HP Officejet 5740 e-All-in-One series



جدول المحتويات

۱ کیف آقوم بر؟		
۲	٢ الشروع في التشغيل٢	
۳	أجزاء الطابعة	
٥	لوحة التحكم ومصابيح الح	
٨	أساسيات الورق	
<i>n</i>	تحميل وسائط	
١٥	تحميل نسخة أصلية	
(ظام التشغيل Windows)	افتح برنامج طابعة HP	
١٧	وضع الخمول	
۱۸	إمكانية الاستخدام	
۱۹	ich r	
۲۰	طباعة الصور	
	طباعة مستندات	
باعة على الوجمين)	الطباعة على الوجمين (ط	
ل بالحقل القريب (NFC)	الطباعة من خلال الاتصا	
۲۰	الطباعة باستخدام int	
۲۷	تلميحات للطباعة الناجحة	
٤ استخدام خدمات الویب		

۳۰	ما هي خدمات الويب؟
۳۱	إعداد خدمات الويب
۳۳	الطباعة باستخدام HP ePrint
۳٥	استخدام HP Printables استخدام
۳٦	استخدم الموقع الإلكتروني HP Connected
۳۷	۔ إزالة خدمات الويب
۳۸	تلميحات لاستخدام خدمات الويب

۳٩	الضوئي	، النسخ والمسح
٤٠	نسخ المستندات	
٤١	المسح الضوئي	
٤٦	- تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحيُن	

٤٧	/	الفاکس
٤٨	إرسال فاکس	
07	استقبال فاکس	
0,	قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف	
٦١	تغيير إعدادات الفاكس	
٦٥	الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية	
٦٦	فاکس عبر بروتوکول الایترنت	
٦٧	استخدام التقارير	

۷١	زطوشات	۷ التعامل مع الخ
٧٢	فحص مستويات الحبر المقدرة	
٧٣	استبدال الخرطوشات	
γ٥	طلب مستلزمات الحبر	
٧٦	استخدام وضع الخرطوشة الواحدة	
٧٧	معلومات الضمان الخاصة بالخرطوشات	
۷٨	تخزين معلومات الاستخدام مجهولة الهوية	
٧٩	تلميحات خاصة بالخرطوشات	

٨٠		ل الطابعة	توصيل	٨
٨١	إعداد الطابعة الاتصال لاسلكيا			
٨٦	تغبير إعدادات الشكة			
	(-K = 0 = 1 = 1 = 0 = 1 = 0 = 1 = 0 = 1 = 0 = 0			
~~~	ادوات متعدمه لرداره الطابعة (للطابعات المصلة بالسبكات)			
٦.	تلميحات بخصوص إعداد طابعه متصله يشبدته واستخداكها			

91	۹ حل مشکلة
٩٢	انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق
٩٧	مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر
99	مشاكل متعلقة بالطباعة
١٠٢	مشاكل النسخ
۱۰۸	مشاكل المسح الضوئي
۱۰۹	مشاكل الفاكس
1)Y	مشاكل الشبكة والاتصال
119	مشاكل تتعلق بأحمزة الطابعة
۱۲۰	خدمة دع HP خدمة دع

177	الملحق أ المعلومات الفنية		
١٢٣	الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard		
172	المواصفات		
177	برنامج الإشراف البيتي على المنتجات)		
١٣١	معلومات تنظيمية		
١٤١	الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية		
127	إعداد الغاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)		
۱٦۱	اختبار إعداد الفاكس		
۱۸٥	الفهرس		

0

# ۱ کیف أقوم بـ؟

### تعرف على كيفية استخدام سلسلة HP Officejet 5740

- الشروع في التشغيل في صفحة ٢
  - طباعة في صفحة ١٩
- استخدام خدمات الويب في صفحة ٢٩
- النسخ والمسح الضوئي في صفحة ٣٩
  - الفاکس في صفحة ٤٧
- التعامل مع الخرطوشات في صفحة ٧١
  - توصيل الطابعة في صفحة ٨٠
  - المعلومات الفنية في صفحة ١٢٢
    - <u>حل مشكلة في صفحة ٩١</u>

# ٢ الشروع في التشغيل

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- أجزاء الطابعة
- لوحة التحكم ومصابيح الحالة
  - أساسيات الورق
    - تحميل وسائط
  - تحميل نسخة أصلبة
- افتح برنامح طابعة HP (نظام التشغيل Windows)
  - وضع الحمول

۲

والمكانبة الاستخدام

أجزاء الطابعة

## المنظر الأمامي



อันเ	الوصف
1	غطاء
2	بطانة الغطاء
3	زجاج الماسحة الضوئية
4	اسم طراز الطابعة
5	باب الوصول إلى الخرطوشات ا
6	منطقة جحاز الذكرة
7	منطقة الوصول إلى الخرطوشات
8	خرطوشات الحبر
9	 درج الصور
10	زر التشغيل <b>(ب</b> شار إليه أبيضًا بزر الطافة <b>)</b>
11	مصباح حالة الاتصال اللاسلكي
12	لوحة التحكم
13	درج الإخراج درج الإخراج
14	شاشة الرسومات الملونة (بيشار إليها أيضًا بشاشة العرض)
15	أداة إطالة درج الإخراج النلقائية (بعدار إليها أيضًا بأداة إطالة الدرج)
16	فتحة بطاقة الناكرة
17	ضوء جماز الذكرة
18	منفذ ناقل عام تسلسلي أمايي (USB)
19	

## منظر خلفي

شکل ۲-۲ منظر خاني له HP Officejet 5740 e-All-in-One series



الوصف	الميزة
وحدة التغذية بالمستندات	1
مصباح الطاقة. يشير الضوء الأخضر إلى أن سلك الطاقة مثبَّت بطريقة صحيحة.	2
سنغذ شبكة إيثرنت	3
مىند USB الحالى	4
توصيل الطاقة. استخدم فقط سلك الطاقة المزود من قبل <b>HP.</b>	5
منافذ الفاكس: منفذ 2-EXT (الجهة العلوية) ومنفذ 1-LINE (الجهة السفلية)	6

## لوحة التحكم ومصابيح الحالة

## نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح

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





الرمز	الفرض
	<b>فسخ :</b> يتيح فتح فائمة <b>نسخ</b> حيث يكنك تحديد نوع النسخ أو تغيير إعدادات النسخ.
	<b>مسح ضوئي :</b> يَبْيح فتح قائمة <b>مسح ضوئي</b> حيث يكنك تحديد وجمحة للمسح الضوئي.
	<b>HP Printables:</b> يوفر طريقة سريعة وسهلة للوصول إلى معلومات في الويب وطباعتها، مثل القسائم وصفحات التلوين والألفاز، وغيرها.
	<b>صورة : صورة :</b> يفح قائمة حيث يكنك عرض وطباعة الصور أو إعادة طباعة صورة تمت طباعتها.
C	<b>الفاكل : ل</b> مرض شاشة يكتك من خلالها إرسال فأكس أو تغيير إعدادات الفاكل.
Q [®]	<b>إعداد :</b> يفتح قائمة <b>إعداد</b> حيث يمكنك تغيير التفيضلات واستخدام الأدوات لتنفيذ وظائف الصيانة.
	<b>تعليات :</b> يفتح قائمة التعليات التي تتبيح لك عرض الفيديوهات التوضيحية والمعلومات حول ميزات الطابعة والنصائح.
8	زر الاتصال بالحقل القريب (NFC): يشير إلى المنطقة التي يمكنك طباعة المستندات والصور من الأجمزة المحولة فيها (مثل الهواتف الذكية أو الأجمزة اللوحية) عن طريق لمس الطابعة بأحد الأجمزة المحمولة.
دْ٦	رمز ePrint: يفتح قائمة <b>ملخص خدمات الوبب</b> ، حيث يكمّك التحقق من تفاصيل حالة ePrint، وتغير إعدادات ePrint، أو طباعة صفحة معلومات.
Î	رمز Wi-Fi Direct: يفتح قامّة <b>Wi-Fi Direct</b> حيث يكنك تشغيل Wi-Fi Direct وإيقاف تشغيل Wi-Fi Direct وعرض اسم Wi-Fi Direct وكلمة مروره.

الرمز	الفرض
(( <b>†</b> ))	رمز اللاسلكية. يفح قاقة <b>ملخص الاصل اللاسلكي</b> حيث يكنك فحص حالة اللاسلكية وتغيير الإعدادات الخاصة بها. يكنك أيضًا طباعة تق _م ير اختبار اللاسلكية. والذي يساعد في تشخيص مشاكل الاتصال بالشبكة.
	ملاحظة: لن تظهر 🏤 (ايثرنت) و ((م)) (اللاسلكية) في وقت واحد. يتوقف إظهار رمز إيثرنت أو رمز الاتصال اللاسلكي على طريقة التي التي يتم بها توصيل الطابعة بالشبكة. إذا لم يكن قد تم إعداد اتصال الطابعة بالشبكة. بطريقة افتراضية. تعرض شاشة لوحة التحكم في الطابعة ((م)) (اللاسلكية).
•***	رمز إيثرنت. يوضح أن اتصال بشبكة Ethernet موجود، كما أنه يوفر وصولاً سهلاً إلى شاشة حالة الشبكة.
eco	رمز ECO: يعرض شاشة تتبيح لك تكوين بعض ميزات الطابعة البيئية.
٩	رمز حالة الفاكس: تعرض معلومات الحالة الخاصة بوظيفة الرد الآلي. وسجل الفاكسات ، ومستوى صوت الفاكس.
	رمز الحبر. يعرض مستويات الحبر المقدرة لكل خرطوشة طباعة. يعرض رمرًا تحذيرًا إذا كان مستوى الحبر أقل من مستواه المتوقع.
•	ملاطة: توفر التبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر. فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك
	لتجدب تأخيرات محملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة لا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.

### أساسيات الورق

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



توصي HP باستخدام أوراق عادية مع شعار ColorLok لطباعة المستندات العادية. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضمن شعار نجيث تلبي معايير عالية من ناحية الوثوقية وجودة الطباعة, وتنتج مستندات مع تلطخ أقلّ, تسويد أغمق والوان زاهية وتجف بشكل أسرع من أوراق عادية قياسية. ابحث عن الورق الحامل شعار ColorLok والذي يأتي في شتى الأوزان والأخجام لدى منتجي الورق الكبار.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- أنواع الورق الموصى بها للطباعة
- HP <u>طلب مستلزمات الورق من</u>
- تلميحات حول تحديد الورق واستخدامه

### أنواع الورق الموصى بها للطباعة

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

قد لا تتوفر بعض أنواع الورق في بلدك/منطقتك.

### طباعة صور

### HP Premium Plus Photo Paper •

يحظى ورق الطباعة HP Premium Plus Photo Paper بأعلى جودة من HP للحصول على أفضل الصور. باستخدام ورق الطباعة HP Premium Plus باعلى جودة من HP للحصول على أفضل الصور. باستخدام ورق الطباعة HP Premium Plus بوعة و4 Photo Paper. يكنك طباعة صور جميلة وقابلة للجفاف على الفور نجث يكنك مشاركتها مباشرة من الطابعة. يتوفر هذا الورق بأحجام عدة، بما في ذلك A4 و8.5 × 11 بوصة و4 × 6 بوصات (10 × 15 سم) و5 × 7 بوصات (13 × 18 سم) و11 × 17 بوصة (A3) ويطبقتين خارجيتين – لامعة أو خفيفة اللمعان (نصف لامعة). وهو مثالي لتأطير أو عرض أو اهداء أفضل الصور لديك ومشروعات الصور الخاصة. يعمل ورق الطباعة Premium Plus Photo Paper على إخراج تنائج رائعة من حيث الجودة الاحترافية والتحمل.

### • HP Advanced Photo Paper (ورق الصور المتندم من HP)

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

### HP Everyday Photo Paper ورق

قم بطباعة لقطات ملونة يومية منخفضة التكلفة، باستخدام ورق مصتم لطباعة عرضية للصور. يجف هذا الورق المعقول ثمنه بسرعة من أجل المعالجة السهلة. احصل على صور واضحة ودقيقة عند استخدامك هذا الورق مع أية طابعة لنفث الحبر. متاح بمقاسات متعددة بما في ذلك A4 و 8.5 × 11 بوصة و10 15 × سم (4 6 × بوصات). يخلو الورق من الأحاض لتحصل على مستندات تدوم طويلاً.

### • حزم الطباعة HP Photo Value Packs

تجمع حزم HP Photo Value Packs بشكل مريح كل من خرطوشة الحبر الأصلية من HP وورق HP Advanced Photo Paper بصورة مريحة لتوفير الوقت ولئلا تحتاج إلى الحذر عند طباعة الصور بجودة المختبر وبثمن معقول مع طابعة HP خاصتك. تم تصميم الحبور الأصلية من HP مع HP Advanced Photo Paper ليعملان مئا حيث تنتج صورك طويلة الأمد ورائعة المنظر، المطبوع تلو الآخر. هذا الحيار مناسب لطباعة بمحومة ضخمة من الصور أو لطباعة الصور أكثر من مزة للمشاركتها مع الآخرين.

#### مستندات العمل

### ورق HP للعرض التقديمي الفاخر، 120 ج، غير لماع

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

### HP Professional Paper 180 Glossy 🖇 HP Brochure Paper 180g Glossy 💿 🤇

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

### HP Professional Paper 180 Matt أو HP Brochure Paper 180g Matte 💿 🕯

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

#### الطباعة اليومية

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

### HP Bright White Inkjet Paper (ورق Inkjet اليض ساطح من HP)

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

### • ورق طباعة من HP

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

### • HP Office Paper (ورق المكتب من HP)

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

### • ورق HP Office Recycled Paper

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

### طلب مستلزمات الورق من HP

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

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

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

### تلميحات حول تحديد الورق واستخدامه

لحصول على أفضل النتائج، اتبع الإرشادات التالية.

- حمّل فقط نوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة بالدرج أو في وحدة التغذية للمستندات .
- عند تحميل الأدراج ووحدة التغذية للمستندات، تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح.
  - لا تقم بزيادة تحميل الدرج أو وحدة التغذية للمستندات.
- لتفادي انحشار الورق والحصول على جودة طباعة رديئة والمشكلات الأخرى المتعلقة بالطابعة، تجنب وضع أنواع الورق التالية في الأدراج أو في وحدة التغذية للمستندات:
  - النماذج المتعددة الأجزاء
  - الوسائط التالفة أو الملتفة أو المتجعدة
  - الوسائط التي تحتوي على أجزاء مقطوعة أو ثقوب
  - الوسائط ذات النسيج السميك أو المنقوشة أو التي لا تمتص الحبر بشكل جيد.
    - الوسائط الخفيفة للغاية أو التي يسهل تمددها
    - الوسائط التي تحتوي على الدبابيس أو المشابيك

## تحميل وسائط

حدد حجم ورق للمتابعة.

### لتحميل ورق بحجم صغير

اسحب درج الصور للخارج.

إذا لم تر درج الصور، فقم بإزالة درج الإخراج من الطابعة.



- ممل الورق.
- أدخل رزمة من ورق الصور إلى درج الصور مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل.



- حرك ورق الصور إلى الأمام حتى يتوقف.
  - ۲۰ ادفع درج الصور للداخل.
- غير إعدادات الورق الظاهرة على شاشة الطابعة أو احتفظ بها.

### لتحميل ورق بحجم كامل

.1

ة بسحب درج الورق وحرك موجمي عرض الورق للخارج ثم ة بإزالة أية وسائط تم تحميلها مسبقًا**.** 



م بتحميل الورق.

- أدخل حزمة الورق في درج الورق مع توجيه الحافة القصيرة للأمام والوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل.
  - ادفع الورق إلى الأمام حتى يتوقف.
  - قم بتحريك موجمي عرض الورق للداخل حتى يتوقفا عند حواف الورق.



- ۲۰ ادفع درج الورق للداخل.
- غير إعدادات الورق الظاهرة على شاشة الطابعة أو احتفظ بها.

### لتحميل الورق بحجم legal

٩ بسحب درج الورق وحرك موجمي عرض الورق للخارج ثم قم بإزالة أية وسائط تم تحميلها مسبقًا.



٩ فإلغاء قفل الجهة الأمامية من درج الورق وافتحها.



م بتحميل الورق.

- أدخل حزمة الورق في درج الورق مع توجيه الحافة القصيرة للأمام والوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل.
  - ادفع الورق إلى الأمام حتى يتوقف.



قم بتحريك موجمي عرض الورق للداخل حتى يتوقفا عند حواف الورق.



- دفع درج الورق للداخل.
- غير إعدادات الورق الظاهرة على شاشة الطابعة أو احتفظ بها.

#### لتحميل الأظرف

.۱ قم بسحب درج الورق وحرك موجمي عرض الورق للأمام ثم قم بإزالة أية وسائط تم تحميلها مسبقًا.



- ۲. تحميل الأظرف
- أدخل ظرفًا واحدًا أو أكثر وسط درج الورق. يجب توجيه الوجه المراد الطباعة عليه لأسفل. يجب توجيه الغطاء إلى الجانب الأيسر ووجمه للأعلى.

• ادفع رزمة الأظرف للداخل حتى تتوقف.



- قم بتحريك دليل عرض الورق للداخل على رزمة الأظرف حتى يتوقف.
  - ۳. ادفع درج الورق للداخل.
  - ٤٠ غير إعدادات الورق الظاهرة على شاشة الطابعة أو احتفظ بها.

### تحميل نسخة أصلية

لتحميل نسخة أصلية على السطح الزجاجي للماسح الضوئي

ارفع غطاء الماسح الضوئي.



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



.۳ أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

### لتحميل نسخة أصلية في وحدة تغذية المستندات

- حترك موجمي عرض الورق للخارج.
- ۲ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى في وحدة تغذية المستندات.



•٣ قم بتحريك موجمي عرض الورق للداخل حتى يتوقفا عند حافة الورق.

# افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)

بعد تثبيت برامج طابعة **HP،** قم بأحد الأمور التالية وذلك حسب نظام التشغيل الموجود لديك**:** 

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

# وضع الخمول

- يتم خفض التيار عند العمل في وضع السكون.
- بعد عملية الإعداد الأولية للطابعة، تنتقل الطابعة إلى وضع الخمول بعد خمس دقائق من عدم النشاط.
  - يكن تغيير وقت وضع السكون من لوحة التحكم.

### لتغيير الوقت وضع السكون



- ۲۰ المس تفضيلات .
- ۳ قم بالتمرير في الخيارات، ثم المس وضع السكون.
- ٤٠ المس بعد 5 دقائق، أو بعد 10 دقائق، أو بعد 15 دقيقة.

### إمكانية الاستخدام

تقدم الطابعة عددًا من المميزات التي تسهل استخدامه للمعاقين.

#### بصري

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

### سهولة الحركة

بالنسبة للمستخدمين من متحدي الإعاقة الحركية، فمن الممكن تشغيل وظائف برامج HP من خلال أوامر لوحة المفاتيح. كما تدعم برامج HP خيارات إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة في نظام Windows مثل ميزة ثبات المفاتيح وتبديل المفاتيح وتصفية المفاتيح ومفاتيح الماوس. ويمكن للمستخدمين محدودي القوة أو الذين يعانون مشاكل معينة في الوصول إلى أجزاء الطابعة أن يتعاملوا مع أبواب الطابعة والأزرار وأدراج الورق وأدلة عرض الورق بسهولة.

#### الدعم

للحصول على المزيد من التفاصيل عن استخدام الطابعة والتزام HP بقابلية استخدام المنتج؛ تفضل بزيارة موقع الويب لـ HP على العنوان التالي <u>www.hp.com/accessibility</u>.

للحصول على معلومات حول سهولة الاستخدام في نظام Mac OS X، يرجى زيارة موقع الويب لشركة Apple على Apple.com/accessibility.

## ۳ طباعة

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- <u>طباعة الصور</u>
- <u>طباعة مستندات</u>
- الطباعة على الوجمين (طباعة على الوجمين)
- الطباعة من خلال الاتصال بالحقل القريب (NFC)
  - الطباعة باستخدام AirPrint
    - تلميحات للطباعة الناجحة

### طباعة الصور

تأكد من تحميل ورق الصور في درج الصور.

#### لطباعة الصور من أجمزة الناكرة

أدخل جماز ذاكرة إلى الفتحة.



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

- •٢ فى شاشة الطابعة، حدد الصورة التي ترغب في طباعتها، ثم المس متابعة.
  - ۳. حدد عدد الصور للطباعة.
- ... المس 🗹 (تحرير) لتغيير مستوى السطوع أو لقص الصورة المحددة أو تدويرها، أو المس 🚺 (عدادات الطباعة) لاستخدام الميزات مثل إزالة العيون الحمراء أو تصحيح الصورة.
  - المس متابعة لمعاينة الصورة المحددة.
    - ٠٦ المس طباعة لبدء الطباعة.

#### لطباعة الصور من خلال برنامج الطابعة

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

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

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عمودي) أو Landscape (أفتى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق /جودة اختر نوع الورق المناسب ضمن القائمة المنسدلة وسائط من منطقة تحديد الدرج، ثم اختر جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
  - انفر فوق الزر Advanced (متقدم) وحدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق) المنسدلة.
    - انقر فوق OK (موافق) للعودة إلى مربع حوار Properties (خصائص).
    - •• انقر فوق OK (موافق)، ثم انقر فوق Print (طباعة) أو فوق OK (موافق) في مربع الحوار Print (طباعة).

🚟 ملاحظة: 👘 بعد انتهاء عملية الطباعة، قم بإزالة ورق الصور غير المستخدم من درج الصور. قم بتخزين ورق الصور حتى لا يبدأ في التجعد والالتفاف، مما يؤدي إلى انخفاض جودة المطبوعات.

### لطباعة صور من الكمبيوتر (نظام التشغيل X OS)

- ق بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة 11.
  - ۲۰ من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
    - ۳. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
      - ضبط خيارات طباعة الصور

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

من الملاحظة: تتوفر الخيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الحيارات من تطبيق لآخر.

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

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

### طباعة مستندات

تأكد من تحميل الورق في درج الورق.

لطباعة مستند

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

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

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عمودي) أو Landscape (أفتى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق /جودة اختر نوع الورق المناسب ضمن القائمة المنسدلة وسائط من منطقة تحديد الدرج، ثم اختر جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
  - انفر فوق الزر Advanced (متقدم) وحدد حجم الورق المناسب من قائمة Paper Size (حجم الورق) المنسدلة.
    - انقر فوق OK (موافق) للعودة إلى مربع حوار Properties (خصائص).
      - انقر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق) لبدء الطباعة.

#### طباعة المستندات (نظام التشغيل X OS)

- ق بتحميل ورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة 11.
  - ۲. من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
    - ۰۳ تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
      - حدد خصائص الصفحة.

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

میشتر محلّ ملاحظة: تتوفر الخيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الحيارات من تطبيق لآخر.

اختر حجم الورق.

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

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

المنطقة في حالة عدم محاذاة مستنداتك المطبوعة مع هوامش الورق، تأكد من أنك حددت اللغة والمنطقة الصحيحتين. من شاشة الطابعة، حدد الإعدادات، تم حدد التفضيلات. حدد لغتك، ثم حدد المنطقة من الحيارات المتوفرة. تضمن إعدادات اللغة و البلد/لملنطقة الصحيحة ضبط الطابعة على إعدادات حجم الورق الافتراضي الصحيحة.

# الطباعة على الوجمين (طباعة على الوجمين)

#### للطباعة على وجمى الصفحة

يمكنك الطباعة على كلا وجمى الورقة تلقائيًا عند تركيب ملحق الطباعة التلقائية على الوجمين آلية الطباعة على الوجمين (وحدة الطباعة على الوجمين)

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

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

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

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

•• انقر فوق **OK** (موافق) للطباعة.

🚟 ملاحظة: 🛛 بعد طباعة صفحة واحدة من المستند، انتظر حتى تعيد الطابعة تحميل الورقة تلقائيًا للطباعة على الوجه الآخر. لا يلزمك اتخاذ أية إجراءات.

### للطباعة على وجمى الصفحة (نظام التشغيل OS X)

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

# الطباعة من خلال الاتصال بالحقل القريب (NFC)

- باستخدام تقنية الاتصال بالحقل القريب (NFC)، يمكنك طباعة المستندات والصور بسرعة من أحد الأجمزة المحمولة (مثل الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي) فقط عن طريق لمس الجهاز على الطابعة. ابحث
  - عن 🎖 في الواجمة الأمامية للطابعة، بالقرب من لوحة التحكم في الطابعة، ثم ألمس جمازك المحمول إلى هذه المنطقة لتبدأ عملية الطباعة دون الحاجة لأي خطوات إعداد إضافية.

ملاحظة: هذه الميزة متاحة في بعض طرازات الطابعة.

لاستخدام هذه الميزة، تأكد أن جحازك المحمول يدعم تقنية NFC ومن أن خاصية NFC في وضع تشغيل على الطابعة.

# الطباعة باستخدام AirPrint

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

استخدام AirPrint للتحقق مما يلي:

- AirPrint يخب توصيل الطابعة وحماز Apple بنفس الشبكة كما تم في حماز AirPrint. لمزيد من المعلومات حول استخدام AirPrint وحول مدى ملاءمة منتجات HP مع AirPrint وحول مدى ملاءمة منتجات HP مع AirPrint انتقل إلى AirPrint إنتقل إلى www.hp.com/go/mobileprinting
  - قم بتحميل الورق الذي يلاءم إعدادات الورق الخاصة بالطابعة.

## الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة (dpi)

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

تستمر الطباعة بوضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة وقتًا أطول من الطباعة من خلال الإعدادات الأخرى وتتطلب كمية كبيرة من مسافة القرص.

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

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

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

- ٤. انقر فوق علامة التبويب Paper/Quality (الورق/الجودة).
- •• في القائمة المنسدلة **وسائط**، حدد نوع الورق وجودة الطباعة الملائمين.
  - ۰۲ انقر فوق الزر Advanced (متقدم).
- .٧ في منطنة Printer Features (ميزات الطابعة)، حدد Yes (نعم) من القائمة المنسدلة Print in Max DPI (الطباعة بالحد الأقصى للمقطة في البوصة).
  - ۸ حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق).
    - ۰۹ انقر فوق OK (موافق) لإغلاق الخيارات المتقدمة.
  - ۱۰ أكد Orientation (الاتجاه) في علامة التبويب Layout (تخطيط)، ثم انفر فوق OK (موافق) للطباعة.

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

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

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

من الملاحظة: تتوفر الخيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر.

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

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

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

### تلميحات للطباعة الناجحة

استخدم التلميحات التالية للطباعة الناجحة.

#### تلميحات للطباعة من الكمبيوتر

لمزيد من المعلومات حول طباعة المستندات، أو المظاريف من الكمبيوتر ، استخدام الروابط التالية لنظام تشغيل تعليمات محددة.

