HP Photosmart C7100 All-in-One series دليل الأساسيات







HP Photosmart C7100 All-in-One series

دليل الأساسيات

Hewlett-Packard Development 2006 © .Company, L.P

Adobe: PDF

يعد @Adobe و@Acrobat logo علامات تجارية .Adobe Systems Incorporated J کل من @Windows NT و@Windows وWindows XP® وWindows ME® و®Windows 2000 علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة لـ Microsoft Corporation. يعد @Intel و@Pentium علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وبلدان/ مناطق أخرى. کل من ®Energy Star و Energy Star Bogo علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة United States Environmental Protection Agency (وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية). رقم الإصدار: Q8192-90210

إشعارات شركة Hewlett-Packard

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار.

جميع الحقوق محفوظة، يُحظر نسخ هذه المادة أو تعديلها أو ترجمتها بدون تصريح مكتوب مسبق من شركة Hewlett-Packard، باستثناء ما تنص عليه قوانين حقوق الطبع والنشر. يعد بيان الضمان الصريح المرفق مع منتجات وخدمات شركة HP هو الضمان الوحيد للمنتجات والخدمات التي تقدمها الشركة. ينبغي عدم تفسير أي من

النصوص الواردة فى هذا المستند على أنها إقرار بضمان إضافى. تُخلى شركة HP مسؤوليتها عن أي حذف أو أية أخطاء فنية أو تحريرية وردت بهذا المستند.

المحتويات

٣	فكرة عامة عن HP All-in-One	1
٤ HP A	لمحة سريعة عن جهاز Ill-in-One	
٥	ميزات لوحة التحكم	
۷ H	استخدام برنامج IP Photosmart	
V	الحصول على المزيد من المعلومات	
الشاشة	الوصول إلى التعليمات الظاهرة على	
٩	اعداد الشبكة	۲
٩	أعداد شبكة سلكبة	
سكة	تثبيت البر نامج من أجل التوصيل بالن	
۷۲	إعداد الشبكة اللاسلكية المضمنة 11	
١٥	أعداد شبكة ad hoc لاسلكية	
الشيكة	توصيل أجهزة كميبوتر إضافية على	
توصيل USB إلى توصيل الشبكة	تغبير جهاز HP All-in-One من	
۲.	إدارة إعدادات الشبكة الخاصة بك	
٣١	أعداد الفاكس	۳
سال الفاكسات و استقبالها	أعداد جهاز HP All-in-One لإر	
HP All-in-One لأستقبال الفاكسات	تغيير الأعدادات الموجودة في جهاز	
٤٩	اختبار إعداد الفاكس	
٥.	ضبط ترويسة الفاكس	
01	استخدام میزات HP All-in-One	٤
01	تحميل النسخ الأصلية وتحميل الورق	
٥٤	تجنب انحشار الورق	
00	عمل نسخة	
00	مسح الصورة	
4 × 6 بوصات)	طباعة صور بحجم 10 × 15 سم (
٦	الطباعة من برنامج كمبيوتر	
	إرسال فاكس أساسي	
77	استبدال خرطوشات الحبر	
٦٤	محاذاة الطابعة	
٦٥	تنظيف HP All-in-One	
٦٧	احل المشكلات والدعم	٥
٦٧	إلغاء تثبيت البرنامج ثم إعادة تثبيته .	
٦٨	حل مشكلات تتعلق بإعداد الأجهزة .	
۷	حل مشكلات إعداد الفاكس	
۸۳	حل مشكلات تتعلق بإعداد الشبكة	
٨٩	تحرير انحشارات الورق	
٩	معلومات حول خرطوشات الحبر	
٩	رسائل خرطوشة الحبر	
٩٤	عملية الدعم	
٩٤	دعم HP عبر المهاتف	
٩٤	خيارات الضمان الإضافي	
٩٥	المعلومات الفنية	٦.
٩٥	متطلبات النظام	
90	e 11 als 1	
	مو اصفات الورق	

المحتويات

٩٦	مواصفات النسخ
٩٦	مواصفات المسح
٩٦	مواصفات الفاكس
٩٦	المو اصفات المادية
٩٦	مو أصفات الطاقة
٩٧	مواصفات البيئة
٩٧	معلومات صوتية
٩٧	برنامج الإشراف البيئي على المنتجات
٩٧	الإشعار ات التنظيمية
٩٧	معلومات ضمان خرطوشة الحبر
٩٨	الضمان
٩٩	الفهرس.

فكرة عامة عن HP All-in-One

استخدم جهاز HP All-in-One لتنفيذ مهام مثل عمل نسخة أو مسح مستندات ضوئيًا أو طباعة صور فوتوغرافية من بطاقة الذاكرة بسرعة وسهولة. ويمكنك الوصول إلى الكثير من وظائف HP All-in-One مباشرةً من لوحة التحكم، دون تشغيل الكمبيوتر.



ملاحظة يقوم هذا الدليل بتقديم عمليات أساسية ومعلومات حول حل المشكلات, كما يوفر معلومات حول الاتصال بدعم HP وطلب المستلزمات.

تصف التعليمات الظاهرة على الشاشة بتفصيل النطاق الكامل للميزات والوظائف, بما في ذلك استخدام برنامج HP Photosmart المزود مع جهاز HP All-in-One. للمزيد من المعلومات، راجع الوصول إلى التعليمات الظاهرة على الشاشة.

