن انحشار الورق داخل الطابعة أو في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

كتبيه: لمنع حدوث تلف محتمل لرأس الطباعة، قم بإزالة انحشار الورق بأسرع ما يمكن.

لتحرير انحشار الورق

∆ تعبيه: 🛛 لا تقم بإزالة الورق المنحشر من الجزء الأمامي للطابعة. بدلاً من ذلك اتبع المخطوات الواردة أدناه لتحرير انحشار الورق. قد يؤدي سحب الورق المنحشر للخارج من الجزء الأمامي للطابعة إلى تمزيق الورق وترك قطع ممزقة داخل الطابعة؛ وقد يؤدي هذا إلى مزيد من حالات انحشار الورق في وقت لاحق.

افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.



- فص مسار الورق داخل الطابعة.
- أ.
 ارفع مقبض غطاء مسار الورق ثم قم بإزالة الغطاء.



🛧 تنبيه: 🛛 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 بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

ج. أعد إدخال غطاء مسار الورق حتى ينغلق في مكانه.



•٣ إذا لم يتم حل المشكلة، يرجى فحص مكان خرطوشة الحبر داخل الطابعة.





أ. في حالة وجود أوراق محشورة، قم بتحريك خرطوشة الحبر إلى أقصى يمين الطابعة، ثم قم بانتزاع الورق المحشور بكلتا اليدين ثم قم بسحبهم في اتجاهك.

🔬 تعيه: 💿 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 بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق. _____ •• قم بتحريك العربة إلى أقصى يسار الطابعة، ثم قم بالقيام بنفس الخطوة السابقة لإزالة أية قطع ورق ممزقة.



- ٤. أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.
- في حالة استمرار المشكلة، قم بفحص الجزء الخاص بالدرج.
 - ارفع حاوية الإخراج.



بعب أداة حاوية الإدخال لتمتد إلى الخارج.



ج· اضغط لأسفل على الأزرار في كلتا الجانبين من درج الإدخال، ثم قم بالسحب لإزالة درج الإدخال.



- د. قم بفحص مكان درج الإدخال في الطابعة. حدد مكان أية أوراق محشورة داخل الطابعة وأمسك بها بكلتا اليدين واجذبها نحوك.
- 🌆 تنبيه: 🛛 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 بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

- ه. قم بإدخال درج الإدخال، ثم قم بتحميل الورق، ثم قم بإنزال درج الإخراج.





في حالة عدم القدرة على تحريك خرطوشة الحبر، ا<u>نفر هنا</u> لاستخدام مستكشف الأخطاء على شبكة الإنترنت من HP لحل مشكلة انحشار خرطوشة الطباعة. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر

هذا الموقع بجميع اللغات.

لتحرير انحشار الورق في درج تغذية المستندات

ارفع غطاء درج تغذية المستندات.



۲۰ قم برفع المقبض الموجود على الحافة الأمامية لدرج تغذية المستندات.



۳ قم بسحب الورق من الاسطوانات بلطف.

🔬 تنبيه: 🛛 إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فتحقق من الاسطوانات والعجلات بحمًّا عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة.



إذا لم تقم بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

٤. أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات، مع الضغط بقوة بشدة حتى ينغلق في مكانه.

إذا لم تنجح الحلول السابقة في حل المشكلة، فانقر هنا للمزيد من خيارات حل المشكلات في الإنترنت.

لتجنب انحشار الورق

للمساعدة في تجنب انحشارات الورق، اتبع الإرشادات التالية.

- أخرج الورق المطبوع من حاوية الإخراج بصورة متكررة.
- تأكد من الطباعة على ورق غير مجعد أو مطبق أو تالف.
- امنع تجعد الورق أو ثنيه بتخزين جميع الورق غير المستخدم بشكل مستو في كيس يمكن إعادة إحكام إغلاقه.
 - لا تستخدم ورقًا سميكًا جدًا أو رقيقًا جدًا في الطابعة.
 - تأكد أن الدرجين محملان بشكل صحيح وليسا ممتلئان جدًا. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.
 - تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستو وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- لا تضع ورقًا بكية كبيرة جدًا في درج تغذية المستندات. للحصول على معلومات حول عدد الورق الأقصى المسوح به في درج تغذية المستندات, راجع المواصفات.
 - لا تضع أوراق بأنواع وأحجام مختلفة في حاوية الإدخال؛ حيث يجب أن تكون رزمة الورق الموجودة في حاوية الإدخال بالكامل من نفس النوع والحجم.
- فم بضبط دليل عرض الورق في درج الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام معكافة الأوراق. تأكد من أن دليل عرض الورق لا يتسبب في ثني الورق في درج الإدخال.
 - لا تستخدم القوة لإدخال الورق لمسافة بعيدة جدًا في درج الإدخال.
 - في حالة طباعتك على وجمي الصفحات، لا تطبع الصور المتشبعة للغاية على الأوراق الحفيفة.

- قم باستخدام أنواع الورق الموصى بها للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع أنواع الورق الموصى بها للطباعة.
- 🔹 إذا كانت الطابعة على وشك أن ينفد منها الورق، فاسمح بأن ينفد الورق من الطابعة أولاً ثم أضف الورق. لا تحقل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة.
 - تأكد من نظافة الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>صيانة الطابعة</u>.

قم بمحو عربة الطباعة

ة بإزالة أي أشياء، مثل الورق، تؤدي إلى إعاقة عربة الطباعة**.**

راجع تحرير انحشارات الورق للحصول على المزيد من المعلومات.

🚧 ملاحظة: لا تستخدم أي أدوات أو أجمزة أخرى لإزالة الورق المحشور. احرص دومًا على توخي الحذر عند إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.

يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

استعادة الخيارات الافتراضية والإعدادات

إذا قمت بإيقاف تشغيل بعض الوظائف، أو تغيير بعض الإعدادات، وترغب في إعادتها مرة أخرى، يمكنك استعادة حالة الطابعة إلى الإعدادات الأصلية للمصنع أو إعدادات الشبكة.

استعادة الطابعة إلى الإعدادات الأصلية للمصنع

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس صيانة الطابعة
 - ۰۳ المس Restore (استعادة).
- ٤. المس Restore Settings (استعادة الإعدادات).
- •• قم باختيار الوظيفة التي ترغب في استعادتها إلى الإعدادات الأصلية للمصنع:
 - ہ نسخ
 - المسح الضوئي
 - فاکس
 - صورة
 - شبكة
 - خدمات الويب
 - و إعداد الطابعة

المس Restore (استعادة).

٠٦ ستظهر رسالة تخبرك بأنه تمت استعادة الإعدادات.

المس **نعم.**

استعادة الطابعة إلى الإعدادات الأصلية للمصنع

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس صيانة الطابعة .
 - ۲. المس Restore (استعادة).
- ۲۰ المس Restore Factory Defaults (استعادة ضبط الإعدادات الافتراضية للمصنع).

ستظهر رسالة تخبرك بأنه تمت استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع.

ستظهر رسالة تخبرك بأنه تمت استعادة افتراضيات الشبكة.

المس Restore (استعادة).

استعادة الطابعة إلى الإعدادات الأصلية للمصنع

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - ۲۰ المس إعداد الشبكة.
- ۰۳ قم بلمس Restore Network Settings (استعادة إعدادات الشبكة).
 - ستظهر رسالة تخبرك بأنه تمت استعادة الإعدادات الافتراضية للشبكة.

المس **نعم.**

اطبع صفحة تهيئة الشبكة ثم تحقق من أنه قم تم إعادة تعيين إعدادات الشبكة.

للمزيد من المعلومات، راجع <u>صفحة تكوين شبكة الاتصال</u>.

ملاحظة: المحالية: يتم إزالة إعدادات الاتصالات اللاسلكية المهيأة مسبقًا بعد قيامك بإعادة ضبط إعدادات الشبكة للطابعة.

المجتع: يكنك زيارة موقع الدعم الفوري من HP على الإنترنت <u>www.hp.com/support</u> للحصول على أدوات ومعلومات من شأنها أن تساعدك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة . الشائعة.

(نظام التشغيل Windows) مَ بتشغيل <u>HP Print and Scan Doctor</u> لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقائي. يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات.

أ المعلومات الفنية

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- <u>المواصفات</u>
- معلومات تنظيمية
- يرنامج الإشراف البيئي على المنتجات

المواصفات

للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة <u>WWW.hp.com/support</u> . حدد الدولة أو المنطقة. انقر فوق **دم المنتج واكتشاف الأخطاء وإصلاحما.** أدخل الاسم الموجود على واجمحة الطابعة، ثم حدد **بحث**. انقر فوق **معلومات المنتج**، ثم انقر فوق **مواصفات المنتج.**

متطلبات النظام

- ا محكن العثور على متطلبات البرامج والنظام في ملف القراءة المتاح على القرص المضغوط لبرامج طابعة **HP** الذي يصاحب الطابعة الخاصة بك.
- للحصول على معلومات حول الإصدارات المستقبلية متعلقة لنظام التشغيل والدع، قم بزيارة موقع الدعم الفني لشركة HP على الإنترنت على <u>www.hp.com/support</u> .