- تعرف على كيفية طباعة الصور المحفوظة على الكمبيوتر الخاص بك. انفر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
  - تعرف على كيفية طباعة الأطرف من الكمبيوتر الخاص بك. انفر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.

#### تلميحات خاصة بالحبر والورق

- استخدم خرطوشات HP الأصلية. تم تصميم الخرطوشات الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على نتائج رائعة في كل مرة.
  - تأكد من احتواء الخرطوشات على مقدار كافي من الحبر. لعرض مستويات الحبر المقدرة، المس 💩 (الحبر) من الشاشة الرئيسية. للتعرف على مزيد من التلميحات الخاصة باستخدام الخرطوشات، راجع <u>تلسحات خاصة بالخرطوشات في صفحة 2</u>4للحصول على مزيد من المعلومات.
- 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.
- 🔹 م بضبط دليل عرض الورق في درج الورق بحيث يتلاءم بإحكام مع جميع الأوراق. تأكد من أن موجمات عرض الورق لا يتسبب في ثني الورق في درج الورق.
  - اضبط إعدادات جودة الطباعة وحجم الورق وفقًا لنوع وحجم الورق المحمل في درج الورق.

#### تلميحات إعداد الطابعة

- من علامة التبويب ورق /جودة اختر نوع الورق المناسب ضمن القائمة المنسدلة وسائط من منطقة تحديد الدرج، ثم اختر جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة.
- حدد حجم الورق المناسب من التلقة المنسدلة Paper Size (حجم الورق) ضمن مربع الحوار Advanced Options (خيارات متقدمة). ادخل قائة Advanced (تجم الورق/الجودة).
  Options (لتخطيط) أو Paper/Quality (التخطيط) أو Paper/Quality (التخطيط) أو Paper/Quality
  - لتغيير الإعدادات الافتراضية للطباعة، انفر فوق **الطباعة والمسح الضوئي والفاكس** ، ثم انفر فوق Set Preferences (ضبط التغضيلات) ببرنامج الطابعة.

اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء التالي لفتح برنامج تشغيل الطابعة:

- نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسري من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8: من شاشة ابدأ، انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم انقر فوق الأيقونة التي تحمل اسم الطابعة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP و Windows XP : من شاشة سطح المكتب، انفر فوق ابدأ, وحدد كل البرامج, وانفر فوق HP ، وانفر فوق سلسلة HP Officejet 5740.
  - ) 💿 إذا رغبت في الطباعة بالأبيض والأسود بواسطة الحبر الأسود فقط فانقر فوق الزر متقدم. من القائمة المنسدلة **الطباعة بتدرج الرمادي**، حدد الحبر الأسود فقط، ثم انقر فوق موافق.

#### تلميحات إعداد الطابعة

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



- متم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبارها مع طابعات HP وأوراقها لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة مرة تلو الأخرى.
- ملاحظة: لا تضمن HP جودة النتائج أو موثوقيتها عند استخدام مستلزمات ليست من صنع HP. لا يشمل الضمان أية عمليات صيانة أو إصلاح للمنتج نتيجةً لاستخدام مستلزمات ليست من صنع HP.

إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خرطوشات حبر أصلية من صنع **HP،** فتفضل بزيارة.

www.hp.com/go/anticounterfeit

توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط.

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

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

# ٤ استخدام خدمات الويب

- ما هي خدمات الويب؟
  - إعداد خدمات الويب
- الطباعة باستخدام HP ePrint
- استخدام HP Printables
- استخدم الموقع الإلكتروني HP Connected
  - و إزالة خدمات الويب
  - تلميحات لاستخدام خدمات الويب

### ما هي خدمات الويب؟

### ePrint

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

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

### **HP Printables**

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

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

كما تتيح لك بعض **HP Printables إ**مكانية إعداد جدول زمني لإرسال محتوى التطبيقات إلى الطابعة.

المحتوى المنسق مسبقًا والمصم خصيصًا للطابعة الخاصة بك يعني عدم وجود نصوص أو صور ناقصة، وأيضًا عدم وجود صفحات إضافية بها سطر واحد فقط. في بعض الطابعات، يكنك أيضًا اختيار إعدادات الورق وجودة الطباعة من خلال الشاشة الخاصة بعاينة ما قبل الطباعة.
### إعداد خدمات الويب

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

لإعداد خدمات الويب، اتبع أي من الطرق التالية:

#### إعداد خدمات الويب باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

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

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

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

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

#### إعداد خدمات الويب مستخدمًا ملقم ويب المضمّن

- .۱ افتح ملقم الويب المضمن EWS. للمزيد من المعلومات، راجع فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ۸۸.
  - ۱۰ انقر علامة التبويب خدمات الويب .
- •٣ في قسم إعدادات خدمات الويب ، انقر فوق إعداد ، ثم انقر Continue(متابعة)، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول شروط الاستخدام..
  - ٤٠ اختر السباح للطابعة بالتحقق من وجود تحديثات لها والقيام بتثبيتها، إذا طُلب منك ذلك.

المنتقع الملحظة: في حالة توفر تحديث للطابعة، ستقوم الطابعة بتنزيل التحديث وتثبيته ثم تعيد التشغيل. اتبع الإرشادات الموجودة في الحطوة 1 لإعداد ePrint .

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

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

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

- ۱۰ افتح برنامج الطابعة HP. لمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٦.
- •٢ في النافذة التي ستظهر، انقر مرتين على الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم قم بتحديد توصيل الطابعة بالويب ضمن 'الطباعة'. يتم فتح الصفحة الرئيسية للطابعة (خادم الويب المضتن).

  - ٤. في قسم إعدادات خدمات الويب ، انفر فوق إعداد ، ثم انفر Continue(متابعة)، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول شروط الاستخدام..
    - •• اختر السباح للطابعة بالتحقق من وجود تحديثات لها والقيام بتثبيتها، إذا طُلب منك ذلك.

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

- الله الملاطة: إذا طُلب منك إدخال إعدادات الوكيل وإذا كانت الشبكة لديك تستخدم إعدادات للوكيل، فاتبع الإرشادات المقدمة على الشاشة لإعداد خادم وكيل. إذا لم تكن لديك التفاصيل، فاتصل بمسؤول الشبكة أو الشخص الذي قام بإعداد الشبكة للحصول على مزيد من المعلومات.
  - •٦ عندما تكون الطابعة متصلة بالخادم، فإنها تقوم بطباعة صفحة معلومات. اتبع التعليمات الواردة في صفحة المعلومات للانتهاء من عملية الإعداد.

# الطباعة باستخدام HP ePrint

HP ePrint يعد خدمة مجانية من HP تتيح لك الطباعة من طابعتك الممكنة من HP ePrint المتصلة بالإنترنت من جميع الأماكن التي يمكنك إرسال البريد الإلكتروني منها.كل ما عليك هو إرسال مستنداتك وصورك إلى عنوان البريد الإلكتروني للطابعة عندما تقوم بتمكين خدمات الويب. ولا تحتاج إلى برامج تشغيل أو برامج أخرى للقيام بذلك.

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

بعد تسجيلك في حساب على HP Connected (<u>www.hpconnected.com</u>)، يمكنك تسجيل الدخول إليه لعرض حالة محام ePrint الخاصة بك وإدارة قائمة انتظار الطباعة الحاصة بـ ePrint والتحكم بن يمكنه استخدام عنوان بريد ePrint الإلكتروني الخاص بك للطباعة كما يمكنك الحصول على التعليمات بالنسبة إلى ePrint.

قبل استخدام ePrint، تأكد أن:

- الطابعة متصلة بشبكة فعالة توفر الوصول للإنترنت.
- تشغیل خدمات الویب. إذا لم يتم عمل ذلك، سيئطلب منك تشغيلها.

#### طباعة مستند ePrint من أي مكان

- تمكين خدمات الويب.
- ۱۰ من الشاشة الرئيسية، المس أيقونة (ePrint ).
- •• قبول شروط الاستخدام، ثم اتباع التعليات التي تظهر على الشاشة لتمكين خدمات الويب.
- - ۱عثر على عنوان البريد الإلكتروني لـ ePrint.
- ۱. المس رمز ePrint من الشاشة الرئيسية. سيتم عرض قائمة إعدادات خدمات الوبب على شاشة الطابعة.
  - •• ويظهر عنوان البريد الإلكتروني للطابعة بقائمة إعدادات خدمات الويب.
    - ۴. قم بإرسال المستند الخاص بك إلي الطابعة لطباعته.
    - إنشاء بريد إلكتروني جديد وارفاقه المستند لطباعته.
    - ب. إرسال البريد الإلكتروني إلي عنوان بريد الطابعة الإلكتروني.

تقوم الطابعة بطباعة المستند المرفق.

الاحظة: إذا كانت عناوين عدة من البريد الإلكتروني في الحقلين "إلى" أو "نسخة" فلا يقبل ملقم ePrint محام طباعة البريد الإلكتروني. عليك فقط إدخال عنوان البريد الإلكتروني HP في حقل "إلى". لا تدخل أية عناوين إضافية من البريد الإلكتروني في الحقول الأخرى.

- الملاحظة: ستم طباعة البريد الإلكتروني بمجرد استقباله. وكما هو الأمر بالنسبة إلى الرسائل الإلكترونية الأخرى، فليس هناك ضمان باستقبالها أو بوقت استقبالها. يمكنك التحقق من حالة الطباعة على Mww.hpconnected.com (PC Connected).
- ملاحظة: المستندات المطبوعة بواسطة ePrint قد تبدو مختلفة عن النسخة الأصلية. قد يختلف النمط, التنسيق وتدفق النص عن المستند الأصلي. أما مستندات التي يجب طباعتها بجودة أعل (مثل مستندات شرعية), فنوصي بطباعتها من خلال تطبيق برنامج في الكمبيوتر, من أجل الحصول على تحكم أكبر في مظهر المطبوع.



# استخدام HP Printables

ة بطباعة الصفحات من الويب. دون استخدام الكبيوتر، عن طريق إعداد HP Printables، وهي خدمة مجانية من HP. يكنك طباعة الصفحات الملونة والتقاويم والألغاز والوصفات والخزائط وغيرها، استنادًا إلى التطبيقات المتاحة في بلدك/منطقتك.

زر موقع HP Connected على الويب للمزيد من المعلومات وللاطلاع على شروط الاستخدام المعينة: <u>www.hpconnected.com</u> .

# استخدم الموقع الإلكتروني HP Connected

استخدم موقعHP Connected الجاني النابع لـ HP لإعداد حاية على مستوى أعلى HP ePrint، وتحديد عناوين البريد الإلكتروني المسموح لها بإرسال الرسائل الإلكترونية إلى طابعتك. يكنك أيضًا الحصول على تحديثات المنتج، والمزيد من التطبيقات، فضلاً عن الحدمات المجانية الأخرى.

زر موقع HP Connected على الويب للمزيد من المعلومات وللاطلاع على شروط الإستخدام المعينة: <u>www.hpconnected.com</u> .

# إزالة خدمات الويب

لإزالة خدمات الويب

- من لوحة التحكم في الطابعة, المس 🛅 ( ePrint ),، ثم المس 🔕 ((عدادات خدمات الويب).
  - ۲. المس إزالة خدمات الويب.

# تلميحات لاستخدام خدمات الويب

استخدم التلميحات التالية لطباعة التطبيقات واستخدام HP ePrint.

تلميحات خاصة بتطبيقات الطباعة واستخدام HP ePrint

- تعلم طريقة مشاركة صورك على الويب وطلب مطبوعات. انفر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
- تعرف على التطبيقات لطباعة الوصفات والقسائم والمحتويات الأخرى الموجودة على الويب بسهولة وببساطة. ا<u>نفر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>.

# النسخ والمسح الضوئي

- <u>نسخ المستندات</u>
  - <u>المسح الضوئي</u>
- تلمبحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

### نسخ المستندات

تسمح لك قائمة **النسخ** الموجودة على شاشة الطابعة أن تقوم بكل سهولة بتحديد عدد النسخ والألوان أو أبيض أو أسود للنسخ على ورق عادي. يمكنك الوصول بسهولة للإعدادات المتقدمة، مثل تغيير نوع وحجم الصفحة، وتعديل درجة قتوم النسخة، واعادة حجم النسخة.

#### عمل نسخه من وجه واحد

- 🕚 م بمحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - حدد عدد النسخ والإعدادات.
  - من الشاشة الرئيسية، المس نسخ . انقر لتحديد عدد النسخ المطلوب.
  - إذا كانت قيمة على الوجمين مضبوطة على 1:2 فالمس لتحديد 1:1.
  - المس (الإعدادات) لتحديد حجم الورق ونوعه والجودة وغيرها من الإعدادات.
    - المس 5 (السابق) للعودة إلى شاشة 'النسخ'.
      - ۲۰ المس أسود أو ملون لبدء عملية النسخ.

#### عمل نسخه من وجمين

- •١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - حدد عدد النسخ والإعدادات.
  - من الشاشة الرئيسية، المس نسخ . انقر لتحديد عدد النسخ المطلوب.
  - إذا كانت قيمة على الوجمين مضبوطة على 1:1 فالمس لتحديد 1:2.
  - المس 🧔 (الإعدادات)، تنقل في الخياران ثم المس تغيير الحجم لضمان اختيار الحجم الفعلي.

ملاحظة: لا تعمل وظيفة الطباعة على الوجمين إذا تم اختيار ملء الصفحة.

- من شاشة الإعدادات حدد حجم الورق ونوعه والجودة وغيرها من الإعدادات.
  - المس 5 (السابق) للعودة إلى شاشة 'النسخ'.
    - ۲۰ المس أسود أو ملون لبدء عملية النسخ.
  - ٤. عند المطالبة بذلك، قم بتحميل النسخة الأصلية الثانية والمس موافق.

## المسح الضوئي

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

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

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

### ملاحظة: تتاح بعض وظائف المسح الضوئي فقط بعد تثبيت البرنامج من HP.

- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
- للمسح الضوئي إلى جماز ذاكرة
- المسح إلى البريد الإلكتروني
- المسح الضوئي بواسطة Webscan

### مسح ضوئي إلى الكمبيوتر

قبل القيام بالمسح الضوئي، تأكد من أنك قد قمت بتثبيت برنامج طابعة HP الموصى به. يجب توصيل كلا من الطابعة والكبيوتر بعضها بالبعض وتشغيلها. بالإضافة إلى ذلك، فعلى أجمزة الكمبيوتر ذات نظام التشغيل Windows، يجب تشغيل برنامج الطابعة قبل المسح الضوئي.

#### لتمكين ميزة المسح الضوئي إلى الكبيوتر (نظام التشغيل Windows)

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

- افتح برنامج طابعة HP.
- انتقل إلى قسم مسح ضوئي .
- ۲۰ حدد إدارة المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
  - انقر فوق تمكين.

#### لتمكين ميزة المسح الضوئي إلى الكمبيوتر (نظام التشغيل OS X)

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

- .HP Utility المساعدة .۱
- ۲ تحت إعدادات المسح الضوئي، انقر فوق المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
- .۳ تأكد من أنه قد تم نحديد Enable Scan to Computer (تمكين المسج الضوئي إلى الكمبيوتر).

#### مسح نسخة أصلية ضوئيًا من لوحة التحكم في الطابعة

- م بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - ۲ المس مسح ضوئي ، ثم اختر Computer (كبيوتر).
    - ۲۰ المس جماز الكمبيوتر الذي تريد المسح الضوئي إليه.

- ٤٠ اختر نوع اختصار المسح الضوئي المطلوب.
- •• المس Start Scan (بدء المسح) .

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

- م قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية البيني من زجاج الماسحة الضوئية.
  - ۲۰ انقر علامة التبويب الطباعة والمسح الضوئي والفاكس .
  - .۳ في ناحية المسح الضوئي، انقر على مسح مستند أو صورة ضوئيا.
  - حدد نوع المسح الضوئي الذي تريده من القائمة المختصرة ثم انقر فوق مسح ضوئي.

ملاحظة: إذا تم تحديد **إظهار معاينة المسح الضوفي**، ستتمكن من إجراء التعديلات إلى الصورة الممسوحة ضوئيًا في شاشة المعاينة.

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

بعد حفظ المستند الممسوح ضوئيًا، سيقوم مستكشف Windows بفتح الدليل الذي تم حفظ المستند فيه.

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

افتح المسح الضوئي من HP.

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

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

### للمسح الضوئي إلى جماز ذاكرة

يمكنك المسح الضوئي مباشرةً إلى بطاقات الذاكرة أو أقراص USB فلاش من لوحة التحكم بالطابعة دون الحاجة إلى استخدام جماز الكمبيوتر أو برنامج طابعة HP المرفق بالطابعة.

#### لمسح المستند الأصلي ضوئيًا إلى جماز ذاكرة من لوحة التحكم في الطابعة

- •١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - أدخل جماز الذاكرة.



- .۳ المس مسح ضوئي ، ثم حدد Memory Device (وحدة ذاكرة).
  - ٤٠ قم بإجراء التغييرات على خيارات المسح الضوئي إذا كان هناك داع لذلك.
    - •• المس Start Scan (بدء المسح) .

### المسح إلى البريد الإلكتروني

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

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

### إعداد المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني

إعداد المسح الضوئي للبريد الإلكتروني

- ۱۰ المس مسح ضوئي ثم المس البريد الإلكتروني.
  - من شاشة مرحبًا، المس متابعة.
- ۲۰ المس في البريد الإلكتروني. صندوق البريد الإلكتروني لادخال عنوان البريد الإلكتروني، ثم المس تم.
  - المس متابعة.
  - •• سيتم إرسال رقم **PIN** إلى عنوان البريد الإلكتروني الذي أدخلته. المس متابعة.
    - ۰۰ ق بلمس PIN لإدخال رق PIN ثم ق بلمس تم.
- .٧ المس تخزين البريد الإلكتروني أو تسجيل الدخول التلقائي، اعتادًا على كيفية تخزين الطابعة لمعلومات الدخول الخاصة بك.
  - ... حدد نوع الماسحة الضوئية من خلال لمس صورة أو مستند.
  - ۹. للصور، قم بتحديد الإعدادات الممكنة، ثم قم بلمس متابعة.

للمسندات، استمر في تنفيذ الخطوة التالية.

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

#### استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني

#### إجراء المسح الضوئي للبريد الإلكتروني

- •١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - ۲۰ المس مسح ضوئي ثم المس البريد الإلكتروني.
  - •٣ في شاشة لوحة التحكم، قم بتحديد الحساب الذي ترغب في استخدامه، ثم المس متابعة.

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

٤٠ أدخل رقم PIN عند المطالبة بذلك.

- ... حدد نوع الماسحة الضوئية من خلال لمس صورة أو مستند.
- للصور، قم بتحديد الإعدادات الممكنة، ثم قم بلمس متابعة.
   للمسندات، استمر فى تنفيذ الخطوة التالية.
- .٧ لإضافة أو حذف المستلمين، قم بلمس تعديل المستلمين، وعند الانتهاء قم بلمس تم.
  - ٨٠ ق بتأكيد معلومات البريد الإلكتروني، ثم ق بلمس متابعة.
    - ۹. المس مسح إلى البريد الإلكتروني.
- ۱۰ م بلمس OK (موافق) عند اكتمال المسج الضوئي ثم م بلمس Yes (نعم) لإرسال بريداً إلكترونياً أخراً، أو No (لا) للانتهاء.

#### تغيير إعدادات الحساب

#### لتغيير إعدادات الحساب

- المس مسح ضوئي ثم المس البريد الإلكتروني.
- ۲. في شاشة لوحة التحكم، قم بتحديد الحساب الذي ترغب في تغييره، ثم المس تعديل.
  - .۳ حدد الإعداد الذي تريد تعديله، واتبع المطالبات الظاهرة على الشاشة.
    - تسجيل الدخول التلقائي
    - تخزين البريد الإلكتروني
      - الإزالة من القائمة
      - تغيير رق PIN
      - حذف الحساب

### المسح الضوئي بواسطة Webscan

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

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

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

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

#### لتفعيل ميزة Webscan (مسح ويب)

- ق بفتح ملقم الويب المضمّن. للمزيد من المعلومات، راجع فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٨٨.
  - انفر علامة التبويب إعدادات .
  - ۴. في قسم الأمان، انقر فوق إعدادات المسؤول.

- .Webscan لټکين Webscan عدد
  - •• انقر فوق **تطبيق**، ثم انقر فوق **موافق .**

#### للمسح باستخدام Webscan

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

- •١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - ۲۰ قم بفتح ملقم الويب المضمن. للمزيد من المعلومات، راجع فتتح ملقم الويب المضمن في صفحة ۸۸.
    - .۳ انقر علامة التبويب مسح ضوئي .
- ٤. انقر فوق Webscan (مسح ويب) في الجزء الأيسر، ثم انقر فوق Webscan في الجزء الأيسر، قم بتغيير أية إعدادات ثم انقر فوق Start Scan (بده المسح).

# تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

استخدم التلميحات التالية لإجراء النسخ والمسح الضوئي بنجاح:

- لمعرفة كيفية إجراء مسح ضوئي إلي بريد إلكتروني من شاشة الطابعة. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
- احتفظ بالسطح الزجاجي والجزء الخلفي للغطاء نظيفين. تتعامل الماسحة الضوئية بترجمة كل شيء يكتشف عنه على السطح الزجاجي على أنه جزء من الصورة.
  - قم بتحميل النسخة الأصلية, مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل, على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.
- 🔹 لعمل نسخة كبرة 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.
  - إذا أردت ضبط حجم المسح أو نوع المخرجات أو دقة المسح أو نوع الملف وغيره، ابدأ بالمسح من برنامج الطابعة.
    - لتجنب نص ممسوح ضوئيًا خاطئ أو مفقود, تأكد من ضبط السطوع على ما يرام في البرنامج.
- إذا أردت إجراء المسح الضوئي على مستند يحتوي على عدة صفحات في ملف واحد بدلاً من عدة ملفات، قم ببدء المسح الضوئي بـ برنامج الطابعةبدلاً من تحديد مسح ضوئي من شاشة الطابعة.

# ٦ الفاكس

يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها، بما في ذلك الفاكسات الملونة. يمكنك تحديد موعد الفاكسات لإرسالها لاحقًا، واعداد جمات اتصال دفتر الهاتف لإرسال الفاكسات بسرعة وسهولة إلى الأرقام التي تستخدما 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. يمكن التحقق من صحة إعداد الفاكس من خلال تشغيل اختبار إعداد الفاكس من لوحة التحكر.

تعلم المزيد حول إعداد الفاكس واختباره، ا<u>نقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>.

- ارسال فاکس
- استقبال فاکس
- ق بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف
  - تغيير إعدادات الفاكس
  - الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية
  - فاكس عبر يروتوكول الإنترنت
    - استخدام التقارير

# إرسال فاكس

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

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

### إرسال فاكس عادي

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

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

#### لإرسال فاكس قياسي من لوحة تحكم الطابعة

- م بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمني من زجاج الماسحة الضوئية.
  - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
    - · المس إرسال الآن.
    - ٤
       أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح.
  - . بلاج ت**لميح:** لإضافة فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذى تدخله، المس * بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (**-)** على الشاشة.
    - •• ق بلمس أسود أو ألوان •

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

المجيحة الفاجرك أي مستلم بحدوث مشاكل تتعلق بجودة الفاكس، فحاول تغيير دقة الفاكس أو درجة تباينه.

## إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

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

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

### لإرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows)

- افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
  - ٠٢ في قائمة ملف في تطبيق البرنامج، انقر فوق طباعة.

- •٣ من قائمة اسم اختر الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة فاكس.
- ٤. لتغيير الإعدادات (مثل اختيار إرسال المستند بصورة فاكس أبيض وأسود أو ملون)، انفر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار الخصائص. استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص), Options (خيارات), Printer Setup (عداد الطابعة), Printer (الطابعة) أو Preferences (تفضيلات).
  - •• بعد الانتهاء من ضبط أية إعدادات، انقر فوق موافق.
    - ۰۲ انفر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق).
  - .٧
    أدخل رقم الفاكس ومعلومات المستقبل الأخرى وغير أية إعدادات أخرى للفاكس ثم انقر على إرسال الفاكس. تبدأ الطابعة طلب رقم الفاكس وارسال المستند بالفاكس.

#### لإرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر (نظام التشغيل X OS)

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

### إرسال فاكس من الهاتف

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

#### إرسال فاكس من هاتف ممتد

- م بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمني من زجاج الماسحة الضوئية.
  - ۲. اطلب الرقم باستخدام لوحة المفاتيح الموجودة على الهاتف المتصل بالطابعة الخاصة بك.

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

- . من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس.
  - المس إرسال فاكس .
- عند الاستعداد لإرسال الفاكس، المس أسود أو ألوان

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

#### إرسال فكس باستخدام الطلب المراقب

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

ين المحيج: في حالة استخدامك بطاقة اتصال فعند عدم إدخال رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك بالسرعة الكافية. قد تبدأ الطابعة بإرسال نغات الفاكس بشكل مبكر للغاية تما يؤدي إلى عدم التعرف على رقم PIN الخاص بك من قبل خدمة بطاقة الاتصال. في هذه الحالة، يمكن إنشاء حمات اتصال دفتر الهاتف من أجل تخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك. للمزيد من المعلومات، راجع قم بإعداد محمات اتصال دفتر الهاتف في صفحة ٥Δ.

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

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

- 🔒 👘 مم تتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية البيني من زجاج الماسحة الضوئية.
  - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .

    - ٤. ق بلمس أسود أو ألوان .
  - •• عند سهاعك لنغمة الاتصال، أدخل الرقم باستخدام لوحة مفاتيح الأرقام الموجودة على لوحة التحكم في الطابعة.
    - اتبع أية مطالبات قد تحدث.
- الذي تم تخزين رقم PIN فيه. المنابعة المال لإرسال فاكس وتخزين رقم PIN لبطاقة الاتصال كإدخال طلب سريع، فالمس 🛐 (دفتر الهاتف) من أجل تحديد اختيار إدخال جمات اتصال دفتر الهاتف الذي تم تخزين رقم PIN فيه.

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

### إرسال فاكس من الذاكرة

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

ملاحظة: يمكن إرسال فاكس بالأبيض والأسود من الذاكرة فقط.

#### لإرسال فاكس من الناكرة

- ۰۱ تأكد من تشغيل أسلوب المسح الضوئي والفاكس.
- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ب. المس Fax Setup (إعداد الناكس) ثم المس تفضيلات .
- ج. قم بإعداد Scan and Fax Method (أسلوب المسح الضوئي والفاكس) على وضع التشغيل.
- ۲۰ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - ۰۳ من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس.
    - ٤. المس إرسال الآن.
  - •• 🔹 أدخل رقم الفاكس بواسطة لوحة المفاتيح، المس 関(دفتر الهاتف) لاختيار جمات اتصال دفتر الهاتف، أو قم بتحديد الرقم الذي تم طلبه أو الاستقبال منه مسبقاً.
