

المحتويات

| | تعلیمات HP Photosmart 7520 Series | ١ |
|----------------|---|----|
| · | تعرف على HP Photosmart أجزاء الطابعة | ۲ |
| | ميزات لوحة التحكم | |
| / | تلميحات للتعرف على الطابعة | |
| | كية بأقوم و | ٣ |
| | ليف الوم ب | , |
| | | ٤ |
| 1 | طباعة صور من خلال بطاقة الذاكرة. | |
| Ψ | تحديد وسائط الطباعة | |
| <u>r</u> | | |
| <u></u> | | |
| T | الاوراق الموصى بها للطباعة والنسخ | |
| v | للميحات للطباعة الناجحة | |
| ٩ | النسخ والمسح الضوني السال تذات المسح المحددة أمر جمان ذاكرة تغذين أما المردد الكترون | ٥ |
| · | رسان عالم المساع المساع المساور المسا | |
| 1 | | |
| | | |
| | استخدام خدمات الويب | ٦ |
| T | الطباعة باستخدام HP ePrint الطباعة باستخدام | |
| Υ <u>·</u> | اسخدام بطبیقات طباعه HP | |
| ٤ | قم بریاره موقع ویب HP errintcenter | |
| · | للميحات لاستخدام حدمات الويب | |
| | الفاكس | ٧ |
| ['] 0 | | |
| Α | استقبال فاكس | |
| <u>``</u> | إعداد إدخالات طلب سريع | |
| <u></u> | تغيير إعدادات الفاكس | |
| °o | الفاكس وخدمات الهانف الرقمية | |
| ν. | | |
| · | استخدام التفارير | |
| | التعامل مع الخرطوشات | ٨ |
| · 9 | فحص مستويات الحبر المقدرة | |
| · ٩ | قم بتنظيف الخرطوشات تلقائيًّا | |
| [*] 9 | محاذاة الطابعة | |
| <u> </u> | | |
| 7 | طلب مستلز مات الحبر | |
| 7 | | |
| | للميحات للعمل مع الحبر | |
| | التوصيل | ٩ |
| Ψ | | |
| ٤ | | |
| ٥ | | |
| ٥ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 0 | | |
| <u></u> | | |
| | ادوات متقدمة لإدارة الطابعة (خاصة بالطابعات المتصله بالإنترنت) | |
| | و حل مشكلة | ١. |
| Y | الحصول على المذيد من المساعدة | |

المحتويات

| ٤٧ | |
|---------------------------|---|
| ٤٧ | |
| £9 | إزالة انحشار العربة |
| ٤٩ | حل مشاكل الطباعة |
| ٤٩ | حل مشكلة النسخ والمسح الضوئي. |
| 0, | حل مشاكل الاتصال بالشبكات |
| 0. | دعم HP عبر الهاتف |
| 0+ | خبار ات اضافية للضمان |
| ٥١ | |
| ٥١ | |
| ٥١ | |
| ٥١ | |
| ٥١ | |
| ٥٢ | |
| ٥٣ | |
| | |
| | ١١ المعلومات الفنية |
| 00 | إشعار |
| 00 | معلومات عن رقاقة الخرطوشة |
| ٥٦ | المواصفات |
| شراف البيئي على المنتجات) | برنامج الإi) Environmental product stewardship program |
| ٦٣ | 1 1 0 |
| | |
| | ١٢ إعدادات الفاكس الإضافية |
| Y1 | إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) |
| AA | |
| Α9 | |
| 91 | الفهرسالفهرسالمناطقة المناطقة |

تعلیمات HP Photosmart 7520 Series

انقر فوق الروابط أدناه للحصول على مزيد من المعلومات حول HP Photosmart:

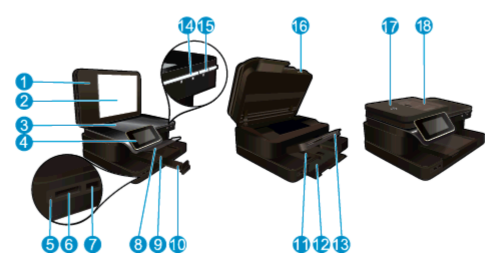
- تعرف على HP Photosmart
 - كيف أقوم بـ؟
 - طباعة
 - النسخ والمسح الضوئي
 - التعامل مع الخرطوشات
 - الفاكس
 - تحميل وسائط
 - حرر انحشار الورق

۱ تعرف علی HP Photosmart

- أجزاء الطابعة
- ميزات لوحة التحكم
- تلميحات للتعرف على الطابعة

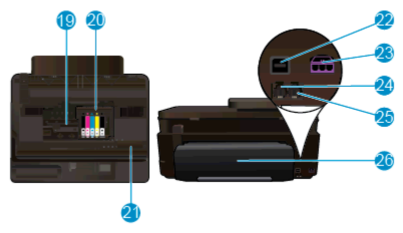
أجزاء الطابعة

• المظهر الأمامي للطابعة



| غطاء | ١ |
|---|----|
| بطانة الغطاء | ۲ |
| السطح الزجاجي | ٣ |
| شاشة الرسوم الملونة (يشار إليها أيضًا كشاشة العرض) | ٤ |
| مصباح فتحات بطاقة ذاكرة | ٥ |
| بطاقة ذاكرة فتحات | ٦ |
| منفذ مشغل USB | ٧ |
| درج الصور | ٨ |
| دليل عرض الورق لدرج الصور | ٩ |
| أداة إطالة درج الورق (يشار إليها أيضًا بأداة إطالة الدرج) | ١. |
| دليل عرض الورق للدرج الرئيسي | ۱۱ |
| الدرج الرئيسي (يُشار إليه أيضًا بدرج الإدخال) | ۱۲ |
| درج الإخراج | ۱۳ |
| مصباح اللاسلكي | ١٤ |
| زر التشغيل | 10 |
| باب الخرطوشة | ١٦ |
| وحدة التغذية التلقائية للمستندات | ۱۷ |
| درج وحدة التغذية التلقائية للمستندات | ١٨ |

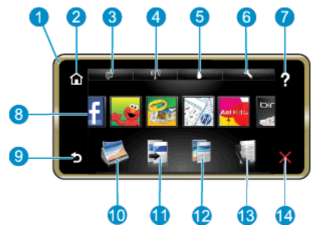
• نظرة علوية ونظرة خلفية للطابعة



| منطقة الوصول إلى الخرطوشات | 19 |
|--|-----|
| وحدة رؤوس الطباعة | ۲. |
| موضع رقم الطراز | ۲١ |
| منفذ USB الخلفي | 77 |
| توصيل الطاقة (استخدم فقط مع محول الطاقة المزود من قبل HP). | 77 |
| ملحق الطباعة على الوجهين | ۲ ٤ |

ميزات لوحة التحكم

تعرض شاشة اللمس القوائم والصور والرسائل. يمكنك اللمس والسحب بإصبعك أفقيًا وعموديًا للتمرير خلال الصور وخيارات القوائم.



| الشاشة: تعرض شاشة اللمس القوائم والصور والرسائل. يمكنك الضرب أفقيًا لتمرير الصور وعموديًا للتمرير عند سرد القوائم. | ١ |
|---|----|
| الصفحة الرئيسية: يرجع بك إلى الشاشة الرئيسية (الشاشة الافتراضية عندما تقوم بتشغيل المنتج). | ۲ |
| خدمات الويب: يفتح قائمة خدمات الويب التي تعرض تفاصيل الحالة. كما يمكنك تعديل الإعدادات وكذلك إن كانت خدمات الويب متاحة يمكنك طباعة تقوير. | ٣ |
| إعدادات اللاسلكية: يفتح قائمة لاسلكي حيث يمكنك عرض خصائص اللاسلكية وتغيير إعدادات اللاسلكية. | ٤ |
| مستويات الحبر يفتح قائمة مستويات الحبر لعرض مستويات الحبر المقدرة. | ٥ |
| إعدادات: يفتح قائمة إعدادات حيث يمكنك تغيير إعدادات المنتج وتنفيذ وظائف الصيانة. | ٦ |
| التعليمات: من شاشة التعليمات، تقوم عرض مواضيع التعليمات المتوفرة. من الشاشات الأخرى، تقوم بتوفير تعليمات قابلة للتطبيق في الشاشة الحالية. | ٧ |
| Apps: يوفر طريقة سريعة وسهلة للوصول إلى معلومات من Apps وطباعتها، مثل الخرائط والقسائم والصفحات للتلوين وألغاز الصور. | ٨ |
| الى الخلف: للعودة إلى الشاشة السابقة على شاشة العرض. | ٩ |
| ا صورة: يفتح قائمة صورة حيث يمكنك عرض وتحرير وطباعة وحفظ صورك. | ١. |
| ن نسخ: يقوم بفتح قائمة نسخ حيث يمكنك معاينة نسختك وتحريرها، لتحديد الحجم ودرجة كثافة اللون، حدد أسود أو لون، ثم حدد عدد النسخ. يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات لعمل نسخ على الوجهين أو لتحديد الحجم والجودة ونوع الورق. | 11 |
| ' مسح ضوئي: يفتح قائمة تحديد وجهة المسح الضوئي حيث يمكنك تحديد وجهة للمسح الضوئي. | ۱۲ |
| ' فاكس: لعرض شاشة يمكنك من خلالها إرسال فاكس أو اختيار إعدادات الفاكس. | ۱۳ |
| ' الغاء الأمر: إيقاف العملية الحالية. | ۱٤ |

تلميحات للتعرف على الطابعة

استخدم التلميحات التالية للتعرف على الطابعة.

• تعرف على كيفية إدارة تطبيقات الطباعة لطباعة الوصفات والقسائم والمحتويات الأخرى من الويب. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

٣ كيف أقوم ب؟

يتضمن هذا القسم روابط لمهام يتم تنفيذها بشكل متداول، مثل طباعة صور, المسح الضوئي وعمل نُسخ.

- إرسال نتائج المسح إلى كمبيوتر أو جهاز ذاكرة تخزين أو إلى بريد إلكتروني استبدال الخرطوشات
 - تحميل وسائط
- حرر انحشار الورق استخدام خدمات الويب

٤ طباعة

طباعة صور من خلال بطاقة الذاكرة



مواضيع ذات صلة

- وسائط تحميل وسائط
- تلميحات للطباعة الناجحة

طباعة صور من خلال بطاقة الذاكرة

اعمل واحدًا مما يلي:

طباعة صورة على ورق صغير الحجم

- ١. قم بتحميل الورق.
- ▲ قم بتحميل ورق صور بحجم يصل إلى حتى 10× 15 سم (4 × 6 بوصات) في درج الصور متجهًا للأسفل.

قم بتحميل ورق الصور بحجم في درج الصور



أدخل جهاز الذاكرة.

أدخل جهاز الذاكرة



- حدد صورة.
- أ. المس صورة على الشاشة الرئيسية.
 - ب. المس عرض وطباعة.
- ج. اضرب خفيقًا لليسار أو لليمين للتمرير عبر الصور.
 - قم بلمس الصورة المطلوب طباعتها.
 - المس السهم لأعلى لزيادة عدد النسخ.
 - اطبع صورة.
 - أ. المس طباعة لمعاينة مهمة الطباعة.
 - ب. المس طباعة.

طباعة صورة على ورق كامل الحجم

- ١. قم بتحميل الورق.
- ▲ قم بتحميل ورق صور بحجم كامل في درج الإدخال الرئيسي متجهًا للأسفل.

تحميل الورق



أدخل جهاز الذاكرة.

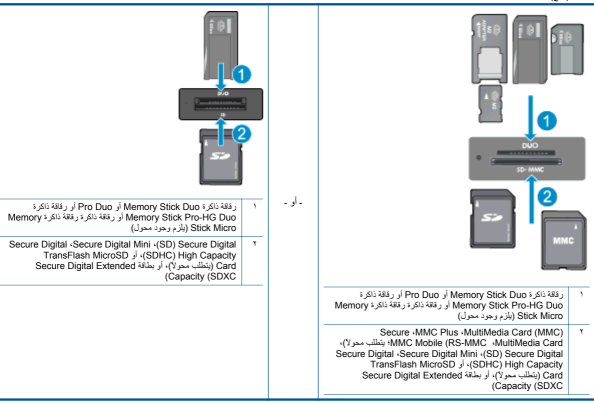
أدخل جهاز الذاكرة



- حدد صورة.
- المس صورة على الشاشة الرئيسية.
 - ب. المس عرض وطباعة.
- اضرب خفيفًا لليسار أو لليمين للتمرير عبر الصور.
 - قم بلمس الصورة المطلوب طباعتها.
 - المس السهم لأعلى لزيادة عدد النسخ.
 - غيّر تخطيط الصفحة.
 - المس طباعة لمعاينة مهمة الطباعة.
 - المس إ**عدادات الطباعة** لتغيير إعدادات الطباعة.
 - ج. المس تخطيط.
 - المس 8.5x11.
 - اطبع صورة.
 - ▲ المس طباعة.

بطاقات الذاكرة وفتحاتها

يحتوي المنتج الخاص بك على أحد التكوينات التالية ويدعم أنواع بطاقة الذاكرة المدرجة بالأسفل.



تحديد وسائط الطباعة

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

توصىي HP باستخدام أوراق عادية تتضمن شعار ColorLok في طباعة ونسخ مستندات يومية. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضمن شعار ColorLok بشكل مستقل بحيث تدرجة التسويد وسطوع الألوان وجفافها سريعًا عن الأوراق العادية. ابحث عن أوراق تتضمن شعار ColorLok بأوزان وأحجام مختلفة من قبل شركات مصنعة كبيرة للورق.

لشراء ورق HP، انتقل إلى تسوق للحصول على المنتجات والخدمات ثم حدد الحبر السائل ومسحوق الحبر والورق.

تحميل وسائط

▲ اعمل واحدًا مما يلي:

قم بتحميل ورق بحجم 10 × 15 سم (4 × 6 بوصات)

- أ. ارفع غطاء درج الصور.
- ارفع غطاء درج الصور وادفع دلیل عرض الورق للخارج.
 - ب. قم بتحميل الورق.
- 🗖 قم بإدخال رزمة من ورق الصور إلى درج الصور مع توجيه الحافة القصيرة إلى للأمام والوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل.



- قم بإمالة حزمة الورق للأمام حتى تتوقف.
- ملحظة إذا كان ورق الصور الذي تستخدمه به علامات مثقبة، فقم بتحميل ورق الصور بحيث تكون العلامات المثقبة في الجهة
 - ادفع دلیل عرض الورق للداخل حتی یتوقف عند حافة الورق.



ج. اخفض غطاء درج الصور.



قم بتحميل ورق بحجم A4 أو 8.5 × 11 بوصة

- أ. ارفع درج الصور.
- حرّك دليل عرض الورق للخارج.



- □ قم بإزالة كل الورق من درج الإدخال الرئيسي.
 - ب. قم بتحميل الورق.
- أدخل رزمة من الورق في درج الإدخال الرئيسي مع جعل الحافة القصيرة للأمام وجانب الطباعة لأسفل.



- قم بإمالة حزمة الورق للأمام حتى تتوقف.
- ادفع دليل عرض الورق للداخل حتى يتوقف عند حافة الورق.



🗖 أنزل درج الصور.

تحميل الأظرف

- أ. ارفع درج الصور.
- حرتك دليل عرض الورق للخارج.



- ازل الورق من درج الإدخال الرئيسي كليًّا.
 - ب. قم بتحميل الأظرف.
- 🗖 قم بإدخال ظرف واحد أو أكثر في أقصى الجانب الأيمن من درج الإدخال الرئيسي، مع مواجهة أغطية الأظرف إلى الأعلى ولليسار.



- قم بإمالة حزمة الأظرف للأمام حتى تتوقف.
- قم بتحریك دلیل عرض الورق للداخل على رزمة الأظرف حتى يتوقف.



🗖 أنزل درج الصور.

مواضيع ذات صلة

• تلميحات للطباعة الناجحة

أنواع الورق الموصى بها لطباعة صور

وللحصول على أفضل جودة من الطباعة، توصىي شركة HP باستخدام ورق HP المصمم خصيصاً لنوع المشروع الذي تقوم بطباعته. وفقًا للبلد/المنطقة التي تقيم فيها، قد لا تتوفر بعض أنواع الورق لديك.

| الورق | الوصف |
|---|---|
| HP Premium Plus Photo Paper | يُعد نوع عالى المرتبة من أفضل أنواع ورق HP الخاص بالصور والذي تم تصميمه لإنتاج صور ذات جودة احترافية. كما تتميز بميزة الجفاف الفوري لسرعة معالجة المستدات دون تطفيخها. يتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصمات الأصابع والرطوبة. ويتوفر ذلك الورق باحجام عدة، بما في ذلك 44 ه. 8.8 × 11 بوصة و 10 × 15 سم (4 × 6 بوصات) و 13 × 18 سم (5 × 7 بوصات) و بتشطيبين – لامع أو خفيف اللمعان (ساتان غير لامع). يكون ذلك خاليًا من الحمض لحصولك على مستدات تدوم طويلا. |
| HP Advanced Photo Paper | يتميز ورق الصور السميك هذا بمادته سريعة الجفاف من أجل التعامل معه بسهولة دون تلطيخه يتميز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصمات الأصابع والرطوبة. تشابه المطبوعات الخاصة بك عند لمسها ورؤيتها صور تمت معالجتها في المحل. ويتوفر ذلك الورق بأحجام عدة، بما في ذلك $A4$ و8.5 × 11 بوصة و 10 × 15 سم (4 × 6 بوصات) و 10 × 15 سم (5 × 7 بوصات) وبتشطيبين – لامع أو خفيف اللمعان (ساتان غير لامع). يكون ذلك خاليًا من الحمض لحصولك على مستندات تدوم طويلاً. |
| HP Everyday Photo Paper (ورق صور HP للاستخدام اليومي) | قم بطباعة لقطات ملونة يومية منخفصة التكلفة، باستخدام ورق مصمّم لطباعة عرضية للصور . يجف ورق الصور هذا الرخيص الثمن بسرعة من أجل التعامل معه بسهولة. احصل على صور حادة ناعمة عند استخدامك هذا الورق مع أية طابعة inkjet. إنه يتوفر بالتشطيب شبه اللامع وبالأحجام 8.5 × 11 بوصة وAA و4 × 6 بوصات و10 × 15 سم. إنه خال من الأحماض لإطالة عمر المستندات. |
| المجموعات القيّمة HP Photo | تحتوي حزم طباعة الصور القيمة من HP على خرطوشات حبر أصلية من HP مع ورق صور متقدم من HP لتوفير الوقت عند محاولة طباعة صور متخصصة الجودة بثمن معقول باستخدام طابعة HP الخاصة بك. تم تصميم أحبار HP الأصلية و HP Advanced Photo Paper خصيصًا بحيث تعمل معًا وتنتج صور بألوان زاهية تدوم طويلا، بعد كل عملية طباعة. يعد ذلك رائعًا لطباعة جميع صور الإجازة أو مشاركة مطبو عات متعددة. |

الأوراق الموصى بها للطباعة والنسخ

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

| الورق | الوصف |
|--|--|
| HP Professional Paper 180gsm₃ HP Brochure Paper | هذه الأوراق مطلية لامعة أو غير لامعة على وجهى الورقة من أجل استخدام الوجهين. هذا هو الاختيار الأمثل لإنتاج مواد تسويقية عالية الجودة كالكراسات والمراسلات البريدية بالإضافة إلى رسومات الأعمال المطلوبة لإنشاء أغلفة التقارير والتقاويم. |
| HP Professional Paper J HP Premium Presentation Paper 120gsm | هذه الأوراق عبارة عن أوراق ثقيلة غير لامعة من الوجهين تناسب العروض التقديمية والعروض والتقارير والرسانل الإخبارية. هذه الأوراق ثقيلة الوزن للحصول على مظهر وملمس أكثر تأثيرًا. |
| HP Bright White Inkjet Paper | يوفر HP Bright White Inkjet Paper تبايناً كبيراً في الألوان ووضوحاً في النص. هذا النوع غير شفاف مما يجعله مناسبًا لاستخدام الألوان على الوجهين دون نفادها من خلاله، مما يجعله مثاليًا للرسائل الإخبارية والتقارير والنشرات الإعلانية. إنه يستخدم تقنية ColorLok للحصول على تلطخ أقل وأسود أشد وألوان حيوية. |
| HP Printing Paper | يعتبر HP Printing Paper ورقا لوظائف متعددة بجودة عالية. ينتج هذا الورق مستندات أقوى عند لمسها ورويتها من المستندات المطبوعة على ورق عادي لوظائف متعددة أو على ورق النسخ. إنه يستخدم تقنية ColorLok للحصول على تلطخ أقل وأسود أشد وألوان حيوية. |
| HP Office Paper | يعتبر HP Office Paper ورقًا لوظائف متعدة بجودة عالية. إنه يناسب النسخ والمسودات والمذكرات والمستندات اليومية الأخرى. إنه يستخدم تقنية ColorLok للحصول على تلطخ أقل وأسود أشد وألوان حيوية. |
| ورق HP Office Recycled Paper | يعتبر HP Office Recycled Paper ورقًا لوظائف متعددة بجودة عالية والذي تم تصنيعه من الألياف المعاد تدوير ها بمعدل 30%. إنه يستخدم تقنية ColorLok للحصول على تلطخ أقل وأسود أشد والوان حيوية. |

| الورق | الوصف |
|-------|---|
| | تعتبر HP Iron-On Transfers (للأقمشة الملونة أو الأقمشة الفاتحة أو البيضاء) الحل الأفضل لإنشاء قمصان مخصصة من صورك الرقمية. |

تلميحات للطباعة الناجحة

استخدم التلميحات التالية للطباعة الناجحة.

