HP OfficeJet 3830 All-in-One series



جدول المحتويات

١.	ے HP OfficeJet 3830 series	
۳.	شغيل	٢ الشروع في الة
٤.	أجزاء الطابعة	
٥.	لوحة التحكم ومصابيح الحالة	
٧.	تحميل وسائط	
١١	تحميل نسخة أصلية	
۱۳	أساسيات الورق	
10	افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows).	
١٦	وضع السكون	
۱٧	الوضع الهادئ	
۱۹	إيقاف تلقائي	
		۳ الطباعة
	الطباعة من جحاز الكبيوتر	
	طباعة الاستمارات السريعة	
	الطباعة من الجهاز المحمول الخاص بك	
	الطباعة باستخدام AirPrint	
٣١	تلميحات للطباعة الناجحة.	
٣٣	ات الویب	٤ استخدام خدم
	م. ما هي خدمات الويب؟	V
	ي رو إعداد خدمات الويب	
	الطباعة باستخدام HP ePrint	
	استخدام HP Printables	
	استخدم الموقع الإلكتروني HP Connected	
٣٩	إزالة خدمات الويب	
٤١	الضوئي	٥ النسخ والمسح
۷,		

٤٤	المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم في الطابعة	
٤٥	ة بإجراء مسح ضوئي باستخدام برنامج الطابعة HP	
٤٨	المسح الضوئي بواسطة Webscan	
٤٩	تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحيْن	
٥١		٦ الفاكس ٢٠٠٠٠٠
٥٢.	إرسال فاكس	
00	استقبال فاكس	
٥٩	ة _{م ب} إعداد جمات اتصال دفتر الهاتف	
	تغيير إعدادات الفاكس	
٦٦	الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية	
	إرسال الفاكسات واستغبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإبتزنت	
٦٨	استخدام التقارير	
	ت الحبر	٧ إدارة خرطوشاه
	فحص مستويات الحبر المقدرة	
	طلب مستلزمات الحبر	
	اختيار خرطوشات الحبر المناسبة	
	استبدال خرطوشات الحبر	
	استخدام وضع الخرطوشة الواحدة	
	معلومات الضان الخاصة بالخرطوشات	
۸۲	تلميحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر	
		۸ توصیل طابعتلا
	ة بتوصيل طابعتك بشبكة لاسلكية مع جماز توجيه	
	قم بتوصيل الطابعة لاسلكتيا بدون موجه 	
	الإعدادات اللاسلكية	
	ة بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB (اتصال غير شبكي)	
۹۱	تغيير اتصال USB إلى اتصال لاسلكي	
97	أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (خاصة بالطابعات المتصلة بالإنترنت)	
٩٤	تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامحا	
90		۹ حل مشكلة
97	انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق	
١٠٢	مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر	
	مشاكل متعلقة بالطباعة	
	مشاكل النسخ	
۱۱٤	مشاكل المسح الضوئي	
110	مشاكا الفاكد	

ARWW

۱۲۲	مشاكل الشبكة والاتصال	
۱۲٤	مشاكل تتعلق بأجمزة الطابعة	
170	صيانة وحدة تلقيم المستندات	
۱۲٦	خدمة دع HP T	
179	ات الفنية	الملحق أ المعلوما
۱۳۰	الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard الإشعارات الخاصة بشركة	
۱۳۱	المواصفات	
	٤ Environmental product stewardship program (برنامج الإشراف البيئي على المنتجات)	
	الإشعارات التنظيمية	
101	دات الفاكص الإضافية	الملحق ب إعداد
108	إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)	
۱۷۲	اختبار إعداد الفاكس	
170	٥	الفهرس

ARWW

تعلیات HP OfficeJet 3830 series

تعرف على كيفية استخدام HP OfficeJet 3830 series.

- أجزاء الطابعة في صفحة ٤
- لوحة التحكم ومصابيح الحالة في صفحة ٥
 - تحميل وسائط في صفحة ٧
 - الطباعة في صفحة ٢١
 - سخ في صفحة ٤٢
- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر في صفحة ٤٥
- فص مستویات الحبر المقدرة فی صفحة ٧٤
- استبدال خرطوشات الحبر في صفحة ٧٧
 - تحرير انحشار الورق في صفحة ٩٦

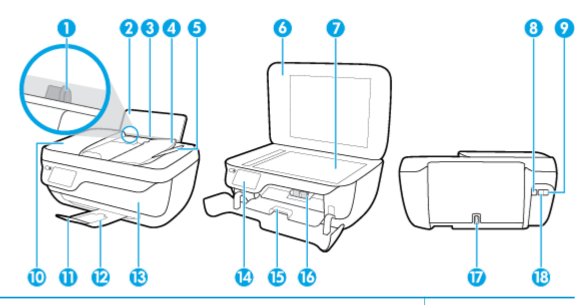
ARWW

٢ الشروع في التشغيل

- أجزاء الطابعة
- لوحة التحكم ومصابيح الحالة
 - <u>تحميل وسائط</u>
 - عميل نسخة أصلية
 - أساسيات الورق
- افتح برنامح طابعة HP (نظام التشغيل Windows)
 - وضع السكون
 - الوضع الهادئ
 - إيقاف تلقائي

الفصل ٢ الشروع في التشغيل ٣ ARWW

أجزاء الطابعة



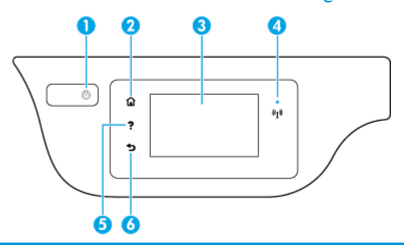
دليل عرض الورق	1
 درج الإدخال	2
غطاء درج الإدخال	3
درج تغذية المستندات	4
قديد درج تغذية المستندات	5
غطاء الماسحة الضوتية	6
زجاج الماسحة الضونية	7
ميند USB	8
منفذ الفاكس (2-EXT)	9
وحدة التغذية بالمستندات	10
أداة إطالة درج الإخراج (بشار إنيها أيضًا كأداة إطالة الحاوية)	11
בرج الإخراج	12
الباب الأمامي	13
لوحة التحكم	14
باب الوصول إلى الخرطوشات	15
خرطوشات الحبر	16
توصيل الطافة	17
منفذ الفاكس (1 -LINE)	18

ARWW

لوحة التحكم ومصابيح الحالة

- فظرة عامة عن الأزرار والمصابيح
 - وموز شاشة لوحة التحكم

نظرة عامة عن الأزرار والمصابيح



بطاقة لاصقة	الإمم والوصف
1	زر الطاقة : يقوم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.
2	زر الصفحة الرئيسية: يقوم بالرجوع إلى الشاشة الرئيسية، وهي الشاشة التي يتم عرضها عند تشغيل الطابعة.
3	شاشة عرض لوحة التحكم: قم بلمس الشاشة لتحديد خيارات القائة، أو قم بالتمرير من خلال عناصر القائة.
4	المصباح اللاسلكي: يوضح حالة الاتصال اللاسلكي للطابعة.
	 مصباح أورق ثابت يشير إلى ان الاتصال اللاسلكي قد تم ويمكنك الطباعة.
	• يشير الوميض البطيء للمصباح إلى أن الاتصال اللاسلكي قيد التشغيل، ولكن الطابعة غير متصلة بالشبكة. تأكد من أن الطابعة في نطاق الإشارة اللاسلكية.
	● يشير الوميض السريع للمصباح إلى وجود خطأ في الاتصال اللاسلكي. انظر الرسائل الواردة على شاشة الطابعة
	 في حالة إيقاف تشغيل الانصال اللاسلكي، سينطفن مصباح الانصال اللاسلكي وستظهر شاشة العرض Wireless Off (إيقاف تشغيل اللاسلكي).
5	زر [°]مليات': يفتح قائمة التعليات الحاصة بالعملية الحالية.
6	رر 'السابق': للرجوع إلى الشاشة الساب ة.

رموز شاشة لوحة التحكم

الغرض	الرمز
Copy (نسخ) : يفتح قائة Copy (نسخ) حيث يكتك تحديد نوع النسخ أو تغيير إعدادات النسخ.	

المسح الضوئي : يعرض شاشة حيث يمكنك تحديد وجمحة للمسح الضوئي.

ARWW الفصل ٢ الشروع في التشغيل

الغرض	الرمز
فاكس : يعرض شاشة يكتك من خلالها إرسال الفاكس أو تغيير إعدادات الفاكس	Ē
HP Printables: يوفر طريخة سريعة وسهلة للوصول إلى معلومات في الويب وطباعتها. مثل القسائم وصفحات التلوين والألفاز، وغيرها.	ß
استارات سريعة : يفتح قائمة استارات سريعة حيث يكنك تحديد الناذج المطلوبة للطباعة.	Mar
	(
تعليات : يفتح قائمة تعليات التي تتيح لك مشاهدة الفيديوهات التوضيحية والمعلومات عن ميزات الطابعة والنصائح.	②
رمز ePrint: ينتج قائمة ملخص خدمات الويب ، حيث يمكنك التحقق من تفاصيل حالة ePrint، وتغير إعدادات ePrint، أو طباعة صفحة معلومات.	ć
رمز Wi-Fi Direct: پنتج قالمة تفاصيل Wi-Fi Direct حيث يمكنك تشغيل Wi-Fi Direct. إيقاف تشغيل Wi-Fi Direct وعرض اسم Wi-Fi Direct وكلمة مروره.	Ē
رمز اللاسلكية: يعرض قائمة اللاسلكية حيث يكنك التحقق من حالة اللاسلكية وتغيير الإعدادات الحاصة بها. يكنك أيضًا طباعة تقرير اختبار اللاسلكية، والذي يساعد في تشخيص مشاكل الاتصال بالشبكة.	((1))
رمز حالة الفاكس: تعرض معلومات الحالة الخاصة بوظيفة الرد الآلي. وسمجل الفاكسات ، ومستوى صوت الفاكس.	Ç
ومز الحبر: يعرض مستويات الحبر المقدرة لكل خرطوشة طباعة. يعرض ومزًا تحذيرًا إذا كان مستوى الحبر أقل من مستواه المتوقع.	٥
ملاحظة: توفر التنبيات 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 محتلة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك تبديل خرطوشات الطباعة إلا في حالة عدم الرضا عن جودة الطباعة.	

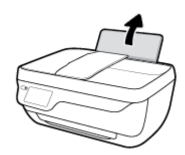
لوحة التحكم ومصابيح الحالة

تحميل وسائط

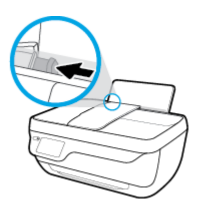
حدد حجم ورق للمتابعة.

لتحميل ورق بحجم كامل

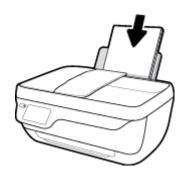
. اسحب درج الإدخال للخارج.



اسحب موجمات عرض الورق إلى اليسار.

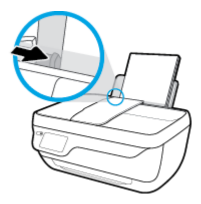


٣. أدخل رزمة الورق في درج الإدخال مع جعل الحافة القصيرة لأسفل وجانب الطباعة لأعلى، ثم قم بإمالة رزمة الورق لأسفل حتى تتوقف.



ARWW الشروع في التشغيل ٢

ادفع دليل عرض الورق يميئًا حتى يتوقف عند حافة الورق.

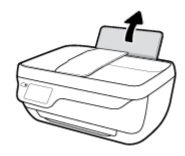


٥. اسحب درج الإخراج وامتداد الدرج للخارج.

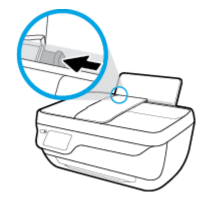


لتحميل ورق بحجم صغير

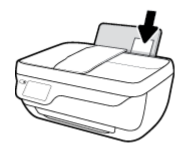
١. اسحب درج الإدخال للخارج.



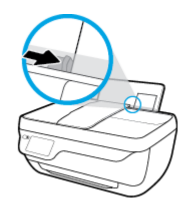
اسمحب موجمات عرض الورق إلى اليسار.



٣٠. قم بإدخال رزمة من ورق الصور في أقصى الجانب الأبين من درج الإدخال مع توجيه الحافة القصيرة إلى الأسفل والوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى وقم بتمرير رزمة ورق الصور للأسفل حتى
 تتوقف.



ادفع دلیل عرض الورق بمینا حتی یتوقف عند حافة الورق.

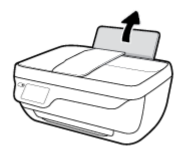


٥. اسحب درج الإخراج وامتداد الدرج للخارج.



لتحميل الأظرف

١. اسحب درج الإدخال للخارج.

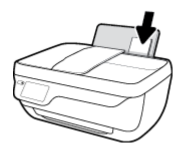


الفصل ٢ الشروع في التشغيل ٩ الشروع في التشغيل ٩

اسمحب موجمات عرض الورق إلى اليسار.



٣. أدخل مظروف أو أكثر إلى أقصى الجانب الأيمن من درج الإدخال، ثم قم بتمرير رزمة الأظرف للأسفل حتى تتوقف.
يجب توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى. يجب توجيه غطاء الظرف إلى الجانب الأيسر ووجمه للأسفل.



حرّك موجه عرض الورق إلى اليمين على رزمة الأظرف حتى يتوقف.



اسحب درج الإخراج وامتداد الدرج للخارج.



تحميل نسخة أصلية

لتحميل نسخة أصلية في وحدة تغذية المستندات

مورد المعلقة: لا تحقل سوى الورق العادي في وحدة تلقيم المستندات. لا تحقل الصور أو أي ورق سميك آخر في وحدة تلقيم المستندات. للعلم قد يؤدي العمل بخلاف هذه التعليمات إلى انحشار الورق.

١. افتح درج تلقيم المستندات وتمديد الدرج.



اسحب محدّدات عرض الورق لدرج تلقيم المستندات نحو الجهة الخارجية.



٣. قم بتحميل النسخة الأصلية، مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأعلى، وجانب العنوان أولاً، في وحدة تلقيم المستندات.



وردم المعنفة: حمّل النسخة الأصلية إذا كانت من الورق العادي. فقد يؤدي تحميل الأنواع الأخرى من الورق السميك إلى انحشار الورق.



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



لتحميل نسخة أصلية على زجاج الماسحة الضوئية

ارفع غطاء الماسح الضوئي.

ARWW الفصل ٢ الشروع في التشغيل ١١



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



أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



ARWW تحميل نسخة أصلية

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 يزيارة موقع ويب HP على www.hp.com للحصول على مزيد من المعلومات حول ورق HP.



توصي HP باستخدام أوراق عادية مع شعار ColorLok لطباعة المستندات العادية. يتم اختبار جميع الأوراق التي تتضمن شعار ColorLok بشكل مستقل بحيث تلبي معايير عالية من ناحية الوثوقية وجودة الطباعة, وتنتج مستندات مع تلطخ أقال, تسويد أخمق وآلوان زاهية وتجف بشكل أسرع من أوراق عادية قياسية. ابحث عن الورق الحامل شعار ColorLok والذي ياتي في شتى الأوزان والأحجام لدى منتجي الورق الكبار.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- أنواع الورق الموصى بها للطباعة
- طلب مستلزمات الورق من HP

أنواع الورق الموصى بها للطباعة

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

قد لا تتوفر بعض أنواع الورق في بلدك /منطقتك.

طباعة صور

HP Premium Plus Photo Paper

يحظى ورق الطباعة HP Premium Plus Photo Paper بأعلى جودة من HP للحصول على أفضل الصور. باستخدام ورق الطباعة HP Premium Plus Photo Paper بأعلى جودة من HP Premium Plus Photo Paper بكنك طباعة صور جميلة وقابلة للجفاف على الفور بحيث يمكنك مشاركتها مباشرة من الطابعة. يتوفر هذا الورق بأحجام عدة، بما في ذلك A4 و8.5 × 11 بوصة، و 4 × 6 بوصات (13 × 18 سم) وطبقتين 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 نتائج رائعة من حيث الجودة الاحترافية والتحمل.

(HP ورق الصور المتقدم من HP Advanced Photo Paper •

يتميز ورق الصور اللامع هذا بمادته سريعة الجفاف من أجل التعامل معه بسهولة دون تلطيخه. غيز هذا النوع بقدرته على مقاومة الماء والبقع وبصات الأصابع والرطوبة. تشابه المطبوعات الخاصة بك عند لمسها ورؤيتها صور تمت معالجتها في المحل. وهو متوفر بمقاسات متعددة بما في ذلك A4. و 8.5 × 11 بوصة، و 10 × 15 سم (4 × 6 بوصات) و 13 × 18 سم (5 × 7 بوصات). خلو الورق من الحمض لحصولك على مستندات تدوم طويلاً.

HP Everyday Photo Paper ورق

قم بطباعة لقطات ملونة يومية منخفضة التكلفة، باستخدام ورق مصقم لطباعة عرضية للصور. يجف هذا الورق المعقول ثمنه بسرعة من أجل المعالجة السهلة. احصل على صور واضحة ودقيقة عند استخدامك هذا الورق مع أية طابعة لنفث الحبر. متوفر بطبقة خارجية لامعة وبمقاسات متعددة بما في ذلك A4، و 8.5 × 11 بوصة، و 5 ×7 سم و 4 × 6 بوصات (10 × 15 سم). يخلو الورق من الحمض لحصولك على مستندات تدوم طويلاً.

• حزم الطباعة HP Photo Value Packs

تجمع حزم HP Advanced Photo Paper بشكل مريخ 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 وثمن معقول مع طابعة HP خاصتك. تم تصميم الحبور الأصلية من HP مع HP Advanced Photo Paper ليعملان مقا حيث تنتج صورك طويلة الأمد ورائعة المنظر، المطبوع تلو الآخر. هذا المخيار مناسب لطباعة مجموعة ضخمة من الصور أو لطباعة الصور أكثر من مرة لمشاركتها مع الآخرين.

الفصل ۲ الشروع في التشغيل ١٣ ARWW

مستندات العمل

• ورق عرض HP فاخر غير لامع 120 جم أو ورق احترافي HP غير لامع 120

تعد هذه الأوراق أوراقاً قويةً غير لامعة على وجمى الورقة تناسب العرض النقديمي. والعروض، والنقارير والرسائل الإخبارية. هذه الأوراق نقيلة الوزن لتحقق روعة الملمس والنتائير.

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 الحاصة والنشرات والرسائل البريدية الترويجية والتقويمات.

ورق منشور HP غير لامع 180 جم أو ورق احترافي HP غير لامع 180

تكون هذه الأوراق مطلية بطبقة لامعة على وجمي الورقة من أجل استخدام الوجمين. إن هذه الأوراق هي الاختيار الأمثل للمواد شبه المصورة المعاد إخراجحا والرسومات التجارية للصفحات الأولى من التقارير والعروض التقديمية الحاصة 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 أبيض ساطع من Inkjet ورق HP Bright White Inkjet Paper •

يوفر HP Bright White Inkjet Paper (ورق Inkjet أبيض ساطع من HP) تباينًا كبيرًا في الألوان ووضوحًا في النص. وهذا النوع غير الشفاف مناسب لاستخدام الألوان على الوجمين 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 ورق المكتب من HP Office Paper

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 لحصولك على مستندات تدوم طويلاً.

• ورق HP Office Recycled Paper

يمتبر HP Office Recycled Paper (الورق المكتبي المعاد تدويره من HP) ورقًا لوظائف متعددة بجودة عالية والذي تم تصنيعه من الألياف المعاد تدويرها بمعدل 300%.

طلب مستلزمات الورق من HP

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

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 كافة أوراق شعار ColorLok بشكل مستقل للتوافق مع معايير الكفاءة وجودة الطباعة وإنتاج مستندات ذات ألوان واضحة ومشرقة وألوان سوداء سميكة تجف بشكل أقصر من الورق العادي. ابحث عن أوراق تتضمن شعار ColorLok بأوزان وأحجام مختلفة من قبل شركات مصنعة كبرة للورق.

ARWW أساسيات الورق

افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows

بعد تثبيت برنامج الطابعة HP، انقر نقرًا مزدوجًا على رمز الطابعة على سطح المكتب أو التيام بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة:

- نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
- Windows 8: انقر بالزر الأيمن في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التطبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows XP و Windows Vista و Windows Vista و Windows XP و Windows XP و Windows Vista و انقر فوق مجلد طابعتك ثم اختر الدين يحمل اسم الطابعة.

ARWW الشروع في التشغيل ١٥

وضع السكون

يتم خفض التيار عند العمل في وضع السكون.

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

مصباح زر **الطاقة** خافت في وضع السكون.

لتغيير الوقت إلى وضع السكون

من الشاشة الرئيسية، المس إعداد .

المس معالجة الطاقة.

الوضع الهادئ

الوضع الهادئ يبطئ من الطباعة للحد من الضوضاء بشكل عام دون التأثير على جودة الطباعة. يعمل الوضع الهادئ فقط للطباعة مع جودة طباعة طبيعية على الورق العادي. لتقليل الضوضاء الناتجة عن الطباعة، في بشغيل الوضع الهادئ. للطباعة، في بشغيل الوضع الهادئ. الطباعة، في المستقطبيعية، في إيقاف تشغيل الوضع الهادئ افتراضيًا.

ملاحظة: في الوضع الهادئ، إذا كنت تطبع على ورق عادي بجودة المسودة أو افضل جودة أو إذا قمت بطباعة الصور أو المظاريف، تعمل الطابعة بنفس الطريقة كما هو الحال عندما يتم إيقاف تشغيل الوضع الهادئ.

يمكنك إنشاء الجداول الزمنية بتحديد الساعات حيث تطبع الطابعة في الوضع الهادئ. على سبيل المثال يمكنك جدولة الطابعة لتعمل في الوضع الهادئ من العاشرة مساء وحتى الثامنة صباح كل يوم. يتم إيقاف تشغيل الوضع الهادئ افتراضيًا.

تشغيل الوضع الهادئ أو إيقاف تشغيله

لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوضع الهادئ من لوحة التحكم في الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس إعداد •
- الس تفضيلات ثم المس الوضع الهادئ.
- ١٨س تشغيل أو إيقاف التشغيل بجوار الوضع الهادى.

لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوضع الهادئ من برنامج الطابعة (نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.
 - انقر فوق علامة التبويب الوضع الهادئ.
 - د. انقر فوق On (تشغیل) أو Off (ایقاف تشغیل).
 - انقر فوق حفظ الإعدادات.

لتشغيل الوضع الهادئ أو إيقاف تشغيله من خلال ملقم الويب المضمن (EWS)

- افتح ملقم الويب المضمن (EWS). للمزيد من المعلومات، راجع فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٩٢.
 - ۱. انقر فوق علامة التبويب Settings (إعدادات).
 - ق قسم تفضيلات، حدد الوضع الهادئ، ثم حدد تشغيل أو إيقاف تشغيل.
 - . انقر فوق Apply (تطبيق).

إنشاء جدول زمني للوضع الهادئ

لإنشاء جدول زمني للوضع الهادئ من لوحة التحكم في الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس إعداد .
- ٠٠ المس تفضيلات ثم المس الوضع الهادي.
- . المس إيقاف التشغيل بجوار الوضع الهادئ لتشغيله ثم المس موافق للتأكيد.
- المس إيقاف التشغيل بجوار الجدولة، ثم غير ساعة بداية ونهاية الجدول الزمني.

ARWW الفصل ٢ الشروع في التشغيل

لتشفيل أو إيقاف تشفيل الوضع الهادئ من برنامج الطابعة (نظام التشفيل Windows)

- . افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.</u>
 - انقر فوق علامة التبويب الوضع الهادئ.
 - انقر على تشغيل في منطقة الوضع الهادئ.
 - حدد ساعة البدء والإنهاء في منطقة إنشاء جدول زمني للوضع الهادئ.
 - انقر فوق حفظ الإعدادات.

لإنشاء جدول زمني للوضع الهادئ من ملقم الويب المضمن (EWS)

- افتح خادم الويب المضمن (EWS). للمزيد من المعلومات، راجع ف<u>تح ملقم الويب المضمن في صفحة ٩٢</u>.
 - انقر فوق علامة التبويب Settings (إعدادات).
 - ا. في قسم تفضيلات، حدد الوضع الهادئ، ثم حدد تشغيل في منطقة الوضع الهادئ.
 - . حدد ساعة البداية والنهاية في منطقة إنشاء جدول زمني للوضع الهادي.
 - ه. انقر فوق Apply (تطبيق).

ARWW الوضع الهادئ

إيقاف تلقائي

تقوم الميزة بإيقاف تشغيل الطابعة بعد مرور ساعتين من عدم النشاط لتقليل استهلاك الطاقة. تعمل إيقاف تلقائي على إيقاف تشغيل الطابعة تماتا، لذا يجب عليك استخدام زر الطاقة لتشغيل الطابعة وضع الخرى. إذا كانت طابعتك تدعم هذه الميزة الموفرة للطاقة، فيتم تمكين إيقاف تلقائي أو تعطيلها تلقائيًا حسب قدرات الطابعة وخيارات الاتصال. حتى عندما يتم تعطيل إيقاف تلقائي، تدخل الطابعة وضع "السكون" بعد 5 دقائق من عدم النشاط للمساعدة في تقليل استهلاك الطاقة.

- يتم تمكين إيقاف تلقائي عند تشغيل الطابعة، أو في حالة عدم تزويد الطابعة بقدرات الشبكة أو الفاكس أو عدم استخدامما لتلك القدرات.
- يتم تعطيل إيقاف تلقائي عند تشغيل القدرة اللاسلكية أو قدرة Wi-Fi Direct للطابعة أو عند إنشاء اتصال فاكس أو اتصال USB أو اتصال بشبكة Ethernet من طابعة مزودة بقدرات الفاكس أو USB أو شبكة Ethernet.

الفصل ٢ الشروع في التشغيل ١٩ ARWW

ARWW

٣ الطباعة

- الطباعة من جماز الكمبيوتر
- طباعة الاستارات السريعة
- الطباعة من الجهاز المحمول الخاص بك
 - AirPrint الطباعة باستخدام
 - تلميحات للطباعة الناجحة

TI الفصل ٣ الطباعة ARWW

الطباعة من جماز الكمبيوتر

- طباعة مستندات
- طباعة الصور
- طباعة الأظرف
- الطباعة باستخدام وضع الحد الأقصى للنقطة في كل بوصة (dpi)

طباعة مستندات

قبل طباعة المستندات، تأكد من أنَّ لديك ورق مممل في درج الإدخال وأنَّ درج الإخراج مفتوح للخارج. للمزيد من المعلومات عن تحميل الورق، راجع تحميل وسأنط في صفحة ٧.

لطباعة مستند (نظام التشغيل Windows)

- من برنامجك حدد **طباعة.**
- ٢. 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)، Properties (تضيلات). Properties (تضيلات).

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

طباعة المستندات (نظام التشغيل X 05)

- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - ٢. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - ٣. حدد خصائص الصفحة.

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

- المنطقة: تتوفر الحيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الحيارات من تطبيق لآخر.
 - اختر حجم الورق.

ARWW ٢٢ الطباعة من جھاز الكمبيوتر

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

للطباعة على وجمي الصفحة (نظام التشغيل Windows)

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

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

- اختر الخيارات المناسسة.
- في علامة التبويب تخطيط، اختر عمودي أو أفقى كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق /جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسدلة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة، ثم حدد اللون المناسب من منطقة اللون.
 - انقر فوق متقدم لتحديد حجم الورق المناسب من القائمة المنسدلة حجم الورق.
 - من علامة التبويب تخطيط، حدد خيارًا مناسبًا من القائمة المنسدلة الطباعة على وجمى الورقة يدويًا.
 - بعد طباعة الوجه الأول اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإعادة تحميل الورق مع الحفاظ على الوجه الفارغ مواجه لأعلى وبداية الصفحة مواجمة لأسفل ثم انقر فوق مثابعة.
 - انقر فوق OK (موافق) للطباعة.