المواصفات البيئية

- درجة الحرارة عند التشغيل: 5 إلى 40 مئوية (41 إلى 104 فهرنهايت)
 - درجة الرطوبة أثناء التشغيل: 15 إلى 80% رطوبة نسبية بدون تكثف
- ظروف التشغيل الموصى بها: 15 إلى 32 مئوية (59 إلى 90 فهرنهايت)
 - الرطوبة النسبية الموصى بها: 20 إلى 80% بدون تكثف

سعة درج الإدخال

- ورق عادي (من 60 إلى 105 ج/م٢ أو من 16 إلى 28 رطل): حتى 225
 - الأظرف: حتى 30
 - بطاقات الفهرس: حتى 80
 - ورقات من ورق الصور: حتى 100

سعة حاوية الإخراج

ورق عادي (من 60 إلى 105 ج/م٢ أو من 16 إلى 28 رطل): حتى 60

سعة درج تغذية المستندات

ورق عادي (من 60 إلى 105 ج/م٢ أو من 16 إلى 28 رطل): حتى 35

أحجام الورق وأوزانه

للحصول على قائمة بأحجام الورق الم^عمّدة، راجع برنامج طابعة **HP.**

- الورق العادي: 60 إلى 105 ج/م² (من 16 إلى 28 رطل)
 - الأظرف: 75 إلى 90 ج/م² (من 20 إلى 24 رطل)
- البطاقات: حتى ٢٠٠ جم/م^٢ (بحد أقصى ١١٠ رطل لبطاقات الفهرس)
 - ورق الصور الفوتوغرافية: 250 ج /م² (66 رطل)

مواصفات الطباعة

- تختلف سرعات النسخ وفقًا لمدى تعقيد المستند والطراز
- الطريقة: طباعة حرارية Officejet حسب الطلب
 - اللغة: PCL3 GUI
 - دقة الطباعة:

وضع المسودة	_	إدخال اللون/معالجة الأسود : 300 × 300 تتطة في البوصة
_	—	الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاني
الوضع العادي	_	إدخال اللون/معالجة الأسود : 600 × 600 نقطة في البوصة
_	—	الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاتي
الوضع المادي الأفضل	_	ردخال اللون/معالجة الأسود : 600 × 600 تقطة في البوصة
_	—	الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاتي
الوضع الأفضل للصور	_	ردخال اللون/معالجة الأسود: 600 × 600 تتطة في البوصة
_	—	الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاتي
وضع الحد الأقصى للنقطة في البوصة (DPI) —	_	ردخال اللون/معالجة الأسود : 1200 × 1200 تتطة في البوصة إدخال اللون/معالجة الأسود:
_	—	الإخراج: تلتاني (أسود/ألوان)،بمعدل مثالي يبلغ 4800 × 1200 للنتطة في البوصة (ورق صور فوتوغرافية، ألوان)

للطباعة في وضع الحد الأقصى لعدد النقاط في البوصة الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة

• ضبط الحد الأدنى للهوامش:

يجب أن تطابق هوامش المستند (أو تتجاوز) إعدادات الهوامش الخاصة بالاتجاه الطولي.



وسائط	(1) الهامش الأيسر	(2) الهامش الأيمن	(3) الهامش العلوي	(4) الهامش السفلي
Letter آمريکي	3 م (0.12 يوصة)	3 م (0.12 يوصة)	3 م (0.12 بوصة)	3 م (0.12 بوصة)
ورق U.S. Legal				
A4				
Executive أمريكي				
B5				
A5				
بطاقات				
وسائط ذات الحجم المعرف				
ورق صور				
أظرف	3 م (0.12 بوصة)	3 م (0.12 بوصة)	16.5 م (0.65 يوصة)	16.5 ۾ (0.65 يوصة)

مواصفات النسخ

- معالجة الصور الرقمية
- تختلف سرعات النسخ وفقًا لمدى تعقيد المستند وطراز الطابعة
 - حتى 99 نسخةً من أصل واحد
 - الزوم الرقمي: من 25 إلى 400%
 - فنبط حسب الصفحة، معاينة النسخ

مواصفات المسح

الدقة: حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة بصرية

للمزيد من المعلومات حول دقة المسح الضوئي، راجع برنامج طابعة **HP.**

- ألوان: 24 بت ألوان، 8 بت رمادي (256 مستوى رمادي)
 - حجم المسح الضوئي الأقصى:
- زجاج الماسحة الضوئية: 216 × 297 م (8.5 × 11.7 بوصة)
- وحدة التغذية للمستندات: 216 × 356 م (8.5 × 14 بوصة)

مواصفات الفاكس

- إمكانية فاكس آلي بالأبيض والأسود وبالألوان.
 - إرسال الفاكسات واستقبالها يدويًا.
- إعادة طلب الرقم تلقائيًا عند انشغال الخط حتى خمس مرات (تختلف حسب البلاد/ المنطقة).
 - إعادة طلب الرقم تلقائيًا عند عدم الرد حتى مرتين (تختلف حسب البلاد/ المنطقة).
- إعادة طلب الرقم تلقائيًا عند انشغال الخط حتى خمس مرات (تختلف حسب البلاد/المنطقة).
 - تقارير التأكيد والنشاط.
 - فاكس CCITT/ITU Group 3 مع نمط تصحيح الأخطاء.
 - إرسال بسرعة تصل إلى 33.6 كيلوبايت في الثانية.
- سرعة 4 ثوان للصفحة عند 33.6 كيلوبايت في الثانية (استنادًا إلى 1# TU-T Test Image بدقة قياسية). سوف تستغرق الصفحات الأكثر تعقيداً أو ذات الدقة الأعلى وقتاً أطول وتستخدم ذاكرة أكبر.
 - کشف الرئین مع تحویل آلي بین الفاکس /آلة الرد على المکالمات.
 - دقة الفاكس:

	صورة (نقطة في البوصة)	دقيق جداً (نشطة في البوصة)	دقيق (نتطة في البوصة)	عادي (نقطة في البوصة)
أسود	8) × 196 (8 بت رمادي)	300 × 300	196 × 203	98 × 203
ألوان	200 × 200	200 × 200	200 × 200	200 × 200

- مواصفات ميزة Fax to PC (إرسال الفاكس إلى الكمبيوتر)
 - أنواع الملفات المدعومة: TIFF وPDF
 - أنواع الفاكسات المعتمدة: فاكسات بالأبيض والأسود

إنتاجية الخرطوشة

• تفضل بزيارة <u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u> للحصول على المزيد من المعلومات عن إنتاجية الخرطوشة المقدرة.

مواصفات الانبعاث الصوتى

- ضغط الصوت (وضع الاستعداد)
- dBA) LpAm 55) (طباعة المسودة الأحادية)
 - طاقة الصوت
 - LwAd 6.9 (BA) —

معلومات تنظيمية

تتوافق الطابعة مع متطلبات المنتج من الهيئات التنظيمية في البلد/ المنطقة التي توجد بها.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

رقم الطراز التنظيمي

- ييان FCC
- إشعار للمستخدمين في كوريا
- VCCI (الفئة B) بيان التوافق للمستخدمين في البابان
 - إشعار للمستخدمين في اليابان عن سلك الطاقة
 - بيان انبعاث الضوضاء لألمانيا
- يبان بخصوص أماكن العمل المعنية بالعروض المرئية في ألمانيا
- إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية: متطلبات FCC
 - الشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الكندية
 - فشعار للمستخدمين في المنطقة الاقتصادية الأوروبية
 - في الشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية
 - يبان الفاكس السلكي في أستراليا
 - الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
 - المنتجات التي لها محولات تبار متردد خارجية
 - ____ <u>المنتجات التي لها و</u>ظائف لاسلك<u>ية</u>
 - _____ إعلان شبكات الهواتف الأوروبية (مودم/فاكس)
 - إعلان التوافق
 - المعلومات التنظيمية للمنتجات اللاسلكية

 - ____ ا<u>إشعار للمستخدمين في البرازيل</u>
 - ____ إشعار للمستخدمين في كندا
 - ____ <u>إشعار للمستخدمين في تايوان</u>
 - ____ إشعار للمستخدمين في المكسيك

رقم الطراز التنظيمي

لأغراض التعريف التنظمي، تم تعيين رقم طراز تنظمي للمنتج الخاص بك. رقم الطراز التنظمي للمنتج الخاص بك هو SNPRC-1402-01. لا تخلط بين الرقم التنظمي هذا واسم التسويق للمنتج (BP Officejet Pro 6830 e-All-in-One) أو رقم المنتج (E3E02A).

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.

إشعار للمستخدمين في كوريا

VCCI (الفئة B) بيان التوافق 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 عن سلك الطاقة

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。

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

بيان بخصوص أماكن العمل المعنية بالعروض المرئية في ألمانيا

GS-Erklärung (Deutschland)

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 Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11 C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND(OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:

1) Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.

2) Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evenings.

Provide 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 the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or 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 may 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.

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 للمستخدمين في المنطقة الاقتصادية الأوروبية

Notice to users in the European Economic Area

This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

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.

```
الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
```

CE

المنتجات التي تحمل العلامة CE تتوافق مع واحد أو أكثر من توجيهات الاتحاد الأوروبي التالية التي يمكن تطبيقها: توجيه الجهد الكهربي المنخف EC/2006/95، وتوجيه EMC رقم EC/2006/108 وتوجيه EMC رقم EC/2004/108. يتم قياس التوافق مع EC/2004/108، وتوجيه EC/2003/125 رقم EC/2009/125، وتوجيه R&TTE رقم EC/1999/55، وتوجيه 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 (أبحث باستخدام اسم طراز المنتج أو رقم الطراز المتنظمي الخاص به والذي يمكن العثور عليه في العلامة التنظمية).

جمة الاتصال بخصوص الشؤون التنظيمية هي:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY

المنتجات التي لها محولات تيار متردد خارجية

يصلح توافق CE لهذا المنتج شرطَ توفير الطاقة له من خلال محول تيار متناوب يحمل علامة CE صحيحة والذي يتم توفيره من HP.

المنتجات التى لها وظائف لاسلكية

EMF

يلبي هذا المنتج الإرشادات الدولية (ICNIRP) الخاصة بالتعرض لإشعاع الترددات اللاسلكية.

إذا اشتمل المنتج على جماز لنقل وتلقي البيانات اللاسلكية أثناء الاستخدام العادي، يضمن البعد لمسافة قدرها 20 سم أن مستويات التعرض للترددات اللاسلكية يتوافق مع متطلبات الاتحاد الأوروبي.

الوظائف اللاسلكية في أوروبا

• هذا المنتج مصمم للاستخدام دون أي قيود في دول الاتحاد الأوروبي بالإضافة إلى أيسلندا وليختنشتاين والنروبج وسويسرا.

