

HP Deskjet 2640 series

جدول المحتويات

| 1 | HP Deskjet 2640 series تىلپات ۱ | |
|-----|--|--|
| | | |
| ۳ | ۲ تعرف على HP Deskjet 2640 series | |
| ٤ | أجزاء الطابعة | |
| ۲ | لوحة التحكم ومصابيح الحالة | |
| | - 111 | |
| Y | ا الطباعة | |
| λ | طباعة مستندات | |
| 11 | طباعة صور | |
| ۱۳ | طباعة الأظرف | |
| ١٥ | طباعة الاستمارات السريعة | |
| ۲۲ | الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة | |
| ١٨ | تلميحات للطباعة الناجحة | |
| ۲۱ | ٤ أساسيات الورق | |
| ۲۲ | أنداع الدبق الموص ببالإجراء الطباعة بمستعم | |
| ۲۶ | تحول موری به چرو میب ا | |
| Υλ | حيي وسط | |
| | حين شعه العيه | |
| T · | طلب مستلزمات الورق من חד | |
| ٣١ | النسخ والمسح الضوئي | |
| 77 | نسخ المستندات | |
| ۳۳ | ے مسح ضوئی إلی الکمبیوتر | |
| ۳٥ | تلميحات لاجراء النسخ بشكل ناحج | |
| | تلميحات المسح الضوئي الناجح | |
| | | |
| ۳۷ | ۳ فاکس | |
| ۲۸ | إرسال فأكس | |
| ٤٢ | استلام فاکس | |
| ٤٦ | إعداد إدخالات طلب سريع | |

| ٤٧ | تغيير إعدادات الفاكس |
|----|---|
| ٥١ | الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية . |
| ٥٢ | ا - إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الانترنت |
| ٥٣ | استخداه التقار |
| 00 | با معر تله جات الناك. |
| 00 | تميحات لنجاح الفاكس |

| ٥γ | مع خرطوشات الحبر | ۷ التعامل ر |
|----|--------------------------------------|-------------|
| ٥٨ | فحص مستويات الحبر المقدرة | |
| ٥٩ | طلب مستلزمات الحبر | |
| ٦٠ | اختيار خرطوشات الحبر المناسبة | |
| ٦١ | استبدال خرطوشات الحبر | |
| ٦٣ | استخدام وضع الخرطوشة الواحدة | |
| ٦٤ | معلومات الضهان الخاصة بالخرطوشات | |
| ٦٥ | تلميحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر | |

| ٦٧ | ميل | التوص | ٨ |
|----|-------------------|-------|---|
| ٦٨ | توصيل طابعة جديدة | | |
| ٦٩ | توحيل USB | | |

| ۹ حل مشکلة۹ | ۲ | ٧١ |
|----------------|------------------------------|----|
| ۔ تحریر انح | تحریر انحشار الورق | ٧٢ |
| تحسين - | تحسين جودة الطباعة | ۲٦ |
| تعذر تنف | ۔ تعذر تنفیذ الطباعة | ٨١ |
| حل مش | حل مشاكل النسخ والمسح الضوئى | ٨o |
| حل مش | ے ہے ۔ حل مشاکل الفاکس | ٨٦ |
| IP so | Υ | ٨٧ |
| 1 | | |

| ٩٥ | لمومات الفنية | الملحق أ المعا |
|----|--|----------------|
| ٩٦ | الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard | |
| ٩٧ | المواصفات | |
| ١٠ | الرينامج الإشراف البيتي على المنتجات) ١ (برنامج الإشراف البيتي على المنتجات) | |
| ۱. | الإشعارات التنظيمية | |

| 117 | الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية |
|-----|---|
| ١١٤ | إعداد وظائف الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) |
| ١٣٤ | اختبار إعداد الفاكس |
| | |

النهرس ١٣٥

تعليات HP Deskjet 2640 series

تعرف على كيفية استخدام HP Deskjet 2640 series

<u>أجزاء الطابعة في صفحة ٤</u>

١

- لوحة التحكم ومصابيح الحالة في صفحة ٢
 - تحميل وسائط في صفحة ٢٤
 - الطباعة في صفحة ٧
 - <u>نسخ المستندات في صفحة ۳۲</u>
- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر في صفحة ٣٣
- فص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٥٨
- استبدال خرطوشات الحبر في صفحة ٢١
 - ۲۲ تحرير انحشار الورق في صفحة ۲۲

۲

۲ 👘 تعرف على HP Deskjet 2640 series

- أجزاء الطابعة
- لوحة التحكم ومصاييح الحالة

أجزاء الطابعة

المنظر الأمامي



| , 1 | وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) |
|-----------------|--|
| 2 | ۔ دلیل عرض الورق الدیج الإدخال |
| 3 3 | درج الإدخال |
| 4 | غطاء درج الإدخال |
| 5 | غطاء |
| ^{2,} 6 | بطانة الغطاء |
| 7 | زجلج الماسخة الضونية |
| ۵ 8 | شاشة الطابعة |
| 9 | لوحة التحكم |
| - 10 | خرطوشات الحبر |
| sî 11 | أداة إطالة درج الإخراج (يشار إليها أيضًاكاداة إطالة الحاوية) |
| ų 12 | باب الوصول إلى الخرطوشات |
| د 13 | درج الإخراج |

🛛 المنظر الخلفي



| 14 | -بننذ USB |
|----|-----------------------------|
| 15 | توصيل الطافة |
| 16 | منفذ الفاکی (1-LINE) |
| 17 | منذ الناکی (2-EXT) |

لوحة التحكم ومصابيح الحالة

شكل ۲-۱ ميزات لوحة التحكم



| المنوان | الوصف |
|---------|---|
| 1 | زر التشغيل : يقوم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها. |
| 2 | زر الصفعة الرئيسية : يقوم بالرجوع إلى شاشة الصفحة الرئيسية، وهي الشاشة التي يتم عرضها عند تشغيل الطابعة. |
| 3 | زر أعلى : استخدم هذا الزر للافتقال إلى القوائم وتحديد عدد النسخ. |
| 4 | زر أسفل : استخدم هذا الزر للانتقال إلى القوائم وتحديد عدد النسخ. |
| 5 | لوحة الماتيح : استخدم لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام والنص. |
| 6 | زر المغلف : للرجوع إلى الشاشة السابقة . |
| 7 | أسلوب زر تحديد : تتغير وظيفة هذا الزر وفقًا لما يتم عرضه على شاشة الطابعة. |
| 8 | زر موافق : يقوم بتأكيد الاختيار الحالي. |
| 9 | رر تعليك : من القانمة الصفحة الرئيسية بعرض كافة موضوعات التعليات. من شاشة أخرى، يعرض المعلومات أو الرسوم المتحركة الموجودة على الشاشة للمساعدة في العملية الحالية. |

شکل ۲-۲ مصباح زر التشغیل

d

| سلوك المصباح | الوصف |
|---------------|--|
| إيقاف التشغيل | تم إيقاف تشغيل الطابعة. |
| خافت | يشير إلى أن الطابعة في وضع السكون. يدخل الجهاز تلقاليًا وضع السكون بعد مرور 5 دقائق من عدم النشاط. |
| يومض بسرعة | حدث خطأ. انظر إلى الرسائل الواردة على شاشة الطابعة |
| مذيذب | يشير إلى أن الطابعة تتأهب للتشغيل أو إيقاف التشغيل. |
| التشغيل | الطابعة قيد الطباعة أو المسح الضوئي أو النسخ، أو قيد التشغيل وجاهزة لبدء الطباعة. |

۳ الطباعة

- <u>طباعة مستندات</u>
 - ا طباعة صور
- طباعة الأظرف
- طباعة الاستمارات السريعة
- الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة
 - تلميحات للطباعة الناجحة

طباعة مستندات

لتحميل الورق

- تأكد من فتح درج الإخراج.
- ۲۰ تأكد من تحميلك للورق في درج الإدخال.



لطباعة مستند

- في قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انفر فوق Print (طباعة).
 - ۲. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - .۳ انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.

استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص) أو Options (خيارات) أو Printer Setup (عداد الطابعة) أو Printer (خصائص المطابعة) من Properties (خصائص المطابعة) من Properties (تفصيلات).

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب تخطيط، اختر عمودي أو أفقى كاتجاه.
- في علامة التبويب Paper/Quality (ورق/جودة) حدد نوع الورق وجودة الطباعة المناسبين من القلمّة المنسدلة Media (وسائط).
- انقر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من فاتمة Paper Size (حجم الورق)
 المنسدلة.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة في صفحة 1</u>٨.

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

للطباعة من البرنامج

- ۱۰ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
- ۰۲ تأكد من أن HP Deskjet 2640 series هي الطابعة المحددة.

حدد خصائص الصفحة.

قم بإجراء ما يلي في حالة عدم رؤية الخيارات في مربع حوار الطباعة.

- OS X v10.6 انقر فوق مثلث المعلومات الأزرق بجوار تحديد الطابعة للوصول إلى خيارات الطباعة.
- Mountain Lion وMountain Lion: انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) للوصول إلى خيارات الطباعة.

مين المراجع المحصل المحارث التالية في الطابعة. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر. المحصل المحارف المح

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

للطباعة على وجمي الصفحة

- من البرنامج الخاص بك، انقر فوق زر طباعة.
 - تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
- ۲۰ انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.

استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص) أو Options (خيارات) أو Printer Setup (عداد الطابعة) أو Printer (خصائص المطابعة) من Properties (خصائص المطابعة) من Properties (تفضيلات).

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب تخطيط، اختر عمودي أو أفقى كاتجاه.
- في علامة التبويب Paper/Quality (ورق/جودة) حدد نوع الورق وجودة الطباعة المناسبين من القائمة المنسدلة Media (وسائط).
- انفر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة)، وفي منطقة Paper/Output (الورق/الإخراج)، حدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق)
 المنسداة.

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة في صفحة 1</u>٨.

- •• من علامة التبويب تخطيط، حدد توجيه على حافة طويلة أو توجيه على حافة قصيرة من القائمة المنسدلة طبع على الجانبين يدوياً.
 - .۰ انقر فوق OK (موافق) للطباعة.
 - .۷
- ۸ اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة وقم بإعادة تحميل الورق في درج الإدخال بحيث يكون الجانب الفارغ لأعلى وأعلى الصفحة لأسفل، ثم انفر فوق متابعة.

للطباعة على وجمى الصفحة

- ۱۰ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
- ۲ في مربع حوار الطباعة، اختر Paper Handling (معالجة الورق)، وقم بتعيين إعداد Page Order (ترتيب الصفحات) على Normal (عادي).
 - ۰۳ م بتعيين إعداد Pages to Print (صفحات الطباعة) Odd only (فردية فقط).

انقر فوق Print (طباعة).

- •• بعد طباعة كافة الصفحات الفردية المُرقمة من المستند، أزل المستند من درج الإخراج.
- .٠٠ أعد تحميل المستند بحيث ينتقل الطرف البارز خارج الطابعة إلى داخل الطابعة والجانب الفارغ للمستند مواجه للجانب الأمامي للطابعة.
- •٧ ضمن مربع حوار الطباعة، عد إلى القائمة المنسدلة Paper Handling (معالجة الورق) واضبط ترتيب الصفحات على Normal (عادي) والصفحات المراد طباعتها على Even (فردية فقط).
 - ۸. انقر فوق Print (طباعة).

طباعة صور

لتحميل ورق الصور

- تأكد من فتح درج الإخراج.
- ۲۰ قم بإزالة كافة الورقات من درج الإدخال ثم قم بتحميل ورق الصور مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى.



لطباعة صورة على ورق الصور

- في قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - ۰۳ انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.

استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص) أو Options (خيارات) أو Printer Setup (إعداد الطابعة) أو Pronter (خصائص الطابعة) أو Properties (خصائص الطابعة) ما Properties (خصائص الطابعة) أو Properties (تفضيلات).

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب تخطيط، اختر عمودي أو أفقى كاتجاه.
- في علامة التبويب Paper/Quality (ورق/جودة) حدد نوع الورق وجودة الطباعة المناسبين من القلمّة المنسدلة Media (وسائط).
- انفر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة) وحدد الحجم المناسب لورق الصور من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق).

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة في صفحة 1</u>4.

المراحة. لتحقيق أقصى مستوى لدقة النقاط في البوصة، راجع ا<u>لطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل يوصة في صفحة 1</u>1.

- انقر فوق OK (موافق) للعودة إلى مربع حوار Properties (خصائص).
- ۰۲ انفر فوق OK (موافق)، ثم انفر فوق Print (طباعة) أو فوق OK (موافق) في مربع الحوار Print (طباعة).

🚟 ملاحظة: 👘 بعد الانتهاء من الطباعة، أخرج 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 خلال الكمبيوتر

- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، مم باختيار Print (طباعة).
- ۲۰ تأكد من أن HP Deskjet 2640 series هى الطابعة المحددة.
 - .۳ ضبط خيارات طباعة الصور

ة بإجراء ما يلي في حالة عدم رؤية الخيارات في مربع حوار الطباعة.

- OS X v10.6 انقر فوق مثلث المعلومات الأزرق بجوار تحديد الطابعة للوصول إلى خيارات الطباعة.
- Mountain Lion و SX Lion: انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) للوصول إلى خيارات الطباعة.

مردوم المحط ملاحظة: تتوفر الحيارات التالية في الطابعة. يمكن أن تختلف أماكن الحيارات من تطبيق لآخر.

- اختر حجم الظرف المناسب في القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق).
 - ب. حدد Orientation (الاتجاه).
- ج· من التائمة المنبثقة 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 لدرجة 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.
 - ٤. حدد أية إعدادات طباعة أخرى مطلوبة، ثم انقر فوق Print (طباعة).

طباعة الأظرف

يمكن تحميل ظرف واحد أو عدد من الأظرف في درج الإدخال لجهاز HP Deskjet 2640 series. لا تستخدم الأظرف اللامعة أو المزخرفة أو الأظرف ذات المشابك أو النوافد.

المسمونية: المحصول على تفاصيل حول كيفية تنسبيق النصوص على الأظرف، يرجى مراجعة ملفات المساعدة ببرنامج (word). للحصول على أفضل النتائج، استخدم ملصقًا لعنوان الإرجاع على الأظرف. الأظرف.

لتحميل الأظرف

- تأكد من فتح درج الإخراج.
- ۲۰ ارفع غطاء درج الإدخال وادفع موجه عرض الورق لأقصى اليسار.
- •٣ ضع الأظرف في الجانب الأيمن من درج الإدخال. يجب توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى.
 - أدخل الأظرف بالكامل إلى الطابعة حتى تتوقف.
 - •• ارفع غطاء درج الإدخال وادفع موجه عرض الورق بقوة في عكس اتجاه حافة الأظرف.



لطباعة ظرف

- في قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - .۳ انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار خصائص.

استناداً إلى التطبيق البرمجي الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص) أو Options (خيارات) أو Printer Setup (إعداد الطابعة) أو Printer (خصائص المطابعة) من Properties (خصائص المطابعة) و Properties (تفضيلات).

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب تخطيط، اختر عمودي أو أفقى كاتجاه.
- في علامة التبويب Paper/Quality (ورق/جودة) حدد نوع الورق وجودة الطباعة المناسبين من القلمّة المنسدلة Media (وسائط) .
- انفر فوق الزر Advanced (إعدادات متقدمة) وحدد الحجم المناسب لورق الأظرف من الفائمة المنسداة Paper Size (حجم الورق).

للمزيد من خيارات الطباعة، راجع <u>تلميحات للطباعة الناجحة في صفحة 1</u>4.

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

لطباعة أظرف

- هن قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
- ۰۲ تأكد من أن HP Deskjet 2640 series هي الطابعة المحددة.
 - .۳ ضبط خيارات طباعة الصور

ة بإجراء ما يلي في حالة عدم رؤية الخيارات في مربع حوار الطباعة**.**

- OS X v10.6 انفر فوق مثلث المعلومات الأزرق بجوار تحديد الطابعة للوصول إلى خيارات الطباعة.
- Show Details وMountain Lion: انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) للوصول إلى خيارات الطباعة.

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

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

طباعة الاستمارات السريعة

يمكنك استخدام **استمارات سريعة** في طباعة التقاويم وقوائم التدقيق والألعاب وورق الدفاتر وورق الرسم وورق الموسيقى.

لطباعة استمارات سريعة

- من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد Quick Forms (استمارات السريعة)، ثم اضغط على موافق .
- 🔆 拱 الميج: ايذا لم يظهر خيار استارات سرمعة على قائمة عرض الطابعة، اضغط على الزر الصفحة الرئيسية ،ثم اضغط على زري أعلي و أسفل إلى أن يتم عرض خيار استارات سرمعة .
 - ۲ اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد أحد خيارات Quick Forms (استهارات سريعة)، ثم اضغط على OK (موافق).
 - ۳. قم بتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها ثم اضغط على OK (موافق).

الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة فيكل 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 كبرة بالناكرة.

للطباعة في وضع الحد الأقصى لعدد النقاط في البوصة

- من برنامجك حدد طباعة.
- 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 (اعداد الطابعة)، Properties (خصائص الطابعة)، Properties (تفضيلات).

- انقر فوق علامة التبويب Paper/Quality (الورق/الجودة).
- ه. من القائمة المنسدلة Media (يوسائط) يجب تحديد Photo Paper, Best Quality (يرق صور، انضل جودة) لتمكين الطباعة بالحد الأقصى للنقطة في البوصة.
 - ۲۰ انقر فوق الزر Advanced (متقدم).
 - ... في منطقة Printer Features (ميزات الطابعة)، حدد Yes (نعم) من القائمة المنسدلة Print in Max DPI (الطباعة بالحد الأقصى للنقطة في البوصة).
 - ۸ حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق).
 - ۹. انقر فوق OK (موافق) لإغلاق الخيارات المتقدمة.
 - ۱۰ أكد Orientation (الاتجاه) في علامة التبويب Layout (تخطيط)، ثم انفر فوق OK (موافق) للطباعة.

للطباعة باستخدام الحد الأقصى للنقطة في البوصة

- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
- ۲۰ تأکد من أن HP Deskjet 2640 series هي الطابعة المحددة.
 - ۳. ضبط خيارات طباعة الصور

قم بإجراء ما يلي في حالة عدم رؤية الخيارات في مربع حوار الطباعة.

- OS X v10.6 انقر فوق مثلث المعلومات الأزرق بجوار تحديد الطابعة للوصول إلى خيارات الطباعة.
- OS X Lion وMountain Lion: انقر فوق Show Details (عرض التفاصيل) للوصول إلى خيارات الطباعة.

المنتقع 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).
- ... من القائمة المنبثقة 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 لدرجة النقطة في كل بوصة)

حدد أية إعدادات طباعة أخرى مطلوبة، ثم انقر فوق Print (طباعة).

تلميحات للطباعة الناجحة

لطباعة ناجحة، تعمل خرطوشات HP على ما يرام مع الحبر الكافي ويجب تحميل الورق بطريقة صحيحة، كما ينبغي ضبط إعدادات الطابعة بشكل مناسب. لا تسري إعدادات الطباعة على النسخ أو المسح الضوئي.

تلميحات خاصة بالحبر

- احرص على استخدام خرطوشات حبر أصلية من HP.
 - ثبت خرطوشتي الطباعة بالأسود وبالألوان صحيحًا.

للمزيد من المعلومات، راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر في صفحة ٢</u>١.

افحص مستويات الحبر المقدرة في الخرطوشات للتأكد من توفر حبر كاف.

للمزيد من المعلومات، راجع فحص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٥٨.

إذا كانت جودة الطباعة غير مقبولة، فيرجى مراجعة تحسين جودة الطباعة في صفحة ٢٢ للحصول على مزيدٍ من المعلومات.

تلميحات حول تحميل الورق

- حمل رزمة ورق (ليس صفحة واحدة فقط). يجب أن يكون كافة الورق في الرزمة من نفس الحجم والنوع لتجنب انحشار الورق.
 - قم بتحميل الورق بحيث يتجه الوجه المخصص للطباعة للأعلى.
 - تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستو وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- 👘 قم بضبط موجمات عرض الورق في حاوية الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام مع كافة الأوراق تأكد من أن موجمات عرض الورق لا تسبب انثناء الورق في درج الإدخال.

للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل وسائط في صفحة ٢</u>٤.

تلميحات إعداد الطابعة

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

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

- Windows 8 دن شاشة Start ، انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق **كل التطبيقات** من شريط التطبيقات، ثم انفر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP و Windows XP و Windows XP و Windows 7 و من شاشة سطح المكتب، انقر فوق ابداً، وحدد كل البرامج، وانقر فوق HP، وانقر فوق HP.
- لتحديد عدد الصفحات التي ستتم طباعتها في كل ورقة، من علامة تبويب Layout (التخطيط)، حدد الخيار المناسب من قائمة Pages per Sheet (الصفحات لكل ورقة)
 المنسدلة.
 - ومن علامة التبويب Paper/Quality (ورق/جودة) حدد نوع الورق وجودة الطباعة المناسبين من القائمة المسدلة Media (وسائط).
- لعرض المزيد من إعدادات الطباعة، من علامة التبويب Layout (التخطيط) أو Paper/Quality (الورق/الجودة)، انقر فوق زر Advanced (إعدادات متقدمة) لفتح مربع الحوار Advanced Options (خيارات متقدمة).