للطباعة على وجمى الصفحة (نظام التشغيل X OS X)

- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
- في مربع حوار الطباعة، اختر Paper Handling (معالجة الورق)، وقم بتعيين إعداد Page Order (ترتيب الصفحات) على Normal (عادى).
 - قم بتعين إعداد Pages to Print (صفحات الطباعة) Odd only (فردية فقط).
 - انقر فوق Print (طباعة). ٤.
 - بعد طباعة كافة الصفحات الفردية المُرقمة من المستند، أزل المستند من درج الإخراج.
 - أعد تحميل المستند بحيث ينتقل الطرف البارز خارج الطابعة إلى داخل الطابعة والجانب الفارغ للمستند مواجه للجانب الأمامي للطابعة.
- ضمن مربع حوار الطباعة، عد إلى القائمة المنسدلة Paper Handling (معالجة الورق) واضبط ترتيب الصفحات على Normal (عادي) والصفحات المراد طباعتها على Only (فردية فقط).
 - انقر فوق Print (طباعة).

ARWW الفصل ٣ الطباعة

طباعة الصور

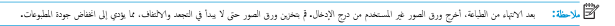
قبل طباعة المستندات، تأكد من أنَّ لديك ورق صور محمل في درج الإدخال وأنَّ درج الإخراج مفتوح. للمزيد من المعلومات عن تحميل الورق، راجع تحميل وسائط في صفحة ٧.

لطباعة صورة على ورق الصور (نظام التشغيل Windows)

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

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص)، Options (خيارات)، Printer Setup (اعداد الطابعة)، Properties (غضائص الطابعة)، وPrinter (الطابعة) أو Preferences (غضائص الطابعة).

- حدد الخيارات المناسبة.
- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عمودي) أو Landscape (أفقى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق لجودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسدلة وسائط ومنطقة تحديد الدرح، حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة، ثم حدد اللون المناسب من منطقة اللون.
 - انقر فوق متقدم لتحديد الحجم المناسب للصورة من القائمة المنسدلة حجم الورق.
 - ه. 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).



لطباعة صور من الكبيوتر (نظام التشغيل OS X)

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

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

- المنظم المعالمة: تتوفر الحيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الحيارات من تطبيق لآخر.
 - أ. اختر حجم الظرف المناسب في القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق).
- يرويه المخطفة: في حالة قيامك بتغيير حجم الورق تأكد من أنك قد قمت بالتحميل للورق الصحبح وتعيين حجم الورقة في لوحة تحكم الطابعة لتحقيق المطابقة.
 - ب. حدد Orientation (الاتجاه).
 - ج. من القائمة المببثقة اختر Paper Type/Quality (نوع/جودة الورق)، ثم اختر الإعدادات التالية::

ARWW 14 الطباعة من جھاز الكمبيوتر

- Paper Type (نوع الورق): نوع ورق الصور الفوتوغرافية المناسب
- Best: (الحجودة): Best (أفضل) أو Maximum dpi (الحد الأقصى لدرجة النقطة في كل بوصة)
- انقر فوق مثلث المعلومات Color Options (خيارات اللون) ، ثم قم بتحديد خيار Photo Fix (ضبط الصورة) المناسب.
 - Off (إيقاف التشغيل): يؤدي إلى عدم تطبيق أي تعديلات على الصورة.
 - Basic (أساسي): يقوم تلقائيًا بإجراء التركيز على الصورة. يقوم بضبط حدة الصورة باعتدال.
 - ٤. حدد أية إعدادات طباعة أخرى مطلوبة، ثم انقر فوق Print (طباعة).

طباعة الأظرف

قبل طباعة المستندات، تأكد من أنّ لديك مظاريف محملة في درج الإدخال وأنّ درج الإخراج مفتوح. يمكنك تحميل ظرف واحد أو أكثر في درج الإدخال. لا تستخدم الأظرف اللامعة أو المزخرفة. أو الأظرف التي بها مشابك أو نوافذ. للعزيد من المعلومات عن تحميل الأظرف، راجم تحميل وسائط في صفحة ٧.



لطباعة مظروف (نظام التشغيل Windows)

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

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

- ع. حدد الخيارات المناسسة.
- في علامة التبويب Layout (تخطيط)، اختر Portrait (عودي) أو Landscape (أفقى) كاتجاه.
- من علامة التبويب ورق /جودة واختر نوع الورق المناسب من القائمة المنسدلة وسائط ومنطقة تحديد الدرج، حدد جودة الطباعة المناسبة من منطقة إعدادات الجودة، ثم حدد اللون المناسب من منطقة اللون.
 - انقر فوق متقدم لتحديد الحجم المناسب للمظروف من القائمة المنسدلة حجم الورق.
 - ه. انقر فوق OK (موافق)، ثم انقر فوق Print (طباعة) أو فوق OK (موافق) في مربع الحوار Print (طباعة).

لطباعة أظرف (نظام التشغيل X OS X)

- . من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Print (طباعة).
 - تأكد أنك قمت باختيا, طابعتك.
 - ٣. ضبط خيارات طباعة الصور

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

- المنظمة: تتوفر الحيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الحيارات من تطبيق لآخر.
 - 1. اختر حجم الظرف المناسب في القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق).

۲۵ الفمار ۳ الطباعة ARWW

مورهم المنطقة: إذا قمت بتغيير حجم الورق تأكد من أنك قمت بتحميل الورق الصحيح.

ب. من القائمة المنبثقة، اختر Paper Type/Quality (نوع/جودة الورقة) ثم تحقق أن إعداد نوع الورق مضبوط على Plain Paper (ورق عادي).

٤. انقر فوق Print (طباعة).

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

استخدم وضع الحد الأقصى للنقطة في البوصة (dpi) لطباعة صور واضحة وذات 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.
- ۲. تأكد من تحديد الطابعة.
- ۰. انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار **Properties (خ**صائص**).**

استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص)، Options (خيارات)، Printer Setup (اعداد الطابعة)، Properties (غضائص الطابعة)، وPrinter (الطابعة) أو Preferences (غضائص الطابعة).

- انورق/الجودة). Paper/Quality (الورق/الجودة).
 - في القائمة المنسدلة وسائط، حدد نوع الورق المناسب.
 - انقر فوق الزر Advanced (متقدم).
- ٧. في منطقة Printer Features (ميزات الطابعة)، حدد Yes (نعم) من القائمة المنسدلة Print in Max DPI (الطباعة بالحد الأقصى للنقطة في البوصة).
 - ٨. حدد حجم الورق المناسب من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق).
 - . انقر فوق OK (موافق) لإغلاق الخيارات المتقدمة.
 - ١٠. أكد Orientation (الاتجاه) في علامة التبويب Layout (تخطيط)، ثم انقر فوق OK (موافق) للطباعة.

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

- . من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، ثم باختيار Print (طباعة).
 - ٢. تأكد أنك قمت باختيار طابعتك.
 - ٠٠ ضبط خيارات طباعة الصور

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

- ملاحظة: تتوفر الخيارات التالية للطابعات المتصلة عبر USB. يمكن أن تختلف أماكن الخيارات من تطبيق لآخر.
 - 1. 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.
 - ب. من القائمة المنبثقة اختر Paper Type/Quality (نوع/جودة الورق)، ثم اختر الإعدادات التالية::

ARWW ٢٦ الطباعة من جھاز الكمبيوتر

- 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).

TV الفصل ٣ الطباعة ARWW

طباعة الاستارات السريعة

استخدم نماذج سريعة من HP لطباعة الصفحات المرحة والمفيدة.

لطباعة نماذج سريعة

- من الشاشة الرئيسية للطابعة المس استمارات سريعة .
 - ٢. حدد خيارًا من خيارات الناذج السريعة.
- ٠٠ المس إحدى الفئات الفرعية المطلوبة ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة لتحديد الإعدادات الأخرى.
 - حدد عدد النسخ المراد طباعتها ثم المس طباعة.

ARWW للستارات السريعة ٢٨

الطباعة من الجهاز المحمول الخاص بك

باستخدام تقنية الطباعة اللاسلكية من HP. يمكنك الطباعة من الهاتف الذكي أو جماز الكبيوتر اللوحي الحاص بك إلى طابعتك بمل سهولة.

إذا كنت موجوداً في المنزل أو في المكتب، لتستخدم إمكانيات الطباعة الموجودة بالفعل على الهاتف الذكي أو جماز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك لتبدأ الطباعة:

- الله عند من أن جماز المحمول الخاص بك والطابعة متصلان بنفس الشبكة.
 - حدد الصورة أو المستند الذي ترغب في طباعته واختر طابعتك.
 - ٣٠ ق بتأكيد إعدادات الطباعة وابدأ الطباعة.

إذا رغبت في الطباعة دون الدخول إلى الشبكة، راجع قم يتوصيل الطابعة لاسلكيًا بدون موجه في صفحة ٨٥ للحصول على المزيد من المعلومات.

إذا كنت على الطريق، يمكنك طباعة مستند بواسطة إرسال بريد إلكتروني مع تطبيق HP ePrint إلى HP ePrint طابعتك المُمكَّنة. راجع ا<u>لطباعة باستخدام HP ePrint في صفحة ٣٦ في صفحة لم</u> للحصول على المزيد من المعلومات.

للمزيد من المعلومات, ثم يزيارة موقع الطباعة الخاصة بأجمزة المحمول الحاصة بـ HP على الإنتزنت (www.hp.com/go/mobileprinting).

T9 الفصل T الطباعة ARWW

AirPrint الطباعة باستخدام

الطباعة باستخدام تقنية AirPrint الخاصة بشركة Apple مدعوم من أجل iPad (نظام التشغيل iOS 4.2). وiOS (3GS) أو أحدث)، وiPod touch (الجيل النالث أو أحدث) هير Mac (بنظام التشغيل ToS X 10.7 أو أحدث).

استخدام AirPrint للتحقق مما يلي:

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

ARWW AirPrint الطباعة باستخدام ^{٣٠}

تلميحات للطباعة الناجحة

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

تلميحات خاصة بالحبر

- احرص على استخدام خرطوشات حبر أصلية من HP.
 - ثبت خرطوشتي الطباعة بالأسود وبالألوان صحيحًا.
- للمزيد من المعلومات، راجع استبدال خرطوشات الحبر في صفحة ٧٧.
- افحص مستويات الحبر المقدرة في الخرطوشات للتأكد من توفر حبر كاف.
- للمزيد من المعلومات، راجع فحص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٧٤.
- إذا كانت جودة الطباعة غير مقبولة، فيرجى مراجعة مشاكل متعلقة بالطباعة في صفحة ١٠٤ للحصول على مزيدٍ من المعلومات.

تلميحات حول تحميل الورق

- حمل رزمة ورق (ليس صفحة واحدة فقط). يجب أن يكون كافة الورق في الرزمة من نفس الحجم والنوع لتجنب انحشار الورق.
 - ق بتحميل الورق بحيث يتجه الوجه المخصص للطباعة للأعلى.
 - تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستوٍ وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- قم بضبط موجمات عرض الورق في حاوية الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام مع كافة الأوراق تأكّد من أن موجمات عرض الورق لا تسبب انثناء الورق في درج الإدخال.
 - للمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة ٧.

تلميحات إعدادات الطابعة (نظام التشغيل Windows)

- لتغيير إعدادات الطباعة الافتراضية، افتح برنامج الطابعة الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انقر فوق ضبط التغضيلات لمزيد من المعلومات حول كيفية فتح برنامج الطابعة،
 راجم افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة 10.
 - لتحديد عدد الصفحات التي ستتم طباعتها في كل ورقة، من علامة تبويب Layout (التخطيط)، حدد الخيار المناسب من قائمة Pages per Sheet (الصفحات لكل ورقة) المنسلة.
- لعرض المزيد من إعدادات الطباعة، من علامة التبويب Layout (التخطيط) أو Paper/Quality (الورق/الجودة)، انقر فوق زر Advanced (إعدادات متقدمة) لفتح مربع الحوار Advanced Options (خيارات متقدمة).
- Print in Grayscale (الطباعة بعدرج رمادي): يتيح لك طباعة مستند باللون الأبيض والأسود باستخدام الحبر الأسود فقط. حدد والطباعة بعدرج رمادي): يتيح لك طباعة صورة باللون الأبيض والأسود ذات جودة عالية. حدد تدرج الرمادي العالي الجودة، ثم انقر فوق موافق .
 - Pages per Sheet Layout (الصفحات لكل تخطيط ورقة): يساعدك على تحديد ترتيب الصفحات إذا كنت تقوم بطباعة المستند بأكثر من صفحتين في الورقة.
- ملاحظة: لا يمكن للمعاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائمة Pages per Sheet Layout (الصفحات لكل تخطيط ورقة) المنسدة.
 - تغنیات HP Real Life: تعمل هذه المیزة علی ضبط مستوی التجانس والحدة فی الصور والرسومات لتحسین جودة الطباعة.
- **Booklet** (کتیب): یتیج لك طباعة مستند متعدد الصفحات في صورة كتیب. ويقوم بوضع صفحتين على كل جانب من الورقة والتي يمكن بعد ذلك طبها داخل كتیب بنصف حجم الورق. حدد طریقة تجلید من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق OK (موافق).

TI الفصل T الطباعة ARWW

- التجايد من اليسار): يظهر جانب التجليد بعد طيه داخل الكتيب في الجانب الأيسر. حدد الخيار إذا كنت تقوم بالقراءة من اليسار): يظهر جانب التجليد بعد طيه داخل الكتيب في الجانب الأيسر. حدد الخيار إذا كنت تقوم بالقراءة من اليسار إلى اليمن.
- التجليد من اليمين): يظهر جانب التجليد بعد طيه داخل الكتيب في الجانب الأيمن. حدد الخيار إذا كنت تقوم بالقراءة من اليمين إلى اليسار.
 - مرين المعاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائة Booklet (الكتيب) المنسدلة.
 - الصفحات المطلوب طباعتها: يسمح لك بطباعة الصفحات المختلفة فقط، أو طباعة الصفحات المستوية فقط أو طباعة كافة الصفحات.
- Borderless Printing (طباعة بدون إطار): حدد هذه الميزة لطباعة الصور بدون حدود. لا تدعم جميع أنواع الورق هذه الميزة. سوف ترى رمز تنبيه بجانب الخيار إذا كان نوع الورق المحدد من قائمة Media (الوسائط) المنسدلة لا يدعمه.
 - Page Borders (حدود الصفحة): يساعدك على إضافة حدود للصفحات إذا كنت تقوم بطباعة مستند بصفحتين أو أكثر في الورقة.
 - روس المعاينة من علامة تبويب Layout (التخطيط) أن تعكس ما تحدده من قائمة Page Borders حدود الصفحة) المنسدلة.
- يمكنك استخدام اختصار الطباعة لحفظ وقت الإعداد الخاص بتفضيلات الطباعة. يقوم اختصار الطباعة بتخزين قيم الإعداد المناسبة لنوع الوظيفة المحددة، حتى تتمكن من ضبط جميع الخيارات بنقرة واحدة. للاستخدام، انتقل إلى علامة التبويب Printing Shortcut (اختصار الطباعة)، ثم انقر فوق OK (موافق).

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

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

مرادوم تحتي ملاحظة: لا يمكنك حذف اختصارات الطباعة الافتراضية.

تلميحات إعدادات الطابعة (نظام التشغيل X OS X)

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

ملاحظات

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

إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خراطيش حبر أصلية من صنع HP، فقم بزيارة HP، فقم بزيارة بالك قمت بشراء خراطيش حبر أصلية من صنع

- توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط.
- المنظمة: في حالة استقبالك لرسالة تحذير بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار تجهيز خرطوشة بديلة تتوفر لديك لتجنب تأخيرات محتملة بالنسبة للطباعة. لا يجب عليك استبدال الخرطوشات إلى أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة.
 - يمكنك طباعة المستند الخاص بك على جانبي الورقة يدوياً.

ARWW تلميحات للطباعة الناجحة ٣٢

٤ استخدام خدمات الويب

- ما هي خدمات الويب؟
 - إعداد خدمات الويب
- HP ePrint الطباعة باستخدام
- HP Printables الستخدام
- HP Connected الموقع الإلكتروني
 - إزالة خدمات الويب

TT الفصل ٤ استخدام خدمات الويب ARWW

ما هي خدمات الويب؟

HP ePrint

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

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

HP Printables

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

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

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

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

ARWW ما هي خدمات الويب؟

إعداد خدمات الويب

قبل إعداد خدمات الويب، تأكد من اتصال طابعتك بالإنترنت باستخدام اتصال لاسلكي.

لإعداد خدمات الويب، اتبع أي من الطرق التالية:

إعداد خدمات الويب باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.

- ا . من الشاشة الرئيسية، المس (HP ePrint)
 - ۱. المس **إعداد.**
- ... المس قبول لقبول شروط استخدام HP Connected وتمكين خدمات الويب.
- من شاشة خيارات تحديثات الطابعة حدد الخيار الذي يتيح للطابعة تثبيت التحديثات تلقائيًا.
- وري. المنظمة: في حالة توفر تحديث للطابعة، ستقوم الطابعة بتنزيل التحديث وتثبيته ثم تعيد التشغيل. يجب تكرار التعليمات الموجودة في الخطوة 1 لإعداد HP ePrint.
- ملاصلة: 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.
 - ٥. عندما تكون الطابعة متصلة بالخادم، فإنها تقوم بطباعة صفحة معلومات. اتبع التعليمات الواردة في صفحة المعلومات للانتهاء من عملية الإعداد.

لإعداد خدمات الويب مستخدمًا ملقم الويب المضمّن (EWS)

- افتح ملقم الويب المضمّن EWS. للمزيد من المعلومات، راجع <u>فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٩٢</u>.
 - انقر علامة التبويب خدمات الويب •
- ني قسم إعدادات خدمات الوبب ، انقر فوق إعداد ، ثم انقر Continue (متابعة) ، واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لقبول شروط الاستخدام.
 - اختر الساح للطابعة بالتحقق من وجود تحديثات لها والقيام بتثبيتها، إذا طلب منك ذلك.
 - مرودم مستقلة . يتم تنزيل التحديثات المتاحة وتثبيتها تلقائيًا، ثم يعاد تشغيل الطابعة.
- ملاحظة: إذا طُلب منك إدخال إعدادات الوكيل وإذا كانت الشبكة لديك تستخدم إعدادات للوكيل، فاتبع الإرشادات المقدمة على الشاشة لإعداد خادم وكيل. إذا لم تتمكن من العثور على تفاصيل الوكيل، فاتصل بمسؤول الشبكة أو بالشخص الذي أعد لك الشبكة.
 - ٥. عندما تكون الطابعة متصلة بالخادم، فإنها تقوم بطباعة صفحة معلومات. اتبع التعليات الواردة في صفحة المعلومات للانتهاء من عملية الإعداد.

ARWW الفصل ٤ استخدام خدمات الويب

HP ePrint الطباعة باستخدام

تسمح لك HP ePrint HP بالطباعة على الطابعة التي تم تمكين وظيفة HP ePrint عليها في أي وقت ومن أي مكان.

قبل استخدام HP ePrint، تأكد من أنه تم توصيل الطابعة بشبكة نشطة يمكن الوصول منها إلى الإنترنت.

لطباعة مستند باستخدام HP ePrint

- انجاح.
 انجاح.
- للمزيد من المعلومات، راجع إعداد خدمات الويب في صفحة ٣٥.
- . المس (HP ePrint) من الشاشة الرئيسية وحدد عنوان البريد الإلكتروني لـ HP ePrint من قائمة ملخص خدمات الوهب.
 - ق بإرسال المستند الخاص بك عن طريق البريد الإلكتروني إلى الطابعة.
 - من كمبيوترك أو جمازك المحمول، افتح تطبيق البريد الإلكتروني.
- موردم التحقيق المحفظة: للحصول على معلومات عن استخدام تطبيق البريد الإلكتروني الخاص بكمبيوترك أو بجهازك المحمول، راجع المستندات المرفقة بالتطبيق.
 - **ب.** إنشاء بريد إلكتروني جديد وارفاقه المستند لطباعته.
 - ج. إرسال البريد الإلكتروني إلي عنوان بريد الطابعة الإلكتروني.
 - تقوم الطابعة بطباعة المستند المرفق.
- ملاحظة: ستتم طباعة البريد الإلكتروني بمجرد استقبالها. وكما هو الأمر بالنسبة إلى الرسائل الإلكترونية الأخرى، فليس هناك ضهان باستقبالها أو بوقت استقبالها. يكنك التحقق من حالة الطباعة على www.hpconnected.com) HP Connected.
- ملاحظة: المستندات المطبوعة بواسطة HP ePrintقد تبدو مختلفة عن النسخة الأصلية. قد يختلف النمط، التنسيق وتدفق النص عن المستند الأصلي. أما مستندات التي يجب طباعتها بخودة أعل (مثل مستندات شرعية). فنوصي بطباعتها من خلال تطبيق برنامج في الكمبيوتر، من أجل الحصول على تحكم أكبر في مظهر المطبوع.
 - القر هنا للانتقال إلى الإنترنت وذلك للمزيد من المعلومات.

HP ePrint الطباعة باستخدام

HP Printables استخدام

ة بطباعة الصفحات من الويب، دون استخدام الكميوتر، عن طريق إعداد HP Printables، وهي خدمة مجانية من HP. يكنك طباعة الصفحات الملونة والتقاويم والألغاز والوصفات والحزائط 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> .

TV الفصل ٤ استخدام خدمات الويب ARWW

HP Connected الموقع الإلكتروني

استخدم موقعHP Connected المجاني التابع لـ HP لإعداد حماية على مستوى أعلى HP ePrint، وتحديد عناوين البريد الإلكتروني المسموح لها بإرسال الرسائل الإلكترونية إلى طابعتك. يمكنك أيضًا الحصول على تحديثات المنتج، والمزيد من التعلميقات، فضلاً عن الحدمات المجانية الأخرى.

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

إزالة خدمات الويب

استخدم الإرشادات التالية لإزالة خدمات الويب.

- من الشاشة الرئيسية، المس إعداد ، ثم المس خدمات الويب.
 - ٢٠ المس إزالة خدمات الويب.

ARWW الفصل ٤ استخدام خدمات الويب

ARWW 2 إزالة خدمات الويب

٥ النسخ والمسح الضوئي

- نسخ
- المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم في الطابعة
- قم بإجراء مسح ضوئي باستخدام برنامج الطابعة HP
 - المسح الضوئي بواسطة Webscan
 - تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

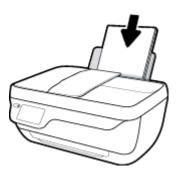
ARWW النسخ والمسح الضوئي ٤١

نسخ

يمكنك أن تحدد ما إذا كنت تريد النسخة باللون الأسود أو ملونة وكذلك تحديد عدد النسخ بكل سهولة من قائمة COPy (النسخ الموجودة على شاشة العرض.

لإنشاء نسخة بالأسود أو بالألوان

١. قم بتحميل ورق في درج الإدخال.



- ٢٠. 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.
 المعزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ١١٠.
 - ه من الشاشة الرئيسية، المس COPy (نسخ) .
 - . حدد عدد النسخ والإعدادات.
 - حدد عدد النسخ المطلوبة بواسطة حركة اليد أو استخدم
 - المس 🕻 (إعدادات) لتخصيص محمة النسخ.
 - المس البدء بالأسود أو البدء بالألوان لبدء محمة النسخ.

إعدادات النسخ

يمكنك تخصيص محام النسخ بواسطة الإعدادات التالية من قائمة النسخ.

- الدرج والورق: تأكد من تحميلك الورق في درج الإدخال. يؤدي إعداد الورق العادي إلى الطباعة بجودة الطباعة العادية على الورق العادي. يؤدي إعداد ورق الصور إلى الطباعة بأفضل جودة طباعة ممكنة على ورق الصور.
 - تغيير الحجم: للتحكم في حجم الصورة أو المستند الذي سيتم نسخه.
 - الفعلي: لعمل نسخة بنفس حجم الورقة الأصلية، ولكن قد يتم قطع الهوامش الخاصة بالصورة المنسوخة.
 - ملاءمة الصفحة: لعمل نسخة متوسطة ذات إطار أبيض حول حافاتها. تكون النسخة التي تم تغيير حجمها إما مكبرة أو مصغرة لتلائم حجم ورق الإخراج المحدد.
 - المنظم المنطقة: يجب أن يكون زجاج الماسح الضوئي نظيقًا للتأكّد من عمل ميزة **ملاءمة الصفحة** بطريقة صحيحة.
 - Custom (خصص): يتيح تكبير حجم الصورة عن طريق تحديد القيم الأكبر من 100% أو تصغير حجم الصورة عن طريق تحديد القيم الأقل من 100%.
 - افتح أدكن: يقوم بضبط إعدادات النسخ بحيث يجعل النسخ أفتح أو أغمق.
 - نسخ بطاقة الهوية: يتيح لك نسخ جانبي بطاقة الهوية.

ARWW ٤٢



ARWW الفصل ٥ النسخ والمسح الضوئي ٤٣

المسح الضوئي باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

مسح نسخة أصلية ضوئيًا من لوحة التحكم في الطابعة

- ١٠ 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 الماسحمة الضوئية. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل نسخة أصلية في صفحة ١١</u>.
 - المس المسح الضوئي .
 - المس جهاز الكمبيوتر الذي تريد المسح الضوئي إليه.
 - ٤. حدد نوع المسح الضوئي المطلوب.
 - ه. ق بلمس OK (موافق).

قم بإجراء مسح ضوئي باستخدام برنامج الطابعة HP

- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
- انشاء اختصار مسح ضوئي جديد (نظام التشغيل Windows)
 - تغيير إعدادات المسح الضوئي (نظام التشغيل Windows)

مسح ضوئي إلى الكمبيوتر

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

لسح مستند أو صورة ضوئيًا إلى ملف (نظام التشغيل Windows)

- 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.
 - ١٠ انقر نقرأ مزدوجاً على رمز الطابعة على سطح المكتب أو القيام بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة:
 - نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسري من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
 - Windows 8: نقر 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 وWindows XP: من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابداً، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق HP. ثم انقر فوق عجاد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.
 - في برنامج الطابعة، انقر فوق مسح ضوئي لمستند أو صورة .
 - . حدد نوع المسح الضوئي الذي تريد استخدامه ثم انقر فوق مسح ضوئي .
 - اختر حفظ بتنسيق PDF لحفظ المستند (أو الصورة) كملف PDF.
 - اختر حفظ بتنسيق JPEG لحفظ الصورة (أو المستند) كملف صورة.

الله الله الله الله الله الله في الزاوية العلوية اليمني من مربع حوار المسح الضوئي لمعاينة وتعديل الإعدادات لأي مسح ضوئي.

للمزيد من المعلومات، راجع تغيير إعدادات المسح الضوئي (نظام التشغيل Windows) في صفحة ٤٧.

إذا تم تحديد **إظهار العارض بعد المسح الضوئي** ، يمكنك إجراء التعديلات إلى الصورة الممسوحة ضوئيًا في شاشة المعاينة.

لمسح مستند أو صورة ضوئيًا إلى البريد الإلكتروني (نظام التشغيل Windows)

- ١. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأعلى، أو قم بتحميلها مع توجيه الوجه المخصص للطباعة للأسفل في الزاوية الأمامية العيني من زجاج الماسحة الضوئية.
 - انقر نقرأ مزدوجاً على رمز الطابعة على سطح المكتب أو القيام بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة.
 - ا نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي 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 و Windows Vista و Windows XP و Windows XP: من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق HP. ثم انقر فوق عجاد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.

ARWW الفصل ٥ النسخ والمسح الضوئي

- ني برنامج الطابعة، انقر فوق مسح ضوئي لمستند أو صورة .
- حدد نوع المسح الضوئي الذي تريد استخدامه ثم انقر فوق مسح ضوئي .

اختر **بريد إلكتروني بتنسيق PDF** أو **بريد إلكتروني بتنسيق JPEG** لفتح برنامج بريدك الإلكتروني مع الملف الممسوح ضوئياً كمرفق.

مروده. كت ملاحظة: انقر فوق ارتباط **المزيد** فى الزاوية العلوية اليمنى من مربع حوار المسح الضوئي لمعاينة وتعديل الإعدادات لأي مسح ضوئي.

للمزيد من المعلومات، راجع تغيير إعدادات المسح الضوئي (نظام التشغيل Windows) في صفحة ٤٧.

إذا تم تحديد **إظهار العارض بعد المسح الضوئي** ، يمكنك إجراء التعديلات إلى الصورة الممسوحة ضوئيًا في شاشة المعاينة.

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

• افتح المسح الضوئي من HP.

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

- انقر فوق المسح الضوئي .
- حدد نوع ملف تعریف المسح الضوئي المراد واتبع التعلیات التي تظهر تباعًا على الشاشة.