    - ۰٦ المس أسود .

ستقوم الطابعة بإرسال الفاكس عندما تكون آلة الفاكس المستلمة متاحة.

#### إرسال فاكس إلى مستلمين متعددين

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

#### لإرسال فكس إلى مستلمين متعددين باستخدام مجموعة جمات الاتصال الخاصة بدفتر الهاتف

- •١ قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى من زجاج الماسحة الضوئية.
  - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
    - . المس إرسال الآن.
    - المس 🛐 (دفتر الهاتف).
    - ·· المس 🔁 (مجموعة جمات الاتصال الخاصة).
      - ۰٦ قم بلمس اسم مجموعة جمات الاتصال.
        - ۲. المس إرسال فاكس .

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

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

### إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)

يمنع **وضع تصحيح الأخطاء (ECM)** فقد البيانات بسبب سوء حالة خطوط الهاتف، وذلك من خلال كشف الأحطاء التي تحدث أثناء الإرسال والمطالبة بإعادة إرسال الجزء الخطأ آلياً. رسوم الهاتف لا تتأثر، وقد تصبح أقل بالنسبة لمخطوط 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.

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

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

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

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
    - · المس تفضيلات .
- ٤. قم بالتمرير حتى تعثر على وضع تصحيح الأخطاء ثم المس الميزة لتشغيلها أو إيقاف تشغيلها.

## 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 آليا وتستقبل الفاكسات بعد عدد الرنات المحدد بواسطة إعداد **رنات للرد . (**يُغد إعداد **رنات للرد الافتراضي ه**و 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.

### المنتخط المنطقة: في حالة نسخك مستندًا عند وصول فاكس، يتم تخزين هذا الفاكس في ذاكرة الطابعة حتى ينتهي النسخ.

- استقبال فاكس يدويًا
- إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي
- إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة
  - إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر
- صبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة
  - حظر الفاكسات التافهة
- تلقى فاكسات باستخدام فاكس HP الرقمي

### استقبال فكس يدويًا

عند التحدث بالهاتف، يتمكن الشخص الذي تتحدث معه من إرسال فاكس وأنت ما زلت تتصل به. يمكن رفع السباعة للتحدث أو الاستهاع إلى نغهات الفاكسات.

يمكنك استلام الفاكسات يدوياً من الهاتف الذي تم توصيله بالطابعة (على منفذ EXT).

#### لاستقبال فاكس يدوتإ

- .1 تأكد من تشغيل الطابعة وتحميل ورق في الدرج الرئيسي.
- ۲ ق بإزالة أي نُسخ أصلية من درج تغذية المستندات تلقائياً.
- ق بضبط إعداد رنات للرد على عدد مرتفع يسمح لك بالرد على المكالمة الواردة قبل أن تقوم بذلك الطابعة. أو، قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي بحيث لا ترد الطابعة على المكالمات الواردة آليًا.
  - ٤. إذا كنت حاليًا على الهاتف مع المرسل، فاطلب منه الضغط على الزر إبدأ في جماز الفاكس لديه.
    - •• بمجرد سهاعك لنغات الفاكس من جحماز الفاكس الذي يقوم بالإرسال، فقم بالآتى:
  - أ. من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس ، ثم المس إرسال واستلام، ثم المس استلام الآن.
  - ب. بعد أن تبدأ الطابعة باستقبال الفاكس، يمكنك وضع سماعة الهاتف في مكانها أو البقاء على الخط. يكون خط الهاتف صامتًا أثناء إرسال الفاكس.

### إعداد نسخ الفكس الاحتياطي

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

#### لضبط نسخ الفاكس الاحتياطي من لوحة تحكم الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .

#### ۲۰۰۰ المس تفضيلات .

#### ٤٠ المس إنشاء نسخ احتياطية للفاكسات المستلمة.

المس الإعداد المطلوب.

التمغيل	الإعداد الافتراضي. إذا كان <b>اعمل نسخة احتياطية المناكس التشغيل</b> ، فستخزن الطابعة جميع الفاكسات المستقبلة في الناكرة. ويمكنك ذلك من إعادة طباعة حتى <b>30</b> فأكتسا من الفاكسات المستقبلة حديثًا إذا ماكانت مخفوظة في الناكرة.
	ملاحظة: عند انخفاض ذاكرة الطابعة، فستقوم بالكتابة فوق أقدم الفاكسات مطبوعة، عند استقبال فاكسات جديدة. إذا أصبحت الذاكرة ممتلنة بالفاكسات غير المطبوعة. ستتوقف الطابعة عن الرد على المكالمات الواردة.
	ملاحظة: عند استقبال فأكس كبير جدًّا، مثل صورة ملونة ذات العديد من التفاصيل، قد لا يتم تخزينه في الذكرة بسبب قبود الذكرة.
مشغل للأخطاء فقط	يودي إلى قيام الطابعة بتخزين الفاكسات في الذاكرة فقط في حالة حدوث خطأ بمع الطابعة من طباعة الفاكسات (على سبيل المثال. عند نفاد الورق من الطابعة). ستستمر الطابعة في تخزين الفاكسات الواردة طلما توفرت الذاكرة. (إذا أصبحت الذاكرة ممتلة، ستتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكسات الذاكرة آليا ثم يتم حذفها من الذاكرة.
إيتاف التشغيل	لن يتم تخزين أية فأكسات في الناكرة. على سبيل المثال. قد ترغب في إيقاف تشغيل <b>اعمل نسخة احياطية المتأكس</b> لأغراض أمنية. عند حدوث حالة خطأ تمنع الطابعة من الطباعة (نفاد الورق في الطابعة مثلاً). تتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة.

### إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة

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

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

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

#### لإعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذكرة من لوحة التحكم في الطابعة

- ٩ بتحميل الورق في درج الورق الرئيسي.
- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
  - ۲. المس إعادة الطباعة.

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

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

### إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر

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

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

#### لإعادة توجيه الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .

- ۲۰ المس تفضيلات .
- المس إعادة توجيه الفاكسات.
- •• المس تشغيل (طباعة وإعادة توجيه) لطباعة الفاكس واعادة توجيهه أو حدد تشغيل (اعادة توجيه) لإعادة توجيه.

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

- •٦ عندما يطلب منك ذلك، أدخل رقم آلة الفاكس المعدة لاستقبال الفاكسات المعاد توجيها ثم المس تم . أدخل المعلومات المطلوبة لكل من المطالبات التالية: تاريخ الابتداء، وقت الابتداء، تاريخ الانتهاء ووقت الانتهاء.
  - .٧ يتم تنشيط إعادة توجيه الفاكسات. قم بلمس موافق للتأكيد.

إذا فقدت الطابعة الطافة عند إعداد إعادة توجيه الفاكس؛ فإنها ستحفظ إعداد إعادة توجيه الفاكس ورقم الهاتف. عند استعادة طاقة الطابعة؛ يظل إعداد إعادة توجيه الفاكس **التشغيل .** 

ملاحظة: تم يكنك إلغاء إعادة توجيه الفاكس بتحديد **إيقاف التشغيل** من القائمة Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكس ).

#### ضبط التصغير الآلى للفاكسات الواردة

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

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

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

#### حظر الفاكسات التافهة

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

🚟 ملاحظة: لا يتم دعم هذه الميزة في كافة البلدان/المناطق. إذا كانت هذه الميزة غير معتمدة في بلدك/منطقتك، فلا يظهر خيار حظر الفاكسات غير الهامة في قائمة تفضيلات .

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

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

#### إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .

- ۲۰ المس تفضيلات .
- المس حظر الفاكسات غير الهامة .
  - المس + (علامة الإضافة).
    - نفذ واحدًا مما يلي:
- لتحديد رقم فاكس ليتم حجبه من قائمة سجل المكالمات، المس (سجل المكالمات المستقبلة).
  - قم بإدخال رقم فاكس يدوياً ليتم حظره، ثم قم بلمس إضافة.

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

#### لإزالة أرقام من قائمة أرقام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
    - · المس تفضيلات .
    - المس حظر الفاكسات غير الهامة .
    - المس الرقم المراد إزالته، ثم المس إزالة.

#### لطباعة قائمة الفاكسات غير المرغوب فيها

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

# تلقي فاكسات باستخدام فاكس **HP** الرقمى

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

يتم حفظ الفاكسات المستلمة كلفات (TIFF (Tagged Image File Format) أو ملفات (PDF (Portable Document Format)

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

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

- متطلبات فاكس HP الرقمي
- ا<u>ستخدام فاکس HP الرقمی</u>
- تعديل إعدادات فاكس HP الرقمي

#### متطلبات فاكس HP الرقمى

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

#### استخدام فاکس **HP** الرقمی

#### إعداد فاكس HP الرقمي (نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج الطابعة HP. لمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٦.
- ۲۰ انفر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انفر فوق Digital Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس الوقمى) .
  - ۲۰ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

#### إعداد فاكس HP الرقمي (نظام التشغيل OS X)

- .HP Utility افتح ۱۰
- يوجد الرمز HP Utility في مجاد Hewlett-Packard من مجاد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
  - اختيار الطابعة.
  - ۳. انقر فوق أرشيف الفاكس الرقمى في جزء إعدادات الفاكس.

#### تعديل إعدادات فاكس **HP** الرقمى

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

#### تعديل الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
  - ۲۰ المس تفضيلات ، ثم المس فاكس HP الرقى.
- اختر الإعداد المراد تغييره. يمكن تغيير الإعدادات التالية:
- طباعة الفاكس: حدد هذا الحيار لطباعة الفاكسات عند استلامها. في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، ستتوقف الفاكسات الملونة عن الطباعة.
  - ایقاف فاکس HP الرقمی: اختر هذا الخیار لایقاف تشغیل فاکس HP الرقمی.

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

#### لتعديل الإعدادات من برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows)

- ۱۰ افتح برنامج الطابعة HP. لمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٢.
- ۲۰ انفر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انفر فوق Digital Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس الرقمي) .
  - ۲۰ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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

- ۰۱ افتح HP Utility.
- يوجد الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
  - ۲۰ اختیار الطابعة.
  - ۰۳ انقر فوق أرشيف الفاكس الرقمي في جزء إعدادات الفاكس.

### إيقاف فاكس **HP** الرقمي

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
  - ۲۰ المس تفضيلات ، ثم المس فاكس HP الرقمي.
    - ٤. المس بايقاف فاكس HP الرقمي.
      - •• المس **نعم.**

### قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

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

- المنتخذ العبيج: الإضافة إلى إنشاء حمات اتصال دفتر المهاتف وإدارتها من لوحة تحكم الطابعة؛ يمكنك أيضًا استخدام الأدوات المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج HP المرفقة مع الطابعة وخادم الويب المضمن للطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع أدوات متقدمة لإدارة الطابعات المتصلة بالشسكات) في صفحة ٨٨.
  - قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها
  - قم بإعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها
    - ق بحذف جمات الاتصال من دفتر الهاتف
    - ق بطباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف

#### قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها

يمكن إعداد أرقام الفاكس كجهات اتصال دفتر الهاتف.

#### إعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
  - ۲. المس إرسال الآن.
  - ۳. المس 🕎 (دفتر الهاتف).
  - ٤٠ المس 💄 (جمات اتصال دفتر الهاتف)
- قم بلمس + (علامة الإضافة) لإضافة جمات اتصال.
- •٦ ق بلمس اسم ثم اكتب اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم ق بلمس تم .
- .۷ ق بلمس رقم الفاكس ثم اكتب رقم الفاكس الحاص باسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .

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

٨. المس إضافة.

#### لتغيير جمات اتصال دفتر الهاتف

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
  - ۲. المس إرسال الآن.
  - ۰۳ المس 🛐 (دفتر الهاتف).
  - ٤. المس 💄 (جمات اتصال دفتر الهاتف)
  - •• المس 🧿 (تحرير) لتحرير جمة الاتصال.
- ۰۳ قم بلمس جمة اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تحريرها.
- ۲۰ قم بلمس اسم ثم قم بتحرير اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .

۸۰ قم بلمس رقم الفاکس ثم قم بتحریر رقم الفاکس الخاص باسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .

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

**.** المس **تم .** 

#### قم بإعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها

يمكن تخزين مجموعات أرقام الفاكس كمجموعة جممات اتصال دفتر الهاتف.

#### إعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف

قبل قيامك بإنشاء مجموعة حمات اتصال دفتر الهاتف، يجب عليك أن يكون لديك بالفعل على الأقل جمة اتصال واحدة في دفتر الهاتف.	یم ایم الاحظة:
, شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس <b>الفاكس .</b>	۰۱ من
ں إرسال الآن۔	۲. المس
ں 🕎 (دفتر الھاتف).	۳. المس
س 🕰 (جموعة جمات الاتصال الخاصة).	٤. المس

- •• قم بلمس + (علامة الإضافة) لإضافة مجموعة.
- ق بلمس اسم ثم اكتب اسم المجموعة، ثم ق بلمس تم .
- .٧ قم بلمس عدد الأعضاء، م بتحديد جمات اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تضمينه داخل هذه المجموعة، ثم المس تحديد.
  - ۸. المس إنشاء.

#### لتغيير مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
  - ۲. المس إرسال الآن.
  - .۳ المس 🛐 (دفتر الهاتف).
  - ٤٠ المس 🔁 (مجموعة جمات الاتصال دفتر الهاتف).
    - •• المس 🙋 (تحرير) لتحرير المجموعة.
- .٦ قم بلمس جمة اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تحريرها.
- ۰۷ قم بلمس اسم ثم قم بتحرير اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .
  - ۸. المس عدد الأعضاء.
- •٩ قم بإلغاء تحديد جمات اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في حذفها من هذه المجموعة، أو المس 🕂 (علامة الإضافة) لإضافة جمة اتصال إلى المجموعة.
  - ۱۰ المستم

### **قم بحذف جمات الاتصال من دفتر الهاتف**

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

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
  - ۲. المس إرسال الآن.
  - ۰۳ المس 関 (دفتر الهاتف).
  - المس في المحات اتصال دفتر الهاتف)
    - المس O. (تحرير).
- .٠ قم بلمس اسم جمة الاتصال الذي ترغب في حذفه من دفتر الهاتف
  - ۲. المس حذف.
  - ٨. المس نعم للتأكيد.

### قم بطباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف

يمكنك طباعة قائمة جمات اتصال دفتر الهاتف.

- قم بتحميل الورق في درج الورق الرئيسي.
- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
- ۳ المس Fax Setup (عداد الفاكس) ثم المس تقارير .
  - ٤ ق بلمس طباعة دفتر الهاتف.

## تغيير إعدادات الفاكس

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

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

### ضبط ترويسة الفاكس

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

#### لضبط أو تغيير ترويسة الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (اعداد الفاکس) ثم المس تفضيلات .
  - ۲. المس رأس الفاكس.
  - أدخل الاسم الشخصي أو اسم الشركة، ثم المس تم .
    - •• أدخل رقم الفاكس الخاص بك، ثم المس **تم .**

# ضبط وضع الرد (رد تلقائي)

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

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

#### لضبط وضع الرد

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

يمكنك أيضًا الوصول إلى هذه الميزة عن طريق لمس 🔪 (أيقونة **حالة الفاكس)** على الشاشة الرئيسية.

#### ضبط عدد الرنات قبل الرد

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

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

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

#### ضبط عدد الرنات قبل الرد

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

#### تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة

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

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

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

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

مراجعة: الطابعة لا يمكنها استلام الفاكسات عندما يكون رقم الهاتف الرئيسي ليس في مكانه.

#### لتغيير طريقة الرنين للرد إلى الرنين المميز

- تحقق من ضبط الطابعة على الرد الآلي على مكالمات الفاكس.
  - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۳ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم حدد تفضيلات .
  - ٤. المس الرنين المميز .
- - ٠٦ اعمل واحداً مما يلي:

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

🚟 ملاحظة: 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 الرنات .

المنتج الملاحظة: إذا كنت تستخدم نظام هاتف سنتزال به أنماط رنين مختلفة للمكالمات الداخلية والخارجية، فيجب الاتصال برقم الفاكس من رقم خارجي. 🛒

#### ضبط نوع الطلب

استخدم هذه الطريقة لضبط وضع الطلب النغبى أو النبضى. ضبط المصنع الافتراضى هو فغمة. لا تغير هذا الضبط إلا إذا كنت تعرف أن خط الهاتف لديك لا يكنه استخدام الطلب النغمي.

ميرموم محاطفة: لا يتوفر خيار الطلب النبضي في كافة البلدان/المناطق.

#### ضبط نوع الاتصال

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

### ضبط خيارات معاودة الاتصال

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

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

#### ضبط خيارات معاودة الاتصال

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

#### ضبط سرعة الفاكس

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

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

- خدمة هاتف الإنترنت
- A PBX نظام ( تبادل الفرع الخاص)
- فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP)
- خدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

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

إعداد سرعة الفاكس	سرعة الفاكس
ۍ	v.34 ( ₂₂ 33600)
متوسط	v.17 ( _{**} 14400)
بطیء	v.29 (پږ) 9600

#### لضبط سرعة الفاكس

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

### ضبط مستوى صوت الفاكس

يمكنك تغيير مستوى صوت الفاكس.

#### ضبط مستوى صوت الفاكس

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

# الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية

كثير من الشركات تمد عملاءها بخدمات الهاتف الرقمية، مثل:

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

للمزيد من المعلومات، راجع <u>فاكس عبر بروتوكول الإنترنت في صفحة ٦</u>٦.

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.

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

# فاكس عبر بروتوكول الإنترنت

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

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

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

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

٢٠ تلميح: الحاليا ما يكون دعم إرسال الفاكس التقليدي عبر أنظمة الهواتف العاملة بتقنية بروتوكولات الإنترنت محدودًا. في حالة مواحمتك مشاكل في إرسال الفاكسات، جرب استخدام سرعة فاكس أبطأ أو تعطيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) الخاص بالفاكس. مع ذلك، إذا أوقفت تشغيل وضع تصحيح الأخطاء، فلن يمكنك إرسال الفاكسات الملونة واستقبالها.

(للمزيد من المعلومات عن تغيير سرعة الفاكس، راجع <u>ضبط سرعة الفاكس في صفحة ٦٣</u>. للمزيد من المعلومات عن استخدام وضع تصحيح الأخطاء، راجع <u>ارسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)</u> في صفحة ٥١.

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


يمكنك إعداد الطابعة لطباعة تقارير الأخطاء وتقارير التأكيد آليًا لكل فاكس تقوم بإرساله واستقباله. يمكن أيضًا طباعة تقارير النظام يدويًا وفق الحاجة، توفر هذه التقارير معلومات نظام مفيدة حول طابعتك. لقد تم ضبط الطابعة افتراضيًا لطباعة تقرير فقط إذا كانت هناك مشكلة في إرسال الفاكسات واستقباله. تظهر رسالة تأكيد لفترة قصيرة على شاشة عرض لوحة التحكم بعد كل معاملة لتشير إلى ما إذا كان الفاكس قد تم إرساله بنجاح.

- المنطق: إذا كان تقرير جودة الطباعة غير مقروء، فيمكنك فحص مستويات الحبر المقدرة من لوحة التحكم أو من برنامج HP. للمزيد من المعلومات، راجع فح<u>ص مستويات الحبر المقدرة</u> في صفح vr.
- التحقيق الملاحظة: توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك تنبيهًا بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التحقيل في التأخيرات المحتملة. في الطباعة. ولا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلا أن تصبح جودة الطباعة غير مقبولة.

🞬 ملاحظة: 🔹 تأكد من صحة رؤوس الطباعة وخرطوشات الحبر ومن تثبيتها على ما يرام. لمزيد من المعلومات، راجع ا<u>لتعامل مع الخرطوشات في صفحة ٧</u>٧.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

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

# طباعة تقارير تأكيد الفاكس

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

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

### لتمكين تأكيد إرسال الفاكس

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - . (اعداد الناکس) Fax Setup المس -۲
- ۰۳ المس تقارير ثم المس مقارير ثم المس مقارير ثم الما مع الفاكس .
  - المس لتحديد أحد الخيارات التالية.

إيقاف التشغيل	عدم طباعة تقرير تأكيد الفاكس عند قيامك بإرسال أو استقبال الفاكسات بنجاح. وهذا هو الإعداد الاقتراضي.
تشغيل (إرسال الفاكس)	يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس تقوم بإرساله.

تشنیل (Fax Receive) On (استقبال الفاکس))	يقوم بطباعة تقرير تأكيد الناكس لكل فأكس تقوم باستقباله.
تشغيل إرسال واستقبال Fax	يقوم بطباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله واستقباله.

لتضمين صورة للفاكس في التقرير

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاکس) .
- ۰۳ المس تقارير ثم المس الماري ثم المس تقارير ثم المس الماري .
- ٤٠ قم بلمس تشغيل (إرسال الفاكس) أو تشغيل إرسال واستقبال Fax .
  - •• 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 تلقائياً

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
  - ۲۰ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) .
    - ۲۰ المس تقاریر ثم المس تقریر فاکس خطا.
      - المس لتحديد واحد مما يلي.

تشغيل إرسال واستقبال Fax	يتم طباعته عند حدوث خطا في أحد الفكسات.
إيقاف التشغيل	لا يقوم بطباعة أي نقارير خطأ الفاكس.
تشغيل (إرسال الفاكس)	يتم طباعته عند حدوث خطأ في إرسال أحد الفاكسات. وهذا هو الإعداد الافتراضي.
Fax Receive) On) (تشنیل (استقبال الفاکس))	يتم طباعته عند حدوث خطأ في استلام أحد الفاكسات.

# طباعة وعرض سجل الفاكسات

يمكنك طباعة سجل للفاكسات المستقبلة والمرسلة من خلال الطابعة.

#### لطباعة سجل الفكسات من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۰۲ المس Fax Setup (إعداد الفاكس) ثم المس تقارير .
  - ۲۰ المس طباعة تقارير الفاکس .
  - ٤٠ المس سجل آخر 30 معاملة فاكس .
    - المس طباعة لبدء الطباعة.

### محو سجل الفاکس

مسح سجل الفاكس يحذف أيضًا كل الفاكسات المخزنة في الذاكرة.

لمسح سجل الفاكس

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

### 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 فكس

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

# طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID)

يمكنك طباعة قائمة أرقام فاكس خدمة تعريف رقم المتصل.

#### لطباعة تقرير محفوظات معزف المتصل

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

#### عرض سجل المكالمات

يمكنك عرض قائمة بكافة المكالمات التي تمت من الطابعة.

مرددم ملاحظة: لا يمكنك طباعة سجل المكالمات.

### لعرض سجل المكالمات

- من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس الفاكس .
  - ۲. المس إرسال الآن.
  - .۳ المس 🕎 (دفتر الهاتف).
  - ٤. المس 😝 (سجل المكالمات).

# ۷ التعامل مع الخرطوشات

- <u>فص مستويات الحبر المقدرة</u>
  - استبدال الخرطوشات
  - <u>طلب مستلزمات الحبر</u>
- استخدام وضع الخرطوشة الواحدة
- معلومات الضمان الخاصة بالخرطوشات
- تخزين معلومات الاستخدام مجهولة الهوية
  - تلميحات خاصة بالخرطوشات

# فحص مستويات الحبر المقدرة

لفحص مستويات الحبر المقدرة من خلال لوحة التحكم في الطابعة

🔺 🛛 من الشاشة الرئيسية، المس 💧 (أيقونة الحبر) لعرض مستويات الحبر المقدرة.

### لفحص مستويات الحبر من برنامج الطابعة (نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج طابعة HP.
- في برنامج الطابعة, انقر فوق مستويات الحبر المقدرة.

#### لفحص مستويات الحبر من HP Utility

۰۱ افتح HP Utility.

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

- ۰۲ حدد سلسلة HP Officejet 5740 من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
  - انقر فوق Supplies Status (حالة المستلزمات).

تظهر مستويات الحبر المقدرة.

٤ انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلي الجزء المعلومات و الدع.

میروم المسلح الملاحظة: في حالة تثبيت خرطوشة طباعة تمت إعادة ملتها أو إعادة تصنيعها، أو خرطوشة تم استخدامها في طابعة أخرى، فقد يكون مؤشر مستوى الحبر غير دقيق أو أنه لا يتوفر.

المتحطة: توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك استبدال الحرطوشات حتى عدم الرضا بجودة الطباعة.

اللاحظة: يتم استخدام حبر من الخرطوشات في عملية الطباعة بالعديد من الطرق المختلفة, بما في ذلك في عملية النهيئة, 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 استخداما. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع .www.hp.com/go/inkusage

# استبدال الخرطوشات

### لاستبدال الخرطوشات

- تحقق من تشغيل الطاقة.
- ٩ بإزالة الخرطوشة القديمة.
- م بفتح باب الوصول.



- ب. قم بإزالة الخرطوشة من فتحتها.
  - .۳ أدخل خرطوشة جديدة.
- أخرج الخرطوشة من التغليف



•• أزل الشريط البلاستيكي باستخدام لسان السحب.



ج. أزلق الخرطوشة الجديدة إلى الفتحة حتى تستقر في مكانها.



أغلق باب الوصول إلى الخرطوشة.



## طلب مستلزمات الحبر

قبل فتح الخرطوشات، حدد رقم الخرطوشة الصحيح.

تحديد رقم الخرطوشة على الطابعة

🔺 🛛 يوجد رقم الخرطوشة داخل بابها.



#### حدد رقم الخرطوشة في برنامج الطابعة

- اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء التالي لفتح برنامج تشغيل الطابعة.
- نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8 انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP وWindows XP: من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق HP. ثم انقر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.
  - ويظهر رقم الخرطوشة الصحيح عند استخدام هذا الرابط.

في برنامج الطابعة، انقر فوق **تسوق**، ثم انقر **تسوق لشراء المستلزمات عبر الإنترنت.** 

#### للعثور على الأرقام الخاصة بإعادة طلب خرطوشات الطباعة

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

ستظهر الأرقام الخاصة بطلب خرطوشات الطباعة.

۰۳ انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلى الجزء المعلومات و الدع.

لطلب مستلزمات HP الأصلية لـ سلسلة HP Officejet 5740، انتقل إلى <u>www.hp.com/buy/supplies</u> . عند المطالبة، حدّد بلدك/منطقتك، ثم اتبع المطالبات للعثور على الحرطوشات التي تناسب الطابعة الخاصة بك.

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

# استخدام وضع الخرطوشة الواحدة

استخدم وضع الخرطوشة الواحدة لتشغيل سلسلة HP Officejet 5740 من خلال خرطوشة طباعة واحدة فقط. يبدأ تشغيل وضع الخرطوشة الواحدة في حالة إزالة خرطوشة الطباعة من عربة خرطوشة الطباعة. أثناء استخدام وضع الخرطوشة الواحدة، تجري الطابعة نسخ المستندات، و الصور، وطباعة المهام بواسطة الكبيوتر.