- Print in Grayscale (الطباعة بتدرج رمادي): يتيح ال طباعة مستند باللون الأبيض والأسود باستخدام الحبر الأسود فقط. حدد Black Ink Only (حبر أسود فقط)، ثم انقر فوق موافق.
 - تغنيات HP Real Life: تعمل هذه الميزة على ضبط مستوى التجانس والحدة في الصور والرسومات لتحسين جودة الطباعة.
- Booklet (کتیب): یتیح لك طباعة مستند متعدد الصفحات في صورة کتیب. ويقوم بوضع صفحتين على كل جانب من الورقة والتي يمكن بعد ذلك طيها داخل كتيب بنصف حجم الورق. حدد طريقة تجليد من القائمة 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.
- من المجتوب الحميد من اليمين): يظهر جانب التجليد بعد طيه داخل الكتيب في الجانب الأيمن. حدد الحيار إذا كنت تقوم بالقراءة من
 اليمين إلى اليسار.

📽 ملاحظة: لا يمكن للمعاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائمة Booklet (الكتيب) المنسدلة.

— Pages per Sheet Layout (الصفحات لكل تخطيط ورقة): يساعدك على تحديد ترتيب الصفحات إذا كنت تقوم بطباعة المستند بأكثر من صفحتين في الورقة.

المنطق: لا يمكن للمعاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائمة Pages per Sheet Layout (الصفحات لكل تخطيط ورقة) المنسدلة.

— Page Borders (حدود الصفحة): يساعدك على إضافة حدود للصفحات إذا كنت تقوم بطباعة مستند بصفحتين أو أكثر في الورقة.

المنطقة: 🛛 لا يمكن للمعاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائمة Page Borders حدود الصفحة) المنسدلة.

تلميحات إعداد الطابعة

- في مربع حوار الطباعة، استخدم القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق) لتحديد حجم الورقة التي تم تحميلها في الطابعة.
- في مربع حوار الطباعة، اختر الجزء Paper Type/Quality (نوع/جودة/الورقة) لتحديد نوع الورق المناسب والجودة من القوائم المنبثقة.
- وإذا كنت ترغب في طباعة مستند أبيض وأسود باستخدام الحبر الأسود فقط، اختر جزء Paper Type/Quality (نوع/جودة الورقة)، واختر Grayscale (تدرج الرمادي) من قائمة الألوان المنبثقة.

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 الضمان 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، 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.

- تنطبق إعدادات البرامج المحددة في برنامج تشغيل الطابعة على الطباعة فقط فلا تنطبق على النسخ أو المسح الضوئي.
 - يكنك طباعة المستند على وجمي الورقة.

٤ أساسيات الورق

يمكنك تحميل أنواع عديدة من الورق وبأحجام مختلفة في طابعة **HP.**

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- أنواع الورق الموصى بها لإجراء الطباعة
 - تحميل وسائط
 - تحميل نسخة أصلية
 - <u>طلب مستلزمات الورق من HP</u>

أنواع الورق الموصى بها لإجراء الطباعة

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

وفقًا للبلد/المنطقة التي تقيم فيها، قد لا تتوفر بعض أنواع الورق لديك.

ColorLok

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 وأحجام مختلفة من قبل شركات مصنعة كبيرة للورق.



طباعة صور

HP Premium Plus Photo Paper 🔹 🕨

يخطى ورق الطباعة HP Premium Plus Photo Paper بأعلى جودة من HP للحصول على أفضل الصور. باستخدام ورق الطباعة HP Premium Plus Photo Paper Photo Paper، يكنك طباعة صور جميلة وقابلة للجفاف على الفور بحيث يكنك مشاركها مباشرة من الطابعة. ويتوفر ذلك الورق بأحجام عدة، بما في ذلك A4 و8.5 × 11 بوصة و10 × 15 سم (4 × 6 بوصات) و13 × 18 سم (5 × 7 بوصات) وبتشطيبين – لامع أو خفيف اللمعان (نصف لامع). وهو مثالي لتأطير أو عرض أو اهداء أفضل الصور لديك ومشروعات الصور الخاصة. يعمل ورق الطباعة 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. تتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصرات الأصابع والرطوبة. تشابه المطبوعات الخاصة بك عند لمسها ورؤيتها صور تمت معالجتها في المحل. متاحة بتقاسات متعددة بما في ذلك A4 و 8.5 × 11 بوصة و10 × 15 سم (4 × 6 بوصة) و13 × 18 سم (5 × 7 بوصة). يخلو الورق من الحمض لحصولك على مستندات تدوم طويلاً.

HP Everyday Photo Paper ورق

ة بطباعة لقطات ملونة يومية منخفضة التكلفة، باستخدام ورق مصقم لطباعة عرضية للصور. يجف هذا الورق المعقول ثمنه بسرعة من أجل المعالجة السهلة. احصل على صور واضحة ودقيقة عند استخدامك هذا الورق مع أية طابعة لنفث الحبر. متاحة بمقاسات متعددة بما في ذلك A4 و 8.5 × 11 يوصة و10 × 15 سم (4 × 6 يوصة) . للحصول على صور تدوم طويلاً, يكون ذلك خالى من الحمض.

مستندات العمل

HP Professional Paper 120 , HP Premium Presentation Paper 🔹 🔹

إن هذه الأوراق أوراق قوية غير لامعة على وجمى الورقة تناسب العرض التقديمي، العروض، التقارير والرسائل الإخبارية. هذه الأوراق ثقيلة الوزن لأكثر تأثير ولمس.

HP Professional Paper 180, HP Brochure Paper

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

الطباعة اليومية

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

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. يتميز الورق بتقنية ColorLok Technology لحصولك على تلطخ أقلّ، تسويد أغق وألوان زاهية.

• 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. يتميز الورق بتقنية ColorLok Technology لحصولك على تلطخ أقلّ. تسويد أغمق وألوان زاهية. يخلو الورق من الحمض 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. يتميز الورق بتقنية ColorLok Technology لحصولك على تلطخ أقلّ، تسويد أغمق وألوان زاهية. يخلو الورق من الحمض لحصولك 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%. إنه يستخدم تقنية ColorLok للحصول على تلطخ أقل وأسود أشد وألوان حيوية.

مشاريع خاصة

HP Iron-On Transfers (أوراق للطباعة على الأقمشة بالكي من HP)

تعتبر HP Iron-On Transfers (أوراق للطباعة على الأقمشة بالكي من HP) (المخصصة للأقمشة الملونة والبيضاء) الحل الأفضل لإنشاء قمصان مخصصة من صورك الرقية.

تحميل وسائط

حدد حجم ورق للمتابعة.

لتحميل ورق بحجم كامل

ارفع درج الإدخال.



۲
 اخفض مستوى درج الإخراج، ثم اسمحب أداة إطالة درج الإخراج.



۳. ارفع غطاء درج الإدخال وادفع موجه عرض الورق يسازا.



٤. أدخل رزمة الورق في درج الإدخال مع جعل الحافة القصيرة لأسفل وجانب الطباعة لأعلى. ثم قم بإمالة رزمة الورق لأسفل حتى تتوقف.



ادفع موجمات عرض الورق يميئا حتى تتوقف عند حافة الورق.



لتحميل ورق بحجم صغير

-1

ارفع درج الإدخال.



اخفض مستوى درج الإخراج، ثم اسحب أداة إطالة درج الإخراج.



. اوفع غطاء درج الإدخال وادفع موجمات عرض الورق إلى اليسار، ثم قم بإزالة كل الورق الموجود في درج الإدخال.



٤. قم بإدخال رزمة ورق الصور مع توجيه الحافة القصيرة لأسفل والوجه المخصص للطباعة لأعلى، ثم قم بإمالة رزمة ورق الصور للأمام حتى تتوقف.



•• ارفع غطاء درج الإدخال وادفع موجه عرض الورق إلى اليمين حتى يتوقف عند حافة الورق.

لتحميل الأظرف

ارفع درج الإدخال.



۲
 ۱خفض مستوى درج الإخراج، ثم اسحب أداة إطالة درج الإخراج.



•٢ اوفع غطاء درج الإدخال وادفع موجمات عرض الورق إلى اليسار، ثم قم بإزالة كل الورق الموجود في درج الإدخال.



٤.
أدخل ظرف أو أكثر إلى أقصى الجانب الأيمن من حاوية الإدخال، ثم قم بإمالة رزمة البطاقات للأمام حتى تتوقف.

يجب توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى. يجب توجيه غطاء الظرف إلى الجانب الأيسر ووجمه للأسفل.



•• افع غطاء درج الإدخال وحرّك موجه عرض الورق إلى اليمين في عكس اتجاه رزمة الأظرف حتى يتوقف.

تحميل نسخة أصلية

يمكنك تحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئي.

لتحميل النسخة الأصلية في درج التغذية التلقائية للمستندات

حترك موجمي عرض الورق للخارج.



۲ ق بتحميل النسخة الأصلية، مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى، في وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).



.۳ قم بتحريك موجمي عرض الورق للداخل حتى يتوقفا عند حافة الورق.



لتحميل نسخة أصلية على السطح الزجاجي للماسح الضوئي

ارفع غطاء الماسح الضوئي.



۲۰ حمّل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة لأسفل على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي للماسحة الضوئية.



۲. أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



طلب مستلزمات الورق من HP

تم تصميم الطابعة للعمل بشكل جيد مع معظم أنواع الوسائط المكتبية. استخدم وسائط من HP للحصول على جودة طباعة مثلي. قم بزيارة موقع ويب HP على <u>www.hp.com</u> للحصول على مزيد من المعلومات حول وسائط HP.

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. وننج مستندات مع تلطخ أقل، تسويد أغمق وألوان زاهية وتجف بشكل أسرع من أوراق عادية قياسية. ابحث عن أوراق تتضمن شعار ColorLok بأوزان وأحجام مختلفة من قبل شركات مصنعة كبيرة للورق.

لشراء ورق HP، انتقل إلى <u>التسوق لشراء المنتجات والخدمات</u> وحدد الحبر السائل ومسحوق الحبر والورق.

النسخ والمسح الضوئي

- ف <u>نسخ المستندات</u>
- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
- تلميحات لإجراء النسخ بشكل ناجح
 - تلميحات المسح الضوئي الناجح

نسخ المستندات

يكنك أن تحدد ما إذا كنت تريد النسخة باللون الأسود أو ملونة وكنلك تحديد عدد النسخ بكل سهولة من قائمة Copy (النسخ الموجودة على شاشة العرض. كما يكنك بكل سهولة تغيير إعدادات النسخ مثل تغيير نوع الصفحة وحجمها، وتعديل درجة قتوم النسخة، وإعادة تحديد حجم النسخة.

لإنشاء نسخة بالأسود أو بالألوان

٩ بتحميل ورق في درج الإدخال.



۲. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئي.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ٢٨.

۲ حدد Copy (نسخ) من الشاشة الصفحة الرئيسية الموجودة بشاشة الطابعة، ثم اضغط على موافق للوصول إلى القائمة Copy (نسخ).

عند تعذر رؤية Copy (نسخ) على شاشة الطابعة، اضغط على زر **الصفحة الرئيسية** ، ثم اضغط على زري **أعلي و أسفل** حتى يتم عرض Copy (نسخ) .

- ٤. من القائمة Copy (نسخ) ، حدد Copies (النسخ) لزيادة أو تقليل عدد النسخ، ثم اضغط على موافق للتأكيد.
- ۰۰ 💿 حدد Start Black Copy (بدء النسخ بالأسود) أو Start Color Copy (بدء النسخ بالألوان)، ثم اضغط على موافق لإنشاء نسخة بالأسود أو بالألوان.

المزيد من ميزات النسخ

عند الوقوف على قائمة **نسخ**، اضغط على أزرار **أعلى و أسفل** للتحديد من بين الإعدادات.

- نوع الورق: تحديد حجم الورق ونوعه. يؤدي إعداد الورق العادي إلى الطباعة بجودة الطباعة العادية. يؤدي إعداد ورق الصور إلى الطباعة بأفضل جودة لطباعة الصور.
 - تغيير الحجم: للتحكم في حجم الصورة أو المستند الذي سيتم نسخه.
 - **الحجم الفعلي:** لعمل نسخة بنفس حجم الورقة الأصلية، ولكن قد يتم قطع الهوامش الخاصة بالصورة المنسوخة.
- ملامعة الصفحة. لعمل نسخة متوسطة ذات إطار أبيض حول حافاتها. تكون النسخة التي تم تغيير حجمها إما مكبرة أو مصغرة لتلائم حجم ورق الإخراج المحدد.

مجتم الملاحظة: يجب أن يكون زجاج الماسح الضوئي نظيمًا للتأكد من عمل ميزة ملاءمة الصفحة بطريقة صحيحة.

- حجم مخصص: يتيح تكبير حجم الصورة عن طريق تحديد القيم الأكبر من 100% أو تصغير حجم الصورة عن طريق تحديد القيم الأقل من 100%.
 - نسخ بطاقة الهوية. يتيح لك نسخ جانبي بطاقة الهوية.
 - أفتح /أدكن: يقوم بضبط إعدادات النسخ بحيث يجعل النسخ أفتح أو أغمق.

🚟 ملاحظة: 🛛 بعد دقيقتين من عدم النشاط، سوف تعود خيارات النسخ تلقائيًا إلى الإعدادات الافتراضية للورق العادي وهي الحجم A4 أو 8.5 × 11 بوصة (حسب المنطقة).
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر

لإجراء المسح الضوئي إلى الكمبيوتر, يتوجب عليك توصيل كلا من الطابعة والكمبيوتر بعضها البعض وتشغيلها. يمكنك إجراء مسح ضوئي من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة أو من جماز الكمبيوتر. قم بالمسح الضوئي من لوحة التحكم إذا أردت مسح ورقة واحدة ضوئيًا إلى صورة. قم بالمسح الضوئي من جماز الكمبيوتر الحاص بك إذا أردت مسح صفحات متعددة ضوئيًا في ملف واحد وتعريف تنسبيق الملف الخاص بالمسح الضوئي أو إجراء تعديلات على الصورة التي تم مسحها ضوئيًا.

للتجهيز للمسح الضوتي

 م تحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئ.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ٢٨.

ابدأ المسح الضوئي.

للمسح من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- حدد المسح الضوفي من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة. عند تعذر رؤية المسح الضوفي على شاشة الطابعة، اضغط على زر الصفحة الرئيسية ، ثم اضغط على زري أعلي و أسفل حتى يتم عرض المسح الضوفي .
 - حدد المسح إلى الكبيوتر.
 - .۳ حدد جماز الكمبيوتر الذي تريد إجراء المسح الضوئي إليه من شاشة الطابعة.

إذا لم يظهر اسم جهاز الكمبيوتر على شاشة الطابعة، تأكد من توصيل جهاز الكمبيوتر بالطابعة إما لاسلكيًا أو خلال كابل USB.

لإجراء المسح الضوئي من الكمبيوتر

- اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء أحد الخيارات التالية لفتح برنامج الطابعة.
- Windows 8 ، انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انفر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP و Windows XP و المرامج، وانقر فوق HP، وانقر فوق HP
 Mindows 7 م انقر فوق Deskjet 2640 series .
 - ۲۰ من برنامج الطابعة انقر فوق رمز الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم اختر مسح ضوئي لمستند أو صورة.
 - •٣ حدد نوع المسح الضوئي الذي تريده من القائمة المختصرة ثم انقر فوق مسح ضوئي.

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

- .٤ حدد حفظ، إذا أردت الاحتفاظ بالتطبيق لإجراء مسح ضوئي آخر أو حدد تم للخروج من التطبيق.
- •• بعد حفظ المسح الضوئي، يتم عرض إطار مستكشف Windows في الدليل حيث تم حفظ المسح الضوئي.

المنتم الملحظة: يوجد عدد محدد من أجمزة الكمبيوتر التي قد تكون فيها وظيفة المسح الضوئي منشطة في نفس الوقت. حدد زر ا**لمسح الضوئي** على شاشة الطابعة وسيتم عرض أجمزة الكمبيوتر المتاحة حاليًا لإجراء المسح الضوئي فيها.

مسح ضوئي من الكمبيوتر

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.

.۲ حدد نوع ملف تعريف المسح الضوئي المراد واتبع التعليمات التي تظهر تباغا على الشاشة.

تلميحات لإجراء النسخ بشكل ناجح

- قم بتنظيف السطح الزجاجي للماسح الضوئي وتأكد من عدم التصاق مواد غريبة به.
- لزيادة أو تقليل تباين مخرجات الطباعة، حدد Copy (نسخ) من شاشة الطباعة ،ثم حدد تباين ا**نتح لادي** لتعديل درجة التباين.
- لتحديد حجم الورقة ونوع ورق مخرجات الطباعة، حدد Copy (نسخ) من شاشة الطباعة. من قائمة Copy (نسخ) حدد نوع الورق لاختيار ورقة عادية أو ورق الصور وحجم ورق الصور.
 - لتغيير حجم الصورة، حدد Copy (نسخ) من شاشة الطابعة، ثم حدد تغيير الحجم.

تلميحات المسح الضوئي الناجح

- قم بتنظيف السطح الزجاجي للماسح الضوئي وتأكد من عدم التصاق مواد غريبة به.
- بعد تحديد المسح الضوئي من شاشة الطابعة، اختر جماز الكمبيوتر الذي تريد إجراء المسح الضوئي منه من قائمة الطابعات الموجودة على شاشة الطابعة.
- إذا أردت إجراء المسح الضوئي على مستند يحتوي على عدة صفحات في ملف واحد بدلاً من عدة ملفات، قم ببدء المسح الضوئي بـ برنامج الطابعة بدلاً من تحديد المسح الضوئي من شاشة الطابعة.

٦ فاکس

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

مسترس الملاحظة: قبل البدء في إرسال الفاكسات واستقبالها، تأكّد من قيامك بإعداد الطابعة بشكل صحيح من أجل استخدام وظائف الفاكس. قد تكون قد قمت بذلك بالفعل خلال الإعداد الأولي، باستخدام إما لوحة التحكم أو برامج HP المرفقة بالطابعة. يمكن التحقق من صحة إعداد الفاكس من خلال تشغيل اختبار إعداد الفاكس من لوحة التحكم. للحصول على معلومات إضافية حول اختبار الفاكس، راجع ا<u>ختبار</u> إعداد الفاكس في صفحة ١٣٤.

- ارسال فاکس
- استلام فاکس
- إعداد إدخالات طلب سريع
 - ف يغيير إعدادات الفاكس
- الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية
- ورسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
 - استخدام التقارير
 - تلميحات لنجاح الفاكس

إرسال فاكس

يمكنك إرسال الفكس بطرق مختلفة. باستخدام لوحة التحكم في الطابعة، يمكنك إرسال فاكس بالأبيض والأسود أو بالألوان. يمكن أيضًا إرسال الفاكس يدومًا من خلال هاتف مرفق. يتيج لك هذا إمكانية التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إرسال فاكس عادي
- إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر
 - إرسال فاكس يدويًا من هاتف
- ويسال فاكس باستخدام الطلب من الشاشة
- جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق
- ارسال فاكس في Error Correction Mode (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 إرسال الفاكس.

٢٠ تلهيج: يمكن أيضًا إرسال فاكس يدويًا من الهاتف أو من خلال استخدام ميزة الطلب من الشاشة. تتيح تلك هذه الميزات التحكم بسرعة طلب الرقم. تعتبر هذه الميزات أيضًا مفيدة عندما ترغب في استخدام بطاقة اتصال لدفع رسم المكالمة وعند الحاجة إلى الرد على المطالبات النغمية أثناء طلب الرقم.

لإرسال فاكس عادي من خلال لوحة التحكم في الطابعة

 ٩. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئي.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ٢٨.

- ۰۲ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۳ 💿 حدد Black Fax (فاکس أبيض وأسود) أو Color Fax (فاکس ملون).

إذا تم تحميل نسخة أصلية في وحدة التغذية الآلية للمستندات، فإنه يتم إرسال المستند إلى الرقم الذي أدخلت. إذا لم يتم اكتشاف أي نسخة أصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، فستظهر رسالة تطالبك بإجراء تحديد.

- الميج: إذا أخبرك أي مستلم بحدوث مشاكل مع جودة الفاكس الذي قمت بإرساله, فحاول تغيير دقة الفاكس أو التباين.
 - ٤. أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اضغط على موافق .
- المن العليج: لإضافة فاصلة زمنية في رقم الفكس الذي تقوم بإدخاله، اضغط على * بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (=) على الشاشة.

إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

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

المنتخصة: تستخدم الفاكسات المرسلة من الكمبيوتر بهذه الطريقة اتصال الفاكس الخاص بالطابعة وليس اتصال الإنترنت أو مودم الكمبيوتر. لذلك تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف فعال ومن أن وظيفة الفاكس معدة وتعمل بطريقة صحيحة.

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

لإرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

- افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
 - .۲ في قائمة ملف في تطبيق البرنامج، انفر فوق طباعة.
- ... من قائمة اسم اختر الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة فاكس.
- ٤. لتغيير الإعدادات (مثل اختيار إرسال المستند بصورة فاكس أبيض وأسود أو ملون)، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار الخصائص. 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.**
 - •• انقر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق).
 - .٧
 أدخل رقم الفاكس ومعلومات المستقبل الأخرى وغير أية إعدادات أخرى للفاكس ثم انقر على إرسال الفاكس. تبدأ الطابعة طلب رقم الفاكس وارسال المستند بالفاكس.

إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

- افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
- ۲. من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - ."(Fax)" اختر الطابعة التي يحتوى اسمها على كلمة "(Fax)".
- ۶۰ اختر Fax Recipients (مستلمو الفاكس) من القائمة المنبثقة الموجودة أسفل إعداد Orientation (اتجاه).

المثنية المحطة: إذا تعذر عليك العثور على القائمة المنبتقة فحاول النقر فوق مثلث الاستكشاف الذي يظهر بجوار اختيار الطابعة.

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

إرسال فاكس يدويًا من هاتف

يسمح لك إرسال الفاكس يدوياً بإجراء مكالمة هاتفية والتحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس. ويكون ذلك مفيداً إذا رغبت في إعلام المستلم بعزمك على إرسال فاكس إليه قبل إرساله. عند إرسال فاكس يدويًا، يكنك سماع نغمات طلب الرقم أو المطالبات الهاتفية أو أية أصوات أخرى عبر سماعة الهاتف. يؤدي ذلك إلى التيسير عليك لاستخدام بطاقة الاتصال لإرسال الفاكس.

وفقًا لكيفية إعداد المستلم لجهاز الفاكس الحاص به، يمكن للمستلم الرد على الهاتف أو جعل جماز الفاكس يقوم بالرد على المكالمة. إذا قام أحد الأشخاص بالرد على الهاتف، فإنه يمكنك التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس. إذا قام حماز الفاكس بالرد على المكالمة، فيمكنك إرسال الفاكس مباشرةً إلى جماز الفاكس عند ساع نغمات الفاكس من جماز الفاكس المستلم.

لإرسال فاكس يدويًا من هاتف ممتد

 م بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئي.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ٢٨.

.۲ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .

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

🚧 ملاحظة: لا تستخدم لوحة المفاتيح الموجودة على لوحة التحكم للطابعة عند إرسال فاكس يدويًا. يجب استخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الهاتف لطلب رقم المستلم.

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

🚟 ملاحظة: 🛛 إذا قام جماز الفاكس بالرد على المكالمة، فستسمع نغرات الفاكس من جماز استقبال الفاكس. تابع إلى الخطوة التالية لإرسال الفاكس.

·· 🛛 عندما تكون مستعدًا لإرسال الفاكس، اضغط على OK (موافق) وحدد Send New Fax (إرسال فاكس جديد)، ثم حدد Black (أييض وأسود) أو Color (ملون).

إذا كنت تتحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس، فاطلب منه الضغط على الزر **Receive Fax Manually (استقبال فاكس يدويًا)** الموجود على جماز الفاكس الخاص به بمجرد أن يسمع نفات الفاكس.

لن يصدر أي صوت عن خط الهاتف أثناء قيام الفاكس بالإرسال. في هذا الوقت، يمكنك إعادة وضع سهاعة الهاتف. إذا أردت الاستمرار في الحديث مع المستلم، فانتظر على الخط حتى ينتهي إرسال الفاكس.

إرسال فاكس باستخدام الطلب من الشاشة

يسمح الطلب من الشاشة طلب رقم من لوحة التحكم في الطابعة مثلما تقوم بطلب رقم هاتف عادي. عند إرسال فاكس باستخدام ميزة الطلب من الشاشة، يمكنك سراع نغات 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.

المحيح: 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 إدخال طلب سريع من أجل تخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك. للمزيد من المعلومات، راجع إ<u>عداد إدخالات طلب</u> سريع في صفحة ٤٦.

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

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

 م تتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئي.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ٢٨.

- ۲۰ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۳ 💿 حدد Black Fax (فاکس أبيض وأسود) أو Color Fax (فاکس ملون).
- إذا أكتشفت الطابعة نسخة أصلية تم تحميلها في وحدة التغذية الآلية للمستندات، فستسمع نغمة الطلب.
- عند تحميل النسخة الأصلية على السطح الزجاجي، اختر Fax from Glass (فاكس من اللوح الزجاجي).
 - ٤. عند سهاعك لنغمة الاتصال، أدخل الرقم باستخدام لوحة مفاتيح الأرقام الموجودة على لوحة التحكم في الطابعة.
 - اتبع أية مطالبات قد تحدث.

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

جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق

يمكن جدولة فاكس بالأبيض والأسود ليتم إرساله خلال **24** ساعة التالية. هذا يُمكَنك من إرسال فاكس بالأبيض والأسود في وقت لاحق مساءً، عند عدم انشغال الخطوط الهاتفية أو انخفاض رسوم الهاتف، على سبيل المتال. سترسل الطابعة الفاكس آليا في الوقت المحدد. يمكنك جدولة إرسال فاكس واحد فقط فى كل مرة. ومع ذلك فبإمكانك مواصلة إرسال الفاكسات بالطريقة العادية أثناء جدولة إرسال أحد الفاكسات.

. الأنسم ملاحظة: يمكن إرسال فاكس بالأبيض والأسود من الذاكرة فقط.

لجدولة فاكس من خلال لوحة التحكم في الطابعة

.١ قم بتحميل النسخة الأصلية، مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع ت<u>حميل نسخة أصلية في صفحة ٢</u>٨.

- ۲ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۳ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Schedule a Fax (جدولة ناكس).
 - ٤. أدخل وقت تأخير الفاكس بالضغط على الزر أعلى و أسغل ثم اضغط على موافق للتأكيد.
 - •• عند سهاعك لنغمة الاتصال، أدخل الرقم باستخدام لوحة مفاتيح الأرقام الموجودة على لوحة التحكم في الطابعة.
 - .۰۰ حدد On (تشغیل) أو Off (إيقاف تشغيل)، ثم اضغط على موافق .

تمسح الطابعة كافة الصفحات ضوئيًا وترسل الفاكس في الوقت المجدول.

لإلغاء فاكس مجدول

- · من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر **أعلى و أسفل** لتحديد **فاكس** ، ثم اضغط على **موافق .**
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Schedule a Fax (جدولة فاكس).
 - .۳ حدد الفاكس المجدول الذي تريد حذفه، ثم حدد Delete (حذف) واضغط على موافق .

إرسال فاكس في Error Correction Mode (وضع تصحيح الأخطاء)

يمنع وضع تصحيح الأخطاء **وضع تصحيح الأخطاء (ECM)** فقد البيانات بسبب سوء حالة خطوط الهاتف، وذلك من خلال كشف الأخطاء التي تحدث أثناء الإرسال والمطالبة بإعادة إرسال الجزء الخطأ آليا. رسوم الهاتف لا تتأثر، وقد تصبح أقل بالنسبة لخطوط الهاتف الجيدة. إذا كانت خطوط الهاتف سيئة، فإن وضع تصحيح الأخطاء (ECM) يزيد من وقت الإرسال ورسوم الهاتف، ولكنه يرسل البيانات بشكل أكثر اعتادية. يعد الإعداد الافتراضي هو **التشغيل** لا تقم بإيقاف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) إلا إذا زادت رسوم الهاتف زيادة كبيرة وإذا كان يمكنك قبول جودة أقل مقابل رسوم منخضة.

قبل إيقاف تشغيل إعداد وضع تصحيح الأخطاء (ECM)، خذ بعين الاعتبار ما يلي. في حال قمت بإيقاف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM):

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

لتغيير إعداد وضع تصحيح الأخطاء ECM من لوحة التحكم

- من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فكم ، ثم اضغط على موافق
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات) ثم حدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة).
 - ۰۳ حدد Error Correction (تصحیح الأخطاء).
 - .٤ حدد On (تشغیل) أو Off (ایقاف تشغیل)، ثم اضغط على موافق .

استلام فاکس

يمكنك استقبال الفاكسات آليا أو يدويًا. عند إيقاف تشغيل خيار **الرد التلقاقي** ، يجب أن تقوم باستقبال الفاكسات يدويًا. عند تشغيل خيار **الرد التلقاقي (**الإعداد الافتراضي)، سترد الطابعة على المكالمات الواردة آليا وتستقبل الفاكسات بعد عدد الرنات المحدد من قبل إعداد **رنات للرد . (**إعداد **رنات للرد** الإفتراضي هو خمس رنات**).**

عند استقبال فاكس بحجم Legal (216 ملم X 279 ملم) أو أكبر في حين بم يتم ضبط الطابعة بعد على استخدام ورق بحجم Legal، فستقوم الطابعة بتصغير حجم الفاكس بحيث يتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله.

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

- استقبال فاكس يدويًا
- واعادة طباعة الفاكسات المستقبلة من الذاكرة
 - اعادة توجيه الفاكسات إلى رقم آخر
 - اضبط حجم الورق للفاكسات المستلمة
 - حظر أرقام الفاكس غير المرغوب فيها

استقبال فاكس يدويًا

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

مرودم المحطة: يمكن رفع السباعة للتحدث أو الاستاع إلى نغمات الفاكسات.

يمكنك استقبال الفاكسات يدويًا من هاتف:

- اتصال مباشر بالطابعة (في منفذ 2-EXT).
- على نفس خط الهاتف، ولكنه ليس متصلاً مباشرةً بالطابعة.

لاستقبال فاكس يدويا

- . تأكد من تشغيل الطابعة وتحميل ورق في درج الإدخال.
- ۲ ق بإزالة أية نسخ أصلية من وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
- . قم بضبط إعداد رنات للرد على عدد مرتفع يسمح لك بالرد على المكالمة الواردة قبل أن تقوم بذلك الطابعة. أو، قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي بحيث لا ترد الطابعة على المكالمات الواردة آليًا.
 - ٤. إذا كنت حاليًا على الهاتف مع المرسل، فاطلب منه الضغط على الزر Send New Fax (لرسال فاكس جديد) الموجود على جماز الفاكس لديه.
 - •• بمجرد سهاعك لنغهات الفاكس من جماز الفاكس الذي يقوم بالإرسال، فقم بالآتي:
 - f. من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على OK (موافق)، ثم حدد Receive Fax Manually (سيتقبال فاكس يدويًا).
 - •• بعد أن تبدأ الطابعة في استقبال الفاكس، يمكنك وضع سهاعة الهاتف في مكانها أو البقاء على الخط. يكون خط الهاتف صامتًا أثناء إرسال الفاكس.

إعادة طباعة الفاكسات المستقبلة من الذاكرة

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

المحطة: المعد أن تصبح الناكرة 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 ثمانية فاكسات من الفاكسات المستقبلة حديثًا، 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 الذاكرة من لوحة التحكم في الطابعة

- .1 تأكد من تحميلك للورق في درج الإدخال. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة ٢٤.
- ۰۲ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
- ۰۳ مدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Reprint Missed Faxes (إعادة طباعة الفاكسات الفائنة).

يتم عرض الفاكسات بعكس ترتيب استقبالها بحيث يتم عرض آخر فاكسات تم استقبالها أولأ وهكذا.

- حدد الفاکس الذي تريد طباعته، ثم حدد طباعة.
- •• إذا كنت ترغب في إيقاف محمة إعادة طباعة الفاكسات، فحدد **إلغاء**، ثم اضغط على موافق .

إعادة توجيه الفاكسات إلى رقم آخر

يمكنك إعداد الطابعة لإعادة توجيه الفاكسات الخاصة بك إلى رقم فاكس آخر. يتم توجيه الفاكسات الملونة المستقبّلة بالأبيض والأسود.

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

لإعادة توجيه الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة.

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۲ حدد Settings (الإعدادات) ثم حدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة).
- 🔭 💿 حدد Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)، ثم Fax Forward (إعادة توجيه الفاكس).
- . حدد On with Print (التشغيل مع الطباعة) لطباعة الفاكس وإعادة توجيه، أو حدد On (تشغيل) لإعادة توجيه الفاكس.

الأخطاء الفاكسات المستقبلة، فستطبع أيضًا تقرير خطأ. الفاكس المحدد (عند عدم تشغيلها، على سبيل المثال) فستقوم الطابعة بطباعة الفاكس. عند إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء الفاكسات المستقبلة، فستطبع أيضًا تقرير خطأ.

- •• عندما يطلب منك ذلك، أدخل رقم جماز الفاكس المعد لاستقبال الفاكسات المعاد توجيهها ثم حدد Done (تم). أدخل المعلومات المطلوبة لكل من المطالبات التالية. تاريخ الابتداء، ووقت الانتهاء، ووقت الانتهاء، ووقت الانتهاء.
 - ... يتم تنشيط إعادة توجيه الفاكسات. حدد 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 On (تشغيل).

المنتقم ملاحظة: يمكنك إلغاء إعادة توجيه الفاكس بتحديد **إيقاف** من الفائمة **إعادة توجيه الفاكس.**

اضبط حجم الورق للفاكسات المستلمة

يمكنك اختيار حجم الورق الخاص بالفاكسات التي يتم استلامحا. يجب أن يتوافق حجم الورق الحدد مع حجم الورق الذي تم تحميله في حاوية الإدخال. يمكن طباعة الفاكسات بالحجم Letter أو A4 أو Legal فقط. المنظم: في حالة تحميل ورق بحجم غير مناسب في حاوية الإدخال، لن تتم طباعة الفاكس عند استقباله، وستظهر رسالة خطأ على شاشة العرض. تم بتحميل ورق بحجم Letter أو A4 أو Legal، ثم اضغط على موافق لطباعة الفاكس.

لضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۲. حدد **إعدادات.**
 - .۳ حدد Fax Paper Size (جم ورق الفاکس)، ثم حدد خیازا.

حظر أرقام الفاكس غير المرغوب فيها

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 بقائمة أرقام الفاكس غير الهامة لتحديد إذا ماكان يجب حظر المكالمة أم لا. عند مطابقة الرقم الموجود في قائمة أرقام الفاكس المحظورة، فلا تتم طباعة الفاكس. (يختلف الحد الأقصى لعدد أرقام الفاكس التي يكنك حظرها باختلاف الطراز).

لمح ملاحظة: لا يتم دع هذه الميزة في كافة البلمان/المناطق. في حالة عدم دعم ذلك في بلدك/منطقتك، لن يظهر Junk Fax Blocker (حظر الفاكسات غير الهامة) في قائمة Fax المحطة: لا يتم دع هذه الميزة في كافة البلمان/المناطق. في حالة عدم دعم ذلك في بلدك/منطقتك، لن يظهر Options (خيارات الفاكس) أو Fax Settings (إعدادات الفاكس).

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

- إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة
- إزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافهة

إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة

يمكنك حظر أرقام معينة بإضافتها إلى قائمة الفاكسات التافهة.

لإضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس غير الهامة

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - .۲ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Junk Fax (فاکس غیر مم).
 - . تظهر رسالة تطالب بمعرف المتصل لحظر الفاكسات غير الهامة. حدد OK (موافق) للمتابعة.
 - د Add a Number (إضافة, ق).
- •• لتحديد رقم الفاكس الذي سيتم حظره من قائمة أرقام تعريف المتصل، حدد From Call History (من سجل الانصالات).

- أو -

لإدخال رقم فاكس يدويًا لحظره، حدد Enter New Number (إدخال رقم جديد).

.٦ بعد إدخال رقم فاكس ليتم حظره، حدد Done (تم).

🚟 ملاحظة: 🛛 تأكد من إدخال رقم فأكس بظهوره على شاشة لوحة التحكم ولا تدخل رقم الفاكس الذي يظهر على ترويسة الفاكس الوارد، بسبب الاختلاف الممكن في هذه الأرقام.

إزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافهة

إذا رغبت في إلغاء حظر رقم فاكس, فتتمكن من إزالة الرقم من قائمة الأرقام التافهة.

لإزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكس التافهة

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Junk Fax (فاکس غیر مم).
 - ۲۰ المس الرقم المراد إزالته، ثم حدد Remove a Number (إزالة رقم).
 - اضغط على OK (موافق) لتأكيد الحذف.

إعداد إدخالات طلب سريع

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

🔆 تلميج: بالإضافة إلى إنشاء إدخالات الطلب السريع وإدارتها من لوحة تحكم الطابعة؛ يكنك أيضًا استخدام الأدوات المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج HP المرفقة مع الطابعة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إعداد إدخالات الطلب السريع وتغييرها
 - منف إدخالات الطلب السريع

إعداد إدخالات الطلب السريع وتغييرها

يمكن تخزين أرقام الفاكس كإدخالات طلب سريع.

إعداد إدخالات طلب سريع

- من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Phone Book (دلیل الهاتف).
 - ۰۳ مدد Add Contact (إضافة جمة اتصال).
 - ٤. أدخل اسم المدخل، ثم حدد Next (التالي).
 - •• أدخل رقم الفاكس، ثم حدد Done (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.

تغيير إدخالات طلب سريع

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Phone Book (دلیل الهاتف).
 - .۳ حدد المدخل الذي تريد تغييره، ثم اضغط على OK (موافق).
 - ٤. حدد Edit (تحرير)، ثم قم بعمل التغييرات في اسم الفاكس، ثم حدد Next (التالي).
 - قم بعمل التغييرات في رقم الفاكس، ثم حدد Done (تم).

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

حذف إدخالات الطلب السريع

لحذف إدخالات الطلب السريع

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فأكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۲ مدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Phone Book (دلیل الهاتف).

تغيير إعدادات الفاكس

اتبع الخطوات التالية لتغيير الإعدادات الأولية أو لتهيئة الخيارات الأخرى لإرسال الفاكس.

- تكوين ترويسة الفاكس
- صبط وضع الرد (رد تلقائی)
- ضبط عدد الرنات قبل الرد
- تغيير نمط الرنين للرد إلى الرنين المميز
 - <u>ضبط نوع الطلب</u>
 - ضبط خيارات إعادة الاتصال
 - ضبط سرعة الفاكس
 - <u>ضبط مستوى صوت الفاكس</u>

تكوين ترويسة الفاكس

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

لضبط أو تغيير ترويسة الفاكس

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - •• حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Fax Header (ترويسة الناكس).
 - .۳ أدخل الاسم الشخصى أو اسم الشركة ورقم الفاكس، ثم حدد Done (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 automatically (آليًا). سترد الطابعة على جميع المكالمات والفاكسات الواردة.
- ق بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي إذا كنت ترغب في استقبال الفاكسات manually (يدويًا). يحب عليك أن تكون متواجدًا للرد شخصيًا على مكالمة الفاكس الواردة، وإلا فلن تستقبل الطابعة الفاكسات.

لضبط وضع الرد

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۲. حدد **إعدادات.**
- ۰۳ حدد Auto Answer (رد تلقائي)، ثم حدد On (تشغیل) أو Off (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط على موافق .

ضبط عدد الرنات قبل الرد

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

الإعداد **رنات للرد** يعد محمّا إذا كانت لديك جحاز للرد على المكالمات على نفس خط الهاتف مع الطابعة، لأنك ترغب في قيام جماز الرد على المكالمات بالرد على الهاتف قبل أن تقوم الطابعة بذلك. عدد الرنات قبل الرد بالنسبة للطابعة يجب أن يكون أكبر من عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لجهاز الرد على المكالمات.

على سبيل المثال، قم بضبط حجاز الرد على المكالمات إلى عدد رنات منخفض وبضبط الطابعة بحيث تقوم بالرد بعد عدد الرنات الأصى. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة). في هذا الإعداد، سوف يقوم حجاز الرد على المكالمات بالرد على المكالمة، وسوف تقوم الطابعة بمراقبة الخط. إذا كنت المكالمة مكالمة صوتية، فسيقوم جماز الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة.

ضبط عدد الرنات قبل الرد

- من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - ۲۰ حدد Settings (الإعدادات) ثم حدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة).
- دد الرنات قبل الرد). م حدد Rings to Answer (إعدادات الرنين)، ثم حدد عد الرنات قبل الرد).
 - حدد السهم إلى الأعلى أو السهم إلى الأسفل لتغيير عدد الرنات.
 - ۰۰ اضغط على OK (موافق) لقبول الإعداد.

تغيير نمط الرنين للرد إلى الرنين المميز

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

إذا قمت بتوصيل الطابعة بخط به ميزة الزين المعيز، فاطلب من شركة الهواتف تعيين نمط رنين واحد لجميع المكالمات الصوتية ونمط رنين آخر لمكالمات الفاكس. ثوصي HP بأن تطلب رنتين أو ثلاث رنات لرقم الفاكس. عندما تكتشف الطابعة غط الرنين المحدد، فسترد على المكالمة وتستلم الفاكس.

الميج: يكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الرنين من لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المميز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على نمط رنين المكالمات الواردة وتسجله، واستنادًا إلى تلك المكالمة، ستحدد تلقائيًا نمط الزين المميز المخصص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك.

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

المنتجم المحطة: الطابعة لا يمكنها استلام الفاكسات 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.
- ۰۲ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - 🔨 👥 حدد Advanced Settings (الإعدادات المتندمة). 🚽 مدد Advanced Settings (الإعدادات المتندمة).
 - د الدین المیز). م حدد Distinctive Ring (الدین المیز). ثم حدد Distinctive Ring (الدین المیز).
- •• تظهر رسالة تعلن أنه يجب عدم تغيير هذا الإعداد إلا إذا كان لديك العديد من الأرقام على خط الهاتف ذاته. حدد Yes (نعم) للمتابعة.
 - ۲۰ اعمل واحداً مما یلی:
 - حدد نمط الرنين المخصص من شركة الهواتف لمكالمات الفاكس.
 - ۔ أو ۔
 - حدد Auto Detect (أكتشاف تلقائي)، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على لوحة التحكم في الطابعة.