إنشاء اختصار مسح ضوئي جديد (نظام التشغيل Windows)

يمكنك إنشاء اختصار للمسح الضوئي الخاص بك لجعل عملية المسح الضوئي أكثر سهولة بالنسبة لك. على سبيل المثال، فأنت ربما ترغب في إجراء مسح ضوئي وحفظ الصور بشكل منتظم بتنسيق PNG. بدلاً من JPEG.

- · 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.
 - انقر نقرأ مزدوجًا على رمز الطابعة على سطح المكتب أو القيام بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة:
 - نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
 - Windows 8: انقر بالزر الأبين في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التعلبيقات من شريط التطبيقات، ثم قم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows Vista و Windows Vista و Windows XP و Windows XP من سطح المكتب الخاص بالكمبيوتر، انقر فوق ابدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق + HP. ثم انقر فوق جالد طابعتك ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.
 - هي برنامج الطابعة، انقر فوق مسح ضوئي لمستند أو صورة .
 - انقر فوق **إنشاء اختصار مسح ضوئي جديد** .
 - أدخل الاسم التوصيفي واختر اختصاراً موجوداً بالفعل لتبني على أساسه الاختصار الجديد الخاص بك، ثم انقر فوق إنشاء .

على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بإنشاء اختصار جديد للصور، فاختر إما حفظ بتنسيق JPEG أو بريد إلكتروني بتنسيق JPEG . هذا يجعل الخيارات متوفرة للعمل بالرسوم عند إجراء المسح الضوئي.

للمزيد من المعلومات، راجع تغيير إعدادات المسح الضوئي (نظام التشفيل Windows) في صفحة ٤٧.

تغيير إعدادات المسح الضوئي (نظام التشغيل Windows)

يمكنك تعديل أياً من إعدادات المسح الضوئي سواءً لاستخدام فردي أو حفظ التغييرات للاستخدام نهائياً. تشمل هذه الإعدادات خيارات مثل حجم الصفحة واتجاهها، ودقة المسح الضوئي، والتباين وموقع المجلد لعمليات المسح الضوئي المحفوظة.

- - ٠٠ انقر نقرأ مزدوجاً على رمز الطابعة على سطح المكتب أو القيام بأحد الإجراءات التالية لفتح برنامج الطابعة:
 - نظام التشغيل Windows 8.1: انقر فوق السهم لأسفل في الزاوية السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، ثم حدد اسم الطابعة.
 - Windows 8: انقر بالزر الأمين في منطقة فارغة من الشاشة، ثم انقر فوق كل التعلبيقات من شريط التطبيقات، ثم فم بتحديد اسم الطابعة.
- Windows Vista و Windows Vista و Windows Vista و البدأ، ثم اختر كافة البرامج وانقر فوق البدأ، ثم انقر فوق البدأ، ثم انقر فوق البدأ، ثم اختر الرمز الذي يحمل اسم الطابعة.
 - ن برنامج الطابعة، انقر فوق مسح ضوئي لمستند أو صورة .
 - انقر فوق ارتباط المزيد في الزاوية العلوية اليمنى من مربع حوار HP Scan.

يظهر الجزء الخاص بالإعدادات التفصيلية على اليمين. يلخص العمود الأيسر الإعدادات الحالية لكل قسم. يسمح لك العمود الأيمن بتغيير الإعدادات في القسم المميز.

٥. انقر فوق كل قسم على يسار الجزء الخاص بالإعدادات التفصيلية لمعاينة الإعدادات في ذلك القسم.

يمكنك معاينة وتغيير معظم الإعدادات باستخدام القوائم المنسدلة.

تسمح بعض الإعدادات بمرونة أكبر بواسطة عرض جزء جديد. يشار إلى هؤلاء بواسطة + (علامة زائد) على يمين الإعدادات. يجب عليك إما قبول أو إلغاء الأمر لأي تغييرات على هذا الحجزء للعودة إلى الجزء الخاص بالإعدادات التفصيلية.

- * عندما تكون قد انتهيت من تغيير الإعدادات، قم بأحد الإجراءات التالية.
- انقر فوق مسح ضوئي . مطلوب منك حفظ أو رفض التغييرات للاختصار بعد إنهاء المسح الضوئي.
 - انقر فوق رمز الحفظ على يمين الاختصار، ثم انقر فوق مسح ضوئي .

اتصل بالإنترنت لمعرفة المزيد حول استخدام برنامج HP Scan. تعلم كفية:

- تخصيص إعدادات المسح الضوئي، مثل نوع ملف الصورة ودقة المسح الضوئي ومستويات التباين.
 - المسح الضوئي إلى مجلدات الشبكة ومحركات الأقراص السحابية.
 - معاينة الصور وضبطها قبل المسح الضوئي.

ARWW الفصل ٥ النسخ والمسح الضوئي

المسح الضوئي بواسطة Webscan

تُعد Webscan ميزة لملقم الويب المضقن (EWS) والتي تتيح لك القيام بالمسح الضوئي للصور والمستندات من الطابعة الخاصة بك إلى جماز الكبيوتر باستخدام مستعرض الويب. تتاح هذه الميزة حتى في حالة عدم تثبيتك برنامج الطابعة على جماز الكبيوتر الخاص بك.

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

لتفعيل ميزة Webscan (مسح ويب)

- · قم بفتح ملقم الويب المضمّن. للمزيد من المعلومات، راجع <u>فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٩٢</u>.
 - انقر علامة التبويب إعدادات .
 - في قسم الأمان، انقر فوق إعدادات المسؤول.
 - .webscan لتمكن Webscan .د
 - . انقر فوق Apply (تطبيق).

Webscan المسح باستخدام

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

- أ.
 ق 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.
 للمزيد من المعلومات، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ١١.
 - ٢٠ قم بفتح ملقم الويب المضمّن. للمزيد من المعلومات، راجع فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٩٢.
 - انقر علامة التبويب المسح الضوئي .
- ٤. انقر فوق Webscan (مسح ويب) في الجزء الأيسر، ثم انقر فوق Webscan في الجزء الأيسر، ثم بتغيير أية إعدادات ثم انقر فوق Start Scan (بدء المسح) .

ARWW Webscan المسح الضوئي بواسطة

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحين

استخدم النصائح التالية لإجراء النسخ والمسح الضوئي بنجاح.

- 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 اليمني للسطح الزجاجي.
- لعمل نسخة كبيرة الحجم من نسخة أصلية صغيرة، فقم بمسح النسخة الأصلية ضوئيًا إلى الكمبيوتر، ثم قم بتغيير حجم الصورة في برنامج المسح الضوئي، ثم اطبع نسخة من الصورة التي تم تكبيرها.
 - 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.
- ا 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 المسح الضوئي من شاشة الطابعة.

ARWW النسخ والمسح الضوئي

ARWW

الفاكس

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

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

- إرسال فاكس
- استقبال فاكس
- ق بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف
 - تغيير إعدادات الفاكس
 - الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية
- إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
 - استخدام التقارير

الفصل ٦ الفاكس

إرسال فاكس

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

- إرسال فاكس عادي من خلال لوحة التحكم في الطابعة
 - إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر
 - إرسال فاكس من الهاتف
 - إرسال فاكس باستخدام الطلب المراقب
 - ارسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء)

إرسال فاكس عادي من خلال لوحة التحكم في الطابعة

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

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

لإرسال فاكس قياسي من لوحة تحكم الطابعة

- أ. 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.
 للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ١١.
 - من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ٢. المس إرسال الآن.
 - المس إدخال رقم الفاكس. استخدم لوحة المفانيح لإدخال رفم الفاكس ثم انقر على موافق.
 - ﴾ تليح: لإضافة فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تدخله، المس * بشكل متكرر، حتى تظهر شرطة (-) على الشاشة.
 - ٥. ق بلمس أسود أو ألوان .

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

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

إرسال فاكس قياسي من الكمبيوتر

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

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

الإرسال فاكس قياسي من الكبيوتر (نظام التشغيل Windows)

- افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
 - ٧٠ في قامَّة ملف في تطبيق البرنامج، انقر فوق طباعة.
- من قائمة اسم اختر الطابعة التي يحتوي اسمها على كلمة فاكس.

ARWW ارسال فاکس

- 3. لتغيير الإعدادات (مثل اختيار إرسال المستند بصورة فاكس أبيض وأسود أو ملون)، انقر فوق الزر الذي يفتح مربع الحوار الحصائص. استنادًا إلى تطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Printer (الطابعة), Preferences (خصائص), Preferences (تغضيلات).
 - . بعد الانتهاء من ضبط أية إعدادات، انقر فوق موافق.
 - .. انقر فوق Print (طباعة) أو OK (موافق).
 - ادخل رقم الفاكس ومعلومات المستقبل الأخرى وغير أية إعدادات أخرى للفاكس ثم انقر على ارسال الفاكس تبدأ الطابعة طلب رقم الفاكس وارسال المستند بالفاكس.

لإرسال فاكس قياسي من الكبيوتر (نظام التشغيل X OS X)

- · افتح المستند الموجود في الكمبيوتر والذي تريد إرساله بالفاكس.
- من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - "(Fax)" على كلمة "(Fax)".
- 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

- 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.
 للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، واجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ١١.
 - 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 سراع نغات الفاكس. إذا قام جحاز الفاكس بالرد على المكالمة، فستسمع نغات الفاكس من حجاز استقبال الفاكس.

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ٤. المس **إرسال فاكس .**
- ٥٠ 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 فاكس باستخدام الطلب المراقب

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

كلات تلميح: في حالة استخدامك بطاقة اتصال فعند عدم إدخال رقم PIN لبطاقة الاتصال الخاصة بك بالسرعة الكافية، قد تبدأ الطابعة بإرسال نغات الفاكس بشكل مبكر للغاية مما يؤدي إلى عدم التعرف على رقم PIN الخاص بك من قبل خدمة بطاقة الاتصال.

OP الفصل ٦ الفاكس ٥٣ الفاكس ١٩ الفاكس ١٩

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

- ١٠ قم 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.
 - للمزيد من المعلومات عن تحميل النسخة الأصلية، راجع تحميل نسخة أصلية في صفحة ١١.
 - من الشاشة الرئيسية، المس فاكس

 - ق بلمس أسود أو ألوان .
 - إذا سمعت الطنين، انقر على إدخال رقم الفاكس، ثم استخدم لوحة المفاتيح لإدخال الرقم.
 - اتبع أية مطالبات قد تحدث.
- ﴾ تلميح: عند استخدام بطاقة اتصال لارسال 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 في وضع تصحيح الأخطاء)

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

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

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

لتغيير إعداد وضع تصحيح الأخطاء ECM من لوحة التحكم

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس **إعداد** .
 - **٣.** المس تفضيلات .
- ق بالتمرير وصولاً إلى وضع تصحيح الأخطاء ثم المس الميزة لتشغيلها أو إيقاف تشغيلها.

ARWW ارسال فاکس

استقبال فاكس

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

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

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

استقبال فاكس يدويا

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

يمكنك استلام الفاكسات يدويًا من الهاتف الذي تم توصيله بالطابعة (على منفذ **Z-EXT).**

لاستقبال فاكس يدويا

- · تأكد من تشغيل الطابعة وتحميل ورق في درج الإدخال.
- ق بإزالة أي نُسخ أصلية من درج تغذية المستندات تلقائياً.
- ٣٠. قم بضبط إعداد ر**نات للرد** على عدد مرتفع يسمح لك بالرد على المكالمة الواردة قبل أن تقوم بذلك الطابعة. أو ، قم بإيقاف تشغيل إعداد ا**لرد التلقائي** بحيث لا ترد الطابعة على المكالمات الواردة آليًا.
 - إذا كنت حاليًا على الهاتف مع المرسل، فاطلب منه بدء إرسال الفاكس.
 - ق بما يلى عند ساعك لنغات الفاكس من جماز إرسال الفاكسات.
 - f. من الشاشة الرئيسية، المس فاكس ، المس الإرسال والاستلام، ثم المس استلام الآن.
 - ب. بعد أن تبدأ الطابعة باستقبال الفاكس، يكنك وضع سهاعة الهاتف في مكانها أو البقاء على الخط. يكون خط الهاتف صامتًا أثناء إرسال الفاكس.

إعداد نسخ الفاكس الاحتياطي

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

لضبط نسخ الفاكس الاحتياطي من لوحة تحكم الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس **إعداد** .
 - **۳.** المس تفضيلات .

الفصل ٦ الفاكس ٥٥ الفصل ٦ الفاكس ٥٥

- المس إنشاء نُسخ احتياطية للفاكسات المستلمة.
 - ٥. المس الإعداد المطلوب.

التشفيل	الإعداد الافتراضي. إذا كان اعمل نسخة احياطية للفاكن في وضع التشغيل. فستخزن الطابعة جميع الفاكسات المستلمة في الذاكرة. ويتبيح لك ذلك إعادة طباعة آخر الفاكسات المطبوعة شرطً أنها لم تول محفوظة في الذاكرة.
	ملاحظة: عند انخفاض ذاكرة الطابعة. فستقوم بالكتابة فوق أقدم الفاكسات مطبوعة، عند استقبال فاكسات جديدة. إذا أصبحت الذاكرة ممتلتة بالفاكسات غير المطبوعة. ستتوقف الطابعة عن الرد على المكالمات الواردة.
	ملاحظة: يتم حفظ الفاكسات المستلمة في الذاكرة المتطابرة. لذا في حالة إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها لم تعد الفاكسات المستلمة متاحة للطباعة.
	ملاحظة: عند استقبال فاكس كبير جدًا، مثل صورة ملونة ذات العديد من النفاصيل. قد لا يتم تخزينه في الذاكرة بسبب قبود الذاكرة.
On Error Only (مشغل للأخطاء فقط)	يودي إلى قيام الطابعة بتخزين الفاكسات في الذاكرة فقط في حالة حدوث خطأ يميع الطابعة من طباعة الفاكسات (على سبيل المثال، عند نفاد الورق من الطابعة). ستستمر الطابعة في تخزين الفاكسات الواردة طالما توفرت الذاكرة. (إذا أصبحت الذاكرة ممتلتة، ستتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة). عند حل حالة الحطأ، تتم طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة آليًا ثم يتم حذفها من الذاكرة.
إيقاف التشفيل	لن يتم تخزين أية فاكسات في الذكرة. على سبيل المثال، قد ترغب في إيقاف تشغيل ا عمل نسخة احتياطية الفاكس لأغراض أمنية. عند حدوث حالة خطأ تمنع الطابعة من الطباعة (نقاد الورق في الطابعة مثلاً)، تتوقف الطابعة عن الرد على مكالمات الفاكس الواردة.

إعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة

يتم حفظ الفاكسات المستلمة في الذاكرة المتطايرة. لذا في حالة إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها لم تعد الفاكسات المستلمة متاحة للطباعة.



لإعادة طباعة الفاكسات المخزنة في الذاكرة من لوحة التحكم في الطابعة

- · . تأكد من تحميلك للورق في درج الإدخال. للمزيد من المعلومات، راجع تحميل وسائط في صفحة ٧.
 - من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ٣. المس إعادة الطباعة.
- يتم عرض الفاكسات بعكس ترتيب استقبالها بحيث تتم طباعة آخر فاكسات تم استقبالها أولاً وهكذا.
 - حدد الفاكس الذي تريد طباعته، ثم المس طباعة.

إعادة توجيه الفاكس إلى رقم آخر

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

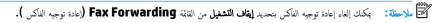
لإعادة توجيه الفاكسات من لوحة التحكم في الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس **إعداد** .
 - ۳. المس تفضيلات .
 - المس إعادة توجيه الفاكسات.

ARWW ٥٦ استقبال فاكس

- . المس تشغيل (طباعة واعادة توجيه) لطباعة الفاكس واعادة توجيه أو حدد تشغيل (إعادة توجيه) لإعادة توجيه.
- ملاحظة: 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.
- ت. عند الطلب، أدخل رقم آلة الفاكس المعدة لاستقبال الفاكسات المُعاد توجيهها ثم المس تم . أدخل المعلومات المطلوبة لكل من المطالبات التالية. تاريخ الابتداء، ووقت الابتداء، وتاريخ الابتهاء، ووقت الانتهاء، وتاريخ الانتهاء، ثم المس تم .
 - يتم تنشيط إعادة توجيه الفاكسات. قم بلمس موافق للتأكيد.

إذا فقدت الطابعة الطاقة عند إعداد إعادة توجيه الفاكس، فإنها ستحفظ إعداد إعادة توجيه الفاكس ورقم الهاتف. عند استعادة طاقة الطابعة؛ يظل إعداد إعادة توجيه الفاكس 100 (تشغيل).



ضبط التصغير الآلي للفاكسات الواردة

تحدد عملية الإعداد تصغير تلقائي ما تفعله الطابعة عند استقبال فاكس بحجم كبير جدًا عن حجم الورق الافتراضي. يتم تشغيل هذا الإعداد بشكل افتراضي, بحيث يتم تصغير تلقائي مفيدًا عند استقبال فاكس بحجم 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 تصغير تلقائي مفيدًا عند استقبال فاكس بحجم Legal ينها الورق بحجم Letter في درج الإدخال.

لضبط التصغير الآلي من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - ۲. المس **إعداد** .
 - **۱.** المس تفضيلات .
- المس تصغير تلقائي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

حظر الفاكسات التافهة

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

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

و المحطة: 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 من خلال إضافتهم إلى قائمة الفاكسات غير المرغوب فيها، كما يمكن إيقاف هذا الحظر بواسطة إزالتهم من قائمة الفاكسات غير المرغوب فيها.

إضافة أرقام إلى قائمة أرقام الفاكس التافهة

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۱. المس **إعداد .**
 - **۳.** المس تفضيلات .
- المس حظر الفاكسات غير الهامة .

OY الفصل ٦ الفاكس ٥٧

- المس + (علامة الجمع).
 - نفذ واحدًا مما يلي:
- المس = (محفوظات المكالمات المتلقاه)، حدد رقم الفاكس المطلوب حظره ثم المس إضافة.
 - قم بإدخال رقم فاكس يدوياً ليتم حظره، ثم قم بلمس إضافة.
- وردم ملاحظة: تأكد من إدخال رقم الفاكس كما يظهر على شاشة لوحة التحكم، وليس رقم الفاكس الذي يظهر على ترويسة الفاكس الوارد، بسبب الاختلاف الممكن في هذه الأرقام.

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 الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس **إعداد** .
 - ۳. المس تفضيلات .
 - المس حظر الفاكسات غير الهامة .
- المس الرقم المراد إزالته، المس **إزالة** ثم المس موافق .

ARWW ما استقبال فاكس

قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

يمكن إعداد أرقام الفاكس متكررة الاستخدام كجهات اتصال دفتر الهاتف. يتيح لك ذلك طلب هذه الأرقام بسرعة باستخدام لوحة التحكم في الطابعة.

🛣 تلميح: الإضافة إلى إنشاء وإدارة حمات اتصال دفتر الهاتف من لوحة التحكم في الطابعة، يمكنك أيضًا استخدام الأدوات المتاحة في الكمبيوتر، مثل برامج HP المرفقة بالطابعة وآلية الـ EWS للطابعة.

- قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها
- قم بإعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها
 - قم بحذف حمات الاتصال من دفتر الهاتف

قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها

يمكن إعداد أرقام الفاكس كجهات اتصال دفتر الهاتف.

إعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس إرسال الآن.
 - ٣. المس 📜 (دفتر الهاتف).
 - المس جمات الاتصال.
- المس + (علامة الجمع) لإضافة جمات الاتصال.
- المس اسم، أدخل اسم جمات الاتصال، ثم المس تم .
- المس رقم الفاكس، أدخل رقم الفاكس الخاص بجهة الاتصال، ثم المس موافق .

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

المس **إضافة.**

لتغيير جمات اتصال دفتر الهاتف

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس.
 - ۲. المس إرسال الآن.
 - المس 👺 (دفتر الهاتف).
 - المس **جمات الاتصال.**
- المس 🖍 (تحرير) لتحرير جمة الاتصال.
 - المس جمة الاتصال المراد تحريرها.
- ٧٠ المس اسم وحرر اسم جمة الاتصال ثم المس تم .
- المس **الرقم** ثم قم بتحرير رقم الفاكس الخاص بجهة الاتصال والمس **موافق .**

ARWW الفصل ٦ الفاكس

مروضة 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.

٩. المستم.

قم بإعداد مجموعة جهات اتصال دفتر الهاتف وتغييرها

يمكن تخزين مجموعات أرقام الفاكس كمجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف.

إعداد مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف

والمسلم الملاحظة: قبل قيامك بإنشاء مجموعة حجات اتصال دفتر الهاتف، يجب عليك أن يكون لديك بالفعل على الأقل حجمة اتصال واحدة في دفتر الهاتف.

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس إرسال الآن.
 - ٣. المس 👺 (دفتر الهاتف).
 - المس جمات الاتصال الجماعية.
- المس + (علامة الجمع) لإضافة المجموعات.
- المس اسم ثم أدخل اسم المجموعة والمس تم .
- للس الرقم، حدد جمات اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تضمينها داخل هذه المجموعة، ثم المس تحديد.
 - ۸. المس إنشاء.

لتغيير مجموعة جمات اتصال دفتر الهاتف

- . من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس إرسال الآن.
 - ٣. المس 👺 (دفتر الهاتف).
 - المس جمات الاتصال الجماعية.
- ٥. المس 🖍 (تحرير) لتحرير المجموعات.
- قم بلمس جمة اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في تحريرها.
- لمس اسم ثم قم بتحرير اسم جمات اتصال دفتر الهاتف، ثم قم بلمس تم .
 - ٨٠ المس عدد الأعضاء.
- 9. 🏻 أَلَغ تحديد جمات اتصال دفتر الهاتف التي ترغب في حذفها من هذه المجموعة، أو المس 🛨 (علامة الجمع) لإضافة جمات اتصال معيّنة إلى المجموعة.
 - ١٠. المستم.

قم بحذف جمات الاتصال من دفتر الهاتف

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

ARWW قم بإعداد جمات اتصال دفتر الهاتف

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - ٢٠ المس إرسال الآن.
 - ١٠ المس 谍 (دفتر الهاتف).
- .. المس جمات الاتصال أو جمات الاتصال الجماعية.
 - ٥. المس 🖍 (تحرير).
- المس اسم جحة الانصال التي ترغب في حذفها.
 - المس حذف.
 - ٨٠ المس نعم للتأكيد ثم المس موافق .

الفصل ٦ الفاكس ٦١ الفاكس ٦١ الفصل ١ الفصل ١ الفصل ١ الفصل ١ الفاكس

تغيير إعدادات الفاكس

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

- ضبط ترويسة الفاكس
- ضبط وضع الرد (رد تلقائي)
- فيبط عدد الرنات قبل الرد
- تغيير طريقة رنبن الرد لرنة ممزة
 - ضبط نوع الطلب
- فسط خيارات معاودة الاتصال
 - ضبط سرعة الفاكس
- ضط مستوى صوت الفاكس

ضبط ترويسة الفاكس

يتم من خلال ترويسة الفاكس طباعة اسمك ورقم الفاكس في الجزء العلوي من كل فاكس تقوم بإرساله. توصي HP بإعداد ترويسة الفاكس باستخدام ببرامج HP للطابعة. يمكن أيضًا إعداد ترويسة الفاكس من لوحة التحكم في الطابعة، كما هو موضح أدناه.

> وود. كتا ملاحظة: في بعض البلدان/لمناطق، تصبح معلومات ترويسة الفاكس من الشروط القانونية.

لضبط أو تغيير ترويسة الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - . المس إعداد ثم المس تفضيلات .
 - . المس رأس الفاكس.
- أدخل الاسم الشخصي أو اسم الشركة، ثم المس تم .
 - أدخل رقم الفاكس الخاص بك، ثم المس موافق .

ضبط وضع الرد (رد تلقائي)

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

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

لضبط وضع الرد

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ٠٢ المس إعداد ثم المس تفضيلات .
- ١٨س الرد التلقائي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

ARWW تغيير إعدادات الفاكس

يمكنك أيضًا الوصول إلى هذه الميزة عن طريق لمس (حالة الفاكس) من الشاشة الرئيسية.

ضبط عدد الرنات قبل الرد

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

يهقك 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 النسبة لالة الرد على المكالمات.

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

ضبط عدد الرنات قبل الرد

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ١٤٠ المس إعداد ثم المس تفضيلات .
 - المس ر**نات للرد .**
 - المس عدد مرات الرنين.
 - المس تم لقبول الإعداد.

تغيير طريقة رنين الرد لرنة مميزة

توفر العديد من شركات الهواتف ميزة الرنين المميز التي تسمح لك بعدة أرقام هاتف على خط هاتف واحد. عندما تشترك في هذه 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 الرئين المميز، فاطلب من شركة الهواتف تعيين نموذج رئين واحد لكل المكالمات الصوتية ونموذج رئين آخر لمكالمات الفاكس. تُوصي HP لك أن تطلب رنتين أو ثلاث رنات لرةم الفاكس. عندما تكتشف الطابعة نموذج الرئين المحدد، فسترد على المكالمة وتستلم الفاكس.

الكلة، ستحدد تلقائيًا نمط الرنين المعيز المخصص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهوتف المحاتف المحاتف المعيز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على نمط ربين المكالمات الواردة وتسجله، واستنادًا إلى تلك المكالمة، ستحدد تلقائيًا نمط الرنين المعيز المخصص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الحاصة بك.

إذا لم تكن لديك هذه الحدمة، فاستخدم نموذج رنين افتراضي وهو كل نفيات الرئين القياسية .



لتغيير طريقة الرنين للرد إلى الرنين المميز

- تحقق من ضبط الطابعة على الرد الآلي على مكالمات الفاكس.
 - من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - المس إعداد ثم حدد تفضيلات .
 - المس الرنين الميز .
- قطهر رسالة تعلن أنه يجب عدم تغيير هذا الإعداد إلا في حالة حوزتك على أرقام عدة على خط الهاتف ذاته. المس فعم للمتابعة.
 - ٦. اعمل واحداً مما يلي:

الفصل ٦ الفاكس ٦٣ ARWW

- المس نمط الرنين المخصص من شركة الهواتف لمكالمات الفاكس.
- المس التعرف على قالب الزين، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على شاشة لوحة التحكم في 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 كل نغات الرئين القباسية .
 - ملاحظة: إذا كنت تستخدم نظام هاتف سنترال به أنماط رنين مختلفة للمكالمات الداخلية والخارجية، فيجب الاتصال برقم الفاكس من رقم خارجي.

ضبط نوع الطلب

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

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

ضبط نوع الاتصال

- · من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۱. المس إعداد ثم المس تفضيلات .
 - . المس **نوع الطلب.**
 - المس لتحديد الطنين أو النبض.

ضبط خيارات معاودة الاتصال

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

- إعادة الطلب عند انشغال الخطأ: في حالة تشغيل هذا الخيار، تعيد الطابعة الطلب تلقائيًا في حالة استتبالها إشارة خط مشغول. الخيار الافتراضي هو تشغيل.
- إعادة 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. الخيار الافتراضي هو تشغيل.

ضبط خيارات معاودة الاتصال

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - المس إعداد ثم المس تفضيلات .
 - . المس إعادة الطلب تلقائياً .
- المس إعادة الطلب عند انشغال الخط أو إعادة الطلب عند عدم الرد أو إعادة طلب مشكلة الاتصال لتشغيله أو إيقاف تشغيله.

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:

ARWW تغيير إعدادات الفاكس ٦٤

- خدمة هاتف الإنترنت
- A PBX نظام (تبادل الفرع الخاص)
- إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP)
 - خدمة شبكة الحدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

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

إعداد سرعة الفاكس	سرعة المناكس
سي	33600 يت/ياية
متوسط	14400 بــــ/ياية
علىء	9600 يت/انانية

لضبط سرعة الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - المس إعداد ثم المس تفضيلات .
 - ۳. المس **السرعة .**
 - ٤. المس لتحديد خيار.

ضبط مستوى صوت الفاكس

يمكنك تغيير مستوى صوت الفاكس.

ضبط مستوى صوت الفاكس

- . من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۱. المس إعداد ثم المس تفضيلات .
 - **٣.** المس مستوى الصوت.
- ٤. المس لتحديد Soft (منخفض) أو Loud (مرتفع) أو إيقاف التشغيل .