ملاحظة: عند تشغيل سلسلة HP Officejet 5740 على وضع الخرطوشة الواحدة، تُعرض رسالة على شاشة الطابعة. في حالة عرض الرسالة على الرغ من تثبيت خرطوشتي طباعة في الطابعة. على الرضاية المربطة الطباعة، على خرطوشة الطباعة، المنتقد على خرطوشة الطباعة، المنتقد المتبتة.

#### إنهاء وضع الخرطوشة الواحدة

قم بتثبيت خرطوشتى طباعة في سلسلة HP Officejet 5740 لإنباء وضع الخرطوشة الواحدة.

# معلومات الضمان الخاصة بالخرطوشات

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

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



للحصول على نسخة من بيان الضان المحدود لشركة **HP**، راجع الوثائق المطبوعة المزودة مع المنتج.

# تخزين معلومات الاستخدام مجهولة الهوية

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

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

تجمع HP عينة من رقاقات الذاكرة الموجودة في خرطوشات المرجعة ضمن برنامج الإرجاع وإعادة التدوير المجاني الحاص بـHP (شركاء HP Planet: 900). تتم قراءة رقاقات الذاكرة من هذه العينة ودراستها من أجل تحسين طابعات HP القادمة. كذلك قد بتمكن شركاء HP الذين ساعدوها على إعادة تدوير هذه المخرطوشة من الوصول إلى هذه البيانات.

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

إذا ساورك القلق بشأن توفير هذه المعلومات المجهولة، فيمكنك جعل هذه المعلومات غير قابلة الوصول إليها وذلك من خلال إيقاف قدرة رقافة الذاكرة على جمع المعلومات الخاصة بدى استخدام الطابعة.

#### لتعطيل وظيفة معلومات الاستخدام

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
  - ۲۰ المس تفضيلات .
- ۳. قم بالتمرير إلى نهاية قائمة الخيارات وقم بإيقاف تشغيل خياري إرسال البيانات المجهولة تلقائيًا و تخزين معلومات مجهولة حول الاستخدام.

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

# تلميحات خاصة بالخرطوشات

استخدم التلميحات التالية للتعامل مع الخرطوشات:

- لتجنب جفاف الحبر بالخرطوشات؛ احرص دومًا على إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام زر التشغيل، وانتظر حتى ينطفئ مصباح زر التشغيل.
  - لا تفتح أو تزيل الشريط الواقي المثبت بالخرطوشات، إلا عند استعدادك لتثبيتها. يقلل ترك الشريط على الخرطوشات من تبخُّر الحبر.
- أدخل الخرطوشات في الفتحات الملائمة. قم بملاءمة لون ورمز كل خرطوشة، ولون ورمز كل فتحة. تأكد من تثبيت كلتا الخرطوشتين في مكانبها بإحكام.
- تتم المحاذاة تلقائيًا بعد بركيب خرطوشة جديدة. كما قد تكون المحاذاة مفيدة لاحقًا في حالة ظهور خطوط غير واضحة أو مسننة. راجع <u>حل مشاكل تتعلق بجودة الطباعة في صفحة ١٠٢</u>للحصول على المزيد من المعلومات.
- إذا ظهر على الشاشة نقصان مستويات الحبر المقدرة بأحد الخرطوشتين أوكليها، فاستبدلها لتجنب حدوث تأخير بالطباعة. لا يجب عليك استبدال الخرطوشات إلا أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة. راجع ا<u>ستبدال الخرطوشات في صفحة "V</u>للحصول على المزيد من المعلومات.
- 🔹 إذا أخرجت خرطوشة من الطابعة لأي سبب من الأسباب، فحاول استبدالها بأخرى في أقرب وقت. قد تتعرض الخرطوشات لجفاف الحبر بداخلها مع تركها خارج الطابعة دون الغطاء الواقي.

# ۸ توصيل الطابعة

تتوفر إعدادات متقدمة إضافية من الصفحة الرئيسية للطابعة (خادم الويب المضمن أو EWS). للمزيد من المعلومات، راجع فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٨٨.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- وعداد الطابعة للاتصال لاسلكيا
  - <u>تغيير إعدادات الشبكة</u>
- أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (للطابعات المتصلة بالشبكات)
- تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها

# إعداد الطابعة للاتصال لاسلكيا

- قبل البداية
- واعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية
  - تغيير نوع الاتصال
  - اختبر الاتصال اللاسلكي
- قم بتشغيل أو إيقاف الإمكانات اللاسلكية للطابعة
  - قم بتوصيل الطابعة لاسلكيًا بدون موجه

### قبل البداية

تأكد مما يلي:

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

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

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

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

إذا لم تتمكن من العثور على اسم الشبكة أو مفتاح مرور الحماية أو إذا تعذر عليك تذكر هذه المعلومات، راجع الوثائق التي زودت بها مع الكمبيوتر أو الموجه اللاسلكي. إذا لم تتمكن من العثور على هذه المعلومات حتى بعد ما سبق ذكره. فاتصل بمسؤول الشبكة أو بالذي أعد لك الشبكة اللاسلكية.

# إعداد الطابعة في شبكتك اللاسلكية

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

مرودهم المحطة: قبل المتابعة، انتقل من خلال القائمة في ق<u>بل البداية في صفحة ٨١.</u>

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس (() (اللاسلكية).
  - ۲. المس 🚺 ( إعدادات ).
- سالمس Wireless Settings (إعدادات اللاسلكي).
- ۰٤ المس Wireless Setup Wizard (معالج إعداد اللاسلكية).
  - اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لإتمام عملية الإعداد.

# تغيير نوع الاتصال

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

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

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

- ٩ بإزالة كبل Ethernet من الطابعة.
- افتح برنامج الطابعة بعد الانتهاء من التثبيت.

تشغيل معالج الإعداد اللاسلكي لإجراء الاتصال اللاسلكي.

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

قبل المتابعة، انتقل من خلال القائمة في قبل البداية في صفحة ٨١.

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

#### لتغيير توصيل USB أو Ethernet إلى توصيل لاسلكي (نظام التشغيل OS X)

قبل المتابعة، انتقل من خلال القائمة إلى قبل البداية في صفحة ٨١.

- قم بتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك.
  - افتح تفضيلات النظام .
- ۲۰ حسب نظام التشغيل الموجود لديك، انتر فوق Print & Fax (طباعة وإرسال فاكس), الطباعة والمسح الضوئي والفاكس, أو ماسحات وطابعات في قسم Hardware (الأجمزة).
  - ٤. حدد طابعتك في الجزء الأيسر وانقر على أسفل القائمة. كرر نفس الإجراء بالنسبة لإدخال الفاكس، إذا كان موجودًا للتوصيل الحالي.
    - افتح HP Utility.
  - يوجد الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
    - ۰۲ حدد الأجمزة > HP Auto Wireless Connect واتبع الإرشادات.

🗰 تعرف على المزيد عن طريقة التغيير من اتصال USB إلى اتصال لاسلكي. ا<u>نقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

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

ق بتوصيل كبل USB أو كبل Ethernet بالطابعة.

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

إضافة الطابعة إلى قائمة الطابعات.

- افتح تفضيلات النظام .
- ۲۰ حسب نظام التشغيل الموجود لديك، انتر فوق Print & Fax (طباعة وإرسال فاكس), الطباعة والمسح الضوئي والفاكس, أو ماسحات وطابعات في قسم Hardware (الأجمزة).
  - .۳
    حدد طابعتك في الجزء الأيسر وانفر على أسفل القائمة. كرر نفس الإجراء بالنسبة لإدخال الفاكس، إذا كان موجودًا للتوصيل الحالي.
    - ۰٤ افتح HP Utility.
  - يوجد الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
    - •• حدد الأجمزة > إعداد جماز جديد واتبع الإرشادات.

### اختبر الاتصال اللاسلكي

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

طباعة تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي

- من لوحة تحكم الطابعة، المس (()) (اللاسلكية)، ثم المس () (إعدادات).
  - ۲. المس طباعة التقارير
- ۰۳ المس Wireless Test Report (تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي).

### ة بتشغيل أو إيقاف الإمكانات اللاسلكية للطابعة

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

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

- في لوحة التحكم للطابعة, المس إعداد , ثم المس إعداد الشبكة.
- ۰۲ المس Wireless Settings (إعدادات اللاسلكي).
  - ۲۰ المس لا سلكي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

#### قم بتوصيل الطابعة لاسلكيًا بدون موجه

باستخدام Wi-Fi Direct من HP، يمكنك الطباعة لاسلكيًا من جماز كبيوتر أو هاتف ذكي أو كمبيوتر لوحي أو جماز آخر يمكنه الاتصال لاسلكيًا دون الحاجة للاتصال بشبكة لاسلكية موجودة.

#### ارشادات استخدام Wi-Fi Direct

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

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

إذا لم تكن قد قمت بتثبيت برنامج طابعة HP على الكمبيوتر، فاتصل أولاً بـ Wi-Fi Direct، ثم قم بتثبيت برنامج الطابعة. حدد Wireless (اللاسلكية) عندما يطالبك برنامج
 الطابعة بتحديد نوع الاتصال.

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

#### الطباعة من جماز جوال قادر على الاتصال بشبكة لاسلكية

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

- .1 تأكد من أنك قمت بتشغيل ميزة Wi-Fi Direct على الطابعة.
- ۲. قم بتشغيل الاتصال اللاسلكي في جمازك المحمول. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع الجهاز المحمول.

Wi-Fi Direct ، الملاحظة: إذا كان جمازك الجوال لا يدعم خاصية الاتصال اللاسلكي، فلن تتمكن من استخدام Wi-Fi Direct.

۲۰ من الجهاز المحمول، اتصل بشبكة جديدة. استخدم الإجراء الطبيعي للاتصال بشبكة اتصال لاسلكي جديدة أو نقطة ساخنة. اختر اسم Wi-Fi Direct من قائمة الشبكات اللاسلكية المعروضة، على سبيل المثال OIRECT-**- HP Officejet-5740 (حيث تعتبر ** هي الأحرف الفريدة المعوفة لطابعتك).

أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.

اطبع المستند.

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

- تأكد من أنك قمت بتشغيل Wi-Fi Direct على الطابعة.
- ۲۰ قم بتشغيل شبكة الاتصال اللاسلكي Wi-Fi بالكمبيوتر. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع جماز الكمبيوتر.

المنافقة: إذا كان الكمبيوتر لا يدعم تقنية Wi-Fi، فلن تتمكن من استخدام ميزة Wi-Fi Direct .

۳۰ من الكبيبوتر، اتصل بشبكة جديدة. استخدم الإجراء الطبيعي للاتصال بشبكة اتصال لاسلكي جديدة أو نقطة ساخنة. اختر اسم HP Wi-Fi Direct من قائمة الشبكات اللاسلكية المعروضة مثل XXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.

- ٤. انتقل إلى الخطوة رقم 5 إذا تم تثبيت الطابعة وكانت متصلة بجهاز كمبيوتر من خلال شبكة لاسلكية. إذا تم تثبيت الطابعة وكانت متصلة بالكمبيوتر بواسطة كابل USB، فاتبع الحطوات التالية لتثبيت برنامج الطابعة باستخدام اتصال Wi-Fi Direct من HP.
  - أ. قم بإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك.

- نظام التشغيل Windows 8.1: انقر على السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، حدد اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
- Windows 8: انفر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من شاشة ابدأ، ثم انفر فوق جميع التعلبيقات بشريط التعلبيقات، ثم انفر فوق اسم الطابعة، ثم انفر فوق أدوات مساعدة.
- Windows 7 و Windows Vista و Windows XP دمن شاشة سطح المكتب، انقر فوق ابدأ، وحدد كافة البرامج، وانقر فوق HP، وانقر المجاد المخاص بالطابعة.
  - ب. انفر فوق إعداد الطابعة والبرامج، ثم قم بتحديد توصيل طابعة جديدة.
    - ج· عند عرض شاشة البرنامج خيارات الاتصال، حدد لاسلكي.
  - حدد برنامج طابعة **HP** الخاصة بك من قائمة الطابعات المكتشفة.
    - د.
       اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
      - •• اطبع المستند.

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

- .1 تأكد من أنك قمت بتشغيل Wi-Fi Direct على الطابعة.
  - ۴ ق بتشغیل شبکة Wi-Fi على جماز الکمبیوتر.

للمزيد من المعلومات, راجع الوثائق المزودة مع جماز Apple.

۳۰ انفر فوق رمز Wi-Fi واختر اسم Wi-Fi Direct، مثل DIRECT-**- HP Officejet-5740 (حیث ** هي الأحرف الفريدة لتعريف الطابعة وXXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

في حالة تشغيل Wi-Fi Direct مع تفعيل الأمان، أدخل كلمة المرور عند مطالبتك بها.

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

🏢 انقر هنا لخيارات استكشاف أخطاء Wi-Fi Direct وإصلاحما على الإنترنت أو للمزيد من التعليمات حول إعداد Wi-Fi Direct. في الوقت الحالي، قد لا يتوفر هذا الموقع بجميع اللغات.

# تغيير إعدادات الشبكة

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

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

#### طباعة صفحة تكوين الشبكة

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس تقاریر ، ثم حدد تقریر تکوین الشبکة.

#### لضبط سرعة الارتباط

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

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

#### لتغيير إعدادات IP

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

🔬 تنبيه: 🔹 انتبه عند تعيين عنوان IP يدويًا. عند إدخال عنوان IP غير صالح أثناء عملية التثبيت، لا تتمكن مكونات الشبكة من الاتصال بالطابعة.

- فى لوحة التحكم للطابعة, المس إعداد , ثم المس إعداد الشبكة.
  - ۲. المس إعدادات إيثرنت أو إعدادات الاتصال اللاسلكي.
    - ۲۰ المس إعدادات متقدمة.
    - ٤٠ المس إعدادات IP.
- •• تظهر رسالة تخبرك بأنه يؤدي تغيير عنوان IP إلى إزالة الطابعة من الشبكة. المس موافق للمتابعة.
- ۲۰ تلقائي هو الخيار الافتراض. لتغيير الإعدادات يدويًا، المس يدوي، ثم أدخل المعلومات المناسبة للإعدادات التالية:
  - عنوان IP
  - قناع الشبكة الفرعية
    - العتبارة الافتراضية
    - عنوان DNS

- ۲
   أدخل التغييرات، ثم المس تم .
  - ٨. المس موافق .

# أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (للطابعات المتصلة بالشبكات)

لعرض أو تغيير بعض الإعدادات، قد تحتاج إلى كلمة مرور.

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- <u>صندوق الأدوات (نظام التشغيل Windows)</u>
  - (OS X نظام التشغيل) HP Utility
    - فتح ملقم الويب المضمن
    - حول ملفات تعريف الارتباط

# صندوق الأدوات (نظام التشغيل Windows)

يوفر صندوق الأدوات معلومات الصيانة عن الطابعة.

#### لفتح Toolbox (صندوق الأدوات)

- ق بإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- نظام التشغيل Windows 8.1: انفر على السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8: من شاشة ابدأ انفر بالزر الأمين في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انفر فوق جميع التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP دن سطح المكتب الخاص بالكبيوتر، انفر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانفر فوق .4P، ثم انفر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.
  - ۲۰ انفر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس .
    - ۰۳ انقر فوق صيانة الطابعة الخاصة بك.

# (OS X نظام التشغيل) HP Utility

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

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

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

انقر نقرأ مزدوجاً على HP Utility في مجلد **Hewlett-Packard** ضمن المجل**د التطبيقات** في المستوى الأعلى من القرص الصلب.

### فتح ملقم الويب المضمن

يمكنك الوصول إلى ملقم الويب المضمن إما من خلال الشبكة أو Wi-Fi Direct.

🗃 ملاحظة: 💿 يجب وجود الطابعة على شبكة ما ويجب أن يكون لديها عنوان IP. يمكن الحصول على عنوان الـ IP الخاص بالطابعة عن طريق الضغط على أيقونة اللاسلكية أو طباعة صفحة تكوين الشبكة.

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

على سبيل المثال، إذا كان عنوان IP هو 192.168.0.12، فاكتب العنوان الآتي في مستعرض الويب: http://192.168.0.12.

#### لفتح ملقم الويب المضمن باستخدام Wi-Fi Direct

- ۱۰ من الشاشة الرئيسية، المس (۱۱) (اللاسلكية)، ثم المس 🚺 (الإعدادات).
- ۲۰ إذا عرضت الشاشة أن Wi-Fi Direct يكون في حالة إيقاف التشغيل، فالمس Wi-Fi Direct ثم قم بتشغيله.
- ۳۰ من الكبيوتر اللاسلكي أو الجهاز المحمول، قم بتشغيل خاصية اللاسلكي، وابحث عن وقم بالاتصال Wi-Fi Direct باسم، على سبيل المثال: HP -**-DIRECT من الكبيوتر اللاسلكي أو الجهاز المحمول، قم بتشغيل خاصية اللاسلكي، وابحث عن وقم بالاتصال Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.
  - ٤. وفي متصفح الويب المدعم الموجود على جحاز الكمبيوتر الخاص بك، اكتب العنوان التالي: http://192.168.0.12.

#### حول ملفات تعريف الارتباط

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

يمكنك تكوين المستعرض ليقبل جميع ملفات تعريف الارتباط,وكما يمكنك تكوينه ليذيهك 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.

> مجمع المحالية: 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)
  - تذكُّر إعداد لغة مستعرض EWS
  - تشخيص صفحة EWS الصفحة الرئيسية

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

# تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها

استخدم التلميحات التالية من أجل إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها:

• 🔹 عندما تقوم بإعداد طابعة متصلة بشبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل الموجه اللاسلكي. تقوم الطابعة بالبحث عن موجمات لاسلكية, ثم تسرد أسهاء الشبكات التي تم العثور عليها على الشاشة.

🚟 ملاحظة: 🖷 إذا لم يتم إعداد ميزة الاتصال اللاسلكي بالطابعة، فالمس ((م) (اللاسلكية) ثم المس 🧔 (الإعدادات) على شاشة الطابعة لبدء معالج الإعداد اللاسلكي.

- وللتحقق من تشغيل الاتصال اللاسلكي بالطابعة، المس (11) (اللاسلكية) بلوحة التحكم لفتح قائمة ملخص الاتصال اللاسلكي. وإذا تم عرض إيقاف تشغيل اللاسلكية أو غير متصل، فالمس 🗘 (الإعادات)، ثم المس معالج الإعداد اللاسلكي. اتبع التعليات التي تظهر على الشاشة لبدء إعداد ميزة الاتصال اللاسلكي بالطابعة.
  - 🔹 إذا كان الكبيوتر متصلاً بشبكة افتراضية خاصة (VPN), فيجب عليك قطع الاتصال عن VPN قبل أن تتمكن من الوصول إلى أي جماز آخر على شبكتك, بما في ذلك الطابعة.
    - تعلم المزيد حول تكوين الشبكة والطابعة للطباعة اللاسلكية. انفر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
      - تعرف على طريقة العثور على إعدادات الأمان لشبكتك. انفر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.
  - تعلم عن الأداة المساعدة Print and Scan Doctor (متاحة لأنظمة التشغيل Windows فقط) وتلميحات أخرى حول استكشاف الأخطاء وإصلاحما. ا<u>نفر هنا للاتصال</u> بالايتزيت لمعرفة المزيد.
    - تعرف على طريقة التغيير من اتصال USB إلى اتصال لاسلكي. انفر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
    - تعرف على طريقة العمل مع برنامجي جدار الحماية ومكافحة الفيروسات أثناء إعداد الطابعة. ا<u>نفر هنا للانصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>.

# ۹ حل مشكلة

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق
  - مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر
    - مشاكل متعلقة بالطباعة
      - مشاكل النسخ
    - مشاكل المسح الضوئي
      - مشاكل الفاكس
    - مشاكل الشبكة والاتصال
  - مشاكل تتعلق بأجمزة الطابعة
    - خدمة دع HP

# انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق

ما الذي تريد فعله؟

## تحرير انحشار الورق

استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت	حل مشاكل انحشار الورق.
إرشادات لتحرير انحشار الورق في الطابعة أو وحدة التغذية النلقانية للمستندات وحل المشاكل المتعلقة بالورق أو تغذيته.	

الملاحظة: قد لا تكون معالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

#### اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليمات حول تحرير انحشار الورق

قد يحدث انحشار الورق في أماكن عدة داخل الطابعة.

كم تنبيه: لمنع حدوث تلف محتمل لرأس الطباعة، قم بإزالة انحشار الورق بأسرع ما يمكن.

### تحرير انحشار الورق الداخلي

- 완 تنبيه: 💿 لا تقم بإزالة الورق المنحشر من الجزء الأمامي للطابعة. بدلاً من ذلك اتبع المحلوات الواردة أدناه لتحرير انحشار الورق. قد يؤدي سحب الورق المنحشر للخارج من الجزء الأمامي للطابعة إلى تمزيق الورق وترك قطع ممزقة داخل الطابعة؛ وقد يؤدي هذا إلى مزيد من حالات انحشار الورق في وقت لاحق.
  - اضغط على ((ر الطاقة) لإيقاف تشغيل الطابعة.
    - افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.



- .۳ فص مسار الورق داخل الطابعة.
- ارفع مقبض غطاء مسار الورق ثم قم بإزالة الغطاء.



ب. حدد مكان أي أوراق محشورة داخل الطابعة وأمسك بها بكلتا اليدين واجذبها نحوك.



🏠 تنبيه: 🛛 إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فقم بالبحث في الاسطوانات والعجلات عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة.

إذا لم تقم بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

- ج· أعد إدخال غطاء مسار الورق حتى ينغلق في مكانه.
- ٤٠ إذا لم يتم حل المشكلة، يرجى فحص مكان خرطوشة الحبر داخل الطابعة.

كتبيه: وفي أثناء هذه العملية، تجنب لمس الكابل المتصل بخرطوشة الحبر.

أ. في حالة وجود أوراق محشورة، قم بتحريك خرطوشة الحبر إلى أقصى يمين الطابعة، ثم قم بانتزاع الورق المحشور بكلتا اليدين ثم قم بسحبهم في اتجاهك.

\Lambda تنبيه: 🔹 إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فقم بالبحث في الاسطوانات والعجلات عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة.

إذا لم تقم بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

- •• قم بتحريك العربة إلى أقصى يسار الطابعة، ثم قم بالقيام بنفس الخطوة السابقة لإزالة أية قطع ورق ممزقة.
  - أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر.
  - ٠٦ في حالة استمرار المشكلة، قم بفحص الجزء الخاص بالدرج.
  - اسحب أداة حاوية الإدخال لتمتد إلى الخارج.



- •• اقلب الطابعة على جانبها بحرص من أجل الوصول إلى جمة الطابعة السفلية.
- ج. فم بفحص مكان درج الإدخال في الطابعة. حدد مكان أية أوراق محشورة داخل الطابعة وأمسك بها بكلتا اليدين واجذبها نحوك.
- 🏠 تنبيه: 💿 إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فقم بالبحث في الاسطوانات والعجلات عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة.



إذا لم تقم بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

- د.
   اقلب الطابعة إلى وضعها العادي بحرص.
  - **ه.** ادفع درج الورق للداخل.

.۷ اضغط على لن (زر الطاقة) مرة أخرى لتشغيل الطابعة.

### لتحرير انحشار الورق في درج تغذية المستندات

ارفع غطاء درج تغذية المستندات.



۴ بسحب الورق من الاسطوانات بلطف.

🏠 تنبيه: 💿 إذا تمزق الورق عند إزالته من الاسطوانات، فتحقق من الاسطوانات والعجلات بحتًا عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة.

إذا لم تقم بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.

.۳ أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات، مع الضغط بقوة بشدة حتى ينغلق في مكانه.

### تحرير انحشار عربة الطباعة

<u>حل مشكلة انحشار عربة الطباعة.</u> استخدام معالج **HP** لاستكشاف الأخطاء واصلاحما على الإنترنت

إذاكان هناك شيء يسبب انحشار عربة الطباعة أوكانت عربة الطباعة تتحرك بصعوبة، فاحصل على إرشادات خطوة بخطوة.

الملاحظة: قد لا تكون معالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

#### اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات حول تحرير انحشار عربة الطباعة

قم بإزالة أية أشياء تؤدي إلى إعاقة عربة الطباعة، كالورق.

🚟 ملاحظة: 🛛 لا تستخدم أي أدوات أو أجمزة أخرى لإزالة الورق المنحشر احرص دومًا على توخي الحذر عند إزالة الورق المحشور من داخل الطابعة

۲ للحصول على التعليمات من شاشة الطابعة، المس تعليمات من الشاشة الرئيسية. المس مفتاح التوجيه للانتقال خلال مواضيع التعليمات، ثم المس استكشاف المشاكل وإصلاحما والدمم، ثم المس حرر انحشار العربة.

### تعرف على طريقة تجنب انحشار الورق

للمساعدة في تجنب انحشارات الورق، اتبع الإرشادات التالية.

- أخرج الورق المطبوع من حاوية الإخراج بصورة متكررة.
- تأكد من الطباعة على ورق غير مجعد أو مطبق أو تالف.
- امنع تجعد الورق أو ثنيه بتخزين جميع الورق غير المستخدم بشكل مستو في كيس يمكن إعادة إحكام إغلاقه.
  - لا تستخدم ورقًا سميكًا جدًا أو رقيقًا جدًا في الطابعة.
- تأكد أن الدرجين محملان بشكل صحيح وليسا ممتلئان جدًا. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة ١١.
  - تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستو وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.

- لا تضع ورقًا بكمية كبيرة جدًا في درج تغذية المستندات. للحصول على معلومات حول عدد الورق الأقصى المسوح به في درج تغذية المستندات, راجع المواصفات في صفحة ١٢٤.
  - لا تضع أوراق بأنواع وأحجام مختلفة في حاوية الإدخال؛ حيث يجب أن تكون رزمة الورق الموجودة في حاوية الإدخال بالكامل من نفس النوع والحجم.
  - مَعْ بضبط دليل عرض الورق في درج الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام مع كافة الأوراق. تأكد من أن دليل عرض الورق لا يتسبب في ثني الورق في درج الإدخال.
    - لا تستخدم القوة لإدخال الورق لمسافة بعيدة جدًا في درج الإدخال.
    - في حالة طباعتك على وجمى الصفحات، لا تطبع الصور المتشبعة للغاية على الأوراق الحفيفة.
    - ق باستخدام أنواع الورق الموصى بها للطابعة. للعزيد من المعلومات، راجع أ<u>ساسيات الورق في صفحة ٨</u>.
    - إذا كانت الطابعة على وشك أن ينفد منها الورق، فاسمح بأن ينفد الورق من الطابعة أولاً ثم أضف الورق. لا تحقل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة.