إعلان شبكات الهواتف الأوروبية (مودم/فاكس)

منتجات HP التي بها إمكانيات تبادل الفاكسات FAX تتفق مع متطلبات التوجيه R&TTE رقم EC/1999/5 (الملحق التاني) وتحمل علامة CE بالتبعية. ومع ذلك فإنه نظرأ للاختلافات بين شبكات تحويل الهواتف العامة الموجودة في مختلف البلدان أو المناطق فإن الموافقة نفسها لا تعطي ضاناً غير مشروط بالتشغيل بنجاح في كل نقطة طرفية لشبكة PSTN. في حالة حدوث مشكلات، يجب عليك الاتصال بمورد الجهاز في المقام الأول.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

		DoC #: SNPRC-1402-01-A		
Supplier's Supplier's	Name: Address:	Hewlett-Packard Company 138 Depot Road, #04-01, Singapore 109683		
declares,	that the product			
Product N	ame and Model:	HP Officejet Pro 6830 e-All-in-One Printer, HP Officejet 6815 e-All-in-One Printer, HP Officejet 6820 e-All-in-One Printer, HP Officejet 6822 e-All-in-One Printer, HP Officejet 6823 e-All-in-One Printer, HP Officejet 6825 e-All-in-One Printer		
Regulator Product O	y Model Number: 1) options:	SNPRC-1402-01 All		
Power Ad Radio Mo	lapter: dule Number:	Internal, A9T80-60008 & A9T80-60009 [See 3 under Additional Information] SDGOB-1292 [See 4 under Additional Information]		
conforms	to the following Prod	uct Specifications and Regulations:		
EMC:	CISPR 22:2008 / EN55 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A1 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47, Part 15 / 1	5022:2010 Class B 1:2009+A2:2009 CES-003, Issue 5		
Safety:	IEC 60950-1:2005 (2n EN 62479:2010	Edition)+A1:2009 / EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011		
Telecom:	EN 301 489-1 V1.9.2:2 EN 300 328 V1.7.1 : 20 FCC Rules and Regulatio TIA-968-B Telecommunic Equipment to the Telepho ES 203 021-2/-3 V2.1.2 CS-03, Part I, Issue 9, An EN 62311:2008	2011 / EN 301 489-17 V2.1.1:2009 006 ns 47 CFR Part 68 ations – Telephone Terminal Equipment Technical Requirements for Connection of Terminal one Network (Sep 2009) 2 nendment 4, December 2010		
Energy:	Regulation (EC) No. 127 ENERGY STAR® Qualifie Regulation (EC) No. 278 Test Method for Calculatin 2004)	75/2008 ed Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure :/2009 ng the Energy Efficiency of Single-Voltage External Ac-Dc and Ac-Ac Power Supplies (August		
RoHS:	EN 50581:2012			

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.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/95/EU and carries the CE marking accordingly.

Additional Information:

- This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) The product was tested in a typical configuration.
- 3) The internal power adapter A9T80-60009 is for India and China market only.
- 4) WIFI module operates only in 2.4GHz band within this product.

Singapore 25 October 2013

Local contact for regulatory topics only:

- EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany
- U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

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
- إشعار للمستخدمين في المكسيك
- إشعار الخدمة اللاسلكية للمستخدمين في اليابان

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.

إشعار 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.

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

إشعار 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。

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

إشعار الخدمة اللاسلكية للمستخدمين في اليابان

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

برنامج الإشراف البيئي على المنتجات

إن Hewlett-Packard ملتزمة بتوفير منتجات عالية الجودة والتي تحافظ على سلامة البيئة.

- تم تصميم المنتج بشكل يسمّل إعادة تدويره.
- حیث تم تقلیل 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.
 - وصمم الجهاز أيضًا بشكل عظيم حيث يسهل الوصول بسرعة إلى الأجزاء المهمة وذلك لتسهيل عمليات الفك والإصلاح.

للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة <u>www.hp.com/ecosolutions</u>

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- استخدام الورق
- المواد البلاستيكية
- أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد
 - يرنامج إعادة التدوير
- <u>برنامج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet</u>
- التخلص من الأجمزة التالفة بواسطة المستخدمين
 - استهلاك الطاقة
 - مواد کیمیائیۃ
 - التخلص من البطاريات في تايوان
 - إشعار البطارية للبرازيل
- إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك
 - شروط إعلان وجود علامة المواد المقيدة (تايوان)
 - جدول المواد الخطيرة والسامة (الصين)

- حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)
- حظر المواد الخطرة (الهند)
 - EPEAT •
- معلومات مستخدم China SEPA Ecolabel

استخدام الورق

هذا المنتج ملائم لاستخدام الورق المعاد تدويره وفقًا لـ DIN 19309 و DIN 12281:2002.

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 الاستخدام الآمن للمواد

يمكن الحصول على نشرات بيانات سلامة المواد (MSDS) من موقع ويب HP على:

www.hp.com/go/msds

برنامج إعادة التدوير

تطرح شركة HP عدًا متزايدًا من برامج مرتجعات المنتجات وإعادة التدوير في العديد من البلدان/لمناطق، بالإضافة إلى الشركاء الذين يملكون عدًا من أكبر مراكز إعادة تدوير المنتجات الإلكترونية على مستوى العالم. تحافظ HP على الموارد عن طريق إعادة بيع بعض منتجاتها الأكثر شيوعًا. للحصول على المزيد من المعلومات المتعلقة بإعادة تدوير منتجات HP، يرجى زيارة:

www.hp.com/recycle

برنامج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet

تلتزم شركة HP بحماية البيئة. يتوفر برنامج إعادة تدوير المستلزمات من HP Inkjet في العديد من البلدان والمناطق، ويساعدك في إعادة تدوير خرطوشات الطباعة وخرطوشات الحبر المستخدمة مجانًا. للمزيد من المعلومات، زر موقع الويب التالي:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

التخلص من الأجمزة التالفة بواسطة المستخدمين



هذا الرمز يعني ألا تضع المنتج مع النفايات المتزلية الأخرى عند التخلص منه. وبدلاً من ذلك، تقع على عائقك مسؤولية المخلطة على الصحة والبيئة عن طريق التخلص من نفايات الاجموّة التي تستهلكها بتسليمها لأحد مراكز جمع النفايات المخصصة لأغراض إعادة تصنيع نفايات الاجموة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة. للحصول على مزيدٍ من المعلومات، يرحى الاتصال بخدمة جم النفايات، أو زيارة موقع الويب <u>http://www.hp.com/recycle</u>.

استهلاك الطاقة

تتوافق معدات الطباعة والتصوير التي تحمل شعار ®ENERGY STAR مع مواصفات ENERGY STAR لوزارة حاية البيئة في الولايات المتحدة والتي تخص معدات التصوير. سنظهر العلامة التالية على المنتجات التصويرية المتوافقة مع Star **:**



تم تقديم المزيد من المعلومات الخاصة بطرز منتجات التصوير المتوافقة مع ENERGY STAR في: www.hp.com/go/energystar

مواد كيميائية

تلتزم شركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكمجيائية في منتجاننا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات القانونية مثل Regulation EC No 1907/2006 of REACH وتركت معلومات الكمجيائية بالنسبة لهذا المنتج في: www.hp.com/go/reach.

التخلص من البطاريات في تايوان



إشعار البطارية للبرازيل

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك

California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

限用物質含有情況標示聲明書

單元 Unit	限用物質及其化學符號												
	Restricted substances and its chemical symbols												
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls	多溴二苯 酰 Polybrominate d diphenyl ethers							
											(Cr*°)	(РВВ)	(PBDE)
							外殼和紙匣	0	0	0	0	0	0
(External Casings and Trays)													
(電線 (Cables	0	0	0	0	0	0							
印刷電路板	_	0	0	0	0	0							
(Printed Circuit Boards)													
(列印引 擎(Print Engine	_	0	0	0	0	0							
(列印機組件 (Print Assembly	_	0	0	0	0	0							
噴墨印表機墨水匣 (Print (Supplies	0	0	0	0	0	0							
(列印機配件 (Print Accessory	_	0	0	0	0	0							

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

。備考 1. "超出 0.1 wt %"及"超出 0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值

" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the%" and "exceeding 0.01 wt% Note 1: "Exceeding 0.1 wt reference percentage value of presence condition.

。備考 2. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值

Note 2: "0" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of .presence

。"一"係指該項限用物質為排除項目.備考3

." indicates that the restricted substance corresponds to the exemption-" Note 3: The

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往 <u>www.support.hp.com</u>。選取**搜尋您的產品**,然後依照 畫。面上的指示繼續執行

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <u>www.support.hp.com</u>. Select **Find your** .**product**, and then follow the onscreen instructions
au 201 - 20	有毒有害物质和元素						
71°31 X2	给	求	領	六价格	多溴联苯	多溴联苯醌	
売和托盘*	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	
刷电路板	X	0	0	0	0	0	
印系统*	X	0	0	0	0	0	
示器*	X	0	0	0	0	0	
墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0	
动光盘*	X	0	0	0	0	0	
播役・	X	X	0	0	0	0	
地配件*	X	0	0	0	0	0	
油板*	X	0	0	0	0	0	
动双面打印系统*	0	Ó	ó	0	0	0	
部电源*	X	0	0	0	0	0	

حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

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 الخطرة (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.

EPEAT

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to www.epeat.net. For information on HP's EPEAT registered products go to

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf.

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.0Db(A)的办公设备不宜放置于办公室内,请在独立的隔离区域使用。 如需长时间使用本产品或打印大量文件,请确保在通风良好的房间内使用。 如您需要确认本产品处于零能耗状态,请按下电源关闭按钮,并将插头从电源插 座断开。

您可以使用再生纸,以减少资源耗费。

ب 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.

يكن تلميح: يكنك كذلك استخدام معالج إعداد الفاكس (Windows) أو الأداة المساعدة OS X) HP Utility) بغرض مساعدتك في ضبط بعض إعدادات الفاكس الهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات رأسية ترويسة الفاكس. يكنك الوصول إلى هذه الأدوات من خلال برنامج HP الذي قمت بتثبيته 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 المتوازية)
 - اختبار إعداد الفاكس

إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)

قبل البدء في إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها، قم بتحديد نظام الهاتف المستخدم في بلدك/منطقتك. إن الإرشادات حول إعداد الفاكس قد تختلف وفقًا لكون نظام الهاتف إما مسلسل أو متوازي.

 إذا لم تكن ترى بلدك/منطقتك في الجدول، فمن المحمّل أن لديك نظام هاتف تسلسليًا. في نظام الهاتف المسلسل، لا يمكن لنوع الموصل على أحمزة الهاتف المشتركة (أحمزة المودم والهاتف وآلات الرد على المكالمات) من التوصيل الظاهر بمنفذ "Z-EXT" على الطابعة. بدلاً من ذلك، يجب توصيل كافة الأحمزة بمتبس الهاتف الموجود بالحائط.

الملحظة: في بعض البلدان/المناطق التي تستخدم أنظمة الهاتف المسلسلة، قد يحتوي سلك الهاتف المزود مع الطابعة على مقبس حائط إضافي مرفق به. هذا يمكنك من توصيل أجمزة اتصال أخرى بقبس الحائط الذي تقوم بتوصيل الطابعة به.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

في حالة وجود بلدك/منطقتك في الجدول، فقد يكون نظام هاتفك من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي، تتمكن من توصيل أجمزة الهاتف المشتركة بخط الهاتف من خلال منفذ "-2
 في الجزء الحلفى من الطابعة.

🚟 ملاحظة: 🛛 إذا كان لديك نظام هاتف متوازي؛ توصي HP باستخدام سلك هاتف مكون من سلكين يتم تزويده مع الطابعة لتوصيل الجهاز بمتبس الهاتف الموجود بالحائط.