الفصل ٦ الفاكس ٦٥ ARWW

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 ADSL بADSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام سنترال الهاتف الفرعي الخاص PBX.
 - ISDN: نظام شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN).
- VolP: خدمة هاتف منخفضة التكلفة تتبح لك إرسال الفاكسات واستلامحا بواسطة الطابعة الخاصة بك عن طريق استخدام الإنترنت. تسمى هذه الطريقة بإرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VolP).

للمزيد من المعلومات، راجع إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت في صفحة ٦٧.

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.

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

الفاكس وخدمات الهاتف الرقمية

إرسال الفاكسات واستقبالها باستخدام تقنية الصوت عبر بروتوكول الإنترنت

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

وفيما يلي الإشارات التي تدل على أنك تستخدم خدمة VolP.

- قم بطلب رمز وصول خاص مع رقم الفاكس.
- إذا كان لديك صندوق محول IP متصل بالإنترنت ومزود بمنافذ هاتف تناظرية من أجل توصيل الفاكس.
- ملاحظة: يكن إرسال الفاكسات واستقبالها فقط بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى بـ "I-Line" على الطابعة. نما يعني أن اتصالك بالإنترنت يجب إتمامه سواء عبر صندوق المحول (والذي يوفر مقابس هاتف تناظرية عادية من أجل توصيلات الفاكس) أو شركة الهواتف لديك.
- ﴿ تلميح: غالبًا ما يكون دعم إرسال الفاكس التقليدي عبر أنظمة الهواتف العاملة بتقنية بروتوكولات الإنترنت محدودًا. في حالة مواجحتك 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.

(المزيد من المعلومات عن تغيير سرعة الفاكس، راجع ضبط سرعة الفاكس في صفحة ١٤. للمزيد من المعلومات عن استخدام وضع تصحيح الأخطاء، راجع إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء) في صفحة ٥٤.

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

TY الفاكس الفاك

استخدام التقارير

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

- ودين المعلقة: إذا كان تقرير جودة الطباعة غير مقروء، فبمكنك فحص مستويات الحبر المقدرة من لوحة التحكم أو من برنامج HP. للمزيد من المعلومات، راجع فح<u>ص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٧٤.</u>
- ملاحظة: توفر التنبيهات والمؤشرات بشأن مستويات الحبر تقديرات لأغراض التخطيط فقط. في حالة استقبالك تنبيهًا بشأن انخفاض مستوى الحبر، فحذ بعين الاعتبار توفير خرطوشة بديلة لتجنب التأخيرات المحتملة في الطباعة. ولا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلا أن تصبح جودة الطباعة غير مقبولة.
 - مريضًا ملاحظة: تأكد من من أن خرطوشات الحبر في حالة جيدة ومن تركيبها بطريقة صحيحة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>دارة خرطوشات الحبر في صفحة ٧٣</u>٠.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

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

طباعة تقارير تأكيد الفاكس

يمكنك طباعة تقرير تأكيد الفاكس لكل فاكس تقوم بإرساله أو استقباله. الإعداد الافتراضي هو إيقاف التشغيل. عند سريان الإعداد الافتراضي، تظهر رسالة تأكيد لمدة قصيرة على لوحة التحكم بعد إرسال كل فاكس أو استقباله.

لتمكين تأكيد إرسال الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس **إعداد** .
- ۱. المس تقارير ثم المس المستقارير ثم المس المستقارير ثم المس المستقارير ثم المس المستقارير ثم المستقارير على المستقارير المستقررير المستقررير المستقررير المستقررير المستقرر المستقررير المستقرر المستقرر المستقررير المستقررير المستقررير ا
 - . المس لتحديد أحد الخيارات التالية.

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

ARWW متخدام التقارير

لتضمين صورة للفاكس في تقرير التأكيد

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۱. المس **إعداد .**
- .. المس تقارير ثم المس مقارير ثم المس مقارير ثم المس مقارير ثم المس المساكس) .
- ٤. ق بلمس تشغيل (ارسال 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 الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - ۲. المس **إعداد** .
- ۳. المس تقارير ثم المس تقرير فاكس خطأ.
 - ٤. المس لتحديد واحد مما يلي.

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

طباعة وعرض سجل الفاكسات

يمكنك طباعة سجل للفاكسات المستقبلة والمرسلة من خلال الطابعة.

لطباعة سجل الفاكسات من خلال لوحة التحكم في الطابعة

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس -
 - ١٨٠ المس إعداد ثم المس تقارير .
 - ١٤ المس طباعة تقارير الفاكس .
- المس سجل آخر 30 معاملة فاكس.
 - المس طباعة لبدء الطباعة.

محو سجل الفاكس

مسح سجل الفاكس يحذف أيضًا كل الفاكسات المخزنة في الذاكرة.

الفصل ٦ الفاكس ٦٩ ARWW

لمسح سجل الفاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - المس إعداد ثم المس أدوات.
 - ۳. المس محو سجلات الفاكس.

طباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس

يقوم تقرير آخر معاملة فاكس' بطباعة تفاصيل آخر معاملة فاكس حدثت. تتضمن التفاصيل رقم الفاكس، وعدد الصفحات، وحالة الفاكس.

لطباعة تقرير آخر معاملة فاكس

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس .
 - المس إعداد ثم المس تقارير .
 - المس طباعة تقارير الفاكس .
 - المس سجل آخر معاملة.
 - ٥. المس **طباعة** لبدء الطباعة.

طباعة تقرير تعريف المتصل (Caller ID)

يمكنك طباعة قائمة أرقام فأكس خدمة تعريف رقم المتصل.

لطباعة تقرير محفوظات معترف المتصل

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - المس إعداد ثم المس تقارير .
 - ٢٠ المس طباعة تقارير الفاكس .
 - المس تقرير معزف المتصل.
 - •. المس طباعة لبدء الطباعة.

عرض سجل المكالمات

يمكنك عرض قائمة بكافة المكالمات التي تمت من الطابعة.

ملاحظة: لا يمكنك طباعة سجل المكالمات.

لعرض سجل المكالمات

- من الشاشة الرئيسية، المس فاكس
 - ۲. المس **إرسال الآن**.

ARWW استخدام التقارير ٧٠

- 🔐 المس 🕎 (دفتر الهاتف).
 - المس سجل المكالمات

V۱ الفصل ٦ الفاكس ARWW

٧ إدارة خرطوشات الحبر

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- فص مستويات الحبر المقدرة
 - طلب مستلزمات الحبر
- اختيار خرطوشات الحبر المناسية
 - استبدال خرطوشات الحبر
- استخدام وضع الخرطوشة الواحدة
- معلومات الضان الخاصة بالخرطوشات
- تلميحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر

ARWW الفصل ۲ إدارة خرطوشات الحبر ۳۳

فحص مستويات الحبر المقدرة

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

لفحص مستويات الحبر من خلال لوحة التحكم

من الشاشة الرئيسية، المس له (الحبر) لعرض مستويات الحبر المقدرة.

لفحص مستويات الحبر من خلال برنامج HP برنامج الطابعة (نظام التشغيل Windows)

- ا. افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.</u>
 - في برنامج الطابعة، انقر فوق علامة التبويب مستويات الحبر المقدرة.

لفحص مستويات الحبر من خلال برنامج HP برنامج الطابعة (نظام التشفيل OS X)

- افتح HP Utility.
- يوجد الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
 - د. HP OfficeJet 3830 series من قائمة الأجهزة على يسار الإطار.
 - ۱. انقر فوق Supplies Status (حالة المستلزمات).

تظهر مستويات الحبر المقدرة.

- ٤. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للمودة إلى الجزء Information and Support (معلومات ودم).
- ورود. التحقيق في حالة تركيب خرطوشة تمت إعادة ملئها أو إعادة تصنيعها، أو خرطوشة تم استخدامها في طابعة أخرى، فقد يكون مؤشر مستوى الحبر غير دقيق أو أنه لا يتوفر.
- ملاحظة: توفر التنبيات 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.
- ملاحظة: يتم استخدام حبر من خرطوشات الحبر في إجراء الطباعة بالعديد من الطرق المختلفة، بما في ذلك أثناء إجراء التهيئة، الذي يقوم بتجهيز الطابعة وخرطوشات الحبر للطباعة وفي صيانة رؤوس الطباعة، التي تقوم بالحفاظ على فتحات الطباعة نظيفة وانسياب الحبر على ما يرام. بالإضافة إلى ذلك، تبقى بعض بقايا للحبر في الخرطوشة بعد استخدامها. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع .www.hp.com/go/inkusage

٧٤ فحص مستويات الحبر المقدرة

طلب مستلزمات الحبر

قبل فتح الخرطوشات، حدد رقم الخرطوشة الصحيح.

لتحديد رقم الخرطوشة على الطابعة

• رقم الخرطوشة موجود بداخل الباب الأمامي.



لتحديد رقم الخرطوشة من برنامج الطابعة (نظام التشغيل Windows)

- 1. افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامج طابعة HP (نظام التشفيل Windows) في صفحة ١٥.</u>
- ٢٠ في برنامج الطابعة، انقر فوق Shop For Supplies Online (الشراء عبر الإنترنت)، واتبع التعليات التي ستظهر على الشاشة.

للعثور على الأرقام الخاصة بإعادة طلب خرطوشات الطباعة (نظام التشغيل X 05X

۱. HP Utility افتح

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

۱. انقر فوق Supplies Info (معلومات عن المستلزمات).

ستظهر الأرقام الخاصة بطلب خرطوشات الطباعة.

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

لطلب مستلزمات HP الأصلية لـ HP OfficeJet 3830 series، انتقل إلى www.hp.com/buy/supplies . عند المطابلة، قم باختيار بلدك /منطقك، ثم اتبع المطالبات لتحديد المنتج، ثم انقر فوق إحدى روابط النسوق الموجودة على الصفحة.

ملاحظة: لا يتم اعتاد إمكانية طلب خرطوشات الحبر عبر الإنترنت في جميع البلدان للمناطق. 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.

ARWW إدارة خرطوشات الحبر

اختيار خرطوشات الحبر المناسبة

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

ARWW اختيار خرطوشات الحبر المناسبة

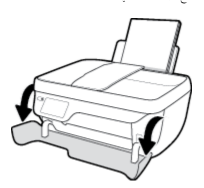
استبدال خرطوشات الحبر

لاستبدال خرطوشات الحبر

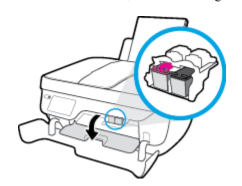
- · تحقق من تشغيل الطاقة.
- اغلق امتداد درج الإخراج، ثم قم بتدوير درج الإخراج باتجاه عقارب الساعة لإخفائه في الطابعة.



- ٣. قم بإزالة خرطوشة الحبر.
- افتح باب الطابعة الأمامي.



ب. افتح باب الوصول للخرطوشات ثم انتظر حتى تنتقل عربة الطباعة إلى وسط الطابعة.



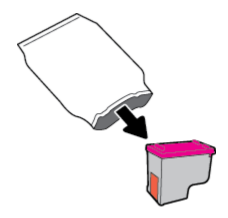
ج٠ اضغط للأسفل لتحرير الخرطوشة، ثم أخرجما من فتحتها.



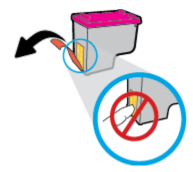
٤. أدخل خرطوشة حبر جديدة.

ARWW إدارة خرطوشات الحبر ٧٧

أزل خرطوشة حبر من التغليف.

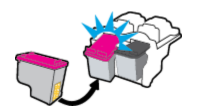


ب. أزل الشريط البلاستيكي باستخدام لسان السحب.



مودوم المعطلة: لا تلمس نقاط التلامس الكهربائية في خرطوشة الحبر.

ج. أزلق الخرطوشة في الفتحة حتى تنغلق في مكانها.



د. أغلق باب الوصول إلى الخرطوشة.



والمورد المورد المورد

ARWW استبدال خرطوشات الحبر

ه. اغلق باب الطابعة الأمامي.



اسحب درج الإخراج وامتداد الدرج للخارج.



ARWW الفصل ٧ إدارة خرطوشات الحبر

استخدام وضع الخرطوشة الواحدة

استخدم وضع الخرطوشة الفردية لتشغيل الطابعة من خلال خرطوشة حبر واحدة فقط. يبدأ تشغيل وضع الخرطوشة الواحدة في حالة إزالة خرطوشة الطباعة من عربة خرطوشة الطباعة.

ملاحظة: عند تشغيل الطابعة بوضع الحرطوشة الواحدة، سيتم عرض رسالة على شاشة الطابعة. في حالة عرض الرسالة على الرغم من تثبيت خرطوشتي طباعة في الطابعة، عليك التحقق من إزالة الشريط البلاستيكي الواقي من خرطوشتي الطباعة. عندما يغطي الشريط البلاستيكي نقاط التلامس لخرطوشة الحبر, لا تتمكن الطابعة من الكشف عن وجود خرطوشة حبر مركبة. إذا لم يوجد شريط بلاستيكي ملتصق بالخرطوشة، حاول تنظيف نقاط تلامس الخرطوشة الحبر، واجع مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر في صفحة ١٠٢.

للخروج من وضع الخرطوشة الفردية

• قم بتثبيت خرطوشتي الطباعة بالأسود وبالألوان الثلاثية كليها في الطابعة.

ARWW استخدام وضع الخرطوشة الواحدة

معلومات الضان الخاصة بالخرطوشات

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

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



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

ARWW الفصل ۲ إدارة خرطوشات الحبر

تلميحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر

استخدم التلميحات التالية في التعامل مع خرطوشات الحبر:

- لحماية خرطوشات الطباعة من جفاف الحبر بداخلها، احرص دومًا على إيقاف تشغيل الطابعة باستخدام زر الطاقة ، وانتظر حتى ينطفئ ضوء مصباح زر الطاقة .
 - لا تفتح الخرطوشات أو تنزع الشريط الواقي عنها حتى تكون جاهرًا لتثبيتها. يعمل ترك الشريط الواقي على الخرطوشات على الحد من تبخُّر الحبر.
- أدخل خرطوشات الحبر في الفتحات الملائمة. قم بملاءمة اللون والرمز الخاصين بكل خرطوشة للون ورمز كل فتحة. تأكد من تنبيت كلتا الخرطوشتين في مكانهما بإحكام.
- بعد تركيب خرطوشات حبر جديدة، قم بمحاذاة الطابعة للحصول على أفضل جودة طباعة. راجع مشاكل متعلقة بالطباعة في صفحة ١٠٤ للحصول على المزيد من المعلومات.
- عندما يشير برنامج تشغيل الطابعة إلى أن مستويات الحبر المقدرة بخرطوشتي الحبر منخفضة، احرص على توفير خرطوشات بديلة لتفادي حدوث تأخيرات محتملة بالطباعة . لا يجب عليك استبدال خرطوشات الحبر إلا أن تكون جودة الطباعة غير مقبولة. راجع استبدال خرطوشات الحبر في صفحة ٧٧ للحصول على المزيد من المعلومات.
 - إذا قمت بإزالة خرطوشة حبر من الطابعة لأي سبب من الأسباب، حاول استبدالها بأخرى في أسرع وقت ممكن. في حالة بقاء خرطوشات الحبر خارج الطابعة غير محمية، فإن الحبر بداخلها قد يتعرض للجفاف.

تلميحات حول التعامل مع خرطوشات الحبر

٨ توصيل طابعتك

- قم بتوصيل طابعتك بشبكة لاسلكية مع حماز توجيه
 - قم بتوصيل الطابعة لاسلكيًا بدون موجه
 - الإعدادات اللاسلكية
- قم بتوصيل الطابعة بالكبيوتر باستخدام كابل USB (اتصال غير شبكي)
 - تغير اتصال USB إلى اتصال لاسلكي
 - أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (خاصة بالطابعات المتصلة بالإنترنت)
 - تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامها

ARWW الفصل ٨ توصيل طابعتك

قم بتوصيل طابعتك بشبكة لاسلكية مع جماز توجيه

لتوصيل الطابعة بشبكة WLAN 802.11 لاسلكية مضمنة، ستحتاج إلى التالي:

• شبكة لاسلكية 802.11b/g/n تتضمن موجه لاسلكي أو نقطة وصول.

مودهم معند تدعم الطابعة الاتصالات فقط باستخدام 2.4 جيجاهرتز.

- كمبيوتر متصل بالشبكة اللاسلكية التي سيتم توصيل الطابعة عليها.
 - اسم الشبكة (SSID).
 - مفتاح WEP أو عبارة WPA (عند الحاجة).

لتوصيل الطابعة

- من الشاشة الرئيسية على لوحة التحكم في الطابعة، المس (١٠) (اللاسلكية).
 - ۱. المس إعدادات.
- . المس معالج الإعداد اللاسلكي أو Wi-Fi Protected Setup.
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإتمام عملية الإعداد.

لتوصيل طابعة جديدة (نظام التشغيل Windows)

- ١٠. افتح برنامج الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.</u>
 - . في برنامج الطابعة، انقر فوق **الأدوات.**
 - د. حدد Printer Setup & Software (إعداد الطابعة واختيار البرامج).
 - 2. حدد Connect a new printer (توصيل طابعة جديدة). اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

لتوصيل طابعة جديدة (نظام التشغيل X OS X)

- ١٠ افتح تفضيلات النظام .
- حسب نظام التشغيل الموجود لديك، انقر فوق Print & Fax (طباعة وإرسال فاكس) Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي) , أو ماسحات وطابعات في قسم
 المحرق) , أو ماسحات وطابعات في قسم
 المحرق) , أو ماسحات وطابعات في قسم
 - انقر فوق + الموجودة أسفل قائمة الطابعات على اليسار.
 - . حدد الطابعة الجديدة من القائمة.

قم بتوصيل الطابعة لاسلكيًا بدون موجه

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

لرشادات استخدام Wi-Fi Direct

- تأكد من أن جماز الكمبيوتر أو الجهاز المحمول يحتوي على البرنامج المطلوب.
- إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر ، تأكد من قيامك بتثبيت برامج HP للطابعة.
- 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.
 - إذا كنت تستخدم جمازًا مجمولاً، فتأكد من قيامك بتثبيت تطبيق طباعة متوافق. لمزيد من المعلومات حول الطباعة من الأجمزة النقالة، يكنك زيارة www.hp.com/ **global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html**
 - تأكد أن Wi-Fi Direct يعمل في طابعتك.
 - يمكن 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 كمبيوتر 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.

Wi-Fi Direct لتشغيل

- . من لوحة التحكم في الطابعة، المس 🚅 (Wi-Fi Direct).
 - . المس الإعدادات، ثم Wi-Fi Direct لتشغيله.
- ... اضغط على زر السابق ثم حدد اسم وكلمة مرور Wi-Fi Direct من قائمة تفاصيل Wi-Fi Direct.



للطباعة من جماز محمول قادر على الاتصال بالشبكة اللاسلكية التي تدع Wi-Fi Direct

تأكد من أنك قمت بتثبيت أحدث نسخة من المكون الإضافي لخدمة الطباعة HP على جمازك المحمول. يمكنك تحميل هذا المكون الإضافي من متجر تطبيقات Google Play.

- تأكد من أنك قمت بتشفيل ميزة Wi-Fi Direct على الطابعة.
- . ق بتشغيل Wi-Fi Direct على جمازك المحمول. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع الجهاز المحمول.
 - من جمازك المحمول، حدد المستند من تطبيق بالإمكان طباعته، ثم حدد الخيار لطباعة المستند.
 - تظهر قائمة الطابعات المتوفرة.
- ع. من قائة الطابعات المتاحة، اختر اسم Wi-Fi Direct المعروض مثل Wi-Fi Direct (حيث تعد ** الأحرف الفريدة التي تحدد طابعتك)، ثم اتبع التعليات الظاهرة على الشاشة والخاصة بالطابعة والجهاز المحمول.

ARWW توصيل طابعتك ٨٥

للطباعة من جماز محمول قادر على الاتصال بشبكة لاسلكية، ولا يدع Wi-Fi Direct

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

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

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

٣. 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 Wi-Fi Direct -*-DIRECT-**-HP OfficeJet 3830 (حيث تعتبر ** هي الأحرف الفريدة المعرفة لطابعتك).

أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.

٤. اطبع المستند.

الطباعة من جماز كبيوتر قادر على الاتصال لاسلكيا (نظام التشغيل Windows)

- الله على الطابعة. الكد من أنك قمت بتشغيل Wi-Fi Direct على الطابعة.
- م بتشغيل شبكة الاتصال اللاسلكي Wi-Fi بالكمبيوتر. للمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع جحاز الكمبيوتر.
 - الله الكان الكمبيوتر لا يدعم تقنية Wi-Fi ، فلن تتمكن من استخدام ميزة Wi-Fi Direct .
- ٣. من الكبيوتر، اتصل بشبكة جديدة. استخدم الإجراء الطبيعي للاتصال بشبكة اتصال لاسلكي جديدة أو نقطة ساخنة. اختر اسم HP Wi-Fi Direct من قائمة الشبكات اللاسلكية المدوضة مثل XXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.

- د. 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 السفلي اليسرى من شاشة ابدأ، حدد اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
 - Windows 8: انقر بالزر الأين في منطقة فارغة من شاشة ابدأ، ثم انقر فوق جميع التعلبيقات بشريط التطبيقات، ثم انقر فوق اسم الطابعة، ثم انقر فوق أدوات مساعدة.
- Windows Vista و Windows Vista و Windows XP و Windows XP و انقر فوق ابدأ، وحدد كافة البرامج، وانقر فوق HP، وانقر المجاد الحاص بالطابعة.
 - ب. انقر فوق إعداد الطابعة والبرامج، ثم قم بتحديد توصيل طابعة جديدة.
 - ج. عند عرض شاشة البرنامج خيارات الاتصال، حدد لاسلكي.
 - حدد اسم برنامج طابعة HP الحاصة بك من قائمة الطابعات المكتشفة.
 - د. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - ٥. اطبع المستند.

ARWW هم بتوصيل الطابعة لاسلكيًا بدون موجه ٨٦

الطباعة من جماز كبيوتر قادر على الاتصال لاسلكيًا (نظام التشغيل X 05X

- ، تأكد من أنك قمت بتشغيل Wi-Fi Direct على الطابعة.
 - ل بتشغيل شبكة Wi-Fi على جماز الكبيوتر.

للمزيد من المعلومات, راجع الوثائق المزودة مع حماز Apple.

انقر فوق رمز Wi-Fi واختر اسم Wi-Fi Direct. مثل Wi-Fi Direct -**-HP OfficeJet 3830 (حيث ** هي الأحرف الفريدة لتعريف الطابعة و XXXX هو الطراز الموجود على الطابعة).

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

- ٤. أضف الطابعة.
- أ. افتح تفضيلات النظام .
- ب. حسب نظام التشغيل الموجود لديك، انقر فوق Print & Fax (طباعة وإرسال فاكس) Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي) , أو ماسحات وطابعات في قسم المتحديث (طباعة ومسح ضوئي) , أو ماسحات وطابعات في قسم المتحديث (طباعة ومسح ضوئي) .
 - 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).

ARWW الفصل ٨ توصيل طابعتك ٨

الإعدادات اللاسلكية

تمكنك لوحة التحكم في الطابعة من إعداد الاتصال اللاسلكي للطابعة وادارته وتنفيذ تشكيلة منوعة من محام إدارة الشبكة.

كتيه: 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 المجابة).

لتشغيل الإمكانات اللاسلكية للطابعة أو إيقاف تشغيلها.

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

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس ((٩)) (اللاسلكية).
 - ۲. المس إعدادات.
 - المس لا سلكي للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

لعرض تفاصيل اللاسلكية

- . من الشاشة الرئيسية، المس ((م)) (اللاسلكية)، ثم المس إعدادات .
 - المس عرض تفاصيل السلكية.

طباعة تقرير اختبار الاتصال 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.

- من لوحة التحكم في الطابعة، المس ((٦)) (اللاسلكية).
 - المس الإعدادات، ثم المس تقارير الطباعة.
 - ۳. المس تقرير اختبار الاتصال اللاسلكي.

طباعة صفحة تكوين الشبكة

- . من لوحة التحكم في الطابعة، المس ((p)) (اللاسلكية).
- · المس الإعدادات، المس تقارير الطباعة ثم المس صفحة تكوين الشبكة.

لتغيير إعدادات اللاسلكية

- من الشاشة الرئيسية، المس ((٦)) (اللاسلكية)، ثم المس إعدادات .
 - المس إعدادات متقدمة.
 - ٣. حدد العنصر المراد تغييره.
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ARWW الإعدادات اللاسلكية

لاستعادة إعدادات الشبكة إلى الإعدادات الافتراضية.

- من الشاشة الرئيسية، المس ((٦)) (اللاسلكية)، ثم المس إعدادات .
- رستعادة إعدادات الشبكة). Restore Network Settings (ستعادة إعدادات الشبكة).
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ARWW توصيل طابعتك ARWW

قم بتوصيل الطابعة بالكبيوتر باستخدام كابل USB (اتصال غير شبكي)

تدعم الطابعة منفذ USB 2.0 خلفي فائق السرعة بحيث يمكنك إنشاء اتصال بالكمبيوتر.

لتوصيل الطابعة من خلال كابل USB

أ في بزيارة hp.com.123 لتنزيل برنامج الطابعة وتثبيته.

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

- ۲۰ اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة. عندما يطلب منك، قم بتوصيل البطارية بجهاز كمبيوتر من خلال تحديد USB من شاشة خيارات الاتصال.
 - اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

في حال تثبيت برنامج الطابعة، سيتم تشغيل الطابعة كجهاز توصيل وتشغيل.

تغيير اتصال USB إلى اتصال لاسلكي

إذا قمت أولاً بإعداد الطابعة وقمت بتثبيت البرنامج باستخدام كابل USB، والذي يقوم مباشرةً بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، فيكنك بسهولة التغيير إلى اتصال شبكة لاسلكية. شبكة لاسلكية 802.11b/g/n تتضمن موجه لاسلكي أو نقطة وصول.

وروم ملاحظة: تدعم الطابعة فقط الاتصالات باستخدام 2.4 جيجاهرتز.

قبل التغيير من اتصال USB إلى شبكة لا سلكية، تأكد أن:

- الطابعة متصلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كبل USB إلي أن يُطلب منك فصل الكبل.
 - يجب توصيل الكمبيوتر بالشبكة اللاسلكية التي سيتم تثبيت الطابعة عليها.

التغيير من اتصال USB إلى اتصال شبكة لاسلكية (نظام التشغيل Windows

- . افتح برنامج طابعة HP. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.</u>
 - من برنامج الطابعة، انقر على الأدوات.
 - ٣. حدد إعداد الطابعة والبرامج.
 - .. حدد تحويل طابعة متصلة عبر USB إلى لاسلكية. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التغيير من الاتصال عن طريق USB إلى شبكة لاسلكية (نظام التشغيل OS X

- توصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية الخاصة بك
- ۱ استخدم HP Setup Assistant في HP Setup Assistant اللاسلكي لهذه السلامي لهذه الطابعة.

ARWW توصيل طابعتك

أدوات متقدمة لإدارة الطابعة (خاصة بالطابعات المتصلة بالإنترنت)

عندما تكون الطابعة متصلة بإحدى الشبكات، يمكنك استخدام ملقم الويب المضمن (EWS) في عرض معلومات الحالة، وتغيير الإعدادات وادارة الطابعة من خلال جماز الكمبيوتر الخاص بك.

رود. كت ملاحظة: يكتك فتح واستخدام خادم الويب المضقن (EWS) دون أن تكون متصلاً بالإنتزنت. ومع هذا، قد لا تتوافر بعض الميزات.

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

- فتح ملقم الويب المضمن
- حول ملفات تعريف الارتباط

فتح ملقم الويب المضمن

يمكنك استخدام إحدى الوسائل التالية لفتح ملقم الويب المضمن.

لفتح ملقم الويب المضمّن من خلال الشبكة

مورهم ملاحظة: يجب وجود الطابعة على شبكة ما ويجب أن يكون لديها عنوان IP.

- . من الشاشة الرئيسية المس اللاسلكية لعرض عنوان الـ IP للطابعة.
- اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الذي تم تعيينه للطابعة وذلك في مستعرض ويب معتمد من على الكمبيوتر الخاص بك.

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

لفتح ملقم الويب المضمّن من خلال HP برنامج الطابعة (نظام التشغيل Windows)

- افتح برنامج الطابعة. للعزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.
 - انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ، ثم انقر فوق الصفحة الرئيسية للطابعة (EWS).