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

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

ضبط نوع الطلب

اتبع هذا الإجراء لضبط وضع الطلب بالطنين أو الطلب النبضي. الوضع الافتراضي المحدد من قبل المصنع هو **Tone (ا**لطنين). لا تغير الإعداد إلا إذا عرفت أن خط الهاتف لديك لا يمكنه استخدام الطلب بالطنين.

> ميرون ملاحظة: لا يتوفر خيار الطلب النبضي في كافة البلدان/المناطق.

ضبط نوع الاتصال

- .١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - . حدد Settings (الإعدادات) ثم حدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة).
- ۰۳ حد Dial Type (نوع الطلب)، وحدد Tone Dialing (الطلب بالطنين) أو Pulse Dialing (الطلب النبضي)، ثم اضغط على موافق .

ضبط خيارات إعادة الاتصال

إذا لم تتمكن الطابعة من إرسال الفاكس لأن جحاز استلام الفاكس لم يرد أوكان مشغولاً؛ فإن الطابعة ستحاول معاودة الاتصال بناء على إعدادات الانشغال أو عدم الرد. استخدم الإجراء الآتي لتشغيل الحيارات أو إيقاف تشغيلها.

- 👘 🔹 عند الانشغال: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائيًا في حالة استقبالها إشارة خط مشغول. إن إعداد المصنع الافتراضي لهذا الخيار هو **إعادة الطلب.**
- 👘 عندما لا يتم الرد: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائيًا في حالة عدم رد جماز الفاكس المستقبل. إن إعداد المصنع الافتراضي لهذا الحيار هو عدم وجود إعادة طلب.

ضبط خيارات معاودة الاتصال

- ۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - الإعداد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Auto Redial (إعادة الطلب تلقائيا).
 - ۰۳ حدد الخيار المناسب، ثم اضغط على OK (موافق).

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
- نظام بدالة فرعية خاصة PBX
- إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP)
 - خدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

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

| إعداد سرعة الفاكس | سرعة الفاكدن |
|-------------------|----------------------------|
| سخ | 33600) v.34 (ت في الثانية) |
| متوسط | 14400) v.17 بت في الثانية) |
| يطيء | 9600) v.29 بت في الثانية) |

لضبط سرعة الفاكس

- من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فكص ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات) ثم حدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة).
 - ۰۳ 💦 حدد Fax Speed (سرعة الفاكس).
 - عدد خیارًا، ثم اضغط على OK (موافق).

ضبط مستوى صوت الفاكس

استخدم هذا الإجراء لزيادة مستوى صوت أصوات الفاكس أو خفضها.

لضبط مستوى صوت الفاكس

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكم ، ثم اضغط على موافق .
 - ۰۲ حدد Settings (الإعدادات) ثم حدد Advanced Settings (الإعدادات المتعدمة).
- ۰۳ مستوی صوت الفاکس). جدد Fax Sound Volume (مستوی صوت الفاکس).
 - ٤. حدد Soft (هادئ) أو Loud (مرتفع) أو Off (إيقاف التشغيل)، ثم اضغط على موافق .

الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية

كثير من الشركات تمد عملاءها بخدمات الهاتف الرقمية، مثل:

- DSL: خدمة خط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الحاصة بك. (قد يسمى DSL بـ ADSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX).
 - ISDN: نظام الشبكة الرقمية للخدمات المدمجة (ISDN).
- VolP: خدمة هاتف منخفضة التكلفة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامها بواسطة الطابعة الخاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بإرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).

للمزيد من المعلومات، راجع إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت في صفحة ٥٢.

تم تصميم طابعات HP خصيصًا للاستخدام مع خدمات الهاتف العادية التناظرية. في حالة عملك في بيئة هواتف رقمية (مثل ADSL/DSL، أو BRN، أو ISDN) فقد تحتاج إلى استخدام مرشحات التحويل من النظام الرقمي إلى التناظري أو المحولات عند إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات.

ملاحظة: لا تضمن HP توافق الطابعة مع جميع خطوط أو موفري الخدمات الرقمية أو مع جميع البيئات الرقمية أو مع جميع المحولات من النظام الرقمي إلى التناظري. يوصى دائمًا باستشارة شركة الهواتف ماشرة للاطلاع على خيارات الإعداد الصحيحة استنادًا إلى خدمات خطوطها المتوفرة.

إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت

يمكنك الاشتراك في خدمة هاتف ذات تكلفة منخفضة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامحا بواسطة الطابعة الخاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بإرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).

وفيما يلي الإشارات التي تدل على أنك تستخدم خدمة VoIP.

- ق بطلب رمز وصول خاص مع رقم الفاكس.
- إذا كان لديك صندوق محول IP متصل بالإنترنت ومزود بمنافذ هاتف تناظرية من أجل توصيل الفاكس.

المنتع الملاحظة: يكن 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 المعيع: الما يكون دعم إرسال الفاكس التقليدي عبر أنظمة الهواتف العاملة بتقنية بروتوكولات الإنترنت محدودًا. في حالة مواجمتك 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 في صفحة ٤٩</u> للمزيد من المعلومات عن استخدام وضع تصحيح الأخطاء، راجع إيسال فاكس <u>في الماحية والمعامي في Mode (</u>ضع تصحيح الأخطاء) في صفحة ٤<u>١</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.



يمكنك إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء وتقارير التأكيد آليًا لكل فاكس تقوم بإرساله واستقباله. يمكن أيضًا طباعة تقارير النظام يدويًا حسب الضرورة؛ توفر هذه التقارير معلومات مفيدة تتعلق بالنظام بالنسبة للطابعة.

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.

الاحظة: [] إذا كان تقرير جودة الطباعة غير مقروء، فيمكنك فحص مستويات الحبر المقدرة من لوحة التحكم أو من برنامج HP.

ملاحظة: توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك تنبيها بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التأخيرات المحتملة في الطباعة. أنت لا تحتاج إلى استبدال خرطوشات الحبر حتى تتم مطالبتك بذلك.

🕍 ملاحظة: 🛛 تأكد من الحالة الجيدة لرؤوس الطباعة وخرطوشات الحبر ومن تركيبها بطريقة صحيحة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>لتعامل مع خرطوشات الحبر في صفحة ٥</u>٧.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- طباعة تقارير تأكيد الفاكس
- طباعة وعرض سجل الفاكس
- ما الماعة تفاصيل آخر معاملة فاكس
 - طباعة تقرير معرف المتصل
 - عرض سجل المكالمات

طباعة تقارير تأكيد الفاكس

إذا كنت تحتاج تأكيداً مطبوعاً بإرسال الفاكسات بنجاح، فاتبع هذه الإرشادات لتمكين تأكيد الفاكس **قبل** إرسال أية فاكسات.

إعداد تأكيد الفاكس الافتراضي هو Error Only (عند الخطأ فقط).

لتمكين تأكيد إرسال الفاكس

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
- ۰۲ مدد Settings (الإعدادات)، وحدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)، ثم حدد Fax Confirmation (تأكيد الفاكس).

.۳ حدد أحد الخيارات التالية، ثم اضغط على موافق .

| إيقاف التشغيل | عدم طباعة تقرير تأكيد الفاكس عند قيامك بإرسال أو استقبال الفاكسات بنجاح. |
|-----------------------------------|--|
| (بىد زرسال الفاكس) After Send Fax | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله. |
| بعد استقبال الفاكس | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم باستقباله. |
| تشغيل دائماً | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فأكس تقوم بإرساله واستقباله. |
| عند الحطأ فتط | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل خطأ خاص بالفاكس. وهذا هو الإعداد الإفتراضي. |

طباعة وعرض سجل الفاكس

يمكنك طباعة سجل للفاكسات المستقبلة والمرسلة من خلال الطابعة.

لطباعة سجل الفاكسات من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر **أعلى** و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
- ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، وحدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)، ثم حدد Fax Reports (تقارير الفاكس).
 - ۰۳ حدد Fax Log (سجل الفاکس)، ثم اضغط على موافق .

طباعة تفاصيل آخر معاملة فأكس

يقوم تقرير Last Fax Transaction (آخر معاملة فاكس) بطباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس حدثت. تتضمن التفاصيل رقم الفاكس، وعدد الصفحات، وحالة الفاكس.

لطباعة تقرير آخر معاملة فكس

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
- ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، وحدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)، ثم حدد Fax Reports (تقارير الفاكس).
 - ۰۳ ماملة)، ثم اضغط على موافق . معاملة)، ثم اضغط على موافق .

طباعة تقرير معرف المتصل

استخدم الإجراء التالي لطباعة قائمة بأرقام الفاكس الخاصة بمعزف المتصل.

لطباعة تقرير محفوظات معترف المتصل

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد فكه ، ثم اضغط على موافق .
- ۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، وحدد Advanced Settings (الإعدادات المتقدمة)، ثم حدد Fax Reports (تقارير الفاكس).
 - ۰۳ حدد Caller ID Report (تقرير معرف المتصل)، ثم اضغط على موافق .

عرض سجل المكالمات

استخدم الإجراء التالي لطباعة قائمة بكافة المكالمات التي تمت من الطابعة.

لعرض سجل المكالمات

- •١ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلي و أسفل لتحديد فاكس ، ثم اضغط على موافق .
 - .۰۲ حدد Settings (الإعدادات)، ثم حدد Junk Fax (فاکس غیر ممه).
- ۳ حدد Add a Number (إضافة رقم)، وحدد From Call History (من سجل المكالمات)، ثم اضغط على موافق .

تلميحات لنجاح الفاكس

•

ق بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى في درج التغذية التلقائية للمستندات أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى أسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسح الضوئي.

للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع ت<u>حميل نسخة أصلية في صفحة ٢</u>٨.

- قم بتنظيف السطح الزجاجي للماسح الضوئي وتأكد من عدم التصاق مواد غريبة به.
- م بتشغيل Error Correction Mode (وضع تصحيح الأخطاء) لإرسال فاكسات ملونة.

لمزيد من المعلومات حول تشغيل وضع تصحيح الأخطاء، راجع إرسال فاكس <u>في Error Correction Mode (و</u>ضع تصحيح الأخطاء<mark>) في صفحة ٤</mark>٤.

بعد امتلاء ذاكرة الفاكس، لا تستقبل الطابعة أي فاكسات حتى تقوم بطباعة الفاكسات أو حذفها من الذاكرة.

لمزيد من المعلومات حول إعادة طباعة الفاكسات في الذاكرة، انظر <u>إعادة طباعة الفاكسات المستقبلة من الذاكرة في صفحة ٤</u>٢.

يكنك إعداد الطابعة للرد على المكالمات الواردة بنمط رنين محدد. استخدم هذه الميزة عند الاشتراك في الخدمة فقط، والتي تتيح العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد من مزود خدمة الهاتف الحاص بك.

۷ التعامل مع خرطوشات الحبر

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- فص مستويات الحبر المقدرة
 - طلب مستلزمات الحبر
- اختبار خرطوشات الحبر المناسبة
 - استبدال خرطوشات الحبر
- استخدام وضع الخرطوشة الواحدة
- معلومات الضان الخاصة بالخرطوشات
- تلمبحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر

فحص مستويات الحبر المقدرة

يمكنك بسهولة فحص مستوى الحبر لتحديد المدة اللازمة لاستبدال خرطوشة حبر. ويوضح مستوى الحبر كمية الحبر المقدرة المتبقية في خرطوشات الحبر.

لفحص مستويات الحبر من خلال لوحة التحكم

• من شاشة الصفحة الرئيسية على شاشة الطابعة، حدد مستويات الحبر. ثم تعرض الطابعة مستويات الحبر الحالية.

المنتخط الملاحظة: في حالة عدم رؤيتك للشاشة الصفحة الرئيسية، اضغط على زر **الصفحة الرئيسية .**

لفحص مستويات الحبر من برنامج الطابعة

- .۱ تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة :
- Windows 8: من شاشة إبدأ، انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انفر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP ت من شاشة سطح المكتب، انفر فوق ابداً، وحدد كل البرامج، وانفر فوق HP، وانفر فوق HP
 HP Deskjet 2640 series ثم انفر فوق Deskjet 2640 series.
 - ۲. في برنامج الطابعة ، انقر فوق مستويات الحبر المقدرة.

لفحص مستويات الحبر من HP Utility

- ۰۱ افتح HP Utility.
- يوجد الرمز HP Utility في مجاد Hewlett-Packard من مجاد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
 - ۲ حدد HP Deskjet 2640 series من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
 - .۳ انقر فوق Supplies Status (حالة المستلزمات).

تظهر مستويات الحبر المقدرة.

- ٤. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلى الجزء Information and Support (مىلومات ,دع).
- 📆 ملاحظة: في حالة تركيب 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.
- المنتخ المنطقة: 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 استبدال خرطوشات الحبر إلا عندما تصل إلى حالة من عدم الرضاء عن جودة الطباعة.

الملاطقة: يتم استخدام حبر من خرطوشات الحبر في إجراء الطباعة بالعديد من الطرق المختلفة، بما في ذلك أثناء إجراء التهيئة، الذي يقوم بتجهيز الطابعة وخرطوشات الحبر 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. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع www.hp.com/go/inkusage.

طلب مستلزمات الحبر

قبل فتح الخرطوشات، حدد رقم الخرطوشة الصحيح.

تحديد رقم الخرطوشة على الطابعة

في يوجد رقم الخرطوشة داخل بابها.



حدد رقم الخرطوشة من برنامج الطابعة

- اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء التالي لفتح برنامج تشغيل الطابعة:
- Windows 8. من شاشة ابدأ، انقر بالزر الأمين في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انقر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP و Windows XP وانقر فوق ابداً, وحدد كل البرامج, وانقر فوق HP, وانقر فوق HP.
 HP Deskjet 2640 series ثم انقر فوق Deskjet 2640 series.
 - ۲ فی برنامج الطابعة، انتر فوق Shop (الشراء)، ثم فوق Shop For Supplies Online (الشراء عبر الإنترنت)، واتبع التعلميات التي ستظهر على الشاشة.

للعثور على الأرقام الخاصة بإعادة طلب خرطوشات الطباعة

- ۰۱ افتح HP Utility.
- 🖉 ملاحظة: 🛛 يوجد الرمز HP Utility في مجاد Hewlett-Packard من مجاد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
 - ۲ انقر فوق Supplies Info (معلومات عن المستلزمات).

ستظهر الأرقام الخاصة بطلب خرطوشات الطباعة.

۰۳ انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلي الجزء Information and Support (معلومات ردم).

لطلب مستلزمات HP الأصلية لـ HP Deskjet 2640 series، انتقل إلى HP Deskjet 2640 series . عند المطابلة، قم باختيار بلدك/منطقك، ثم اتبع المطالبات لتحديد المنتج، ثم انفر فوق إحدى روابط التسوق الموجودة على الصفحة.

المنطفة: لا يتم اعتماد إمكانية طلب خرطوشات الحبر عبر الإنترنت في جميع البلدان /المناطق. إذا ما أتيح ذلك في بلدك أو منطقتك، لم تزل تتمكن من عرض معلومات المستلزمات ومن طباعة قائمة بها لمراجعتها عند التسوق من بائع HP المحلي.

اختيار خرطوشات الحبر المناسبة

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

استبدال خرطوشات الحبر

لاستبدال خرطوشات الحبر

- .1 تحقق من تشغيل الطاقة.
 - متمل الورق.
- ۴. ق بإزالة الخرطوشة القديمة.
- افتح باب الحرطوشات ثم انتظر حتى تنتقل عربة الطباعة إلى الوسط.



•• اضغط للأسفل لتحرير الخرطوشة، ثم أخرجما من فتحتها.



- إدخال خرطوشة حبر جديدة.
- أزل الخرطوشة من التغليف.



•• أزل الشريط البلاستيكي باستخدام لسان السحب.



ج· أزلق الخرطوشة في الفتحة حتى تنغلق في مكانها.



د.
 أغلق باب الوصول إلى الخرطوشة.



استخدام وضع الخرطوشة الواحدة

استخدم وضع الخرطوشة الواحدة لتشغيل HP Deskjet 2640 series من خلال خرطوشة طباعة واحدة فقط. يتم بدء تشغيل وضع الخرطوشة الواحدة في حالة إزالة خرطوشة الطباعة من عربة خرطوشة الطباعة.

الملاحظة: عند تشغيل HP Deskjet 2640 series بوضع الخرطوشة الواحدة، سيتم عرض رسالة على الشاشة. في حالة عرض الرسالة على الرغم من تثبيت خرطوشتي طباعة في الطابعة. فيجب التحقق من إزالة الشريط البلاستيكي الواقي من خرطوشتي الطباعة. إذا كان الشريط البلاستيكي يغطي نقاط التلامس لخرطوشة الطباعة، فلن تتمكن الطابعة من الكشف عن وجود خرطوشة طباعة مثبتة.

للخروج من وضع الخرطوشة الواحدة

• قم بتثبيت خرطوشة الحبر الأسود وخرطوشات الحبر الملون في HP Deskjet 2640 series لإنهاء وضع الخرطوشة الواحدة .

معلومات الضمان الخاصة بالخرطوشات

يسري الضان الخاص بخرطوشة الطباعة من HP في حالة استخدام الطابعة في جماز طباعة من HP المصم له خصيصًا. لا يشمل هذا الضان خرطوشات الطباعة من HP التي تمت إعادة تعبئتها أو تصنيعها أو تجديدها أو إساءة استخداكها أو العبث بها.

خلال فترة الضان يسري الضان على الخرطوشة طالما أن حبر HP لم ينفذ ولم تنته فترة الضان. يمكن العثور على تاريخ انتهاء الضان على المنتج بتنسيق سنة/شهر/يوم كما هو موضح:



للحصول على نسخة من بيان الضمان المحدود لشركة HP، راجع الوثائق المطبوعة المزودة مع الطابعة.

تلميحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر

استخدم التلميحات التالية في التعامل مع خرطوشات الحبر:

- لحماية خرطوشات الطباعة من جفاف الحبر بداخلها، احرص دومًا على إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام زر التشغيل ، وانتظر حتى ينطفئ ضوء مصباح زر التشغيل .
 - ا 💿 لا تفتح الخرطوشات أو تنزع الشريط الواقي عنها حتى تكون جاهرًا لتثبيتها. يعمل ترك الشريط الواقي على الخرطوشات على الحد من تبخُّر الحبر.
- أدخل خرطوشات الحبر في الفتحات الملائمة. قم بملاءمة اللون والرمز الخاصين بكل خرطوشة للون ورمز كل فتحة. تأكد من تثبيت كلتا الخرطوشتين في مكانها بإحكام.
- بعد تركيب خرطوشات حبر جديدة، قم بمحاذاة الطابعة للحصول على أفضل جودة طباعة. راجع تحسين جودة الطباعة في صفحة ٧٢ للحصول على المزيد من المعلومات.
- عندما يشير برنامج تشغيل الطابعة إلى أن مستويات الحبر المقدرة بخرطوشتي الحبر منخفضة، احرص على توفير خرطوشات بديلة لتفادي حدوث تأخيرات محتملة بالطباعة . لا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلا أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة. راجع <u>استبدال خرطوشات الحبر في صفحة 11</u> للحصول على المزيد من المعلومات.
 - إذا قمت بإزالة خرطوشة حبر من الطابعة لأي سبب من الأسباب، حاول استبدالها بأخرى في أسرع وقت ممكن. في حالة بقاء خرطوشات الحبر خارج الطابعة غير محمية، فإن الحبر بداخلها قد يتعرض للجفاف.

۸ التوصيل

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- توصيل طابعة جديدة
 - <u>توصيل USB</u>

توصيل طابعة جديدة

إذا لم تقم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر الخاص بك، أو ترغب في توصيل طابعة جديدة أخري من نفس الطراز بالكمبيوتر الخاص بك، يمكنك استخدام وظيفة **توصيل طابعة جديدة** لتثبيت الاتصال.

- قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك.
- Windows 8 (بدأ)، انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق All Apps (كل التطبيقات) من شريط التطبيقات.
- Windows 7 و Windows XP وWindows XP: من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، واختر كافة البرامج، وانقر فوق HP، ثم انقر فوق
 HP Deskjet 2640 series .
 - ۰۲ حدد Printer Setup & Software (إعداد وبرنامج الطابعة).
 - ۰۳ مدد Connect a new printer (توصيل طابعة جديدة). اتبع التعليات التي تظهر على الشاشة.

توصيل طابعة جديدة

- ۱۰ في System Preferences (تفضيلات النظام) انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
 - •٢ انقر + أسفل قائمة الطابعات الموجودة على اليسار.
 - ۲. حدد الطابعة الجديدة من القائمة.
توصيل USB

يدع جماز HP Deskjet 2640 series منفذ USB 2.0 خلفي فائق السرعة بحيث يمكنك إنشاء اتصال بالكمبيوتر.

لتوصيل الطابعة من خلال كابل USB

- أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج الطابعة في محرك الأقراص المضغوطة بجهاز الكمبيوتر.
- ۲ اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة. عندما يطلب منك، قم بتوصيل البطارية بجهاز كمبيوتر من خلال تحديد USB من شاشة خيارات الاتصال.

ملاحظة: لا تقم بتوصيل كبل USB بالطابعة حتى تتم مطالبتك بذلك.

.۳ اتبع التعليات التي تظهر على الشاشة.