تلميحات للطباعة

- · استخدم خرطوشات HP الأصلية. تم تصميم الخرطوشات الأصلية من HP واختبار ها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على نتائج رائعة في كل مرة.
 - تأكد من احتواء الخرطوشات على مقدار كاف من الحبر. للتحقق من مستويات الحبر المقدرة، المس رمز مستويات الحبر من شاشة الطابعة.
- حمل رزمة من الورق وليس صفحة واحدة فقط. استخدم ورق نظيف ومسطح من نفس الحجم. تأكد من أنه تم تحميل نوع واحد من الورق فقط في المرة
 الواحدة.
- قم بضبط دلیل عرض الورق في حاویة الإدخال بحیث یتلاءم بإحكام مع كافة الاوراق. تأكد من أن دلیل عرض الورق لا یتسبب في ثني الورق في حاویة الإدخال.
 - اضبط إعدادات جودة الطباعة وحجم الورق وفقًا لنوع وحجم الورق المحمل في درج الإدخال.
 - إذا كنت ترغب في طبع مستند أبيض أو أسود باستخدام الحبر الأسود فقط، قم بعمل إجراء من الآتي وفقا لنظام التشغيل الخاص بك.
 - بالنسبة لـ Windows: افتح برنامج الطابعة الخاص بك، انقر فوق تعيين التفضيلات. على علامة النبويب الورق/الطباعة، انقر فوق خيارات متقدمة. حدد اإعداد الحبر الأسود من القائمة المنسدلة طباعة بتدرج الرمادي تحت ميزات الطابعة.
 - · في نظام Mac: من مربع حوار الطبع، اختار الجزء نوع/جودة الورق، انقر فوق خيارات اللون، ثم اختار اللون الرمادي من قائمة اللون المنسدلة. المنسدلة.
 - إذا كان مربع حوار الطبع لا يعرض خيارات الطابعة، فانقر فوق المثلث الأزرق الظاهر بجوار اسم الطابعة (Mac OS X v10.6) أو Show Details (عرض التفاصيل) (Mac OS X v10.7). استخدم القائمة المنسدلة الموجودة بالقرب من الطرف السفلي لمربع الحوار لاختيار الجزء Paper Type/Quality (نوع/جودة الورق).
 - استخدم معاينة الطباعة لفحص الهوامش. يجب ألا تتجاوز إعدادات الهوامش الخاصة بالمستند المنطقة القابلة للطباعة الخاصة بالطابعة.
 - تعلم طريقة مشاركة صورك على الويب وطلب مطبوعات. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعرف على كيفية طباعة المستندات من الكمبيوتر. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعرف على كيفية طباعة الصور المحفوظة على الكمبيوتر. تعرف على درجة دقة الطباعة وطريقة ضبط الحد الأقصى لـ DPI. انقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.
 - · تعرف على كيفية طباعة الأظرف من الكمبيوتر. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعرف على المزيد حول إدارة التطبيقات لطباعة الوصفات والقسائم والمحتويات الأخرى الموجودة بموقع HP ePrintCenter على الويب. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعلم عن طريقة الطباعة في أي مكان بإرسال رسالة بريد إلكتروني ومرفقات إلى الطابعة. إنقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

ه النسخ والمسح الضوئي

- إرسال نتائج المسح إلى كمبيوتر أو جهاز ذاكرة تخزين أو إلى بريد إلكتروني
 - نسخ نص أو مستندات مختلطة
 - تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

إرسال نتائج المسح إلى كمبيوتر أو جهاز ذاكرة تخزين أو إلى بريد إلكتروني

لإرسال نتائج المسح إلى كمبيوتر أو جهاز ذاكرة تخزين أو إلى بريد إلكتروني.

- 1. قم بتحميل النسخة الأصلية.
- أ. ارفع غطاء الجهاز.



ب. حمّل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمني للسطح الزجاجي.



- ج. أغلق الغطاء.
- ٢. ابدأ المسح الضوئي.
- أ. في الشاشة الرئيسية، المس مسح.
- ب. حدد الوجهة عن طريق لمس إما الكمبيوترأو محرك أقراص USB محمول أو بطاقة ذاكرة أو البريد الإلكتروني. إذا كنت تقوم بإجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر وكانت الطابعة متصلة بالشبكة، تظهر قائمة بأجهزة الكمبيوتر المتوفرة. حدد الكمبيوتر الذي تريد حفظ المسح الضوئي عليه.
 - لإجراء المسح الضوئي على محرك فلاش USB، أدخل محرك فلاش USB في الفتحة.
 - لإجراء المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة، أدخل بطاقة الذاكرة في فتحة بطاقة الذاكرة الخاصة بها.
 - ج. المس **مسح**.

مواضيع ذات صلة

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

نسخ نص أو مستندات مختلطة

▲ اعمل واحدًا مما يلي:

نسخة من وجه

- أ. قم بتحميل الورق.
- قم بتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال الرئيسي.



- ب. حمّل نسخة أصلية.
- □ قم بتحميل المستند الأصلي مع جعل الوجه المخصص للطباعة للأعلى داخل درج التغذية الآلية للمستندات.



- ج. حدد عدد النسخ.
- قم بلمس نسخ في شاشة الصفحة الرئيسية.
 سنظهر معاينة نسخ.
 - المس الشاشة لتحديد عدد النسخ.
 - **د**. ابدأ النسخ.
 - قم بلمس أبيض وأسود أو ألوان.

نسخة من وجهين

- أ. قم بتحميل الورق.
- قم بتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال الرئيسي.



- ب. حمّل نسخة أصلية.
- □ قم بتحميل المستند الأصلي مع جعل الوجه المخصص للطباعة للأعلى داخل درج التغنية الآلية للمستندات.



| حدد خيارًا للطباعة على الوجهين. | .ح |
|---|----|
| قم بلمس نسخ في شاشة الصفحة الرئيسية. | |
| ستظهر معاينة نسخ . | |
| المس إعدادات الطباعة. | |
| ستظهر قائمة إ عدادات النسخ . | |
| المس على وجهين. | |
| المس التشغيل. | |
| حدد عدد النُسخ. | د. |
| 🗖 استخدم شاشة اللمس لتحديد عدد النسخ. | |
| ابدأ النسخ. | ه. |
| قم بلمس أبيض وأسود أو ألوان. | |
| انسخ النسخة الأصلية الثانية. | و. |
| □ قم بتحميل الصفحة الثانية داخل مستند التغذية التلقائية والمس OK. | |

مواضيع ذات صلة

• تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

تعرف على المزيد حول استخدام وحدة التغذية التلقائية لمسح المستندات الخاصة بك ضوئيًا. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

استخدم التلميحات التالية لإجراء النسخ والمسح الضوئي بنجاح:

- · احتفظ بالسطح الزجاجي والجزء الخلفي للغطاء نظيفين. قد تقوم الماسحة الضوئية بترجمة أي شيء تقوم باكتشافه على السطح الزجاجي على أنه جزء من الصورة.
 - قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي، أو مع توجيه الوجه المخصص للطباعة الطباعة إلى الأعلى في درج التغذية للمستندات. تعلم كيفية استخدام مستند التغذية التلقائي للمسح الضوئي والنسخ. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة الما دد
 - لعمل نسخة كبيرة الحجم من نسخة أصلية صغيرة، فقم بمسح النسخة الأصلية ضوئيًا إلى الكمبيوتر، ثم قم بتغيير حجم الصورة في برنامج المسح الضوئي، ثم اطبع نسخة من الصورة التي تم تكبيرها.
 - لتجنب نص ممسوح ضوئيًا خاطئ أو مفقود, تأكد من ضبط السطوع على ما يرام في البرنامج.
 - إذا احتوى المستند المرغوب في مسحه ضوئيًا على التخطيط المعقد, فحدد نص ذي إطار كإعداد مسح المستند ضوئيًا في البرنامج. مع هذا الإعداد, يتم الحفاظ على تخطيط النص وتنسيقه.
 - إذا تم قص الصورة الممسوحة ضوئيًا على نحو غير صحيح, فأوقف تشغيل ميزة القص الألى في البرنامج وقم بقص الصورة الممسوحة ضوئيًا يدويًا.

۲ استخدام خدمات الویب

- الطباعة باستخدام HP ePrint
 - استخدام تطبيقات طباعة HP
- قم بزیارة موقع ویب HP ePrintCenter
 - تلميحات لاستخدام خدمات الويب

الطباعة باستخدام HP ePrint

توفر خدمة HP' المجانية ePrintطريقة سهلة للطباعة من البريد الإلكتروني. ما عليك سوى إرسال رسالة بريد إلكتروني بالمستند أو الصورة إلى عنوان البريد الإلكتروني والمرفقات التي تم التعرف عليها. الإلكتروني الذي تم تعيينه للطابعة الخاصة بك عند تمكين خدمات الويب، وستتم طباعة كل من رسالة البريد الإلكتروني والمرفقات التي تم التعرف عليها.

- · يجب أن يتاح للطابعة اتصال شبكي لاسلكي بالإنترنت. لن تتمكن من استخدام ePrint عبر اتصال USB بالكمبيوتر.
- قد تتم طباعة المرفقات بشكل مختلف عن مظهر ها في البرامج التي قامت بإنشائها، استنادًا إلى الخطوط وخيارات التخطيط الأصلية المستخدمة.
 - يتم توفير تحديثات مجانية للمنتج مع ePrint. قد تتطلب تحديثات معينة لتمكين بعض الوظائف.

مواضيع ذات صلة

إن طابعتك محمية كيفية بدء استخدام ePrint

إن طابعتك محمية

للمساعدة في تجنب الرسائل الإلكترونية غير المعتمدة، تعين HP عنوائا عشوائيا للطابعة، عنوائا لن تنشره HP ولن يتم الرد على أي مرسل من خلاله بشكل افتراضي. كما يوفر ePrint خدمة تصفية الرسائل العشوائية يلبي مقاييس الصناعة ويحول كافة الرسائل الإلكترونية ومرفقاتها إلى صيغة للطباعة فقط وذلك بغرض الحد من مخاطر الإصابة بالفيروسات أو المحتويات الضارة الأخرى. ومع ذلك، لا تصفي خدمة ePrint الرسائل الإلكترونية حسب محتواها، لذا لا يمكنها منع طباعة المواد التي قد تعد غير مقبولة أو المحمية بحقوق الطبع والنشر.

زر موقع HP ePrintCenter على الويب للمزيد من المعلومات وللاطلاع على شروط الاستخدام المعينة: www.hp.com/go/ePrintCenter.

كيفية بدء استخدام ePrint

لاستخدام خدمة ePrint، قم بتوصيل الطابعة الخاصة بك بشبكة لاسلكية نشطة مع إمكانية الوصول إلى الإنترنت، ويجب إعداد حساب على HP الاستخدام خدمة ePrint الخاص وإضافة الطابعة إلى الحساب.

للبدء باستخدام ePrint

- ١. قم بتمكين خدمات الويب.
- أ. اضغط على زر ePrintفي لوحة التحكم.
- . اقبل شروط الاستخدام، ثم اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتمكين خدمات الويب. تتم طباعة ورقة معلومات ePrint، متضمنة رمز الطابعة.
- ج. انتقل إلى موقع ويب <u>www.hp.com/go/ePrintCenter</u>، ثم انقر فوق زر تسجيل الدخول، ثم انقر فوق رابط تسجيل الاشتراك الموجود أعلى إطار مربع الحوار الظاهر.
 - عند المطالبة، أدخل رمز الطابعة لإضافة الطابعة الخاصة بك.
 - المس ePrint في لوحة التحكم. من شاشة ملخص خدمات ويب، احصل على عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالطابعة.
- قم بإنشاء وإرسال رسالة بريد إلكتروني إلى عنوان البريد الإلكتروني الخاص بالطابعة من الكمبيوتر أو من جهازك المحمول حيثما كنت ووقتما كنت.
 ستتم طباعة كل من رسالة البريد الإلكتروني والمرفقات المتعرف عليها.

استخدام تطبيقات طباعة HP

قم بطباعة الصفحات من الويب، دون استخدام الكمبيوتر، عن طريق إعداد **تطبيقات الطباعة**، وهي خدمة مجانية من HP. يمكنك طباعة الصفحات الملونة والتقاويم والألغاز والوصفات والخرائط وغيرها، استنادًا إلى التطبيقات المتاحة في بلدك/منطقتك.

المس رمز المزيد على شاشة تطبيقات الطباعة للاتصال بالإنترنت وإضافة مزيد من التطبيقات. أنت بحاجة إلى خدمات ويب ممكنة حتى يمكنك استخدام التطبيقات

زر موقع HP ePrintCenter على الويب للمزيد من المعلومات وللاطلاع على شروط الاستخدام المعينة: www.hp.com/go/ePrintCenter.

قم بزيارة موقع ويب HP ePrintCenter

استخدم موقع ePrintCenter المجاني التابع لـ 'HP لإعداد حماية على مستوى أعلى ePrintوتحديد عناوين البريد الإلكتروني المسموح لها بإرسال الرسائل الإكترونية إلى طابعتك. يمكنك أيضًا الحصول على تحديثات المنتج، والمزيد من تطبيقات الطباعة، فضلاً عن الخدمات المجانية الأخرى.

زر موقع HP ePrintCenter على الويب للمزيد من المعولمات وللاطلاع على شروط الاستخدام المعينة: www.hp.com/go/ePrintCenter.

تلميحات لاستخدام خدمات الويب

استخدم التلميحات التالية لطباعة التطبيقات واستخدام ePrint.

تلميحات خاصة بتطبيقات الطباعة واستخدام ePrint

- تعلم طريقة مشاركة صورك على الويب وطلب مطبوعات. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
- تعرف على التطبيقات لطباعة الوصفات والقسائم والمحتويات الأخرى الموجودة على الويب بسهولة وببساطة. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعلم عن طريقة الطباعة في أي مكان بإرسال رسالة بريد إلكتروني ومرفقات إلى الطابعة. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - إذاا قمت بتمكين فصل الطاقة تلقائيًا، يتعين عليك تعطيل فصل الطاقة تلقائيًا حتى يتسنى لك استخدام ePrint. راجع فصل الطاقة تلقائيًا للحصول على المريد من المعلومات.

٧ القاكس

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.

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إرسال فاكس
- استقبال فاكس
- إعداد إدخالات طلب سريع
 - تغيير إعدادات الفاكس
- الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية
- فاكس عبر بروتوكول الإنترنت
 - استخدام التقارير

ار سال فاکس

يمكنك إرسال الفاكس بطرق مختلفة. باستخدام لوحة التحكم في الطابعة، يمكنك إرسال فاكس أبيض وأسود أو بالألوان. يمكن أيضًا إرسال الفاكس يدويًا من خلال هاتف مرفق. يتيح لك هذا إمكانية التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- و سال فاكس قياسي
- إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر
 - إرسال فاكس يدويًا من هاتف
- إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب
 - إرسال فاكس من الذاكرة
- جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق
- إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء

إرسال فاكس قياسى

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

- الملحظة عند الحاجة إلى تأكيد مطبوع بإرسال الفاكسات بنجاح، يجب تمكين تأكيد الفاكس.
- يَهُرُد تلميح يمكن أيضًا إرسال فاكس يدويًا من الهاتف أو من خلال استخدام ميزة طلب الرقم المراقب. تنيح تلك 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 قياسى من لوحة تحكم الطابعة

- قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو في مع توجيه وجه الطباعة للأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
 - قم بلمس فاكس.
 - أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح.
 - ﴾ تلميح الإضافة فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تدخله، المس * بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (-) على الشاشة.
 - ٤. المس أسود أو ألوان.
- إذا تم تحميل نسخة أصلية في درج التغذية الآلية للمستندات، فيتم إرسال المستند إلى الرقم الذي أدخلت. إذا لم اكتشاف أي نسخة أصلية في وحدة التغذية التلقائية للمستندات، تظهر رسالة تطالبك بإجراء تحديد.
 - إذا أخبرك أي مستلم بحدوث مشاكل مع جودة الفاكس الذي قمت بإرساله, فحاول تغيير دقة الفاكس أو التباين.

إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

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

ملحظة 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 الفاكس معدة وظيفته ويعمل على ما يرام.

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

نظام Windows

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

نظام Mac OS X

- . افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
 - . في قائمة File في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print.
 - ٣. اختر الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة "(Fax)".
- . اختر Fax Recipients من القائمة المنبثقة الموجودة أسفل إعداد Orientation.
- 🛱 ملحظة إذا تعذر عليك العثور على القائمة المنبثقة فحاول النقر فوق مثلث الاستكشاف الذي يظهر بجوار اختيار الطابعة.
 - ه. أدخل رقم الفاكس والمعلومات الأخرى في المربعات المتوفرة، ثم انقر فوق Add to Recipients.
- ١- اختر Fax Mode والخيارات الأخرى التي ترغب فيها، ثم انقر فوق Send Fax Now لبدء طلب رقم الفاكس وإرسال المستند بالفاكس.

إرسال فاكس يدويًا من هاتف

يسمح لك إرسال الفاكس يدويا بإجراء مكالمة هاتفية للتحدث مع المسئلم قبل إرسال الفاكس. ويكون ذلك مفيداً إذا رغبت في إعلام المسئلم بعزمك على إرسال فاكس إليه قبل إرساله. عند إرسال فاكس يدويًا، يمكنك سماع نغمات طلب الرقم, المطالبات الهاتفية أو أية أصوات أخرى عبر سماعة الهاتف. وسيسهل عليك الأمر استخدام بطاقة الاتصال لإرسال الفاكس.

وفقًا لكيفية إعداد المستلم لجهاز الفاكس الخاص به، يمكن للمستلم الرد على الهاتف أو ترك جهاز الفاكس للرد على المكالمة. إذا قام أحد الأشخاص بالرد على الماتف، يمكنك التحدث مع المستلم قبل إرسال الفاكس عند سماع نغمات الفاكس من جهاز الفاكس المستلم. الفاكس المستلم. الفاكس من جهاز الفاكس المستلم.

لإرسال فاكس يدويًا من هاتف ممتد

- . قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو مع توجيه وجه الطباعة للأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
 - قم بلمس فاكس.
 - . اطلب الرقم باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الهاتف المتصل بالطابعة الخاصة بك.
- المحظة لا تستخدم لوحة المفاتيح الموجودة على لوحة التحكم للطابعة عند إرسال فاكس يدويًا. يجب استخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الهاتف لطلب رقم المستلم.
 - عندما يرد المستلم على المكالمة, فتتمكن من الانخراط في المحادثة قبل إرسال الفاكس.
 - 🕍 ملاحظة إذا قام جهاز الفاكس بالرد على المكالمة، فستسمع نغمات الفاكس من جهاز استقبال الفاكس. تابع إلى الخطوة التالية لإرسال الفاكس.
 - عند الاستعداد لإرسال الفاكس، المس Send Fax Manually (إرسال الفاكس يدويًا).
 - 🎢 ملاحظة عند الطلب، حدد Fax Black (فاكس أسود) أو Fax Color (فاكس ملون).

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

إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب

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

- 🏋 تلميح إذا كنت تستخدم بطاقة اتصال ولم تدخل الرمز بسرعة كافية؛ فقد تبدأ الطابعة بإرسال نغمات الفاكس بشكل مبكر للغاية ويؤدي إلى عدم تعريف رقم PIN من قبل خدمة بطاقة الاتصال. في هذه الحالة, يمكن إنشاء إدخال طلب سريع من أجل تخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع إعداد إدخالات طلب سريع.
 - الطلب ملحظة تأكد من رفع مستوى الصوت لكي تسمع صوت نغمة الطلب.

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

- قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو مع توجيه وجه الطباعة للأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
 - المس فاكس، ثم المس أسود أو ملون.
 - عند اكتشاف الطابعة نسخة أصلية تم تحميلها في وحدة التغذية الآلية للمستندات، ستسمع نغمة الطلب.
 - عند سماعك لنغمة الاتصال، أدخل الرقم باستخدام لوحة مفاتيح الأرقام الموجودة على لوحة التحكم في الطابعة.
 - اتبع أية مطالبات قد تحدث.



تلميح عند استخدام بطاقة اتصال لإرسال فاكس وتخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال كإدخال طلب سريع؛ فالمسر ظهور مطالبة لإدخال رقم PIN، من أجل تحديد اختيار إدخال الطلب السريع الذي تم تخزين رقم PIN فيه.

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

إرسال فاكس من الذاكرة

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

الله على الذاكرة فقط. يمكن إرسال فاكس بالأبيض والأسود من الذاكرة فقط. الله المرابعة المرابعة

لإرسال فاكس من الذاكرة

- قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي أو مع توجيه وجه الطباعة للأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
 - المس فاكس ثم المس إعدادات.
 - المس المسح الضوئي وإرسال الفاكس. ٣.

٤.

أدخل رقم الفاكس بواسطة لوحة المفاتيح، المس

منه سابقًا. المس بدء الفاكس.

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

جدولة فاكس ليتم إرساله في وقت لاحق

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

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

ملحظة يمكنك فقط إرسال الفاكسات المجدولة بالأبيض والأسود.

لجدولة فاكس من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمني للسطح الزجاجي أو مع توجيه وجه الطباعة للأعلى في وحدة التغذية التلقائية للمستندات.
 - المس فاكس ثم المس إعدادات.