#### حل مشاكل تغذية الورق

ما هي المشكلة التي تواجمها؟

- لم يتم التقاط الورق من الدرج
- تأكد من تحميل الورق في الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة 11. قم بهز الورق قبل تحميله.
- تأكد من وضع أدلة عرض الورق على العلامات الصحيحة الموجودة في الدرج والمناسبة لحجم الورق المحمل. ويجب التحقق أيضاً من إحكام وضع الأدلة حول الرزمة دون أن تكون ضيقة.
  - تأكد من عدم تجعد والتفاف الورق الموجود في الدرج. بفرد الورق عن طريق ثنيه في الاتجاه المقابل للالتفاف.
    - الصفحات مائلة
- تأكد من أن الورق المحمل في حاوية الإدخال يحاذي دليل عرض الورق. إذا كانت هناك حاجة، اسحب درج الإدخال من الطابعة وأعد تحميل الورق بشكل صحيح، مع التأكد من محاذاة موجمي الورق بطريقة صحيحة.
  - قم بتحميل الورق في الطابعة إذا لم تكن تطبع فقط.
    - أخذ أكثر من صفحة في المرة
- تأكد من وضع أدلة عرض الورق على العلامات الصحيحة الموجودة في الدرج والمناسبة لحجم الورق المحمل. ويجب التحقق أيضاً من إحكام وضع الموجمات حول الرزمة دون أن تكون ضيقة.
  - تأكد من عدم زيادة تحميل الورق يف الدرج.
  - استخدم ورق **HP** للحصول على أفضل أداء وفاعلية.

# مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر

قم أولاً بإزالة خرطوشة الحبر ثم إعادة تركيبها. تأكد من تثبيت الخرطوشات في فتحاتها المناسبة. في حالة استمرار المشكلة، قم بتنظيف موصلات الخرطوشة. إذا لم يتم حل المشكلة، فيرجى مراجعة <u>استبدال</u> الخرطوشات في صفحة ١٣ للحصول على مزيد من المعلومات.

#### لتنظيف نقاط التلامس الخاصة بالخرطوشة

\Lambda تتبيه: لا يستغرق إجراء التنظيف سوى دقائق قليلة. تأكد من إعادة تركيب خرطوشات الحبر في المنتج بأسرع وقت ممكن. يُوصى ترك خرطوشات الحبر خارج المنتج لأكثر من 30 دقيقة. فقد يؤدي ذلك إلى تلف خرطوشات الحبر.

- . تحقق من تشغيل الطاقة.
- افتح باب الوصول إلى الخرطوشة.



- ۴ ق بإزالة الخرطوشة المشار إليها في رسالة الخطأ.
- ٤. أمسك خرطوشة الحبر من جوانبها مع توجيه الجزء السفلي منها لأعلى وحدد موضع نقاط التلامس الكهربائية في خرطوشة الحبر. نقاط التلامس الكهربائية هي عبار ة عن نقاط ذهبية اللون بخرطوشة الطباعة.



امسح نقاط التلامس بقطعة قماش خالية من النسالة.

کتیبه: یجب مراءاة لمس نقاط التلامس فقط، ولا تقم بتلطیخ الحبر في أي مکان على الخرطوشة.

- •٦ داخل الطابعة، ضع نقاط التلامس في عربة الطابعة. نقاط التلامس تشبه مجموعة من أربعة مسامير ذهبية اللون يتم وضعها بحيث تتوافق مع نقاط التلامس الموجودة في خرطوشة الحبر.
  - .٧ استخدم قطعة قماش جافة وخالية من النسالة لمسح نقاط التلامس.
    - ٨. قم بإعادة تثبيت خرطوشة الحبر.
    - ٩. أغلق باب الوصول وتأكد من اختفاء رسالة الخطأ.
  - إذا كنت لا تزال تتلقى رسالة الخطأ، فأوقف تشغيل المنتج وقم بتشغيله مرة أخرى.

ملاحظة: إذا سببت لك إحدى الخرطوشات أية مشكلات، فيمكنك إزالتها واستخدام وضع الخرطوشة الواحدة؛ لتتمكن من تشغيل سلسلة HP Officejet 5740 بواسطة خرطوشة طباعة واحدة فقط.

# مشاكل متعلقة بالطباعة

ما الذي تريد فعله؟

# حل مشاكل عدم طباعة الصفحة (تتعذر الطباعة)

HP Print and Scan Doctor	تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحاول تشخيص المشكلة وحلها تلقاتيا.
استكشاف الأخطاء المتعلقة بعدم طباعة المهام وحلها	استخدام معالج HP لاستكشاف الاخطاء وإصلاحما على الإنترنت
	احصل على إرشادات متدرجة في حالة عدم استجابة الطابعة أو عدم الطباعة. 

🕅 ملاحظة: قد لا تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

### اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليمات حول مشاكل تتعلق بعدم الطباعة

#### حل مشاكل الطباعة

المنتفع الملاحظة: تأكد من أن الطابعة مشغلة ومن وجود ورق في الدرج. إذا ما زلت غير قادر على الطباعة، فجرب ما يلي حسب الترتيب الذي يأتي فيه:

- .١ تحقق من وجود أي رسائل خطأ على شاشة الطابعة وقم بحلها من خلال اتباع التعليات الموجودة على الشاشة.
- ۲۰ إذا كان الكمبيوتر متصلاً بالطابعة عن طريق كابل USB، قم بفصل الكابل وإعادة توصيله مرة أخرى. إذا كان الكمبيوتر متصلاً بالطابعة لاسلكيًا، فتحقق من تفعيل الاتصال.
  - .۳

#### لتحديد ما إذا كانت الطابعة متوقفة عن العمل مؤقئًا أو إذا كانت قيد إيقاف التشغيل.

- أ. قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك.
- Windows 8.8 و Windows 8.8 و Windows 8.1 أشر إلى الجانب العلوي الأيمن من الشاشة أو المسه لفتح الشريط الرموز، ثم انقر رمز الإعدادات، وانقر فوق أو المس لوحة التحكم ، ومن ثم انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات.
  - Windows 7 من قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات.
  - Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق الوحة التحكم، ثم انقر فوق طابعات.
  - Windows XP: من قائة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس.
  - •• أو انقر نقرًا مزدوجًا على الرمز الخاص بالمنتج أو انقر بزر الماوس الأيمن على الرمز الخاص بالطابعة، ثم حدد عرض ما يتم طباعته لفتح قائمة انتظار الطباعة.
    - ج• في القلمة الطابعة، تأكد من عدم وجود علامات اختيار بجوار توقف الطباعة مؤقئا أو استخدام الطابعة دون اتصال.
      - د. إذا قمت بأي تغيير, فأعد محاولة الطباعة.
      - تحقق من ضبط الطابعة على الطابعة الافتراضية.

#### للتحقق من ضبط الطابعة على الطابعة الافتراضية.

ه بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:

- Windows 8 و Windows 8 و Windows 8 أشر إلى الجانب العلوي الأين من الشاشة أو المسه لفتح الشريط الرموز، ثم انقر رمز الإعدادات، وانقر فوق أو المس لوحة التحكم ، ومن ثم انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات.
  - Windows 7 دمن قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات.
  - Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows، انفر فوق لوحة التحكم، ثم انفر فوق طابعات.
  - Windows XP : من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس.
    - •• تأكد من ضبط الطابعة الصحيحة على الطابعة الافتراضية.

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

- ج· في حالة ضبط طابعة أخرى غير التي تريد ظبطها كالطابعة الافتراضية، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الصحيحة وحدد ضبط كالطابعة الافتراضية.
  - حاول استخدام طابعتك مرة أخرى.
    - أعد تشغيل التخزين المؤقت للطباعة.

#### لإعادة تشغيل التخزين المؤقت للطباعة

أ. قم بإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:

#### Windows 8, Windows 8.1

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

#### Windows 7

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

#### **Windows Vista**

- i. من قائمة ا**بدأ** في Windows، انقر فوق **لوحة التحكم,** ثم انقر فوق **النظام والصيانة,** ثم **أدوات إدارية.** 
  - **اا.** انقر نقرًا مزدوجًا فوق **خدمات.**

- الله. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **خدمة التخزين المؤقت للطباعة**، ثم انقر فوق **خصائص.** 
  - iv. في علامة التبويب عام التي بجوار نوع التشغيل, تأكد من تحديد تلقائي.
- .V في حالة عدم تشغيل الخدمة بالفعل فتحت حالة الخدمة انقر فوق تشغيل ثم انقر فوق موافق.

#### Windows XP

- i من قائمة ابدأ في نظام Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جماز الكمبيوتر.
  - **ii.** انقر فوق **إدارة**، ثم انقر فوق **الخدمات والتطبيقات.**
  - **الله.** انقر نقرًا مزدوجًا فوق **خدمات**، ثم حدد **التخزين المؤقت للطباعة.**
- iv. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **التخزين المؤقت للطباعة,** ثم انقر فوق **إعادة تشغيل** لإعادة تشغيل الخدمة.
  - ب. تأكد من ضبط الطابعة الصحيحة على الطابعة الافتراضية.
  - تظهر علامة اختيار داخل دائرة سوداء أو خضراء بجوار الطابعة الافتراضية.
- ج· في حالة ضبط طابعة أخرى غير التي تريد ظبطها كالطابعة الافتراضية، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة الصحيحة وحدد ضبط كالطابعة الافتراضية.
  - حاول استخدام طابعتك مرة أخرى.
    - أعد تشغيل الكمبيوتر.
    - •• فترغ قائمة انتظار الطباعة.

#### لمسح قائمة انتظار الطباعة

- أ. قم بإحدى الأشياء التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك.
- Windows 8 و Windows 8 و Windows 3 أشر إلى الجانب العلوي الأمين من الشاشة أو المسه لفتح الشريط الرموز، ثم انقر رمز الإعدادات، وانقر فوق أو المس لوحة التحكم ، ومن ثم انقر فوق عرض الأجمزة والطابعات.
  - Windows: من قائمة ابدأ في نظام Windows، اضغط على الأجمزة والطابعات.
  - Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق طابعات.
  - Windows XP: من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس.
    - ب. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة الخاص بك لفتح قائمة انتظار الطباعة.
- ج. في ظامّة Printer (الطابعة)، انتر فوق Cancel all documents (الغام كافة المستندات) أو Purge Print Document (تنظيف مستند الطباعة)، ثم انتر فوق Yes (نمه) للتأكيد.
  - د. إذا استمر وجود بعض المستندات في قائمة الانتظار، فقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وحاول الطباعة مرة أخرى بعد إعادة التشغيل.
    - ه. افحص قائمة انتظار الطباعة مرة أخرى للتأكد من خلوها، ثم حاول الطباعة مرة أخرى.

#### افحص توصيل الطاقة بطابعتك ثم أعد ضبط الطابعة.

.1 تأكد من توصيل سلك الطاقة بالطابعة على نحو محكم.



توصيل الطابعة بالطافة	1
الاتصال بمأخذ التيار	2
انظر داخل الطابعة وتحقق من وجود ضوء أخضر يشير إلى أن الطابعة تستقبل الطاقة الكهربائية. فإذا لم يكن مضيئًا، تحقق من أن السلك موصل بشكل محكم بالطابعة أو قم بتوصيل الطابعة بمأخذ آخر للطاقة.	۲.
انظر إلى زر تشغيل الموجود على الطابعة. إذا كان غير مضاء, فيشير ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة. اضغط على زر "تشغيل" لتشغيل الطابعة.	.۳

مريد» ملاحظة: في حالة عدم استقبال الطابعة للطاقة الكهربائية، قم بتوصيلها بمأخذ طاقة آخر.

- ٤. عندما تكون الطابعة قيد التشغيل، افصل سلك الطاقة من جانب الطابعة أسفل باب الوصول إلى الخرطوشات .
  - افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الموجود بالحائط.
    - وانتظر 15 ثانية.
  - ٩ بتوصيل سلك الطاقة مرة أخرى بمأخذ التيار الموجود بالحائط.
  - ٨. أعد توصيل سلك الطاقة بجانب الطابعة أسفل باب الوصول إلى الخرطوشات .
    - ٩. إذا لم يتم تشغيل الطابعة تلقائيًا، اضغط زر تشغيل لتشغيل الطابعة.
      - حاول استخدام الطابعة مرة أخرى.

### حل مشاكل تتعلق بجودة الطباعة

إيشادات متدرجة لحل معظم المثاكل المتعلقة بجودة الطباعة.

#### اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليمات لحل مشاكل تتعلق بجودة الطباعة

الملاحظة: لتجنب مشاكل جودة الطباعة، احرص دومًا على إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام زر **التشغيل** ، وانتظر حتى ينطفئ مصباح زر **التشغيل** قبل فصل التيار عن الطابعة أو فصل موصل التيار . ويتيج هذا الإجراء تحريك الحرطوشات إلى موضع غير مكشوف، حيث تكون محمية من الجفاف.

#### لتحسين جودة الطباعة

- . تأكد من استخدامك خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP.
- ۲۰ افحص برنامج الطباعة للتأكد من تحديد نوع الورق المناسب من القائمة المنسداة وسائط، وجودة الطباعة من القائمة المسداة إعدادات الجودة.
- في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Set Preferences (ضبط التفضيلات) للوصول إلى خصائص الطباعة.
- ۳ افحص مستويات الحبر المقدرة لترى هل الحبر في الخرطوشات قليل. للمزيد من المعلومات، راجع فحص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٧٢. احرص على استبدال خرطوشات الطباعة في حالة انخفاض مستوى الحبر بها.
  - ٤ مجاذاة الخرطوشات.

لمحاذاة خرطوشات الطباعة من خلال برنامج الطابعة

- الملاحظة: تضمن لك محاذاة الخرطوشات نتائج عالية الجودة. يطلب منك HP All-in-One محاذاة خرطوشات الطباعة في كل مرة تقوم فيها بتركيب خرطوشة جديدة. إذا قمت بإزالة نفس خرطوشة الطباعة وإعادة تركيبها، فلن يطلب منك HP All-in-One محاذاة خرطوشات الطباعة. يتذكر جماز HP All-in-One قيم محاذاة خرطوشة الطباعة، ومن ثم لن تحتاج لإعادة محاذاة خرطوشات الطباعة.
  - قم بتحميل ورق رسائل غير مستخدم أو ورق بحجم A4 في درج الورق.
  - ب. اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء أحد الخيارات التالية لفتح برنامج الطابعة:
- ج· في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Maintain Your Printer Toolbox (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى Printer Toolbox (صديوق أدوات الطابعة).
  - د. فى صندوق أدوات الطباعة ،انتمر فوق محاذاة خرطوشات الطباعة ضمن علامة التبويب خدمات الجهاز. تجري الطابعة طباعة ورقة محاذاة.
  - ه. فم بتحميل ورقة محاذاة الخرطوشات مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمني من السطح الزجاجي للماسحة الضوئية.



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

### لمحاذاة الطابعة من شاشة الطابعة

- مق بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
  - •• من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ج. المس صيانة الطابعة ، ثم حدّد محاذاة رأس الطباعة ، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
  - •• اطبع صفحة تشخيصية إذا لم يقلل الحبر في الخرطوشات.

### لطباعة صفحة تشخيصية من خلال برنامج الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الورق.
- ب. اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء أحد الخيارات التالية لفتح برنامج الطابعة:

- ج· في برنامج الطابعة، انقر فوق **الطباعة والمسح الضوني والفاكس** ثم انقر فوق Maintain Your Printer (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى صندوق أدوات الطابعة.
- د. انقر فوق طباعة معلومات تشخيصية على علامة التبويب تقارير الجهاز لطباعة صفحة تشخيص. افحص مربعات كل من اللون الأزرق والأرجواني والأصفر والأسود في الصفحة التشخيصية. في حالة ملاحظتك خطوطًا في المربعات الملونة والسوداء أو في حالة عدم وجود حبر قط في المربعات فنظف الخرطوشات تلقائيًا.

### لطباعة صفحة تشخيصية من خلال شاشة عرض الطابعة

- أ. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الورق.
  - **ب.** من لوحة التحكم في الطابعة، المس **إعداد .** 
    - ج· المس تقارير .
    - د. ق بلمس تقرير جودة الطباعة.
- نظف خرطوشات الطباعة تلقائيًا, إذا أظهرت الصفحة التشخيصية خطوطًا أو أجزاء يفقد فيها اللون والحبر الأسود من المربعات.

### لتنظيف خرطوشات الحبر من برنامج الطابعة

- ق بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الورق.
- ب. اعتمادًا على نظام التشغيل لديك، قم بإجراء أحد الخيارات التالية لفتح برنامج الطابعة.
- فظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلى اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8 انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows 7 وWindows Vista وWindows XP دن سطح المكتب الخاص بالكبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق HP، ثم انقر فوق عجلد طابعتك ثم اختر الذي يحمل اسم الطابعة.
- ج· في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Maintain Your Printer Toolbox (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى Printer Toolbox (صندوق أدوات الطابعة).
  - د• انقر فوق تنظيف خرطوشات الحبر من علامة تبويب خدمات الجهار. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### لتنظيف رأس الطباعة من شاشة الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
  - •• من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس صيانة الطابعة ، ثم حدّد تنظيف رأس الطباعة، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

إذا لم يجل تنظيف رأس الطباعة المشكلة، فاطلب الدعم من HP. زر <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد**/**المنطقة، ثم انقر فوق **كل شي. يخص عمات اتصال HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

### لتحسين جودة الطباعة

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

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

محاذاة خرطوشات الطابعة

لمحاذاة خرطوشات الطباعة من خلال البرنامج

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

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

- ج· حدد سلسلة HP Officejet 5740 من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
  - د. انقر فوق Align (محاذاة).
  - ه. انقر فوق Align (محاذاة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- و. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلي الجزء المعلومات و الدم.
  - م بطباعة صفحة اختبار.

لطباعة صفحة اختبار

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

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

- ج· حدد سلسلة HP Officejet 5740 من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
  - د. انفر فوق Test Page (صفحة اختبار).
- •• انقر فوق زر Print Test Page (طباعة صفحة اختبار)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

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

.٦ نظف خرطوشات الطباعة تلقائيًا، إذا أظهرت الصفحة التشخيصية خطوطًا أو أجزاء مفقودة من النص أو المربعات الملونة.

### خطوات تنظيف رأس الطباعة تلقائيًا

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

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

- ج· حدد سلسلة HP Officejet 5740 من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
  - د. انقر فوق Clean Printheads (تنظيف رؤوس الطباعة).
    - ه. انقر فوق Clean، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

🏠 تتبيه: 🛛 قم بتنظيف رأس الطباعة عند الضرورة فقط. تؤدي عمليات التنظيف غير الضرورية إلى استهلاك الحبر وتقصير عمر رأس الطباعة.

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

### و. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلي الجزء المعلومات و الدم.

# حل مشاكل تلطخ الحبر على المطبوعات

إذا تلطخت إحدى المطبوعات بالحبر، فحاول استخدام وظيفة تنظيف تلطخ الحبر من شاشة العرض بالطابعة عند الطباعة لاحقًا . تستغرق هذه العملية عدة دقائق لإكمالها. يجب تحميل ورق عادي كامل الحجم وسيتم تحريكه للخلف وللأمام خلال عملية التنظيف. الأصوات الناتجة عن التشغيل الميكانيكي طبيعية في هذا الوقت.

- ۱۰ قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
  - من شاشة لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس إعداد .
- ۲۰ المس صيانة الطابعة ، ثم قم بتحديد الخيار المطلوبب، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

ملاحظة: يمكنك القيام بهذا أيضاً باستخدام برنامج طابعة HP أو باستخدام خادم الويب المضمّن (EWS). للوصول إلى البرنامج أو خادم الويب المضمن، راجع ا<u>فتح بر</u>نامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٦ أو فتح برنامج طابعة ٨٠.



استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحما.

استخدام معالج **HP** لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت

احصل على إرشادات متدرجة في حالة عدم إنشاء النسخة أو إذا كانت جودة المطبوعات منخفضة.

الملاحظة: قد لا تكون معالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين في صفحة ٤٦

# مشاكل المسح الضوئي

HP Print and Scan Doctor	تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحاول تشخيص المشكلة وحلها تلقالتيا.
حل مشكلات المسح	استغدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإتترنت
	احصل على إرشادات متدرجة إذا تعذر عليك مسج المستندات ضوئيًا أو كانت جودة المستندات المصوّرة منخفضة.

الملاحظة: الله تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحيْن في صفحة ٤٦

# مشاكل الفاكس

ة أولاً بتشغيل اختبار الفاكس للتحقق مما إذا كانت هناك مشكلة تتعلق بإعداد الفاكس. إذا نجح الاختبار وما زلت تواجه مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها، فقم بفحص إعدادات الفاكس المدرجة في التقرير للتحقق من صحة الإعدادات.

# **ت**م بتشغيل اختبار الفاكس

يمكنك اختبار إعداد الفاكس لفحص حالة الطابعة وللتأكد من صحة إعدادها من أجل إرسال الفاكسات واستقبالها بطريقة صحيحة. قم بإجراء هذا الاختبار فقط بعد إكمال إعداد الفاكس على الطابعة. يقوم الاختبار بالتالي:

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

### لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة

- .١ قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- ۲۰ تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل بدء الاختبار.
- •٣ في شاشة فاكس، قم بالتمرير إلى اليمين والمس إعداد ، ثم المس معالج الإعداد، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض وتطبع تقريرًا.

- ٤. لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة
  - م براجعة التقرير.
- في حالة فشل اختبار الفاكس، راجع الحلول الواردة أدناه.
- إذا نجح اختبار الفاكس وما زلت تواجه مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها، فتأكد من صحة إعدادات الفاكس المدرجة في التقرير. يمكنك أيضًا استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء واصلاحما على الإنترنت.

# ما الذي يجب القيام به في حالة فشل اختبار الفاكس

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

### فشل "اختبار أجمزة الفاكس"

- ق بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على 🕑 (زر الطاقة) الموجود على لوحة تحكم الطابعة ثم افصل سلك الطاقة عن خلف الطابعة. بعد ثوان قليلة، قم بتوصيل سلك الطاقة ثانية، ثم شغل الطاقة.
   قم بإجراء الاختبار ثانيةً. إذا فشل الاختبار ثانيةً، قم بمراجعة معلومات حل المشكلات الموجودة في هذا القسم.
  - حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله. إذا كنت قادرًا على إرسال فاكس أو تسلمه بنجاح، قد لا تكون هنالك مشكلة.
  - عند تشغيل الاختبار من (معالج إعداد المفاكس (Windows) أو من OS X HP Utility)، فتأكد من أن الجهاز ليس مشغولاً بإكمال محمة أخرى، مثل استقبال فاكس أو إجراء النسخ. الحص الشاشة بخمًا عن رسالة تشير إلى أن الطابعة مشغولة. إذا كانت الطابعة مشغولة، انتظر حتى تنتبى المهمة وتصبح متوقنة قبل إجراء الاختبار.

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

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من أنه ينجح ومن تجييز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر **اختبار أجمزة الفاكس** في الفشل وأنك تتعرض إلى مشكلات في إرسال الفاكس، فاتصل بدعم HP. زر <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار الباد/لملنطق، ثم انقر فوق **كل شيء بخص عمات اتصال HP** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الغني.

### فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط"

- افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحائط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة. قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم
   قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى ILLE في الجزء الحالفي للطابعة.

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

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

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

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

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

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

### قم بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح

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

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

	شکل ۱-۹ ۱۱
متبس الهاتف الموجود بالحائط	1
استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله تبنفذ <b>"1-LINE"</b>	2

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

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

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



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

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

### فشل اختبار "التعرف على نغمة طلب الرقم"

- الأجمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجمزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانيةً. إذا نجح اختبار الكشف عن نفعة الطلب بدون الأجمزة الأخرى، عندها يكون جماز واحد من الأجمزة أو أكثر يسبب المشاكل، حاول إعادتها واحدًا كل مرة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يسبب المشكلة.
- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب، إذا كنت لا تسمع نغمة الطلب، قم الاتصال بشركة الهاتف ليقوموا بفحص الخط.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة بمقبس الهاتف الموجود في الحائط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم
   قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى HLIPE في الجزء الحافي للطابعة.
  - إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بقبس الهاتف الموجود بالحائط.
    - إذا كان نظام الهاتف لا يستخدم نغمة طلب عادية، مثل بعض أنظمة PBX (تبادل الفرع الحاص)، فقد يتسبب ذلك في فشل الاختبار. لا يسبب ذلك المشاكل في إرسال الفاكسات أو استقبالها. حاول إرسال أو استقبال اختبار الفاكس.
  - قم بالفحص للتأكد من ضبط إعداد البلد/لمنطقة بشكل مناسب لبلدك/منطقتك. إذا كانت إعداد البلد/لمنطقة غير مضبوط أو مضبوط بشكل غير صحيح، قد يفشل الاختبار ومن الممكن أن تتعرض إلى مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها.
- تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف تناظري وإلا فلن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب.
   إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معدًّا للهواتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكس أو استقباله.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط إلى الطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة. قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.

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

### فشل "اختبار حالة خط الفاكس"

- تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف تناظري وإلا فلن تستطيع إرسال الفاكمات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب.
   إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معدًًا للهواتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكم أو استقباله.
  - افحص الاتصال بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
- تأكد من أنك قد قمت بتوصيل الطابعة مقبس الهاتف الموجود في الحائط بشكل صحيح. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم
   م بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى TLINE في الجزء الحالفي للطابعة.
- الأجمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجمزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانيةً.
- ____ إذا نجح **اختبار وضع خط الفاكس** بدون الأجمزة الأخرى، عندها يكون جماز واحد من الأجمزة أو أكثر يسبب المشاكل، حاول إعادتها واحدًا كل مرة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يسبب المشكلة.
  - في حالة فشل **اختبار وضع خط الفاكس** من غير الأجمزة الأخرى، قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف نشط وقم بمتابعة مراجعة معلومات حل المشكلات الواردة في هذا القسم.
  - إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرة بقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود مع الطابعة. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بالطابعة فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المزود مع الطابعة، فقم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً.

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

# استكشاف أخطاء الفاكس واصلاحما.

استخدام معالج <b>HP</b> لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت	استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحما.
حل المشاكل في إرسال الفاكسات أو استقبالها أو إرسال الفاكسات إلى الكمبيوتر الحاص بك.	

الملاحظة: قد لا تكون معالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

# اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليمات لتحرير مشاكل الفاكس المحددة

ما هي مشكلة الفاكس التي تواجمها؟

# تعرض الشاشة دائمًا السهاعة ليست في مكانها

- تستخدم النوع الخاطئ من سلك الهاتف. تأكد من استخدام سلك الهاتف المكون من سلكين المرفق بالطابعة لتوصيل الطابعة بخط الهاتف لديك. إذا كان طول سلك الهاتف المزود مع الطابعة غير
   كاف، فيمكنك استخدام سلك هاتف أطول لزيادة الطول. يكنك شراء وصلة من مستودعات الأدوات الكهربائية التي تحتفظ بملحقات الهاتف.
- الأجمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف مع الطابعة قد تكون قيد الاستخدام. تأكد من عدم استخدام الهواتف الفرعية (هواتف توجد على نفس خط الهاتف ولكمها غير متصلة بالطابعة)
   أو أجمزة أخرى، كما تأكد من وضعها في مكانها. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سماعة هاتف فرعي لم يتم وضعها في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

### تواجه الطابعة مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها

تأكد من تشغيل الطابعة. اظر إلى شاشة عرض الطابعة. إذا كانت الشاشة فارغة وكان 🕑 (زر الطاقة) غير مضاء، فيشير ذلك إلى إيقاف تشغيل الطابعة. تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام بالطابعة ويأخذ الطاقة. اضغط على 🌔 (زر الطاقة) لتشغيل الطابعة.

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

في حالة تمكين فاكس HP الرقمي، فقد لا يمكنك إرسال أو استقبال الفاكسات إذا كانت ذاكرة الفاكس ممتلئة (المحدودة بذاكرة الطابعة).

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



2 استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لنوصيله بمنفذ "**1-LINE"** 

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

- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. عند عدم ساع نغمة الطلب، اتصل بشركة الهواتف المحلية من أجل طلب الخدمة.
- يكن أن يكون هناك جحاز آخر، يستخدم نفس خط الهاتف مثل الطابعة. قيد الاستخدام. على سبيل المثال، لا يكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سهاعة هاتف فرعى لم يتم وضعها في مكانها. أو إذا كنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفى لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.
- تحقق لمعوفة ما إذا كانت هناك عملية أخرى تسبب الخطأ. افحص الشاشة أو جماز الكمبيوتر لترى ما إذا كانت هناك رسالة خطأ توفر معلومات حول المشكلة وطريقة حلها. إذا كان هناك خطأ، فلا يمكن للطابعة إرسال الفاكس أو استقباله حتى يتم حل حالة الخطأ.
- قد يكون توصيل خط الهاتف مشوشًا. خطوط الهاتف مع صوت بجودة ضعيفة (بها ضوضاء) قد تسبب مشاكل في إرسال الفاكس واستقباله. قم بالتحقق من جودة الصوت بخط الهاتف من خلال توصيل الهاتف بقط الهاتف الموجود بالحائط و(ECM) وحاول إرسال الفاكس توصيل الهاتف بقض تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) وحاول إرسال الفاكس واستقباله ثانيةً. للحصول على معلومات عن تغيير إعدادات ECM؟؛ انظر روسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء في في صفحة (المحمد) في معام الهاتف من خلال واستقباله ثقب المعاتف المائلة من المائل معام المائلة من المائل المائلة من عد مناكل في إرسال الفاكس واستقباله ثانيةً. للحصول على معلومات عن تغيير إعدادات ECM؟
- 🔹 إذا كنت تستخدم خدمات خط مشترك رقمي (DSL)، فتأكد من توصيل مرشح DSL وإلا, فإنك لن تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها بنجاح. ا<u>نفر هنا للانصال بالإنترنت لمعوفة المزيد</u>.
- تأكد من عدم اتصال الطابعة بمتبس الهاتف الموجود بالحائط المعدّ للهواتف الرقمية. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية. قد يكون خط الهاتف معدًا للهواتف الرقمية.
  - إذا كنت تستخدم محول/محول طرفي لنظام بدالة فرعية خاصة (PBX) أو لخدمة شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)، تأكد من توصيل الطابعة بالمنفذ المخصص لاستخدام الهاتف والفاكس. إنفر هنا للانتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.
- إذا كانت الطابعة تشارك خط الهاتف مع خدمات DSL، قد لا يكون مودم DSL مؤرضًا بشكل صحيح. إذا لم يكن مودم DSL مؤرضًا بشكل صحيح، فمن الممكن أنه يسبب ضحيجًا على خط الهاتف. خطوط الهاتف مع صوت بجودة ضعيفة (ضوضاء) قد تسبب مشكلات في إرسال الفاكس واستقباله. يكنك التحقق من جودة الصوت في خط الهاتف عن طريق توصيل هاتف في مقبس الهاتف الموجود بالحائط والتصنت إلى أي تشويش متواصل أو أي تشويش آخر. إذا كنت تسمع ضحيجًا، قم بإيقاف تشغيل مودم DSL وبفصل الكهرباء كليًا لمدة 15 دقيقة على الأقل. قم بإعادة تشغيل مودم DSL ثم قم بالاستاع إلى نعمة الطلب ثانيةً.

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

إذا كان الخط ما يزال مشوشًا؛ فاتصل بشركة الهواتف. للحصول على معلومات حول إيقاف تشغيل مودم DSL، راجع مزود خدمة DSL من أجل الدع.

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

## لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات

- عند عدم استخدام خدمة الزنين الميز، تأكد من ضبط ميزة الزنين الميز في الطابعة إلى كافة الرنات . لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة في صفحة ٢٢.
- عند ضبط الرد التلقائي إلى إيقاف التشغيل ، فتحتاج إلى استقبال الفاكسات يدويًا؛ إلا، لا تقوم الطابعة باستلام الفاكس. للحصول على معلومات حول استقبال الفاكسات يدويًا، راجع ا<u>ستقبال</u> فاكس يدويًا في صفحة ٥٢.
- إذا كان لديك خدمة البريد الصوتي على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، فيجب استقبال الفاكسات يدوياً وليس تلقائيًا. هذا يعني أنه يجب أن تكون متواجداً للرد بنفسك على
   مكالمات الفاكس الواردة. تعرف على المزيد عن كيفية إعداد الطابعة عندما يكون لديك خدمة بريد صوتي، ا<u>نقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>. للحصول على معلومات حول استقبال الفاكسات
   يدومًا، راجع ا<u>ستقبال فاكس يدومًا في صفحة 1</u>2.
- إذا كان لديك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف مع الطابعة، فتأكد من عدم ضبط البرنامج المزود مع المودم إلى استقبال الفاكسات تلقائياً. أجمزة المودم التي تم إعدادها إلى استقبال الفاكسات تلقائياً. أجمزة المودم التي تم إعدادها إلى استقبال الفاكسات تلقائياً. من عدم المتقبال مكالمات الفاكسات تلقائياً. من عدم المتقبال الفاكسات الفاكسات تلقائياً.
  - إذا كان لديك آلة للرد على المكالمات على نفس خط الهاتف مع الطابعة؛ فقد تتعرض لإحدى المشاكل التالية:
    - قد تكون آلة الرد على المكالمات معدّة بشكل غير صحيح غير متناسب مع الطابعة.
  - قد تكون رسالتك الصادرة طويلة جدأ أو صاخبة جداً بدرجة لا تسمح للطابعة بكشف نغرات الفاكس، ومن الممكن أن يُقطع اتصال آلة إرسال الفاكس.
  - قد لا يوجد لدى آلة الرد على المكالمات وقت كاف للهدوء بعد الرسالة الصادرة الخاصة بك للسياح للطابعة بكشف نغهات الفكس. إن هذه المشكلة شائعة في الآلات الرقمية للرد على المكالمات.
    - الأعمال التالية قد تساعدك على حل هذه المشاكل:
- إذا كان لديك آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، حاول توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة، انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
  - تأكد من ضبط الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائيًا. للحصول على المعلومات حول إعداد الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائيًا، راجع ا<u>ستقبال فاكس في صفحة ٥٢</u>.
    - تأكد من ضبط إعداد **رنات للرد** إلى عدد رنات أكبر من آلة الرد على المكالمات. للمزيد من المعلومات، راجع <u>ضبط عدد الرنات قبل الرد في صفحة ٢</u>٢.
  - قم بفصل آلة الرد على المكالمات ثم حاول استقبال الفاكس. إذا كنت تستطيع إرسال الفاكس أو استقباله دون آلة الرد على المكالمات، قد تكون آلة الرد على المكالمات سبب المشكلة.
- أعد توصيل آلة الرد على المكالمات وقم بتسجيل رسالتك الصادرة مرة أخرى. قم بتسجيل رسالة تستغرق 10 ثوان تقريبًا. تكلم ببطء وبمستوى صوت منخفض عند تسجيل الرسالة. اترك 5 ثوان من السكوت على الأقل في نهاية الرسالة الصوتية. يجب ألا يوجد أي ضجيج في الحلفية أثناء تسجيل وقت السكوت هذا. حاول استقبال الفاكس ثانيةً.

🚟 ملاحظة: 🛛 قد لا تحتفظ بعض آلات الرد على المكالمات الرقمية بالسكوت المسجل في نهاية الرسالة الصادرة. تاكد من أن تستمع إلى الرسالة مرة أخرى لكي تتفحصها.

 إذا كانت الطابعة تشارك نفس خط الهاتف مع الأنواع الأخرى من أجمزة الهاتف، مثل آلة الرد على المكالمات، مودم كمبيوتر باتصال هاتفي، أو صندوق وحدة التقسيم متعدد المنافذ، فقد ينخفض مستوى إشارة الفاكس. قد ينخفض مستوى الإشارة أيضًا عند استخدام المقسم أو توصيل كابلات أكثر من اللازم لتمديد طول الهاتف. قد تسبب إشارة منخفضة للفاكس مشاكل أثناء استقبال الفاكس.

للتحقق مما إذا كان أحد الأجمزة الأخرى يسبب مشكلة ما، افصل كل الأجمزة ما عدا الطابعة من خط الهاتف، ثم حاول استقبال الفاكس. إذا كنت تستطيع تسلم الفاكسات بنجاح بدون الأجمزة الأخرى فهذا يعنى أن جمازاً أو أكثر هو سبب المشكلة؛ حاول إضافة الأجمزة جمازاً جمازاً واستقبال الفاكس في كل مرة، حتى تحدد الجهاز الذي يسبب المشكلة.

إذا كان لديك نموذج رنين خاص برقم الفاكس والهاتف (باستخدام خدمة الرنين المعيز من خلال شركة الهواتف)، فتأكد من أن ميزة الرنين المعيز في الطابعة مضبوطة لكي تناسبه. لمزيد من المعلومات، راجع تغير طريقة رنين الرد لرنة مميزة في صفحة ٢٢.

# لا يمكن للطابعة إرسال الفاكسات ولكن يمكنها استقبال الفاكسات

قد تكون الطابعة تطلب الرقم بصورة سريعة أو مبكرة للغاية. قد تحتاج إلى إدخال بعض الفواصل الزمنية إلى تسلسل الأرقام. على سبيل المثال، إذا كنت تحتاج إلى الوصول إلى خط خارجي قبل طلب رقم الهاتف، فأدخل فاصلة زمنية بعد رقم الوصول. إذا كان الرقم هو قو 5955555 والرقم 9 هو رقم الوصول إلى خط خارجي، فقد تدخل فواصل زمنية كما يلي: 5555-5555-9 لإدخال فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تدخله، المس * بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (-) على الشاشة.

يمكن أيضًا إرسال الفاكس من خلال الطلب المراقب. هذا يمكنك من الاستماع إلى خط الهاتف أثناء طلب الرقم. يمكن ضبط نبض طلب الرقم والرد على المطالبات أثناء طلب الرقم. للمزيد من المعلومات، راجع إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب في صفحة ٤٩.

 الرقم الذي أدخلت عند إرسال الفاكس هو ليس من التنسيق الصحيح أو آلة استقبال الفاكس تتعرض إلى مشاكل. للتأكد من ذلك؛ حاول طلب رقم الفاكس من خط هاتف واستمع إلى نغرات الفاكس. إذا كنت لا تستطيع سياع نغرات الفاكس؛ فقد لا تكون آلة استقبال الفاكس في وضع التشغيل أو تكون غير متصلة، أو قد تشوش خدمة البريد الصوتي على خط الهاتف للمستلم. يكنك أيضاً طلب المستلم أن يقوم بفحص آلة استقبال الفاكس لمعوفة أية مشاكل.

### نغمات الفاكس تسجل في آلة الرد على المكالمات

- إذا كان لديك آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، حاول توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة، ا<u>نفر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>. إذا لم تقم بتوصيل آلة الرد على المكالمات وفقًا للتوصيات، فقد يتم تسجيل نغات الفاكس على آلة الرد على المكالمات.
  - تأكد من ضبط الطابعة إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا ومن صحة إعداد رنات قلل الرد ، عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لآلة الرد على تأكد من ضبط الطابعة إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا ومن صحة إعداد رنات قبل الرد ، عند الرنات قبل الرد بالنسبة لآلة الرد على المكالمات.
     المكالمات. عند ضبط آلة الرد على المكالمات والطابعة إلى نفس عدد الرنات قبل الرد، فيقوم الجهازين بالرد على المكالمة ويتم تسجيل نغات الفاكس في آلة الرد على المكالمات.
- قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى عدد منخفض للرنات وبضبط الطابعة بحيث ترد على المكالمات بعد عدد الرنات الأقصى المدعوم. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة). في هذا الإعداد، سوف تقوم آلة الرد على المكالمة، وسوف تراقب الطابعة الخط. إذا كتشفت الطابعة رنات الفاكس، فستقوم باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة مكالمة صوتية، تقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة. لمزيد من المعلومات، راجع ضبط عدد الرنات قلى الرد في صفحة ٢٢.

# لا يمكن أن يستلم الكمبيوتر الفاكسات ((فاكس HP الرقمي)

- تم إيقاف تشغيل الكمبيوتر المختار لاستلام الفاكسات. تأكد من تشغيل الكمبيوتر المختار لاستلام الفاكسات في كل الأوقات.
- تم تكوين أجمزة الكبيوتر المختلفة لإعداد واستلام الفاكسات وقد يتم إيقاف تشغيل واحد منها. إذا كان الكبيوتر الذي يستلم الفاكسات مختلفًا عن الكبيوتر المستخدم للإعداد، ينبغي تشغيل كلا جمازي الكبيوتر في كل الأوقات.
  - لم يتم تنشيط فاكس HP الرقمي أو لم يتم تكوين الكمبيوتر ليستقبل الفاكسات. قم بتنشيط فاكس HP الرقمي وتأكد من تكوين الكمبيوتر لاستقبال الفاكسات.

# مشاكل الشبكة والاتصال

ما الذي تريد فعله؟

# حل مشاكل تتعلق بالاتصال اللاسلكي

اختر أحد خيارات استكشاف الأخطاء وإصلاحما التالية.

تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحاول تشخيص المشكلة وحلها تلقائيًا.	HP Print and Scan Doctor
استكشاف أخطاء جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات وإصلاهما، إذا كنت تعتقد أنها تمتع الكمبيوتر من التوصيل بالطابعة.	استخدام معالج <b>HP</b> لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت
<ul> <li>استكشاف أخطاء اللالكية وإصلاحما. إذا لم يتم توصيل الطابعة أبدًا أو تم توصيلها لكما لم تعد تعمل.</li> </ul>	
<ul> <li>استكشاف أخطاء جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات وإصلاحها، إذا كنت تعتقد أنها تمنع الكمبيوتر من التوصيل بالطابعة.</li> </ul>	

ملاحظة: قد لا تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء واصلاحها على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

# اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليمات حول استكشاف أخطاء اللاسلكية وإصلاحما

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

- من الشاشة الرئيسية، المس ((۲) (اللاسلكية)، ثم المس ((الإعدادات).
- ۲۰ المس طباعة التقاوير، ثم المس عرض تكوين الشبكة أو طباعة تقرير اختبار اللاسلكية.

# اعثر على إعدادات الشبكة التي تخص الاتصال اللاسلكي

اختر أحد خيارات استكشاف الأخطاء واصلاحما التالية.

يعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة يكمك التعرف من خلالها على اسم الشبكة (SSID) وكلمة المرور (منتاج الشبكة).	HP Print and Scan Doctor
تعرف على طريقة العثور على اسم الشبكة <b>(SSID)</b> وكلمة مرور اللاسلكية.	استخدام معالج <b>HP</b> لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت

الملاحظة: قد لا تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء واصلاحها على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

# حل المشاكل المتعلقة باتصال Wi-Fi Direct

ستكشاف أخطاء Wi-Fi Direct وإصلاحما أو تعرف على طريقة نكوين Wi-Fi Direct.	استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الانتريت
--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

صلاحظة: قد لا تكون معالجات HP لاستكشاف الأخطاء واصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

## اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليمات لاستكشاف أخطاء Wi-Fi Direct وإصلاحما

افحص الطابعة للتحقق من تشغيل Wi-Fi Direct:

- 🔺 من لوحة التحكم في الطابعة، المس 🌉 (Wi-Fi Direct).
- ۲۰ من جماز الكمبيوتر اللاسلكي الخاص بك أو أحد الأجمزة المحمولة، قم بتشغيل اتصال Wi-Fi Direct، ثم ابحث عن اسم Wi-Fi Direct الحاص بطابعتك واتصل به.
  - •• أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.
- ۷۰ إذا كنت تستخدم جمارًا محمولًا. فتأكد من قيامك بتثبيت تطبيق طباعة متوافق. لمزيد من المعلومات حول الطباعة من الأجمزة النقالة. يمكنك زيارة www.hp.com/ global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html

# تغيير اتصال **USB** إلى اتصال لاسلكي

اختر أحد خيارات استكشاف الأخطاء واصلاحما التالية.

HP Print and Scan Doctor	تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحاول تشخيص المشكلة وحلها تلقائيًا.
استخدام معالج <b>HP</b> لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الانترنت	تغییر اتصال USB إلى اتصال لاساکي أو Wi-Fi Direct.

👑 ملاحظة: 💿 قد لا تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

تغيير نوع الاتصال في صفحة ٨١

# حل المشاكل المتعلقة باتصال Ethernet

افحص التالي:

- تأكد من عمل الشبكة وتشغيل محور الشبكة أو وحدة التحويل أو الموجم.
- تأكد من توصيل كبل Ethernet بالطابعة بشكل صحيح وأنه يكون الضوء حنب الموصل مضيئًا.
- تأكد من أن برامج مكافحة الفيروسات، بما في ذلك برامج الحماية ضد برامج التجسس، لا تؤثر على اتصال الطابعة بالشبكة. إذا كنت تعتقد أن برنامج مكافحة الفيروسات أو جدار الحماية يمنع
   الكمبيوتر من التوصيل بالطابعة، استخدم أداة HP لاستكشاف أخطاء جدار الحماية للمساعدة في حل هذه المشكلة.
  - HP Print and Scan Doctor

ة بتشغيل HP Print and Scan Doctorلحل المشكلة تلقائيًا. ستحاول الأداة المساعدة تشخيص المشكلة وحلها. قد تكون أداة HP Print and Scan Doctorغير متاحة بجميع اللغات.

# مشاكل تتعلق بأجمزة الطابعة

المنتخب المسيح: م بتشغيل HP Print and Scan Doctor لتشخيص وإصلاح مشكلات الطباعة والمسح الضوئي والنسخ بشكل تلقائي. يتوفر التطبيق فقط في بعض اللغات.

### لإخراج أداة إطالة درج الإخراج التلقائية يدوتإ

- إذا لم يتم إخراج أداة إطالة درج الإخراج التلقائية آليًا، يمكنك إخراجما يدويًا.
  - قم بإزالة درج الإخراج من الطابعة.



•٢ في الجزء السفلي من درج الإدخال، حرّك قفل درج الإخراج إلى موقع إلغاء القفل، ثم حرّك ذراع التحرير لتحرير أداة إطالة الدرج.



•٣ أدخل درج الإخراج إلى الطابعة تاركًا أداة إطالة الدرج في موقع التحرير.

### توقفت الطابعة على نحو مفاجع

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

### فشل محاذاة رأس الطباعة

- في حالة فشل إجراء المحاذاة، تأكد من تحميلك ورقًا عاديًا أبيض غير مستخدم في درج الإدخال. إذا قمت بتحميل ورق ملون في درج الإدخال عند محاذاة خرطوشات الحبر، فلن تنجح عملية المحاذاة.
  - إذا فشلت عملية المحاذاة بشكل متكرر، فرما تحتاج إلى تنظيف رأس الطباعة، أو رما يكون لديك عطباً في جماز الاستشعار.
- إذا لم يحل تنظيف رأس الطباعة المشكلة، فاطلب الدعم من HP. زر <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد/لملطقة، ثم انقر فوق كل شيء يخص حمات اتصال HP للحصول على معلومات حول الاتصال بالدع النفي.

### حل فشل الطباعة.

ليقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها. إذا لم تتمكن من حل المشكلة، اتصل بشركة HP.

للمزيد من المعلومات حول الاتصال بدعم HP، راجع <u>خدمة دع HP في صفحة ١٢٠</u>.

# خدمة دعم HP

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

# تسجيل الطابعة

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

# عملية الدعم

عند التعرض إلى مشكلة، اتبع هذه الخطوات:

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

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

- الوصول السريع إلى أخصائيي الدعم المؤهلين على الإنترنت
  - تحديثات للبرامج وبرامج التشغيل للطابعة
    - معلومات قيمة لحل المشاكل الشائعة
- تحديثات احتياطية للطابعة، تنبيهات الدعم وقنوات إخبارية من HP تتوفر لديك عند تسجيل الطابعة.
  - .۳ اتصل بمركز الدعم له HP.

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

# 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
- - أرقام هواتف الدعم
- بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

### فترة الدعم عبر الهاتف

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

# كيفية إجراء مكالمة هاتفية

يجب أن تكون بجانب جماز الكمبيوتر والطابعة عند الاتصال بخدمة "ديم **HP".** كن مستعدًا لتقديم المعلومات التالية.

- اسم المنتج (موجود على الطابعة مثل HP Officejet 5740)
  - رقم المنتج (مدون داخل باب الوصول للخرطوشة)



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

# أرقام هواتف الدعم

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

# بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

بعد انتهاء فترة الدعم عبر المهاتف، يمكن الحصول على دعم من قبل HP مقابل دفع رسوم إضافية. قد يتوفر الدعم أيضًا على موقع الويب للدعم الفوري من قبل /HP WWW.hp.com support . اتصل بموزع HP أو اتصل برقم هاتف الدعم المخصص للبلد/لملنطقة التي تقيم فيها للتعرف على خيارات الدعم.

# خيارات إضافية للضمان

تتوفر خطط الحدمات الموسعة لـ سلسلة HP Officejet 5740 نظير رسوم إضافية. قم بزيارة <u>www.hp.com/support</u> ، حدد بلدك/منطقتك ولغتك ثم اكتشف منطقة الضهان والحدمات للحصول على معلومات حول خطط الخدمات الموسعة.

# أ المعلومات الفنية

يتناول هذا القسم المواصفات الفنية والمعلومات التنظيمية الدولية لجهاز سلسلة HP Officejet 5740.

للحصول على المزيد من المواصفات، راجع الوثائق المطبوعة المزودة مع سلسلة HP Officejet 5740.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard
  - <u>المواصفات</u>
- Environmental product stewardship program (برنامج الإشراف البنتي على المنتجات)
  - معلومات تنظيمية

# الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار.

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

© حقوق النشر 2014 محفوظة لشركة Hewlett-Packard Development Company, L.P.

يعدكل من ®Microsoft و ® Windows® XP و Windows® XP و Windows® 7 و Windows® 7 و Windows® 8.1 و Windows® 8.1 و Windows® 8.1 و Windows® 7 علامات تجاربة مسجلة في الولايات المتحدة لشركة Microsoft Corporation.

# المواصفات

يتم توفر مواصفات فنية لـ سلسلة HP Officejet 5740 في هذا القسم. للحصول على مزيد من مواصفات المنتج، راجع ورقة بيانات المنتج على HP Officejet 5740 .

## متطلبات النظام

# متطلبات البرنامج والنظام موجودة في ملف Readme.

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

# المواصفات البيئية

- مدى درجة حرارة التشغيل الموصى به: 15 درجة مئوية إلى 32 درجة مئوية (59 درجة فهرنهايت إلى 90 درجة فهرنهايت)
- معدل درجة حرارة التشغيل المسموح بها: 5 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية (41 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
  - الرطوبة: 20% إلى 80% رطوبة نسبية غير متكثفة (موصى به)؛ 25 درجة مئوية هي نقطة الندى القصوى
- مدى درجة الحرارة غير التشغيلية (التخزين): -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
  - في وجود حقل كهرومغناطيسي عالي، من الممكن أن يكون إخراج سلسلة HP Officejet 5740مشوهًا بشكل طفيف.
- توصى شركة HP باستخدام كابل USB طوله 3 أمتار (10 أقدام) أو أقل من ذلك لتقليل الضوضاء الناتجة عن احتمال وجود مجالات مغناطيسية عالية.

### مواصفات الطباعة

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

# مواصفات المسح

- الدقة البصرية: حتى ١٢٠٠ نقطة في البوصة
- دقة الجهاز: 1200 × 1200 نقطة في البوصة
- الدقة المحسنة: 1200 × 1200 نقطة في البوصة
- عمق البت: 24 بت ألوان, 8 بت رمادي (256 مستوى رمادي)
- أقصى حجم للمسح من السطح الزجاجي: 21.6 × 29.7 سم(8.5 × 11.7 بوصة)
  - أنواع الملفات المدعومة: BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF
    - إصدار Twain: 1.9

# مواصفات النسخ

- معالجة الصورة الرقمية
- يختلف العدد الأقصى للنسخ حسب الطراز.
- تختلف سرعات النسخ وفقًا لمدى تعقيد المستند والطراز.

# إنتاجية الخرطوشة

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

# دقة الطباعة

		جدول أ-١ دقة الطباعة
إدخال اللون/معالجة الأسود: 300 × 300 تقطة في البوصة	•	وضع المسودة
الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاني	•	
إدخال اللون/معالجة الأسود: 600 × 600 نقطة في البوصة	•	الوضع العادي
الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاني	•	
	•	الوضع العادي الأفضل
الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاني	•	
ردخال اللون/معالجة الأسود: 600 × 600 نقطة في البوصة	•	الوضع الأفضل للصور
الإخراج (الأسود/الألوان): تلقاني	•	
إدخال اللون/معالجة الأسود: 1200 × 1200 نقطة في البوصة	•	وضع الحد الأقصى للنقطة في البوصة (DPI)
الإخراج تلقائي (أسود/الوان)،بمعدل مثالي بيلغ 4800 × 1200 للنقطة في البوصة (ورق صور فوتوغرافية. ألوان) 	•	

# برنامج الإشراف البيئي على **Environmental product stewardship program** (برنامج الإشراف البيئي على المنتجات)

إن Hewlett-Packard ملترمة بتوفير منتجات عالية الجودة في بيئة ^{سل}جة. تم تصمم المنتج بمط 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 المتاثلة بطريقة تسمح بفصلها عن بعضها بسهولة. حيث يمكن بسهولة معوفة موفع عناصر التثبيت وغيرها من التوصيلات، وكذلك الوصول إليها وإزالتها باستخدام الأدوات الصناعية العادية. تم تصميم أجزاء الأولوية التصوي لكفاءة التفكيك والإصلاح.