جدول ب-١ بلدان أمناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي

الأرجنتين	أستراليا	البرازيل
کندا	شيلي	الصين
كولومىيا	اليونان	الهند
إندونيسيا	أيرلندا	اليابان
كوريا	أمريكا اللاتينية	مالېزىيا
المكسيك	الفليين	بولندا
لبرتغال	روسيا	المملكة العربية السعودية
سنغافورة	إسبانيا	تايوان

جدول ب-١ بلدان /مناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي (يَتَّبع)

فنزويلا	الولايات المتحدة الأمريكية	تايلاند
		فيتنام

إذا لم تكن متأكداً من نوع نظام الهاتف الموجود لديك (متسلسل أو متوازي)، فراجع شركة الهواتف.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب
- الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)
 - الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL
- الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN
 - الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط
 - الحالة هـ: خط صوت /فاكس مشترك
 - الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي
- الحالة : خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)
 - الحالة ح: خط صوت /فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر.
 - الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات
- الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات
- الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي ويريد صوتي

اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب

للقيام بإرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح، يجب معوفة أنواع الأحمزة والحدمات (إن وجدت) التي تتشارك نفس خط الهاتف مع الطابعة. يعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى توصيل بعض الأحمزة المكتبية مباشرةً بالطابعة، كما أنك قد تحتاج إلى تغيير بعض إعدادات الفاكس قبل أن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.

حدد ما إذاكان نظام الهواتف الخاص بك متسلسلاً أو متوازيًا.

للمزيد من المعلومات، راجع إ<u>عداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)</u>.

- •٢ حدد مجموعة الأجمزة والخدمات التي تشارك خط الفاكس الخاص بك.
- DSL: خدمة خط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الحاصة بك. (قد يسمى ADSL LDSL في بابدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام شبكة الهاتف الحاصة (PBX).
 - ISDN: نظام الشبكة الرقمية للخدمات المدمجة (ISDN).
 - خدمة الرنين الميز. تتيح 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 لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- 🔹 مودم كمبيوتر باتصال هاتفي: يوجد جماز مودم للكمبيوتر على نفس الخط الهاتغي للطابعة. إذا كانت إجابتك نعم على أي من الأسئلة التالية، فأنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي:

- ____ هل تقوم بإرسال فاكسات واستقبالها مباشرةً إلى ومن تطبيقات برامج الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفى الشبكي؟
 - هل تقوم بإرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني على جماز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
 - هل يمكنك الاتصال بالإنترنت من جماز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
- آلة الرد على المكالمات: آلة للرد على المكالمات الصوتية والتي تستعمل رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- 🔹 خدمة البريد الصوتي: اشتراك في خدمة البريد الصوتي عن طريق شركة الهواتف ومن خلال رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- •٣ من الجدول التالي؛ قم باختيار مجموعة الأجمزة والخدمات التي تناسب الإعداد في منزلك أو مكتبك. ثم ابحث عن إعداد الفاكس الموصى به. توجد إرشادات خطوة بخطوة لكل حالة في الأقسام اللاحقة.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إعداد الفاكس الموصى به					ارك خط الفكس الخاص بك	ات الأخرى التي تش	الأجمزة أو الخدم
-	خدمة البريد الصوتي	آلة الرد على المكالمات	مودم كمبيوتر باتصال هاتفي	مكالمات صوتية	خدمة الرنين المميز	PBX	DSL
الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)							
الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL							\checkmark
الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط I <u>SDN</u>						\checkmark	
الحالة د. فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط					~		
الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك				\checkmark			
الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي	~			\checkmark			
الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)			\checkmark				
الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكميوتر			\checkmark	\checkmark			
الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات		\checkmark		\checkmark			
الحالة ر: خط صوت/فكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات		\checkmark	\checkmark	\checkmark			
الحالة ز: خط مشترك صوت/فكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي ويربد صوتي	\checkmark		\checkmark	\checkmark			

الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)

إذاكان لديك خط هاتف مستقل لا تستلم عليه مكالمات صوتية، ولم يكن لديك أية أجمزة أخرى متصلة بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

الملحظة: عند عدم وصف الإعداد الخاص بمنزلك أو مكتبك في هذا القسم، فقم بإعداد الطابعة كما تقوم بإعداد الهاتف التناظري العادي. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة لتوصيل أحد الطرفين بقبس الهاتف الموجود بالحائط والطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه **1-LINE في ا**لجزء الحافي من الطابعة. عند استخدام سلك هاتف آخر، فقد تتعرض إلى مشاكل أثناء إرسال الفاكسات واستقبالها.

شكل ب-١ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة مع خط الفاكس المستقل

•١ باستخدام ساك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمتبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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.

- ۲۰ قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- .۳ (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - اختبر عمل الفاکس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رنات للرد .** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغرات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL

إذا كانت لديك خدمة DSL عن طريق شركة الهواتف ولم توصل أية معدات بالطابعة، فقم باستخدام الإرشادات الواردة في هذا القسم لتوصيل مرشح DSL بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة. يقوم مرشح DSL بإزالة الإشارة الرقمية التي قد تتداخل مع الطابعة، بحيث تتمكن الطابعة من الاتصال بشكل صحيح بخط الهاتف. (قد يسمى DSL ب ADSL في بلدك/منطقتك.)

الملاحظة: إذا كان لديك خط DSL ولم تقم بتوصيل مرشح DSL، فلن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بواسطة الطابعة.

شكل ب-۲ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة مع DSL

- احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- ۲۰ 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 الموفر لبلدك/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 اديك في المنزل أو في المكتب.

نظرًا لتوفر سلك هاتف واحد فقط، فقد تحتاج إلى الحصول على المزيد من أسلاك الهاتف لايمًام هذا الإعداد.

- .۳ قم بتوصيل سلك هاتف إضافي من مرشح DSL بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 - اختبر عمل الفاکس.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر 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 /محول طرفي لنظام ISDN، قم بتوصيل الطابعة بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. تأكد، أيضًا، من ضبط المحول الطرفي إلى نوع المحور الصحيح للبلد/
 المنطقة، إذا كان ذلك مكتًا.

- تر ملاحظة: اين بعض أنظمة ISDN تمكنك من تكوين المنافذ لأجمزة الهاتف المعينة. على سبيل المثال، قد تكون قد خصصت منفذًا للهاتف أو فاكس المجموعة 3 ومنفذًا أخرًا لأهداف متعددة. عند التعرض إلى مشاكل أثناء التوصيل بمنذ فاكس/هاتف لمحول ISDN الخاص بك، فحاول استخدام المنفذ المخصص لأهداف متعددة ماتل).
 - في حالة استخدام نظام الهاتف PBX، قم بضبط نغمة رنين ميزة مكالمة في وضع الانتظار إلى "إيقاف تشغيل".
- تن ملاحظة: إن العديد من أنظمة PBX الرقمية تحتوي على نغمة رنين للمكالمات في وضع الانتظار والتي يتم ضبطها افتراضياً على وضع "تشغيل". تشوش رنات المكالمات المنتظرة إرسال الفاكس. فالملك 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 بالحائط والطابعة. عند عدم القيام بذلك، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الحاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب. إذا كان السلك المزود قصيرًا جدًا، فيمكن شراء وصلة هاتف مكونة من سلكين من مستودعات الأدوات الكهربائية المحلية لزيادة الطول.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر 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 الهواتف) فإن ذلك يتيح لك الحصول على أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد، لكل منها نموذج رنين مختلف، فقم بإعداد الطابعة على النحو الموضح في هذا القسم.



شكل ب-۳ منظر خلفي للطابعة

لإعداد الطابعة لتستعمل خدمة الرنين المميز

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

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة. فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المتزل أو في المكتب.

- ۲۰ قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- •٣ قم بتغيير إعداد الرئين المعير بحيث يلائم النموذج المخصص من قبل شركة الهوانف لرقم الفاكس الخاص بك.

الملاحظة: بشكل افتراضي، تم ضبط الطابعة للرد على جميع نماذج الرنين. في حالة عدم ضبط ا**لرنين المميز** بحيث يلائم نموذج الرنين المخصص لرقم الفاكس الخاص بك، فتقوم الطابعة بالرد على كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس أو قد لا ترد عليها أبدًا.

- ٢ تلعيج: يمكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المعيز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على قابل رنين المكالمات الواردة وتسجله، واستناذا إلى تلك المكالمة ستحدد تلقائيًا قالب الرنين المعيز المخصص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة.
 - د. (اختیاري) قم بتغییر إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - اختبر عمل الفاکس.

تقوم الطابعة بالرد الآلي على المكالمات الواردة التي تحتوي على نموذج الرنين الذي قمت بتحديده (إعداد **الرنين المميز)** بعد عدد الرنات التي حددتها (إعداد **رنات للرد).** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغرات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة هـ: خط صوت افاكس مشترك

إذا كنت تستقبل المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف ولم يكن لديك أية أجمزة مكتبية أخرى (أو بريد صوتي) على خط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم. شكل ب-2 منظر خلفي الطابعة



لإعداد الطابعة مع خط مشترك للصوت الفاكس

• • باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخانمي للطابعة.

المنتقع ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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.

- ۱۹۰۰ اعمل واحداً مما يلي:
- اذاكان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، فقم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT 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 حائط. مرفق بها.
 - ۳. يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
- في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات آليا. فستقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة. إذا شككت أن المكالمة مكالمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيب عليها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليا، قم بتشغيل إعداد الرو التلقائي .
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدولًا، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، والا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات يدويًا، قم بإيقاف إعداد الرد التلقائي .
 - اختبر عمل الفاکس.

إذا التقطت سهاعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جماز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة و: خط صوت لفاكس مشترك مع بريد صوتي

إذا كنت تستقبل مكالمات الصوت ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكنت مشتركاً كذلك في خدمة بريد صوتي من خلال شركة الهاتف؛ فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

🛣 ملاحظة: لن تممكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدومًا؛ ويعني ذلك أنه يجب عليك أن تكون جاهرًا للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليا، فاتصل بشركة الهاتف للاشتراك في خدمة الرئين المميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.



1	متبس الهاتف الموجود بالحائط
2	استخدم سلمك المهاتف المزود في العلمية مع الطابعة للتوصيل بمنفذ . 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك / منطقتك.

لإعداد الطابعة لاستعمال البريد الصوتي

باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحالفي للطابعة.
 قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبادك/منطقتك.

مرود المحقق: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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.

- ۲۰ قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - اختبر عمل الفاکس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، والا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات. يجب عليك بدء تشغيل الفاكس يدويًا قبل أن يقوم البريد الصوتي بالتقاط الخط.