- المس إرسال الفاكس لاحقا.
- ئ. أدخل وقت الإرسال بلمس سهم أعلى و أسفل، المس AM (صباحًا) أو PM (مساءً)، ثم حدد Done (تم).
 - . 0

(الطلب السريع) لاختيار طلب سريع، أو المس (سجل المكالمات) لاختيار رقم تد

أدخل رقم الفاكس بواسطة لوحة المفاتيح، المس طلبه أو الاستقبال منه سابقًا.

المس **بدء الفاكس**.

تمسح الطابعة كافة الصفحات ضوئيًا ويظهر الوقت المجدول على شاشة العرض. ترسل الطابعة الفاكس في الوقت المجدول.

لإلغاء فاكس مجدول

- الإعدادات). Settings (الإعدادات). أمس Fax (فاكس)، ثم المس
 - ٢. المس أرسل الفاكس لاحقًا.
 - ٣. المس إلغاء الفاكس المجدول.

إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء

يمنع 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 فيزيد وضع تصحيح الأخطاء ECM من وقت الإرسال ورسوم الهاتف، ولكنه يرسل البيانات بشكل أكثر اعتمادًا. الإعداد الافتراضي هو التشغيل. لا تقم بإيقاف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) إلا إذا زادت رسوم الهاتف زيادة كبيرة وإذا قبلت جودة أقل مقابل رسوم منخفضة.

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

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

لتغيير إعداد وضع تصحيح الأخطاء ECM من لوحة التحكم

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس Settings (الإعدادات).
- 1. المس Fax Setup (إعداد الفاكس)، ثم حدد Advanced Fax Setup (إعداد الفاكس المتقدم).
 - ٣. حدد وضع تصحيح الخطأ.
 - عدد التشغيل أو إيقاف التشغيل.

استقبال فاكس

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

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

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

- استقبال فاكس يدويًا
- إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي
- إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة
 - إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر
 - ضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة
 - ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة
 - حظر الفاكسات التافهة

استقبال فاكس يدويًا

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

ملحظة يمكن رفع السماعة للتحدث أو الاستماع إلى نغمات الفاكسات.

يمكنك استقبال الفاكسات يدويًا من هاتف:

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

لاستقبال فاكس يدويًا

- تأكد من تشغيل الطابعة وتحميل ورق في الدرج الرئيسي.
- قم بإزالة أي نُسخ أصلية من درج تغذية المستندات تلقائياً.
- 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.
 - إذا كنت حالياً على الهاتف مع المرسل، فاطلب منه الضغط على الزر ابدأ في جهاز الفاكس لديه.
 - بمجرد سماعك لنغمات الفاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بالإرسال، فقم بالأتى:
 - أ. المس Fax (الفاكس)، ثم المس Receive Fax Manually (استلام الفاكس يدوياً).
- ب. بعد أن تبدأ الطابعة باستقبال الفاكس، يمكنك وضع سماعة الهاتف في مكانها أو البقاء على الخط. يكون خط الهاتف صامثًا أثناء إرسال الفاكس.

إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي

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

تتوفر أوضاع نسخ الفاكس الاحتياطي التالية:

| التشغيل | الإعداد الافتراضي. إذا تم ضبط خيار Backup Fax Reception (استلام نسخة احتياطية للفاكس) على التشغيل، فستخزن الطابعة كافة الفاكسات المستقبلة في الذاكرة. ويمكنك ذلك من إعادة طباعة حتى ثمانية فاكسات من الفاكسات المستقبلة حديثًا إذا ما كانت محفوظة في الذاكرة. |
|------------------|--|
| | ملاحظة ١ عند انخفاض ذاكرة الطابعة، فستقوم بالكتابة فوق أقدم الفاكسات مطبوعة، عند استقبال فاكسات جديدة. إذا أصبحت الذاكرة ممتلئة بالفاكسات غير المطبوعة، ستتوقف الطابعة عن الرد على المكالمات الواردة. |
| | ملاحظة ٢ عند استقبال فاكس كبير جدًا, مثل صورة ملونة ذات العديد من التفاصيل, قد لا يتم تخزينه في الذاكرة بسبب قيود الذاكرة. |
| مشغل للأخطاء فقط | يؤدي إلى قيام الطابعة بتخزين الفاكسات في الذاكرة فقط في حالة حدوث خطأ يمنع الطابعة من طباعة الفاكسات (على سبيل المثال، عند نفاد الورق من الطابعة). ستستمر الطابعة في تخزين الفاكسات الواردة طالما توفرت الذاكرة. (إذا أصبحت الذاكرة ممتلئة، ستتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة). عند حل حالة الخطأ، تتم طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة آليًا ثم يتم حذفها من الذاكرة. |
| إيقاف التشغيل | لن يتم تغزين أية فاكسات في الذاكرة. على سبيل المثال، قد ترغب في إيقاف تشغيل Backup Fax Reception (استلام نسخة احتياطية للفاكس) لأغراض الأمان. عند حدوث حالة خطأ تمنع الطابعة من الطباعة (نفاد الورق في الطابعة مثلاً)، فلا ترد الطابعة على مكالمات الفاكس الواردة. |

ملاحظة إذا تم تمكين Backup Fax Reception (استلام نسخة احتياطية للفاكس) وقمت بإيقاف تشغيل الطابعة، فيتم حذف كافة الفاكسات المخزنة في الذاكرة، بما في ذلك أية فاكسات غير مطبوعة قد تكون قد استقبلتها أثناء وجود الطابعة في حالة خطأ. يجب الاتصال بالمرسلين بحيث تسألهم بإعادة إرسال أية فاكسات غير مطبوعة. للحصول على قائمة بالفاكسات التي استقبلتها، قم بطباعة سجل الفاكس. لا يتم حذف سجل الفاكس عند إيقاف تشغيل الطابعة.

لضبط Backup Fax Reception (استلام نسخة الفاكس الاحتياطية) من لوحة تحكم الطابعة

- . من الشاشة الرئيسية، المس Settings (الإعدادات).
 - المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
 - ٣. المس إنشاء نُسخ احتياطية للفاكسات المستلمة.
- المس التشغيل، مشغل للأخطاء فقط أو إيقاف التشغيل.

إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة

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

ملاحظة في حالة امتلاء الذاكرة، تكتب الطابعة فوق أقدم الفاكسات المطبوعة، عند استقبال الفاكسات الجديدة. إذا كانت جميع الفاكسات المخزنة غير مطبوعة، فلا تستقبل الطابعة المزيد من مكالمات الفاكس حتى تتم طباعة الفاكسات أو حذفها 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 ما كانت 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 تحميل الورق في الدرج الرئيسية. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط.
 - من الشاشة الرئيسية، المس رمز Fax (فاكس).
- ٣. المس Settings (إعدادات)، المس أدوات الفاكس، ثم حدد إعادة طباعة الفاكسات الموجودة في الذاكرة.
 تتم طباعة الفاكسات بعكس ترتيب استقبالها بحيث تتم طباعة آخر فاكسات تم استقبالها أولا و هكذا.
 - إذا كنت تريد توقف مهمة إعادة طباعة الفاكسات الموجودة في الذاكرة، فالمس إلغاء.

إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر

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

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

لإعادة توجيه الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة.

- . من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
 - ٣. المس إعادة توجيه الفاكسات.
- المس تشغيل (طباعة وإعادة توجيه) لطباعة الفاكس وإعادة توجيهه أو حدد تشغيل (إعادة توجيه) إلاعادة توجيهه.
- المحددة (عند عدم لا تتمكن الطابعة من إعادة توجيه الفاكس إلى آلة الفاكس المحددة (عند عدم تشغيلها، على سبيل المثال)، ستطبع الطابعة الفاكس. عند إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء للفاكسات المستقبلة، فستطبع أيضًا تقرير خطأ.
- عندما يطلب منك ذلك، أدخل رقم آلة الفاكس المعدة لاستقبال الفاكسات المُعاد توجيهها ثم المس تم. أدخل المعلومات المطلوبة لكل من المطالبات التالية:
 تاريخ الابتداء، وقت الابتداء، تاريخ الانتهاء، ووقت الانتهاء.
 - تم تنشيط إعادة توجيه الفاكسات المس موافق للتأكيد.
 - إذا فقدت الطابعة الطاقة عند إعداد إعادة توجيه الفاكس؛ فإنها ستحفظ إعداد إعادة توجيه الفاكس ورقم الهاتف. عند استعادة طاقة الطابعة؛ يظل إعداد إعادة توجيه الفاكس قيد التشغيل.
 - ملاحظة يمكنك إلغاء إعادة توجيه الفاكس بتحيد إيقاف من القائمة إعادة توجيه الفاكس.

ضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة

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

التحققة في حالة تحميل ورق بحجم غير صحيح في الدرج الرئيسي عند استقبال فاكس، فلن تتم طباعة الفاكس وسنظهر رسالة خطأ على شاشة العرض. قم بتحميل ورق بحجم Letter أو A4 أو Legal ثم المس OK لطباعة الفاكس.

لضبط حجم الورق للفاكسات المستقبلة من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- . من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- ٢. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس الأساسى.
 - 1. المس **حجم ورق الفاكس**، ثم حدد خيارًا.

ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة

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

لضبط التصغير الآلى من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
- ١. المس تقليل تلقائي، ثم حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل.

حظر الفاكسات التافهة

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

ملحظة ١ لا يتم دعم هذه الميزة في كافة البلدان/المناطق. في حالة عدم دعم ذلك في بلدك/منطقتك, لن يظهر حاظر الفاكسات التافهة في القائمة خيارات الفاكس أو إعدادات الفاكس.

ملاحظة ٢ 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
 - طباعة تقرير الفاكسات التافهة

إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة

يمكنك حظر أرقام معينة بإضافتها إلى قائمة الفاكسات التافهة.

إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة

- . من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- أ. المس إعداد الفاكس, ثم حدد إعداد الفاكس الأساسي.
 - المس حاظر الفاكسات التافهة.
- تظهر رسالة تطالب بمعرف المتصل لحظر الفاكسات التافهة. اضغط على موافق للمتابعة.
 - •. المس إضافة أرقام.
- التحديد رقم ليتم حجبه من قائمة أرقام تعريف المتصل، المس التحديد من سجل معرفات المتصل.
 أو -
 - لإدخال رقم يدويًا لحظره؛ المس إدخال رقم جديد. بعد إدخال رقم فاكس ليتم حظره المس تم.
- الكون من إدخال رقم فاكس 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

- . من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
 - ٣. المس حاظر الفاكسات التافهة.
 - المس إزالة أرقام.
 - ه. المس الرقم المراد إزالته، ثم المس موافق.

طباعة تقرير الفاكسات التافهة

استخدم الإجراء التالى لطباعة قائمة بأرقام الفاكسات المحظورة التافهة.

لطباعة تقرير الفاكسات التافهة

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- ٢. المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
 - T. المس حاظر الفاكسات التافهة.
- ٤. المس طباعة تقارير, ثم المس قائمة الفاكسات التافهة.

إعداد إدخالات طلب سريع

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

بَلٍ: تلميح بالإضافة إلى إنشاء إدخالات الطلب السريع وإدارتها من لوحة تحكم الطابعة؛ يمكن أيضًا استخدام الأدوات المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج HP المرفقة مع الطابعة وخادم الويب المضمن (EWS) للطابعة.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إعداد إدخالات الطلب السريع وتغييرها
 - حذف إدخالات الطلب السريع
- طباعة قائمة بإدخالات الطلب السريع

إعداد إدخالات الطلب السريع وتغييرها

يمكن تخزين أرقام الفاكس كإدخالات طلب سريع.

إعداد إدخالات طلب سريع

- . من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- ٢. المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
- ٣. المس إضافة/تعديل طلب سريع، ثم المس أي رقم لإدخال غير مستخدم.
 - اكتب رقم الفاكس والاسم ثم المس Next (التالي).
- الله المنطقة 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.
 - . تحقق من المعلومات، ثم المس **موافق**.

تغيير إدخالات طلب سريع

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- . المس إعداد الفاكس، ثم المس إعداد الطلب السريع.
 - المس إضافة/تعديل الاتصال السريع.
- اجعل تغيراتك في رقم الفاكس أو الاسم، ثم المس التالي.
- 📸 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.

حذف إدخالات الطلب السريع

لحذف إدخالات الاتصال السريع، أكمل الخطوات التالية:

- . ن الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- ٢. المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الطلب السريع.
- ". المس Delete Speed Dial (حذف طلب سريع)، ثم المس إدخال الطلب السريع المطلوب حذفه، ثم المس Yes (حذف) للتأكيد.

طباعة قائمة بإدخالات الطلب السريع

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

- 1. قم بتحميل ورق في الدرج. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط.
 - من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
 - T. المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الطلب السريع.
 - المس طباعة قائمة الطلب السريع.

تغيير اعدادات الفاكس

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

- ضبط ترويسة الفاكس
- ضبط وضع الرد (رد تلقائي)
 - ضبط عدد الرنات قبل الرد
- تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة

- ضبط نوع الطلب
- ضبط خيارات معاودة الاتصال
 - ضبط سرعة الفاكس
 - ضبط مستوى صوت الفاكس

ضبط ترويسة الفاكس

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

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

لضبط أو تغيير ترويسة الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الفاكس الأساسي. ٠,٢
 - المس رأس الفاكس. ٠,٣
- أدخل الاسم الشخصى أو اسم الشركة ورقم الفاكس، ثم المس تم.

ضبط وضع الرد (رد تلقائي)

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

- قم بتشغيل إعداد ا**لرد التلقائي** إذا رغبت في أن ترد الطابعة على الفاكسات **تلقائياً**. سترد الطابعة على كافة المكالمات والفاكسات الواردة.
- قم بايقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي إذا رغبت في استقبال الفاكسات يدويًا. يحب عليك أن تكون جاهزًا للرد شخصيًا على مكالمة الفاكس الواردة، وإلا فلن تستقبل الطابعة الفاكسات.

لضبط وضع الرد

- من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
- المس الرد التلقائي، ثم حدد تشغيل أو إيقاف التشغيل

ضبط عدد الرنات قبل الرد

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

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

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

ضبط عدد الرنات قبل الرد

- من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- المس إعداد الفاكس, ثم المس إعداد الفاكس الأساسي. ٦٢
 - المس رنات للرد. .*
- المس السهم إلى الأعلى أو السهم إلى الأسفل لتغيير عدد الرنات. ٠.٤
 - المس تم لقبول الإعداد.

تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة

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

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

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

إذا لم تكن لديك هذه الخدمة، فاستخدم نموذج رنين افتراضي و هو كافة الرئات.

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 الآلى على مكالمات الفاكس.
 - أ. من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
 - ٣. المس إعداد الفاكس، ثم حدد إعداد الفاكس المتقدم.
 - المس رنين مميز.
- تظهر رسالة تعلن أنه يجب عدم تغيير هذا الإعداد إلا في حالة حوزتك على أرقام عدة على خط الهاتف ذاته. المس نعم المتابعة.
 - اعمل واحداً مما يلى:
 - المس نمط الرنين المخصص من شركة الهواتف لمكالمات الفاكس.
 - ـ أو ـ
 - المس اكتشاف قالب الرنين، ثم اتبع الإرشادات في لوحة تحكم الطابعة.
- ملاحظة ١ وإذا لم تستطع ميزة كشف نمط الرنين الكشف عن نمط الرنين أو إذا قمت بإلغاء الميزة قبل أن تنتهي، فسيتم تعيين نمط الرنين تلقائياً على الوضع الافتراضي وهو كافة نغمات الرنين.

ملاحظة ٢ إذا كنت تستخدم نظام هاتف PBX به أنماط رنين مختلفة للمكالمات الداخلية والخارجية، فيجب الاتصال برقم الفاكس من رقم خارجي.

ضبط نوع الطلب

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

ملحظة لا يتوفر خيار الطلب النبضي في كافة البلدان/المناطق.

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس Settings (إعدادات).
- . المس إعداد الفاكس. ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
 - 1. قم بالتمرير لأسفل ثم المس نوع الاتصال.
 - **١.** المس لتحديد الطلب بالطنين أو الطلب بالنبض.

ضبط خيارات معاودة الاتصال

إذا لم تتمكن الطابعة من إرسال الفاكس لأن الآلة المستلمة للفاكس لم ترد أو كانت مشغولة؛ فإن الطابعة ستحاول معاودة الاتصال بناء على إعدادات الانشغال أو عدم الرد. استخدم الإجراء الآتي لتشغيل الخيارات أو إيقاف تشغيلها.

- إعادة الطلب عند انشغال الخط: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائبًا في حالة استقبالها إشارة خط مشغول. إن إعداد المصنع الافتراضي لهذا الخيار هو إعادة الطلب.
- إعادة الطلب عند عدم الرد: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائيًا في حالة عدم رد جهاز الفاكس المستقبل. إن إعداد المصنع الافتراضي لهذا الخيار هو عدم وجود إعادة طلب.

ضبط خيارات معاودة الاتصال

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- ٢. المس الإعدادات، ثم المس إعداد فاكس متقدم.
- المس إعادة الاتصال عند الانشغال أو إعادة اتصال عند عدم الرد ثم حدد الخيارات المناسبة.

ضبط سرعة الفاكس

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

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

- خدمة هاتف الإنترنت
- نظام بدالة فرعية خاصة PBX
- فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP)
- خدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

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

| إعداد سرعة الفاكس | سرعة الفاكس |
|-------------------|---------------------------|
| سريع | ٧.34 بت في الثانية) |
| متوسط | ٧.17 بت في الثانية) |
| بطيء | ٧.29 (9600 بت في الثانية) |

لضبط سرعة الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- المس الإعدادات، ثم المس إعداد فاكس متقدم.
 - T. المس سرعة الفاكس.
 - ٤. المس لتحديد خيار

ضبط مستوى صوت الفاكس

استخدم هذا الإجراء لزيادة مستوى صوت أصوات الفاكس أو خفضها.

ضبط مستوى صوت الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- ٢. المس الإعدادات، ثم المس إعداد الفاكس الأساسي.
 - المس **مستوى صوت الفاكس.**
- المس لتحديد منخفض أو مرتفع أو إيقاف التشغيل.

الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية

كثير من الشركات تمد عملاءها بخدمات الهاتف الرقمية، مثل:

- DSL: خدمة الخط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الهواتف الخاصة بك. (قد يسمى DSL بـADSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام سنتر ال الهاتف الفرعي الخاص PBX.
 - ISDN: نظام شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN).
- FoIP: وهي خدمة هاتفية ذات تكلفة منخفضة تتيح لك إرسال الفاكسات واستلامها بواسطة الطابعة الخاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بـ Fax over Internet Protocol (بروتوكول فاكس عبر الإنترنت) (FoIP). للمزيد من المعلومات، راجع فاكس عبر بروتوكول الإنترنت.

طابعات HP مصممة خصيصًا للاستخدام مع خدمات الهاتف التناظرية التقليدية. إذا كنت في بيئة هاتف رقمية (مثل: DSL/ADSL أو PBX أو ISDN)؛ فقد تحتاج لاستخدام مرشحات أو محولات رقمية إلى تناظرية أثناء إعداد الطابعة لعمليات الفاكس.

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

فاكس عبر بروتوكول الإنترنت

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

يمكنك استخدام خدمة FoIP (المتوفرة من قبل شركة الهواتف) إذا كنت:

- تطلب رمز وصول خاص مع رقم الفاكس، أو
- إذا كان لديك صندوق محول IP متصل بالإنترنت ومزود بمنافذ هاتف تناظرية من أجل توصيل الفاكس.
- ملحظة يمكن إرسال الفاكسات واستقبالها فقط بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى بـ "l-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.
- يَهُ تلميح دعم إرسال الفاكس التقليدي عبر أنظمة هاتف بروتوكول الإنترنت غالبًا ما يكون محدودًا. في حالة تعرضك للمشاكل في عمليات الفاكس؛ جرب استخدام سرعة فاكس أبطأ أو إلغاء وضع تصحيح خطأ الفاكس ECM. ولكن إذا أوقفت خاصية ECM؛ فلن تتمكن من إرسال الفاكسات الملونة واستقبالها. (للمزيد من المعلومات عن استخدام ECM؛ انظر إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء.

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

استخدام التقارير

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

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

📆 ملاحظة ١ إذا كان تقرير جودة الطباعة غير مقروء، فيمكنك فحص مستويات الحبر المقدرة من لوحة التحكم أو من برنامج HP.

ملحظة ٢ : توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك رسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر, فخذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة في متناول يدك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لن تحتاج إلى استبدال خرطوشات الحبر حتى تتم مطالدتك داك.

ملاحظة ٣ تأكد من صحة رؤوس الطباعة وخرطوشات الحبر ومن تثبيتها على ما يرام لمزيد من المعلومات، راجع التعامل مع الخرطوشات.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

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

طباعة تقارير تأكيد الفاكس

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

إعداد تأكيد الفاكس الافتراضي هو علي (الفاكس المرسل).

ملحظة يمكنك تضمين صورة لصفحة الفاكس الأولى في تقرير تأكيد إرسال الفاكس إذا اخترت تشغيل (إرسال الفاكس) أو تشغيل (إرسال واستقبال), وأيضًا في حالة مسح الفاكس ضوئيًا لإرساله من الذاكرة أو استخدام الخيار مسح ضوئي وإرسال بالفاكس.