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

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- تلميحات خاصة بالبيئة
  - استخدام الورق
  - المواد البلاستيكية
- أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد
- برنامج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet
  - استهلاك الطاقة
- التخلص من الأجمزة التالفة بواسطة المستخدمين
  - مواد كيميائية
  - التخلص من البطاريات في تايوان
    - فالمعار البطارية للبرازيل
- إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك
  - EPEAT •
  - شروط إعلان وجود علامة المواد المقيدة (تايوان)
    - جدول المواد الخطيرة والسيامة (الصين)
      - حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)
      - حظر المواد الخطرة (الهند)

### تلميحات خاصة بالبيئة

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

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

## استخدام الورق

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

## المواد البلاستيكية

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

# أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد

يمكن الحصول على نشرات بيانات سلامة المواد (MSDS) من موقع ويب HP على:

www.hp.com/go/msds

# برنامج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet

تلتزم شركة HP بجماية البيئة. يتوفر برنامج إعادة تدوير المستلزمات من HP Inkjet في العديد من البلدان والمناطق، ويساعدك في إعادة تدوير خرطوشات الطباعة وخرطوشات الحبر المستخدمة مجانًا. للمزيد من المعلومات، زر موقع الويب التالي:

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

### استهلاك الطاقة

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



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

# التخلص من الأجمزة التالفة بواسطة المستخدمين



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

# مواد كيميائية

تلتزم شركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكميائية في منتجاننا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات القانونية مثل Regulation EC No 1907/2006 of) REACH بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكميائية في منتجاننا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات القانونية مثل Regulation EC No 1907/2006 of).

# التخلص من البطاريات في تايوان



إشعار البطارية للبرازيل

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك

# California Perchlorate Material Notice

Perchlorate material - special handling may apply. See: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

# **EPEAT**

### EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to **www.epeat.net**. For information on HP's EPEAT registered products go to **www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/epeat_printers.pdf**.

# شروط إعلان وجود علامة المواد المقيدة (تايوان)

### 限用物質含有情況標示聲明書

	ß	限用物質及其化	學符號			
	<b>Restricted su</b>	bstances and it	s chemical sym	bols		
多溴二苯醚	多溴聯苯	六價鉻	鎘	汞	鉛	·
Polybrominate	Polybrominated	Hexavalent	Cadmium	Mercury	Lead	単元 Unit
ethers	(000)	(c +6)	(Cd)	(Hg)	(Pb)	
(PBDE)	(PBB)	(LF ¹⁰ )				
0	0	0	0	0	0	外殼和紙匣
						(External Casings and Trays)
0	0	0	0	0	0	(電線 (Cables
0	0	0	0	0	_	印刷電路板
						(Printed Circuit Boards)
0	0	0	0	0	—	(列印引 <b>擎(Print Engine</b>
0	0	0	0	0	_	(列印機組件 (Print Assembly
0	0	0	0	0	0	噴墨印表機墨水匣 (Print (Supplies
0	0	0	0	0	_	(列印機配件 (Print Accessory

### Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

。備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值

" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the% " and "exceeding 0.01 wt% Note 1: "Exceeding 0.1 wt reference percentage value of presence condition.

。備考 2. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值

Note 2: "0" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of .presence

。"一"係指該項限用物質為排除項目.備考3

." indicates that the restricted substance corresponds to the exemption-" Note 3: The

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往 <u>www.support.hp.com</u>。選取**搜尋您的產品**,然後依照 畫。面上的指示繼續執行

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <u>www.support.hp.com</u>. Select **Find your** .product, and then follow the onscreen instructions

# جدول المواد الخطيرة والسامة (الصين)

	:	有毒有害	物质表			
	根据中国	《电子信息产品	品污染控制管理	里办法》		
	有毒有害物质和元素					
*###X2	怡	隶	領	六价络	多溴联苯	多溴耿苯醌
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器"	X	0	0	0	0	0
噴墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	x	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电油板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	ó	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0
0:指此部件的所有均一材	质中包含的这种有毒	有害物质,含道	低于SJ/T11	363-2006 的限	制	
[7:指此部件使用的均一极 注:环保使用期限的参考 #以上只适用于使用这些部	[原甲至少有一种包含] 标识取决于产品正常] 【件的产品	D)这种有毒有 E作的温度和》	吉彻汉,宫重 昆度等条件	m;†SJ/[11363	5-2006 時限制	

# حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)

# Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

حظر المواد الخطرة (الهند)

### Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

# معلومات تنظيمية

تتوافق الطابعة مع متطلبات المنتج من الهيئات التنظيمية في البلد/ المنطقة التي توجد بها.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- رقم تعريف الطراز التنظيمي
  - يان FCC
- ايشعار للمستخدمين في كوريا
- VCCI (الفئة B) بيان التوافق للمستخدمين في اليابان
  - إشعار للمستخدمين في البابان عن سلك الطاقة
- إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية: متطلبات FCC
  - ويتعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الكندية
  - في المعار للمستخدمين في المنطقة الاقتصادية الأوروبية
    - في الشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية
      - يبان الفاكس السلكي في أستراليا
      - لامع لمبيت الأجمزة الطرفية لألمانيا
      - الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
  - المنتجات التي لها محولات تبار متردد خارجية
    - ____ <u>المنتجات التي لها و</u>ظائف لاسلكي<u>ة</u>
  - <u>اعلان شبكات الهواتف الأوروبية (مودم/فاكس)</u>
    - اعلان التوافق
    - المعلومات التنظيمية للمنتجات اللاسلكية

    - ____ <u>إشعار للمستخدمين في البرازيل</u>
    - ____ إشعار للمستخدمين في كندا
    - ____ إشعار للمستخدمين في تايوان
    - ____ الشعار للمستخدمين في المكسيك
  - إشعار الخدمة اللاسلكية للمستخدمين في البابان

# رقم تعريف الطراز التنظيمي

لأغراض التعريف التنظيمي، تم تعيين رقم تنظيمي للطراز. رقم الطراز التنظيمي الخاص بمنتجك هو SDGOB-1401-02. جب عدم الحلط بين هذا الرقم التنظيمي واسم التسويق (HP Officejet 5740 e-All-in-One series، إلخ أو أرقام المنتج (B9S86 إلى B9S85. إلخ).

### FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# إشعار للمستخدمين في كوريا

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

# VCCI (الفئة B) بيان التوافق للمستخدمين في اليابان

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き 起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

# 製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

# إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية: متطلبات FCC

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company. Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RI-11C. A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details. The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of
Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11C. A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details. The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of
A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details. The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of the result of the number of the sum of RENs should not exceed five (5.0).
The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of
devices that may be connected to a line, as determined by the total KENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEG##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 00 is a REN of 0.0).
If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.
The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.
If trouble is experienced with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.
Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.
If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.
WHEN PROGRAMMING EMERGENCY NUMBERS AND(OR) MAKING TEST CALLS TO EMERGENCY NUMBERS:
1) Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
2) Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evenings.
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 the transmis- sion, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)
In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

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

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

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



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

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

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

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



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

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

# إشعار للمستخدمين في المنطقة الاقتصادية الأوروبية

### Notice to users in the European Economic Area

This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

### Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

# بيان الفاكس السلكي في أستراليا

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

# لامع لمبيت الأجمزة الطرفية لألمانيا

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

# الإشعار التنظيي للاتحاد الأوروبي

# CE

المنتجات التي تحمل العلامة CE تتوافق مع واحد أو أكثر من توجيهات الاتحاد الأوروبي التالية التي يمكن تطبيقها: توجيه الجهد الكهربي المنخفض EC/2006/95. وتوجيه EMC رقم EC/2004/108. وتوجيه Ecodesign رقم EC/2009/125. وتوجيه R&TTE رقم EC/1999/5. وتوجيه RohS رقم EU/2011/65 رقم EU/201 هذه التوجيهات باستخدام المعايير الأوروبية الموحدة القابلة للتطبيق. الإعلان الكامل الخاص بالتوافق مع واقع الويب التالي: www.hp.com/go/certificates (أبحث ما ستخدام اسم طراز المنتج أو رقم الطراز التنظيمي الخاص به (RMN)، والذي يكن العثور عليه في العلامة التنظيمية).

جمة الاتصال بخصوص الشؤون التنظيمية هي:

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

### المنتجات التي لها محولات تيار متردد خارجية

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

### المنتجات التي لها وظائف لاسلكية

### EMF

• يلبى هذا المنتج الإرشادات الدولية (ICNIRP) الخاصة بالتعرض لإشعاع الترددات اللاسلكية.

إذا اشتمل المنتج على جماز لنقل وتلقي البيانات اللاسلكية أثناء الاستخدام العادي، يضمن البعد لمسافة قدرها 20 سم أن مستويات التعرض للترددات اللاسلكية يتوافق مع متطلبات الاتحاد الأوروبي.

### الوظائف اللاسلكية في أوروبا

هذا المنتج مصمم للاستخدام دون أي قيود في دول الاتحاد الأوروبي بالإضافة إلى أيسلندا وليختنشتاين والنرويج وسويسرا.

# إعلان شبكات الهواتف الأوروبية (مودم /فاكس)

منتجات HP التي بها إمكانيات تبادل الفاكسات FAX تنفق مع متطلبات التوجيه R&TTE رقم EC/1999/5 (لملحق الثاني) وتحمل علامة CE بالتبعية. ومع ذلك فإنه نظراً للاختلافات بين شبكات تحويل الهواتف العامة الموجودة في مختلف البلدان أو المناطق فإن الموافقة نفسها لا تعطي ضاناً غير مشروط بالتشغيل بنجاح في كل نقطة طرفية لشبكة PSTN. في حالة حدوث مشكلات، يجب عليك الاتصال بمورد الجهاز في المقام الأول.



### DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 170591 and EN 170591

Supplier's Name:
Supplier's Address:
declares, that the product
Product Name and Model : 20

Hewlett-Packard Company 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127 - 1899, USA

DoC #: SDGOB-1401-02

HP Officejet 5740 e -All-in-One Printer

Regulatory Model Number:1) SDG08-1401-02 Product Options: All Radio Module: SDG08-1391 (802.11 b/g/n) Power Adapter: N/A conforms to the following Product Spe cifications and Regulations:

#### EMC: Class B

CISPR 22:2008 / EN 55022: 2010 Class B CISPR 24:2010 / EN 55024: 2010 EN 301 489 -1 v 1.9.2 EN 301 489 -17 v2.2.1 IEC 61000 - 3-2: 2005 + A1: 2008 + A2: 2009 / EN 61000 - 3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 IEC 61000 - 3-3: 2008 / EN 61000 - 3-3: 2008 FCC CFR 47 Part 15 / ICES-003, issue 5 Class B

### Safety:

IEC 60950 -1: 2005 + A1: 2009 / EN 60950 -1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 EN 62479: 2010

### Telecom

EN 300 328 v 1.7.1 IEC 62311: 2007 / EN 62311: 2008

### Energy Use:

Regulation (EC) No. 1275/2008

ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure

RoHS: EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries theC€ marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Additional Information:

1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

> January 2014 San Diego, CA

#### Local contact for regulatory topics only:

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

www.hp.eu/certificates

# المعلومات التنظيمية للمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا الفصل على المعلومات التنظيمية التالية والتي تتعلق بمنتجات لاسلكية.

- التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي
- في البرازيل
  - في المستخدمين في كندا
- إشعار للمستخدمين في تايوان
- إشعار للمستخدمين في المكسيك
- إشعار الخدمة اللاسلكية للمستخدمين في اليابان

التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي

### Exposure to radio frequency radiation



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

إشعار للمستخدمين في البرازيل

### Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.
#### Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

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

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

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

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

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

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

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

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

إشعار للمستخدمين في تايوان

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

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

第十四條

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

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

#### Aviso para los usuarios de México

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

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

إشعار الخدمة اللاسلكية للمستخدمين في اليابان

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

# ب إعدادات الفاكس الإضافية

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

الميج: يكنك كذلك استخدام معالج إعداد الفاكس (Windows) أو الأداة المساعدة HP Utility) (X OS X) بغرض مساعدتك في ضبط بعض إعدادات الفاكس الهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات رأسية ترويسة الفاكس. يكنك الوصول إلى هذه الأدوات من خلال برنامج HP الذي قمت بتثبيته مع الطابعة. بعد تشغيلك هذه الأدوات، اتبع الإجراءات الواردة في هذا القسم لإكمال إعداد الفاكس.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)
  - اختبار إعداد الفاکس

# إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)

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

 إذا لم تكن ترى بلدك/منطقتك في الجدول، فمن المحتمل أن لديك نظام هاتف تسلسليًا. في نظام الهاتف المسلسل، لا يمكن لنوع الموصل على أجمزة الهاتف المشتركة (أجمزة المودم والهاتف وآلات الرد على المكالمات) من التوصيل الظاهر بمنفذ "Z-EXT" على الطابعة. بدلاً من ذلك، يجب توصيل كافة الأجمزة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك /منطقتك.

في حالة وجود بلدك/منطقتك في الجدول، فقد يكون نظام هاتفك من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي، تتمكن من توصيل أجمزة الهاتف المشتركة بخط الهاتف من خلال منفذ "-2
 في الجزء الحلفي من الطابعة.

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

نون ب-١- بلكان <b>ل</b> مناطق يستحدم فيها نظام الهاتف المتوازي		
الأرجنتين	أستراليا	البرازيل
کیدا	شيلي	الصين
كولومبيا	اليونان	الهند
اندونيسيا	أيرلندا	اليابان
كوريا	أمريكا اللاتينية	ماليزيا
المكسيك	الفلبين	بولندا
برتغال	روسيا	المملكة العربية السعودية
سنغافورة	إسبانيا	تأيوان
تا يلاند	الولايات المتحدة الأمريكية	فنزويلا
فيتنام		

### مدول ب-١٪ بلدان المناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي

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 ح: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN
  - الحالة د: فاكس مع خدمة رنين ممبزة على نفس الخط
    - الحالة هـ: خط صوت /فاكس مشترك
  - الحالة و: خط صوت/فاکس مشترك مع برید 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 الكبيوتر 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 الأجمزة والحدمات (إن وجدت) التي تتشارك نفس خط الهاتف مع الطابعة. يعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى توصيل بعض الأجمزة المكتبية مباشرةً بالطابعة، كما أنك قد تحتاج إلى تغيير بعض إعدادات الفاكس قبل أن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.

حدد ما إذا كان نظام الهواتف الخاص بك متسلسلاً أو متوازيًا.

للمزيد من المعلومات، راجع إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية) في صفحة ١٤٢.

- .۲ حدد مجموعة الأجمزة والحدمات التي تشارك خط الفاكس الحاص بك.
- ) DSL: خدمة خط المشترك الوقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الخاصة بك. (قد يسمى DSL بـADSL في بلدك/منطقتك.)
  - PBX: نظام شبكة الهاتف الحاصة (PBX).
  - ISDN: نظام الشبكة الرقمية للخدمات المدمجة (ISDN).
  - 🔹 خدمة الزنين المميز: تتيح خدمة الزنين المميز المقدمة من خلال شركة الاتصالات اقتران نماذج رنين مختلفة بأرقام هواتف متعددة.
    - مكالمات صوتية. تستقبل المكالمات الصوتية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- ا مودم كمبيوتر باتصال هاتفي: يوجد جماز 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 مباشرةً إلى ومن تطبيقات برامج الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
    - هل تقوم بإرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني على جماز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
      - هل يمكنك الاتصال بالإنترنت من جماز الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشبكي؟
  - آلة الرد على المكالمات: آلة للرد على المكالمات الصوتية والتي تستعمل رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
  - 🔹 خدمة البريد الصوتي: اشتراك في خدمة البريد الصوتي عن طريق شركة الهواتف ومن خلال رقم الهاتف ذاته الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
  - ۳ من الجدول التالي؛ قم باختيار مجموعة الأجمزة والحدمات التي تناسب الإعداد في منزلك أو مكتبك. ثم ابحث عن إعداد الفاكس الموصى به. توجد إرشادات خطوة بخطوة لكل حالة في الأقسام اللاحقة.

🚟 ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

إعداد الفاكس الموصى به					ارك خط الفاكس الخاص بك	مات الأخرى التي تىث	الأجمزة أو الخد
-	خدمة البريد الصوتي	آلة الرد على المكالمات	مودم كمبيوتر باتصال هاتفي	مكالمات صوتية	خدمة الرنين المميز	PBX	DSL
الحالة i: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية) في صفحة ١٤٤							
الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL في صفحة ١٤٥							$\checkmark$
الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN في صفحة ١٤٦						$\checkmark$	

إعداد الناكس الموصى به					ارك خط الفاكس الخاص بك	مات الأخرى التي تش	الأجمزة أو الخد
	خدمة البريد الصوتي	آلة الرد على المكالمات	مودم كمبيوتر باتصال هاتفي	مكالمات صوتية	خدمة الرنين المميز	PBX	DSL
الحالة د. فاكس مع خدمة رنين ممزة على نفس الخط في صفحة ١٤٦					$\checkmark$		
الحالة هـ: خط صوت/فأكس مشترك في صفحة ١٤٧				$\checkmark$			
الحالة و: خط صوت/فكس مشترك مع يريد صوتي في صفحة ١٤٨	$\checkmark$			~			
الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية) في صفحة ١٤٩			$\checkmark$				
الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر في صفحة ١٥١			$\checkmark$	$\checkmark$			
الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات في صفحة ١٥٤		$\checkmark$		$\checkmark$			
الحالة ر: خط صوت/فكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الود على مكالمات في صفحة ١٥٥		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			
الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الواتفي ويربد صوتي في صفحة ١٥٨	$\checkmark$		$\checkmark$	$\checkmark$			

### الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)

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



#### لإعداد الطابعة مع خط الفاكس المستقل

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

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك/منطقتك.

- ۲. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- .۳ (اختياري) قم بتغيير إعداد رنات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
  - اختبر عمل الفاکس.

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

### الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL

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





#### لإعداد الطابعة مع DSL

- احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- ۲۰ باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بالمنفذ المفتوح في مرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الحالمي للطابعة.

مرودم مسلم المسلم المسلم المالة المات المات المحتل المناسب لبلدك/منطقتك.

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

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

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

### الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN

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

 إذا كنت تستخدم PBX أو محول /محول طرفي لنظام ISDN، قم بتوصيل الطابعة بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. تأكد، أيضًا، من ضبط المحول الطرفي إلى نوع المحور الصحيح للبلد/ المنطقة، إذا كان ذلك ممكنًا.

المنطقة: اين بعض أنظمة ISDN تمكنك من تكوين المنافذ لأجمزة الهاتف المعينة. على سبيل المثال، قد تكون قد خصصت منفذًا للهاتف أو فاكس المجموعة 3 ومنفذًا أخرًا لأهداف متعددة. عند التعرض إلى مشاكل أثناء التوصيل بمنفذ فاكس/هاتف لمحول ISDN الخاص بك، فحاول استخدام المنفذ المخص لأهداف متعددة (قد يكون مكتوباً عليه "multi-combi" أو شيء مماثل).

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

اللاحظة: 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 الهانف PBX، قم بالاتصال بالرقم للحصول على خط خارجي قبل الاتصال برقم الفاكس.
  - قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحتول المناسب لبلدك/منطقتك.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، 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 الميز (من خلال شركة الهواتف) فإن ذلك يتيح لك الحصول على أرقام هاتف متعددة على خط هاتف واحد، لكل منها نموذج رنين مختلف، فقم بإعداد الطابعة على النحو الموضح في هذا القسم.

**شكل ب-۳** منظر خلفي للطابعة



#### لإعداد الطابعة لتستعمل خدمة الرنين المميز

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

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك/منطقتك.

- ۲۰ قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ۳ قم بتغيير إعداد الزين 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 الحاص بك، فتقوم الطابعة بالرد على كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس أو قد لا ترد عليها أبدًا.

- ٢ تلميح: يمكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المعيز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على قابل رنين المكالمات الواردة وتسجله، واستناذا إلى تلك المكالمات النين المعيز المخصص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة في صفحة ٢٢.
  - (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 **رنات للرد ).** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي 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 أجمزة مكتبية أخرى (أو بريد صوتي) على خط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.



**شكل ب-٤** منظر خلفي للطابعة

#### لإعداد الطابعة مع خط مشترك للصوت /الفاكس

•١ باستخدام سال الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، ثم بتوصيل أحد الطرفين بتقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم ثم تبوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

### ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحتول المناسب لبلدك/منطقتك.

- 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.
    - .۳ يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً.
- في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات آليا. فستقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة، إذا شككت أن المكالمة مكالمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيب عليها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي.
- عند إعداد الطابعة للرد على الفكسات يدوكا، 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 الفاکس.

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

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

المنطقة: لن تتمكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدويًا؛ ويعني ذلك أنه يجب عليك أن 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 تتمكن من استقبال الفاكسات آليًا عند استقبال الفاكسات التي عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس الرقم الهاتفي الذي تستخدمه في مكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات آليًا عند استقبال الفاكس الموين أو الحصول على خط هاتف عليك أن تكون جاهزًا للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة. إذا كنت تريد بدلاً من ذلك استقبال الفاكس البرين المويز، أو الحصول على خط هاتف مستقل لإرسال واستقبال الفاكسات.



#### لإعداد الطابعة لاستعمال البريد الصوتي

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

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

- ۲۰ قم بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
  - .۳
     اختبر عمل الفاکس.

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

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

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.

ملاحظة: إذا كان بحوزتك مودم لاتصال الكمبيوتر الهاتني، يشارك مودم الكمبيوتر الهاتني خط الهاتف مع الطابعة. لا يمكنك استخدام المودم والطابعة في آن واحد. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها أثناء استخدام مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.

- وعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي
- إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

#### إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي

إذاكنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات ولمودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعداد الطابعة.



#### لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.

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

مردد المحمد المناسب المالي المناسب المالي المالي المالي المناسب المالي المناسب المالي المنطقتك.

٤. إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

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

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

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

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

### إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

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



تح ملاحظة: 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 تستسلم ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.

**شكل ب-**۲ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



#### لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

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

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

- ۰۳ صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
- ع. صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
- صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
  - اختبر عمل الفاکس.

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

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

### الحالة ح: خط صوت لفاكس 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.

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

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

### خط صوت افاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

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

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

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







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

- ٠١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط و وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
  - ۳. قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
  - .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤
    .٤

من المن المن المن المن المن المالة المانة المحتمد المناسب لبالد /منطقتك.

•• إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

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

- .٦ يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف ترد الطابعة على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
- في حالة إعداد الطابعة للرد على مكالمات تلقائياً، فستقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لا يمكن للطابعة التمييز بين مكالمات الفاكس والصوت في هذه الحالة، إذا شككت أن المكالمة مكلمة صوتية؛ فيجب الرد عليها قبل أن تجيبها الطابعة. لإعداد الطابعة نجيث ترد على المكالمات آليا، قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدوع، 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 الفاکس.

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

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

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

### خط صوت **/**فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL

اتبع هذه التعليمات إذاكان جماز الكمبيوتر الخاص بك يحتوي على موديم DSL/ADSL



1	مقبس الهاتف الموجود بالحائط
2	مقسم متوازي
3	مرشح DSL/ADSL
4	مات
5	DSL/ADSL بودي
6	کيوز
7	استخدم سلك الهاتف المزود للاتصال بمنفذ <b>1-LINE</b> من الجزء الحالمي.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحترل المذاسب لبلدك /منطقتك.

ملاحظة: 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 تستسم المواز. يتضمن المقسم للهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الخالفية.

**شكل ب-١**٠ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

احصل على مرشح DSL من مزود DSL.

- المحطة: الجمزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل/ المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL سوف تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL إضافية لتفادي الضوضاء عند إجراء المكالمات.
  - •٢ باستخدام ساك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

- •٣ إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، فقم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي من الطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.
  - ٤. صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
  - •• صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
  - ٠٦ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
    - اختبر عمل الفاکس.

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

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

### الحالة ط: خط صوت لفاكس 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.



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

- ٠١ من بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ م بفصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

📆 ملاحظة: 🛛 عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة؛ فقد يتم تسجيل نغرات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

•٣ 🔹 باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطونين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحتول المناسب لبلدك/منطقتك.

٤. (اختياري) عند عدم احتواء آلة الرد على المكالمات الخاصة بك على هاتف داخلي، فقد تحتاج من أجل راحتك إلى توصيل هاتف بالجهة الخلفية من آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".

الملاحظة: 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.

- م. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- .٦ قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ۲. قم بتغییر إعداد رئات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعمّد من قبل طابعتك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
  - اختبر عمل الفاکس.

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

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

### الحالة ر: خط صوت افاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات

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

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

- خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات
- خط صوت/فاکس مشترك مع مودم كمبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات

#### خط صوت افاکس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات

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

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

**شكل ب-١٢** مثال لوحدة التقسيم المتوازية





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

- .۱ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲۰ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.
  - ۳ قم بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحائط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الخافية من الكمبيوتر (مودم الكمبيوتر بالطلب الهاتفي)..
  - ٤. باستخدام سلك الهاتف المزود بالعلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الطوفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

•• (اختياري) عند عدم احتواء آلة الرد على المكالمات الخاصة بك على هاتف داخلى، فقد تحتاج من أجل راحتك إلى توصيل هاتف بالجهة الحالفية من آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".

الملاحظة: 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.

۲. قم بتشغيل إعداد الرد التلقائي .

- ۸۰ قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- •٩ قم تبغيير رئات للرد الإعداد رنات للرد في الطابعة إلى العدد الأقصى للرنات المعتمد من قبل المنتج. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
  - اختبر عمل الفاكس.

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

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

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



مقبس الهاتف الموجود بالحائط	1
مقسم متوازي	2
مرشح DSL/ADSL	3
آلة الرد على المكالمات	4
هاتف (اختياري)	5
DSL/ADSL بودي	6
کيوز	7
سلك الهاتف المزود مع الطابعة متصل بالمنفذ <b>1-LINE</b> في الجزء الخاني من الطابعة	8

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

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

**شكل ب-١٤** مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

- احصل على مرشح DSL/ADSL من مزود DSL/ADSL.
- المحطة: أجمزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل / المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL/ADSL تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL/ADSL أخرى، لتفادي ساع الضوضاء عند إجراء المكالمات.
- ۲۰ باستخدام ساك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة، قم بتوصيل أحد الأطراف بمرشح DSL/ADSL، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه 1-LINE في الجزء الخلفي للطابعة.

الملحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحتول المناسب لبلدك/منطقتك.

- ۰۳ صل مرشح DSL/ADSL بالمقسم.