في حال تثبيت برنامج الطابعة، سيتم تشغيل الطابعة كجهاز توصيل وتشغيل. إذا لم يتم تثبيت البرنامج، قم بإدراج القرص المضغوط المرفق مع الجهاز واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

۹ حل مشكلة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- تحرير انحشار الورق
- تحسين جودة الطباعة
- تعذر تنفيذ الطباعة
- حل مشاكل النسخ والمسح الضوئي
 - حل مشاكل الفاكس
 - دع <u>HP</u>

تحرير انحشار الورق

استخدم الخطوات التالية لتحرير انحشار الورق.

لتحرير انحشار الورق من درج الإدخال

اسحب الورق المنحشر برفق خارج درج الإدخال.



.۲ اضغط على زر موافق في لوحة التحكم لمتابعة المهمة الحالية.

لتحرير انحشار الورق من درج الإخراج

اسحب الورق المنحشر برفق خارج درج الإخراج.



.۲ اضغط على زر موافق في لوحة التحكم لمتابعة المهمة الحالية.

لتحرير انحشار الورق من منطقة الوصول إلى الخرطوشات

افتح باب الوصول إلى الخرطوشات وحرك عربة الطباعة يميئًا للوصول إلى موضع انحشار الورق.



۲
 اضغط على زر موافق في لوحة التحكم لمتابعة المهمة الحالية.

لتحرير انحشار الورق من داخل الطابعة

افتح باب التنظيف الموجود أسفل الطابعة. اضغط على اللسانين الموجودين في جانبي باب التنظيف.



أزل الورق المنحشر.



.۴ أغلق باب التنظيف. ادفع الباب برفق تجاه الطابعة حتى ينغلق المزلاجان في موضعيها.



اضغط على زر موافق في لوحة التحكم لمتابعة المهمة الحالية.

لتحرير انحشار الورق في وحدة التغذية التلقائية للمستندات

ارفع غطاء وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).



- ۲۰ ارفع المقبض الموجود على الحافة الأمامية لوحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF).
 - ۳. قم بسحب الورق من الاسطوانات بلطف.
- \Lambda تنبيه: إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فتحقق من الاسطوانات والعجلات بحثًا 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 التغذية التلقائية للمستندات، مع الضغط بقوة بشدة حتى ينغلق في مكانه.
 - •• اضغط على زر موافق في لوحة التحكم لمتابعة المهمة الحالية.

إذا لم يحل الحلول السابقة المشكلة، فانقر هنا للمزيد من خيارات حل المشكلات في الإنترنت.

تجنب انحشارات الورق

- لا تقم بتحميل درج الإدخال أكثر من اللازم.
- أخرج الورق المطبوع من درج الإخراج بصورة متكررة.
- تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستو وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- لا تضع أوراق بأنواع وأحجام مختلفة في درج الإدخال؛ يجب أن تكون رزمة الورق الموجودة في درج الإدخال بأكملها من نفس النوع والحجم.
- 🍡 قم بضبط موجمات عرض الورق في حاوية الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام معكافة الأوراق تأكد من أن موجمات عرض الورق لا تسبب انثناء الورق في درج الإدخال.
 - لا تستخدم القوة لإدخال الورق لمسافة بعيدة جدًا في درج الإدخال.
 - لا تحمِّل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة. إذا كانت الطابعة على وشك أن ينفد منها الورق، فانتظر حتى ينفد الورق من الطابعة أولاً ثم حمِّل الورق.

إذا لم يحل الحلول السابقة المشكلة، فانقر هنا للمزيد من خيارات حل المشكلات في الإنترنت.

تحرير مسار عربة الطباعة

قم بإزالة أي أشياء، مثل الورق، تؤدي إلى إعاقة عربة الطباعة**.**

راجع تحرير انحشار الورق في صفحة <u>٧٢</u> للحصول على المزيد من المعلومات.

ميني المحق ملاحظة: لا تستخدم أي أدوات أو أجمزة أخرى لإزالة الورق المحشور. احرص دومًا على توخي الحذر عند إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.

انقر هنا للانتقال إلى الانترنت وذلك للمزيد من المعلومات.

تحسين جودة الطباعة

مراجع المسلح الملاحظة: الحماية خرطوشات الطباعة من جفاف الحبر بداخلها، احرص دومًا على إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام زر التشغيل ، وانتظر حتى ينطفئ ضوء مصباح زر التشغيل .

- .۱ تحقق من أنك تستخدم خراطيش حبر HP الأصلية وأوراق HP الموصى بها.
- ۲۰ افحص برنامج تشغيل الطباعة للتأكد من تحديدك نوع الورق المناسب من القائمة المنسدلة Media (وسائط) وكذلك جودة الطباعة المناسبة من المنطقة Quality Settings (وسائط) وكذلك جودة الطباعة المناسبة من المنطقة (وراسائط) (عدادات الجودة).

في برنامج الطابعة، انقر فوق **الطباعة والمسح الضوئي والفاكس** ثم انقر فوق Set Preferences (ضبط التفضيلات) للوصول إلى خصائص الطباعة.

.۳ افحص مستويات الحبر المقدرة لترى هل الحبر في الخرطوشات قليل.

للمزيد من المعلومات، راجع <u>فحص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٥</u>٨. في حالة انخفاض مستوى الحبر في خرطوشات الطباعة، يجب مراعاة استبدالها.

محاذاة خرطوشات الحبر.

لمحاذاة خرطوشات الطباعة من خلال برنامج الطابعة

- قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
 - ب. تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة :
- Windows 8 دمن شاشة ابدأ، انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انفر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP و Windows XP وانفر فوق ابدأ، وحدد كل البرامج، وانفر فوق HP، وانفر فوق AP Deskjet 2640 series ثم انفر فوق HP Deskjet 2640 series.
 - ج· في برنامج الطابعة، انقر فوق **الطباعة والمسح الضوتي والفاكس** ثم انقر فوق Maintain Your Printer (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى صندوق أدوات الطابعة.

يظهر صندوق أدوات الطابعة.

د. انقر فوق محاذاة خرطوشات الحبر من علامة تبويب خدمات الجهاز.

تقوم الطابعة بطباعة ورقة محاذاة.

ه. قم بتحميل ورقة محاذاة الخرطوشات مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من السطح الزجاجى.



و.
اتبع الإرشادات الواردة على شاشة الطابعة لمحاذاة الخرطوشات. قم بإعادة تدوير ورقة محاذاة الخرطوشات أو بالتخلص منها.

لمحاذاة الطابعة من شاشة الطابعة

أ. من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد أدوات ، ثم اضغط على موافق .

مرود المسلحظة: في حالة عدم رؤيتك للشاشة الصفحة الرئيسية، اضغط على زر **الصفحة الرئيسية .**

- •• من القائمة أدوات على شاشة الطابعة، حدد محاذاة الطباعة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
 - •• اطبع صفحة تشخيصية إذا كانت خرطوشات الحبر بها حبر كافٍ.

لطباعة صفحة تشخيصية من خلال برنامج الطابعة

- ق بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
 - •• تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة :
- Windows 8 دن شاشة ابدأ، انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انقر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP المن شاشة سطح المكتب، انقر فوق ابداً، وحدد كل البرامج، وانقر فوق HP، وانقر فوق HP Deskjet 2640 series.
 - ج· في برنامج الطابعة، انقر فوق **الطباعة والمسح الضوني والفاكس** ثم انقر فوق Maintain Your Printer (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى صندوق أدوات الطابعة.

د. انقر فوق طباعة معلومات تشخيصية على علامة النبويب تقارير الجهاز لطباعة صفحة تشخيص. افحص مربعات كل من اللون الأزرق والأرجواني والأصفر والأسود في الصفحة التشخيصية.

| ABCDE | -G | Print Quality Diagnostic Report |
|---|---|--|
| | | |
| 1. Nodel Rames: PP*Desiget Inti-Advantages 2044 Printing Series | SARIN-Ons S. Survice ID 20120 S. Phinier Zone (PX) 8 | 8. PVV PAILCI VARIANCE 0 10. Diplecer Installed: No |
| Nodel Namber Ink Advantage 2010 Serial Namber: CN2C01D0000000 Product/Namber: D4192A | 7, Tutid Pages Printed, 231 8, Firmware Version: CDI, 1FA | 11, Pen Algument Batus Peso 1308AR |
| 12. Ink Supply: 13. Entironied InkLevel: | Cater] | Block |
| 14. ink Zone: | 8 | 8 |
| 10. Status | 0 | 0 |
| 16. Cartridge Count: | 6 | 6 |
| 17. USE: | 0 | 0 |
| 10. HP; | 1 | 1 |
| 19. Supply Part: | HP 678 | HP678 |
| Additional Assistance Priner Torbox - To perform various take such Center Software under Printer Setting. | as deaning or aligning the print cartridges, you o | canaccess this toolbox forn the Solution |
| To obcir mormator about recample ream Toobox software (Windews) or the HP Ubity (M Guile available on your computer after you instr (Mac OS). (The user guile is also available only | Interpreterm maintenance services (such as cen ac 05) onyour computer. For further assistance if the software-either from the HP Solition Centre at www.tp.com/support.) | aning lank cantralges or partmases), use the with printguality, use the electronic Liteer er Software (Wintows) in the Help Viewer |
| Por detailed assoburica on Prins Quality instance Support - Local Quided Troubleshooling. | www.andhow this report can be of an assignce. | prevse goto Sonition Center Holp 8. |
| | | |

لطباعة صفحة تشخيصية من خلال شاشة عرض الطابعة

۱۰ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد أدوات ، ثم اضغط على موافق .

مردم ملاحظة: في حالة عدم رويتك للشاشة الصفحة الرئيسية، اضغط على زر **الصفحة الرئيسية .**

- •• من القائمة أدوات على شاشة الطابعة، حدد طباعة تقرير الجودة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- .٦
 اتبع أحد التعليات التالية لتنظيف خرطوشات الطباعة تلقائيًا، إذا أظهرت الصفحة التشخيصية خطوطًا أو أجزاء مفقودة من اللون والمربعات السوداء.

لتنظيف خرطوشات الحبر من برنامج الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
 - ب. تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة :

- Windows 8: من شاشة ابدا. انفر بالزر الأمين في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انفر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP عن شاشة سطح المكتب، انقر فوق ابدأ، وحدد كل البرامج، وانقر فوق HP، وانقر فوق HP Deskjet 2640 series ثم انقر فوق HP Deskjet 2640 series.
- ج· في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Maintain Your Printer Toolbox (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى Printer Toolbox (محفاظ على الطابعة).
 - د. انفر فوق تنظيف خرطوشات الحبر من علامة تبويب خدمات الجهاز. اتبع التعليات التي تظهر على الشاشة.

لتنظيف رأس الطباعة من شاشة الطابعة

أ. من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد أدوات ، ثم اضغط على موافق .

مردم المحاطة: في حالة عدم رؤيتك للشاشة الصفحة الرئيسية، اضغط على زر **الصفحة الرئيسية .**

•• من القائمة أدوات على شاشة الطابعة، حدد تنظيف رأس الطباعة. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

لتحسين جودة الطباعة

- .۱ تأكد من استخدامك خرطوشات أصلية من صنع HP.
- ۲. تأكد أنك قمت بتحديد نوع الورق المناسب وجودة الطباعة في مربع الحوار Print (الطباعة).
 - .۳ افحص مستويات الحبر المقدرة لترى هل الحبر في الخرطوشات قليل.

احرص على استبدال خرطوشات الطباعة في حالة انخفاض مستوى الحبر بها.

محاذاة خرطوشات الطابعة

لمحاذاة خرطوشات الطباعة من خلال البرنامج

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي بحجم Letter أو بحجم A4 في درج الورق.
 - ب. افتح HP Utility.

المحملة: الم يوجد الرمز HP Utility في مجاد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

- ج· حدد HP Deskjet 2640 series من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
 - د. انقر فوق Align (محاذاة).
 - ه. انقر فوق Align (محاذاة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- و. انفر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلى الجزء Information and Support (معلومات ودم).
 - م بطباعة صفحة اختبار.

لطباعة صفحة اختبار

- قم بتحميل ورق أبيض عادي بحجم Letter أو بحجم A4 في درج الورق.
 - ب. افتح HP Utility.

🖉 ملاحظة: 🛛 يوجد الرمز HP Utility في مجاد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

- ج· حدد HP Deskjet 2640 series من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
 - د. انقر فوق Test Page (صفحة اختبار).
- انقر فوق زر Print Test Page (طباعة صفحة اختبار)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

افحص صفحة الاختبار للتحقق من وجود خطوط بارزة في النص أو خطوط في النص أو المربعات الملونة. في حالة ملاحظتك خطوط، أو خطوط بارزة، أو عدم وجود حبر في المربعات، فقم بتنظيف الخرطوشات تلقائيًا.

خطوات تنظيف رأس الطباعة تلقائيًا

- قم بتحميل ورق أبيض عادي بحجم Letter أو بحجم A4 في درج الورق.
 - ب. افتح HP Utility.

👑 ملاحظة: 🛛 يوجد الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

- ج· حدد HP Deskjet 2640 series من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
 - د. انقر فوق Clean Printheads (تنظيف رؤوس الطباعة).
 - ه. انفر فوق Clean، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

🔬 تنبيه: فم بتنظيف رأس الطباعة عند الضرورة فقط. تؤدي عمليات التنظيف غير الضرورية إلى استهلاك الحبر وتقصير عمر رأس الطباعة.

👑 ملاحظة: 🛛 إذا ما زالت جودة الطباعة تبدو ضعيفة بعد التنظيف التام، حاول محاذاة الطابعة. عند استمرار المشاكل في جودة الطباعة بعد التنظيف والمحاذاة، فاتصل بمركز دعم لـ HP.

و. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلى الجزء Information and Support (معلومات ودم).

إذا لم يحل الحلول السابقة المشكلة، فانقر هنا للمزيد من خيارات حل المشكلات في الإنترنت.

تعذر تنفيذ الطباعة

إذا واجمتك المشاكل في الطباعة، يمكنك تنزيل الأداة المساعدة لتشخيص الطباعة من HP، والتي يمكن عن طريقها حل هذه المشكلة تلقائيًا. للحصول على الأداة المساعدة, انقر فوق الارتباط المناسب.

خذني إلى صفحة HP Print and Scan Doctor.

الملاحظة: قد لا تكون الأداة المساعدة HP Print and Scan Doctor متاحة بجميع اللغات.

لحل مشكل الطباعة

تأكد من تشغيل الطابعة ومن وجود ورق في درج الإدخال. إذا استمر تعذر الطباعة، فجرب ما يلي بالترتيب:

- .1 تحقق من وجود أي رسائل خطأ على شاشة الطابعة وقم بحلها من خلال اتباع التعليمات الموجودة على الشاشة.
 - ۲. افصل کابل USB ثم أعد توصيله مرة أخرى.
 - .۳ تأكد أن الطابعة ليست قيد إيقاف التشغيل أو غير متصلة بالشبكة.

للتأكد من أن الطابعة ليست قيد إيقاف التشغيل أو غير متصلة بالشبكة

- ق بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الحاص بك:
- Windows 8: تحسس أو انفر فوق الزاوية العليا اليمنى للشاشة لفتح Charms bar وانفر فوق رمز إعدادات وانفر فوق أو اضغط على لوحة التحكم ثم انفر فوق أو اضغط على عرض الأجمزة والطابعات.
 - Windows 7: من قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات.
 - Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق طابعات.
 - Windows XP : من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس.
 - ب. أو نقر نقرًا مزدوجًا على الرمز الخاص بالطابعة، أو انقر بزر الماوس الأيمن على الرمز الخاص بالطابعة، ثم حدد See what's printing (عرض ما يتم طباعته) لفتح قائمة انتظار الطباعة.
 - ج. في القائمة Printer (الطابعة)، تأكد من عدم وجود علامات اختيار بجوار Pause Printing (توقف الطباعة مؤقئا) أو Use Printer Offline (استخدام الطابعة دون اتصال).
 - د. إذا قمت بأي تغيير، فأعد محاولة الطباعة.
 - ٤. تحقق من ضبط الطابعة بحيث تكون هي الطابعة الافتراضية.

للتحقق من ضبط الطابعة بحيث تكون هي الطابعة الافتراضية.

- أ. قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك.
- Windows 8: تحسس أو انقر فوق الزاوية العليا اليمني للشاشة لفتح Charms bar وانقر فوق رمز إعدادات وانقر فوق أو اضغط على لوحة التحكم ثم انقر فوق أو اضغط على لوحة التحكم ثم انقر فوق أو اضغط على عرض الأجمزة والطابعات.
 - Windows 7 من قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات.

- Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق **لوحة التحك**م، ثم انقر فوق **طابعات.**
- Windows XP : من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجحزة الفاكس.
 - •• تأكد من ضبط الطابعة الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية.

تظهر علامة اختيار داخل دائرة سوداء أو خضراء بجوار الطابعة الافتراضية.

- ج· في حالة ضبط الطابعة غير الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية، انقر بزر الماوس الأين فوق المنتج الطابعة الصحيحة وحدد ضبط كالطابعة الافتراضية.
 - حاول استخدام طابعتك مرة أخرى.
 - أعد تشغيل التخزين المؤقت للطباعة.

لإعادة تشغيل التخزين المؤقت للطباعة

أ. ق بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك.

Windows 8

- i. تحسس أو انقر فوق الزاوية العليا اليمنى للشاشة لفتح Charms bar ثم انقر فوق رمز **إعدادات.**
 - **ii.** انقر فوق أو اضغط على **لوحة التحكم** ثم انقر فوق أو اضغط على **النظام والحماية.**
 - **الله.** انقر فوق **أدوات إدارية,** ثم انقر نقرا مزدوجا أو اضغط مرتين على **الخدمات.**
 - iv. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **التخزين المؤقت للطباعة**، ثم انقر فوق **خصائص.**
 - ٧. في علامة التبويب عام التي بجوار نوع التشغيل، تأكد من تحديد تلقائي.
 - Vi. في حالة عدم تشغيل الخدمة بالفعل فتحت حالة الخدمة انفر فوق تشغيل ثم انقر فوق موافق.

Windows 7

- ii. من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق النظام والحماية، ثم أدوات إدارية.
 - **ii.** انقر نقرًا مزدوجًا فوق **خدمات.**
 - **الله.** انقر بزر الماوس الأيمن فوق **التخزين المؤقت للطباعة**، ثم انقر فوق **خصائص.**
 - iv. في علامة التبويب **عام** التي بجوار **نوع التشغيل**، تأكد من تحديد **تلقاني.**
 - .V في حالة عدم تشغيل الخدمة بالفعل فتحت حالة الحدمة انفر فوق تشغيل ثم انقر فوق موافق.

Windows Vista

- i. من قائمة ابدأ في Windows، انفر فوق لوحة التحكم، ثم انفر فوق النظام والصيانة، ثم أدوات إدارية.
 - **ii.** انقر نقرًا مزدوجًا فوق **خدمات.**
 - **الله.** انقر بزر الماوس الأيمن فوق **خدمة التخزين المؤقت للطباعة**، ثم انقر فوق **خصائص.**
 - iv. في علامة التبويب **عام** التي بجوار **نوع التشغيل**، تأكد من تحديد **تلقاني.**
 - .V في حالة عدم تشغيل الخدمة بالفعل فتحت حالة الخدمة انقر فوق تشغيل ثم انقر فوق موافق.

Windows XP

- i. من قائمة ابدأ في نظام Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جماز الكمبيوتر.
 - **ii.** انقر فوق **إدارة**، ثم انقر فوق الحدمات والتطبيقات.
 - **الله.** انقر نقرًا مزدوجًا فوق خدمات، ثم حدد التخزين المؤقت للطباعة.
- iv. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **التخزين المؤقت للطباعة**، ثم انقر فوق **إعادة تشغيل** لإعادة تشغيل الخدمة.
 - •• تأكد من ضبط الطابعة الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية.

تظهر علامة اختيار داخل دائرة سوداء أو خضراء بجوار الطابعة الافتراضية.

- ج· في حالة ضبط الطابعة غير الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية، انقر بزر الماوس الأيمن فوق المنتج الطابعة الصحيحة وحدد ضبط كالطابعة الافتراضية.
 - حاول استخدام طابعتك مرة أخرى.
 - ٠٦ أعد تشغيل الكمبيوتر.
 - .۷ فترغ قائمة انتظار الطباعة.

لمسح قائمة انتظار الطباعة

- أ. ق بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- Windows 8: تحسس أو انقر فوق الزاوية العليا اليمني للشاشة لفتح Charms bar وانقر فوق رمز إعدادات وانقر فوق أو اضغط على لوحة التحكم ثم انقر فوق أو اضغط على عرض الأعمرة والطابعات.
 - Windows 7: من قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات.
 - Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows، انفر فوق لوحة التحكم، ثم انفر فوق طابعات.
 - Windows XP: من قائمة ابدأ في Windows، انفر فوق لوحة التحكم، ثم انفر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس.
 - ب. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة الخاص بك لفتح قائمة انتظار الطباعة.
- ج· في قائة Printer (الطابعة)، انثر فوق Cancel all documents (الغام كافة المستندات) أو Purge Print Document (تنظيف مستند الطباعة)، ثم انقر فوق Yes (نعم) للتأكيد.
 - د. إذا استمر وجود بعض المستندات في قائمة الانتظار، فقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وحاول الطباعة مرة أخرى بعد إعادة التشغيل.
 - ه.
 افحص قائمة انتظار الطباعة مرة أخرى للتأكد من خلوها، ثم حاول الطباعة مرة أخرى.