لتمكين تأكيد إرسال الفاكس

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- ٢. المس الإعدادات، ثم المس تقارير الفاكس.
 - المس تأكيد الفاكس.
 - . المس لتحديد أحد الخيارات التالية.

| إيقاف التشغيل | عدم طباعة تقرير تأكيد الفاكس عند قيامك بإرسال أو استقبال الفاكسات بنجاح. |
|-------------------------|--|
| تشغيل (إرسال الفاكس) | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله. وهذا هو الإعداد الافتراضي. |
| تشغيل (استقبال الفاكس) | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم باستقباله. |
| تشغيل (إرسىال واستقبال) | يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله واستقباله. |

لتضمين صورة للفاكس في التقرير

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- ٢. المس الإعدادات، ثم المس تقارير الفاكس. وتأكيد الفاكس.
 - المس (تشغيل (إرسال الفاكس) أو إرسال واستقبال.
 - غ. المس تأكيد الفاكس مع صورة.

طباعة تقارير أخطاء الفاكس

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

لضبط الطابعة حيث تطبع تقارير أخطاء الفاكس تلقائيا

- . من الشاشة الرئيسية، المس رمز **فاكس**.
- المس الإعدادات، ثم المس تقارير الفاكس.
 - المس تقرير أخطاء الفاكس.
 - المس لتحديد واحد مما يلي.

| تشغيل (إرسال واستقبال) | يتم طباعته عند حدوث خطأ في إرسال أحد الفاكسات. |
|------------------------|---|
| إيقاف التشغيل | لا يقوم بطباعة أي تقارير خطأ الفاكس <u>.</u> |
| تشغيل (إرسال الفاكس) | يتم طباعته عند حدوث خطأ في أحد الفاكسات. وهذا هو الإعداد الافتراضي. |
| تشغيل (استقبال الفاكس) | يتم طباعته عند حدوث خطأ في استلام أحد الفاكسات. |

طباعة وعرض سجل الفاكسات

يمكنك طباعة سجل للفاكسات المستقبلة والمرسلة من خلال الطابعة.

لطباعة سجل الفاكسات من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- . من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- المس الإعدادات، ثم المس تقارير الفاكس.
 - ٣. المس سجل الفاكس.

محو سجل الفاكس

استخدم الخطوات التالية لمحو سجل الفاكس.

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

لمسح سجل الفاكس

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- المس الإعدادات، ثم المس أدوات الفاكس.
 - ٣. المس محو سجل الفاكس.

طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس

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

لطباعة تقرير آخر معاملة فاكس

- . من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- ٢. المس الإعدادات، ثم المس تقارير الفاكس.
 - ٣. المس آخر عملية.

طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID)

استخدم الإجراء التالى لطباعة قائمة بأرقام الفاكس الخاصة بمعرّف المتصل.

لطباعة تقرير محفوظات معرف المتصل

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز فاكس.
- ٢. المس الإعدادات، ثم المس تقارير الفاكس.
 - المس تقرير معرّف المتصل.

عرض سجل المكالمات

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

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

لعرض سجل المكالمات

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس.
 - ۲

المس (سجل المكالمات).

٨ التعامل مع الخرطوشات

- فحص مستويات الحبر المقدرة
- قم بتنظيف الخرطوشات تلقائيًا
 - محاذاة الطابعة
 - استبدال الخرطوشات
 - طلب مستلزمات الحبر
- معلومات الضمان الخاصة بالخرطوشات
 - تلميحات للعمل مع الحبر

فحص مستويات الحبر المقدرة

يمكنك بسهولة فحص مستوى الحبر لتحديد المدة اللازمة لاستبدال الخرطوشة. يوضح مستوى الحبر كمية الحبر المقدرة المتبقية في الخرطوشات.

ملحظة ١ في حالة تثبيت خرطوشة طباعة تمت إعادة ملئها أو إعادة تصنيعها، أو خرطوشة تم استخدامها في طابعة أخرى، فقد يكون مؤشر مستوى الحبر غير دقيق أو أنه لا يتوفر.

ملاحظة ٢ تحذيرات ومؤشرات تخص مستويات الحبر توفر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. 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 حتى عدم الرضاحة ودة الطباعة

ملاحظة ٣ يتم استخدام حبر من الخرطوشات في عملية الطباعة بالعديد من الطرق المختلفة، بما في ذلك في عملية التهيئة، التي تقوم بتجهيز المنتج والخرطوشات للطباعة وفي صيانة رؤوس الطباعة، التي تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة وانسياب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع www.hp.com/go/inkusage.

لفحص مستويات الحبر من شاشة الطابعة

▲ من الشاشة الرئيسية، اضغط الزر الموجود بجوار رمز مستويات الحبر. ستظهر مستويات الحبر المقدرة.

مواضيع ذات صلة

طلب مستلز مات الحبر
 تلميحات للعمل مع الحبر

قم بتنظيف الخرطوشات تلقائيًا

في حالة تدهور جودة الطباعة لمستوى لا يقبل، وكون المشكلة لا تتمثّل في مستويات حبر قليلة أو حبر من غير HP، حاول تنظيف الخراطيش.

لتنظيف رأس الطباعة من شاشة الطابعة

- 1. في الشاشة الرئيسية، اضغط على رمز إعدادات. يتم عرض قائمة الإعدادات.
 - المس أ**دوات**.
 - ٣. المس تنظيف الخراطيش.

مواضيع ذات صلة

 طلب مستاز مات الحبر تلميحات للعمل مع الحبر

محاذاة الطابعة

بعد تركيب الخرطوشات الجديدة، قم بمحاذاة الطابعة للحصول على جودة طباعة أفضل. يمكنك محاذاة الطابعة إما من شاشة الطابعة أو من بر نامج الطابعة.

لمحاذاة الطابعة من شاشة الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز إعداد، ثم المس أدوات.
- من القائمة أدوات، المس وقم بالتمرير خلال الخيارات ثم المس محاذاة الطابعة.
 - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

لمحاذاة الطابعة من خلال برنامج الطابعة

▲ نفذ واحداً مما يلى وفقًا لنظام التشغيل الذي تقوم باستخدامه.

أنظمة التشغيل Windows:

- أ. من قائمة ابدأ من الكمبيوتر، انقر فوق كافة البرامج ثم انقر فوق HP.
- ب. انقر فوق المجلد HP Photosmart 7520 Series، ثم انقر فوق HP Photosmart 7520 Series،
 - ج. تحت طبع، انقر نقرا مزدوجا على صيانة الطابعة الخاصة بك.
 - د. من علامة التبويب خدمات الأجهزة، انقر نقرا مزدوجا على محاذاة رؤوس الطباعة.

في نظام Mac:

▲ افتح HP Utility، ثم انقر فوق Align، ثم انقر فوق Align مرة أخرى.

مواضيع ذات صلة

 طلب مستاز مات الحبر تلميحات للعمل مع الحبر

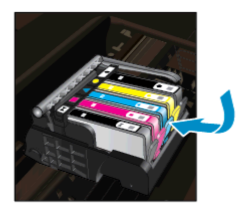
استبدال الخرطوشات

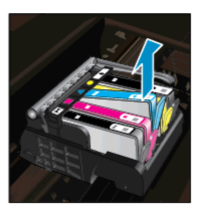
لاستبدال الخرطوشات

- ١. تحقق من تشغيل الطاقة.
 - ٢. أزل الخرطوشة.
- افتح باب الوصول إلى الخرطوشة.

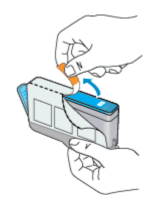


انتظر حتى تنتقل عربة الطباعة إلى وسط المنتج. ب. اضغط العلامة في الخرطوشة، ثم أزلها من فتحتها.





٣. أدخل خرطوشة جديدة.أ. أزل الخرطوشة من الغلاف.

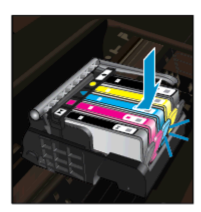


ب. قم بلف الغطاء البرتقالي اللون من أجل فكه. ربما يلزم لف الغطاء بشدة من أجل إزالته.



ج. قم بملاءمة رموز الألوان، ثم ادفع الخرطوشة إلى فتحتها حتى استقرارها في مكانها.





د. أغلق باب الخرطوشات.



مواضيع ذات صلة

طلب مستاز مات الحبر
 تامیحات للعمل مع الحبر

طلب مستلزمات الحبر

للتعلم على مستلزمات HP المناسبة لمنتجك وطلب المستلزمات عبر الإنترنت، أو إنشاء قائمة تسوق قابلة للطباعة، افتح HP Solution Center (مركز حلول HP)، ثم حدد ميزة التسوق عبر الإنترنت.

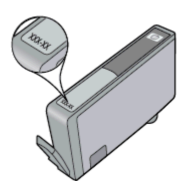
إن معلومات عن الخرطوشات وروابط إلى التسوق عبر الإنترنت تظهر أيضًا على التنبيهات الخاصة بالحبر. بالإضافة إلى ذلك، يمكن العثور على معلومات عن الخرطوشات وطلبها عبر الإنترنت بزيارة <u>www.hp.com/buy/supplies</u>.

المحلق الا يتم اعتماد إمكانية طلب خرطوشات عبر الإنترنت في جميع البلدان/المناطق. عند عدم اعتمادها في بلدك/منطقتك، اتصل بموزع HP المحلي للحصول على معلومات حول شراء خرطوشات.

معلومات الضمان الخاصة بالخرطوشات

يسري الضمان الخاص بخرطوشة من صنع HP في حالة استخدام المنتج في جهاز طباعة من HP المصمم له خصيصًا. لا يشمل هذا الضمان منتجات حبر HP التي تمت إعادة تعبنتها أو تصنيعها أو تجديدها أو إساءة استخدامها أو العبث بها.

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



للحصول على نسخة من بيان الضمان المحدود لشركة HP, راجع الوثائق المطبوعة المزودة بالمنتج.

تلميحات للعمل مع الحبر

استخدم التلميحات التالية للعمل مع خرطوشات الحبر:

- استخدم خرطوشات الحبر المناسبة لطابعتك. للحصول على قائمة بخرطوشات الحبر المتوافقة، راجع الوثائق المطبوعة المزودة مع الطابعة.
- أدخل خرطوشات الحبر في الفتحات الملائمة. قم بملاءمة اللون والرمز الخاصين بكل خرطوشة للون ورمز كل فتحة. تأكد من تثبيت جميع الخرطوشات في مكانها بإحكام.
 - استخدم خرطوشات حبر أصلية من HP. تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على نتائج رائعة في كل مرة.
 - خذ بعين الاعتبار الحصول على خرطوشات حبر بديلة عند استقبالك رسالة تنبيه بخصوص الحبر. يؤدي ذلك إلى تجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلى أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة.

٩ التوصيل

- إضافة HP Photosmart إلى الشبكة
- تغيير اتصال USB إلى اتصال لاسلكي
 - و توصيل طابعة جديدة
 - تغيير إعدادات الشبكة
 - لاسلكي مباشر
- تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها
- أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (خاصة بالطابعات المتصلة بالإنترنت)

إضافة HP Photosmart إلى الشبكة

- WiFi Protected Setup (WPS)
 - لاسلكية مع موجّه (شبكة بنية تحتية)

WiFi Protected Setup (WPS)

لتوصيل HP Photosmart بشبكة لاسلكية بواسطة الإعداد المحمى لـ Wi-Fi Protected Setup (WPS)، ستحتاج إلى ما يلى:

- □ شبكة لاسلكية 802.11b/g/n تتضمن موجه لاسلكي ممكن على WPS أو نقطة وصول.
 - ملاحظة يدعم هذا المنتج 2.4 جيجاهيرتز فقط
- □ كمبيوتر سطح المكتب أو الكمبيوتر المحمول المزود بكل من دعم الشبكات اللاسلكية. يجب توصيل الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية التي سيتم تثبيت HP عليها. Photosmart
- ملاحظة ١ في حالة حوزتك على موجه (WPS) Wi-Fi Protected Setup (WPS) مع زر الضغط، اتبع طريقة أسلوب زر الضغط. إذا لم تكن متأكدًا من توافر زر ضغط في الموجه الخاص بك، اتبع طريقة قائمة الإعدادات اللاسلكية.
 - ملاحظة ٢ لا يجب استخدام WPS إذا كانت الشبكة تستخدم اسم الشبكة الافتراضي الذي قام المُصنع بتعيينه للموجه وكان الاستخدام يتم دون تشفير حماية. فضلاً عن ذلك، لا ينبغي استخدام WPS إذا كان يتم استخدام تشفير WPS.

قم بتوصيل طابعتك باستخدام Wi-Fi Protected Setup

▲ قم بعرض رسم متحرك لهذا الموضوع. قد تختلف بعض شاشات الرسوم المتحركة عن منتجك.

استخدام طريقة زر الضغط (PBC)

- ا. اضغط زر (Wi-Fi Protected Setup (WPS) الموجود على الموجه الخاص بك.
- ٢. اضغط باستمرار على الزر اللاسلكية الموجود في الطابعة حتى يبدأ المصباح اللاسلكي في الوميض. اضغط باستمرار حوالي 3 ثوان حتى يبدأ وضع زر ضغط WPS.
 - ملحظة يبدأ المنتج في تشغيل المؤقت لحوالي دقيقتين بينما يتم إنشاء اتصال لاسلكي.

طريقة قائمة إعدادات اللاسلكية

- ا. اضغط زر اللاسلكية من شاشة الطابعة لفتح قائمة لاسلكي. إذا كانت الطابعة تقوم بالطباعة أو في حالة خطأ أو تقوم بمهمة طباعة هامة، انتظر حتى يتم إكمال مهمة الطباعة أو إنهاء الخطأ قبل الضغط على زر اللاسلكية.
 - حدد إعدادات اللاسلكية من شاشة الطابعة.
 - سلسة الطابعة. حدد Wi-Fi Protected Setup من شاشة الطابعة.
- 3. في حالة توافر موجه (Wi-Fi Protected Setup (WPS) مع زر ضغط WPS مدد زر الضغط ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. عند عدم توافر زر ضغط في الموجه الخاص بك أو أنك غير متأكد من توافر زر ضغط بالموجه، حدد PIN، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- الموجة المنتج بتشغيل المؤقت لحوالي دقيقتين خلال ذلك يجب الضغط على الزر المتوافق على جهاز الشبكة أو يجب إدخال PIN الخاص بالموجه على صفحة التكوين الخاصة بالموجه.

لاسلكية مع موجّه (شبكة بنية تحتية)

لتوصيل HP Photosmart بشبكة WLAN 802.11 لاسلكية مضمنة، ستحتاج إلى التالي:

- □ شبكة لاسلكية 802.11b/g/n نتضمن موجه لاسلكي أو نقطة وصول.
 - الله ملاحظة يدعم هذا المنتج 2.4 جيجاهيرتز فقط
- كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول يدعم الشبكات اللاسلكية أو بطاقة واجهة اتصال الشبكة (NIC). يجب توصيل الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية التي سيتم تثبيت HP Photosmart عليها.
 - 🗖 اسم الشبكة (SSID).
 - □ مفتاح WEP أو عبارة WPA (عند الحاجة).
 - □ وصول إنترنت عريض النطاق (يوصى به) مثل كابل أو DSL.

إذا قمت بتوصيل HP Photosmart بشبكة لاسلكية لديها إمكانية الوصول بالإنترنت، فتوصىي HP باستخدام موجه لاسلكي (نقطة وصول أو محطة أساسية) يستخدم DHCP).

لتوصيل المنتج من خلال معالج الإعداد اللاسلكي

- . دوّن اسم الشبكة (SSID) ومفتاح WEP أو عبارة مرور WAP.
 - ٢. شغّل معالج إعداد اللاسلكية.
- أ. من الشاشة الرئيسية على شاشة الطابعة، المس رمز السلكى.
- ب. من شاشة الملخص اللاسلكي، المس إعدادات ثم المس معالج إعداد اللاسلكية.
 - ٣. اتصل بشبكة لاسلكية.
 - ▲ حدد شبكتك من قائمة بالشبكات المكتشفة.
 - اتبع المطالبات.

مواضيع ذات علاقة

تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها

تغيير اتصال USB إلى اتصال لاسلكي

إذا قمت أولا بإعداد الطابعة وقمت بتثبيت البرنامج باستخدام كابل USB، والذي يقوم مباشرةً بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، يمكنك بسهولة التغيير إلى اتصال شبكة لاسلكية. شبكة لاسلكية الشبكة التي تنوي القطة وصول. تأكد أن الكمبيوتر الخاص بك متصل بنفس الشبكة التي تنوي توصيل الطابعة بها..

المنتج 2.4 جيجاهيرتز فقط المنتج 2.4 جيجاهيرتز فقط

تغيير توصيل USB إلى شبكة لاسلكية

قم بواحد مما يلي وفقًا لنظام التشغيل لديك:

- . أنظمة التشغيل Windows:
- . من قائمة ابدأ من الكمبيوتر، انقر فوق كافة البرامج ثم انقر فوق HP.
- ب. انقر فوق HP Photosmart 7520 Series ثم انقر فوق إعداد الطابعة & اختيار البرامج، ثم انقر فوق تحويل طابعة متصلة عبر USB ألى لاسلكية.
 - ج. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - . في نظام Mac:
 - المس الرمز السلكي ثم المس معالج إعداد الاسلكية.
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتوصيل الطابعة.
 - ج. استخدم HP Setup Assistant في HP Setup Assistant في Applications/Hewlett-Packard/Device Utilities لتغيير اتصال البرنامج بهذه الطابعة إلى اتصال شبكة لاسلكية.

توصيل طابعة جديدة

لتوصيل طابعة جديدة من خلال برنامج الطابعة

إذا لم تقم بإنهاء توصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام WPS، فستحتاج إلى توصيلها من برنامج الطابعة. إذا أردت توصيل طابعة أخرى جديدة من نفس الطراز بالكمبيوتر، فلن تحتاج إلى تثبيت برنامج الطابعة مرة أخرى. قم بواحد مما يلى وفقا لنظام التشغيل لديك:

- . أنظمة التشغيل Windows:
- أ. من قائمة ابدأ من الكمبيوتر، انقر فوق كافة البرامج ثم انقر فوق HP.
- ب. انقر فوق HP Photosmart 7520 Series، ثم انقر فوق إعداد الطابعة والبرامج، ثم انقر فوق توصيل طابعة جديدة
 - ج. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - . في نظام Mac:
- استخدم HP Setup Assistant في Applications/Hewlett-Packard/Device Utilities لتغيير اتصال البرنامج بهذه الطابعة الما الميكة لاسلكية.

تغيير إعدادات الشبكة

إذا أردت تغيير الإعدادات اللاسلكية التي قمت بتكوينها سابقًا لإحدى الشبكات، فإنك تحتاج إلى تشغيل معالج إعداد اللاسلكية من شاشة الطابعة.

لتشغيل معالج إعداد اللاسلكية لتغيير إعدادات الشبكة

- من الشاشة الرئيسية على شاشة الطابعة، المس رمز السلكي.
- ٢. من قائمة لاسلكي، المس إعدادات ثم المس معالج إعداد اللاسلكية.
 - اتبع الإرشادات التي نظهر على الشاشة لتغيير إعدادات الشبكة.

لاسلكي مباشر

يمكنك الطباعة مباشرةً إلى الطابعة لاسلكيًا، دون وجود موجه لاسلكي، وذلك من أجهزة كمبيوتر مزودة بخاصية الاتصال اللاسلكي والأجهزة المحمولة المزودة بالصال لاسلكي مباشر.

لبدء الطباعة باستخدام اتصال لاسلكي مباشر

- ▲ قم بتشغیل لاسلکی مباشر من لوحة التحکم.
- □ من الشاشة الرئيسية، المس رمز لاسلكى.
- إذا تم إيقاف الموجه اللاسلكي، المس الإعدادات.
- المس الموجه اللاسلكي، المس (تشغيل (بدون حماية) أو (تشغيل (مع الحماية).
- □ إذا قمت بتشغيل الأمان، سيتمكن المستخدمون الذي يتوافر لديهم كلمة المرور من الطباعة لاسلكيًا إلى الطابعة. إذا قمت بإيقاف تشغيل خاصية الأمان، سيتمكن أي فرد يتوافر لديه جهاز بتقنية Wi-Fi وموجود ضمن نطاق Wi-Fi الخاص بالطابعة من الاتصال بالطابعة.
 - □ المس اسم العرض لعرض اسم الاتصال اللاسلكي المباشر.

الكمبيوتر اللاسلكي أو الجهاز المحمول، ابحث عن اسم الاتصال اللاسلكي المباشر ثم قم بالاتصال به، على سبيل المثال: -HP-Print-xx Photosmart-7520.

بعد الاتصال بالموجه اللاسلكي، يمكنك استخدام برنامج الطابعة المثبت أو التطبيق المطبوع للأجهزة المحمولة للطباعة من الطابعة.

يمكن أن يوجد بطابعتك اتصال لاسلكي بشبكة لاسلكية وتقديم موجه اتصال لاسلكي في نفس الوقت.

يمكن لخمسة عملاء كحد أقصى (أجهزة كمبيوتر أو أجهزة محمولة) الاتصال بإشارة الموجه اللاسلكي في وقت واحد.

تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها

استخدم التلميحات التالية من أجل إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها:

- و عندما نقوم بإعداد طابعة متصلة بشبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل الموجه اللاسلكي أو نقطة الوصول. تقوم الطابعة بالبحث عن موجهات لاسلكية، ثم تسرد أسماء الشبكات التي تم العثور عليها على الشاشة.
- للتحقق من الاتصال اللاسلكي، تحقق من أن رمز لاسلكي في أعلى الشاشة الرئيسية. إذا كان الرمز ملونًا، يكون الاتصال اللاسلكي قيد التشغيل. المس الرمز لعرض لوحة الحالة اللاسلكية. المس إعدادات لعرض قائمة الشبكات، مع الخيارات الخاصة بإعداد اتصال لاسلكي أو تشغيل الاتصال اللاسلكي، إذا تم بالفعل إعداده.
 - › إذا كان الكمبيوتر متصلاً بشبكة افتراضية خاصة (VPN)، فيجب عليك قطع الاتصال عن VPN قبل أن تتمكن من الوصول إلى أي جهاز آخر على شبكتك، بما في ذلك الطابعة.
 - تعلم عن طريقة العثور على إعدادات الأمان اشبكتك. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعلم عن الأداة المساعدة لتشخيص الشبكة وتلميحات أخرى بالنسبة لحل المشكلات. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعلم عن طريقة التغيير من اتصال USB إلى اتصال السلكي. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعلم عن طريقة العمل مع برنامجي جدار الحماية ومكافحة الفيروسات أثناء إعداد الطابعة. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (خاصة بالطابعات المتصلة بالإنترنت)

عندما تكون الطابعة متصلة بإحدى الشبكات، يمكنك استخدام مزود الإنترنت الداخلي في عرض معلومات الحالة وتغيير الإعدادات وإدارة الطابعة من خلال الكمينة تا

ملاحظة لعرض أو تغيير بعض الإعدادات، فقد تحتاج إلى كلمة مرور.

يمكنك فتح واستخدام ملقم الويب المضمن دون أن تكون متصلاً بالإنترنت. ومع هذا، قد لا تتوافر بعض الميزات.

- فتح ملقم الويب المضمن
- حول ملفات تعريف الارتباط

فتح ملقم الويب المضمن

الخاص بالطابعة على شبكة ما ويجب أن يبكون لديها عنوان IP. يمكن تعيين عنوان IP الخاص بالطابعة عن طريق لمس الزر السلكي من لوحة التحكم أو عن طريق طباعة صفحة تكوين الشبكة.

اكتب عنوان الـIP أو اسم المضيف الذي تم تعيينه للطابعة وذلك في مستعرض ويب معتمد في الكمبيوتر.

على سبيل المثال، إذا كان عنوان P2.168.0.12 IP، اكتب العنوان الأتي في مستعرض الويب: http://192.168.0.12.

للوصول إلى ملقم الويب المضمن، يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر على نفس الشبكة.

حول ملفات تعريف الارتباط

يدع ملقم الويب المضمن (EWS) ملفات نصية صغيرة للغاية (ملفات تعريف الارتباط) في القرص الثابت خلال التصفح. تمكن هذه الملفات EWS من التعرف على كمبيوترك عند زيارتك القادمة. على سبيل المثال، إذا كوّنت لغة EWS، ساعد ملف تعريف الارتباط في تذكّر اللغة المختارة حيث يتم عرض الصفحات في هذه اللغة عند وصولك إلى EWS في الفينة الآتية. ومع أنه يتم مسح بعض ملفات الارتباط في نهاية كل جلسة (مثل الملفات التي تخزن اللغة المحددة)، إلا أنه تخزن ملفات تعريف الارتباط الأخرى (مثل ملف تعريف الارتباط الذي يخزن تفضيلات العميل المخصصة) في الكمبيوتر حتى تحذفها يدويًا.

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

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

- بدء العمل حيث تركت التطبيق (يعد ذلك مفيدًا بالأخص عند استخدام معالجات الإعداد).
 - تذكُر إعداد لغة مستعرض EWS.
 - تخصيص الصفحة الرئيسية الخاصة بـ EWS.

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

١٠ حل مشكلة

- الحصول على المزيد من المساعدة
 - تسجيل المنتج
 - حرر انحشار الورق
 - إزالة انحشار العربة
 - حل مشاكل الطباعة
- حل مشكلة النسخ والمسح الضوئي
 - حل مشاكل الاتصال بالشبكات
 - دعم HP عبر الهاتف
 - خيارات إضافية للضمان
 - ترقية مستلزمات الخرطوشة
 - و تجهيز الطابعة
- تحقق من باب الوصول إلى الخرطوشة
 - فشل رأس الطباعة
 - فشل الطابعة
 - مشكلة في خرطوشة الحبر
 - خرطوشات الإعداد

الحصول على المزيد من المساعدة

يمكنك العثور على المزيد من المعلومات والتعليمات عن HP Photosmart الخاص بك بإدخال الكلمات الرئيسية في حقل البحث أعلى يسار عارض التعليمات. سيتم عرض عناوين الموضوعات المرتبطة للموضوعات المتاحة على الإنترنت وعلى الجهاز لديك.

للاتصال بدعم HP، انقر هنا للاتصال.

تسجيل المنتج

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

حرر انحشار الورق

- تحرير انحشار الورق من ملحق الطباعة على الوجهين
- تحرير انحشار الورق في وحدة التغذية الآلية للمستندات

تحرير انحشار الورق من ملحق الطباعة على الوجهين

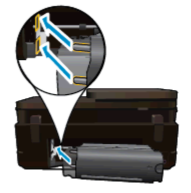
لتحرير انحشار الورق من ملحق الطباعة على الوجهين

- ١. أوقف تشغيل المنتج.
- ٢. أزل ملحق الطباعة على وجهين.





- ٣. أزل الورق المنحشر.
- أعد تركيب ملحق الطباعة على الوجهين.





- شغّل المنتج.
- حاول الطباعة مرة أخرى.
- ٧. قم بعرض رسم متحرك لهذا الموضوع. قد تختلف بعض شاشات الرسوم المتحركة عن منتجك.

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

تحرير انحشار الورق في وحدة التغذية الآلية للمستندات

لتحرير انحشار الورق من وحدة التلقيم الآلي للوثائق

- أوقف تشغيل المنتج.
- ارفع آلية درج التغذية الألية للمستندات.



- ٢. أزل الورق المنحشر.
- أغلق وحدة التلقيم الآلي للوثائق.
 - شغّل المنتج.

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

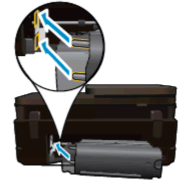
لتحرير انحشار الورق من ملحق الطباعة على الوجهين

- أوقف تشغيل المنتج.
- ٢. أزل ملحق الطباعة على وجهين.





- أزل الورق المنحشر.
- أعد تركيب ملحق الطباعة على الوجهين.





- شغّل المنتج.
- ٦. حاول الطباعة مرة أخرى.

إزالة انحشار العربة

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

📸 ملاحظة 🛚 لا تستخدم أي أدوات أو أجهزة أخرى لإزالة الورق المحشور. احرص دومًا على توخي الحذر عند إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة.

للحصول على التعليمات من شاشة الطابعة، المس تعليمات من الشاشة الرئيسية. المس معالجة الأخطاء والدعم، ثم المس كيف تقوم ب. التمرير من خلال العناوين والمس تحرير انحشار الخرطوشة.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

حل مشاكل الطباعة

تأكد من تشغيل الطابعة ومن وجود ورق في الدرج. إذا تعذر عليك الطباعة، توفر HP أداة مساعدة لتشخيص الطباعة (أنظمة تشغيل Windows فقط) والتي يمكن أن تساعد في حل كثير من مشاكل "تعذر الطباعة" الشائعة. من قائمة ابدأ من الكمبيونر، انقر فوق كافة البرامج ثم انقر فوق HP. ضمن HP. ضمن HP بثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق إجراءات الطابعة، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق إجراءات الطابعة، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق HP Print Diagnostic Utility.

المنافق المن

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

إذا كانت جودة الطباعة غير مقبولة، نفذ ما يلى لتحسين جودة الطباعة.

• استخدم تقرير حالة الطابعة وجودة الطباعة لتشخيص مشاكل الطابعة وجودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس رمز إعدادات، ثم المس أدوات. قم بالتمرير خلال الخيارات، ثم المس تقرير حالة الطابعة أو تقرير جودة الطباعة. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

حل مشكلة النسخ والمسح الضوئي

توفر HP أداة مساعدة لتشخيص المسح الضوئي (في أنظمة Windows فقط) والتي تساعد على حل كثير من مشاكل "تعذر المسح الضوئي". من قائمة ابدأ من الكمبيوتر، انقر فوق HP Photosmart 7520 Series، ثم الكمبيوتر، انقر فوق HP Photosmart 7520 Series، ثم انقر فوق HP بالمسح الضوئي، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأداة المساعدة لتشخيص الطباعة من HP.

تعلم المزيد حول حل مشاكل المسح الضوئي. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

تعرف على كيفية حل مشاكل النسخ. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

حل مشاكل الاتصال بالشبكات

تحقق من تكوين الشبكة أو قم بطباعة تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي للمساعدة في تشخيص مشاكل الاتصال بالشبكة.

للتحقق من تكوين الشبكة أو طباعة تقرير اختبار اللاسلكية

- من الشاشة الرئيسية، المس رمز اللاسلكية، ثم المس إعداد.
- المس واسحب عموديا لتمرير من خلال الخيارات. المس عرض ملخص الشبكة أو طباعة صفحة تكوين الشبكة.

انقر فوق الروابط الموجودة بأسفل للبحث عن مزيد من المعلومات على الإنترنت لحل مشاكل الشبكة.

- تعلم المزيد حول الطباعة اللاسلكية. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
- تعلم عن طريقة العثور على إعدادات الأمان الشبكتك. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
- تعلم عن الأداة المساعدة لتشخيص الشبكة (أنظمة تشغيل Windows فقط) وتلميحات أخرى بالنسبة لحل المشكلات. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعلم عن طريقة العمل مع برنامجي جدار الحماية ومكافحة الفيروسات أثناء إعداد الطابعة. إنقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

دعم HP عبر الهاتف

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

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

فترة الدعم عبر الهاتف

يمكن الحصول على الدعم عبر الهاتف مجانًا لمدة عام واحد في أمريكا الشمالية، دول آسيا المطلة على المحيط الهادئ وفي أمريكا اللاتنينية (بما في ذلك المكسيك). لمعرفة مدى فترة الدعم عبر الهاتف في أوروبا، الشرق الأوسط وإفريقيا، زر www.hp.com/support. يتم تطبيق الرسوم العادية لشركة الهواتف.

كيفية إجراء مكالمة هاتفية

يجب أن تكون بجانب جهاز الكمبيوتر والمنتج عند الاتصال بدعم HP. كن مستعدًا لتقديم المعلومات التالية:

- اسم المنتج (HP Photosmart 7520 Series)
- الرقم التسلسلي (مدون على الجزء الخلفي أو السفلي من المنتج)
 - الرسائل التي تظهر أمامك عند حدوث مشكلة ما
 - الإجابات على هذه الأسئلة:
 - هل حدثت هذه المشكلة من قبل؟
 - هل يمكنك تكرار تنفيذ مثل هذه المشكلة؟
- هل قمت بإضافة أية أجهزة أو برامج جديدة إلى الكمبيوتر في وقت حدوث هذه المشكلة تقريبًا؟
 - هل حدث أي شيء آخر قبل حدوث هذه المشكلة (مثل عاصفة رعدية، إزاحة المنتج، إلخ)؟

للحصول على قائمة بأرقام الدعم الهاتفية، زر www.hp.com/support.

بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف، يمكن الحصول على دعم من قبل HP مقابل دفع رسوم إضافية. قد يتوفر الدعم أيضًا على موقع الويب للدعم الفوري من قبل HP : www.hp.com/support الويب للدعم الخاص بالبلد/المنطقة التي تقيم فيها لتعرف المزيد على خيارات الدعم.

خيارات إضافية للضمان

تتوفر خطط الخدمات الموسعة لـ HP Photosmart بدفع رسوم إضافية. قم بزيارة www.hp.com/support، حدد بلدك/منطقتك ولغتك ثم اكتشف منطقة الضمان والخدمات للحصول على معلومات حول خطط الخدمات الموسعة.

ترقية مستلزمات الخرطوشة

إذا لم تتم ترقية المستلزمات بنجاح، حاول تعريف الطابعة على خرطوشة ترقية المستلزمات.

لتعريف الطابعة على خرطوشة ترقية المستلزمات:

- قم بإزالة خرطوشة ترقية المستلزمات.
- . قم بتركيب الخرطوشة الأصلية في العربة.
- أغلق باب الوصول إلى الخرطوشة، ثم انتظر حتى تتوقف العربة عن الحركة.
 - قم بإزالة الخرطوشة الأصلية، ثم ضع خرطوشة ترقية المستلزمات محلها.
- ٥. أغلق باب الوصول إلى الخرطوشة، ثم انتظر حتى تتوقف العربة عن الحركة.

إذا استمر تلقيك رسالة خطأ بوجود مشكلة في ترقية المستلزمات، اتصل بدعم HP للحصول على المساعدة.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

تجهيز الطابعة

إذا لم تكن راضيًا عن جودة الطباعة، جرب تنظيف الخرطوشات من لوحة التحكم. راجع قم بتنظيف الخرطوشات تلقائيًا للحصول على المزيد من المعلومات.

تحقق من باب الوصول إلى الخرطوشة

يجب غلق باب الوصول إلى الخرطوشة قبل الطباعة.



انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

فشل رأس الطباعة

فشل رأس الطباعة في هذا المنتج اتصل بدعم HP للمساعدة.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

فشل الطابعة

إذا قمت بالفعل بإيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها، ولم يحل هذا المشكلة، اتصل بدعم HP للمساعدة.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

مشكلة في خرطوشة الحبر

لحل مشاكل خرطوشة الحبر

- حاول إزالة ثم تركيب الخرطوشات مرة أخرى. تأكد من تثبيت الخرطوشات في فتحاتها المناسبة.
- أن اذا لم ينجح إعادة تركيب الخرطوشات في حل المشكلة، جرب تنظيف نقاط تلامس الخرطوشات.

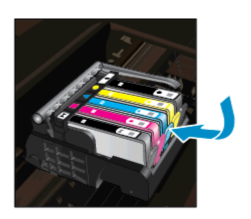
لتنظيف نقاط التلامس الخاصة بالخرطوشة

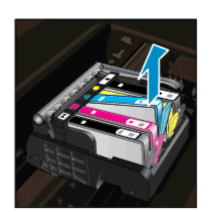
- ⚠ تثبیه لا یستغرق إجراء التنظیف سوی دقائق قلیلة. تأکد من إعادة ترکیب خرطوشات الحبر في المنتج بأسرع وقت ممكن. يُوصى ترك خرطوشات الحبر خارج المنتج لأكثر من 30 دقیقة. قد ینجم عن ذلك إتلاف كل من رؤوس الطباعة وخرطوشات الحبر.
 - أ. تحقق من تشغيل الطاقة.
 - ب. افتح باب الوصول إلى الخرطوشة.



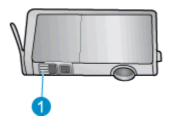
انتظر حتى تنتقل عربة الطباعة إلى وسط المنتج.

ج. اضغط على اللسان الموجود في الخرطوشة المشار إليه في رسالة الخطأ، ثم قم بتحريره من الفتحة.

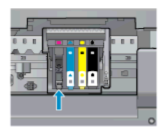




. أمسك خرطوشة الحبر من جوانبها مع توجيه الجزء السفلي منها لأعلى وحدد موضع نقاط التلامس الكهربائية في خرطوشة الحبر. نقاط التلامس الكهربائية عبارة عن أربع مستطيلات صغيرة من المعدن ذو اللون النحاسي أو الذهبي وتوجد في الجزء السفلي من خرطوشة الحبر.



- ١ نقاط التلامس الكهربائية
- ه. امسح نقاط التلامس فقط بقطعة قماش جافة وخالية من النسالة.
- ↑ تنبیه یجب مراعاة لمس نقاط التلامس فقط، و لا تقم بتلطیخ الحبر فی أې مكان على الخرطوشة.
- و. داخل المنتج حدد نقاط التلامس الموجودة في رأس الطباعة. نقاط التلامس تشبه مجموعة من أربعة مسامير ذات لون نحاسي أو ذهبي يتم وضعها
 بحيث تتوافق مع نقاط التلامس الموجودة في خرطوشة الحبر.



- ز. استخدم قطعة قماش جافة وخالية من النسالة لمسح نقاط التلامس.
 - ح. قم بإعادة تثبيت خرطوشة الحبر.
 - ط. أغلق باب الوصول وتأكد من اختفاء رسالة الخطأ.
- ي. إذا كنت لا تزال تتلقى رسالة الخطأ، فأوقف تشغيل المنتج وقم بتشغيله مرة أخرى.
- إذا لم يتم حل المشكلة، جرب استبدال الخرطوشات. راجع استبدال الخرطوشات للحصول على المزيد من المعلومات.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد

خرطوشات الإعداد

عند قيامك بإعداد الطابعة لأول مرة، يحب عليك تركيب الخرطوشات المرفقة مع الطابعة. وهذه الخرطوشات مسماه باسم SETUP (الإعداد)، حيث تقوم بمعايرة الطابعة الخاصة بك قبل تنفيذ أول مهمة طباعة. يؤدي عدم القيام بتركيب خرطوشات الإعداد أثناء عملية الإعداد الأولية للمنتج إلى حدوث خطأ.

إذا قمت بتركيب مجموعة من الخرطوشات العادية، قم بإزالتها ثم ركب خرطوشات الإعداد لإكمال إعداد الطابعة. بعد إكمال إعداد الطابعة، يمكنك استخدام خرطوشات عادية في الطابعة.

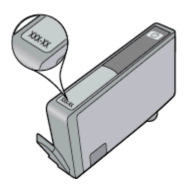
⚠ تحذير يجب إعادة وضع الأغطية البرتقالية اللون الموجودة على الخرطوشات العادية التي تقوم بإزالتها، وإلا ستجف سريعًا. سيتبخر بعض الحبر، ولكن سيكون أقل مما إذا لم تتم تغطية الخرطوشات, يمكنك استخدام الأغطية البرتقالية من خرطوشات الإعداد إن لزم الأمر.

إذا استمر استقبالك لرسالة الخطأ، اتصل بدعم HP للحصول على المساعدة.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

خرطوشات من جيل أقدم

ستحتاج إلى استخدام إصدار أحدث لهذه الخرطوشة. لتحديد الأصدار الأحدث للخرطوشة، انظر خارج عبوة الخرطوشة وابحث عن تاريخ انتهاء الضمان.



في حال وجود '٧١' على بعد عدة مسافات من الناحية اليمنى للتاريخ، فهذا يعني أن الخرطوشة هذه هي أحدث إصدار تم ترقيته. إذا كانت الخرطوشة من جيل أقدم، اتصل بدعم HP للمساعدة أو للاستبدال.

انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد

١١ المعلومات الفنية

يتناول هذا القسم المواصفات الفنية والمعلومات التنظيمية الدولية لجهاز HP Photosmart.

للحصول على المزيد من المواصفات، راجع الوثائق المطبوعة المزودة بـHP Photosmart.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- اشعار
- معلومات عن رقاقة الخرطوشة
 - المو اصفات
- Environmental product stewardship program (برنامج الإشراف البيئي على المنتجات)
 - الإشعار ات التنظيمية

إشعار

إشعارات شركة Hewlett-Packard

المطومات الواردة في هذا المستند غُوضة للتغيير بدون إشعار مسبق.

جميع الحقوق محفوظةً. يحظر تمانا نسخ هذه العادة أو القياسها أو ترجمتها دون الحصول على إنن كتابي مسيق، وذلك ياستثناه ما تسمع به قوانين حقوق الطبع والنشر. الضمان الدوية استجات وخدمات HP التي يمكن اعتمادها هي الواردة صراحة في بيان الضمان الذي يصلحب هذه المنتجات والخدمات. ولا يوجد هنا ما يمكن اعتباره بمثابة ضمان إضافي تما سبق. وتُخلي شركة HP مسئوليتها عن أي حذف أو أية لخطاء فئية أو تحريزية وردت بهذا العملند.

Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2012 ©

تىد Windows Vista و Windows XP و Windows XP و Windows Vista علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية.

تعد Windows 7 علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة والو البلدان الأخرى

تحد Pentium وPentium علامين تجاريتين أو علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Intel Corporation أو فروعها في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.

إن "Adobe Systems Incorporated علامة تجارية مسجلة لـ Adobe Systems Incorporated

معلومات عن رقاقة الخرطوشة

تتضمن خرطوشات HP المستخدمة في هذا المنتج رقاقة ذاكرة تساعد المنتج في عمله. بالإضافة إلى ذلك، رقاقة الذاكرة هذه تجمّع مجموعة محدودة من المعلومات عن استخدام المنتج, قد تتضمن ما يلي: تاريخ تثبيت الخرطوشة لأول مرة، تاريخ آخر استخدام للخرطوشة، عدد الصفحات المطبوعة باستخدام الخرطوشة، تغطية الصفحات، أوضاع الطباعة المستخدمة، أي أخطاء طباعة من المحتمل حدوثها وطراز المنتج. هذه المعلومات تساعد HP على تصميم المنتجات القادمة بحيث تلبى احتياجات الطباعة لعملائنا.

لا تتضمن البيانات المجمعة من رقاقة الذاكرة للخر طوشة أية معلومات يمكن استخدامها للتعرف على العميل أو مستخدم الخرطوشة أو على منتجه.