- ٤. افصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

🚟 ملاحظة: 🛛 عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةً بالطابعة؛ فقد يتم تسجيل نغات الفاكس من آلة إرسال الفاكس على آلة الرد، وقد لا تكون قادرًا على استقبال الفاكسات بالطابعة.

- •• صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
- ٠٦ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
- ٩ بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ٨. قم بتغيير إعداد رئات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك.

مالاحظة: يختلف العدد الأقصى للرنات حسب البلد/المنطقة.

• اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتاً" لنغات فاكس. إذا تم اكتشاف نغات الفاكس، فستصدر الطابعة نغات استلام الفاكس وتقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغات فاكس، فإن الطابعة تتوقف عن مراقبة الحط 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 واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الخدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

### الحالة ز: خط مشترك صوت افاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي

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

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

لا يمكنك استخدام كلا من المودم والطابعة في نفس الوقت بسبب مشاركة مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر والطابعة لنفس خط الهاتف. على سبيل المتال، 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 BJ-11 واحدًا في الجهة الأمامية ومنفذي BJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي المخطوط ولا مقسم تسلسلى ولا مقسم متواز به منفذ BJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).

**شكل ب-١**٥ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



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

**شکل ب-١**٦ منظر خلفی للطابعة



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

- •١ قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ۲ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى Z-EXT في الجزء الحافي للطابعة.
  - ۳ قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
  - .٤

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

•• إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

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

- ق بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
  - اختبر عمل الفاکس.

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

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

### اختبار إعداد الفاكس

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

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

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

### لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة

- .۱ قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- ۲۰ تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل البدء في الاختبار.
  - .۳ من لوحة التحكم في الطابعة، المس الفاكس.
    - ٤. المس إعداد .
  - •• المس أدوات ، ثم المس تشغيل اختبار الفاكس.

تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض ويطبع تقريرًا.

- ق 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.

# ج الأخطاء (نظام Windows)

- مستوى الحبر منخفض
- مستوى الحبر منخفض
- مشكلة في خرطوشة الحبر
- تحقق من باب الوصول إلى الخرطوشة
  - مشكلة في خرطوشة الحبر
    - عدم توافق حجم الورق
- توقفت عربة خرطوشات الطباعة عن العمل
- مشكلة انحشار الورق أو مشاكل تتعلق بدرج الورق
  - ف لقد نفد الورق
  - فشلت طباعة المستند
    - عطل الطابعة
    - الباب مفتوح
  - فشل خرطوشة الحبر
  - نصائح بخصوص الخرطوشات المقادة
    - خرطوشات طباعة غير متوافقة
      - ا<u>ن الورق قصير جدا</u>
- يكون الورق طويلاً جدًا للطباعة التلقائية على الوجمين
  - خرطوشة الحبر الفوري من HP غبر متوافقة
    - <u>خرطوشة حبر فورية مستخدمة من HP</u>
- برجي توصيل الطابعة بـ HP Connected
  - تعذر الطباعة
  - خرطوشة HP المثبتة المحمية

### مستوى الحبر منخفض

بقي القليل من الحبر في الخرطوشة المشار إليها في الرسالة.

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

لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع <u>استبدال الخرطوشات في صفحة ٧</u>٣. لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع <u>طلب مستلزمات الحبر في صفحة ٧</u>٧.

مينين الملاحظة: يتم استخدام الحبر من الخرطوشات في عملية الطباعة بعدد من الطرق المختلفة، بما في ذلك عملية بدء التشغيل، التي تقوم بإعداد الطابعة والخرطوشات للطباعة. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. للمزيد من المعلومات، راجع www.hp.com/go/inkusage .

### مستوى الحبر منخفض

تشير الرسالة إلى انخفاض مستوى الحبر.بشكل كبير.

توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر, فإنه من الموصى به توفير خرطوشة حبر بديلة لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.

لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع <u>استبدال الخرطوشات في صفحة ٧</u>٣. لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع <u>طلب مستلزمات الحبر في صفحة ٧</u>٧.

التشغيل، التي تقوم بإعداد الطبر من الخرطوشات في عملية الطباعة بعدد من الطرق المختلفة، بما في ذلك عملية بدء التشغيل، التي تقوم بإعداد الطابعة والخرطوشات للطباعة. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها للمزيد من الملومات، راجع www.hp.com/go/inkusage .

### مشكلة في خرطوشة الحبر

خرطوشة الحبر المشار إليها في الرسالة مفقودة أو تالفة أو غير متوافقة أو مُدخلة في الفتحة غير الصحيحة في الطابعة.

مرودم المحط الملاحظة: إذا أظهرت الرسالة أن الخرطوشة غير متوافقة؛ راجع <u>طلب مستلزمات الحبر في صفحة ٧</u>0للحصول على معلومات عن الحصول على خرطوشات للطابعة.

لحل هذه المشكلة، جرب الحلول الآتية. يتم سرد الحلول بترتيب، فيه يوجد الحل الأكثر شيوعًا أولاً. إذا لم يحلّ الحل الأول المشكلة، فحاول القيام بالحلول الباقية حتى حل المشكلة.

- الحل الأول: إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها.
- الحل 2: تثبيت خرطوشات الحبر بشكل صحيح.

#### الحل 1: قم بإنهاء تشغيل الطابعة ثم تشغيلها

**م**م بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، جرب الحل التالي.

#### الحل 2: قم بتثبيت خرطوشات الحبر بشكل صحيح

تأكد من إدخال كافة خرطوشات الحبر:

- افتح باب الوصول إلى خرطوشة الحبر برفق.
- ۲ أزل خرطوشة الحبر بدفعها للداخل ليتم تحريرها، ثم سحبها بشدة تجاهك.
- .۳
  - ٤. أغلق باب الوصول إلى خرطوشة الحبر ثم تأكد من اختفاء رسالة الخطأ.

### تحقق من باب الوصول إلى الخرطوشة

يجب غلق باب الوصول إلى الخرطوشة قبل الطباعة.



مشكلة في خرطوشة الحبر

خرطوشة الطباعة ليست متوافقة مع طابعتك. هذا الخطأ قد يحدث إذا قمت بتثبيت خرطوشة حبر HP Instant Ink بالطابعة ليست مسجلة ببرنامج HP Instant Ink. وكذلك إذا جرى استخدام خرطوشة حبر HP Instant Ink سبق استخدامها بطابعة أخرى مسجلة ببرنامج HP Instant Ink.

### عدم توافق حجم الورق

لم يطابق حجم الورق أو نوعه المحدد في برنامج تشغيل الطابعة الورق المحمّل في الطابعة. تأكد من تحميل الورق الصحيح في الطابعة، ثم اطبع المستند ثانية. لمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل وسائط</u> في صفحة 11.

> مينيم الملاحظة: إذا كان الورق المحمل صحيح الحجم؛ فعليك بتغيير حجم الورق المختار في برنامج تشغيل الطابعة، ثم اطبع المستند ثانية.

### توقفت عربة خرطوشات الطباعة عن العمل

ممَّة شيء يسد عربة خرطوشات الحبر (أي القطعة في الطابعة التي تحمل خرطوشات الحبر).

لكشف انحشار الورق في الطابعة.

لمزيد من المعلومات، راجع ا<u>نحشار الورق ومشاكل تغذية الورق في صفحة ٩</u>٢.

## مشكلة انحشار الورق أو مشاكل تتعلق بدرج الورق

انحشر الورق في الطابعة.

قبل أن تحاول تحرير الورق، افحص ما يلي:

- تأكد من من تحميلك ورقًا يلبي المواصفات ويكون غير مجعد أو مطبق أو تالف. للمزيد من المعلومات، راجع أ<u>ساسيات الورق في صفحة ٨</u>.
  - تأكد من نظافة الطابعة.
  - تأكد أن الدرجين محملان بشكل صحيح وليسا ممتلئان جدًا. لمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة 11.

للاطلاع على إرشادات لتحرير انحشارات الورق مع المزيد من المعلومات عن تجنب انحشارات الورق، راجع ا<u>نحشار الورق ومشاكل تغذية الورق في صفحة ۹</u>۲.

# لقد نفد الورق

الدرج الافتراضي فارغ.

قم بتحميل ورق أكثر، ثم المس **موافق .** 

لمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة ١١.

### فشلت طباعة المستند

لم تتمكن الطابعة من طباعة المستند نظرًا لمشكلة في نظام الطباعة.

للحصول على معلومات حول حل مشاكل الطباعة، راجع م<u>شاكل تتعلق بأجمزة الطابعة في صفحة ١١٩.</u>

### تعطل الطابعة

كانت ثمة مشكلة في الطابعة أو نظام الحبر. بشكل عام, يمكن حل مشاكل مثل هذه المشكلة بواسطة إكمال الخطوات الآتية.

- اضغط على (ل) (زر الطاقة) لإيقاف تشغيل الطابعة.
  - ۴ قم بفصل سلك الطاقة، ثم أعد توصيله مرة أخرى.
  - .۳ اضغط على ( (زر الطاقة) لتشغيل الطابعة.

في حالة استمرار المشكلة، اكتب رمز الخطأ المتوفر في الرسالة، ثم اتصل بدع HP. للمزيد من المعلومات حول الاتصال بدع HP، راجع <u>خدمة دع HP في صفحة ١</u>٢٠.

# الباب مفتوح

يجب إغلاق كل الأبواب والأغطية كي تتمكن الطابعة من طباعة المستندات.

للميح: أغلب الأبواب والأغطية تصفق إلى مكانها عندما تكون مغلقة تمامًا.

في حالة استمرار المشكلة بعد إحكام إغلاق كل الأبواب والأغطية؛ اتصل بدعم HP. لمزيد من المعلومات، راجع <u>خدمة دع HP في صفحة ١</u>٢٠.
فشل خرطوشة الحبر

قد تلفت الخرطوشات المذكورة في الرسالة أو فشلت.

راجع استبدال الخرطوشات في صفحة ٧٣.

نصائح بخصوص الخرطوشات المقلدة

الخرطوشة المثبتة ليست خرطوشة HP أصلية جديدة. اتصل بالمتجر الذي قمت بشراء هذه الخرطوشة منه. للإبلاغ عن المخاوف المحتملة، يرجى زيارة HP على <u>/www.hp.com/go</u> . <u>anticounterfeit</u> . للاستمرار في استخدام الخرطوشة، انفر على **متابعة.** 



ليست خرطوشة الطباعة متوافقة مع طابعتك.

الحل: أزل هذه الخرطوشة فوراً واستبدلها بخرطوشة حبر متوافقة. للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت الخرطوشات الجديدة، راجع ا<u>ستبدال الخرطوشات في صفحة ٧</u>٣.

## إن الورق قصير جدا

يعد الورق الذي تم تحميله أكثر بكثير من الحد الأدنى المطلوب. يجب تحميل الورق الذي يتوافق مع متطلبات الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع <u>أساسيات الورق في صفحة ٨ وتحميل وسائط</u> في صفحة ١١.

# يكون الورق طويلاً جدًا للطباعة التلقائية على الوجمين

يتجاوز طول الورق الذي تم تحميله طول الورق المدعوم من قبل وحدة الطباعة التلقائية على الوحمين الخاصة بالطابعة. يكنك الطباعة على وجمي هذا الورق يدويًا عن طريق تحديد "الطباعة اليدوية على الوحمين" أو "طباعة الصفحات غير الشفعية" و "طباعة الصفحة" في برنامج الطابعة (إذا كان مدعومًا). للمزيد من المعلومات، راجع <u>أساسيات الورق في صفحة ٨ وتحميل وسائط في صفحة ٨</u>٠

# خرطوشة الحبر الفوري من **HP** غير متوافقة

يمكن استخدام هذه الخرطوشة فقط في الطابعة التي تستخدم الحبر الفوري من **HP.** 

إذا كنت تعتقد أن الطابعة بمكنها أن تتقبل خرطوشة الحبر هذه، يرجى الاتصال بـ <u>www.hp.com/buy/supplies .</u>

# خرطوشة حبر فورية مستخدمة من HP

يمكن استخدام خراطيش الحبر الفوري من HP المدرجة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة فقط في طابعة الحبر الفوري من HP التي قامت بتثبيت خرطوشة الحبر في البداية. يجب استبدال الخرطوشة.

لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع <u>استبدال الخرطوشات في صفحة ٧</u>٣. لمعلومات حول طلب خرطوشات الحبر، راجع <u>طلب مستلزمات الحبر في صفحة ٧</u>٧.

# يرجى توصيل الطابعة بـ HP Connected

يجب توصيل الطابعة بـ HP Connected، وإلا ستكون غير قادر على الطباعة قريبًا دون المزيد من التحذيرات. راجع لوحة التحكم الخاصة بالطابعة للحصول على الإرشادات المتعلقة بالتوصيل.

## تعذر الطباعة

تحتاج إلى توصيل الطابعة بـ HP Connected لتحديث حالة الحبر الفوري الخاصة بها.

ستكون غير قادر على الطباعة حتى تقوم بتوصيل الطابعة لتحديث حالة الحبر الفوري. راجع لوحة التحكم الخاصة بالطابعة للحصول على الإرشادات المتعلقة بالتوصيل.



يمكن استخدام خرطوشة الحبر المُدرجة في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة فقط مع الطابعة التي قامت بحماية الحرطوشة من البداية باستخدام ميزة حماية الخراطيش من HP. يجب استبدال خرطوشة الحبر في هذه الطابعة.

للحصول على المعلومات حول كيفية تثبيت خرطوشة الحبر الجديدة، راجع ا<u>ستيدال الخرطوشات في صفحة ٧</u>٣.

## الفهرس

#### الرموز /الأعداد

آلات الرد على المكالمات تسجيل نغات الفاكس ١١٦ آله الرد على المكالمات إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٤ إعداد مع فاكس ومودم ١٥٥

#### A

ADSL، إعداد الفاكس مع أنظمة الهاتف المتوازية ١٤٥

#### D

DSL، إعداد فاكس مع أنظمة الهاتف المتوازية ١٤٥

## Н

HP Utility (OS X) نتح

## 0

OS X

## W

٤٤ Webscan

## ١

أحجزة، اختبار إعداد الفاكس ١٠٩ أرقام الفاكس ١٠٩ إعداد ٥٤ أزرار، لوحة التحكم ٥ أنظمة الهاتف التسلسلية البلاد/لالماطق ذات ١٤٢ إعداد آلة الرد على المكالمات ١٥٤ إعداد المودم والبريد الصوتي ١٥٤ إعداد خط مشترك ١٤٢ إعداد نين مميز ١٤٢

إعداد مودم ١٤٩ إعداد مودم مشترك مع خط صوت ١٥١ مودم وآلة للرد على المكالمات ١٥٥ أنظمة الهاتف المتوازية أنواع الإعداد ١٤٣ 120 DSL 127 ISDN JULI 127 PBX إعداد خط منفصل ١٤٤ البلاد/المناطق ذات ١٤٢ أنظمة الهاتف المسلسلة أنواع الإعداد ١٤٣ إرسال الفاكس يدويًا إرسال ٤٩ إرسال فاكسات الطلب المراقب ٥٠ حل المشاكل ١١٦، ١١٣ ذاکرة، من ٥٠ طلب مراقب ٤٩ فاکس أساسي ٤٨ من الهاتف ٤٩ إعادة تدويرخرطوشات الحبر ١٢٧ إعادة طباعة فاكسات من الذاكرة ٥٣ اعداد DSL (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٥ اختبار الفاکس ۱۳۱ آلة الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥٤ آلة للرد على المكالمات ومودم (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٥ بريد صوتى (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٨ بريد صوتي ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨ خط ISDN (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٦ خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٤٧ خط هاتف منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٤ رنين مميز ٦٢ رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٦ طرق الفاکس ۱٤۳

فاكس، مع أنظمة الهاتف المتوازية ١٤٢ مودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩ مودم كمبيوتر وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥٥ مودم كمبيوتر وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨ مودم كمبيوتر وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥١ نظام PBX (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٦ إعدادات سرعة، الفاكس ٢٣ شبكة ٨٦ مستوی صوت، فاکس ۲٤ إعدادات الـ IP إعداد سرعة الارتباط ٨٦ إمكانية الاستخدام ١٨ اتصال USB المنفذ، تحديد موضع ٣ منفذ، تحديد موقع ٤ اتصال لاسلكي إعداد ٨١ اختبارات، الفاکس فشل ۱۰۹ اختبارات، فاکس أجمزة، فشل ۱۰۹ إعداد ١٦١ اتصال منفذ، فشل ۱۱۰ حالة خط الفاكس ١١٢ فشل اختبار نوع سلك هاتف الفاكس ١١١ مقبس الهاتف الموجود بالحائط ١١٠ نغمة الطلب، فشل ١١٢ اختبار المقبس الموجود بالحائط، فاكس ١١٠ اختبار المنفذ الصحيح، الفاكس ١١٠ اختبار حالة الخط، فاکس ۱۱۲ اختبار نغمة الطلب، فشل ١١٢ استقبال فاكسات تلقائيًا ٥٢ حظر أرقام ٥٤ حل المشاكل ١١٥، ١١٥ عدد الرنات قبل الرد ۲۲

وضع الرد الآلي ٦١ يدويًا ٥٢ استكشاف أخطاء طاقة ١١٩ استلام فاكسات توجيه ٥٣ الأدراج تحديد الموضع ٣ تحرير انحشارات الورق ۹۲ حل مشكلات التغذية ٩٦ شكل توضيحي لأدلة عرض الورق ٣ الأزرار، لوحة التحكم ٥ الإشعارات التنظيمية رقم تعريف الطراز التنظيمي ١٣١ الاتصالات اللاسلكية معلومات تنظيمية ١٣٨ البرنامج ٤٤ Webscan البدئة برنامج الإشراف البيئي على المنتجات ١٢٦ التداخل اللاسلكي معلومات تنظيمية ١٣٨ التصغير الآلي للفاكسات ٥٤ الذاكرة حفظ الفاکسات ٥٢ السطح الزجاجي للماسحة الضوئية تحديد الموضع ٣ الطلب المراقب ٥٠ العربة إزالة انحشار العربة ٩٥ المصابيح، لوحة التحكم ٥ المعلومات الفنية متطلبات النظام ١٢٤ الهاتف, إرسال الفاكس منه إرسال, ٤٩ الهاتف, الفاكس منه إرسال ٤٩ الوجمين، طباعة على ٢٣ الورق **HP**، طلب ۹ انحراف الصفحات ٩٦ تحرير انحشارات الورق ٩٢ حل مشكلات التغذية ٩٦ انحشارات الورق الذي يجب تجنبه ١٠ محو ۹۲

#### ب بث الفاکس إرسال ٥٠

حول ۸۸ فتح ۸۸،۱۲ م بروتوكول الإنترنت فاکس، استخدام ۲٦ بريد صوتي إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٨ إعداد مع فاكس ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨ بعد انتهاء فترة الدعم ١٢١ بيئة الموصفات البيئية ١٢٤ ت ترويسة، فاکس ٦١ تصغير الفاکس ٥٤ تقارير تأکید، فاکس ۲۷ خطأ، فاکس ۲۸ فشل اختبار الفاکس ۱۰۹ تقاریر أخطاء، فاکس ۲۸ تقاریر التأکید، فاکس ۲۷ توجيه فاکسات ٥٣ 3 جذب صفحات عديدة، حل المشكلات ٩٦ ζ حفظ فاكسات في الذاكرة ٥٢ حل المشاكل إرسال فأكسات ١١٦، ١١٣ اختبار مقبس الفاكس الموجود بالحائط، فشل ١١٠ استقبال فأكسات ١١٣، ١١٥ آلات الرد على المكالمات ١١٦ فشل اختبار أجمزة الفاكس ١٠٩ فشل اختبار توصيل سلك هاتف الفاكس ١١٠ فشل اختبار خط الفاکس ۱۱۲ فشل اختبار نغمة طلب الفاكس ١١٢ فشل اختبار نوع سلك هاتف الفاكس ١١١ حل المشكلات اختبارات الفاکس ۱۰۹ انحراف الصفحات ٩٦ تُجذب أو تأخذ صفحات عدة في المرة ٩٦ طباعة ١١٩ فاکس ۱۰۹

لم يتم التقاط الورق من الدرج ٩٦

مشكلات تغذية الورق ٩٦

برنامج الطابعة (Windows)

#### خ ....

خادم الويب المضمن ٤٤ Webscan خرطوشات الحبر ٤ خط ISDN، إعداد مع الفاكس أنظمة الهاتف المتوازية ١٤٦ خط الهاتف، طريقة رنين الرد ٢٢ خيارات معاودة الاتصال، ضبط ٦٣ دخل الطاقة، تحديد الموقع ٤ درج الإخراج تحديد الموضع ٣ دعم العملاء ضان ۱۲۱ دعم عبر الهاتف ١٢٠ دفتر الهاتف إرسال فاکس ٤٨ إعداد ٥٨ تغيير جمات الاتصال ٥٨ حذف جمات الاتصال ٢٠ طباعة القائمة ٢٠ قم بإعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف ⁰9 قم بتغيير مجموعة جمات الاتصال ^٥٩ 3 ذاكرة إعادة طباعة فاكسات ٥٣

رمز تعريف المشترك ٦١ رموز الحالة ٦ رنين مميز أنطمة الهاتف المتوازي ١٤٦ تغيير ٦٢

## ر

زجاج، الماسحة الضوئية تحديد الموضع ٣ زر **Help (**تعليمات) ٦

## س

سجل، فأكس طباعة ٦٨ سلك الهاتف فشل اختبار التوصيل بالمنفذ الصحيح ١١٠ فشل اختبار التوع الصحيح ١١١

#### **ش** مامتان ک

شاشة الفاكس ٦

شىكات إعدادات، تغيير ٨٦ اعدادات الـ IP إعداد اتصالات لاسلكبة ٨١ رسم الموصل التوضيحي ٤ سرعة الارتباط ٨٦ , re صفحات أسود وأبيض فاکس ٤٧ ض ضان ۱۲۱ ط طاقة استكشاف أخطاء ١١٩ طىاعة تفاصيل آخر فاکس ۲۹ تقاریر فاکس ۲۷ حل المشكلات ١١٩ سجلات الفاکس ۲۸ على الوجمين ٢٣ فاکسات ٥٣ طباعة على الوجمين ٢٣ طريقة رنين الرد أنظمة الهاتف المتوازى ١٤٦ تغيير ٦٢ طلب مراقب ٤٩ طلب نبضي ٦٣ طلب نغمي ٦٣

## و

عدد الرنات قبل الرد ۲۲ عملية الدعم ۱۲۰

#### **ف** فاکس

. DSL، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٥ أنواع الإعداد ١٤٣ إرسال ٤٨ إرسال، حل المشاكل ١١٣، ١١٦ إعداد طباعة ٣٥ إعداد الاختبار ١٦٦ إعداد خط منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٤ إعداد رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٢ إعداد رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٢ اختبار المتبس الموجود بالحائط، فشل ١١٠

اختبار توصيل سلك الهاتف، فشل ١١٠ اختبار حالة الخط، فشل ١١٢ اختبار نغمة الطلب، فشل ١١٢ اختبار نوع سلك الهاتف، فشل ١١١ استقبال ٥٢ استقبال، حل المشاكل ١١٣، ١١٥ استقبال يدوي ٥٢ آلة الرد على المكالمات، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥٤ آلة الرد على المكالمات والمودم، مشاركة مع (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥٥ الرد الآلي ٦١ الطلب المراقب ٥٠ بروتوكول إنترنت، عبر ٦٦ بريد صوتى، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٨ ترويسة ٦١ تصغير ٥٤ تقاریر ۲۷ تقاریر تأکید ۲۷ تقاریر فاکس ۲۸ توجيه ٥٣ حظر أرقام ٥٤ حل المشكلات ١٠٩ حل مشاكل آلات الرد على المكالمات ١١٦ خط ISDN، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٦ خط مودم وصوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) 101 خيارات معاودة الاتصال ٦٣ رنين مميز، تغيير الطريقة ٢٢ سجل، طباعة ٦٨ سجل، محو ٦٩ سرعة ٦٣ طباعة تفاصيل آخر معاملة ٦٩ طلب مراقب ٤٩ عدد الرنات قبل الرد ۲۲ فشل الاختيار ١٠٩ مستوى صوت ٦٤ مودم، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩ مودم وآلة الرد على المكالمات، متشاركة مع (أنظمة الهاتف المتوازى) ١٥٥ مودم وبريد صوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) 101 نسخ فاکس احتیاطی ٥٢ نظام PBX، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٤٦ نوع الطلب، ضبط ٢٣ وضع الرد ٦١ وضع تصحيح الأخطاء ٥١ فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FolP) ٦٦

إرسال ٤٩ استقبال ٥٢ فترة الدعم عبر الهاتف فترة الدعم ١٢٠ J لوحة التحكم أزرار ٥ أضواء ٥ رموز الحالة ٦ لوحة التحكم الخاصة بالطابعة إعدادات الشبكة ٨٦ تحديد الموضع ٣ لوحة الوصول الخلفية رسم توضيحي ٤ لوحة تحكم الطابعة إرسال فاكسات ٤٨ متطلبات النظام ١٢٤ سجلات الفاکس ۲۹ مستوى الصوت أصوات الفاكس ٢٤ مسح ضوئي من Webscan من مسح ضوئي مواصفات مواصفات المسح ١٢٤ مشكلات في تمرير الورق، حل المشكلات ٩٦ معدل baud ٦٣ معلومات تنظيمية ١٣١، ١٣٨ معلومات فنية المواصفات البيئية ١٢٤ مواصفات الطباعة ١٢٤ مواصفات المسح ١٢٤ مواصفات النسخ ١٢٥ مقبس الهاتف الموجود بالحائط، فاكس ١١٠ مواد الطباعة طباعة على الوجمين ٢٣ مواصفات الطباعة ١٢٤ النسخ ١٢٥ مواقع ويب معلومات القابلية للوصول ١٨ مودم مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٥ مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩

فاكس يدوي

```
مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨
       مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
                                           101
                                        مودم باتصال هاتفي
       مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف
                                المتوازي) ١٥٥
                                         مودم طلب هاتفي
مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨
       مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
                                           101
                                            مودم كمبيوتر
       مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف
                                المتوازي) ١٥٥
      مشترك مع بريد صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨
         مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٤٩
      مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)
                                           101
                                موصلات، تحديد الموقع ٤
                                                 ميزات
                                       الأزرار ٥
                                    لوحة التحكم ٥
                                        ميل، حل المشاكل
                                       طباعة ٩٦
                                                     ن
                             نسخ الفاکس الاحتياطي ٥٢
                              نظام PBX، إعداد مع الفاكس
                        الأنظمة الهاتفية المتوازية ١٤٦
                                  نوع الطلب، ضبط ٢٣
                                                     ھ
                                        هاتف، فاکس من
                                    استقبال ٥٢
                                                     و
                                                  ورق
                                      تحديد ١٠
                            وضع الفاكس غير المرغوب ٥٤
               وضع تصحيح الأخطاء. انظر وضع تصحيح الأخطاء
```