حل مشاكل الطباعة

- ابحث عن رسائل خطأ وقم بحلها
- ۲۰ افصل کابل USB ثم أعد توصيله مرة أخرى.
- .۳ تأكد من أن المنتج غير متوقف مؤقئًا أم غير متصل.

للتأكد من أن المنتج غير متوقف مؤقئًا أم غير متصل

- ۱۰ من تفضيلات النظام، انقر فوق طباعة وفاكس.
 - ب. انقر فوق زر فتح قائمة انتظار ممام الطباعة.
 - ج. انقر فوق محمة طباعة لتحديدها.

استخدم الأزرار التالية لإدارة محمة الطباعة:

- Delete (حذف): يقوم بحذف محمة الطباعة المحددة.
- Hold (تعليق): يقوم بتوقف محمة الطباعة المحددة بشكل مؤقت.
- Resume (استئناف): يقوم بمتابعة محمة الطباعة المتوقفة بشكل مؤقت.
- Pause Printer (يقاف الطابعة مؤقئا): يقوم بإيقاف كافة محام الطباعة الموجودة في قائمة انتظار الطباعة بشكل مؤقت.
 - د. إذا قمت بأي تغيير، فأعد محاولة الطباعة.
 - أعد تشغيل الكمبيوتر.

إذا لم يحل الحلول السابقة المشكلة، فا<u>نقر هنا للمزيد من خيارات حل المشكلات في الإنترنت</u>.

حل مشاكل النسخ والمسح الضوئي

توفر HP الأداة المساعدة HP Print and Scan Doctor (متاحة لأنظمة Windows فقط) والتي تساعد على حل كثير من مشاكل "تعذر المسح الضوئي".

- الله المنطقة: الدالا تكون الأداة المساعدة HP Print and Scan Doctor متاحة بجميع اللغات.
 - خلني إلى صفحة HP Print and Scan Doctor.
 - تعلم المزيد حول حل مشاكل المسح الضوئي. <u>انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>.
 - تعرف على كيفية حل مشاكل النسخ. ا<u>نقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>.

حل مشاكل الفاكس

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. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>ختبار إعداد الفاكس في صفحة 11</u>2.

تعلم المزيد حول كيفية حل مشاكل الفاكس. ا<u>نقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>.

لمزيد من الدع، قم بزيارة موقع ويب دع HP عبر الإنترنت: www.hp.com/support .

HP ca

- تسجيل الطابعة
 - ا عملية الدعم
- <u>دع HP عبر الهاتف</u>
- خيارات إضافية للضمان

تسجيل الطابعة

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

عملية الدعم

عند التعرض إلى مشكلة، اتبع هذه الخطوات:

- الجع الوثائق المزودة مع الطابعة.
- ۲. زر موقع الویب للدع الفوري من قبل HP على HP على زر موقع الویب للدع الفوري من قبل ۲

يتوفر الدعم الفوري من HP لجميع عملاء HP. ولذا 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.
 - .HP اتصل بمركز الدعم لـ HP.

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

دعم **HP** عبر الهاتف

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- فترة الدعم عبر الهاتف
- كيفية إجراء مكالمة هاتفية
 - ارقام ہواتف الدعم
- بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

فترة الدعم عبر الهاتف

يمكن الحصول على الدعم عبر الهاتف مجانًا لمدة عام واحد في أمريكا الشهالية ودول آسيا المطلة على المحيط الهادي وفي أمريكا اللاتينية (بما في ذلك المكسيك). لمعرفة مدى فترة الدعم عبر الهاتف في أوروبا ، الشرق الأوسط وافزيقيا، زر <u>www.hp.com/support</u> . يتم تطبيق الرسوم العادية لشركة الهواتف. يجب أن تكون بجانب جماز الكمبيوتر والطابعة عند الاتصال بخدمة "دعم **HP".** كن مستعدًا لتقديم المعلومات التالية.

- اسم المنتج (موجود على الطابعة مثل HP Deskjet Ink Advantage 2645)
 - رقم المنتج (مدون داخل باب الوصول للخرطوشة)



- الرقم التسلسلي (مدون على الجزء الخلفي أو السفلي من الطابعة)
 - الرسائل التي تظهر أمامك عند حدوث مشكلة ما
 - الإجابات على هذه الأسئلة:
 - ____ هل يمكنك تكرار تنفيذ مثل هذه المشكلة؟
- هل قمت بإضافة أية أجمزة أو برامج جديدة إلى الكمبيوتر في وقت حدوث هذه المشكلة تقرينًا؟
- هل حدث أي شيء آخر قبل حدوث هذه المشكلة (مثل عاصفة رعدية، نقل الطابعة، الخ)؟

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 المهاتف، يمكن الحصول على دعم من قبل HP مقابل دفع رسوم إضافية. قد يتوفر الدعم أيضًا على موقع الويب للدعم الفوري من قبل HP: <u>www.hp.com/</u> . Support . Trans اتصل موزع HP أو اتصل برقم هاتف الدعم المخصص للبلد/لملنطقة التي تقيم فيها للتعرف على خيارات الدعم.

خيارات إضافية للضمان

تتوفر خطط الخدمات الموسعة لـ HP Deskjet 2640 series نظير رسوم إضافية. قم بزيارة <u>www.hp.com/support</u> ، حدد بلدك/منطقتك ولغتك ثم اكتشف منطقة الضهان والخدمات للحصول على معلومات حول خطط الخدمات الموسعة.

تجهيز الأدراج

افتح درج الإخراج

🔺 يجب فتح درج الإخراج لبدء الطباعة.



أغلق باب الوصول إلى الخرطوشات

الجب غلق باب الخرطوشات لبدء الطباعة.



الفصل ۹ حل مشكلة ۸۹

فشل الطابعة

حل فشل الطباعة.

▲ إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بشركة **HP.**

الرجاء الاتصال بمركز دع HP لطلب المساعدة.

مشكلة في خرطوشة الحبر

ة أولاً بإزالة خرطوشة الحبر ثم إعادة تركيبا. في حالة استمرار المشكلة، قم بتنظيف موصلات الخرطوشة. إذا لم يتم حل المشكلة، جرب استبدال الخرطوشات. للعزيد من المعلومات، راجع <u>استبدال خرطوشات</u> الحبر في صفحة ٦١.

قم بتنظيف نقاط التلامس لخرطوشات الحبر

🔨 تنیه: لا یستغرق إجراء التنظیف سوی دقائق قلیلة. تأکد من إعادة ترکیب خرطوشات الحبر في الطابعة بأسرع وقت ممکن. یُوصی بترك خرطوشات الحبر خارج الطابعة لأکثر من 30 دقیقة. قد ینجم عن ذلك إتلاف كل من رؤوس الطباعة وخرطوشات الحبر.

- تحقق من تشغيل الطاقة.
- ۲۰ افتح باب الخرطوشات ثم انتظر حتى تنتقل عربة الطباعة إلى الوسط.



•٣ قم بإزالة خرطوشة الحبر التي يشير إليها مصباح الخرطوشة الوامض بلوحة التحكم.



٤. أمسك خرطوشة الحبر من جوانبها مع توجيه الجزء السفلي منها لأعلى وحدد موضع نقاط التلامس الكهربائية في خرطوشة الحبر.

نقاط التلامس الكهربائية هي عبارة عن نقاط ذهبية اللون بخرطوشة الطباعة.



امسح نقاط التلامس فقط بقطعة قماش جافة وخالية من النسالة.

۲۰۰۰ تنبیه: یجب مراعاة لمس نقاط التلامس فقط، وعدم سکب أي حبر أو أية مواد في مکان آخر على الخرطوشة.

داخل الطابعة، حدد نقاط التلامس الموجودة في رأس الطباعة.

نقاط التلامس بالطابعة هي مجموعة النتوءات نحاسية اللون والمخصصة لتوافق نقاط التلامس بخرطوشة الحبر.



- .۷
 - ٨. قم بإعادة تثبيت خرطوشة الحبر.
- ٩. أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبرو ثم تأكد من اختفاء رسالة الخطأ.
- •١٠ إذا كنت لا تزال تتلقى رسالة الخطأ، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بتشغيلها مرة أخرى.

اللاحظة: إذا سببت لك أحد الخراطيش أية مشاكل، يمكنك إزالتها واستخدام وضع الخرطوشة الواحدة لتتمكن من تشغيل الطابعة HP Deskjet 2640 series بواسطة خرطوشة طباعة واحدة فقط.

انقر هنا للانتقال إلى الإنترنت وذلك للمزيد من المعلومات.

خرطوشات من جيل أقدم

ستحتاج إلى استخدام إصدار أحدث لهذه الخرطوشة. في معظم الحالات يمكنك تعريف إصدار أحدث للخرطوشة من خلال مشاهدة الجزء الخارجي من غلاف الخرطوشة والعثور علي تاريخ انتهاء الضان.



إذا كان مكتوب "V1" بجانب عدة مسافات إلى يمين التاريخ، فهذا هو الإصدار الحديث من الخرطوشة. إذا كانت الخرطوشة من جيل أقدم، اتصل بدع HP للمساعدة أو للاستبدال.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

أ المعلومات الفنية

يتناول هذا القسم المواصفات الفنية والمعلومات التنظيمية الدولية لجهاز HP Deskjet 2640 series. للحصول على المزيد من المواصفات، راجع الوثائق المطبوعة المزودة مع HP Deskjet 2640 series. يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard
 - المواصفات
- Environmental product stewardship program (رنامج الإشراف البنتي على المنتجات)
 - الإشعارات التنظيمية

الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار.

كافة الحقوق محفوظة. يُخطر نسخ هذه المادة أو تعديلها أو ترجمتها بدون تصريح كتابي مسبق من شركة Hewlett-Packard، باستثناء ما تنص عليه قوانين حقوق الطبع والنشر. إن الضانات الوحيدة لمنتجات وخدمات HP منشورة ضمن بيانات الضان الصريحة المرفقة بمثل هذه المنتجات والحدمات. ويجب عدم اعتبار أيًا مما ورد هنا على أنه بمثابة كفالة إضافية. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أية أخطاء فنية أو تحريرية أو أية أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.

© حتوق النشر 2013 محفوظة لشركة Hewlett-Packard Development Company, L.P.

@Microsoft وWindows® XP وWindows® XP وWindows وWindows® 7 وWindows® 8 وWindows® XP عبارة عن علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Microsoft.

المواصفات

يتم توفر مواصفات فنية لـ HP Deskjet 2640 seriesفي هذا القسم. للحصول على مزيد من مواصفات المنتج، راجع ورقة بيانات المنتج على HP Deskjet 2640 series .

- متطلبات النظام
- المواصفات البيئية
- سعة درج الإدخال
- سعة حاوية الإخراح
 - حجم الورق
 - الفزان الورق
- مواصفات الطباعة
- مواصفات النسخ
- مواصفات المسح الضوئي
 - مواصفات الفاکس
 - وقة الطباعة
 - سلامة التشغيل
 - إنتاجية الخرطوشة
 - معلومات صوتية

متطلبات النظام

متطلبات البرنامج والنظام موجودة في ملف Readme.

للحصول على معلومات حول إصدارات مستقبلية متعلقة بنظام التشغيل والدع، زر موقع الويب له HP على الإنترنت على EPP على الايترنت على <u>www.hp.com/support</u>

المواصفات البيئية

-) مدى درجة حرارة التشغيل الموصى به: 15 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية (59 درجة فهرنهايت إلى 90 درجة فهرنهايت)
- معدل درجة حرارة التشغيل المسموح بها: 5 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
 - الرطوبة: 15% إلى 80% رطوبة نسبية غير متكثفة؛ 28 درجة مئوية هي نقطة الندى القصوى
- مدى درجة الحرارة غير التشغيلية (التخزين): -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
 - في وجود حقل كهرومغناطيسي عالي، من الممكن أن يكون إخراج HP Deskjet 2640 series مشوهًا بشكل طفيف.
- توصى شركة HP باستخدام كابل USB طوله 3 أمتار أو أقل من ذلك لتقليل الضوضاء الناتجة عن احتال وجود مجالات مغناطيسية عالية.

سعة درج الإدخال

ورقات من الورق العادي (80 ج/م۲ [20 رطلاً]): حتى 50

الأظرف: حتى 5

بطاقات الفهرس: حتى 20

ورقات من ورق الصور: حتى 20

سعة حاوية الإخراج

ورقات من الورق العادي (80 ج/م۲ [20 رطلاً]): حتى 30 الأظرف: حتى 5 بطاقات الفهرس: حتى 10 ورقات من ورق الصور: حتى 10

حجم الورق

للحصول على قائمة كاملة بأحجام الوسائط المعتمدة، راجع برنامج الطابعة.

أوزان الورق

ورق عادي: من ٢٤ إلى ٩٠ ج/م٢ (١٦ إلى ٢٤ رطلاً) الأظرف: من 75 إلى ٩٠ ج/م٢ (٢٠ إلى ٢٤ رطلاً) البطاقات: حتى ٢٠٠ ج/م٢ (بحد أقصى ١١٠ أرطال لبطاقات الفهرس) ورق الصور: حتى 280 ج/م٢ (75 رطلاً)

مواصفات الطباعة

- سرعات الطباعة تختلف حسب تعقيد المستند
- الطريقة: طباعة حرارية inkjet حسب الطلب
 - اللغة: PCL3 GUI

مواصفات النسخ

- معالجة الصورة الرقمية
- تختلف سرعات الطباعة وفقًا لمدى تعقيد المستند والطراز

مواصفات المسح الضوئي

الدقة: 1200 × 1200 نقطة في البوصة

للمزيد من المعلومات حول دقة النقاط في البوصة (dpi)، راجع برنامج الماسح الضوئي.

- ألوان: 24 بت ألوان، 8 بت رمادي (256 مستوى رمادي)
- أقصى حجم للمسح من السطح الزجاجي: 21.6 × 29.7 سم

مواصفات الفاكس

- ارسال/استقبال الفاكسات بالأبيض والأسود أو بالألوان.
 - ما يصل إلى 99 طلب سريع.
- ذاكرة تصل سعتها إلى 99 صفحة (استنادًا إلى 1# ITU-T Test Image بدقة قياسية). الصفحات الأكثر تعقيداً أو ذات الوضوح الأعلى سوف تستغرق وقتاً أطول وتستخدم ذاكرة أكبر.
 - إرسال الفاكسات واستقبالها يدويًا.
 - إعادة طلب الرقم تلقائيًا عند انشغال الخط حتى خمس مرات (تختلف حسب الطراز).
 - إعادة طلب الرقم تلقائيًا عند عدم الرد مرة واحدة أو مرتين (تختلف حسب الطراز).
 - تقارير التأكيد والنشاط.
 - فاكس CCITT/ITU Group 3 مع وضع تصحيح الأخطاء.
 - بث بسرعة 33.6 كيلوبايت في الثانية.
- سرعة 4 ثوانٍ للصفحة عند 33.6 كيلوبايت في الثانية (استنادًا إلى TU-T Test Image #1 بدقة قياسية). الصفحات الأكثر تعقيداً أو ذات الوضوح الأعلى سوف تستغرق وقتاً أطول وتستخدم ذاكرة أكبر.
 - اكتشاف الرنين مع تحويل آلي بين الفاكس/جماز الرد على المكالمات.

| | دقيق (نشطة في البوصة) | قياسي (نتطة في البوصة) |
|------|-----------------------|------------------------|
| أسود | 196 × 208 | |
| ملون | 200 × 208 | 200 × 208 |

دقة الطباعة

وضع المسودة

- إدخال اللون/معالجة الأسود: 300 × 300 نقطة في البوصة
 - الإخراج (الأسود/الألوان): تلقائي

الوضع العادي

- إدخال اللون/معالجة الأسود: 600 × 300 نقطة في البوصة
 - الإخراج (الأسود/الألوان): تلقائي

الوضع العادي الأفضل

- إدخال اللون/معالجة الأسود: 600 × 600 نقطة في البوصة
 - الإخراج (الأسود/الألوان): تلقائي

الوضع الأفضل للصور

- إدخال اللون/معالجة الأسود: 600 × 600 نقطة في البوصة
 - الإخراج (الأسود/الألوان): تلقائي

وضع الحد الأقصى للنقطة في البوصة (DPI)

- إدخال اللون/معالجة الأسود: 1200 × 1200 نقطة في البوصة
- الإخراج: تلقائي (بالأسود)، 4800 × 1200 نقطة في البوصة محسن (بالألوان)

سلامة التشغيل

الملاحظة: استخدمه فقط مع كابل الطافة ومحول الطافة المقدمين من قبل شركة HP.

إنتاجية الخرطوشة

تفضل بزيارة <u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u> للحصول على المزيد من المعلومات عن إنتاجية الخرطوشة المقدرة.

معلومات صوتية

إذا كان باستطاعتك الوصول إلى الإنترنت، فيمكنك الحصول على تعليات صوتية من موقع الويب لـHP. انتقل إلى: <u>www.hp.com/support.</u>

برنامج الإشراف البيئي على **Environmental product stewardship program**

المنتجات

إن Hewlett-Packard ملتزمة بتوفير منتجات عالية الجودة في بيئة سلبمة. تم تصمم المنتج بنمط يساعد على إعادة التدوير. حيث تم تقليل عدد المواد إلى أدفى حد ممكن، مع الحفاظ على أداء الطابعة لوظائفها بالشكل السليم. تم تصميم المواد غير المتاثلة بطريقة تسمح بفصلها عن بعضها بسهولة. معرفة موقع عناصر التثبيت وغيرها من التوصيلات، وكذلك الوصول إليها وإزالتها باستخدام الأدوات الصناعية العادية. تم تصميم الأجزاء بالغة الأهمية للوصول إليها بسرعة وذلك لتسهيل عمليات الفك والإصلاح.

لمزيد من المعلومات، قم بزيارة موقع ويب Commitment to the Environment (التزام HP's بحاية البيئة):

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

- تلميحات خاصة بالبيئة
 - استخدام الورق
 - المواد البلاستيكية
- أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد
 - يرنامج إعادة التدوير
- HP Inkjet برنامج إعادة تدوير مستلزمات
 - استهلاك الطاقة
 - وضع السكون
- التخلص من الأجمزة التالفة بواسطة المستخدمين
 - مواد کیمیائیة
 - جدول المواد الخطيرة والسامة (الصين)
 - حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)

 - التخلص من البطارية في هولندا
 - التخلص من البطاريات في تايوان
- إخطار ولاية كالبفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك

تلميحات خاصة بالبيئة

تلتزم شركة HP بمساعدة عملائها على تقليل آثارهم البيئية. تفضل بزيارة موقع HP للبرامج والمباردات البيئية؛ للحصول على مزيدٍ من المعلومات حول مبادرات HP الخاصة بالبيئة.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

استخدام الورق

هذا المنتج ملائم لاستخدام الورق المعاد تدويره وفقًا لـ DIN 19309 و EN 12281:2002.

المواد البلاستيكية

يتم تمييز قطع الغيار البلاستيكية التي تزيد عن 25 جرام حسب المعايير الدولية التي من شأنها تحسين قدرة التعوف 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 يع بعض منتجاتها الأكثر شيوعًا. للحصول على المزيد من المعلومات المتعلقة بإعادة تدوير منتجات HP. يرجى زيارة:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/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/

استهلاك الطاقة

تتوافق معدات الطباعة والتصوير التي تحمل شعار ®ENERGY STAR مع مواصفات ENERGY STAR لوزارة حاية البيتة في الولايات المتحدة والتي تخص معدات التصوير. ستظهر العلامة التالية على المنتجات التصويرية المتوافقة مع ENERGY STAR:



تم تقديم المزيد من المعلومات الخاصة بطرز منتجات التصوير المتوافقة مع ENERGY STAR في: <u>www.hp.com/go/energystar</u>

وضع السكون

يتم خفض التيار عند العمل في وضع السكون.

بعد الإعداد الأولي للطابعة، فسوف تدخل لوضع السكون بعد حوالي 5 دقائق من الخمول.

لتغيير الوقت إلى وضع السكون

- .۱ من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر أعلى و أسفل لتحديد تفضيلات ، ثم اضغط على موافق .
 - ۲. حدد Sleep (السکون)، ثم حدد الخیار المطلوب.

التخلص من الأجمزة التالفة بواسطة المستخدمين



هذا الرمز يغي ألا تضع المنتج مع النفايات المتزلية الأخرى عند التخلص منه. وبدلاً من ذلك، تقع على عائقك مسؤولية الهافظة على الصحة والبيئة عن طريق التخلص من نفايات الأجمرة التي تستهلكها بتسليمها لأحد مراكر جع النفايات المخصصة لأغراض إعادة تصنيع نفايات الأجمرة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرحى الاتصال بخدمة جع النفايات، أو زمارة موقع الويب <u>http://www.hp.com/recycle</u>.

مواد كيميائية

تلتزم شركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكيميانية في منتجاننا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات القانونية مثل Regulation EC No 1907/2006 of) REACH تلتزم شركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكيميانية في منتجاننا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات التانونية مثل Www.hp.com/go/reach وعلى تقرير المعلومات الكيميانية بالنسبة لهذا المنتج في: www.hp.com/go/reach.