لفتح ملقم الويب المضمن باستخدام Wi-Fi Direct

- . من الشاشة الرئيسية، المس 🚅 (Wi-Fi Direct).
- إذا عرضت الشاشة أن Wi-Fi Direct في حالة إيقاف التشغيل، المس الإعدادات ثم المس Wi-Fi Direct لتشغيل.
- ". من الكبيوتر اللاسلكي أو الجهاز المحمول، قم بتشغيل خاصية اللاسلكي، وانجث عن وقم بالاتصال Wi-Fi Directباسم، على سبيل المثال: HP OfficeJet**-HP OfficeJet**

 3830 (حيث تعتبر ** هي الرموز المعرزة المعرفة لطابعتك). أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.
 - £. http://192.168.223.1 العنوان التالي: http://192.168.223.1.

حول ملفات تعریف الارتباط

يضع خادم الويب المضقن (EWS) ملفًا نصيًا صغيرًا للغاية (ملف تعريف ارتباط) على محرك الأقواص الثابت عندما تقوم بالاستعراض. تمكن هذه الملفات EWS من التعرف على كبيبوترك 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 جحاز الكمبيوتر حتى يتم مسح ما عليها يدوياً.

يمكنك تكوين المستعرض ليقبل جميع ملفات تعريف الارتباط, كما يمكنك تكوينه لينبهك عندما تعرض عليك هذه الملفات حيث يتاح لك القرار بقبول ملفات منها أو رفضها. يمكن أيضًا استخدام المستعرض لإزالة ملفات تعريف الارتباط غير المرغوب فيها. لجهازك، إذا اخترت تعطيل ملفات تعريف الارتباط، فسوف تعطل واحدة أو أكثر من الميزات التالية:

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

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

ARWW الفصل ٨ توصيل طابعتك ٩٣

تلميحات بخصوص إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخداما

استخدم التلميحات التالية من أجل إعداد طابعة متصلة بشبكة واستخدامحا:

- عندما تقوم بإعداد طابعة متصلة بشبكة لاسلكية، تأكد من تشغيل الموجه اللاسلكي. تقوم الطابعة بالبحث عن موجمات لاسلكية, ثم تسرد أسياء الشبكات التي تم العثور عليها على الشاشة.
- لفحص الاتصال اللاسلكي للطابعة، المس (۱۹) (اللاسلكية) من الشاشة الرئيسية لفتح قائمة اللاسلكية. إذا تم عرض إيقاف تشغيل اللاسلكية أو غير متصل، فالمس الإعدادات، 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 جحاز آخر على شبكتك, بما في ذلك الطابعة.
 - تعلم المزيد حول تكوين الشبكة والطابعة للطباعة اللاسلكية. انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد.
 - تعرف على طريقة العثور على إعدادات الأمان لشبكتك. انقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.
 - تعرف على HP Print and Scan Doctor. انقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد.

مرودم ملاحظة: هذه الأداة متوفرة فقط لنظام التشغيل Windows.

- تعرف على طريقة التغيير من اتصال USB إلى اتصال لاسلكي. ا<u>نقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد</u>.
- تعرف على طريقة العمل مع برنامجي جدار الحماية ومكافحة الغيروسات أثناء إعداد الطابعة. ا<u>نقر هنا للاتصال بالانترنت لمعرفة المزيد</u>.

٩ 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
 - صانة وحدة تلقيم المستندات
 - خدمة دع <u>HP</u>

90 على مشكلة ARWW

انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق

ما الذي تريد فعله؟

تحرير انحشار الورق

استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت	<u>حل مشاكل انحشار الورق.</u>
تعليمات لمجو انحشار الورق وحل مشكل الورق أو إدخال الورق.	

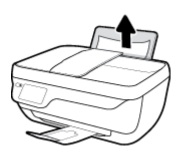
ملاحظة: قد لا تكون معالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات حول تحرير انحشار الورق

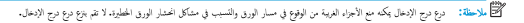
يمكن أن تحدث مشاكل انحشار الورق في عدة مواقع.

لتحرير انحشار الورق من درج الإدخال

١. اسمحب الورق المنحشر برفق خارج درج الإدخال.



تأكد من عدم وجود كائن خارجي في مسار الورق، ثم قم بإعادة تحميل الورق.



۳. اضغط على زر موافق من شاشة لوحة التحكم للطابعة لمتابعة المهمة الحالية.

لتحرير انحشار الورق من درج الإخراج

١. اسمحب الورق المنحشر برفق خارج درج الإخراج.



اضغط على زر موافق من شاشة لوحة التحكم للطابعة لمتابعة المهمة الحالية.

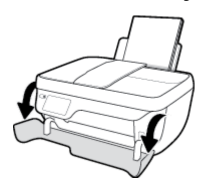
97 انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق

لتحرير انحشار الورق من منطقة الوصول إلى الخرطوشات

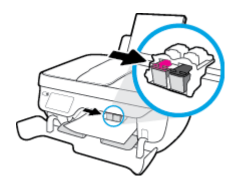
- اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل الطابعة.
- اغلق امتداد درج الإخراج، ثم قم بتدوير درج الإخراج باتجاه عقارب الساعة لإخفائه في الطابعة.



٣. افتح باب الطابعة الأمامي.



- افتح باب الوصول إلى الخرطوشة.
- إذا كان حامل خراطيش الطباعة موجود في وسط الطابعة، حركه إلى اليمين.



٦. أزل الورق المنحشر.



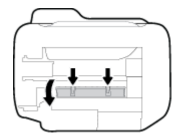
- · اغلق باب الوصول إلى الخرطوشة، ثم أغلق الباب الأمامي.
 - اسحب درج الإخراج وامتداد الدرج للخارج.



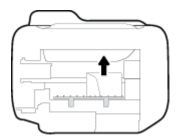
اضغط الزر الطاقة لتشغيل الطابعة.

لتحرير انحشار الورق من داخل الطابعة

- اضغط على زر الطاقة لإيقاف تشغيل الطابعة.
- قم بتدوير الطابعة، حدد موقع باب تنظيف الطابعة على الجزء السفلي من الطابعة، ثم اسمحب كلا العلامتين على باب تنظيف الطابعة لفتحه.

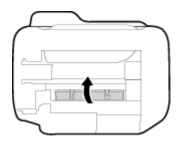


٣. أزل الورق المنحشر.



٩٨ انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق

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



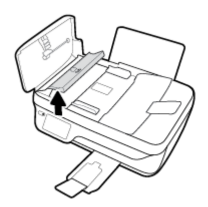
اقلب الطابعة ثم اضغط على زر الطاقة لتشغيل الطابعة.

لتحرير انحشار الورق في وحدة تلقيم المستندات

١. ارفع غطاء درج تغذية المستندات.



ارفع الطرف الموجود على الحافة الأمامية لوحدة تلقيم المستندات.



٠٠ قم بسحب الورق من الاسطوانات بلطف.

🚹 تنبيه: ﴿ إِذَا تَمْزَقَ الورقَ عند إزالته من الاسطوانات، فتحقق من الاسطوانات والعجلات بحثًا عن قطع الورق التي قد تكون قد بقيت داخل الطابعة. إذا لم تقم بإزالة جميع قطع الورق من الطابعة، فيحتمل حدوث المزيد من انحشار الورق.



- أغلق غطاء وحدة تلقيم المستندات، ضاغطًا إياه بشدة حتى ينغلق في مكانه.
- اضغط على زر موافق من شاشة لوحة التحكم للطابعة لمتابعة المهمة الحالية.

تحرير انحشار عربة الطباعة

طر مشكلة انحشار عربة الطباعة.
إذا كان هناك شيء يسبب انحشار عربة الطباعة أو كانت عربة الطباعة تتحرك بصعوبة، فاحصل على إرشادات خطوة بخطوة.

اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات حول تحرير انحشار عربة الطباعة

- أ في الله أنه 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
- للحصول على المساعدة من شاشة الطابعة، المس تعليهات من الشاشة الرئيسية، المس كيفية الوصول إلى الفيديوهات، ثم المس تحرير انحشار العربة.

تعرف على طريقة تجنب انحشار الورق

للمساعدة في تجنب انحشارات الورق، اتبع الإرشادات التالية.

- لا تقم بتحميل درج الإدخال أكثر من اللازم.
- أخرج الورق المطبوع من درج الإخراج بصورة متكررة.
- تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستوٍ وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- لا تضع أوراق بأنواع وأحجام مختلفة في درج الإدخال؛ يجب أن تكون رزمة الورق الموجودة في درج الإدخال بأكملها من نفس النوع والحجم.
- 🔹 🧳 بضبط موجمات عرض الورق في حلوية الإدخال بحيث يتلامم بإحكام مع كافة الأوراق تأكد من أن موجمات عرض الورق لا تسبب انثناء الورق في درج الإدخال.

ARWW انحشار الورق ومشاكل تغذية الورق

- لا تستخدم القوة لإدخال الورق لمسافة بعيدة جدًا في درج الإدخال.
- لا تحقِل الورق أثناء قيام الطابعة بالطباعة. إذا كانت الطابعة على وشك أن ينفد منها الورق، فانتظر حتى ينفد الورق من الطابعة أولاً ثم حمِّل الورق.

حل مشاكل تغذية الورق

ما هي المشكلة التي تواجمها؟

• لا يتم رفع الورق من درج الإدخال

- تأكد من تحميل الورق في درج الإدخال. للمزيد من المعلومات، راجع <u>تحميل وسائط في صفحة ٧</u>.
- قم بضبط دليل عرض الورق في حاوية الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام مع كافة الأوراق. تأكد من أن دليل عرض الورق لا يتسبب في ثني الورق في حاوية الإدخال.
 - تأكد من عدم تجعد والتفاف الورق الموجود في درج الإدخال. قم بفرد الورق عن طريق ثنيه في الاتجاه المقابل للالتفاف.

الصفحات ماثلة

- تأكد من أنّ الورق تم تحميله إلى أقصى الجانب الأيمن من درج الإدخال وأن محدد عرض الورق مناسب ضد الجانب الأيسر من الورق.
 - قم بتحميل الورق في الطابعة إذا لم تكن تطبع فقط.

• أخذ أكثر من صفحة في المرة

- قم بضبط دليل عرض الورق في حاوية الإدخال بحيث يتلاءم بإحكام معكافة الأوراق. تأكد من أن دليل عرض الورق لا يتسبب في ثنى الورق في حاوية الإدخال.
 - تأكد من عدم زيادة تحميل الورق في درج الإدخال.
 - تأكد من أنَّ قطع الورق الذي تم تحميله غير ملتصقة ببعضها البعض.
 - استخدم ورق HP للحصول على أفضل أداء وفاعلية.

مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر

قم بتصحيح المشكلات في خرطوشة الحبر

في حالة حدوث خطأ بعد تنبيت خرطوشة، أو إذا كانت هناك رسالة تشير إلى حدوث مشكلة في الحرطوشة، حاول إزالة خرطوشات الحبر، والتحقق من أنَّ القطعة الواقية من الشريط البلاستيكي قد أزيلت من كل خرطوشة حبر، ثم قم بإعادة إدخال خرطوشات الحبر. في حالة استمرار المشكلة، قم بتنظيف موصلات الخرطوشة. إذا لم يتم حل المشكلة، استبدل خرطوشات الحبر، لمعلومات حول استبدال خرطوشات الحبر، راجع إ<u>ستبدال خرطوشات الحبر في صفحة ٧٧</u>.

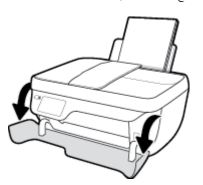
لتنظيف نقاط التلامس الخاصة بالخرطوشة

كتيبه: لا يستغرق إجراء التنظيف سوى دقائق قليلة. تأكد من إعادة تركيب خرطوشات الحبر في الطابعة بأسرع وقت ممكن. يُوصى بترك خرطوشات الحبر خارج الطابعة لأكثر من 30 دقيقة. قد ينجم عن ذلك إتلاف كل من رؤوس الطباعة أو خرطوشات الحبر.

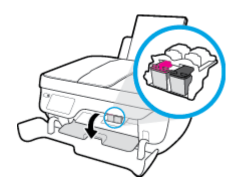
- ١. تحقق من تشغيل الطاقة.
- ١٤ اغلق امتداد درج الإخراج، ثم قم بتدوير درج الإخراج باتجاه عقارب الساعة لإخفائه في الطابعة.



٣. افتح باب الطابعة الأمامي.



افتح باب الوصول للخرطوشات ثم انتظر حتى تنتقل عربة الطباعة إلى وسط الطابعة.



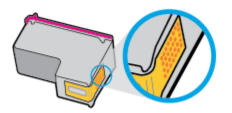
N•۲ مشاكل متعلقة بخرطوشة الحبر

ق بإزالة خرطوشة الحبر المشار إليها في رسالة الخطأ.



- نظف نقاط التلامس للخرطوشة ونقاط التلامس للطابعة.
- أ. أمسك خرطوشة الحبر من جوانبها مع توجيه الجزء السفلي منها لأعلى وحدد موضع نقاط التلامس الكهربائية في خرطوشة الحبر.

نقاط التلامس الكهربائية عبارة عن نقاط صغيرة ملونة بلون ذهبي موجودة على خرطوشة الحبر.

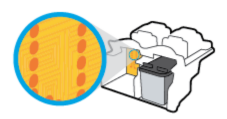


ب. امسح نقاط التلامس فقط بقطعة قماش جافة وخالية من النسالة.

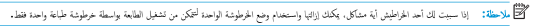
🚹 تنبيه: 🏻 يجب مراعاة مسح نقاط التلامس فقط، وعدم سكب أي حبر أو أية مواد في مكان آخر على خرطوشة الحبر.

ج. داخل الطباعة، حدد نقاط التلامس الموجودة على الخرطوشة.

ونقاط التلامس بالطابعة عبارة عن مجموعة من النتوءات الملونة بلون ذهبي تم تثبيتها لتقابل نقاط التلامس بخرطوشة الحبر.



- د. استخدم قطعة قماش جافة وخالية من النسالة لمسح نقاط التلامس.
 - ٧. قم بإعادة تثبيت خرطوشة الحبر.
 - اغلق باب الوصول إلى الخرطوشة، ثم أغلق الباب الأمامي.
- ٩. تحقق مما إذا كانت رسالة الخطأ قد انتهت. إذا كنت لا تزال تتلقى رسالة الخطأ، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بتشغيلها مرة أخرى.



ة بتصحيح مشاكل عدم التطابق لخرطوشة 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 الستخدام خرطوشة حبر HP Instant Ink سبق استخدام اجلابعة أخرى مسجلة ببرنامج HP Instant Ink.

ARWW على مشكلة

مشاكل متعلقة بالطباعة

ما الذي تريد فعله؟

حل مشاكل عدم طباعة الصفحة (تتعذر الطباعة)

تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحاول تشخيص المشكلة وحلها تلقائيًا.	HP Print and Scan Doctor
ملاحظة: هذه الأداة متوفرة فقط لنظام التشغيل Windows.	
استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الابتزنت	استكشاف الأخطاء المتعلقة بعدم طباعة المهام وحلها
احصل على إرشادات متدرجة في حالة عدم استجابة الطابعة أو عدم الطباعة.	

اللهات. قد لا تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء واصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات حول مشاكل تتعلق بعدم الطباعة

لحل مشاكل الطباعة (نظام التشغيل Windows)

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

- .١ تحقق من وجود أي رسائل خطأ على شاشة الطابعة وقم بحلها من خلال اتباع التعليات الموجودة على الشاشة.
- . 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.
 - تأكد أن الطابعة لست قيد إيقاف التشغيل أو غير متصلة بالشبكة.

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

- 1. قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الحاص بك:
- Windows 8.1 ومن ثم انقر ومن الإعدادات، وانقر فوق أو المس لوحة 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 لوحة التحكم، ثم انقر فوق طابعات.
 - Windows XP: من قائمة ابدأ في Windows ، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الفاكس.
 - ب. أو نقر فترًا مزدوجًا على الرمز المخاص بالطابعة، أو انقر بزر الماوس الأبين على الرمز الحاص بالطابعة، ثم حدد See what's printing (عرض ما يتم طباعته) لفتح قائمة انتظار الطباعة.
 - ج. في القائمة Printer (الطابعة)، تأكد من عدم وجود علامات اختيار بجوار Pause Printing (توقف الطباعة مؤفئاً) أو Use Printer Offline (استخدام الطابعة دون اتصال).
 - د. إذا قمت بأى تغيير، فأعد محاولة الطباعة.
 - تحقق من ضبط الطابعة بحيث تكون هي الطابعة الافتراضية.

ARWW مشاكل متعلقة بالطباعة

للتحقق من ضبط الطابعة بحيث تكون هي الطابعة الافتراضية.

- 1. قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- Windows 8 و Windows 8 و Windows 8 و Windows 8 و المسلم المسلم
 - Windows 7: من قائمة ابدأ في نظام Windows ، اضغط على الأجمزة والطابعات.
 - Windows Vista: من قائمة ابدأ في Windows ، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق طابعات.
 - Windows XP: من قائمة ابدأ في Windows ، ثم انقر فوق الوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الغاكس.
 - تأكد من ضبط الطابعة الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية.
 - تظهر علامة اختيار داخل دائرة سوداء أو خضراء بجوار الطابعة الافتراضية.
 - ج. في حالة ضبط الطابعة غير الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية، انقر بزر الماوس الأبمن فوق المنتج الطابعة الصحيحة وحدد **ضبط كالطابعة الافتراضية.**
 - د. حاول استخدام طابعتك مرة أخرى.
 - أعد تشغيل التخزين المؤقت للطباعة.

لإعادة تشغيل التخزين المؤقت للطباعة

· قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:

Windows 8, Windows 8.1

- i. تحسس أو انقر فوق الزاوية العليا اليمني 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.
 - **!!!.** 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.
 - ل علامة التبويب عام التي بجوار نوع التشغيل، تأكد من تحديد تلقائي.
 - الا. في حالة عدم تشغيل الحدمة بالفعل فتحت حالة الخدمة انقر فوق تشغيل ثم انقر فوق موافق.

Windows 7

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

Windows Vista

- أ. من قائمة ابدأ في Windows، انقر فوق لوحة التحكم، ثم انقر فوق النظام والصيانة، ثم أدوات إدارية.
 - ii. انقر نقرًا مزدوجًا فوق خدمات.
 - iii. 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.
 - له عدم تشغيل الحدمة بالفعل فتحت حالة الخدمة انقر فوق تشغيل ثم انقر فوق موافق.

Windows XP

- i. من قائمة ابدأ في نظام Windows، انقر بزر الماوس الأبين فوق جماز الكمبيوتر.
 - ii. انقر فوق إدارة، ثم انقر فوق الخدمات والتطبيقات.
 - iii. انقر نقرًا مزدوجًا فوق خدمات، ثم حدد التخزين المؤقت للطباعة.
- iv. انقر بزر الماوس الأيمن فوق التخرين المؤقت للطباعة، ثم انقر فوق إعادة تشغيل لإعادة تشغيل الحدمة.
 - ب. تأكد من ضبط الطابعة الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية.
 - تظهر علامة اختيار داخل دائرة سوداء أو خضراء بجوار الطابعة الافتراضية.
- ج. في حالة ضبط الطابعة غير الصحيحة بحيث تكون الطابعة الافتراضية، انقر بزر الماوس الأيمن فوق المنتج الطابعة الصحيحة وحدد ضبط كالطابعة الافتراضية.
 - .. حاول استخدام طابعتك مرة أخرى.
 - أعد تشغيل الكمبيوتر.
 - فرغ قائمة انتظار الطباعة.

لمسح قائمة انتظار الطباعة

- قم بأحد الإجراءات التالية تبعًا لنظام التشغيل الخاص بك:
- Windows 8 و Windows 8 و Windows 8 و Windows 8 و المسلوح 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 لوحة التحكم، ثم انقر فوق طابعات.
 - Windows XP: من قائمة ابدأ في Windows ، ثم انقر فوق الوحة التحكم، ثم انقر فوق الطابعات وأجمزة الغاكس.
 - ب. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة الخاص بك لفتح قائمة انتظار الطباعة.
- ج. في قائمة Printer (الطابعة)، انقر فوق Cancel all documents (الغام كافة المستندات) أو Purge Print Document (تنظيف مستند الطباعة)، ثم انقر فوق Yes (فيم) للتأكيد.
 - إذا استمر وجود بعض المستندات في قائمة الانتظار، فقم بإعادة تشغيل الكمبيوتر وحاول الطباعة مرة أخرى بعد إعادة التشغيل.
 - هـ افحص قائمة انتظار الطباعة مرة أخرى للتأكد من خلوها، ثم حاول الطباعة مرة أخرى.

١٠٦ مشاكل متعلقة بالطباعة

لحل مشاكل الطباعة (نظام التشغيل X 05X)

- ١. ابحث عن رسائل خطأ وقم بحلها
- افصل كابل USB ثم أعد توصيله مرة أخرى.
- تأكد من أن المنتج غير متوقف مؤقتًا أم غير متصل.

للتأكد من أن المنتج غير متوقف مؤفئًا أم غير متصل

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

استخدم الأزرار التالية لإدارة محمة الطباعة:

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

حل مشاكل تتعلق بجودة الطباعة

ارشادات متدرجة لحل معظم المشاكل المتعلقة بجودة الطباعة وإصلاحها على الإنترنت

اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات لحل مشاكل تتعلق بجودة الطباعة

مرودة الله المراقعة المخرطوشات من الجفاف، قم دامًا بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام الزر الطاقة وانتظر حتى ينطفئ مصباح الزر الطاقة .

لتحسين جودة الطباعة (نظام التشغيل Windows)

- . تحقق من أنك تستخدم خراطيش حبر HP الأصلية وأوراق HP الموصى بها.
- ا. افحص برنامج تشغيل الطباعة للتأكد من تحديدك نوع الورق المناسب من القائمة المنسدلة Media (وسائط) وكذلك جودة الطباعة المناسبة من المنطقة Settings (وسائط) وكذلك جودة الطباعة المناسبة من المنطقة (إعدادات الحيدة).
 - في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والغاكس ثم انقر فوق Set Preferences (ضبط التفضيلات) للوصول إلى خصائص الطباعة.
 - افحص مستويات الحبر المقدرة لترى هل الحبر في الخرطوشات قليل.
 - للعزيد من المعلومات، راجع <u>محص مستويات الحبر المقدرة في صفحة ٧٤</u>. في حالة انخفاض مستوى الحبر في خرطوشات الطباعة، يجب مراعاة استبدالها.

ARWW على مشكلة ARWW

٤. افحص نوع الورق.

للحصول على أفضل جودة للطباعة، استخدم ورق HP عالي الجودة أو الأوراق التي تلتزم بمعيار ColorLok. للمزيد من المعلومات، راجع أ<u>ساسيات الورق في صفحة ١٣٠</u>.

تأكد دائمًا من استواء الورق الذي تقوم بالطباعة عليه. على أفضل النتائج عند طباعة الصور، استخدم HP Advanced Photo Paper (ورق صور HP المتقدم).

قم بتخزين الورق الخاص في غلافه الأصلي داخل كيس بلاستيكي يمكن إعادة إحكام غلقه على سطح مستوٍ في مكان بارد وجاف. بمجرد الاستعداد للطباعة، قم بإزالة الورق الذي ترغب في استخدامه فقط على الغور. عند الانتهاء من الطباعة، قم بإعادة ورق الصور الذي لم يتم استخدامه إلى الكيس البلاستيكي. يحول ذلك دون تجعد ورق الصور.

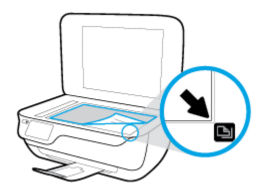
محاذاة خرطوشات الحبر.

لمحاذاة خرطوشات الطباعة من خلال برنامج الطابعة

- . قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
- ب. افتح برنامج الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع افتح برنامج طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥.
- ج. في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Maintain Your Printer (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى صندوق أدوات الطابعة.
 يظهر صندوق أدوات الطابعة.
 - انقر فوق محاذاة خرطوشات الحبر من علامة تبويب خدمات الجهاز.

تقوم الطابعة بطباعة ورقة محاذاة.

. قم بتحميل ورقة محاذاة الخرطوشات مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمني من السطح الزجاجي.



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

لمحاذاة الطابعة من شاشة الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
 - ب. من الشاشة الرئيسية، المس إعداد .
 - ج. المس أدوات ، المس محاذاة الطباعة، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - اطبع صفحة تشخيصية إذا كانت خرطوشات الحبر بها حبر كافٍ.

۱۰۸ مشاكل متعلقة بالطباعة

لطباعة صفحة تشخيصية من خلال برنامج الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
- ب. افتح برنامج الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامح طابعة HP (نظام التشفيل Windows) في صفحة ١٥</u>.
- ج. في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Maintain Your Printer (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى صندوق أدوات الطابعة.
- انقر فوق طباعة معلومات تشخيصية على علامة التبويب تقارير الجهاز لطباعة صفحة تشخيص. الحص مربعات كل من اللون الأزرق والأرجواني والأصفر والأسود في الصفحة التشخيصية.

5. If the images above look exist, the parties appears to be working. For more help, gots he construpped.

لطباعة صفحة تشخيصية من خلال شاشة عرض الطابعة

- . قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الورق.
 - **ب.** من لوحة التحكم في الطابعة، المس إعداد .
 - **ج.** المس أدوات .
 - د. ق بلمس تقرير جودة الطباعة.
- ٧٠ اتبع أحد التعليات التالية لتنظيف خرطوشات الطباعة تلقائيًا، إذا أظهرت الصفحة التشخيصية خطوطًا أو أجزاء مفقودة من اللون والمربعات السوداء.

لتنظيف خرطوشات الحبر من برنامج الطابعة

- 1. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
- ب. افتح برنامج الطابعة. للمزيد من المعلومات، راجع ا<u>فتح برنامح طابعة HP (نظام التشغيل Windows) في صفحة ١٥</u>.
- ج. في برنامج الطابعة، انقر فوق الطباعة والمسح الضوئي والفاكس ثم انقر فوق Printer Toolbox (الحفاظ على الطابعة) للوصول إلى Maintain Your Printer (صندوق أدوات الطابعة).
 - نه انقر على تنظيف الطابعة من علامة التبويب خدمات الجهاز. اتبع التعليات التي تظهر على الشاشة.

لتنظيف رأس الطباعة من شاشة الطابعة

- . قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 في درج الإدخال.
 - ب. من الشاشة الرئيسية، المس إعداد .
 - ج. المس أدوات ، المس تنظيف الخرطوشات، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

إذا لم يحل تنظيف رأس الطباعة المشكلة، فاطلب الدع من HP. زر <u>www.hp.com/support</u> . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختيار البلد/لمنطقة، ثم انقر فوق ك**ل شيء يخص جمات اتصال HP** للمحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

لتحسين جودة الطباعة (نظام التشغيل X 05X)

- تأكد من استخدامك خرطوشات أصلية من صنع HP.
- د. تأكد أنك قمت بتحديد نوع الورق المناسب وجودة الطباعة في مربع الحوار **Print** (الطباعة).
 - ٠٠ افحص مستويات الحبر المقدرة لترى هل الحبر في الخرطوشات قليل.
 - احرص على استبدال خرطوشات الطباعة في حالة انخفاض مستوى الحبر بها.
 - . افحص نوع الورق.

للحصول على أفضل جودة للطباعة، استخدم ورق HP عالي الجودة أو الأوراق التي تلتزم بمعيار ColorLok®. للمزيد من المعلومات، راجع <u>أساسيات الورق في صفحة ١٣</u>.

تأكد دائمًا من استواء الورق الذي تقوم بالطباعة عليه. على أفضل النتائج عند طباعة الصور، استخدم HP Advanced Photo Paper (ورق صور HP المتقدم).

قم بتخزين الورق الخاص في غلافه الأصلي داخل كيس بلاستيكي يكن إعادة إحكام غلقه على سطح مستوٍ في مكان بارد وجاف. بمجرد الاستعداد للطباعة، قم بإزالة الورق الذي ترغب في استخدامه فقط على الفور. عند الانتهاء من الطباعة، قم بإعادة ورق الصور الذي لم يتم استخدامه إلى الكيس البلاستيكي. يحول ذلك دون تجعد ورق الصور.

٥. قم بمحاذاة خرطوشات الطابعة.