إذا واجمت مشاكل 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)

إذاكن لديك خط فاكس لا تتلقى عليه أية مكالمات صوتية، وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر متصل بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

مستحقق الملحظة: إذا كان بحوزتك مودم لاتصال الكمبيوتر الهاتني، يشارك مودم الكمبيوتر الهاتني 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 للاتصال 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 الحاص بالكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعداد الطابعة.

شكل ب-٦ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

- ٠١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
 - •٣ باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطونين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

مرور المح الملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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.

٤. إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

المنتح ملاحظة: العند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

- م بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- .٦ (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رنات للرد .** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس. إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الحاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

1	مقبس الهاتف الموجود بالحائط
2	مقسم متوازي
3	مرش DSL/ADSL
	صل طوفًا من أطراف سلك الهاتف الذي أرفق بالطابعة ليتصل بمنفذ 1-LINE خ لف الطابعة. صل الطرف الأخر للسلك بمرشح DSL/ADSL.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبابد/منطقتك.
4	(کبیرتر) Computer
5	موديم كبيوتر DSL/ADSL

إذا كان لديك خط DSL وتستخدم خط الهاتف هذا لإرسال الفاكسات، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.

مستريم المحطة: تحتاج شراء مقسم متواز. يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذا RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.

شكل ب-٧ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

- احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- ۲۰ باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد أطراف مرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.
 - المجمع الملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل ساك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر 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.

- ۰۳ صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
- ع. صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
- •• صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - اختبر عمل الفاکس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رنات للرد .** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الحاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة ح: خط صوت /فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

- الملاحظة: في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحدًا في الجية الأمامية ومنفذي H-11 في الجية الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا HJ-11 في الجية الأمامية ومقبس في الجية الخلفية).
 - خط صوت /فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي
 - خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

إذا كنت تستخدم خط الهاتف الخاص بك لمكالمات الفاكس والمكالمات الهاتفين، استخدم هذا التعليمات لضبط إعدادات الفاكس الخاص بك.

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا 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 متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحدًا في الجية الأمامية ومنفذي H-11 في الجية الخافية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا HJ-11 في الجية الأمامية ومقبس في الجية الخافية).

شكل ب-٨ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



شكل ب-٩ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جماز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- ٩ بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.
 - ۳. قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
 - ٤. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم تتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

المجافة الملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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 آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

المنتقة الملاحظة: 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 • شككت أن المكلمة مكلمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيبها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، قم بتشغيل إعداد **الرد التلقائي .**
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات **يدويًا**، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، والا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد • على المكالمات يدويًا، قم بإيقاف إعداد **الرد التلقائي .**
 - اختبر عمل الفاكس.

إذا التقطت سهاعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جماز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

إذاكنت تستخدم خط الهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولموديم طلب الكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

خط صوت /فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

اتبع هذه التعليمات إذا كان جماز الكمبيوتر الخاص بك يحتوي على موديم DSL/ADSL

متبس الهاتف الموجود بالحائط	1
مقسم متوازي	2
مرشح DSL/ADSL	3
استخدم سلك الهاتف المزود للاتصال بمنفذ 1-LINE من الجزء الحافي للطابعة.	4
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك / منطقتك. 	
مودم DSL/ADSL	5
كيوز 	6
هاتف	7

تح ملاحظة: تحتاج شراء مقسم متواز. يتضمن المقسم المتوازي منفذ BJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذا BJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تستسلم ولا مقسم متواز به منفذا BJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.

شكل ب-١٠ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

۰۱ احصل على مرشح DSL من مزود DSL.

🛣 ملاحظة: اجمزة 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.

۲۰ باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشم DSL، ثم ثم تبتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

🜌 ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/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 اديك في المنزل أو في المكتب.

- •٣ إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، فقم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي من الطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.
 - على مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
 - •• صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
 - ٠٠ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد ر**نات للرد** . بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

إذا واجممت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة ط: خط صوت لفاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات

إذا كنت تستقبل المكلمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رةم الهاتف وكان لديك كذلك آلة رد على المكالمات الصوتية على رقم الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

شكل ب-١١ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة مع خط مشترك للمكالمات الصوتية /مكالمات الفاكس مع آلة الرد على مكالمات

- ٠١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخانمي للطابعة.
- ۲۰ قم بفصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

🗺 ملاطة: عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة؛ فقد يتم تسجيل نغات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

۳ باستخدام ساك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

🚟 ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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.

٤. (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 واستخدامحا (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يكن استخدام أسلاك الهاتف العادية لهذه التوصيلات.

- م. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ٩ بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.

- ۲۰ قم بتغییر إعداد رئات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
 - ... 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" لنغات فاكس. إذا تم اكتشاف نفات الفاكس، فستصدر الطابعة نغات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط متيحة بذلك لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة ر: خط صوت لفاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات

إذا كنت تستلم المكالمات الصوتية والفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر وآلة رد متصلين بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة الخاصة بك على النحو الموضح في هذا القسم.

المستحقة: لا يمكنك استخدام كلا من المودم والطابعة في نفس الوقت بسبب مشاركة مودم الطلب الهاتني 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/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات
- خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات

خط صوت الفاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استناذًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افخص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

ت في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحدًا في الجية الأمامية ومنفذي H-11 في الجية الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا HJ-11 في الجية الأمامية ومقبس في الجية الخلفية).

شكل ب-١٢ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



شكل ب-١٣ منظر خلفي للطابعة



2	منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جماز الكمبيوتر الحاص بك
3	منفذ هاتف "OUT" (م خرج) على حجاز الكمبيوتر المخاص بك
4	هاتف (اختیاری)
5	آلة الرد على المكالمات
6	کبیوټر مع مودم
7	استخدم حلك اللهاتف المزود في العلمية لتوصيله بمنفذ 1-LINE.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك /منطقتك.

لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جماز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- ٠١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
 - ۳. قم بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحائط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من الكمبيوتر (مودم الكمبيوتر بالطلب الهاتفي)..
 - ٤. باستخدام ساك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطونين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

علا الموفر الموفر المال المان المان المان المتوفر المحول الموفر المدك منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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".

الكليات الألم 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 العادية لهذه التوصيلات.

•٦ إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

المرافق المحطة: عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

- ۰۷ قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ۸۰ قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- •٩ قم بتغيير رنات للرد الإعداد رنات للرد في الطابعة إلى العدد الأقصى للرنات المعتمد من قبل المنتج. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
 - اختبر عمل الفاكس.

عندما برن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة لمكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتاً" لنغات فاكس. إذا تم اكتشاف نفات الفاكس، فستصدر الطابعة نغات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط متيحة بذلك لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا واجممت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات

مقبس الهاتف الموجود بالحائط	1
مقسم متوازي	2
مر <i>نح</i> DSL/ADSL	3
سلك الهانف المزود مع الطابعة متصل بالمنفذ 1-LINE في ا لجزء الحالفي من الطابعة	4
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المنوفر بالحول الموفر لبلدك/منطقتك.	
DSL/ADSL بودم	5
کيپوټر	6
آلة الرد على المكلمات	7
هاتف (اختباري)	8

مسترين المحطة: تحتاج شراء مقسم متواز. يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذا RJ-11 في الجهة الحلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.

شكل ب-١٤ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

۱۰ احصل على مرشح DSL/ADSL من مزود DSL/ADSL.

- 🗹 **ملاحظة:** أجمزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل / المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL/ADSL تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL/ADSL أخرى، لتفادي ساع الضوضاء عند إجراء المكالمات.
- ۲۰ باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL/ADSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.
 - المحطة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/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 توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

- ۰۳ صل مرشح DSL/ADSL بالمقسم.
- ٤. افصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

🛣 ملاحظة: 🛛 عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة؛ فقد يتم تسجيل نغرات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

- •• صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
- ٠٦ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
- ٩. قم بضبط آلة 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.

اختبر عمل الفاکس.

عندما بين 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" لنغات فاكس. إذا تم اكتشاف نغرات الفاكس، فستصدر الطابعة نغرات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغرات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط و ذلك يتبح لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا كنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات واجراء المكالمات الهاتفية ولموديم DSL، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.

إذا واجمت 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 تستقبل 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 فى هذا القسم.

الله المنطقة: لن تتمكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدومًا؛ ويعني ذلك أنه يجب عليك أن تكون جاهرًا للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليًا، فاتصل بشركة الهاتف للاشتراك في خدمة الزنين المعيز، 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 مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

 في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليه كذلك وصلة)، كما في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذي RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

شكل ب-١٥ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذي هاتف؛ فقم بإعداد الطابعة كما يلي.

شكل ب-١٦ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جحاز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- ٠١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.
 - ۳. قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
 - .٤
 باستخدام ساك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطونين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

ميروم المحطة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط 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 آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

ملاصطة: عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الإستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

- ق بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - اختبر عمل الفاكس.
- يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

اختبار إعداد الفاكس

يمكنك اختبار إعداد الفاكس لفحص حالة الطابعة وللتأكد من صحة إعداده من أجل إرسال أو الفاكسات واستقبالها. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها. يقوم الاختبار بالتالي:

- فحص أجمزة الفاكس
- التحقق من توصيل سلك الهاتف الصحيح بالطابعة
- التحقق 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

- قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- ۲۰ تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل البدء في الاختبار.
 - ۰۳ من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - ۶۰ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
 - •• المس الأدوات ، ثم المس تشغيل اختبار الفاكس.

تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض ويطبع تقريرًا.

- ٩ براجعة 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.

ج الأخطاء (نظام Windows)

- مستوى الحبر منخفض
- مستوى الحبر منخفض للغاية
- مشكلة في خرطوشة الحبر
 - عدم توافق حجم الورق
- يوقفت عربة خرطوشات الطباعة عن العمل.
- مشكلة انحشار الورق أو مشاكل تتعلق بدرج الورق
 - <u>لقد نفد الورق</u>
 - فشلت طباعة المستند
 - تعطل الطابعة
 - الياب مفتوح
 - فشل خرطوشة الحبر
 - مشكلة في تحديث موارد الطابعة
 - نصائح بخصوص الخرطوشات المقلدة
 - استخدام الخرطوشات الأولية
 - <u>لا تقم باستخدام الخرطوشات الأولية</u>
 - خرطوشات طباعة غير متوافقة
 - حدثت مشكلة في تحضير الطابعة.
 - إن الورق قصير جدا
 - تثبیت خراطیش الحبر بشکل غیر صحیح
 - مشكلة تتعلق بإعداد خراطيش الحبر
 - مشكلة تتعلق برأس الطباعة
 - خرطوشة الحبر الفوري من HP غبر متوافقة
 - خرطوشة حبر فورية مستخدمة من HP
- يرجى توصيل الطابعة بـ HP Connected
 - تعذر الطباعة
 - <u>درح الإخراح (مغلق)</u>
- انحشار الورق في وحدة التغذية الآلية للمستندات
 - خرطوشة HP المثبتة المحمية

مستوى الحبر منخفض

بقي القليل من الحبر في الخرطوشة المشار إليها في الرسالة.

توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.

لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر</u>. لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع <u>طلب خرطوشات الحبر</u>. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير مستلزمات الحبر المستخدمة، راجع برنامج إعادة تد<u>وير</u> مستلزمات **HP Inkjet.**

المنتخط: 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 بقابا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. للمزيد من المعلومات، راجع www.hp.com/go/inkusage .

مستوى الحبر منخفض للغاية

تشير الرسالة إلى انخفاض مستوى الحبر .بشكل كبير.

توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر, فإنه من الموصى به توفير خرطوشة حبر بديلة لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.

لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر</u>. لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع <u>طلب خرطوشات الحبر</u>. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير مستلزمات الحبر المستخدمة، راجع برنامج إعادة تد<u>وير</u> مستلزمات **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. للمزيد من المعلومات، راجع www.hp.com/go/inkusage .

مشكلة في خرطوشة الحبر

خرطوشة الحبر المشار إليها في الرسالة مفقودة أو تالفة أو غير متوافقة أو مُدخلة في الفتحة غير الصحيحة في الطابعة.

المنتح الملحظة: إذا أظهرت الرسالة أن الخرطوشة غير متوافقة؛ راجع <u>طلب خرطوشات الحبر</u>للحصول على معلومات عن الحصول على خرطوشات للطابعة.

لحل هذه المشكلة، جرب الحلول الآتية. يتم سرد الحلول بترتيب، فيه يوجد الحل الأكثر شيوعًا أولاً. إذا لم يحلّ 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 بإنهاء تشغيل الطابعة ثم تشغيلها

قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، جرب الحل التالي.

الحل 2: قم بتثبيت خرطوشات الحبر بشكل صحيح

تأكد من إدخال كافة خرطوشات الحبر:

- . تأكد من تشغيل الطابعة.
- افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

الملاحظة: انتظر حتى تتوقف حركة عربة الطباعة قبل المواصلة.

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

- ٤. أدخل الخرطوشة في الفتحة. اضغط بثبات على الخرطوشة كي تتأكد من صحة تركيبها.
 - أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

عدم توافق حجم 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 ت<u>حميل الورق</u>.

🚟 ملاحظة: إذا كان الورق المحمل صحيح الحجم؛ فعليك بتغيير حجم الورق المختار في برنامج تشغيل الطابعة، ثم اطبع المستند ثانية.

توقفت عربة خرطوشات الطباعة عن العمل

ثمة شيء يسد عربة خرطوشات الحبر (أي القطعة في الطابعة التي تحمل خرطوشات الحبر).

لكشف انحشار الورق في الطابعة.

لمزيد من المعلومات، راجع <u>تحرير انحشارات الورق</u>.

مشكلة انحشار الورق أو مشاكل تتعلق بدرج الورق

انحشر الورق في الطابعة.

قبل أن تحاول تحرير الورق، افحص ما يلي:

- تأكد من من تحميلك ورقًا يلبي المواصفات ويكون غير مجعد أو مطبق أو تالف. للمزيد من المعلومات، راجع أنواع الورق الموصى بها للطباعة.
 - تأكد من نظافة الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع <u>صيانة الطابعة</u>.
 - تأكد أن الدرجين محملان بشكل صحيح وليسا ممتلئان جدًا. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل الورق.

للاطلاع على إرشادات لتحرير انحشارات الورق مع المزيد من المعلومات عن تجنب انحشارات الورق، راجع تح<u>رير انحشارات الورق</u>.

لقد نفد الورق

الدرج الافتراضي فارغ.

ة بتحميل ورق أكثر، ثم المس **OK (موافق) .**

لمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل الورق</u>.

فشلت طباعة المستند

لم تتمكن الطابعة من طباعة المستند نظرًا لمشكلة في نظام الطباعة.

للحصول على معلومات حول حل مشاكل الطباعة، راجع حل مشاكل الطباعة.

تعطل الطابعة

كانت ثمة مشكلة في الطابعة أو نظام الحبر. بشكل عام, يمكن حل مشاكل مثل هذه المشكلة بواسطة إكمال الخطوات الآنية.

- اضغط على () (زر الطاقة) لإيقاف تشغيل الطابعة.
 - ۲۰ قم بفصل سلك الطاقة، ثم أعد توصيله مرة أخرى.
 - .۳
 اضغط على (ل (زر الطاقة) لتشغيل الطابعة.

في حالة استمرار المشكلة، اكتب رمز الخطأ المتوفر في الرسالة، ثم اتصل بدع HP. للمزيد من المعلومات حول الاتصال بدع HP، راجع <u>دع HP.</u>

الباب مفتوح

يجب إغلاق كل الأبواب والأغطية كي تتمكن الطابعة من طباعة المستندات.

المحتج المعيح: أغلب الأبواب والأغطية تصفق إلى مكانها عندما تكون مغلقة تمامًا.

في حالة استمرار المشكلة بعد إحكام إغلاق كل الأبواب والأغطية؛ اتصل بدع **HP.** لمزيد من المعلومات، راجع <u>دع HP</u>.

فشل خرطوشة الحبر

قد تلفت الخرطوشات المذكورة في الرسالة أو فشلت.

انظر استبدال خرطوشات الحبر.

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 <u>استبدال خرطوشات الحبر</u>.

نصائح بخصوص الخرطوشات المقلدة

الخرطوشة المثبتة ليست خرطوشة HP أصلية جديدة. اتصل بالمتجر الذي قمت بشراء هذه الخرطوشة منه. للإبلاغ عن المخلوف المحتملة، يرجى زيارة HP على <u>www.hp.com/go/</u> على <u>anticounterfeit</u> . <u>anticounterfeit</u> .

استخدام الخرطوشات الأولية

عند إعداد الطابعة في المرة الأولى، يجب تركيب الخرطوشات المرفقة معها في صندوق الشحن. هذه الخرطوشات عليها علامة "أولية"، وهي تعمل على معايرة الطابعة قبل أول محمة طباعة. يؤدي الفشل في تركيب الخرطوشات الأولية أثناء الإعداد الأولي للمنتج إلى حدوث خطأ. إذا قمت بتركيب عدد من الخرطوشات العادية، قم بإخراجحا وتركيب الخرطوشات الأولية لإتمام إعداد الطابعة. بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، يمكن للطابعة أن تستخدم خرطوشات عادية.

في حالة استمرار تلقيك لرسائل الأخطاء وعدم قدرة الطابعة على إكمال تهيئة نظام الحبر، يرجى التواصل مع قسم الدعم في شركة HP. لمزيد من المعلومات، راجع ديم HP.

انقر هنا للانتقال إلى الإنترنت وذلك للمزيد من المعلومات. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

لا تقم باستخدام الخرطوشات الأولية

لا يمكن استخدام الخرطوشات الأولية بعد القيام بتهيئة الطابعة. قمّ بإزالة وتثبيت خرطوشات غير الخرطوشات الأولية. للمزيد من المعلومات، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر</u>.

خرطوشات طباعة غير متوافقة

ليست خرطوشة الطباعة متوافقة مع طابعتك.

الحل: أزل هذه الخرطوشة فوراً واستبدلها بخرطوشة حبر متوافقة. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر</u>.

حدثت مشكلة في تحضير الطابعة.

لقد فشلت ساعة الطابعة و من المحتمل أنه لم يكن قد اكتملت عملية تحضير الحبر. قد يكون مقياس مستويات الحبر التقديرية غير صحيح.

الحل: افحص جودة الطباعة لمهمة الطباعة الخاصة بك. إذا لم تكن راض عن جودة الطباعة، فإن تشغيل عملية تنظيف رأس الطباعة من صندوق الأدوات قد يحتمن منها.

إن الورق قصير جدا

يعد الورق الذي تم تحميله أكثر بكثير من الحد الأدنى المطلوب. يجب تحميل الورق الذي يتوافق مع متطلبات الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>أنواع الورق الموصى بيا للطباعة</u> و<u>تحميل الورق</u>.

تثبيت خراطيش الحبر بشكل غير صحيح

تشير الرسالة إلى تثبيت خراطيش الحبر بشكل غير صحيح.

تأكد من إدخال كافة خرطوشات الحبر:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

🖅 ملاحظة: انتظر حتى تتوقف حركة عربة الطباعة قبل المواصلة.

- •٣ اضغط على الجزء الأمامي من خرطوشة الحبر لتحريرها، ثم قم بإزالتها من المنفذ.
- ٤. أدخل الخرطوشة في الفتحة. اضغط بثبات على الخرطوشة كي تتأكد من صحة تركيبها.
 - أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.

مشكلة تتعلق بإعداد خراطيش الحبر

هناك مشكلة تتعلق بإعداد خراطيش الحبر، ولا يمكن للطابعة إكمال التهيئة لنظام الحبر. الرجاء الاتصال بـ <u>دع HP.</u>

مشكلة تتعلق برأس الطباعة

هناك مشكلة تتعلق برأس الطباعة.

قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

في حالة استمرار المشكلة، يُرجى الاتصال بدع HP للحصول على الخدمة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>دع HP.</u>

خرطوشة الحبر الفوري من HP غير متوافقة

يمكن استخدام هذه الخرطوشة فقط في الطابعة التي تستخدم الحبر الفوري من H**P.**

إذا كنت تعتقد أن الطابعة يمكنها أن تتقبل خرطوشة الحبر هذه، يرجى الاتصال به www.hp.com/buy/supplies .

خرطوشة حبر فورية مستخدمة من HP

يمكن استخدام خراطيش الحبر الفوري من HP المدرجة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة فقط في طابعة الحبر الفوري من HP التي قامت بتثبيت خرطوشة الحبر في البداية. يجب استبدال الخرطوشة.

لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر</u>. لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع <u>طلب خرطوشات الحبر</u>. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير مستلزمات الحبر المستخدمة، راجع <u>برنامج إعادة تدوير</u> مستلزمات <u>HP Inkjet</u>.