جدول المواد الخطيرة والسامة (الصين)

| 零件描述 | 有專有書物质利元素 | | | | | | |
|---------------|-----------|---|---|-----|------|-------|--|
| | 怡 | 家 | 俩 | 六价格 | 多溴联苯 | 多溴联苯酯 | |
| 外壳和托盘* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 电线* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 印刷电路板* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 打印系统* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 显示器" | X | 0 | Ö | 0 | 0 | 0 | |
| g墨打印机墨盒* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ā动光盘* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3播仪* | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 网络配件* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 电油板* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 自动双面打印系统 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 AZ mb 100 * | - ÷ | 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.

التخلص من البطارية في هولندا



Dit HP Product bevat een lithium-manganese-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

التخلص من البطاريات في تايوان



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

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.
الإشعارات التنظيمية

يتوافق جماز HP Deskjet 2640 series مع متطلبات المنتج من الهيئات التنظيمية في الباد/المنطقة التي تقيم فيها.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- ف رقم تعريف الطراز التنظيمي
 - يان FCC
- و الشعار للمستخدمين في كوريا
- للمستخدمين في اليابان
 - في البابان عن سلك الطاقة
 - بيان انبعاث الضوضاء لألمانيا
 - الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
- يان بخصوص أماكن العمل المعنية بالعروض المرئية في ألمانيا
 - إعلان التوافق
- إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية: متطلبات FCC
 - ويتعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الكندية
 - إشعار للمستخدمين في المنطقة الاقتصادية الأوروبية
 - في الشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية
 - يبان الفاكس السلكي في أستراليا

رقم تعريف الطراز التنظيمي

لأغراض التعريف التنظيي، تم تعيين رقم تنظيي للطراز. رقم الطراز التنظيمي الخاص بمنتجك هو SNPRH-1203. جب عدم الخلط بين هذا الرقم التنظيمي واسم التسويق (HP Deskjet Ink Advantage 2645 All-in-One، إلخ) أو أرقام المنتج (D4H22A, D4H22B, D4H22C، إلخ).

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

| B 급 기기 (가정용 방송통신기기) | 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주 로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사 용할 수 있습니다. |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

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

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。

بيان انبعاث الضوضاء لألمانيا

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

الإشعار التنظيى للاتحاد الأوروبي

يتوافق المنتجات التي تحمل علامة CE مع توجيهات الاتحاد الأوروبي التالية:

- توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95
 - EC/2004/108 رة EMC
- توجيه Ecodesign Directive 2009/125/EC, حيثا ينطبق

يصلح توافق CE لهذا المنتج شرطَ توفير الطاقة له من خلال محول تيار متناوب يحمل علامة CE صحيحة والذي يتم توفيره من HP.

في حالة تمتع هذا المنتج بوظائف الانصالات السلكية و/أو اللاسلكية، فإنه يتوافق أيضًا مع المتطلبات الأساسية لتوجيه الاتحاد الأوروبي التالي:

• توجيه R&TTE رمّ EC/1999/5

يشير التوافق مع هذه التوجيهات إلى التوافق مع مقايس الاتحاد الأوربي (المعابير الأوربية) والتي تم سردها في إعلان التوافق الحاص بالاتحاد الأوربي الصادر من قبل شركة HP لهذا المنتج أو لعائلة المنتجات هذه والمتوفر (بالإنجليزية فقط) إما في وثائق المنتج أو على موقع الويب التالي: <u>www.hp.com/go/certificates</u> (اكتب رقم المنتج في مربع البحث).

تتم الإشارة إلى التوافق عن طريق إحدى علامتي التوافق الموضوعتين على المنتج:

للمتجات غير المعدة للاتصالات ولمتجات الاتصالات المنطقة في أرجاء الاتحاد الأوروبي مثل Bluetooth®. في طابق فته الطاقة حتى 10 ميللي واط. المتحال المتحال المتحال الاتصالات المتطلقة في أرجاء الاتحاد الأوروبي مثل Bluetooth . بالنسبة لمتجات الاتحاد الاوروبي غير المتناسقة للاتصالات (عندما يتطبق ذلك. يتم إدخال رقم البيكل المكون من 4 أوقام بجانب علامة CE

راجع ملصق البيانات التنظيمية الموجود على المنتج.

يمكن استخدام إمكانيات الاتصالات السلكية واللاسلكية الخاصة بهذا المنتج في بلدان/مناطق EFTA والاتحاد الأوربي التالية. النمسا وبلجيكا وبلغاريا وقبرص وجمهورية التشيك والدنمارك وإستونيا وفنلندا وفرنسا وألمانيا واليونان وهنغاريا وأيسلندا وإيطاليا ولاتفيا وليشتنشتاين ولتوانيا ولوكسمبورج ومالطا وهولندا والنرويج وبولندا والبرتغال وجمهورية سلوفاكيا وسلوفينيا وأسبانيا والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة.

يعد موصل الهاتف (ليس مرفقًا بكافة المنتجات) للتوصيل بشبكات الهواتف التناظرية.

المنتجات التي تحتوي على أجمزة LAN لاسلكية

 قد تنص دول معينة على واجبات أو متطلبات خاصة بالنسبة إلى تشغيل شبكات LAN اللاسلكية مثل الاستخدام الداخلي فقط أو تحديد القنوات المتاحة. تأكد من ضبط الإعدادات الدولية للشبكة اللاسلكية صحيحا.

فرنسا

تشغيل شبكة LAN لاسلكية 2.4-غيغاهرتز الخاصة بهذا المنتج. يتم تطبيق قيود معينة: لا يجوز أن يستخدم هذا المنتج إلا النطاق الترددي الذي يتراوح من 2400 ميغاهرتز إلى
 2454 ميغاهرتز كاملاً (القنوات من 1 إلى 13) وذلك للتطبيقات المتزلية فقط. أما بالنسبة إلى الاستخدام خارج المتزل, يمكن استخدام النطاق الترددي الذي يتراوح ما بين 2400 ميغاهرتز إلى
 2454 ميغاهرتز كاملاً (القنوات من 1 إلى 13) وذلك للتطبيقات المتزلية فقط. أما بالنسبة إلى الاستخدام خارج المتزل, يمكن استخدام النطاق الترددي الذي يتراوح ما بين 2400 ميغاهرتز إلى
 2454 ميغاهرتز و 2483.5 ميغاهرتز (القنوات من 1 إلى 7) فقط. للاطلاع على آخر المتطلبات, راجع www.arcep.fr.

جمة الاتصال بخصوص الشؤون التنظيمية هي:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY

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.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1- and EN 17050-1

DoC #: SNPRH-1203-Rev A Hewlen-Packard Company Supplier's Name: 20, Jia Feng Road Waigaoqiao Free Trade Zone Pudong, Shanghai, PRC 200131 Supplier's Address: declares, that the product Product Name and Model: 2) HP Officejet 2620 All-in-One HP Deskjet Ink Advantage 2645 All-in-One Regulatory Model Number: 1 SNPRH 1203 Power Adapter: 0957-2286 0957-2290(China and India only) Product Options: All conforms to the following Product Specifications and Regulations: EMC: CISPR 22: Ed5 2005+A1:2005+A2:2006 Class B EN 55022: 2006 +A 1:2007 Class B EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Part 15 Class B ICES-003, Issue 4 Class B Class B Safery: EN 60950-1:2006 +A 11:2009 +A 1:2010 +A 12:2011 IEC 60950-1:2005 +A1:2009 Telecom: FCC Rules and Regulations 47 CFR Part 68 TIA-9688 Telecommunications - Telephone Terminal Equipment Technical Requirements for Connection to the Telephone Network (Sep 2009) ES 203 021-1, -2, -3 CS-03, Part 1, Issue 9, Amendment 4, December 2010 Energy Use: rtgy use. Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure Regulation (EC) No. 278/2009 Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Voltage External ACDC and ACAC Power Suppliers RoHS: EN 50581:2012 The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the BMC Directive 2004/108/EC, the R&ITE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the C ε marking accordingly. 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.

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/est reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

15 May, 2013

Shen HongBo ICS Product Hardware Quality Engineering, Manager

- Local contact for regulatory topics only: EU: HewlettPackard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany
 - U.S.: Hewlett Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

www.hp.eu/certificates

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-11C.

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:AAAEC##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.

Mote 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.



Romarque 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.

ب إعدادات الفاكس الإضافية

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.

المسيح: يكنك كذلك استخدام Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس) (Windows) أو HP Setup Assistant (مساعد الإعداد من HP) (Mac OS X) المسيح: يكنك كذلك استخدام HP Setup Assistant (مساعد الإعداد من HP) (Mac OS X) بغرض مساعدتك في إعداد بعض إعدادات الفاكس الهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات 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 وظائف الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)
 - اختبار إعداد الفاكس

إعداد وظائف الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)

قبل البدء في إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها، حدد نظام الهاتف المستخدم في بلدك/منطقتك. إن الإرشادات حول إعداد الفاكس قد تختلف وفقًا لكون نظام الهاتف إما مسلسلاً أو متوازيًا.

| بىرى ب الما يسمى يسميه بي الم حار بهت الدوري | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
| الأرجنتين | أستراليا | البرازيل |
| كيدا | شيلي | الصين |
| كولومبيا | اليونان | الهند |
| إندونيسيا | أيرلندا | اليابان |
| كوريا | أمريكا اللاتينية | ماليزيا |
| المكسيك | الفليين | بولندا |
| لبرتغال | روسيا | المملكة العربية السعودية |
| سنغافورة | إسبانيا | تايوان |
| تايلاند | الولايات المتحدة الأمريكية | فنزويلا |
| فيتنام | | |

جدول ب-١٪ بلدان/مناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازى

- إذا لم تكن ترى بلدك/منطقتك في الجدول، فمن المحمّل أن لديك نظام هاتف تسلسليًا. في نظام الهاتف التسلسلي، لا يسمح نوع الموصل في أجمزة الهاتف المشتركة (أحمزة المودم والهواتف وأجمزة الرد على المكالمات) بالتوصيل الظاهر بمنفذ "Z-EXT" على الطابعة. بدلاً من ذلك، يجب توصيل كافة الأحمزة بمتبس الهاتف الموجود بالحائط.
 - الملاحظة: في بعض البلدان/لمناطق التي تستخدم أنظمة الهاتف التسلسلية، قد يحتوي سلك الهاتف المزود مع الطابعة على مقبس حائط إضافي مرفق به. هذا يمكنك من توصيل أجمزة التصالات أخرى بقبس الحائط الذي تقوم بتوصيل الطابعة به.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا كانت بلدك/منطقتك واردةً في الجدول، فقد يكون لديك نظام هاتفي من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي، يكنك توصيل جماز هاتف مشترك بخط الهاتف باستخدام منفذ "-2
 والجزء الحلفي من الطابعة.

🚟 ملاحظة: 💿 إذا كان لديك نظام هاتف متوازي؛ توصي HP باستخدام سلك هاتف مكون من سلكين يتم تزويده مع الطابعة لتوصيل الجهاز بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

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 لمنزلك أو مكتبك
- الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)
 - الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL
- الحالة ح: إعداد الطابعة مع نظام هاتف PBX أو خط ISDN
 - الحالة د: إرسال فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط
 - الحالة هـ: خط الصوت/الفاكس المشترك
 - الحالة و: خط الصوت/الفاكس المشترك مع بريد صوتي

- الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون استقبال مكالمات صوتية)
 - الحالة ح: خط الصوت∕الفاكس المشترك مع مودم الكمبيوتر
 - الحالة ط: خط صوت /فاكس مشترك مع جماز الرد على المكالمات
 - الحالة ي: خط الصوت /الفاكس مع مودم الكمبيوتر وجماز الرد على المكالمات
- الحالة ك: خط الصوت/الفاكس المشترك مع مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر والبريد الصوتي

اختر إعداد الفاكس الصحيح لمنزلك أو مكتبك

للقيام بإرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح، يجب معرفة أنواع الأجمزة والحدمات (إن وجدت) التي تتشارك نفس خط الهاتف مع الطابعة. يعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى توصيل بعض الأجمزة المكتبية مباشرةً بالطابعة، كما أنك قد تحتاج إلى تغيير بعض إعدادات الفاكس قبل أن تمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.

- •١ حدد ما إذا كان نظام الهواتف الخاص بك متسلسلاً أو متوازيًا. راجع إعداد وظائف الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) في صفحة ١١٤.
 - ۲۰ حدد مجموعة الأجمزة والخدمات التي تشارك خط الفاكس الخاص بك.
- DSL: خدمة خط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الحاصة بك. (قد يسمى DSL بـ ADSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام شبكة الهاتف الحاصة (PBX) أو نظام شبكة خدمات متكاملة رقمية (ISDN).
 - 🔹 خدمة الزنين المميز: تتيح خدمة الزنين المميز المقدمة من خلال شركة الاتصالات توفير العديد من أرقام الهاتف مع نماذج رنين مختلفة.
 - مكالمات صوتية: يتم استقبال المكالمات الصوتية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس فى الطابعة.
- مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر: يوجد مودم اتصال هاتفي خاص بالكمبيوتر على نفس الحط الهاتفي مثل الطابعة. إذا كانت إجابتك "نعم" على أي من الأسئلة التالية، فأنت تستخدم مودم اتصال هاتفى خاص بالكمبيوتر:
 - هل تقوم بإرسال فاكسات واستقبالها مباشرةً إلى ومن تطبيقات برامج الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي 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؟
 - •هاز الرد على المكالمات: جماز 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 الرقم ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- ۳ من الجدول التالي، قم باختيار مجموعة الأجمزة والحدمات التي تناسب الإعداد في منزلك أو مكتبك. ثم ابحث عن إعداد الفاكس الموصى به. توجد إرشادات خطوة بخطوة لكل حالة في الأقسام اللاحقة.

الملاحظة: عند عدم وصف الإعداد الخاص بمنزلك أو مكتبك في هذا القسم، فقم بإعداد الطابعة بنفس الطريقة التي تقوم فيها بإعداد الهاتف المناظري العادي. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة لتوصيل أحد الطرفين بقبس الهاتف الموجود بالحائط والطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه I-LINE في الجزء الحالفي من الطابعة. عند استخدام سلك هاتف آخر، فقد تتعرض إلى مشاكل أثناء إرسال الفاكسات واستقبالها.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

| إعداد الفاكس الموصى به | | | | | ہ خط الفاکس الخاص بك | الأخرى التي تشارل | الأجمزة أو الخدمات |
|---|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| | خدمة البريد الصوتي | آلة الرد على المكالمات | مودم كمبيوتر باتصال هاتفي | مكالمات صوتية | خدمة الرنين المميز | PBX | DSL |
| الحالة i: خط هاتف منصل (بلا مكالمات صوتية) في صفحة ١١٦ | | | | | | | |

| إعداد الفاكس الموصى به | الأجمزة أو الحدمات الأخرى التي تشارك خط الفاكس الحاص بك | | | | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|-----|--------------|
| | خدمة البريد الصوتي | آلة الرد على المكالمات | مودم كمبيوتر باتصال هاتفي | مكالمات صوتية | خدمة الرنين المميز | PBX | DSL |
| الحالة ب: (عداد الطابعة مع DSL في صفحة ١١٧ | | | | | | | \checkmark |
| الحالة ج: إعداد الطابعة مع نظام هاتف PBX أو خط. ISDN في صفحة ١١٨ | | | | | | ~ | |
| الحالة د. إرسال فاكس مع خدمة رنين ممنزة على نفس الحط في صفحة ١١٨ | | | | | ~ | | |
| الحالة هـ خط الصوت/الفاكس المشترك في صفحة ۱۱۹ | | | | ~ | | | |
| الحالة و: خط الصوت/الفاكس المشترك مع يريد صوتي في صفحة ١٢١ | ~ | | | ~ | | | |
| الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون استقبال مكالمات صوتية) في صفحة ١٢١ | | | ~ | | | | |
| الحالة ح: خط الصوت/الفاكس المشترك مع مودم الكمبيوتر في صفحة ١٢٤ | | | ~ | ~ | | | |
| الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع حماز الرد على المكالمات في صفحة ١٢٧ | | ~ | | ~ | | | |
| الحالة ي: خط الصوت/الفاكس مع مودم الكمبيوتر وجماز الرد على المكالمات في صفحة <u>١</u> ٢٨ | | ~ | ~ | ~ | | | |
| الحالة لـ: خط الصوت/النّاكس المشترك مع مودم الاتصال الياتفي الخاص بالكمسوتر والبريد الصوتي في صفحة ١٣٢ | ~ | | ~ | ~ | | | |

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 كها هو موضح في هذا القسم.



شكل ب-١ منظر خلفي للطابعة

لإعداد الطابعة مع خط الفاكس المستقل

•١ 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 الخالفي للطابعة.

مجمع ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك 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.

- ۲. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- .۴ (اختیاري) مم بتغییر 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 نغرات استقبال الفاكس إلى جماز إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL

إذا كانت لديك خدمة DSL عن طريق شركة الهواتف ولم توصل أية أجمزة 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، حتى تتمكن الطابعة من الاتصال بشكل صحيح بخط الهاتف. (قد يسمى DSL به DSL في بلدك/منطقتك.)

المنافقة: إذا كان لديك خط DSL ولم تقم بتوصيل مرشح DSL، فلن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بواسطة الطابعة.

```
شكل ب-۲ منظر خلفي للطابعة
```



| 1 | متبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|--|
| 2 | يتم توفر مرشح DSL (أو ADSL) والسلك من قبل مزود خدمة DSL |
| 3 | استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. |
| | قد تحتاج إلى توصيل سلك الهانف المنوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. |

لإعداد الطابعة مع DSL

- ۲ 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 I-LINE في الجزء الخانمي للطابعة.

ميروم محط ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل ساك 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 لإتمام 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 مع نظام 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/تعايي 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 ممكنا.

التي ملاحظة: اين بعض أنظمة ISDN تمكنك من تكوين المنافذ لأحمزة الهاتف المعينة. على سبيل المثال، قد تكون قد خصصت منفذًا واحدًا للهاتف وفاكس المجموعة 3 ومنفذًا آخر لأهداف متعددة. عند التعرض إلى مشاكل في حالة التوصيل بمنفذ الهاتف/الفاكس لمحول ISDN. فحاول استخدام المنفذ المخصص لأهداف متعددة؛ وقد يسمى "multi-combi" أو اسم مشابه.

في حالة استخدام نظام الهاتف PBX, قم بضبط نغمة رنين ميزة مكالمة في وضع الانتظار إلى "إيقاف تشغيل".

الملاحظة: إن العديد من أنطمة PBX الرقمية تحتوي على نغمة انتظار مكالمات التي يتم ضبطها على "تشغيل" بصورة افتراضية. تشوش نغبات انتظار المكالمات على أي عملية إرسال للفاكسات. ولا يمكنك إرسال الفاكسات أو استقبالها من خلال الطابعة. راجع الوثائق المتوفرة مع نظام الهاتف PBX للحصول على إرشادات حول كيفية إيقاف تشغيل نغمة انتظار المكالمات.

- 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 الفاكمات 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، فيمكنك شراء وصلة من متجر الأجمزة الكهربائية 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: إرسال فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين الميز (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

•١ باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بتقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

مراجعة، مُلاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك 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.

- ۲. ق بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- .۳ قم بتغيير إعداد الرئين المعيز بحيث يلائم النموذج المخصص من قبل شركة الهواتف لرقم الفاكس الخاص بك.
- ملاحظة: بشكل افتراضي، تم ضبط الطابعة للرد على جميع أنماط الرنين. في حالة عدم ضبط **الرئين المعبز** بحيث يلائم نمط الرنين المخصص لرقم الفاكس الحاص بك، فقد تقوم الطابعة بالرد على كل من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس أو قد لا ترد عليها أبدًا.
- تلميج: يمكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الزنين من لوحة تحكم الطابعة لتحديد الزنين المميز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على نمط رنين المكالمات الواردة وتسجله، واستناذا إلى تلك
 المكالمة، ستحدد تلقائيًا نمط الزنين المميز المخص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك. للمزيد من المعلومات، راجع ض<u>بط نوع الطلب في صفحة ٤٩</u>.
 - ٤. (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - اختبر عمل الفاکس.

تقوم الطابعة بالرد الآلي على المكالمات الواردة التي تحتوي على نمط الرنين الذي قمت بتحديده (الإعداد **الزنين الميز)** بعد عدد الرنات التي حددتها (الإعداد **رنات للرد).** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغات استقبال الفاكس إلى جهاز 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 الصوت الفاكس المشترك

إذا كنت تسستقبل 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-٤ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة مع خط مشترك للصوت الفاكس

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

المحلفة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الحاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

- اعمل واحداً مما يلي:
- إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، فقم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الحلفي 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 التي. فستقوم بالرد على جميع المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا تتمكن الطابعة من التمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية في هذه الحالة؛ إذا كنت تشك أن المكالمة عبارة عن مكالمة صوتية، فإنه يجب عليك الرد عليها قبل أن ترد الطابعة عليها. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، قم بتشغيل إعداد الرو التلقائي .
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدولم، فيجب أن تكون متواجدًا للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات يدويًا، قم بإيقاف إعداد الرد التلقائي .
 - ٤. قم بتشغيل اختبار 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.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة و: خط الصوت الفاكس المشترك 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.

- اللاصطة: لا يمكنك استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدويًا؛ وهذا يعني أنه يجب أن تكون متواجداً للرد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليًا، فاتصل بشركة الهواتف للاشتراك في خدمة الرنين الميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.
 - فکل ب-۵ منظر خلفي للطابعة منظر علمي الطابعة من الهاتف الوجود بالحائط

| · · · · | |
|---------|--|
| 2 | استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. |
| | قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المنوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. |

لإعداد الطابعة لاستعمال البريد الصوتي

۱۰ باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، تم بتوصيل أحد الطوفين بمتبس الهاتف الموجود بالحانط، ثم تم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

ميودم المحطة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك 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.