لمحاذاة خرطوشات الطباعة من خلال البرنامج

- أو بحجم A4 في درج الورق.
 - ب. افتح HP Utility.
- مورد المعند الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
 - ج. حدد HP OfficeJet 3830 series من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
 - .. انقر فوق Align (محاذاة).

۱۱۰ مشاكل متعلقة بالطباعة

- ه. انقر فوق Align (محاذاة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- و. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلي الجزء Information and Support (معلومات ودم).
 - ٠٠ قم بطباعة صفحة اختبار.

لطباعة صفحة اختبار

- . قم بتحميل ورق أبيض عادي بحجم Letter أو بحجم A4 في درج الورق.
 - ب. افتح HP Utility.
- المنظمة: يوجد الرمز HP Utility في مجلد Hewlett-Packard من مجلد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
 - ج. حدد HP OfficeJet 3830 series من قائمة الأجمزة على يسار الإطار.
 - .. انقر فوق Test Page (صفحة اختبار).
 - ه. 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.

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

خطوات تنظيف رأس الطباعة تلقائيا

- . قم بتحميل ورق أبيض عادي بحجم Letter أو بحجم A4 في درح الورق.
 - ب. افتح HP Utility.
- المنافقة الموجد الرمز HP Utility في مجاد Hewlett-Packard من مجاد Applications في المستوى الأعلى من القرص الصلب.
 - ج. حدد HP OfficeJet 3830 series من قائمة الأجهزة على يسار الإطار.
 - د. انقر فوق Clean Printheads (تنظيف رؤوس الطباعة).
 - ه. انقر فوق Clean، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 🚹 تنبيه: ﴿ مِّ بَتَنظيف رأس الطباعة عند الضرورة فقط. تؤدي عمليات التنظيف غير الضرورية إلى استهلاك الحبر وتقصير عمر رأس الطباعة.
- ملاحظة: إذا ما زالت جودة الطباعة تبدو ضعيفة بعد التنظيف التام، حاول محاذاة الطابعة. عند استمرار المشاكل في جودة الطباعة بعد التنظيف والمحاذاة، فاتصل بمركز دعم لـ HP.
 - و. انقر فوق All Settings (كافة الإعدادات) للعودة إلى الجزء Information and Support (معلومات ودع).

حل مشاكل تلطخ الحبر على المطبوعات

إذا تلطخت إحدى المطبوعات بالحبر، فحاول استخدام وظيفة تنظيف تلطيخ الصفحات من شاشة الطابعة للمطبوعات اللاحقة. 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.

- أو A4 في درج الإدخال.
 - من الشاشة الرئيسية، المس إعداد .
- ۳. المس أدوات ، المس تنظيف تلطيخ الصفحات، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.

ملاحظة: يمكنك القيام بذلك أيضاً باستخدام برنامج طابعة HP أو باستخدام ملقم الويب المضمن (EWS). للوصول إلى البرنامج أو خادم الويب المضمن، راجع ا<u>فتح برنامج طابعة HP (نظام</u> التشغيل Windows) في صفحة ١٥٠ أو فتح ملقم الويب المضمن في صفحة ٩٢.

ARWW مشاكل متعلقة بالطباعة

مشاكل النسخ

استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الايتزنت	استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحجا.
احصل على إرشادات متدرجة في حالة عدم إنشاء النسخة أو إذاكانت جودة المطبوعات منخفضة.	



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

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحيْن في صفحة ٤٩

ARWW الفصل ٩ حل مشكلة ١١٣

مشاكل المسح الضوئي

Doctor	تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحلول تشخيص المشكلة وحلها تلقائيًا. ملاحظة: هذه الأداة متوفرة فقط ليظام التشغيل Windows.
عل مشكلات المسح	استخدام معالج HP لاستكشاف الأغطاء واصلاحما على الإنترنت
	احصل على إرشادات متدرجة إذا تعذر عليك مسح المستندات ضوئيًا أو كانت جودة المستندات المصؤرة منخفضة.



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

تلميحات النسخ والمسح الضوئي الناجحيْن في صفحة ٤٩

ARWW ١١٤ مشاكل المسح الضوئي

مشاكل الفاكس

قم 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.

ق 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

- أ وعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- · تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل بدء الاختبار.
- . من الشاشة الفاكس، المس إعداد ، المس أدوات ، المس اختبار الفاكس ، ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - تقوم الطابعة بعرض حالة الاختبار على شاشة العرض وتطبع تقريرًا.
 - قم بمراجعة 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 وإصلاحها 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"

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة بالضغط على زر الطاقة الموجود على لوحة التحكم للطابعة ثم افصل سلك الطاقة عن خلف الطابعة. بعد ثوان قليلة، قم بتوصيل سلك الطاقة ثانية، ثم شقل 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.

NO الفصل 9 حل مشكلة ما ARWW

- عند تشغیل الاختبار من (معالج إعداد الفاكس (Windows) أو من Windows)، فتأكد من أن الجهاز ليس مشغولاً بإكبال محمة أخرى، مثل استقبال فاكس أو إجراء النسخ. الحم الشاشة بحثًا عن رسالة تشير إلى أن الطابعة مشغولة. إذا كانت الطابعة مشغولة، انتظر حتى تنتهي المهمة وتصبح متوقفة قبل إجراء الاختبار.
- 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 بمقس الهاتف الموجود بالحائط.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض إليها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانيةً للتأكد من أنه ينجح ومن تجهيز الطابعة لإرسال فاكس. إذا استمر اختبار أجمرة الفاكس في الفشل وأنك تتعرض إلى مشكلات في إرسال الفاكس، فاتصل بدع HP. زر www.hp.com/support . يوفر موقع الويب معلومات وأدوات مساعدة يمكنك مساعدتك في تصحيح العديد من مشاكل الطابعة الشائعة. عند المطالبة، قم باختبار الباد/لمنطقة، ثم انقر فوق كل شيء يخص جمات اتصال HP للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفنى.

فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط"

- افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
- قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.
- إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل
 الطابعة مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع رئين الطلب، قم الاتصال بشركة الهاتف ليقوموا
 بفحص الحط.
 - حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله. إذا كنت قادرًا على إرسال فاكس أو تسلمه بنجاح، قد لا تكون هنالك مشكلة.

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

فشل اختبار "سلك الهاتف متصل بالمنفذ الصحيح في الفاكس"

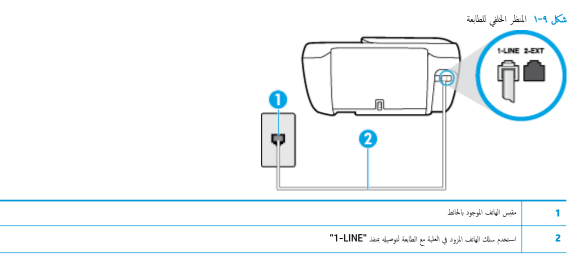
إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

قم بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح

أ. قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

ملاصلة: 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.

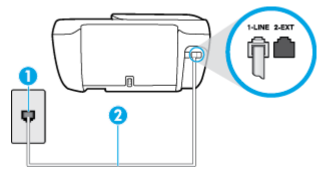
ARWW مشاكل الفاكس ١١٦



- 🕻. بعد توصيل سلك الهاتف بالمنفذ المكتوب عليه T-LINE، قم بتشغيل اختبار الفاكس ثانيةً للتأكد من نجاحه ومن أن الطابعة جاهزة لإرسال الفاكسات واستقبالها.
 - حاول إرسال فاكس اختبار أو استقباله.

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

• مّ بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم تم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.



1	مقبس الهانف الموجود بالحائط
2	استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ "LINE"

- افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
- 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 نفمة طلب الرقم"

- الأهمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأهمزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف، ثم قم بإجراء الاختبار ثانية. 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 الحظ.
 - قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

- إذا كنت تستخدم وحدة تقسيم للهاتف، قد يؤدي هذا إلى مشاكل في إرسال الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول إزالة المقسم وقم بتوصيل الطابعة مباشرةً بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 - إذا كان نظام الهاتف لا يستخدم نغمة طلب عادية، مثل بعض أنظمة PBX (تبادل الفرع الحاص). فقد يتسبب ذلك في فشل الاختبار. لا يسبب ذلك المشاكل في إرسال الفاكسات أو استقبالها. حاول إرسال أو استقبال اختبار الفاكس.
- ق بالفحص للتأكد من ضبط إعداد البلد/المنطقة بشكل مناسب لبلدك/منطقتك. إذا كانت إعداد البلد/المنطقة غير مضبوط أو مضبوط بشكل غير صحيح، قد يفشل الاختبار ومن الممكن أن تتعرض إلى مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها.
- تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف تناظري وإلا فلن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالحط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب.
 إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معدًا للهواتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكس أو استقباله.

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 نغمة الطلب بالفشل، فاتصل بشركة الهواتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

فشل "اختبار حالة خط الفاكس"

- تأكد من توصيل الطابعة بخط هاتف تناظري والا فلن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالحط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف الرقمية. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال الفاكس أو استقباله.
 - افحص الاتصال بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط والطابعة للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.
 - قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون T-LINE على الجهة الخانية من الطابعة.
- الأجهزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي تستخدمه الطابعة، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجهزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف،
 ثم قم بإجراء الاختبار ثانية.
- إذا نجح اختبار وضع خط الفاكس بدون 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 الغاكس من غير الأحمزة 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.

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 الهوائف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

حل مشكلات الفاكس

استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت	استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاححا.
حل المشاكل في إرسال الفاكسات أو استقبالها أو إرسال الفاكسات إلى الكبيوتر الحاص بك.	

النات. وإصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات. 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؟

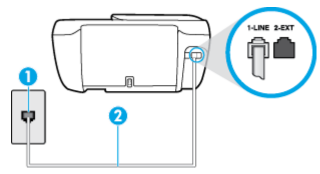
ARWW مشاكل الفاكس ١١٨

تعرض الشاشة دامًا السهاعة ليست في مكانها

- وصى HP باستخدام سلك هاتف مكون من سلكين.
- الأجمزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف مع الطابعة قد تكون قيد الاستخدام. تأكد من عدم استخدام الهواتف الفرعية (هواتف توجد على نفس خط الهاتف ولكنها غير متصلة بالطابعة) أو أجمزة أخرى، كما تأكد من وضعها في مكانها. على سبيل المثال، لا يكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سباعة هاتف فرعي لم يتم وضعها في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروفي أو للوصول إلى الإنترنت.

تواجه الطابعة مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها

- تحقق من تشغيل مصباح زر الطاقة للطابعة. إذا كان المصباح منطفتًا وشاشة الطابعة فارغة فتحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل محكم بالطابعة وكذلك من اتصاله بمأخذ الطاقة ثم اضغط 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 قيامحا بالتهيئة بعد التشغيل.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع الطابعة للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط. يجب توصيل أحد طرفي سلك الهاتف بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الحالفي للطابعة وتوصيل الطرف الآخر بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، كما هو موضح في الشكل.



1	متبس الهائف الموجود بالحائط
2	

- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه للطابعة ثم قم بفحص نغمة الطلب. عند عدم سباع نغمة الطلب، اتصل بشركة الهواتف المحلية من أجل
- يمكن أن يكون هناك جحاز آخر، يستخدم نفس خط الهاتف مثل الطابعة. قيد الاستخدام. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سهاعة هاتف فرعى لم يتم وضعها في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.
- تحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك عملية أخرى تسبب الخطأ. افحص الشاشة أو جهاز الكمبيوتر لترى ما إذا كانت هناك رسالة خطأ توفر معلومات حول المشكلة وطريقة حلها. إذا كان هناك خطأ، فلا
 يمكن للطابعة إرسال الفاكس أو استقباله حتى يتم حل حالة الخطأ.
- قد يكون توصيل خط الهاتف مشوشًا. خطوط الهاتف مع صوت بجودة ضعيفة (بها ضوضاء) قد تسبب مشاكل في إرسال الفاكس واستقباله. قم بالتحقق من جودة الصوت بخط الهاتف من خلال توصيل الهاتف بمقبس الهاتف الموجود بالحائط والاستماع إلى أي تشويش أو ضوضاء أخرى. في حالة سهاعك لأي تشويش، فأوقف تشغيل وضع تصحيح الأخطاء (ECM) وحاول إرسال الفاكس واستقباله ثانيةً. للحصول على معلومات عن تغيير إعدادات ECM؛ انظر إرسال فاكس في وضع تصحيح الأخطاء) في صفحة 2. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بشركة الهواتف.
 - إذا كنت تستخدم خدمات خط مشترك رقمي (DSL)، فتأكد من توصيل مرشح DSL والا, فإنك لن تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها بنجاح.
- تأكد من عدم اتصال الطابعة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط المعدّ للهواتف الرقمية. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، ثم بتوصيل أي هاتف تناظري بالحط ثم ثم 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 لحدمة شبكة الحدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)، تأكد من توصيل الطابعة بالمنفذ المخصص لاستخدام الهاتف والفاكس.

• 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، فن الممكن أنه يسبب ضجيجًا على خط 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. 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 ضجيجًا، قم بإيقاف تشغيل مودم DSL وبفصل الكهرباء كليًا لمدة 15 دقيقة على الأقل. قم بإعادة تشغيل مودم DSL وبفصل الكهرباء كليًا لمدة DSL وبقم المكرباء كليًا لمدة تقبيق على الأقل. قم بإيقاف تشغيل مودم DSL وبفصل الكهرباء كليًا لمدة المحلف المكرباء كليًا لمدة العلب ثانيةً.

مودهم 🚾 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 بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

لا يمكن للطابعة استقبال الفاكسات ولكن يمكنها إرسال الفاكسات

- عند عدم استخدام خدمة الرئين الميز، تأكد من ضبط ميزة الرئين الميز في الطابعة إلى كل نفات الرئين القياسية . لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طبيقة رئين الرد لونة بمزة في صفحة ٦٣٠.
- 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 استقبال في صفحة ٥٥.
 فاكس يدويًا في صفحة ٥٥.
- 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.
- إذا كان لديك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف مع الطابعة، فتأكّد من عدم ضبط البرنامج المزود مع المودم إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا. أجمزة المودم التي تم إعدادها إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا، تستخدم خط الهاتف لاستقبال كافة الفاكسات الهاردة، فلذلك لا تتمكن الطابعة من استقبال مكالمات الفاكس.
 - إذا كان لديك آلة للرد على المكالمات على نفس خط الهاتف مع الطابعة؛ فقد تتعرض لإحدى المشاكل التالية:
 - قد تكون آلة الرد على المكالمات معدة بشكل غير صحيح غير متناسب مع الطابعة.
 - قد تكون رسالتك الصادرة طويلة جداً أو صاخبة جداً بدرجة لا تسمح للطابعة بكشف نغات الفاكس، ومن الممكن أن يُقطع اتصال آلة إرسال الفاكس.
 - قد لا يوجد ابى آلة الرد على المكالمات وقت كاف للهدوء بعد الرسالة الصادرة الخاصة بك للسياح للطابعة بكشف نغات الفاكس. إن هذه المشكلة شائعة في الآلات الوقمية 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.
- تأكد من ضبط الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائيًا. للحصول على المعلومات حول إعداد الطابعة لاستقبال الفاكسات تلقائيًا، راجع استقبال فأكس في صفحة ٥٠٠.
 - تأكد من ضبط إعداد رئ**ات للرد** إلى عدد رنات أكبر من آلة الرد على المكالمات. للمزيد من المعلومات، راجع <u>ضبط عدد الرنات قبل الرد في صفحة ٦٣</u>.
- 🗕 🏻 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.
 - والمنطقة: ولا تحتفظ بعض آلات الرد على الكالمات الرقمية بالسكوت المسجل في نهاية الرسالة الصادرة. تأكد 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 هاتني، أو صندوق وحدة التقسيم متعدد المنافذ. فقد 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.

ARWW مشاكل الفاكس ١٢٠

- 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 يعني أن جمازاً أو أكثر هو سبب المشكلة؛ حاول إضافة الأجمزة جمازًا جمازًا واستقبال الفاكس في كل مرة، حتى تحدد الجهاز الذي يسبب المشكلة.
- إذا كان لديك نموذج ربين خاص برقم الفاكس والهاتف (باستخدام خدمة الرئين المميز من خلال شركة الهواتف)، فتأكد من أن ميزة الرئين المميز في الطابعة مضبوطة لكي تناسبه. لمزيد من المعلومات، راجع تغيير طريقة رئين الرد لرنة مميزة في صفحة ٦٣٠.

لا يمكن للطابعة إرسال الفاكسات ولكن يمكنها استقبال الفاكسات

- قد تكون الطابعة تطلب الرقم بصورة سريعة أو مبكرة للغاية. قد تحتاج إلى إدخال بعض الغواصل 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 \$9555555 والرقم 9 هو رقم الوصول إلى خط خارجي، فقد تدخل فواصل زمنية كما يلي:
 5555-5555. 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 فأكس باستخدام الطلب المراقب في صفحة ٥٣.
- 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 سباع 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. يمكنك أيضاً طلب المستلم أن يقوم بفحص آلة استقبال الفاكس لمعرفة أية مشاكل.

نغات 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، انقر هنا للاتصال بالإنترنت لمعرفة المزيد. إذا لم تقم بتوصيل آلة الرد على المكالمات.
 - تأكد من ضبط الطابعة إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا ومن صحة إعداد ر**نات للرد .** عدد الرنات قبل الرد بالنسبة للطابعة يجب أن يكون أكبر من عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لآلة الرد على المكالمات. المكالمات والطابعة إلى نفس عدد الرنات قبل الرد، فيقوم الجهازين بالرد على المكالمات 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 للمنطقة). في هذا الإعداد، سوف تقوم آلة الرد على المكالمة، وسوف تراقب الطابعة الخط. إذا كنتشفت 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 الرئات قبل الرد في صفحة 11.

مشاكل الشبكة والاتصال

ما الذي تريد فعله؟

حل مشاكل تتعلق بالاتصال اللاسلكي

اختر أحد خيارات استكشاف الأخطاء واصلاحما التالية.

تعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة تحاول تشخيص المشكلة وحلها تلقائيًا.	HP Print and Scan Doctor
ملاحظة: هذه الأداة متوفرة فقط لنظام التشغيل Windows.	
• استكشاف أخطاء اللاسلكية وإصلاهما، إذا لم يتم توصيل الطابعة أبدًا أو تم توصيلها لكنها لم تعد تعمل.	استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء واصلاحما على الإنترنت
 استكشاف أخطاء جدار الحماية أو يرنامج مكافحة الفيروسات وإصلاحها. إذا كنت تعتقد أنها تمنع الكمبيوتر من التوصيل بالطابعة. 	وسر د دی بپرو



اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات حول استكشاف أخطاء اللاسلكية واصلاحها

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

- من الشاشة الرئيسية، المس ((۱)) (اللاسلكية)، ثم المس الإعدادات.
- ٠٢ المس طباعة التقارير، ثم المس صفحة تكوين الشبكة أو تقرير اختبار اللاسلكية.

اعثر على إعدادات الشبكة التي تخص الاتصال اللاسلكي

اختر أحد خيارات استكشاف الأخطاء واصلاحما التالية.

HP Print and Scan Doctor	يعد HP Print and Scan Doctor أداة مساعدة يكتلك التعرف من خلالها على اسم الشبكة (SSID) وكلمة المرور (مفتاح الشبكة).
	ملاحظة: هذه الأداة متوفرة فقط لنظام التشغيل Windows.
استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الانةنت	تعرف على طريقة العثور على اسم الشبكة (SSID) وكلمة مرور اللاسلكية.

اللهات. والعالم المنطقة: قد لا تكون HP Print and Scan Doctor ومعالجات HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت متاحة بجميع اللغات.

حل المشاكل المتعلقة باتصال Wi-Fi Direct

ياه وإصلاحها على الانتينت قم باستكشاف اخطاء Wi-Fi Direct وإصلاحها أو تعرف على طريقة تكوين Wi-Fi Direct.	استخدام معالج HP لاستكشاف الأخد
---	---------------------------------

اقرأ الإرشادات العامة في قسم التعليات لاستكشاف أخطاء Wi-Fi Direct واصلاحما

.١ افحص الطابعة للتحقق من تشغيل Wi-Fi Direct:

ARWW مشاكل الشبكة والاتصال

- من لوحة التحكم للطابعة المس 📑 (Wi-Fi Direct) لفتح قائمة تفاصيل Wi-Fi Direct. إذا تبين من القائمة أن Wi-Fi Direct في حالة إيقاف التشغيل، المس الإعدادات ثم المس Wi-Fi Direct لتشغيله.
 - ۲۰ من جهاز 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.
 - . دخل كلمة مرور Wi-Fi Direct عند مطالبتك بذلك.
 - العلامة المعلومات حول الطباعة من الأجهزة النقالة، يمكنك زيارة / www.hp.com/
 وإذا كنت تستخدم جهازًا محمولًا، فتأكد من قيامك بتثبيت تطبيق طباعة متوافق. لمزيد من المعلومات حول الطباعة من الأجهزة النقالة، يمكنك زيارة / global/us/en/eprint/mobile_printing_apps.html

تغيير اتصال USB إلى اتصال لاسلكي

استخدام معالج HP لاستكشاف الأخطاء وإصلاحما على الإنترنت

ARWW على مشكلة ١٢٣

مشاكل تتعلق بأجمزة الطابعة

أغلق باب الوصول إلى الخرطوشات

🛕 يجب غلق باب الخرطوشات لبدء الطباعة.



توقفت الطابعة على نحو مفاجئ

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

حل فشل الطابعة

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

١٢٤ مشاكل تتعلق بأجمزة الطابعة

صيانة وحدة تلقيم المستندات

إذا التقطت وحدة التغذية التلقائية للمستندات عدة صفحات أو إذا لم تلتقط الورق العادي، فيمكنك تنظيف الأسطوانات ولوحة الفاصل.

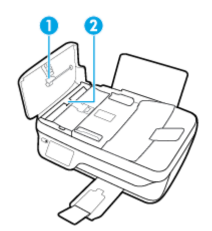
لتنظيف الاسطوانات أو الجزء الفاصل

🚣 تحذير! قبل تنظيف الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة بالضغط على زر الطاقة (ل) وافصل سلك الطاقة عن المقبس الكهربائي.

- ق بإزالة جميع النسخ الأصلية من درج التغذية التلقائية للمستندات.
 - ٢. ارفع غطاء وحدة التغذية للمستندات.



يتيح ذلك وصولاً سهلاً إلى الاسطوانات (1) ولوحة الفصل (2).



- بلل قطعة من القاش الخالي من الألياف بالماء المقطر، وقم بعصر أي ماء زائد.
- استخدم قطعة القاش المبللة لمسح أي بقايا موجودة علي الاسطوانات أو على الجزء الفاصل.

ملاحظة: إذا لم يتم تنظيف البقاليا العالقة باستخدام الماء المقطر، حاول استخدام كحول الأيسوبروبيل (للمسح).

ق مإغلاق غطاء درج تغذية المستندات.

الفصل ٩ حل مشكلة ١٢٥ **ARWW**

خدمة دعم HP

للحصول على أحدث تحديثات المنتج ومعلومات الدع، ثم بزيارة HP OfficeJet 3830 seriesموقع ويب الدع في www.hp.com/support. يقدم الدع على شبكة الإنترنت الخاص بشركة HP خيارات متنوعة للمساعدة في تشغيل طابعتك:



برامج التشغيل والتازيلات: قم بتنزيل التحديثات وبرامج التشغيل بالإضافة إلى كتيبات تشغيل المنتج والوثائق الواردة مع طابعتك في العلبة.



متعدات الديم لشركة HP: قم بزيارة منتديات الديم لشركة HP للحصول على إجابات للأسئلة والمشاكل الشائعة. يمكنك عرض الأسئلة المنشورة من قبل عملاء آخرون لشركة HP أو قم بتسجيل الدخول



حل المشكلات: استخدم أدوات HP على شبكة الإنترنت للكشف عن طابعتك وإيجاد الحلول الموصى بها.



الاتصال بشركة HP

إذا احتجت للمساعدة من ممثل الدعم الفني لشركة HP لحل مشكلة، قم بزيارة <u>موقع ويب الاتصال بالدع</u>. خيارات الاتصال التالية متوفرة بدون تكلفة للعملاء داخل فترة الضان (قد يتطلب الدعم بواسطة وكيل شركة HP للعملاء خارج فترة الضان فرض رسوم عليهم):



تحدث مع وكيل الدعم لشركة HP عبر الإنترنت.



اتصل بوكيل الدعم لشركة **HP.**

عند الاتصال بدعم شركة HP، كن مستعداً لتقديم المعلومات التالية:

- اسم المنتج (موجود على الطابعة مثل HP OfficeJet 3830)
 - رقم المنتج (موجود داخل الباب الأمامي)



الرقم التسلسلي (مدون على الجزء الخلفي أو السفلي من الطابعة)

ARWW ۱۲۲ خدمة دعم ۲۲

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

خيارات إضافية للضان

تتوفر خطط الخدمات الموسعة لـ HP OfficeJet 3830 series نظير رسوم إضافية. اذهب إلى <u>www.hp.com/support</u> ، حدد البلد/المنطقة واللغة الخاصة بك. ثم استكشف خيارات الضان المعتد المتوفرة لطابعتك.

177 مشكلة الفصل 9 حل مشكلة ARWW

ARWW **HP** خدمة دع ۱۲۸

المعلومات الفنية

يتناول هذا القسم المواصفات الفنية والمعلومات التنظيمية الدولية لجهاز HP OfficeJet 3830 series.

للحصول على المزيد من المواصفات، راجع الوثائق المطبوعة المزودة مع HP OfficeJet 3830 series.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard
 - المواصفات
- (ر نامج الإشراف البيتي على المنتجات) Environmental product stewardship program
 - الإشعارات التنظيمية

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية 179

الإشعارات الخاصة بشركة Hewlett-Packard

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار.

كافة الحقوق محفوظة. يُحظر نسخ هذه المادة أو تعديلها أو ترجمتها بدون تصريح كتابي 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 أيًا مما ورد هنا على أنه بمثابة كفالة إضافية. وتخلي شركة HP مسؤوليتها عن أية أخطاء فنية أو تحريرية أو أية أخطاء ناتجة عن الحذف وردت في هذا المستند.

.© Copyright 2018 HP Development Company, L.P

يمد كل من Microsoft® و Windows® XP و Windows® XP و Windows® 7 و Windows® 7 و Windows® XP و Windows® 3.1 و المادي علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لشركة Microsoft Corporation.

المواصفات

يتم توفر مواصفات فنية لـ HP OfficeJet 3830 series في هذا القسم. للحصول على مزيد من مواصفات المنتج، راجع ورقة بيانات المنتج على HP OfficeJet 3830 series .

متطلبات النظام

■ للحصول على معلومات حول متطلبات البرامج والنظام أو إصدارات نظام التشغيل المستقبلية ودعمه، زر الموقع الإلكتروني لـ HP للدع عبر الإنترنت على <u>www.hp.com/</u> . support

المواصفات البيئية

- مدى درجة حرارة التشغيل الموصى به: 15 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية (59 درجة فهزنهايت إلى 86 درجة فهزنهايت)
- معدل درجة حرارة التشغيل المسموح بها: 5 درجات مئوية إلى 40 درجة مئوية (41 درجة فهزنهايت إلى 104 درجة فهزنهايت)
 - الرطوبة: 15% إلى 80% رطوبة نسبية غير متكثفة؛ 28 درجة مئوية هي نقطة الندى القصوى
- مدى درجة الحرارة غير التشغيلية (التخزين): -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
 - في وجود حقل كهرومغناطيسي عالٍ، من المكن أن يكون إخراج HP OfficeJet 3830 series مشوهًا بشكل طفيف.
- توصى شركة HP باستخدام كابل USB طوله 3 أمتار أو أقل من ذلك لتقليل الضوضاء الناتجة عن احتمال وجود مجالات مغناطيسية عالية.