يرجى توصيل الطابعة بـ HP Connected

يجب توصيل الطابعة بـ HP Connected، وإلا ستكون غير قادر على الطباعة قريباً دون المزيد من التحذيرات. راجع لوحة التحكم الخاصة بالطابعة للحصول على الإرشادات المتعلقة بالتوصيل.

تعذر الطباعة

تحتاج إلى توصيل الطابعة بـ **HP Connected** لتحديث حالة الحبر الفوري الخاصة بها.

ستكون غير قادر على الطباعة حتى تقوم بتوصيل الطابعة لتحديث حالة الحبر الفوري. راجع لوحة التحكم الخاصة بالطابعة للحصول على الإرشادات المتعلقة بالتوصيل.

درج الإخراج (مغلق)

ق بفتح درج الإخراج لمتابعة الطباعة.

انحشار الورق في وحدة التغذية الآلية للمستندات

تحرير انحشار الورق من درج تغذية المستندات. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحرير انحشارات الورق</u>.

خرطوشة **HP** المثبتة المحمية

يمكن استخدام خرطوشة الحبر المُدرجة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة فقط مع الطابعة التي قامت بحماية الخرطوشة من البداية باستخدام ميزة حماية الخراطيش من HP. يجب استبدال خرطوشة الحبر في هذه الطابعة.

للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت خرطوشة الحبر الجديدة، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر.</u>

الفهرس

الرموز /الأعداد

آلات الرد على المكالمات تسجيل نغمات الفاكس ٩٨ آلة الرد على المكالمات إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩ إعداد مع فاكس ومودم ١٥١

Α

ADSL، إعداد الفاكس مع أنظمة الهاتف المتوازية ١٣٨

D

DSL، إعداد فاكس مع أنظمة الهاتف المتوازية ١٣٨

Е

EWS. *انظر* ملقم ويب المضمن

Н HP Utility (OS X)

فتح ۲۵

Μ TI Mac OS

0

OCR تعديل المستندات الممسوحة ٣٧ حل المشاكل ٩٠ **OS X** vo HP Utility

W

דת Webscan Windows متطلبات النظام ١١٥

١ أجمزة، اختبار إعداد الفاكس ٩٢ أرقام الفاكس المحظورة إعداد ٤٧ أزرار، لوحة التحكم ٦

أشرطة أو خطوط بيضاء، حل المشاكل ممسوحات ۹۱ نسخ ۸۹ أشرطة حبيبية أو بيضاء في النسخ، حل المشاكل ٨٩ أشرطة في الممسوحات، حل المشاكل ٩١ أنظمة التشغيل المدعومة ١١٥ أنظمة الهاتف التسلسلية البلاد/المناطق ذات ١٣٥ أنظمة الهاتف المتوازي إعداد آلة الرد على المكالمات ١٤٩ إعداد المودم والبريد الصوتى ١٥٤ إعداد خط مشترك ١٤١ إعداد رنين مميز ١٤٠ إعداد مودم ١٤٣ إعداد مودم مشترك مع خط صوت ١٤٦ مودم وآلة للرد على المكالمات ١٥١ أنظمة الهاتف المتوازية أنواع الإعداد ١٣٦ JULA DSL 189 ISDN 1941 إعداد PBX ١٣٩ إعداد خط منفصل ١٣٧ البلاد/المناطق ذات ١٣٥ أنظمة الهاتف المسلسلة أنواع الإعداد ١٣٦ إرسال الفاكس يدويًا إرسال ٤١ إرسال الملفات الممسوحة TY OCR إرسال الممسوحات حل المشكلات ٨٩ إرسال فاكسات الطلب المراقب ٤٣ حل المشاكل ٩٦، ٩٦ ذاکرة، من ٤٣ طلب مراقب ٤٢ فاکس أساسي ٤٠ من الهاتف ٤١ إعادة تدويرخرطوشات الحبر خرطوشات الحبر ١٣٠ إعادة طىاعة فاكسات من الذاكرة ٤٥

إعداد

DSL (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٨ اختبار الفاکس ۱۵٦ آلة الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩ آلة للرد على المكالمات ومودم (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥١ بريد صوتى (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٢ بريد صوتى ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤ خط ISDN (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٩ خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤١ خط هاتف منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٧ رنین ممیز ۵۳ رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٠ طرق الفاکس ۱۳۶ فاكس، مع أنظمة الهاتف المتوازية ١٣٥ مودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٣ مودم كمبيوتر وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥١ مودم كمبيوتر وبريد صوتى (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤ مودم كمبيوتر وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٦ نظام PBX (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٩ إعدادات سرعة، الفاكس ٥٤ شبکة ۷۱ مستوى صوت، فاكس ٥٥ إعدادات الـ V۲ IP إعداد سرعة الارتباط ٧٢ إمكانية الاستخدام ٢ اتصال USB المنفذ، تحديد موضع ٤ منفذ، تحديد موقع ٥ اتصال لاسلكي إعداد ٦٩ اختبارات، فاکس أجمزة، فشل ٩٢ إعداد ١٥٦ اتصال منفذ، فشل ۹۳ حالة خط الفاكس ٩٥ فشل اختبار نوع سلك هاتف الفاكس ٩٤ مقبس الهاتف الموجود بالحائط ٩٣ نغمة الطلب، فشل ٩٥ اختبارات، فشل

فشل ۹۲

اختبار المقبس الموجود بالحائط، فاكس ٩٣ ختبار المنفذ الصحيح، الفاكس ٩٣ اختبار حالة الخط، فاکس ۹۰ اختبار نغمة الطلب، فشل ٩٥ استبدال خرطوشات الحبر ٢٥ استقبال فاكسات تلقائيًا ٤٤ حظر أرقام ٤٧ حل المشاكل ٩٢، ٩٢ عدد الرنات قبل الرد ٥٣ وضع الرد الآلي ٥٢ يدويًا ٤٥ استكشاف أخطاء طاقة ٨٥ استكشاف المشكلات واصلاحما معلومات غير صحيحة أو مفقودة ٨٧ استلام فأكسات توجيه ٤٦ الأدراج تحديد الموضع ٤ تحرير انحشارات الورق ١٠٥ تحميل الورق ١٠ حل مشكلات التغذية ٨٥ شكل توضيحي لأدلة عرض الورق ٤ الاتصالات اللاسلكية معلومات تنظيمية ١٢٧ الانبعاثات الصوتية ١١٨ البرنامج ra Webscan التداخل اللاسلكي معلومات تنظيمية ١٢٧ التصغير الآلي للفاكسات ٤٦ الحجم ممسوحات، حل المشاكل ۹۱ الذاكرة حفظ الفاکسات ٤٥ الرقم المسلسل ٨١ السرعة حل مشاكل الماسحة ٩٠ السطح الزجاجي للماسحة الضوئية تحديد الموضع ٤ تنظيف ١٠٣ الصانة تنظيف ١٠٣ تنظيف رأس الطباعة ١٠٥ رأس الطباعة ١٠٥ صفحة تشخيصية ٨٣ محاذاة رأس الطباعة ١٠٥ الطلب المراقب ٤٣

العربة إزالة انحشار العربة ١١٣ المصابيح، لوحة التحكم ٦ الملحقات تقرير حالة الطابعة ٨١ المواصفات الورق ١١٦ فعلية ١١٥ متطلبات النظام ١١٥ المواصفات البيئية ١١٥ النسخ ٦ جودة ۸۹ النص مفقود من المسح، حل المشاكل ٩٠ الهاتف, إرسال الفاكس منه إرسال, ٤١ الهاتف, الفاكس منه إرسال ٤١ الوجمين، طباعة على ٢٦ الورق HP، طلب ۹ المواصفات ١١٦ انحراف الصفحات ٨٦ انحشارات ۱۱۲ تحرير انحشارات الورق ١٠٥ حل مشكلات التغذية ٨٥ انحشارات الورق ١١٢ الورق الذي يجب تجنبه ١٠ محو ۱۰۵ ب بث الفاکس إرسال ٤٣ برامج **νν ΟCR** برنامج الاستمرارية البيئي ١٢٩ (Windows) برنامج الطابعة حول ۷۵ فتح ۲۵،۱۸ و بروتوكول الإنترنت فاکس، استخدام ٥٦ بريد صوتي إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٢ إعداد مع فاكس ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤ بعد انتهاء فترة الدعم ٨٠ ت تحديد موقع باب الوصول إلى خرطوشة الحبر ٥

ترويسة، فاكس ٥٢ تصغير الفاکس ٤٦ تعديل نص في برنامج OCR تقارير اختبار اللاسلكية ٨٥ تأکید، فاکس ۵۷ تشخيصي ۸۳ خطأ، فاکس ٥٧ فشل اختبار الفاکس ۹۲ للوصول إلى الويب ٨٥ تقاریر أخطاء، فاکس ٥٧ تقاریر التأکید، فاکس ٥٧ تقرير اختبار اللاسلكية ٨٥ تقرير الوصول إلى الويب ٨٥ تقرير حالة الطابعة طباعة ٨١ معلومات عن ۸۰ تقرير خاص بجودة الطباعة ٨٣ تنظيف السطح الزجاجي للماسحة الضوئية ١٠٣ رأس الطباعة ١٠٥ من الخارج ۱۰۳ وحدة تغذية المستندات ١٠٣ توجيه فاكسات ٤٦

5

جدار الحمايةو حل المشكلات ٨٦ جذب صفحات عديدة، حل المشكلات ٨٦ مودة، حل المشاكل جودة، حل المشكلات النسخ ٩٩ جودة الطباعة تنظيف تلطخ الصفحة ١٠٥

ح حالة

تقرير حالة الطابعة ٨١ صفحة تكوين شبكة الاتصال ٨١ حجم حفظ فاكسات في الذاكرة ٤٥ حل المشاكل إرسال فاكسات ٩٦، ٩٩ اختبارات الفاكس ٩٢ اختبار مقبس الفاكس الموجود بالحائط، فشل ٩٣ استقبال فاكسات ٩٦، ٩٢ استقبال فاكسات ٩٦، ٩٢

جودة المسح ٩١ فشل اختبار أجمزة الفاكس ٩٢ فشل اختبار توصيل سلك هاتف الفاكس ٩٣ فشل اختبار خط الفاکس ۹۰ فشل اختبار نغمة طلب الفاکس ٩٥ فشل اختبار نوع سلك هاتف الفاكس ٩٤ لا شيء يطبع ٨٦ مسح ۸۹ نسخ مائلة ۸۹ حل المشكلات انحراف الصفحات ٨٦ انحشارات، الورق ۱۱۲ تُجذب أو تأخذ صفحات عدة في المرة ٨٦ تقرير حالة الطابعة ٨٠ جدران الحماية ٨٦ حل مشكلات تتعلق بالشبكة ١٠٠ صفحة تكوين شبكة الاتصال ٨١ طباعة ٨٥ فاکس ۹۲ لم يتم التقاط الورق من الدرج ٨٥ مشكلات تتعلق بالطباعة ٨٦ مشكلات تغذية الورق ٨٥ ملقم ويب المضمن ٧٧ نسخ ۸۸ نسخجودة ۸۹ نظام مساعدة لوحة التحكم ٨٠