- ۲. قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - ۲. 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 استقبال 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.

الطابعة. الإضافت: الماكن بحوزتك مودم اتصال هاتفي خاص بالكمبيوتر، فإنه يقوم بمشاركة خط الهاتف مع الطابعة. لا يمكنك استخدام المودم والطابعة في نفس الوقت. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها أثناء استخدام مودم الطلب الهاتني الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.

- اعداد 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 الخاص بالكمبيوتر، اتبع هذه التعليات لضبط إعداد الطابعة.

شكل ب-٦ منظر خلفي للطابعة



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

- ۱۰ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲< ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.</p>
 - •٣ 🔹 باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بتقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

المنتقم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك 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.

🗒 ملاحظة: 🛛 عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

٥٠ ق بتشغيل إعداد الرد التلقائي .

- ... (اختیاري) قم بتغییر 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 نغ_ات استقبال الفاكس إلى جماز 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

إذا كان لديك خط DSL وتستخدم خط الهاتف هذا لإرسال الفاكسات، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.



ملاحظة: يجب عليك شراء المقسم المتوازي. يشتمل المقسم المتوازي على منفذ RJ-11 واحد في الجزء الأمامي ومنفذي RJ-11 في الجزء الخلفي. لا تستخدم مقسم الهاتف ثنائي المخطوط ولا مقسمًا تسلسليًا ولا مقسمًا متوازيًا الذي يشتمل على منفذي RJ-11 في الجمع ومنفذي RJ-11 واحد في الجبة الحلفية.





لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

- ۲۰ باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد أطراف مرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

الملحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL والجزء الخلفي من 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.

- ۳. ق بتوصيل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
- ٤ ق بتوصيل مودم DSL بالمقسم المتوازي.
- ق بتوصيل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - 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 نغهات استقبال الفاكس إلى جماز 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 ح: خط الصوت /الفاكس المشترك مع مودم الكمبيوتر

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكبيوتر استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة ما إذا كان يحتوي على منفذ واحد أو على منفذين للهاتف.

تَنَى ملاحظة: في حالة احتواء الكبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، فسوف تحتاج لشراء مقسم متوازٍ (والذي يطلق عليه كذلك اسم الوصلة). كما هو موضح في الشكل. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ BJ-11 واحد في الجزء الأمامي ومنفذي BJ-11 في الجزء الخانمي. لا تستخدم مقسم هاتف ثنائي الحطوط ولا مقسمًا تسلسليًا ولا مقسمًا متوازيًا يشتمل على منفذي BJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الحلفية).

- خط صوت / فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي
- خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

خط صوت افاكس 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، قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة ما إذا كان يحتوي على منفذ واحد أو على منفذين للهاتف.

تَنَى ملاحظة: في حالة احتواء الكبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، فسوف تحتاج لشراء مقسم متوازٍ (والذي يطلق عليه كذلك اسم الوصلة). كما هو موضح في الشكل. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ RJ-11 واحد في الجزء الأمامي ومنفذي RJ-11 في الجزء الخاني. لا تستخدم مقسم هاتف ثنائي الخطوط ولا مقسمًا تسلسليًا ولا مقسمًا متوازيًا يشتمل على منفذي RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).





شكل ب-٩ منظر خلفي للطابعة



| 1 | متبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| 2 | مقسم متوازي |
| 3 | استخدم سالك الهاتف المزود في العلبة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. ا |
| 4 | کبروتر مع مودم |
| 5 | ماتد |

لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جماز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- ق بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲. ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله فى المنفذ المسمى Z-EXT فى الحزة الحافى 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 بتقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

مردم المحطة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك 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 الكبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

المنتقع ملاحظة: عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

.٦ يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:

- في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات آليا، فستقوم بالرد على جميع المكالمات الواردة وباستقبال الفكسات. لا تتمكن الطابعة من التمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية في هذه الحالة؛ إذا كنت تشك أن المكالمة عبارة عن مكالمة صوتية، فإنه يجب عليك الرد عليها قبل أن ترد الطابعة عليها. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليا، قم بتشغيل إعداد الرو ا التلقائي .
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدولًا، فيجب أن تكون متواجدًا للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فلن تتمكن الطابعة 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 نغهات فأكس من جمحاز الفاكس الني يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

إذاكنت تستخدم خط الهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولمودم 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 التعليات إذا كان جماز الكمبيوتر الخاص بك يحتوي على مودم DSL/ADSL

شكل ب-١٠ منظر خلفي للطابعة



| متبس الهاتف الموجود بالحائط | 1 |
|--|---|
| مقسم متوازي | 2 |
| مرخ DSL/ADSL | 3 |
| هاتف | 4 |
| مودم کبیوتر DSL/ADSL | 5 |
| ک <u>بو</u> ر | 6 |
| استخدم سلك الهاتف المزود مع الجهاز للاتصال بالمنفذ 1-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة. | 7 |
| قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالحول الموفر لبلدك/منطقتك. | |

المنطقة: يجب عليك شراء المقسم المتوازي. يشتمل المقسم المتوازي على منفذ RJ-11 واحد في الجزء الأمامي ومنفذي RJ-11 في الجزء الخلفي. لا تستخدم مقسم الهاتف ثنائي المخطوط ولا مقسمًا تستخدم مقسم الهاتف ثنائي المخطوط ولا مقسمًا تصاريًا الذي يشتمل على منفذي RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الحلفية.

شكل ب-١١ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

احصل على مرشح DSL من مزود DSL.

المحطة: الجمزة 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 ساك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخانمى للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL والجزء الخلفي من الطابعة، 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 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.
 - ق بتوصيل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
 - •• قم بتوصيل مودم DSL بالمقسم المتوازي.
 - م بتوصيل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - 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 جماز 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 ط: خط صوت فاكس مشترك مع جماز الرد على المكالمات

إذا كنت تستقبل المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك كذلك آلة رد على المكالمات الصوتية على رقم الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

شكل ب-١٢ منظر خلفي للطابعة



| มโ 3 | آلة الرد على المكالمات |
|---------|------------------------|
| 4 هات | هاتف (اختياري) |

لإعداد الطابعة مع خط مشترك للمكالمات الصوتية مكالمات الفاكس مع آلة الرد على مكالمات

- م إزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى **2-EXT في** الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲ قم بفصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.

🚟 ملاحظة: 🔹 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.

•٣ باستخدام سلك 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.

المنتح ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الحاص 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 يسمح لك جماز الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، فإنه يمكنك شراء مقسم متوازٍ واستخدامه (والذي يطلق عليها كذلك اسم الوصلة) لتوصيل كل من جماز الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادية لهذه التوصيلات.

- ٥. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ... قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ۲. قم بتغيير إعداد رنات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المدعوم في طابعتك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/لملنطقة).
 - ۸. قم بتشغیل اختبار الفاکس.

عندما يرن هاتفك يقوم جماز الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاناً" لنغات فأكس. في حالة الكشف عن نغات فاكس واردة، سترسل الطابعة نغات استقبال فأكس وتستقبل الفاكس؛ وإذا لم تكن هناك أية نغات فأكس، فستتوقف الطابعة عن مراقبة الخط ويمكن لجهاز الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا واجمت مشكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة ي: خط الصوت الفاكس مع مودم الكمبيوتر وجماز الرد على المكالمات

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.

🛣 ملاحظة: 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 الفاكمات 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 استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة ما إذا كان يحتوي على منفذ واحد أو على منفذين للهاتف.

اللحظة: في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، فسوف تحتاج لشراء مقسم متوازٍ (والذي يطلق عليه كذلك اسم الوصلة)، كما هو موضح في الشكل. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ 11-RJ واحد في الجزء الأماي ومنفذي RJ-11 في الجية الأمامية منفذ 11-RJ واحد في الجزء الأماي ومنفذي RJ-11 في الجية الأمامية ومقبس في الجبة الأمامية واحد في الجبة الأمامية منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية متواز المسلكا والمعالي ومنفذي المحاولة على منفذ التقسيم المتوازية على منفذ التقسيم المتوازية على منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية التقسيم المتوازية على منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية متوازيا يشتمل على منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذي المحاولة موضح في الشكل. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذ التقسيم المتوازيا يشتمل على منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذ المحاليم منفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذي المحالي ومنفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذي المحالية المحالي ومنفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذي RJ-11 في الجبة الأمامية ومنفذ المحالية المحالي

| | شکل ب-۱۳ مثال لوحدة التقسيم المتوازية المح شکل ب-۱٤ منظر خلني للطابعة |
|--|--|
| | |
| متبس الهاتف الموجود بالحائط | 1 |
| منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جماز الكمبيوتر المخاص بك | 2 |
| منفذ هاتف "OUT" (خ رج) على جحاز الكمبيوتر الحاص بك | 3 |
| استخدم ساك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE. | 4 |
| قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لجلدك/منطقتك. | |
| کيوو م بودم | 5 |
| آلة الرد على المكالمات | 6 |
| هاتف (اختیاري) | 7 |

لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جماز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- •١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲
 ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 افضله في المنفذ المسمى Z-EXT في الجزء الحافي للطابعة.
 - ۴ ق بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحائط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الخافية من الكمبيوتر (مودم الكمبيوتر بالطلب الهاتفي)..
 - .٤ باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك 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 الخافية من آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".

🚰 **ملاحظة:** إذا لم يسمح لك جماز الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، فإنه يمكنك شراء مقسم متوازٍ واستخدامه (والذي يطلق عليها كذلك اسم الوصلة) لتوصيل كل من جماز 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.

المنتق الملاحظة: عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

- ۲. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ٨. قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- •٩ م بتغيير الإعداد Rings to Answer (عدد الرنات قبل الرد) في الطابعة إلى العدد الأقصى للرنات المدعوم بواسطة المنتج. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف الباد/المنطقة).
 - أ. قم بتشغيل اختبار الفاكس.

عندما يرن هاتفك يقوم جماز 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. في حالة الكشف عن نفات فاكس واردة، سترسل الطابعة نغات استقبال فاكس وتستقبل الفاكس؛ وإذا لم تكن هناك أية نفات فاكس، فستتوقف الطابعة عن مراقبة الخط ويكن لجهاز 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.

خط صوت /فاکس مشترك مع مودم كبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|-----------------------------|
| 2 | مقسم متوازي |
| 3 | مرشح DSL/ADSL |
| 4 | آلة الرد على المكالمات |

| هاتف (اختیاری) | 5 |
|---|---|
| DSL/ADSL (25% | 6 |
| کيوټر | 7 |
| ــلك اللياتف المزود مع الطابعة متصل بالمنفذ 1-LINE في الجزء المخلفي من الطابعة | 8 |
| قد تحتاج إلى توصيل سلك الهانف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. | |

المنطقة: يجب عليك شراء المقسم المتوازي. يشتمل المقسم المتوازي على منفذ RJ-11 واحد في الجزء الأمامي ومنفذي RJ-11 في الجزء الخلفي. لا تستخدم مقسم الهاتف ثنائي المخطوط ولا مقسمًا متوازيًا الذي يشتمل على منفذي RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الحجهة الحلفية.

شكل ب-١٦ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

الحريفة: المجمزة 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 ساك 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 الخانى للطابعة.

ملاحظة: 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.

- •• 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 نغمات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

- •• قم بتوصيل مودم DSL بالمقسم المتوازي.
- ۲۰ قم بتوصيل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
- .۷ قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ٨ ق بتغيير إعداد رنات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك.

مردم الملاحظة: يختلف العدد الأقصى للرنات حسب البلد/المنطقة.

٩. ق بتشغيل اختبار الفاكس.

عندما يرن هاتفك يقوم جحاز الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة الترحيب المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأنناء، "إضانًا" لنغات فأكس. في حالة الكشف عن نغات فاكس واردة، سترسل الطابعة نفإت استقبال فأكس وتستقبل الفاكس؛ وإذا لم تكن هناك أية نغات فأكس، فستتوقف الطابعة عن مراقبة الخط ويمكن لجهاز الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية. إذا كنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات واجراء المكالمات الهاتفية ولمودم 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 ك: خط الصوت الفاكس المشترك مع مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر والبريد الصوتي

إذا كنت تستتبل كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف، وتستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف وكنت مشتركاً كذلك في خدمة البريد الصوتي من خلال شركة الهاتف، فقم بإعداد الطابعة على النحو الموضح في هذا القسم.

الله الملطة: لا يمكنك استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدوتًا؛ وهذا يعني أنه يجب أن تكون متواجداً للرد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليًا، فاتصل بشركة الهواتف للاشتراك في خدمة الزين المميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.

لا يمكنك استخدام كلا من المودم والطابعة في نفس الوقت بسبب مشاركة مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر والطابعة لنفس خط الهاتف. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها في حالة استخدامك مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة ما إذا كان يحتوي على منفذ واحد أو على منفذين للهاتف.

في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط. فسوف تحتاج لشراء مقسم متوازٍ (والذي يطلق عليه كذلك اسم الوصلة)، كما هو موضح في الشكل. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ RJ-11 واحد في الجزء الأمامي ومنفذي RJ-11 في الجزء الخلفي. لا تستخدم مقسم هاتف ثنائي الخطوط ولا مقسمًا تسلسليًا ولا مقسمًا متوازيًا يشتمل على منفذي RJ-11 في الجيه الخلفية).

شكل ب-١٧ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



في حالة وجود بلدك/منطقتك في الجدول، فقد يكون نظام هاتفك من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي، يمكنك توصيل جماز هاتف مشترك بخط الهاتف باستخدام منفذ "Z-EXT" في الجزء الخالفي من الطابعة.

شکل ب-۱۸ منظر خلفی للطابعة



| کبیوتر مع مودم | 3 |
|----------------|---|
| هاتف | 4 |

لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جماز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲< ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم الاتصال الهاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفى للطابعة.
 - ۳ قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخافية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
- ٤. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطوف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحلفي للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الحاص 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.

المنتم الملحظة: العند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.

- ۲. قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - اختبر عمل الفاکس.
- 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 إعدادها من أجل إرسال الفاكسات واستقبالها بطريقة صحيحة. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات. 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
 - اختبار حالة توصيل خط الهاتف الخاص بك
 - البحث عن خط هاتف نشط

تطبع الطابعة تقريرًا بنتائج الاختبار. عند فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات حول إصلاح المشكلة وإعادة تشغيل الاختبار.

لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة

- •١ قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- ۲ تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل البدء في الاختبار.
- •· من شاشة الصفحة الرئيسية بشاشة الطابعة، اضغط على الزر **أعلى و أسفل** لتحديد **فاكس** ، ثم اضغط على **موافق .**
- ٤. حدد Settings (الإعدادات المتقدمة)، وحدد Advanced Settings (معالج إعداد الفاكس).

تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض ويطبع تقريرًا.

- م بمراجعة التقرير.
- إذا نجح الاختبار وما زلت تواجه مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها، فقم بفحص إعدادات الفاكس المدرجة في التقرير للتحقق من صحة الإعدادات. قد يتسبب الإعداد الفارغ أو غير الصحيح للفاكس في حدوث مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها.
 - في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات عن كيفية تصليح المشاكل التي تم العثور عليها.



الرموز الأعداد

(أنظمة الهاتف المتوازية) مودم مشترك مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١

A

ADSL، إعداد الفاكس مع أنظمة الهاتف المتوازية ١١٧

D

DSL، إعداد الفاكس مع أنظمةالهاتف المتوازية ١١٧

V

or VoIP

١

أنظمة الهاتف المتوازية JIV DSL JUL ISDN Jack 111 PBX إعداد الحنط المشترك ١١٩ إعداد المودم ١٢١ إعداد المودم والبريد الصوتى ١٣٢ إعداد المودم وجماز الرد على المكالمات ١٢٨ إعداد جماز الرد على المكالمات ١٢٧ إعداد رنين مميز ١١٨ مودم مشترك مع إعداد خط الصوت ١٢٤ أنظمة هاتف متوازية إعداد خط منفصل ١١٦ إعادة تدويرخرطوشات الحبر ١٠٢ اعداد DSL (أنظمة الهاتف المتوازية) ١١٧ اختبار الفاکس ۱۳٤ البريد الصوتي (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١ البريد الصوتي ومودم الكمبيوتر ١٣٢ جهاز الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢٧

جماز الرد على المكالمات والمودم (أنظمة الهاتف المتوازية) ۱۲۸ خط ISDN (أنظمة الهاتف المتوازية) ١١٨ خط هاتف مشترك ۱۱۹ رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازية) ١١٨ مودم الكمبيوتر ١٢١ 177 مودم الكمبيوتر والبريد الصوتي (أنظمة الهاتف المتوازية) مودم الكمبيوتر وجماز الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢٨ مودم كمبيوتر وخط صوت (أنظمة الهاتف المشتركة) ١٢٤ نظام PBX (أنظمة الهاتف المتوازية) ١١٨ إعداد خط هاتف منفصل (أنظمة هاتف متوازية) ١١٦ الأزرار, لوحة التحكم ٦ الأزرار ،لوحة التحكم ٦ الإشعارات التنظيمية ١٠٥ رقم تعريف الطراز التنظيمي ١٠٥ الاختبارات، الفاكس إعداد ١٣٤ البريد الصوتي الإعداد مع مودم الكمبيوتر والفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٢ البىئة برنامج الإشراف البيئي على المنتجات ۱۰۱ الفاكس إعداد رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازية) ١١٨ مواصفات الفاكس ٩٩ المعلومات الفنية متطلبات النظام ۹۷ المودم المشترك مع الفاكس وجماز الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢٨ المودم المشترك مع خط الصوت والفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢٤

ب

بروتوكول الإنترنت فاكس، باستخدام ٥٢

بريد صوتي إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١ بعد انتهاء فترة الدعم ٨٨

5

جماز الرد على المكالمات إعداد مع الفاكس والمودم ١٢٨ إعداد مع فاكس (أنظمة هاتف متوازية) ١٢٧

Ż

خط **ISDN**، الإعداد مع الفاكس أنظمة الهاتف المتوازية ١١٨

د

دعم العملاء ضان ۸۸ دعم عبر الهاتف ۸۷

ر

رنين مميز أنظمة الهاتف المتوازية ١١٨

ض

ضهان ۸۸

ط طباعة مواصفات ۹۸

مواصفات

ع علة الاع

عملية الدعم ٨٧

ف فاکس

DSL. إعداد (أنطبة الهاتف المتوازية) ١١٧ إعداد الاختبار ١٣٤ إعداد خط الهاتف المشترك (أنظمة الهاتف المتوازية) ١١٩ إعداد خط منفصل (أنظمة هاتف متوازية) ١١٦ بروتوكول إنترنت, عبر ٥٢

```
بريد صوتي، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١
  جماز الرد على المكالمات، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)
                                          ۱۲۷
جماز الرد على المكالمات والمودم، مشترك مع (أنظمة الهاتف
                               المتوازية) ١٢٨
   خط ISDN، إعداد (أنظمة هاتف متوازية) ١١٨
          نظام PBX، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية)
   ۱۱۸
                                     فترة الدعم عبر الهاتف
                                  فترة الدعم ۸۷
                                                     J
                                            لوحة التحكم
                                      الأزرار ٢
                                      الميزات ٦
                                                     ٢
                                   متطلبات النظام ۹۷
                                            مسح ضوئي
                      مواصفات المسح الضوئي ٩٨
                                           معلومات فنية
                            المواصفات البيئية ٩٧
                            مواصفات الطباعة ۹۸
                            مواصفات الفاكس ٩٩
                      مواصفات المسح الضوئي ٩٨
                             مواصفات النسخ ۹۸
                                      مودم الاتصال الهاتفي
المشترك مع الفاكس والبريد الصوتي (أنظمة الهاتف المتوازية)
                                          ۱۳۲
     مشترك مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١
مشترك مع الفاكس وجماز الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف
                               المتوازية) ١٢٨
 مشترك مع خط الفاكس والصوت (أنظمة الهاتف المتوازية)
                                          ١٢٤
                              مودم الفاكس والبريد الصوتي،
           مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٢
            مودم الفاكس وجمحاز الرد على المكالمات، مشترك مع
                     (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢٨
                                          مودم الكمبيوتر
المشترك مع خط الصوت والفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)
                                          172
    مشترك مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١
مشترك مع الفاكس والبريد الصوتي (أنظمة الهاتف المتوازية)
                                          ۱۳۲
مشترك مع الفاكس وجماز الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف
                               المتوازية) ١٢٨
                                  مودم فاکس، مشترك مع
                     (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢١
```

```
مودم فاكس وخط صوتي
، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٢٤
           مودم مشترك مع الفاكس والبريد الصوتي
          (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٣٢
                                 ميزات لوحة
                           الأزرار ٦
                           التحكم ٢
                                         ن
                                      نسخ
                       مواصفات ۹۸
                نظام PBX، الإعداد مع الفاكس
             أنظمة الهاتف المتوازية ١١٨
                               نمط الرنين للرد
             أنظمة الهاتف المتوازية ١١٨
                                         و
                                      ورق
                الأنواع الموصى بها ٢٢
```