تقوم شركة HP بتجميع عينة لرقاقات الذاكرة من الخرطوشات التي تمت إعادتها إلى برنامج إرجاع المنتجات وإعادة التدوير HP مجانًا (HP HP Lanet): (Partners): (Partners): الذاكرة من هذه العينة ودراستها من أجل (www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/) الذين ساعدوها على إعادة تدوير هذه الخرطوشة من الوصول إلى هذه البيانات.

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

إذا ساورك القلق حول تقديم المعلومات المجهولة هذه، أمكنك جعل هذه المعلومات غير قابلة للوصول بتعطيل قدرة رقاقة الذاكرة على تجميع معلومات استخدام المنتج.

لتعطيل وظيفة معلومات الاستخدام

1. المس إعداد.



- ٢. المس تفضيلات.
- المس معلومات عن رقاقة الخرطوشة ، ثم المس تشغيل أو إيقاف.
- المنتقلة المستعددة المعادة تمكين وظيفة معلومات الاستخدام, يجب عليك استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع.
- 🎢 ملاحظة يمكن متابعة استخدام الخرطوشة في منتج HP بتعطيل قدرة رقاقة الذاكرة على تجميع معلومات استخدام المنتج.

المو اصفات

يتم توفر مواصفات فنية لـ HP Photosmart في هذا القسم. للحصول على مواصفات شاملة للمنتج, راجع ورقة بيانات المنتج على /www.hp.com. support.

متطلبات النظام

متطلبات البرنامج والنظام موجودة في ملف Readme.

للحصول على معلومات حول إصدارات مستقبلية تخص بنظام التشغيل والدعم, زر موقع الويب LP على الإنترنت على www.hp.com/support.

مواصفات البيئة

- مدى درجة حرارة التشغيل المسموح به: الطابعة الرئيسية: 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت) الشاشة القابلة للإزالة: -10 إلى 40 درجة مئوية (11 إلى 104 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة مؤية):
 - مدى درجة حرارة التشغيل المسموح به: 5 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
 - الرطوبة: 15% إلى 80% رطوبة نسبية غير متكثفة; 28 درجة مئوية بالحد الأقصى لنقطة التكاثف
 - مدى درجة الحرارة غير التشغيلية (التخزين): -20 إلى 60 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)
 - في وجود حقل كهرومغناطيسي عالٍ، من الممكن أن يكون إخراج HP Photosmart مشوهًا بشكل طفيف.
 - توصى شركة HP باستخدام كابل USB طوله 3 أمتار أو أقل من ذلك لتقليل الضوضاء الناتجة عن احتمال وجود مجالات مغناطيسية عالية.

دقة الطباعة

لمعرفة المزيد عن دقة الطابعة, راجع برنامج الطابعة.

مواصفات الورق

| النوع | وزن الورق | درج الإدخال | درج الإخراج† | درج الصور* |
|--|---|----------------------|------------------------|------------|
| ورق عادي | 16 إلى 24 رطل (60 إلى 90 غم/م) | حتى 125 (20 رطل ورق) | 50 (ورق بوزن 20 رطلاً) | لا يوجد |
| ورق بحجم Legal | 16 إلى 24 رطل (60 إلى 90 غم/م) | حتى 125 (20 رطل ورق) | 10 (ورق بوزن 20 رطلاً) | لا يوجد |
| البطاقات | حتى 281 غم/م² (75 رطلاً) | حتى 60 | 25 | حتى 20 |
| أظرف | 20 إلى 24 رطل (75 إلى 90 غم/م) | حتى 15 | 15 | لا يوجد |
| الورق الشفاف | لا يوجد | حتى 40 | 25 | لا يوجد |
| أوراق العناوين | لا يوجد | حتى 40 | 25 | لا يوجد |
| ورق صور بحجم 5 × 7 بوصات (13× 18 سم) | حتى 281 غم/م² (75 رطلاً) (236 غم/م2) | حتى 40 | 25 | حتى 20 |
| ورق صور بحجم 4 × 6 بوصات (10× 15 سم) | حتى 281 غم/م² (75 رطلاً) (236 غم/م2) | حتى 40 | 25 | حتى 20 |
| ورق الصور بحجم 8.5 × 11 بوصة (216 × 279 مم) | حتى 281 غم/م² (75 رطلاً) | حتى 40 | 25 | لا يوجد |

* السعة القصوي

†

- يؤثر نوع الورق وكمية الحبر المستخدمة على سعة درج الإخراج. توصي HP بافراغ درج الإخراج بصورة متكررة. يتطلب وضع جودة الطباعة FAST DRAFT (مسودة سريعة) تمديد درج الامتداد وإمالة الدرج الآخر للأعلى. إذا لم تتم إمالة الدرج الأخر للأعلى سقطت الأوراق بالحجمين letter و legal عند الورقة الأولى.
 - المعتمدة، راجع برنامج تشغيل الطابعة بأحجام الوسائط المعتمدة، راجع برنامج تشغيل الطابعة.

مواصفات الورق لملحق الطباعة على وجهين - كافة أرجاء العالم ما عدا اليابان

| النوع | الحجم | الوزن |
|-------|---|--------------------------------|
| الورق | 8.5 :Letter بوصات Executive × 7.25 : Executive | 16 إلى 24 رطل (60 إلى 90 غم/م) |

| (C.) | | |
|---------------|--|-------------------------|
| النوع | الحجم | الوزن |
| | 240 : 210 × 297 مم 250 x 176 :(ISO) B5 مم 250 x 176 × 182 257 مم | |
| ورق المنشورات | 11 × 8.5 :Letter بوصات 210 :A4 مم | حتى 180 غم/م² (48 رطلا) |

مواصفات الطباعة

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

مواصفات النسخ

- معالجة الصورة الرقمية
- و يختلف العدد الأقصى للنسخ حسب الطراز
- تختلف سرعات الطباعة وفقًا لمدى تعقيد المستند والطراز
- يتراوح الحد الأقصى لتكبير النسخة من 200-400% (استنادًا إلى الطراز)
- يتراوح الحد الأقصى لتصغير النسخة من 25-50 % (استنادًا إلى الطراز)

تسليم خرطوشة الحبر

زر www.hp.com/go/learnaboutsupplies للحصول على المزيد من المعلومات عن إنتاجية الخرطوشة المقدرة.

مواصفات المسح الضوئى

- محرر صور مضمن
- الدقة: حتى 1200 × ppi 2400 بصري (اعتمادًا على الطراز)؛ ppi 19200 محسن (برنامج)
 للمزيد من المعلومات حول دقة ppi, راجع برنامج الماسح الضوئي.
 - لمريد من المعمومات عول دله ppl, راجع برنامج المعلومي ألوان: 48 بت ألوان, 8 بت رمادي (256 مستوى رمادي)
 - أقصى حجم للمسح من السطح الزجاجي: 21.6 × 29.7 سم

Environmental product stewardship program (برنامج الإشراف البيئي على المتجات)

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

للمزيد من المعلومات. قم بزيارة موقع الويب HP's Commitment to the Environment (التزام HP بحماية البيئة) على:

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

يحتوى هذا القسم على المواضيع التالية:

- تلميحات بالنسبة للبيئة
 - استخدام الورق
 - البلاسنيك
- أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد
 - برنامج إعادة التدوير
- برنامج إعادة تدوير مستلزمات طابعة HP inkjet
 - فصل الطاقة تلقائيًا
 - ضبط وضع توفير الطاقة
 - استهلاك الطاقة
- <u>Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union</u>
 - مواد كيميائية
 - Restriction of hazardous substance (Ukraine) حصر المواد الخطرة (أوكرانيا)
 - Battery disposal in the Netherlands

- Battery disposal in Taiwan
- إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك
 - EU battery directive

تلميحات بالنسبة للبيئة

تلتزم شركة HP بمساعدة عملائها على تقليل آثارهم البيئية. قدّمت HP تلميحات بالنسبة للبيئة أدناه لمساعدتك في التركيز على طرق يمكن من خلالها تقييم تأثير اختيارات الطباعة الخاصة بك وتقليلها. بالإضافة إلى ميزات خاصة في هذا المنتج, الرجاء زيارة موقع الويب HP Eco Solutions للحصول على المزيد من المعلومات عن مبادرات HP بالنسبة للبيئة.

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

ميزات منتجك بالنسبة للبيئة

- معلومات عن عمليات توفير الطاقة: لتحديد حالة تأهيل @ENERGY STAR بالنسبة لهذا المنتج راجع استهلاك الطاقة.
 - **مواد معاد تدوير ها**: للحصول على المزيد من المعلومات المتعلقة بإعادة تدوير منتجات HP, يرجى زيارة: /www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle

استخدام الورق

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

البلاستيك

يتم تمييز قطع الغيار البلاستيكية التي تزيد عن 25 جرام حسب المعايير الدولية التي من شأنها تحسين قدرة التعرف على البلاستيك من أجل أغراض إعادة التدوير في نهاية عمر استخدام المنتج.

أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد

يمكن الحصول على أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد (MSDS) من موقع الويب لـ HP على:

www.hp.com/go/msds

برنامج إعادة التدوير

تطرح شركة HP عددًا متزايدًا من برامج مرتجعات المنتجات وإعادة التدوير في العديد من البلدان/المناطق، بالإضافة إلى الشركاء الذين يملكون عددًا من أكبر مراكز إعادة تدوير المنتجات الإلكترونية على مستوى العالم. تحافظ شركة HP على الموارد من خلال إعادة بيع بعض من أكثر منتجاتها شهرة. للحصول على المزيد من المعلومات المتعلقة بإعادة تدوير منتجات HP, يرجى زيارة:

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

برنامج إعادة تدوير مستلزمات طابعة HP inkjet

تلتزم شركة HP بحماية البيئة. إن البرنامج لإعادة تدوير المستلزمات من HP Inkjet متوفر في العديد من البلدان/المناطق ويساعدك في إعادة تدوير خرطوشات الطباعة وخرطوشات الحبر المستخدمة مجانًا. للمزيد من المعلومات، زر موقع الويب التالي:

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

فصل الطاقة تلقائيًا

يتم تمكين خيار "فصل الطاقة تلقائيًا" بشكل افتراضي عند تشغيل الطابعة. عند تمكين ميزة فصل الطاقة تلقائيًا، يتم إيقاف تشغيل الطابعة تلقائيًا بعد ساعتين من عدم النشاط للمساعدة في توفير الطاقة المستخدمة. يتم تعطيل خيار فصل الطاقة تلقائيًا عند قيام الطابعة بإنشاء اتصال لاسلكي مع موجه شبكة أو مع جهاز محمول الطباعة المباشرة اللاسلكية أو عند تمكين التنبيهات أو تذكيرات التقاويم. يمكنك تغيير إعداد "فصل الطاقة تلقائيًا" من لوحة التحكم. بمجرد تغيير الإعداد، ستحتفظ الطابعة تمامًا، لذا يجب عليك استخدام زر الطاقة لتشغيل الطابعة مرة أخرى.

لتمكين أو تعطيل ميزة فصل الطاقة تلقائيًا

من الشاشة الرئيسية، المس رمز إعداد.



- ٢. المس تفضيلات.
- . قم بالتمرير خلال الخيارات، ثم المس خيار تعيين إيقاف تلقائي.
 - المس تشغيل أو إيقاف.
- ه. المس نعم لتأكيد ما قمت به من تحديد أو لا للاحتفاظ بالإعداد الحالي.
- يَهُ تلميح إذا كنت تقوم بالطباعة من خلال اتصال شبكة لاسلكية عبر شبكة، يتعين تعطيل خيار فصل الطاقة تلقائيًا لضمان عدم فقد مهام الطباعة. حتى وعند تعطيل خيار فصل الطاقة تلقائيًا، يساعد وضع توفير الطاقة الذي يمكن ضبطه من قبل المستخدم على خفض استخدام الطاقة.

ضبط وضع توفير الطاقة

يعمل وضع توفير الطاقة HP Photosmart على خفض الطاقة المستخدمة وذلك بالدخول في وضع السكون بعد 5 دقائق من عدم النشاط. يمكن مد وضع السكون إلى 10 أو 15 دقيقة إضافية.

ملاحظة يتم تشغيل هذه الميزة بطريقة افتراضية ولا يمكن إيقاف تشغيلها.

لضبط وضع توفير الطاقة

قم بلمس رمز الإعداد.



- المس تفضيلات.
- . قم بالتمرير خلال الخيارات ثم المس وضع توفير الطاقة .
- المس الفاصل الزمني الذي تريده (5 أو 10 أو 15 دقيقة).

استهلاك الطاقة

نتوافق معدات الطباعة والتصوير التي تحمل شعار @ENERGY STAR مع مواصفات ENERGY STAR لوزارة حماية البيئة في الولايات المتحدة والتي تخص معدات التصوير . ستظهر العلامة التالية على منتجات التصوير المتوافقة مع ENERGY STAR:



يرد المزيد من المعلومات الخاصة بطرز منتجات التصوير المتوافقة مع ENERGY STAR في: www.hp.com/go/energystar

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union



ment by Users in Private Households in the Carapean Union.

on its policients, relicate that "I is product that set because or will man of enhanced weeks. Indeed, it is non-expensibility to discover of policients and the the englished or the englished when the entire earlier and electronic examples. The expensible colors control the englished or extended the control that the englished or expensible that are the englished or expensible that are the englished that are the englished englished to expensible the englished that are the englished englished

e equipment for exposing a bloom-control work too. The office, were household water offices to mit the property of the product of control to product and the product of the

The contract of the contract of which the contract of the cont

idian de operatos electrico y electrónicos por parie de uscarlos domesticos en la Lielón Europea.

As es entraligio latina que nos pasos desetranispocado parte de uscarlos en estados en entraligio deseguido elegizado de estado de estados, es estados estados, es estados entraligios elegizados de estados de estados, estados entraligios elegizados de estados de estados estados entraligios elegizados de estados de estados entraligios elegizados de estados de estados entraligios elegizados de estados de estados entraligios elegizados de estados entraligios elegizados de estados entraligios en

ear van afgatanisto apparetivar diest gubruitiese in particuliese heidneudere in de Europese Unit entodio op hat analised el de vrojekting gott der del dit product niet mog verden algebord met het heidneddio alleit, foi is or reservices risking og under del product product analise apparet analise analised voor de verdelen van algebord addiction on elektrosident appareture. De geschool er bestending van en elektrosident appareture in particular van de verdelen van algebord analise allege de verdelen van elektrosident appareture. De geschool en elektrosident appareture in terminalise de verdelen van elektrosident analise verdelen van

missan lemakan kosimaly kontedeuksisse fisoogea unisain ehasiko uniseen te san pehindaanin hise, makinta eeriton, anti saati sa on hesitot teksustasikan muosa. Eystyen sakellusu on hesiakin sist, ate marintova lasa zan etkiel ja elekton tideloteorun kerkyopikseen ministitan ethen etilan betisja ja lientity sabitot kontennanja Nice oli titelo yamisekon mita etkyopikan tanda joke saakeli historia kavayta ja yapitotet. Saa ontessan hetisja ja lientity sabitot kontennanja, ja ja yamisekon mita

уу dist.

ман бардына сооколай өгүү барынайд Бумор
ман бардына бардын адам байдан адам байдын адам ба

toget. In it settenting on to action operations to proce.

A his fladders people has been a modernization tookbon at Europai Unidoan.

En a diskulary people a mercina report of controphisms and beliefet out if pick hour a terral, rest benefició a pitt an exprio bistoria i historia. In a diskular, and the pick hour a terral, rest benefició a pitt an exprio bistoria i historia.

En a diskulary people del Europea de la controphism a controphism and benefició and a la controphism a diskular, benefició a d

rept differentiage by, a Calabria i stated engagnesser Equations with the rept of the rept

Process and the second second

Uniforminately process in the process of the proces

sie z odzadno og erro v gospode jarvih promot Crosodne unite
re zakou zi medaloti, kiloko zarnet og zakou re enere odzaga sapoz z drugini osaccji námi odzadu. Odpadna garne ste dožni ocedi na dovčerem zbis
v zakou zarnet podalom etkolikom indeblanako speren. Elzem poživaje na neklaci jes odzadne upernote zdagana bode porogoti oraznii nacem nire iz zapo odzad su opera ne, kilomet sa, odze na uje pozne jed in ovako. Već kilomodi o nesth, kilo kalko zdaže ospadna garne za pod irane, kara odabe na odcin, odana podpir je ili sporit i cere isti odalom kaji.

color Foreschings med mens our province vandere i EU

color Foreschings med en ''d ordaben to' into tassect mes malign mel Stearial. I did bet hands annæ för att produken förmant en behörig Steminingsstätion

di sen elsden hand deter Green att dissen tersonet ersektliket till etter vinnig frijligen de till ett somme den ganneschen naktiveten som en dyd die beto

tär de predukter den inn går 40 påt. Genera som genig nåre, septe storigen atteg eller bulken där vans hånes kan ge mer innemation om var de til men

til de green på de som en de storigen att de som de som en de storigen attention attenti

Enforcement of control and the control of the contr

مواد كيميائية

تلتزر مشركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكيميائية في منتجاتنا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات القانونية مثل Regulation) REACH EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council). يمكن العثور على تقرير المعلومات الكيميانية بالنسبة لهذا المنتج في: .www.hp.com/go/reach

Restriction of hazardous substance (Ukraine) حصر 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

Battery disposal in the Netherlands



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.

Battery disposal in Taiwan



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.

EU battery directive



European Union Battery Directive
This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product.
Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.

rective sur les batteries de l'Union Européenne

Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.

Batterie-Richtlinie der Europäischen Union

Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechnike

Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori
Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua
durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato

Directiva sobre baterías de la Unión Europea

Este producto contiene una bateria que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha bateria deberá realizarla un técnico de mantenimiento

Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.

Produkter indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.

Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.

roopa Liidu aku direktiiv

Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaalaja kella andmeühtsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut

Euroopan unionin paristodirektiivi

Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävän laitteen koko käyttöiän ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.

Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες

οσοιγια της ευρωπισης ενωστής για τις γιακτρικαριος στηνες. Αυτό το προϊόν περιλομβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνο ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.

Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája

A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kitartson a termék használata során. Az elem bármilyen javítását vágy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.

nības Bateriju direktīva

Produktam ir baterija, ko izmanto reālā laika pulkstena vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoli kvalificētam darbiniekam

Europos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktyva Siame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.

Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów

Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.

Diretiva sobre baterias da União Européia

Este produto contêm uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado

Smernica Európskej únie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný techník.

Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zameniavo te baterije lahko izvede le pooblaščeni tehnik

Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.

Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издържи през целия живот на продукта. Сервизът или замяната на батерията трябва да се извършва от квалифициран

Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii

Directiva unium curippene reincare la datiera. Accest produs conține o baterile care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

الإشعارات التنظيمية

يتوافق جهاز HP Photosmart مع متطلبات المنتج من الهيئات التنظيمية في البلد/المنطقة التي تقيم فيها.

يحتوى هذا القسم على المواضيع التالية:

- وقم تعریف طراز تنظیمی
 - FCC statement
- VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan
 - Notice to users in Japan about the power cord
 - Notice to users in Korea
 - Notice to users in Germany
 - Noise emission statement for Germany
 - الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
 - إشعارات تنظيمية بالنسبة للاتصالات عن بُعد
 - إشعارات تنظيمية لاسلكية

رقم تعریف طراز تنظیمی

لأغراض التعريف التنظيمي, تم تعيين رقم تنظيمي للطراز. الرقم التنظيمي للطراز الذي يخص بمنتجك هو SDGOB-1221. يجب عدم الخلط بين هذا الرقم التنظيمي واسم التسويق (CZ045A, إلخ) أو أرقام المنتج (CZ045A, إلخ).

FCC statement

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 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.

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

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

Notice to users in Japan about the power cord

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。

Notice to users in Korea

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.

Notice to users in Germany

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.

Noise emission statement for Germany

Geräuschemission

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

الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي

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

- توجيهات الجهد المنخفض EC/2006/95
- توجيهات EMC لـ Directive 2004/108/EC
- نوجيه Ecodesign Directive 2009/125/EC, حيثما ينطبق

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

في حالة تمتع هذا المنتج بوظائف الاتصالات, فإنه يتوافق أيضًا مع المتطلبات الأساسية لتوجيه EU التالي:

توجيه R&TTE رقم EC/1999/5

يشير التوافق مع هذه التوجيهات إلى التوافق مع مقاييس الاتحاد الأوربي (المعايير الأوربية) والتي تم سردها في إعلان التوافق الخاص بالاتحاد الأوربي الصدادر من قبل شركة HP لهذا المنتج أو لعائلة المنتجات هذه والمتوفر (بالإنجليزية فقط) إما في وثائق المنتج أو على موقع الويب التالي: /www.hp.com/go
(اكتب رقم المنتج في مربع البحث).

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

| () | المنتجات غير المعدة للاتصالات ولمنتجات الاتصالات المنتظمة في أرجاء الاتحاد الأوروبي مثل ®Bluetooth، في نطاق فئة الطاقة حتى 10 ميللي واط. |
|-----|--|
| CEO | بالنسبة إلى المنتجات غير المنتظمة في أرجاء الاتحاد الأوروبي (وإذا كان ذلك ممكنا, أدخل رقم من 4 أعداد عبارة عن رقم الهيكل وذلك بين الـ CE والـ !) |

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 وإيسلندا 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 أجهزة 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 صحيحًا.