Ż

خادم الويب المضمن ۳٦ Webscan فتح ٧٦ خرطوشات ٦٦ خرطوشات الحبر ٥ أرقام القطع ٢٦، ٨١ استبدال ۲۰ الحالة ٨١ تحديد الموضع ٥ تلميحات ٢٤ تواريخ انتهاء صلاحية الضمان ٨١ فحص مستويات الحبر ٦٤ خط **ISDN**، إعداد مع الفاكس أنظمة الهاتف المتوازية ١٣٩ خط الهاتف، طريقة رنين الرد ٥٣ خطوط ممسوحات، حل المشاكل ۹۱ نسخ، حل المشاکل ۸۹ خيارات معاودة الاتصال، ضبط ٥٤

دخل الطاقة، تحديد الموقع ⁰

درج الإخراج تحديد الموضع ٤ دع ٨٨ دع العملاء الكتروني ٧٩ دع عبر الهاتف ٧٩ إرسال فأكس ٤٠ إعداد ٥٠ حذف جمات الاتصال ٥٥ طباعة القائمة ٥١ قر باعداد مجموعة جمات الاتصال ٥٠ قر بتغيير مجموعة جمات الاتصال ٥٠

ذ ذاکرة

رہ إعادة طباعة فاکسات ٤٥

رأس الطباعة ١٠٥ تنظيف ١٠٥ رأس الطباعة, محاذاة ١٠٥ رقم الطراز ۸۱ رقم الطراز التنظيمي ١١٩ رمز تعريف المشترك ٥٢ رموز الاتصال اللاسلكي ٧ رموز الحالة ٦ رموز مستوى الحبر ٧ رنين مميز أنظمة الهاتف المتوازي ١٤٠ تغيير ٥٣ ز زجاج، الماسحة الضوئية تحديد الموضع ٤ تنظيف ١٠٣ زجاج، ماسحة تحميل مستندات أصلية ١٥ زجاج الماسحة تحميل مستندات أصلية ١٥ زر Help (تعليات) ٧ ر, Photo (صور) ۷

س سجل، فاکس

زر الإعداد ۷

طباعة ۸۵ ساك الهاتف تمديد ۹۸

فشل اختبار التوصيل بالمنفذ الصحيح ٩٣ فشل اختبار النوع الصحيح ٩٤

ش

شاشة الفاكس ۷ شاشة المسح الضوئي ۷ اعدادات، تغيير ۷۱ إعدادات ال **IP** إعدادات ال **IP** اعدادات اللاسلكية ۲۹ جدار الحماية, حل المشكلات ۸۲ حل مشكلات ۱۰۰ مرعة الارتباط ۷۲ عرض الإعدادات وطباعتها ۷۱

ص

صفحات أسود وأبيض فاكس ٤٠ صفحات فارغة، استكشاف الأخطاء وإصلاحما النسخ ٨٨ صفحة تشخيصية ٨٣ مور أدخل محرك أقراص فلاش USB ميانة مانتبدال خرطوشات الحبر ٢٥ رأس الطباعة ١٠٥ فحص مستويات الحبر ٦٤ فحص مستويات الحبر ٦٤

ض

ضغط الصوت ١١٨

ط

طاقة استكشاف أخطاء ٨٥ طباعة تفاصيل آخر فاكس ٥٩ تقرير حالة الطابعة ٨١ حل المشكلات ٥٥ سجلات الفاكس ٥٩ صفحة تشخيصية ٢٢ فاكسات ٥٥ طباعة المنشورات الدعائية طباعة على الوجمين ٢٦

طريقة رنين الرد أنظمة الهاتف المتوازي ١٤٠ تغيير ٥٣ طلب مراقب ٤٢ طلب نبضی ٥٤ طلب نغمی ٥٤

ع

عدد الرنات قبل الرد ٥٣ عرض إعدادات الشبكة ٧١ عملية الدعم ٧٩

ف فاكس

DSL، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٨ أنظمة الهاتف المتوازية ١٣٥ أنواع الإعداد ١٣٦ إرسال ٤٠ إرسال، حل المشاكل ٩٦، ٩٦ إعادة طباعة ٤٥ إعدادات، تغيير ٥٢ إعداد الاختبار ١٥٦ إعداد خط منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٧ إعداد خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤١ إعداد رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٠ اختبار المقبس الموجود بالحائط، فشل ٩٣ اختبار توصيل سلك الهاتف، فشل ٩٣ اختبار حالة الخط، فشل ٩٥ اختبار نغمة الطلب، فشل ٩٥ اختبار نوع سلك الهاتف، فشل ٩٤ استقبال ٤٤ استقبال، حل المشاكل ٩٦، ٩٧ استقبال يدوي ٤٥ آلة الرد على المكالمات، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩ آلة الرد على المكالمات والمودم، مشاركة مع (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥١ الرد الآلي ٥٢ الطلب المراقب ٤٣ بروتوكول إنترنت، عبر ٥٦ بريد صوتي، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٢ ترويسة ٥٢ تصغير ٤٦ تقاریر ٥٦ تقاریر تأکید ۵۷ تقاریر فاکس ٥٧ توجيه ٤٦ حظر أرقام ٤٧ حل المشكلات ۹۲

J

حل مشاکل آلات الرد على المکالمات ۹۸ خط ISDN، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٩ خط مودم وصوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) 127 خيارات معاودة الاتصال ٥٤ رنين مميز، تغيير الطريقة ٥٣ سجل، طباعة ٥٨ سجل، محو ٥٨ سرعة ٤٤ سلك الهاتف قصير جدًا ٩٨ طباعة تفاصيل آخر معاملة ٥٨ طلب مراقب ٤٢ عدد الرنات قبل الرد ٥٣ فشل اختبار ۹۲ مستوى صوت ٥٥ مواصفات ۱۱۸ مودم، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٣ مودم وآلة الرد على المكالمات، متشاركة مع (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥١ مودم وبريد صوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) 102 نسخ فاکس احتیاطی ٤٥ نظام **PBX**، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٩ نوع الطلب، ضبط ٥٤ وضع الرد ٥٢ وضع تصحيح الأخطاء ٤٤ فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP) ٥٦ فاكس يدوي إرسال ٤٢ استقبال ٤٥ فترة الدعم عبر الهاتف فترة الدعم ٨٠ فحص عنوان IP الخاص بالطابعة ٧٧ لوحة التحكم أزرار ٦ أضواء ٦ رموز الحالة ٦ لوحة التحكم الخاصة بالطابعة إعدادات الشبكة ٧١ تحديد الموضع ٤ لوحة الوصول الخلفية رسم توضيحي ٥ لوحة تحكم الطابعة إرسال فأكسات ٤٠

مئلة، حل المشاكل نسخ ۸۹ متطلبات النظام ١١٥ محاذاة رأس الطباعة ١٠٥ محرك أقراص فلاش USB إدخال ۱۷ محو سجلات الفاكس ٥٨ مستلزمات تقرير حالة الطابعة ٨١ مستوى الصوت 00 أصوات الفاكس مستويات الحبر، فحص ٢٤ مسح **νν ΟCR** بطىئة ٩٠ جودة ۹۱ حل المشكلات ۸۹ مواصفات المسح ١١٧ مسح ضوئي شاشة المسح الضوئي ٧ من Webscan من مشكلات في تمرير الورق، حل المشكلات ٨٥ معدل baud ٤٥ معلومات الضجيج ١١٨ معلومات تنظيمية ١٢٨، ١٢٧ معلومات غير صحيحة أو مفقودة، حل المشاكل ٨٧ معلومات فنية مواصفات الفاکس ۱۱۸ مواصفات المسح ١١٧ مواصفات النسخ ١١٧ مقبس الهاتف الموجود بالحائط، فاكس ٩٣ ملقم ويب المضمن حل المشكلات، لا يمكن فتحه ٧٧ حول ۷۵ مواد الطباعة طباعة على الوجمين ٢٦ مواصفات الانبعاثات الصوتية ١١٨ مواصفات الرطوبة ١١٥ مواصفات درجة الحرارة ١١٥ مواقع ويب برامج بيئية ١٢٩ دعم العملاء ٧٩ معلومات القابلية للوصول ٢ مودم مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥١

```
مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٣
                                 ورق
                       تحديد ١٠
                                           مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤
                 تحميل الدرج ١٠
                                                  مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
             وضع الفاكس غير المرغوب ٤٧
                                                                                      127
وضع تصحيح الأخطاء. انظر وضع تصحيح الأخطاء
                                                                                   مودم باتصال هاتفي
                                                  مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف
                                                                           المتوازي) ١٥١
                                                                                    مودم طلب هاتفي
                                            مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤
                                                  مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
                                                                                      127
                                                                                       مودم كمبيوتر
                                                  مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف
                                                                           المتوازى) ١٥١
                                                 مشترك مع بريد صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤
                                                     مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٣
                                                  مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
                                                                                      ١٤٦
                                                                           موصلات، تحديد الموقع ٥
                                                                                   ميل، حل المشاكل
                                                                                 طباعة ٨٦
                                                                                  مسح ۹۱
                                                                                                ن
                                                                                              نسخ
                                                                           حل المشكلات ٨٨
                                                                              مواصفات ۱۱۷
                                                                         نسخ الفاكس الاحتياطي ٤٥
                                                                                              نص
                                                      لا يمكن التعديل بعد المسح، حل المشاكل ٩٠
                                                                          نص ملون، وOCR ۳۷
                                                                         نظام PBX، إعداد مع الفاكس
                                                                   الأنظمة الهاتفية المتوازية ١٣٩
                                                                                نظام Windows
                                                                   طباعة المنشورات الدعائية ٢٠
                                                                            نوع الطلب، ضبط ٥٤
                                                                                                ھ
                                                                                    هاتف، فاکس من
                                                                                استقبال ٤٥
                                                                                           هوامش
                                                                      الإعداد, المواصفات ١١٦
                                                                                                و
                                                                                وحدة تغذية المستندات
                                                                      تحميل النُسخ الأصلية ١٦
                                                                               تنظيف ١٠٣
                                                      مشكلات في تغذية الورق، حل المشاكل ١٠٣
```