سعة درج الإدخال

- ورقات من الورق العادي (80 جم/م٢ [20 رطلاً]): حتى 60
 - الأظرف: حتى 5
 - بطاقات الفهرس: حتى 20
 - ورقات من ورق الصور: حتى 20

سعة حاوية الإخراج

- ورقات من الورق العادى (80 جم/م٢ [20 رطلاً]): حتى 25
 - الأظرف: حتى 5
 - بطاقات الفهرس: حتى 10
 - ورقات من ورق الصور: حتى 10

سعة درج تلقيم المستندات

ورقات من الورق العادي (80 جم/م٢ [20 رطلاً]): حتى 35

حجم الورق

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

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية ١٣١

أوزان الورق

- ورق عادى: من 64 إلى 90 جم/م٢ (16 إلى 24 رطلاً)
 - الأظرف: من 75 إلى 90 جم/م٢ (20 إلى 24 رطالاً)
- البطاقات: حتى 200 جم/م٢ (بحد أقصى 110 أرطال لبطاقات الفهرس)
 - ورق الصور: حتى 280 جم/م٢ (75 رطلاً)

مواصفات الطباعة

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

مواصفات النسخ

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

مواصفات المسح الضوئي

- الدقة: حتى 1200 × 1200 نقطة في البوصة ضوئي
- للمزيد من المعلومات حول دقة ppi, راجع برنامج الماسح الضوئي.
- ألوان: 24 بت ألوان, 8 بت رمادي (256 مستوى رمادي)
- أقصى حجم للمسح من السطح الزجاجي: 21.6 × 29.7 سم

مواصفات الفاكس

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

ARWW المواصفات

- سرعة 4 ثوانٍ للصفحة عند 33.6 كيلوبايت في الثانية (استنادًا إلى TU-T Test Image #1 بدقة قياسية). الصفحات الأكثر تعقيداً أو ذات الوضوح الأعلى سوف تستغرق وقتاً أطول وتستخدم ذاكرة أكبر.
 - اكتشاف الرنين مع تحويل آلي بين الفاكس ∕جماز الرد على المكالمات.

	دقيق (ثقطة في البوصة)	فياسي (نشطة في البوصة)
أسود	196 × 208	98 × 208
ملون	200 × 208	200 × 208

إنتاجية الخرطوشة

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

معلومات صوتية

• إذا كان باستطاعتك الوصول إلى الإنترنت، فيمكنك الوصول إلى التعليات الصوتية من موقع الويب لـ <u>HP.</u>

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية

Environmental product stewardship program (برنامج الإشراف البيئي على المنتجات)

إن Hewlett-Packard ملترمة بتوفير منتجات عالية الجودة في بيئة سليمة. تم تصميم 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 المتأثلة بطريقة تسمح بفصلها عن بعضها بسهولة. حيث يمكن بسهولة معرفة موقع عناصر التثبيت وغيرها من التوصيلات، وكذلك الوصول إليها وإزالتها باستخدام الأدوات الصناعية العادية. كما روعي في التصميم إمكانية الوصول بسرعة إلى الأجزاء المهمة وذلك لتسهيل عمليات الفك والإصلاح.

لمزيد من المعلومات، قم بزيارة موقع الويب الخاص بالتزام HP نحو الحفاظ على البيئة على العنوان:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

- تلميحات خاصة بالبيئة
- النَّحة مفوضية الاتحاد الأوروبي 1275/2008
 - استخدام الورق
 - المواد البلاستيكية
 - أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد
 - يرنامج إعادة التدوير
 - HP Inkjet برنامج إعادة تدوير مستلزمات
 - استهلاك الطاقة
 - التخلص من الأجهزة التالفة بواسطة المستخدمين
 - مواد كيمائية
 - التخلص من البطارية في تايوان
 - وشعار البطارية للبرازيل
- إخطار ولاية كاليفورنيا بشأن مادة ملح حامض البركلوريك
 - توجيه الاتحاد الأوروبي بخصوص البطارية
 - شروط إعلان وجود علامة المواد المقيدة (تايوان)
- جدول المواد الخطرة/العناصر الخطرة ومحتوياتها (الصين)
 - حظر المواد الخطرة (أوكرانيا)
 - حظر المواد الخطرة (الهند)
 - **EPEAT** •
 - معلومات مستخدم ملصق SEPA Eco للصين
- ملصق شهادة الطاقة الصينية لأجحزة الطباعة والفاكس والنسخ

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/

لائحة مفوضية الاتحاد الأوروبي 1275/2008

لمعلومات حول بيانات طاقة المنتجات، بما في ذلك استهلاك المنتج للطاقة في وضع الاستعداد للشبكة إذا تم توصيل جميع منافذ الشبكة السلكية وتم تنشيط جميع منافذ الشبكة اللاسلكية، يرجى الرجوع إلى القسم P14 "المزيد من المعلومات" حول إشهار IT ECO للمنتج على الموقع 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 التعرف على البلاستيك من أجل أغراض إعادة التدوير في نهاية عمر استخدام المنتج.

أوراق بيانات الاستخدام الآمن للمواد

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

www.hp.com/go/msds

برنامج إعادة التدوير

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

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

برنامج إعادة تدوير مستلزمات HP Inkjet

تلتزم شركة HP بحاية 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

إن معدات الطباعة والتصوير من Hewlett-Packard التي تحمل شعار ®ENERGY STAR معتمدة من قبل وزارة حماية البيئة في الولايات المتحدة. ستظهر العلامة التالية على المنتجات التصويرية ذات اعتباد ENERGY STAR:



يرد المزيد من المعلومات عن طرز أحجزة التصوير ذات اعتاد ENERGY STAR في: www.hp.com/go/energystar

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية ١٣٥

التخلص من الأجهزة التالفة بواسطة المستخدمين

هذا الرمز يعني آلا تضع المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى عند التخلص منه. وبدلاً من ذلك، تقع على عائقك مسؤولية المحافظة على الصحة والبيئة عن طريق التخلص من نفايات الأجمرة التي تستهلكها بتسليمها لأحد مراكز جمع النفايات المخصصة لأغراض إعادة تصنيع نفايات الأجمرة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة. للحصول على مزيد من المعلومات، يرحى الاتصال بخدمة جمع النفايات، أو زيارة موقع الويب http://www.hp.com/recycle.



مواد كيميائية

تلتزم شركة HP بتقديم معلومات لعملائنا بشأن المواد الكبيائية في منتجاتنا حسب الضرورة للتوافق مع المتطلبات القانونية مثل Regulation EC No 1907/2006 of) REACH . يكن العثور على تقرير المعلومات الكبيائية بالنسبة لهذا المنتج في: www.hp.com/go/reach.

التخلص من البطارية 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 Perchiorate 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.



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

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

Batterie-Richtlinie der Europäischen Union

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

Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori

Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere esequiti da un

Directiva sobre baterias de la Unión Europea

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

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

EU's batteridirektiv

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

Richtlijn batterijen voor de Europese Unie

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

Euroopa Liidu aku direktiiv

Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaalaja kella andmeõhtsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.

oan unionin paristodirektiivi

Tama laite sisaltaa pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävän laitteen koko käyttöiän ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jatettävä pätevän huoltohenkilon tehtäväksi.

Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες

Οσηγία της ευρωπαίκης ενώσης για τις ηλεκτρικές στηλές. Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιασεί έται ώσει να διαρκέσει όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάσται αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο πεχνικό.

Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája

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

Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto realā kaika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.

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

Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów

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

Diretiva sobre baterias da União Europeia

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

Smernica Europskej únie pre zaobchádzanie s batériami

Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodín reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.

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

EU:s batteridirektiv

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

Директива за батерии на Европейския съюз

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

Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii

Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號

Restricted substances and its chemical symbols

多溴二苯 醚	多溴聯苯	大價鉻 鎘 汞 鉛		價络 鎘 汞 鉛			
	-	Hexavalent	Cadmium	Mercury Lead	單元 Unit		
d diphenyl ethers	biphenyls	chromium	(Cd)	(Hg)	(Pb)		
(PBDE)	(PBB)	(Cr* ⁶)					
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	_	列印引擎(Print Engine)	
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)	

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。

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

備考3. "一" 係指該項限用物質為排除項目。

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

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 www.support.hp.com. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

جدول المواد الخطرة /العناصر الخطرة ومحتوياتهما (الصين)

产品中有害物质或元素的名称及含量 根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	Х	0	0	0	0	0
打印系统	Х	0	0	0	0	0
显示器	Х	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0
驱动光盘	Х	0	0	0	0	0
扫描仪	Х	Х	0	0	0	0
网络配件	Х	0	0	0	0	0
电池板	Х	0	0	0	0	0
自动双面打印系统	0	0	0	0	0	0
外部电源	X	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

此表中所有名称中含 "X" 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

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.

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية ١٣٩

^{0:}表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

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.

معلومات مستخدم ملصق SEPA Eco للصين

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于63.00b(A)的办公设备不宜放置于办公室内,请在独立的隔离区域使用。 如需长时间使用本产品或打印大量文件,请确保在通风良好的房间内使用。 如您需要确认本产品处于零能耗状态,请按下电源关闭按钮,并将插头从电源插 座断开。

您可以使用再生纸、以减少资源耗费。

复印机、打印机和传真机能源效率标识 实施规则

依据"复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则",该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能效等级和操作模式值根据"复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级"标准("GB 21521")来确定和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分为 3 级,其中 1 级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率
 睡眠状态的能耗按照 GB 21521 标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。
- 特机切平 待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间,且使用者无法改变此 状态下产品的功率。对于"成像设备"产品,"待机"状态通常相当于"关闭"状态,但也可能相当于
- 睡眠状态预设延迟时间 出厂前由制造商设置的时间决定了该产品在完成主功能后进入低耗模式(例如睡眠、自动关机)的时间。 该数据以分钟表示。
- 附加功能功率因子之和
 网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

"准备"状态或"睡眠"状态。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据,此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和 传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此,该特定产品型号的实际能耗可能与标识上显示的数据有所 不同。

要了解规范的更多详情,请参考最新版的 GB 21521 标准。

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية 181

الإشعارات التنظيمية

يتوافق جماز HP OfficeJet 3830 series مع متطلبات المنتج من الهيئات التنظيمية في البلد/لمنطقة التي تقيم فيها.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- و م تعريف الطراز التنظيمي
 - بيان FCC
- وشعار للمستخدمين في كوريا
- VCCI (الفئة B) بيان التوافق للمستخدمين في اليابان
 - إشعار للمستخدمين في البابان عن سلك الطاقة
 - يبان انبعاث الضوضاء لألمانيا
- يان بخصوص أماكن العمل المعنية بالعروض المرئية في ألمانيا
 - الإشعار التنظيمي للاتحاد الأوروبي
 - إعلان التوافق
 - إشعارات تنظيمة لاسلكية
- إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الأمريكية: متطلبات FCC
 - وشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الكندية
 - و المعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية
 - بيان الفاكس السلكي في أستراليا

رقم تعريف الطراز التنظيمي

لأغراض التعريف التنظيمي، تم تعيين رقم تنظيمي للطراز. رقم الطراز التنظيمي الحاص بمنتجك هو SNPRH-1502. جب عدم الخلط بين هذا الرقم التنظيمي واسم التسويق (طابعة HP ...). OfficeJet 3830 All-in-One المتتج (F5R95B .F5R95A . إلح).

187 الإشعارات التنظيمية

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 사용할 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

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية

إشعار للمستخدمين في اليابان عن سلك الطاقة

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

بيان انبعاث الضوضاء لألمانيا

Geräuschemission

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

بيان بخصوص أماكن العمل المعنية بالعروض المرئية في ألمانيا

GS-Erklärung (Doutschland)

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 التنظيمي للاتحاد الأوروبي



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 EM/2011/65, وتوجيه EC/2004/108. يتم قياس التوافق مع EC/2004/108. وتوجيه EC/2009/125، وتوجيه EC/2009/125، وتوجيه EC/2009/125. يتم قياس التوافق مع هذه التوجيهات باستخدام المعايير الأوروبية الموحدة القابلة للتطبيق. الإعلان الكامل الخاص بالتوافق متاح على موقع الويب التالي: www.hp.com/go/certificates (ابحث باستخدام المعايير الأوروبية الموحدة القابلة للتطبيق. الإعلان الكامل الخاص بالتوافق التنظيمية).

جمة الاتصال بخصوص الشؤون التنظيمية هي:

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

المنتجات التي لها وظائف لاسلكية

EMF

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

إذا اشتمل المنتج على جماز للإرسال والاستقبال اللاسلكي أثناء الاستخدام العادي، يضمن البعد لمسافة قدرها 20 سم أن مستويات التعرض لترددات اللاسلكي يتوافق مع متطلبات الاتحاد الأوروبي.

ARWW الإشعارات التنظيمية 188

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 تتفق مع متطلبات التوجيه R&TTE رقم R&TTE (الملحق الثاني) وتحمل علامة CE بالتبعية. ومع ذلك فإنه نظراً للاختلافات بين شبكات تحويل الهوائف العامة الفردية الموجودة في مختلف البلدان أو المناطق فإن الموافقة نفسها لا تعطي ضاناً غير مشروط بالتشغيل بنجاح في كل نقطة طرفية لشبكة PSTN. في حال حدوث مشكلات، يجب عليك الاتصال مجورد الجهاز في المقام الأول.

180 الملحق أ المعلومات الفنية ARWW



DECLARATION OF CONFORMITY

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

DoC #: SNPRH-1502-R2

Supplier's Name: **Hewlett-Packard Company**

20, Jia Feng Road Waigaogiao Free Trade Zone Pudong, Shanghai, Supplier's Address:

PRC 200131

declares, that the product

Product Name and Model: HP Officelet 3830 All-in-One Printer series

HP Desklet Ink Advantage 3830 All-in-One Printer series

Regulatory Model Number: 1) SNPRH-1502 Radio Module: SDGOB-1392

Product Options:

Confirms to the following Product Specifications and Regulations:

CISPR 22:2008 Class B EN 55022:2010 Class B EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 EN 61000-3-3:2008

FCC CFR 47 Part 15 Class B ICES-003, Issue 5 Class B

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011

IEC 60950-1:2005 +A1:2009

EN 62479:2010

Telecom:

EN 300 328 v1.8.1 EN 301 489-1 v1.9.2 EN 301 489-17 v2.2.1

IEC 62311: 2007 / EN 62311:2008

ETSI ES 203 021:2006

FCC Rules and Regulation 47 CFR Part 68, TIA-968-B, TIA-1096-A

CS-03, Part 1, Issue 9, Amendment 4, December 2010

Energy Use:

Regulation (EC) No. 1275/2008

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

EN 50564:2011 IEC 62301:2005

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 the C€ marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information:

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

Shen HongBo

2014 24th June ICS Product Hardware Quality Engineering, Manager

Local contact for regulatory topics only:

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany EU:

Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501 U.S.:

www.hp.eu/certificates

إشعارات تنظيمية لاسلكية

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

- التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي
- إشعار للمستخدمين في البرازيل
 - إشعار للمستخدمين في كندا
- إشعار للمستخدمين في المكسيك
 - إشعار للمستخدمين في تايوان
- ملاحظة للمستخدمين في اليابان
 - وشعار للمستخدمين في كوريا

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.

187 ARWW

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 المكسيك

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.

ARWW الإشعارات التنظيمية

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。

ملاحظة 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。

إشعار للمستخدمين في كوريا

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية

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

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear (or bottom) of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable connector jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the Equipment is: RJ-11 C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAEG##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 transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

In order to program this information into your FAX machine, you should complete the steps described in the software.

۱۹۰ الإشعارات التنظيمية

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

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

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



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

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.1.

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 Ringer Equivalence Number (REN) 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 0.1, based on FCC Part 68 test results.

ARWW الملحق أ المعلومات الفنية

إشعار إلى مستخدمي شبكة الهواتف الألمانية

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

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

بيان الفاكس السلكي في أستراليا

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

107 الإشعارات التنظيمية

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.

المن توليدة وكذك كذلك استخدام معالج إعداد الفاكس (Windows) أو الأداة المساعدة HP Utility) بغرض مساعدتك في ضبط بعض إعدادات الفاكس الهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات رأسية ترويسة الفاكس. يكنك الوصول إلى هذه الأدوات من خلال برامج HP للطابعة. بعد تشغيلك هذه الأدوات، اتبع الإجراءات الواردة في هذا القسم لإكبال إعداد الفاكس.

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)
 - اختبار إعداد الفاكس

ARWW الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية

إعداد الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازية)

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

إذا لم تكن ترى بلدك /منطقتك في الجدول، فمن المحمّل أن لديك نظام هاتف تسلسليًا. في نظام الهاتف المسلسل، لا يمكن لنوع الموصل على 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 بقبس الهاتف الموجود بالحائط.

مردهم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل 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"
 EXT في الجزء الخلفي من الطابعة.

مدول ب-١ بلدان /مناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي		
الأرجنتين	أستراليا	البرازيل
كندا	شيلي	الصين
كولومبيا	اليونان	الهند
إندونيسيا	أيرلندا	اليابان
كوريا	أمريكا اللاتينية	 ماليزيا
الكسيك	الفلمين	بولندا
لبرتغال	روسيا	المملكة العربية السعودية
سنغافورة	إسبانيا	تايوان
تا يلاند	الولايات المتحدة الأمريكية	فنزويلا
فيتنام		

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

يحتوي هذا القسم على المواضيع التالية:

- اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب
- الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية)
 - الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL
- الحالة ح: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو خط ISDN
 - الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط
 - الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك
 - الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي
- الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر (بدون مكالمات صوتية)
 - الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر

- الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات
- الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر وآلة الرد على مكالمات
- الحالة ز: خط مشترك صوت/فاكس مع مودم طلب كبيوتر للطلب الهاتفي وبريد صوتي

اختر إعداد الفاكس الصحيح للمنزل أو المكتب

للقيام بإرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح، يجب معرفة أنواع الأجمزة والخدمات (إن وجدت) التي تتشارك نفس خط الهاتف مع الطابعة. يعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى توصيل بعض الأجمزة المكتبية مباشرةً بالطابعة، كيا أنك قد تحتاج إلى تغيير بعض إعدادات الفاكس قبل أن حتمكن 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 ١٥٤.
 - ٠٠ حدد مجموعة الأجهزة والحدمات التي تشارك خط الفاكس الخاص بك.
- DSL: خدمة خط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الاتصالات الخاصة بك. (قد يسمى ADSL, DSL في بلدك/منطقتك.)
 - PBX: نظام شبكة الهاتف الخاصة (PBX).
 - ISDN: نظام الشبكة الرقمية للخدمات المدمجة (ISDN).
 - خدمة الرنين المميز. تتيح خدمة الرنين المميز المقدمة من خلال شركة الاتصالات اقتران نماذج رنين مختلفة بأرقام هواتف متعددة.
 - مكالمات صوتية: تستقبل المكالمات الصوتية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في الطابعة.
- مودم كمبيوتر باتصال هاتفي. يوجد جماز مودم للكمبيوتر على نفس الخط 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 جهاز 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.
 - ٣٠ 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

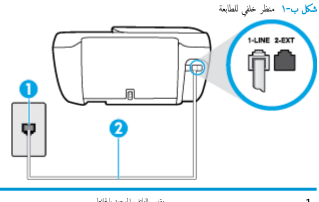
الأجمرة أو الحدمات الأخرى التي تشارك خط الفاكس الحاص بك							
-	خدمة البريد الصوتي	آلة الرد على المكالمات	مودم كبيوتر باتصال هاتني	مكالمات صوتية	خدمة الرنين المميز	PBX	DSL
الحالة أ: خط هاتف منفصل (بلا مكالمات صوتية في صفحة ١٥٦							
الحالة ب: إعداد الطابعة مع DSL في صفحة ٧							~
الحالة ج: إعداد الطابعة بنظام هاتف PBX أو						/	

الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية ١٥ ARWW

جمزة أو الحدمات الأخرى التي تشارك خط الفاكس الحاصى به				الأجمزة أو الحد.			
-	خدمة البريد الصوتي	آلة الرد على المكالمات	مودم كمبيوتر باتصال هاتني	مكالمات صوتية	خدمة الرنين المميز	РВХ	DSL
الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط في صفحة ١٥٨					~		
الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك في صفحة ١٥٩				~			
الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع يريد صوتي في صفحة ١٦٠	~			~			
الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم الكبيوتر (بدون مكالمات صوتية) في صفحة ١٦١			~				
الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكبيوتر في صفحة ١٦٣			~	~			
الحالة ط. خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات في صفحة ١٦٦		~		~			
الحالة ر: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم الكمبيوتر والة الرد على مكالمات في صفحة ١٦٧		~	/	~			
الحالة ز: خط مشترك صوت /فاكس مع مودم طلب كمبيوتر للطلب الباتفي ويريد صوتي في صفحة ١٧٠	~		~	~			

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.



مقبس الهاتف الموجود بالحائط

قم بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة.

لإعداد الطابعة مع خط الفاكس المستقل

أحد طرفي سلك الهاتف بأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك منطقتك.

مروهم مرحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك /منطقتك.

م بتشغيل إعداد الرد التلقائي .

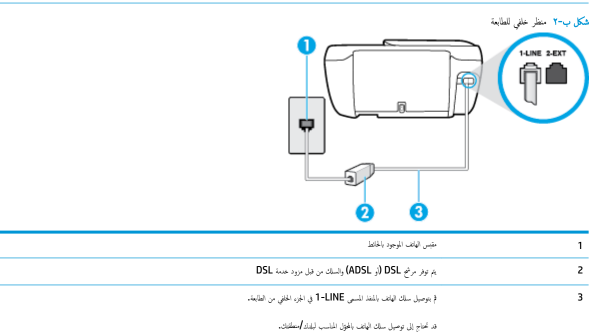
- اختياري) م بتغيير إعداد رئات للرد إلى أقل إعداد (رئتان).
 - اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رئات للرد .** بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نفرات 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 بـ ADSL في بلدك/منطقتك.)

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



لإعداد الطابعة مع DSL

- ۱. احصل على مرشح DSL من مزود DSL.
- ٢٠. قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمرشح DSL ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك/منطقتك.

قد يلزمك الحصول على المزيد من أسلاك الهاتف لإتمام هذا الإعداد.

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

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

ARWW الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية

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:

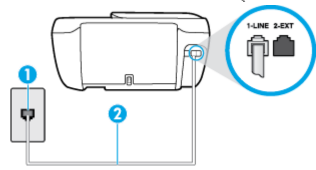
- إذا كنت تستخدم PBX أو محول /محول طرفي لنظام ISDN، قم بتوصيل الطابعة بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. تأكد، أيضًا، من ضبط المحول الطرفي إلى نوع المحور الصحيح للبلد/ المنطقة، إذا كان ذلك ممكنًا.
- ملاحظة: إن بعض أنظمة ISDN تمكنك من تكوين المنافذ لأجمزة الهاتف المعينة. على سبيل المثال، قد تكون قد خصصت منفذًا للهاتف أو فاكس المجموعة 3 ومنفذًا أخرًا لأهداف متعددة. عند التعرض إلى مشاكل أثناء التوصيل بمنفذ فاكس/هاتف لمحول ISDN الحاص بك، فحاول استخدام المنفذ المخصص لأهداف متعددة (قد يكون مكتوبًا عليه "multi-combi" أو شيء ماثل).
 - في حالة استخدام نظام الهاتف PBX، قم بضبط نغمة رئين ميزة مكالمة في وضع الانتظار إلى "إيقاف تشغيل".
- التقافي المحطة: إن العديد من أنظمة PBX الرقمية تحتوي على نغمة رئين للمكالمات في وضع الانتظار والتي يتم ضبطها افتراضياً على وضع "تشغيل". تشوش رئات 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 الرئين للمكالمات في وضع الانتظاء.
 -) في حالة استخدام نظام الهاتف PBX، قم بالاتصال بالرقم للحصول على خط خارجي قبل الاتصال برقم الفاكس.
 - قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك منطقتك.

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

الحالة د: فاكس مع خدمة رنين مميزة على نفس الخط

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

شكل ب-٣ منظر خلفي للطابعة



مقبس الهاتف الموجود بالحائط

ع بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى **1-LINE** في الجزء الخلفي من الطابعة.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقِّل المناسب لبلدك /منطقتك.

لإعداد الطابعة لتستعمل خدمة الرنين المميز

أحد طرفي سلك الهاتف بأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم تم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الحافية من الطابعة.

مراهم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك/منطقتك.

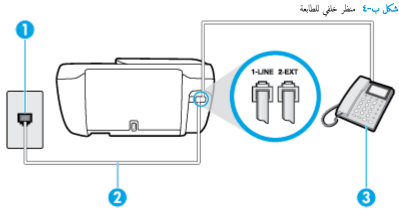
- م بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ٣٠. قم بتغيير إعداد الرئين المميز بحيث يلائم النموذج المحصص من قبل شركة الهواتف لرقم الفاكس الحاص بك.
- موهوم المعالم المعالم
- ﴿ تلميع: يكن أيضًا استخدام خاصية كشف نمط الرنين في لوحة تحكم الطابعة لتحديد الرنين المميز. بواسطة هذه الميزة، تتعرف الطابعة على قابل رنين الكالمات الواردة وتسجله، واستنادًا إلى تلك المكالمة ستحدد تلقائيًا قالب الرنين المميز المحص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع تغير طريقة رنين المديز المحص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك. لمزيد من المعلومات، راجع تغير طريقة رنين المديز المحص لمكالمات الفاكس من قبل شركة الهواتف الخاصة بك.
 - اختياري) قم بتغيير إعداد رئات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - ٥. 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 ارسال الفاكس وتستقبل الفاكس.

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

الحالة هـ: خط صوت لفاكس 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 كها هو موضح في هذا القسم.



1	متيس الهاتف الموجود بالحائط
2	م بتوصيل سلك الهانف بالمنفذ المسمى T-LINE في الجزء الحلفي من الطابعة.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحول المناسب لبلدك /منطقتك.
3	هانف (اختياري)

لإعداد الطابعة مع خط مشترك للصوت /الفاكس

أعد طرفي ساك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثانى بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية 109 ARWW

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

٧. 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.
 - لأن 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 الدر التلقائي .
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدويًا، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد
 على المكالمات يدويًا، قم بإيقاف إعداد الرد التلقائي .

٤. اختبر عمل الفاكس.

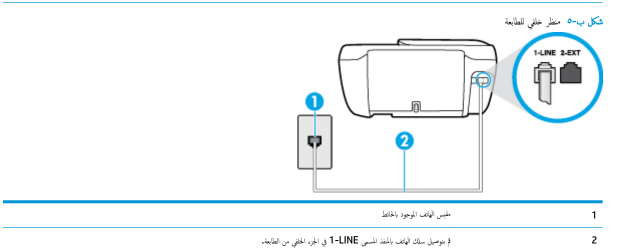
إذا التقطت سهاعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغات فاكس من جماز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

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

الحالة و: خط صوت افاكس مشترك مع بريد صوتي

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

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



لإعداد الطابعة لاستعال البريد الصوتي

أ. قم بتوصيل أحد طرفي ساك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك /منطقتك.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك/منطقتك.

- م إيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - ٣. اختبر عمل الفاكس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات. يجب عليك بدء تشغيل الفاكس يدويًا قبل أن يقوم البريد الصوتي بالتقاط الخط. إذا واجمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الحدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

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

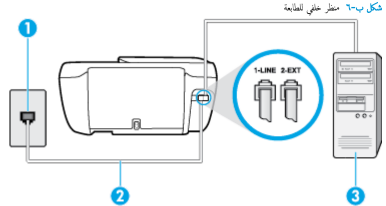
إذاكان لديك خط فاكس لا تتلقى عليه أية مكالمات صوتية، وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر متصل بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد الطابعة كما هو موضح في هذا القسم.

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

- إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي
- إعداد الطابعة مع مودم كبيوتر DSL/ADSL

إعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر للاتصال الهاتفي

إذا كنت تستخدم نفس خط الهاتف لإرسال الفاكسات ولمودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر، اتبع هذه التعليمات لضبط إعداد الطابعة.



1	مقبس الهانف الموجود بالحائط
2	ة بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحول المناسب لبلدك / ستطفتك.
3	کمپوتر مع مودم

لإعداد الطابعة مع مودم كبيوتر باتصال هاتفي

- أ بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ٢٠ ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.