ف نسا

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 2483.5 ميغاهرتز كاملا (القنوات من 1 إلى 13) وذلك للتطبيقات المنزلية فقط. أما بالنسبة إلى الاستخدام خارج المنزل, يمكن استخدام النطاق الترددي الذي يتراوح ما بين 2400ميغاهرتز و 2483.5 ميغاهرتز (القنوات من 1 إلى 9) فقط. للاطلاع على آخر المتطلبات, راجع www.arcep.fr.

جهة الاتصال بخصوص الشؤون التنظيمية هي:

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

إشعارات تنظيمية بالنسبة للاتصالات عن بعد

يتوافق جهاز HP Photosmart مع الاتصالات عن بُعد من الهيئات التنظيمية في البلد/المنطقة التي تقيم فيها.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements
 - Notice to users of the Canadian telephone network
 - Notice to users of the German telephone network
 - بيان الفاكس السلكي في أستر اليا

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

Notice to users of the Canadian telephone network

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users of the German telephone network

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.

اشعارات تنظيمية لاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية التي تتعلق بالمنتجات اللاسلكية:

- Exposure to radio frequency radiation
 - Notice to users in Brazil

- Notice to users in Canada
- Notice to users in Mexico
- Notice to users in Taiwan

Exposure to radio frequency radiation

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Notice to users in Mexico

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Notice to users in Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或 工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

١٢ إعدادات الفاكس الإضافية

بعد الانتهاء من كافة الخطوات الواردة في دليل الإعداد وبدء التشغيل، استخدم الإرشادات الموجودة في هذا القسم لاستكمال إعداد الفاكس. يرجى الاحتفاظ بدليل الإعداد وبدء التشغيل ليتم استخدامه في وقت لاحق.

في هذا القسم؛ تتعلم طريقة إعداد الطابعة بحيث تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح باستخدام أية تجهيزات وخدمات قد تكون لديك على نفس خط الماتف

يُلٍ تلميح : يمكنك كذلك استخدام معالج إعداد الفاكس من Windows) HP) أو Mac OS X) HP Setup Assistant) بغرض مساعدتك في إعداد بعض إعدادات الفاكس الهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات ترويسة الفاكس. يمكنك الوصول إلى هذه الأدوات من خلال برنامج HP الذي تنبّته مع الطابعة. بعد تشغيلك هذه الأدوات، اتبع الإجراءات الواردة في هذا القسم لإكمال إعداد الفاكس.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)
 - إعداد الفاكس من النوع المسلسل
 - اختبار إعداد الفاكس

إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)

قبل البدء في إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها، قم بتحديد نظام الهاتف المستخدم في بلدك/منطقتك. إن الإرشادات حول إعداد الفاكس قد تختلف وفقًا لكون نظام الهاتف إما مسلسل أو متوازى.

- إذا لم تكن ترى بلدك/منطقتك في الجدول، فمن المحتمل أن لديك نظام هاتف تسلسليًا. في نظام الهاتف المسلسل، لا يمكن لنوع الموصل على أجهزة المهاتف المشتركة (أجهزة المودم والهاتف وآلات الرد على المكالمات) من التوصيل الظاهر بمنفذ "Z-EXT" على الطابعة. بدلاً من ذلك، يجب توصيل كافة الأجهزة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- ملحظة في بعض البلدان/المناطق التي تستخدم أنظمة الهاتف المسلسلة، قد يحتوي سلك الهاتف المزود مع الطابعة على مقبس حائط إضافي مرفق به. هذا يمكنك من توصيل أجهزة اتصال أخرى بمقبس الحائط الذي تقوم بتوصيل الطابعة به.

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

- في حالة وجود بلدك/منطقتك في الجدول، فقد يكون نظام هاتفك من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي، تتمكن من توصيل أجهزة الهاتف المشتركة بخط الهاتف من خلال منفذ "EXT"-2" في الجزء الخلفي من الطابعة.
- ملحظة إذا كان لديك نظام هاتف متوازي؛ توصي HP باستخدام سلك هاتف مكون من سلكين يتم تزويده مع الطابعة لتوصيل الجهاز بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

بلدان/مناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي

| البرازيل | أستراليا | الأرجنتين |
|--------------------------|----------------------------|------------|
| الصين | شيلي | كندا |
| الهند | اليونان | كولومبيا |
| اليابان | أيرلندا | إندو نيسيا |
| ماليزيا | أمريكا اللاتينية | كوريا |
| بولندا | الفلبين | المكسيك |
| المملكة العربية السعودية | روسيا | لبرتغال |
| تايوان | إسبانيا | سنغافورة |
| فنزويلا | الولايات المتحدة الأمريكية | تايلاند |
| | | فيتنام |

إذا لم تكن متأكداً من نوع نظام الهاتف الموجود لديك (متسلسل أو متوازي), فراجع شركة الهواتف.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب
- الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)
 - الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL
- الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN
 - الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط
 - الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك
 - الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي
- الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)
 - الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر
 - الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات
- الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات
- الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي

اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب

للقيام بإرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح، يجب معرفة أنواع الأجهزة والخدمات (إن وجدت) التي تتشارك نفس خط الهاتف مع الطابعة. يعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى تغيير بعض إعدادات الفاكس قبل أن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.

- ا فحص ما إذا كان نظام الهواتف الخاص بك متسلسلاً أو متوازيًا انظر إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية).
 - بالنسبة لنظام الهواتف التسلسلي راجع إعداد الفاكس من النوع المسلسل.
 - بالنسبة لنظام الهواتف المتوازي انتقل إلى الخطوة 2.
 - . حدد مجموعة الأجهزة والخدمات التي تشارك خط الفاكس الخاص بك.
- DSL: خدمة خط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الخاصة بك. (قد يسمى DSL بـADSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام تقسيم هاتفي خاص (PBX) أو نظام شبكة خدمات متكاملة رقمية (ISDN).
 - خدمة الرئين المميز: تتبح خدمة الرئين المميز المقدمة من خلال شركة الاتصالات اقتران نماذج رئين مختلفة بأرقام هواتف متعددة.
 - مكالمات صونية: تستقبل المكالمات الصونية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- مودم كمبيوتر باتصال هاتفي: يوجد جهاز مودم للكمبيوتر على نفس الخط الهاتفي للطابعة. إذا كانت إجابتك نعم على أي من الأسئلة التالية، فأنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي:
 - · هل تقوم بإرسال فاكسات واستقبالها مباشرة إلى ومن تطبيقات برامج الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
 - هل تقوم بإرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني على جهاز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
 - هل يمكنك الاتصال بالإنترنت من جهاز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
 - ألة الرد على المكالمات: آلة للرد على المكالمات الصوتية والتي تستعمل رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- خدمة البريد الصوتي: اشتراك في خدمة البريد الصوتي عن طريق شركة الهواتف ومن خلال رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
 - من الجدول التالي؛ قم باختيار مجموعة الأجهزة والخدمات التي تناسب الإعداد في منزلك أو مكتبك. ثم ابحث عن إعداد الفاكس الموصى به. توجد إرشادات خطوة بخطوة لكل حالة في الأقسام اللاحقة.
- ملحظة عند عدم وصف الإعداد الخاص بمنزلك أو مكتبك في هذا القسم، فقم بإعداد الطابعة كما تقوم بإعداد الهاتف التناظري العادي. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة لتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط والطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة. عند استخدام سلك هاتف آخر، فقد تتعرض إلى مشاكل أثناء إرسال الفاكسات واستقبالها.

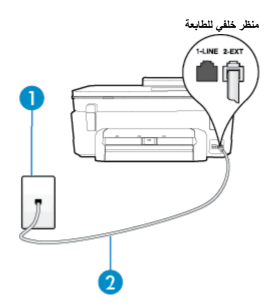
قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

| إعداد الفاكس الموصى به | الأجهزة أو الخدمات الأخرى التي تشارك خط الفاكس الخاص بك | | | | | | |
|--|---|---------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-----|-----|
| | خدمة البريد الصوتي | آلة الرد على المكالمات | مودم كمبيوتر باتصال هاتفي | مكالمات صوتية | خدمة الرنين المميز | PBX | DSL |
| الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية) | | | | | | | |
| الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL | | | | | | | ~ |
| الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN | | | | | | ~ | |

| إعداد الفاكس الموصى به | الأجهزة أو الخدمات الأخرى التي تشارك خط الفاكس الخاص بك | | | | | | |
|--|---|---------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-----|-----|
| | خدمة البريد الصوتي | آلة الرد على المكالمات | مودم كمبيوتر باتصال هاتفي | مكالمات صوتية | خدمة الرنين المميز | PBX | DSL |
| الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط | | | | | ~ | | |
| الحالة ه: خط صوت/فاكس مشترك | | | | \ | | | |
| الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي | ~ | | | / | | | |
| الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية) | | | ~ | | | | |
| الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر | | | ~ | > | | | |
| الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات | | ~ | | / | | | |
| الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات | | ~ | ~ | / | | | |
| الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتقي وبريد صوتي | ~ | | / | ~ | | | |

الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)

إذا كان لديك خط هاتف مستقل لا تستلم عليه مكالمات صوتية، ولم يكن لديك أية أجهزة أخرى متصلة بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم



| مقبس المهاتف الموجود بالحائط | 1 |
|---|---|
| استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. | 2 |

لإعداد الطابعة مع خط الفاكس المستقل

- . 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 الخلفي للطابعة.
 - ملحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

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

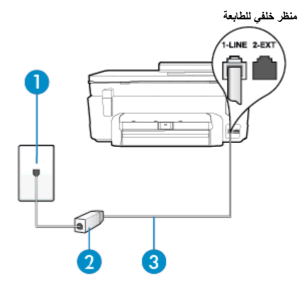
- ٢. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
- . (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - ٤. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد أليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رئات للرد**. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إر سال الفاكس وتستقبل الفاكس.

الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL

إذا كانت لديك خدمة DSL عن طريق شركة الهواتف ولم توصل أية معدات بالطابعة، فقم باستخدام الإرشادات الواردة في هذا القسم لتوصيل مرشح DSL بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة. يقوم مرشح DSL بإزالة الإشارة الرقمية التي قد تتداخل مع الطابعة، بحيث تتمكن الطابعة من الاتصال بشكل صحيح بخط الهاتف. (قد يسمى ADSL بـ ADSL في بلدك/منطقتك.)

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



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

لإعداد الطابعة مع DSL

- . احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- 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 LINE، ثم قم بتوصيل الطابعة.
 - المدخلة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL والطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

نظرًا لتوفر سلك هاتف واحد فقط فقد تحتاج إلى الحصول على المزيد من أسلاك الهاتف لإتمام هذا الإعداد.

- . قم بتوصيل سلك هاتف إضافي من مرشح DSL بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 - اختبر عمل الفاكس.

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

الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN

في حالة استخدام إما نظام الهاتف PBX أو محول ISDN, فتأكد من القيام بما يلي:

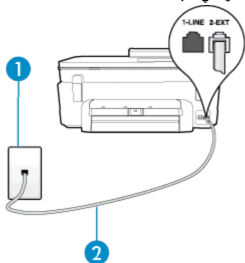
- › إذا كنت تستخدم PBX أو محول/محول طرفي لنظام ISDN، قم بتوصيل الطابعة بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. تأكد، أيضًا، من ضبط المحول الطرفي إلى نوع المحور الصحيح للبلد/المنطقة، إذا كان ذلك ممكنًا.
- ملحظة إن بعض أنظمة ISDN تمكنك من تكوين المنافذ لأجهزة الهاتف المعينة. على سبيل المثال، قد تكون قد خصصت منفذا للهاتف أو فاكس المجموعة 3 ومنفذا أخرًا لأهداف متعددة. عند التعرض إلى مشاكل أثناء التوصيل بمنفذ فاكس/هاتف لمحول ISDN الخاص بك, فحاول استخدام المنفذ المخصص لأهداف متعددة (قد يكون مكتوبًا عليه "multi-combi" أو شيء مماثل).
 - في حالة استخدام نظام الهاتف PBX, قم بضبط نغمة رنين ميزة مكالمة في وضع الانتظار إلى "إيقاف تشغيل".
- ملحظة إن العديد من أنظمة PBX الرقمية تحتوي على نغمة رنين للمكالمات في وضع الانتظار والتي يتم ضبطها افتراضياً على وضع "تشغيل". تشوش رنات المكالمات المنتظرة إرسال الفاكس، فلذلك لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها من خلال الطابعة. راجع الوثائق المتوفرة مع نظام الهاتف PBX للحصول على إرشادات حول إيقاف تشغيل نغمة الرنين للمكالمات في وضع الانتظار.
 - في حالة استخدام نظام الهاتف PBX, قم بالاتصال بالرقم للحصول على خط خارجي قبل الاتصال برقم الفاكس.
- تأكد من استخدام السلك المزود للتوصيل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة. عند عدم القيام بذلك، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب. إذا كان السلك المزود قصيرًا جدًا، فيمكن شراء وصلة من متجر الالكترونيات المحلي لزيادة الطول.
 - قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا واجهت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختبارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلى الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط

إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنين المميز (من خلال شركة الهواتف) فإن ذلك يتيح لك الحصول على أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد، لكل منها نموذج رنين مختلف، فقم بإعداد الطابعة على النحو الموضح في هذا القسم.





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

لإعداد الطابعة لتستعمل خدمة الرنين المميز

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

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

- قم بتشغیل إعداد الرد التلقائي.
- قم بتغيير إعداد الرئين المميز بحيث يلائم النموذج المخصص من قبل شركة الهواتف لرقم الفاكس الخاص بك.
- ملاحظة بشكل افتراضي، تم ضبط الطابعة للرد على جميع نماذج الرنين. في حالة عدم ضبط الرنين المميز بحيث يلائم نموذج الرنين المخصص لرقم الفاكس الخاص بك، فتقوم الطابعة بالرد على كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس أو قد لا ترد عليها أبدًا.
- يَهُ: تلميح يمكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المميز. وبهذه الخاصية؛ تتعرف الطابعة وتسجل نمط الرنين للمكالمة الواردة، وبناء على هذه المكالمة؛ تحدد تلقائيًا نمط الرنين المميز والمخصص من شركة الهواتف لمكالمات الفاكس. للمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة.
 - (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - اختبر عمل الفاكس.

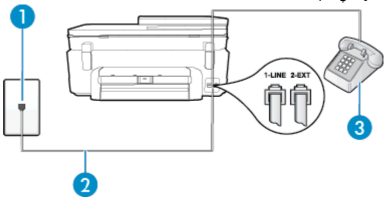
تقوم الطابعة بالرد الآلي على المكالمات الواردة التي تحتوي على نموذج الرنين الذي قمت بتحديده (إعداد الرنين المميز) بعد عدد الرنات التي حددتها (إعداد رئات للرد). بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

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

الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك

إذا كنت تستقبل المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف ولم يكن لديك أية أجهزة مكتبية أخرى (أو بريد صوتي) على خط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

منظر خلفى للطابعة



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| | استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ I-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. |
| 3 | هاتف (اختياري) |

لإعداد الطابعة مع خط مشترك للصوت/الفاكس

- ا. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 - المحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

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

. 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 الخلفي من الطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.
 - · عند استخدام نظام هاتف مسلسل، قد يمكنك توصيل الهاتف مباشرةً فوق كابل الطابعة و الذي لها مقبس حائط. مرفق بها.
 - يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
- في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات آليًا، فسنقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة، إذا شككت أن المكالمة مكالمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيب عليها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدويًا، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات يدويًا، قم بإيقاف إعداد الرد التلقائي.
 - اختبر عمل الفاكس.

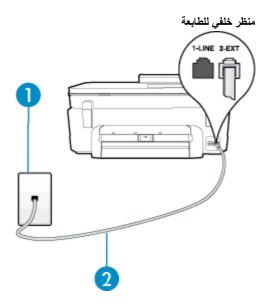
إذا التقطت سماعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

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

الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي

إذا كنت تستقبل مكالمات الصوت ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكنت مشتركا كذلك في خدمة بريد صوتي من خلال شركة الهاتف؛ فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

ملحظة لن تتمكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدويًا؛ ويعني ذلك أنه يجب عليك أن تكون جاهزًا للرد شخصيًا على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليًا، فاتصل بشركة الهاتف للاشتراك في خدمة الرنين المميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.



| مقبس الهاتف الموجود بالحائط | 1 |
|--|---|
| ستخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمنفذ I-LINE. | 2 |
| قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. | |

لإعداد الطابعة لاستعمال البريد الصوتى

- ا. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.
 - ______
 - المحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

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

- ٢. قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي.
 - ٣. اختبر عمل الفاكس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات. يجب عليك بدء تشغيل الفاكس يدويًا قبل أن يقوم البريد الصوتي بالتقاط الخط.

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

الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)

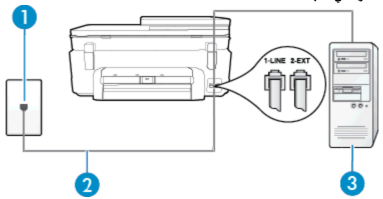
إذا كان لديك خط فاكس لا تتلقى عليه أية مكالمات صوتية، وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر متصل بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم القسم

- ملحظة إذا كان بحوزتك مودم لاتصال الكمبيوتر الهاتفي، يشارك مودم الكمبيوتر الهاتفي خط الهاتف مع الطابعة. لا يمكنك استخدام المودم والطابعة في أن واحد. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها أثناء استخدام مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.
 - 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 التعليمات لضبط إعداد الطابعة.

منظر خلفي للطابعة



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|--|
| | استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمنفذ A-LINE. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلك/منطقتك. |
| 3 | کمبیوتر مع مودم |

لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفى

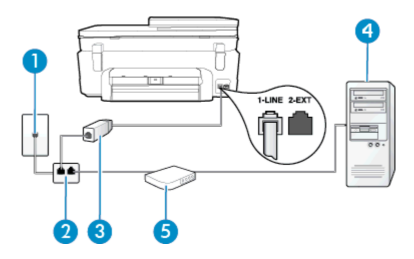
- 1. قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 - ملاحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.
 - إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.
 - 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.
 - •. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
 - اختياري) قم بتغيير إعداد رئات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد رئات للرد. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

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

إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

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



| مقبس الهاتف الموجود بالحائط | 1 |
|--|---|
| مقسم متواز <i>ي</i> | 2 |
| مرشح DSL/ADSL | 3 |
| صل طرقًا من أطراف سلك الهاتف الذي أرفق بالطابعة ليتصل بمنقذ I-LINE خلف الطابعة. صل الطرف الأخر للسلك بمرشح | |
| قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. | |
| Computer (کمبیوتر) | 4 |
| موديم كمبيوتر DSL/ADSL | 5 |

التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم متواز. يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذا RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

- , احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- ٢. باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد أطراف مرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه LINE.
 في الجزء الخلفي للطابعة.
 - ملحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL وخلف الطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

- . صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
- . صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
- صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - ٦. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد رئات للرد. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

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

الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

- ملحظة في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ 11-RJ واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذي 11-RJ في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا 11-RJ في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).
 - خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي
 - خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

إذا كنت تستخدم خط الهاتف الخاص بك لمكالمات الفاكس والمكالمات الهاتفين، استخدم هذا التعليمات لضبط إعدادات الفاكس الخاص بك.

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

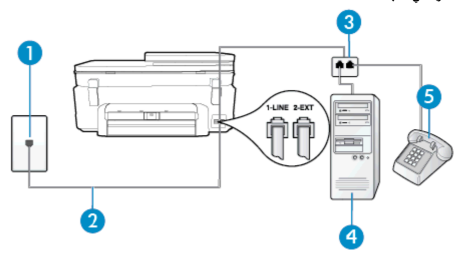
ملاحظة في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ 11-RJ واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذي 13-RJ في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط و لا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

مثال لوحدة التقسيم المتوازية



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

منظر خلفي للطابعة



| مقبس الهاتف الموجود بالحائط | 1 |
|---|---|
| استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ I-LINE. | 2 |
| مقسم متوازي | 3 |
| كمبيونر مع مودم | 4 |
| هاتف | 5 |

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي للطابعة.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل
 الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
 - قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.

- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 - المنعظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

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

- أذا 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.
 - لأن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
- في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات تلقانياً، فستقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة، إذا شككت أن المكالمة مكالمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيبها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدويًا، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات يدويًا، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

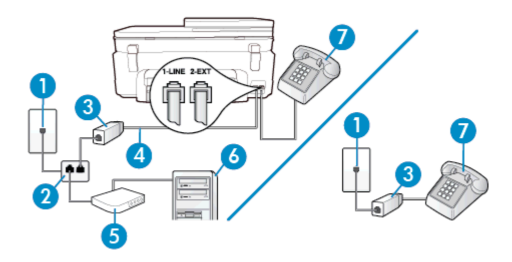
إذا التقطت سماعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

إذا كنت تستخدم خط المهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولموديم طلب الكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.