ARWW الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية 171

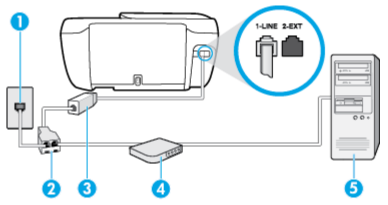
ا. قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

- مراهم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك/منطقتك.
- إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.
- والمنظمة: عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.
 - ٥. ق بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - ن (اختياري) تم بتغيير إعداد رئات للرد إلى أقل إعداد (رنتان).
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رئات للرد** . بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس. إذا واحجت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الحدمة المحلى الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

إعداد الطابعة مع مودم كبيوتر DSL/ADSL

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



1	متبس الهاتف الموجود بالحائط
2	مقسم متوازي
3	مرخ DSL/ADSL
	قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمنفذ T-LINE الذي في الجزء الخلفي من الطابعة. قم بتوصيل الطرف الآخر من السلك بمرشح DSL/ADSL.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحول المناسب لبلدك مستطقتك.
4	مودم کیپور DSL/ADSL
5	Computer (کیور)

المنطقة: 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 تتواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.

شكل ب-٧ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كبيوتر DSL/ADSL

- ۱. احصل على مرشح DSL من مزود .١
- م بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمرشح DSL ثم قم بتوصيل الطرف الثانى بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الحافية من الطابعة.
 - مورهم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك /منطقتك.
 - ۳. صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
 - . صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
 - ٥٠ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - ٦. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رنات للرد** . بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس. إذا واحجت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختيارية، فاتصل بموفر الحدمة المحلى الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

الحالة ح: خط صوت الفاكس 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.

موروس المحظة: في حالة احتواء الكبيوتر 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 RJ-11 في الجية الخافية).

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

خط صوت افاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

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

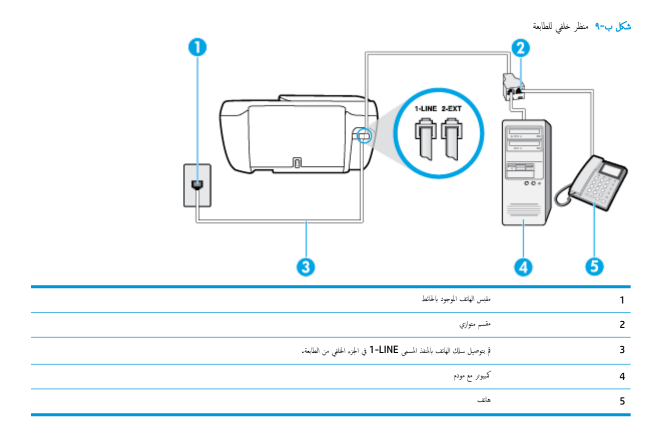
هناك طريقتان مختلفتان لإعداد الطابعة مع الكمبيوتر، استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ، افحص الكمبيوتر لترى هل يتضمن منفذ هاتف واحد أو منفذين.

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 الجهة الأمامية ومنفذي RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخافية).

شكل ب-٨ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية 17۳ ARWW



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

- أ بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.
- ٢٠ ابحث عن ساك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكبيوتر (مودم طلب هاتفي الحاص بالكبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 وأدخله في المنفذ المسمى Z-EXT في الجزء الحافي للطابعة.
 - م بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
 - .. قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون T-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.
 - رودم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك /منطقتك.
 - 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.
 - لأن 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 مكالمة صوتية: فيجب الرد عليها قبل أن تجيبها الطابعة. لإعداد الطابعة بحيث ترد على المكالمات آليًا، لمّ بتشغيل إعداد الرد العلقائي .
- عند إعداد الطابعة للرد على الفاكسات يدويًا، فيجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لا تتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد الطابعة بحيث ترد
 على المكالمات يدويًا، قم بإيقاف إعداد الرد التلقائي .
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

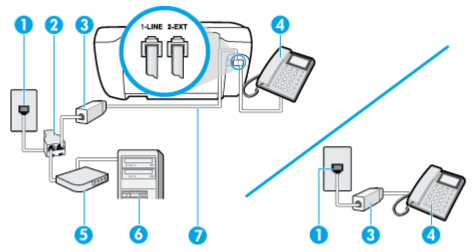
إذا التقطت سياعة الهاتف قبل قيام الطابعة بالرد على المكالمة وسمعت نغرات فاكس من جماز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس، فستحتاج للرد على مكالمة الفاكس يدويًا.

إذا كنت تستخدم خط الهاتف لإرسال الفاكسات وإجراء المكالمات الهاتفية ولموديم طلب الكمبيوتر، اتبع هذه التعليات 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 افاكس مشترك مع مودم كبيوتر DSL/ADSL

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



1	متبس الهاتف الموجود بالحائط
2	مقسم متوازي
3	مرخ DSL/ADSL
4	هاتف
5	DSL/ADSL _{ACC}
6	كبيوتر
7	ة بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الحافي من الطابعة.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك /منطقتك.



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

شكل ب-١٠ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



لإعداد الطابعة مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

۱. احصل على مرشح DSL من مزود DSL.

ARWW الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية ١٦٥

وريس كل ملاحظة: أجحزة 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.

م بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمرشح DSL ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

مرودهم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك /منطقتك.

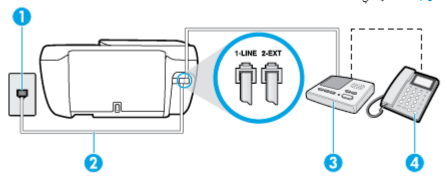
- ٣٠. إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي، فقم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي من الطابعة، ثم تم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.
 - .. صل مرشح DSL بالمقسم المتوازي.
 - . صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
 - ٠٠ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن الهاتف، تقوم الطابعة بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد **رئات للرد** . بعد ذلك تبدأ الطابعة في إصدار نغات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس وتستقبل الفاكس. إذا واحمت مشاكل في إعداد الطابعة مع المعدات الاختبارية، فاتصل بموفر الحدمة المحلي الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

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

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

شكل ب-١١ منظر خلفي للطابعة



1	متبس الهاتف الموجود بالحائط
2	ةً يتوصيل ساك الهانف بالمنفذ المسمى 1-LINE في الجزء الخلفي من الطابعة.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالحول المناسب لبلدك <i>إ</i> منطقتك.
3	آلة الرد على المكالمات
4	هانف (اختیاري)

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

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



٣٠ قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.

مورهم ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل 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".

ملاحظة: إذا لم تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي، يمكنك شراء وحدة التقسيم المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف في الطابعة. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادية الهذه التوصيلات.

- ق بتشغيل إعداد الرد التلقائي .
- ١٠. قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ٧٠. قم بتغيير إعداد رنات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرنات المعتمد من قبل طابعتك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
 - ٨. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاناً" لنغات فاكس. إذا تم اكتشاف نغات الفاكس، فيان 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 الحدمة المحلى الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

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

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

رود. ملاحظة: لا يمكنك استخدام كلا من المودم والطابعة في نفس الوقت بسبب مشاركة مودم الطلب الهاتني الخاص بالكبيوتر والطابعة لنفس خط الهاتف. على سبيل المثال، لا يمكن استخدام الطابعة لإرسال الناكسات واستقبالها أثناء استخدام مودم الطلب الهاتفي الخاص بالكمبيوتر لإرسال البريد الإلكتروني أو الوصول إلى الإنترنت.

- خط صوت /فاكس مشترك مع مودم كبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات
- خط صوت /فاكس مشترك مع مودم كبيوتر DSL/ADSL وآلة الرد على مكالمات

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

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

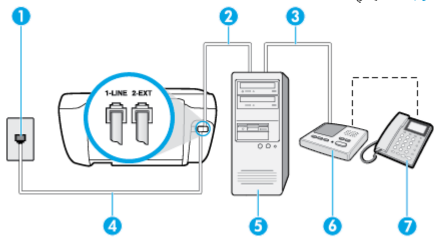
ملاحظة: في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد فقط، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليها كذلك وصلة). كما هو موضح في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 وإحدًا في الجية الأمامية ومنفذي RJ-11 في الجية الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي المخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا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

شكل ب-١٢ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



ARWW الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية

شكل ب-١٣٠ منظر خلفي للطابعة



1	متبس الهاتف الموجود بالحائط
2	منفذ هاتف "IN" (مدخل) على حجاز الكبيبوتر الخاص بك
3	منفذ هاتف "OUT" (غ نرج) على حجاز الكبيبوتر المخاص بك
4	ةً يتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ المسمى I-LINE في الجزء الخلني من الطابعة.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحتول المناسب لبلدك /طقتك.
5	کبیوتر مع مودم
6	آلة الرد على الكالمات
7	هانف (اخت باري)

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

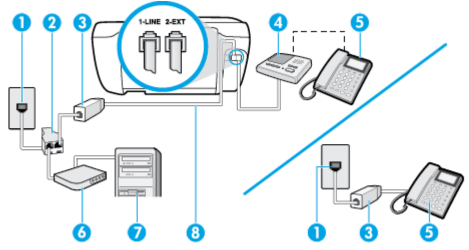
- ق بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ٢٠ ابحث عن ساك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 وأدخله في المنفذ المسمى Z-EXT في الجزء الخالفي للطابعة.
 - .. قم بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحائط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الحافية من الكمبيوتر (مودم الكمبيوتر بالطلب الهاتفي)..
 - - ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحوّل المناسب لبلدك /منطقتك.
 - ه. (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".
 - المخطقة: 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 الحاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.
 - وروبر كت ملاحظة: عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.
 - لق بتشغيل إعداد الرد التلقائي .

- .. قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ق بتغيير رئات للرد الإعداد رنات للرد في الطابعة إلى العدد الأقصى للرنات المعتمد من قبل المنتج. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف البلد/المنطقة).
 - ١٠. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتاً" لنغات فاكس. إذا تم اكتشاف نغات الفاكس، فستصدر الطابعة تنوات المستلام 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 صدته.

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

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



1	مقبس الهاتف الموجود بالحائط
2	مقسم متوازي
3	مرخ DSL/ADSL
4	آلة الرد على المكالمات
5	هاتف (اختياري)
6	ودم DSL/ADSL
7	كيوز
8	سلك الهاتف المتصل بمنفذ 1-LINE الذي بالجانب الخلفي من الطابعة.
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحول المناسب لبلدك /سنطقتك.

وروم كل 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 تسلسلي ولا مقسم متواز به منفذا RJ-11 في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية.

شكل ب-١٤ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



ARWW الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية

لإعداد الطابعة مع مودم كبيوتر باتصال هاتفي

- ۱. احصل على مرشح DSL/ADSL من مزود DSL/ADSL.
- ملاحظة: أجمزة الهاتف الموجودة في أي أجزاء أخرى من المنزل / المكتب وتشترك في نفس رقم الهاتف مع خدمة DSL/ADSL تحتاج إلى توصيلها بمرشحات DSL/ADSL أخرى، لتفادي ساع الضوضاء عند إجراء المكالمات.
 - ** قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمرشح ADSL/DSL، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.
 - روزم كت ملاحظة: قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحقل المناسب لبلدك /منطقتك.
 - سل مرشح DSL/ADSL بالمقسم.
 - افصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الحلفي للطابعة.
- مرود. التحقيق 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.
 - ٥. صل موديم DSL بالمقسم المتوازي.
 - ٠٠ صل المقسم المتوازي بالمقبس الحائطي.
 - ٠٠ قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
 - ٨٠ ق بتغيير إعداد رئات للرد في الطابعة إلى الحد الأقصى من عدد الرئات المعتمد من قبل طابعتك.
 - ملاحظة: يختلف العدد الأقصى للرنات حسب البلد/المنطقة.
 - ٩. اختبر عمل الفاكس.

عندما يرن هاتفك تقوم آلة الرد على الكالمات بالرد بعد عدد الرنات الذي قمت بتحديده، ثم تقوم بتشغيل رسالة التهنئة المسجلة. تراقب الطابعة المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتاً" لنغات فأكس. إذا تم اكتشاف نغات الفاكس، فين الطابعة تتوقف عن مراقبة الحفط و ذلك يتبح لآلة الرد على الكالمات تسجيل رسالة صوتبة.

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 المحلى الخاص بك أو بالوكيل للحصول على مساعدة إضافية.

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

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

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

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

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

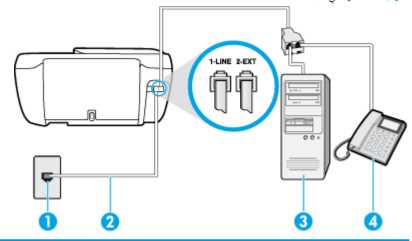
في حالة احتواء الكبيوتر على منفذ هاتف واحد، تحتاج شراء مقسم متواز (والذي يطلق عليه كذلك وصلة)، كما في الشكل. (يتضمن المقسم المتوازي منفذ RJ-11 واحدًا في الجهة الأمامية ومقبس في الجهة الخلفية).
 ومنفذي RJ-11 في الجهة الخلفية. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا مقسم تسلسلي ولا مقسم متواز به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

شكل ب-١٥ مثال لوحدة التقسيم المتوازية



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

شكل ب-١٦ منظر خلفي للطابعة



1	مقبس الهاتف الموجود بالحائط
2	استخدم سلك الهانف المزود في العلبة مع الطابعة لتوصيله بمنفذ 1-LINE
	قد تحتاج إلى توصيل سلك الهاتف بالمحول المناسب لبلدك مسطقتك.
3	کبیوتر مع مودم
4	هاتف

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

- أو القابس الأبيض من المنفذ المسمى 2-EXT في الجزء الخلفي للطابعة.
- ١٤٠٠ انجث عن ساك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جماز الكبيوتر (مودم طلب هاتفي الحاص بالكبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 وأدخله في المنفذ المسمى Z-EXT في الجزء الحافي للطابعة.
 - ق بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
 - ٤٠. قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف بمأخذ الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الثاني بالمنفذ المعنون 1-LINE على الجهة الخلفية من الطابعة.
 - 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.
 - وروس المعنقة عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا تتمكن الطابعة من استقبال الفاكسات.
 - . ق بإيقاف تشغيل إعداد الرد التلقائي .
 - ٧. اختبر عمل الفاكس.
 - يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن الطابعة لن تتمكن من استقبال الفاكسات.

الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية 1٧١ ARWW

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

اختبار إعداد الفاكس

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

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

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

لاختبار إعداد الفاكس من خلال لوحة التحكم للطابعة

- قم بإعداد الطابعة لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
- تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في درج الإدخال قبل البدء في الاختبار.
 - من لوحة التحكم في الطابعة، المس فاكس .
 - ٤. المس **إعداد** .
 - المس أدوات ثم المس 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.

الملحق ب إعدادات الفاكس الإضافية 177 ARWW

ARWW اختبار إعداد الفاكس

الفهرس

مودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) 👤 ١٦١	إعداد مودم مشترك مع خط صوت ١٦٣	الرموز /الأعداد
مودم كمبيوتر وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف	مودم وآلة للرد على المكالمات ١٦٧	آلات الرد على المكالمات
المتوازي) ١٦٧	أنظمة الهاتف المتوازية	تسجيل نفات الفاكس ١٢١
مودم كمبيوتر وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٧٠	أنواع الإعداد ١٥٥	آلة الرد على المكالمات
مودم كمبيوتر وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٣	إعداد DSL إعداد	إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) 🕽 ١٦٦
نظام PBX (أنظمة الهاتف المتوازية)	Jacle ISDN	إعداد مع فاكس ومودم ١٦٧
طام ۲۵۸ (۱۳۵۸) الهانف المتوازية) ۱۵۸ (۱۳۵۸) اعدادات	Jacle PBX	A
رعدادات سرعة، الفاكس ٦٤	إعداد خط منفصل ١٥٦	
مستوی صوت، فاکس	البلاد/المناطق ذات ١٥٤	ADSL، إعداد الفاكس مع
اختبارات، الفاکس اختبارات، الفاکس	أنظمة الهاتف المسلسلة	أنظمة الهاتف المتوازية ١٥٧
فشل ۱۱۵	أنواع الإعداد ١٥٥	D
ے اختبارات، فاکس	إرسال الفاكس يدويًا	
. ج أجھزة، فشل	إرسال ٥٣	DSL، إعداد فاكس مع نُمنا ترا الدر ما ما تر مرود
إعداد ۱۷۳	إرسال فأكسات	أنظمة الهاتف المتوازية ١٥٧
اتصال منفذ، فشل ۱۱۲	حل المشاكل ١٢١، ١٢٩	V
حالة خط الفاكس ١١٨	طلب مراقب ٥٣	۲۷ VoIP
فشل اختبار نوع سلك هاتف الفاكس ١١٧	فاكس أساسي ٥٢	W VOIP
مقبس الهاتف الموجود بالحائط ١١٦	من الهاتف ٥٣	\mathbf{W}
نغمة الطلب، فشل ١١٧	إشعارات تنظيمية	بر د۸ Webscan
اختبار المقبس الموجود بالحائط، فآكس ١١٦	إشعارات بشأن اللاسلكية ١٤٧	
اختبار المنفذ الصحيح، الفاكس ١١٦	إعادة تدويرخرطوشات الحبر ١٣٥	Windows متطلبات النظام ۱۳۱
اختبار حالة الخط، فاكس ١١٨	إعادة طباعة	سطبات النظام
اختبار نغمة الطلب، فشل ١١٧	فاکسات من الذاکرة ٥٦	1
استقبال فأكسات	إعداد	أجحزة، اختبار إعداد الفاكس ١١٥
تلقائيًا ٥٥	DSL (أنظمة الهاتف المتوازية)	أرقام الفاكس المحظورة
حظر أرقام ٥٧	اختبار الفاكس ١٧٣	اعداد ٥٧
حل المشاكل ١٢٠،١١٩	آلة الرد على المكالمات (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦٦	أزرار، لوحة التحكم ٥
عدد الرنات قبل الرد ٦٣	آلة للرد على المكالمات ومودم (أنظمة الهاتف المتوازي) 🕽 ١٦٧	أنظمة التشغيل المدعومة ١٣١
وضع الرد الآلمي ٦٢	بريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) 🚺 ١٦٠	أنظمة الهاتف التسلسلية
يدويًا ٥٥	بريد صوتي ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) 🚺 ١٧٠	البلاد∕الملناطق ذات ١٥٤
استكشاف أخطاء طاقة ١٢٤	خط ISDN (أنظمة الهاتف المتوازية) م	أنظمة الهاتف المتوازي
طافه ۱۱۶ استلام فاکسات	خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازي)	اعداد آلة الرد على المكالمات ١٦٦
استلام فانسات توجیه ۵٦	خط هاتف منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية)	إعداد المودم والبريد الصوتي ١٧٠
نوجيه ، ت الأدراج		إعداد خط مشترك ١٥٩
العراج تحریر انحشارات الورق ۹۳	رئین ممیز ۱۳۰	إعداد رنين مميز ١٥٨
حرير الحسارات الورق ١٠١ حل مشكلات التغذية ١٠١	رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي) 🕒 ١٥٨ طرق الفاكس ١٥٥	إعداد مودم ١٦١
الأزرار الوحة التحكم ٥		
۲ جرین و ۱	فاكس، مع أنظمة الهاتف المتوازية 🔻 ١٥٤	

NVO الفهرس ARWW

	توصيل الشبكة	الإشعارات التنظيمية ١٤٢
مز تعریف المشترك ٦٢	اتصال لاسلكي ٨٤	رقم تعريف الطراز التنظيمي ١٤٢
موز الحالة ٥)	البرنامج
يين مميز		٤٨ Webscan
أنظمة الهاتف المتوازي ١٥٨	جذب صفحات عديدة، حل المشكلات ١٠١	البيئة
تغيير ٦٣		 المواصفات البيئية
	7	ر برنامج الإشراف البيئي على المنتجات
_	غ فض	التصغير الآلي للفاكسات ٥٧
ر Help (تعلیات) ۲	فكسات في الذاكرة ٥٥	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	حل المشاكل	حفظ الفاكسات ٥٥
س	إرسال فاكسات ١٢١، ١٢٩	العربة
ىىجل، فاكس		إزالة انحشار العربة
طباعة ٦٩	استقبال فاكسات ۱۲۰،۱۱۹	الفاكس
سلك الهاتف		- مواصفات الفاكس ١٣٢
فشل اختبار التوصيل بالمنفذ الصحيح 117	فشل اختبار أجمزة الفاكس ١١٥	المصابيح، لوحة التحكم ٥
فشل اختبار النوع الصحيح ١١٧	فشل اختبار توصيل سلك هاتف الفاكس ١١٦	المواصفات المواصفات
	فشل اختبار خط الفاكس 🛚 ۱۱۸	متطلبات النظام ١٣١
في المادية الم		الهاتف, إرسال الفاكس منه
ئـاشـة الفاكس ٦		ارسال, ۵۳
	حل المشكلات	
ص		الهاتف و الفاكس منه
صفحات أسود وأبيض		إرسال ٥٣
فاکس ۱۰	تُجذب أو تأخذ صفحات عدة في المرة	الورق
	طباعة ١٢٤	HP ، طلب ۱٤
ض 		انحراف الصفحات ١٠١
ضیان ۱۲۷	G	تحریر انحشارات الورق ۹۶
	مشكلات تغذية الورق ١٠١	حل مشكلات التغذية
لا طاقة		انحشارات
عاقه استكشاف أخطاء	C	محو ٩٦
استكشاف احطاء ١١٤	خادم الويب المضمن	
عباعه المواصفات ۱۳۲	ch Webseum	ب در در احد احد احد ا
المواصفات تفاصیل آخر فاکس ۷۰	خط ISDN، إعداد مع الفاكس	برنامج الطابعة (Windows)
تقاریر فاکس ۱۸ تقاریر فاکس ۱۸	أنظمة الهاتف المتوازية ١٥٨	فتح ١٥
حل المشكلات ١٢٤	خط الهاتف، طريقة رنين الرد ٦٣	بروتوكول الإنترنت
عین انستادرت سجلات الفاکس ۹۹	خيارات معاودة الاتصال، ضبط ٦٤	فاکس، باستخدام ۲۷
عبرت مصنف فاکسات ٥٦		بريد صوتي
عليقة رنين الرد	.	إعداد مع الفاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) 🚺 ١٦٠
حريد رين جرد أنظمة الهاتف المتوازي ١٥٨	دهم العمارء	إعداد مع فاكس ومودم كمبيوتر (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٧٠
تغيير ٦٣	ضان ۱۲۷	
سیر طلب مراقب ۵۳	دفتر الهاتف	ت
. ر . طلب نبضی ٦٤	إرسال فانس	ترويسة، فاكس ٦٢
۰ . ي طلب نغمي	- ()	تصغير الفاكس ٥٧
كنب قتي	حبيير مقاف الاعتبال	تقاریر * ب
8	حذف جمات الاتصال ٦٠	تأكيد، فاكس ٦٨
عدد الرنات قبل الرد	م وعدد بموحه الصال دفار الهافف	خطأ، فأكس ٦٩
	قم بتغییر مجموعة جمات الاتصال ٦٠	فشل اختبار الفاكس ١١٥
ك	à	تقاریر أخطاء، فاکس ۹۹
ناکس ناکس	ه ذاکرة	تقاریر التأکید، فاکس ۲۸
DSL، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٥٧	رابره إعادة طباعة فاكسات ٥٦	توجیه فاکسات ۵٦
أنظمة الهاتف المتوازية ١٥٤	المرابعة الم	

ARWW الفهرس

	مودم طلب هاتفي	مودم وبريد صوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي)	نواع الإعداد ١٥٥
١٧٠	مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي)	١٧٠	رسال ٥٢
	مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)	نسخ فآكس احتياطي " ٥٥	رسال، حل المشاكل ۱۲۱، ۱۲۱
	١٦٣	نظام PBX، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) 🔍 ١٥٨	عادة طباعة ٥٦
	مودم كمبيوتر	نوع الطلب، ضبط ٦٤	عدادات، تغییر ۲۲
	مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف	وضع الرد ٦٢	عداد الاختبار ۱۷۳
	المتوازي) ١٦٧	وضع تصحيح الأخطاء ٥٤	عداد خط منفصل (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٥٦
	مشترك مع بريد صوت (أنظمة الهاتف المتوازي)	فاكس يدوي	عداد خط هاتف مشترك (أنظمة الهاتف المتوازي) 109
	مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٦١	إرسال ٢٥	عداد رنين مميز (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٥٨
	_	استقبال ٥٥	ختبار المقبس الموجود بالحائط، فشل 🛚 ١١٦
	مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) سد.		ختبار توصیل سلك الهاتف، فشل ۱۱۲
	۱۹۳ میزات لوحة		ختبار حالة الخط، فشل 🛚 ۱۱۸
	ميرات توحه الأزرار °	لوحة التحكم	ختبار نغمة الطلب، فشل ١١٧
	التحكم ٥	أزرار ٥ أضواء ٥	ختبار نوع سلك الهاتف، فشل ۱۱۷
	ميل، حل المشاكل ميل، حل المشاكل	رموز الحالة ٥	ستقبال ٥٥
	طباعة ١٠١	ر <i>وور عن</i> . لوحة تحكم الطابعة	ستقبال، حل المشاكل
	•	ر ارسال فاکسات ۵۲	ستقبال يدوي ٥٥
	ن	- 3.	لة الرد على المكالمات، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازي) 177
	نسخ	•	لة الرد على المكالمات والمودم، مشاركة مع (أنظمة الهاتف
	مواصفات ۱۳۲	متطلبات النظام ١٣١	المتوازي) ١٦٧
	نسخ الفاكس الاحتياطي ٥٥	محو	لرد الآلي ٦٢
	نظام PBX ، إعداد مع الفاكس	سجلات الفاكس ٦٩	روتوكول إنترنت, عبر ٦٧
	الأنظمة الهاتفية المتوازية ١٥٨	مستوى الصوت	ريد صوتي، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازي) 🚺 ١٦٠
	نوع الطلب، ضبط ٦٤	أصوات الفاكس ٦٥	رويسة ٦٢
		مسح ضوئي	صغیر ۵۷
		امن Webscan	قاریر ۲۸
	هاتف، فاکس من استقبال ٥٥	مواصفات المسح الضوئي ١٣٢	قار _{یر} تأکید
	استعبال تا تا	مشكلات في تمرير الورق، حل المشكلات	قاریر فاکس ۲۹
		٦٤ baud معدل	نوجيه ٥٦ دا يًا سرو
	وضع الفاكس غير المرغوب ٥٧ وضع الفاكس غير المرغوب	معلومات فنية	حظر أرقام ٥٧ حل المشكلات ١١٥
	رع وضع تصحيح الأخطاء <i>. انظر</i> وضع تصحيح الأخطاء	المواصفات البيئية ١٣١	ط المشكلات - ۱۱۵ حل مشاكل آلات الرد على المكالمات - ۱۲۱
		مواصفات الطباعة ١٣٢	
		مواصفات الفاكس ١٣٢ ما داية ما ما الماء ع	خط ISDN، إعداد (أنظمة الهاتف المتوازية) ١٥٨
		مواصفات المسح الضوئي ١٣٢ مواصفات النسخ ١٣٢	خط مودم وصوت، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) سد.
		مقبس الهاتف الموجود بالحائط، فاكس ١١٦	77. 11. 20. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		ملقم الويب المضمن	خيارات معاودة الاتصال ٦٤ نين مميز، تغيير الطريقة ٦٣
		ا کیا مادان افتح ۹۲	یین ممیر، تعییر انظریفه سجل، طباعة ۹۹
		مودم	جن، عبد ۱۹ سجل، محو ۲۹
		مشاركة مع فاكس وآلة للرد على المكالمات (أنظمة الهاتف	٠٠ ر ٠٠ سرعة ٦٤
		المتوازي) ۱۶۷	ر طباعة تفاصيل آخر معاملة ٧٠
		المواري) ١٦١ مشترك مع فاكس (أنظمة الهاتف المتوازي)	طلب مراقب ۵۳
		e	عدد الرنات قبل الرد ٦٣
		مشترك مع فاكس وبريد صوتي (أنظمة الهاتف المتوازي) ١٧٠	نشل الاختبار ۱۱۰
		مشترك مع فاكس وخط صوت (أنظمة الهاتف المتوازي) ٣٠٠٠	سستوی صوت ٦٥
		\7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	مودم، مشترك مع (أنظمة الهاتف المتوازي) 🚺 ١٦١
		مودم باتصال هاتفي	ودم وآلة الرد على المكالمات، متشاركة مع (أنظمة الهاتف
		مشاركة مع فأكس وآلة للرد على المكالمات ﴿أَنْطُمُهُ الْهَاتُفُ	المتوازي) ١٦٧
		المتوازي) ١٦٧	- بروپ

NYY الفهرس NY