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

خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

اتبع هذه التعليمات إذا كان جهاز الكمبيوتر الخاص بك يحتوي على موديم DSL/ADSL



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| 2 | مقسم متوازي |
| 3 | مرشح DSL/ADSL |
| 4 | استخدم سلك الهاتف المزوّد للاتصال بمنفذ I-LINE من الجزء الخلفي للطابعة. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. |
| 5 | موديم DSL/ADSL |
| 6 | کمبیوتر |
| 7 | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |

ملحظة تحتاج شراء مقسم متواز. يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذا RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

- . احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- ملحظة أجهزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل/ المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL سوف تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL إضافية لتفادي الضوضاء عند إجراء المكالمات.
 - باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه -1
 LINE
 - المدخلة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم السلك المزود للتوصيل بين مرشح DSL والطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد 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.
 - ئ. صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
 - . صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
 - صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

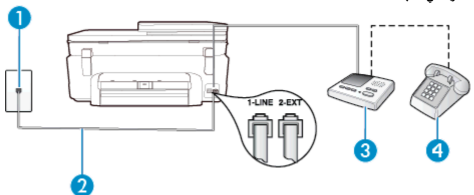
عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد أليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رئات للرد**. بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

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

الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات

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

منظر خلفى للطابعة



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| | استخدم سلك الهاتف المزود مع الجهاز للاتصال بالمنفذ I-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة. قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. |
| 3 | - آلة الرد على المكالمات |

4

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

- . قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- قم بفصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه EXT-2 في الجزء الخلفي للطابعة.
- ملاحظة عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرة بالطابعة؛ فقد يتم تسجيل نغمات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.
- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 - ملاحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

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

- . (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 تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، يمكنك شراء وحدة التقسيم المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادية لهذه التوصيلات.
 - •. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
 - قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
 - قم بتغيير إعداد رئات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرئات المعتمد من قبل طابعتك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرئات باختلاف البلد/ المنطقة).
 - ٨. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتًا" لنغمات فاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فستصدر الطابعة نغمات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط متيحة بذلك لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

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

الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات

إذا كنت تستلم المكالمات الصوتية والفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر وآلة رد متصلين بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة الخاصة بك على النحو الموضح في هذا القسم.

- المحققة 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 أثناء استخدام مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.
 - خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات
 - خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات

خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات

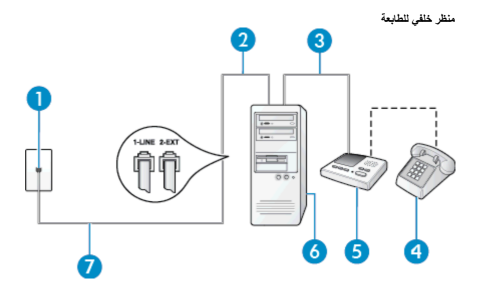
هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

مُلحظة في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ 11-RJ واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذي 11-RJ في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا 11-RJ في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

مثال لوحدة التقسيم المتوازية



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



| 1 | مقيس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| 2 | منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك |
| 3 | منفذ هاتف "OUT" (مخرج) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك |
| 4 | هاتف (اختيار ي) |
| 5 | آلة الرد على المكالمات |
| 6 | ے۔ کمبیوتر مع مودم |
| 7 | استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ I-LINE. |
| | قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك. |

- 1. قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- قم بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحائط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من الكمبيوتر (مودم الكمبيوتر بالطلب الهاتفي)..
- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 - المتوفر بالمحول الموفر لبلاك/منطقتك. المتوفر بالمحول الموفر لبلاك/منطقتك.

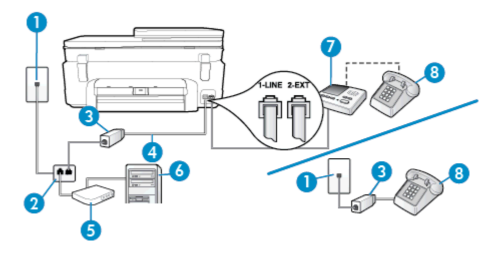
إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب.

- •. (اختياري) عند عدم احتواء آلة الرد على المكالمات الخاصة بك على هاتف داخلي, فقد تحتاج من أجل راحتك إلى توصيل هاتف بالجهة الخلفية من آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".
- ملحظة إذا لم تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، يمكنك شراء وحدة التقسيم المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادية لهذه التوصيلات.
 - 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.
 - ا. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
 - أ. قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
 - قم بتغيير الإعداد رئات للرد في الطابعة إلى العدد الأقصى للرنات المعتمد من قبل المنتج. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
 - ١٠. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتًا" لنغمات فاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فستصدر الطابعة نغمات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الخط متيحة بذلك لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

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

خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| 2 | مقسم متوازي |
| 3 | مرشح DSL/ADSL |
| 4 | سلك الهاتف المزود مع الطابعة متصل بالمنفذ LINE في الجزء الخلفي من الطابعة |
| | قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر البلدك/منطقتك. |
| 5 | موديم DSL/ADSL |
| 6 | ے کمبیوتر |
| 7 | آلة الرد على المكالمات |
| 8 | هاتف (اختیار ي) |

ملحظة تحتاج شراء مقسم متواز. يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحد في الجهة الأمامية ومنفذا RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفى

- . احصل على مرشح DSL/ADSL من مزود DSL/ADSL.
- المحظة أجهزة 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 سماع الضوضاء عند إجراء المكالمات.
- باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL/ADSL، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بالمنفذ المكتوب عليه I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.
 - المحظة 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.
- . افصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- الله 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.
 - . صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
 - · صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - ٧. قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
 - ٨. قم بتغيير إعداد رنات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك.
 - الله المنطقة يختلف العدد الأقصى للرنات حسب البلد/المنطقة.
 - ٩. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتًا" لنغمات فاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فستصدر الطابعة نغمات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن الطابعة نتوقف عن مراقبة الخط و ذلك يتيح لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

إذا كنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولموديم DSL، اتبع هذه التعليمات لضبط إعدادات الفاكس.

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

الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي

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

ملحظة لن تتمكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدويًا؛ ويعني ذلك أنه يجب عليك أن تكون جاهزًا للرد شخصيًا على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكسات آليًا، فاتصل بشركة الهاتف للاشتراك في خدمة الرنين المميز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.

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

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

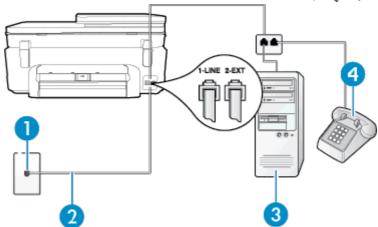
• في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليه كذلك وصلة)، كما في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ 11-RJ واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذي 11-RJ في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا 11-RJ في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

مثال لوحدة التقسيم المتوازية



في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذي هاتف؛ فقم بإعداد الطابعة كما يلي.

منظر خلفي للطابعة



| 1 | مقبس الهاتف الموجود بالحائط |
|---|---|
| | استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر للبلدك/منطقتك. |
| 3 | کمبیوتر مع مودم |
| 4 | هاتف هاتف |

لإعداد الطابعة على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذى الهاتف

- . قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
 - . قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
- باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى
 1-LINE
 - ملحظة قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف المتوفر بالمحول الموفر لبلدك/منطقتك.

إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. إن سلك الهاتف 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.
- 📸 ملاحظة عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.
 - آ. قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي.
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات.

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

إعداد الفاكس من النوع المسلسل

لمزيد من المعلومات حول ضبط إعدادات الطابعة لإرسال الفاكسات عن طريق استخدام نظام هاتف من النوع المسلسل، راجع موقع الويب الخاص بتكوين الفاكس في بلدك/منطقتك.

| النمسا | www.hp.com/at/faxconfig |
|--------------------|----------------------------|
| المانيا | www.hp.com/de/faxconfig |
| سويسرا (الفرنسية) | www.hp.com/ch/fr/faxconfig |
| سويسرا (الألمانية) | www.hp.com/ch/de/faxconfig |
| المملكة المتحدة | www.hp.com/uk/faxconfig |
| فنأندا | www.hp.fi/faxconfig |
| الدانمرك | www.hp.dk/faxconfig |
| السويد | www.hp.se/faxconfig |
| النرويج | www.hp.no/faxconfig |
| هو لندا | www.hp.nl/faxconfig |
| بلجيكا (هولندي) | www.hp.be/nl/faxconfig |
| بلجيكا (الفرنسية) | www.hp.be/fr/faxconfig |
| لبر تغال | www.hp.pt/faxconfig |
| إسبانيا | www.hp.es/faxconfig |
| فرنسا | www.hp.com/fr/faxconfig |
| أير لندا | www.hp.com/ie/faxconfig |

www.hp.com/it/faxconfig

اختبار إعداد الفاكس

إيطاليا

يمكنك اختبار إعداد الفاكس لفحص حالة الطابعة وللتأكد من صحة إعداده من أجل إرسال أو الفاكسات واستقبالها. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها. يقوم الاختبار بالتالي:

- فحص أجهزة الفاكس
- التحقق من توصيل سلك الهاتف الصحيح بالطابعة
- التحقق من توصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح
 - البحث عن نغمة طلب الرقم
 - البحث عن خط هاتف نشط
 - اختبار حالة توصيل خط الهاتف الخاص بك

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

لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة

- قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل البدء في الاختبار.
 - . من الشاشة الرئيسية، المس فاكس، ثم المس الإعدادات.
 - ٤. المس أدوات ثم المس تشغيل اختبار الفاكس.
 - تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض ويطبع تقريرًا.
 - قم بمراجعة التقرير.
- إذا نجح الاختبار وما زلت تواجه مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها، قم بفحص إعدادات الفاكس المدرجة في التقرير للتحقق من صحة الإعدادات. إن إعداد فارغ أو غير صحيح للفاكس قد يسبب المشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها.
 - في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات عن كيفية تصليح المشاكل التي تم العثور عليها.

الفهرس

| <u>~</u> | بريد صوتى (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٧ | لرموز/الأعداد |
|---------------------------------------|--|--|
| | | |
| ترويسة، فاكس ٣٣ | بريد صوتي ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف | لة الرد على المكالمات ِ |
| تصغير الفاكس ٣٠ | المتوازي) ۸۷ | إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ٨٣ |
| تقارير | خط ISDN (أنظمة الهاتف المتوازية) | إعداد مع فاكس ومودم ٨٤ |
| تأكيد، فاكس ٣٦ | خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٧ | , |
| خطأ، فاكس ٣٧ | خط هاتف منفصَّل (أنظمة الهاتف المتوَّازيَّة) ٧٣ | |
| | رنین ممیز ۳۳ | A |
| تقارير أخطاء، فاكس ٣٧ | ريين ممير ۱۱ | ADSL، إعداد الفاكس مع |
| تقاریر التأکید، فاکس ۳۹ | رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٦ | أنظمة الهاتف المتو ازية ٧٤ |
| توجیه فاکسات ۳۰ | طرق الفاكسُ ٧٢ | |
| | فاكس، مع أنظمة الهاتف المتوازية ٧١ | _ |
| _ | مودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٨ | |
| € | ر مو ر م مودم كمبيوتر وآلة للرد على المكالمات (أنظمة | DSL، إعداد فاكس مع |
| جدولة فاكس ٢٧ | | أنظمة الهاتف المتوازية ٧٤ |
| | الهاتف المتوازي) ٨٤ | .55 |
| 7 | مودم كمبيوتر وبريد صوتي (أنظمة الهاتف | |
| , Շ | المتوازي) ۸۷ | |
| حفظ | مودم كمبيوتر وخط صوت (أنظمة الهاتف | رقام الفاكس المحظورة |
| فاكسات في الذاكرة ٢٩ | المتوازي) ٨٠ | إعداد ٣١ |
| | نظام PBX (أنظمة الهاتف المتوازية) ٧٥ | ظر فُ |
| ÷ | اعدادات | سرــــــ مواصفات ٥٦ |
| | • | <u> </u> |
| خط ISDN، إعداد مع الفاكس | سرعة، الفاكس ٣٤ | نظمة الهاتف التسلسلية |
| أنظمة الهاتف المتوازية ٧٥ | مست <i>وی ص</i> وت _، فاکس ۳۰ | البلاد/المناطق ذات ٧١ |
| خط الهاتف، طريقة رنين الرد ٣٣ | إلغاء الأمر | نظمة الهاتف المتوازي |
| خيارات معاودة الاتصال، ضبط ٣٤ | فاکس مجدول ۲۸ | إعداد آلة الرد على المكالمات ٨٣ |
| | اختبار ات، فاكس | أعداد المودم والبريد الصوتي ٨٧ |
| | اعداد ۸۹ | أعداد خط مشترك ٢٧ |
| 3 | ، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | اعداد رنین ممیز ۷٦ اعداد رنین ممیز |
| دعم العملاء | تلقائیًا ۲۸ | اعداد مودم ۷۸ اعداد مودم ۷۸ |
| ضمان ٥٠ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | حظر أرقام ٣١ | إعداد مودم مشترك مع خط صوت ٨٠ |
| 3 | عدد الرنات قبِل الرد ٣٣ | مودم وآلة للرد على المكالمات ٨٤ |
| _ ذاکر ة | وضع الرد الآلي ٣٣ | نظمة الهاتف المتوازية |
| • | يدويًا ٢٨ | أنواع الإعداد ٧٢ |
| إعادة طباعة فاكسات ٢٩ | استلام فاكسات | إعداد DSL إعداد |
| | تُوجِيه ٣٠ | إعداد ISDN وV |
| ر | الأزرار, لوحة التحكم ٦ | اعداد PBX اعداد |
| رمز تعريف المشترك ٣٣ | - وو رو، الإشعارات التنظيمية | ، إعداد خط منفصل ٧٣ |
| رنین ممیز | روسي الطراز التنظيمي ٦٣ رقم تعريف الطراز التنظيمي | ألبلاد/المناطق ذات ٧١ |
| | | |
| أنظمة الهاتف المتوازي ٧٦ | البيئة | نظمة الهاتف المسلسلة |
| تغيير ٣٣ | برنامج الإشراف البيئي على المنتجات ٥٧ | أنواع الإعداد ٧٢ |
| | التصغير الآلي للفاكسات ٣٠ | رسال فاكس |
| <u>س</u> | الدعم الهاتفي ٥٠ | يدويًا ٢٦ |
| سجل، فاکس | الذاكرة | ر سال فاكسات |
| طباعة ٣٧ | حفظ الفاكسات ٢٩ | - جدولة ۲۷ |
| عب ت | المعلومات الفنية | ذَاكْرَة، من ۲۷ |
| | متطلبات النظام ٥٦ | طلب مراقب ۲۷ |
| ش | منسبك المنطق المسح الضوئي ٥٧ مواصفات المسح الضوئي | فلکس اساسی ۲۰ فاکس اساسی ۲۰ |
| شاشة الفاكس ٧ | مواصفات المسح الصولي ١٧٥ | |
| شبكة | | شعارات تنظيمية |
| بطاقة الواجهة ٤٢,٤٣ | ب | إشعارات بشأن الملاسلكية ٦٧ |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | بروتوكول الإنترنت | شعارات تنظيمية بالنسبة للاتصالات عن بُعد ٦٥ |
| | . فاکس, استخدام ۳۰ | عادة التدوير |
| ص | برید صوتی | خرطوشات الحبر ٥٨ |
| صفحات أسود وأبيض | بريد صو <i>دي</i> إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) | عادة طباعة |
| فاکس ۲۰ | | فاكسات من الذاكرة ٢٩ |
| _ | إعداد مع فاكس ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف | عداد |
| •. | المتوازي) ۸۷ | عداد DSL (أنظمة الهاتف المتوازية) |
| ڞ | بطاقة الواجهة ٤٤٫٤٣ | , |
| ضمان ۵۰ | بعد انتهاء فترة الدعم ٥٠ | اختبار الفاكس ٨٩ |
| | بيئة | آلة الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) |
| ط | المواصفات البيئيّة ٥٦ | ۸۳ |
| طباعة | | ألة للرد على المكالمات ومودم (أنظمة الهاتف |
| عبع | | المتوازي) ٨٤ |

| الأنظمة الهاتفية المتوازية ٧٥ | نسخ فاکس احتیاطی ۲۹ | المواصفات ٥٧ |
|--|---|--|
| نوع الطلب، ضبط ٣٤ | نظام PBX، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ٧٥ | تفاصيل آخر فاكس ٣٧ |
| | نوع الطلب، ضبط ۳۶ | تقاریر فاکس ۳٦ د دادی مرد |
| _ | وضّع الرد ٣٣ وضع تصحيح الأخطاء ٢٨ | سجلات الفاک <i>س</i> ۳۷ فاکسات ۲۹ |
| هاتف، فاکس من ار سال ۲٦ | وصع صديع الإسترات (FoIP) ٣٥ | طريقة رنين الرد |
| ارسال، ۲٦ ارسال، ۲٦ | فاکس يدوي | ويوريق المتوازي ٧٦ |
| برنسان استقبال ۲۸ | إرسال ٢٦, ٢٧ | تغيير ٣٣ |
| | استقبال ۲۸ | طلب سریع |
| و | فترة الدعم عبر الهاتف فترة الدعم ٥٠ | إرسال فاكس ٢٥ طلب مراقب ٢٧ |
| ورق | عره الدعم | طلب نبضی ۳۶ |
| حجم، ضبط الفاكس ٣٠ | ل | طلب نغمي ۳۶ طلب نغمي |
| مواصفات ۵۳ ورق بحجم legal | لوحة التحكم | |
| ورن به ۱۰۰۰ انون مواصفات ۵۱ | الأزرار ٦ | 3 |
| ورق بحجم letter | الميز ات ٦ لوحة تحكم الطابعة | عدد الرنات قبل الرد ٣٣ |
| مواصفات ٥٦ | توجه تحدم الطابعه از سال فاکسات ۲۰ | . : |
| ورق شفاف مواصفات ٥٦ | | ف فاک <i>س</i> |
| مواصفات ۱۰ ورق صور | <u> </u> | قائس DSL، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ٧٤ |
| مواصفات ٥٦ | متطلبات النظام ٥٦ | أنظمة الهاتف المتوازية ٧١ |
| ورق صور بحجم 10 × 15 سم | محو | أنواع الإعداد ٧٢ |
| مواصفات ٥٦ وضع الفاكس غير المرغوب ٣١ | سجلات الفاکس ۳۷ مستوی الصوت | إرسال ٢٥ إعادة طباعة ٢٩ |
| وضع الفائل غير المرعوب وضع تصحيح الأخطاء | مسوی الصوت أصوات الفاكس ۳۰ | رعده طبعه اعدادات، تغییر ۳۲ |
| | مسح | أعداد الاختبار ٨٩ |
| | مواصفات المسح الضوئي ٥٧ | إعداد خط منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية) ٧٣ |
| | معدل baud ۳٤ معلومات فنية | إعداد خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازي) ۷۷ |
| | معنونات عياد المو اصفات البيئيّة ٥٦ - ٥٥ | العدواري) المجاب الماتف المتوازي) ٧٦ [الطابق المتوازي] |
| | مواصفات الطباعة ٥٧ | استقبال ۲۸ |
| | مو اصفات النسخ ٥٧ | استقبال يدوي ٢٨ |
| | مواصفات الورق ٥٦ ماصقات | آلة الرد على المكالمات، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازي) |
| | مواصفات ٥٦ | الله الرد على المكالمات والمودم، مشاركة مع (أنظمة |
| | مودم | الهاتف المتوازي) ٨٤ |
| | مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة | الرد الآلي ٣٣ |
| | الهاتف المتوازي) ٨٤ مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٨ | بروتوكول إنترنت _, عبر ٣٥ بريد صوتي، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٧ |
| | مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف | بريد سولي، ٢٣ ترويسة ٣٣ |
| | المتوازّي) ۸۷ | تصغیر ۳۰ |
| | مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف | تقاریر ۳۹ |
| | المتوازي) ۸۰ مودم باتصال هاتفي | تقاریر تأکید ۳٦ تقاریر فاکس ۳۷ |
| | مساركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة | توجيه ٣٠ |
| | الهاتف المتوازي) ٨٤ | جدولة ٢٧ |
| | مودم طلب هاتفي | حجم الورق ۳۰ حظر أرقام ۳۱ |
| | مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ۸۷ | خطر ارفام ۱۲۰ خطر الفاتف المتوازية) ۲۰ خطر الاقارية |
| | روب) مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف | خط مودم وصوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف |
| | المتوازّي) ٨٠ | المتوازي) ٨٠ |
| | مودم کمبیوتر شاکته خاک آلتال حا را کال ای داندا ت | خيار ات معاودة الاتصال ٣٤ رنين مميز ، تغيير الطريقة ٣٣ |
| | مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازى) ٨٤ | رئی <i>ن مفیر</i> ، تغییر انظریقه ۱۲ سجل, محو ۳۷ |
| | مشترك مع بريد صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) | سجل، طباعة ٣٧ |
| | AY | سرعة ٣٤ |
| | مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٨ مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف | طباعة تفاصيل آخر معاملة ٣٧ طلب مر اقب ٢٧ |
| | مسترك مع قاحس وحط صوت (انظمه انهانف المتوازي) ٨٠ | طلب مراقب ۱۷ عدد الرنات قبل الرد ۳۳ |
| | (42.2 | مستوی صوت ۳۰ |
| | ن | مودم، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) ٧٨ |
| | نسخ | مودم وآلة الرد على المكالمات، متشاركة مع (أنظمة الهاتف المتوازي) ٨٤ |
| | مواصفات ۵۷ نسخ الفاکس الاحتیاطی ۲۹ | الهالف المتواري) من المواري موراً الماتف مودم وبريد صوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف |
| | نشخ الفادس الاختياطي ۱۰۰ نظام PBX، إعداد مع الفاكس | ر المتوازي) ۸۷ المتوازي) |
| | | |