طباعة الصور

وجهاز HP All-in-One مزوّد بفتحات بطاقة ذاكرة ومنفذ USB أمامي، مما يتيح لك إمكانية طباعة الصور أو تحريرها من بطاقة الذاكرة أو جهاز التخزين بدون تحميل صورك على جهاز الكمبيوتر أولاً. بالإضافة إلى ذلك، إذا كان جهاز HP All-in-One متصلاً بشبكة أو متصلاً بجهاز كمبيوتر من خلال كبل USB، فيمكنك أيضًا نقل الصور إلى جهاز الكمبيوتر الطباعتها أو تحريرها أو مشاركتها.

الطباعة من جهاز الكمبيوتر

يمكن استخدام HP All-in-One مع أي تطبيق يتيح إمكانية الطباعة. يمكنك طباعة مجموعة من المشروعات، مثل طباعة صور بدون حدود ورسائل إخبارية وبطاقات تهنئة والطباعة على الأقمشة بالكي والملصقات.

النسخ

يتيح جهاز HP All-in-One إمكانية عمل نُسخ ملونة وبالأبيض والأسود ذات جودة عالية على أنواع مختلفة من الورق. يمكنك تكبير حجم النسخة الأصلية أو تصغيره بحيث يلائم حجم ورق محدد، كما يمكنك ضبط الدكنة بالنسخة واستخدام ميزات خاصة لعمل نُسخ عالية الجودة من الصور، بما في ذلك نُسخ بدون حدود.

المسح

يمثل المسح الضوئي عملية تحويل النصوص والصور إلى تنسيق إلكتروني لجهاز الكمبيوتر. يمكنك إجراء مسح ضوئي لأي شيء تقريبًا (صور فوتوغرافية ومقالات المجلات والمستندات النصية) في جهاز HP All-in-One. فاكس

يمكن استخدام جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها، بما في ذلك الفاكسات الملونة. يمكنك إعداد إدخالات الطلب السريع لإرسال الفاكسات بسر عة وسهولة إلى الأرقام التي تستخدمها بصورة متكررة. في لوحة التحكم، يمكن أيضًا تعيين عدد من خيارات الفاكس، مثل الدقة والتباين بين مقدار الألوان الفاتحة/الداكنة في الفاكسات التي ترسلها.

لمحة سريعة عن جهاز HP All-in-One



البطاقة اللاصقة	الوصف
1	لوحة التحكم
2	شاشة الرسومات الملونة (يشار إليها أيضًا كشاشة العرض)
3	باب خرطوشة الحبر
4	حاوية الإخراج
5	حاوية الإدخال الرئيسية (يشار إليها أيضًا كحاوية الإدخال)
6	أداة إطالة حاوية الورق (يشار إليها أيضًا كأداة إطالة الحاوية)
7	حاوية الصور
8	دليل طول الورق لحاوية الإدخال الرئيسية
9	زر On (تشغیل)
10	منفذ USB الأمامي للكاميرا أو لأجهزة تخزين أخرى
11	فتحات بطاقة الذاكرة ومصباح الصور
12	مصباح الإرسال اللاسلكي و مصباح Bluetooth
13	مقبض شرائح العرض والصور السلبية
14	مصباح شرائح العرض والصور السلبية
15	غطاء

(تابع)	
البطاقة اللاصقة	الوصف
16	ظهر الغطاء
17	السطح الزجاجي



الوصف	البطاقة اللاصقة
منفذ الطاقة لمصباح شرائح العرض والصور السلبية	1
منفذ إيثرنت	2
منفذ USB الخلفي	3
منفذا 1-LINE (فاكس) و2-EXT (هاتف)	4
باب خلفي	5
توصيل الطاقة	6

ميزات لوحة التحكم

يوفر الرسم التالي والجدول المتعلق به مراجعة سريعة لميزات لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One.



الإسم والوصف	البطاقة اللاصقة
لوحة المفاتيح: لإدخال أرقام الفاكس, القيم أو النص.	1
قائمة Copy (النسخ) : لتحديد خيارات النسخ, مثل عدد النسخ, حجم الورق ونوعه.	2
Start Copy Black (بدء النسخ بالأسود) : لبدء مهمة نسخ بالأبيض والأسود.	3
Start Copy Color (بدء النسخ بالألوان) : لبدء مهمة نسخ بالألوان.	4
قائمة Scan (المسح) : لفتح قائمة Scan (المسح) حيث يمكنك تحديد وجهة للمسح.	5
Start Scan (بدء المسح) : من حالة التوقف، يؤدي الضغط على زر Start Scan (بدء المسح) إلى فتح قائمة Scan (المسح) حيث يمكنك اختيار وجهة للمسح. إذا كنت في قائمة Scan (المسح) بالفعل، فإنه يقوم بإرسال مهمة المسح إلى الوجهة المميزة.	6
قائمة Fax (الفاكس) : لعرض شاشة Enter Fax Number (إدخال رقم فاكس) لإدخال رقم الفاكس إذا ضغطت عليه مرة أخرى، فإن قائمة Fax (الفاكس) تظهر في المكان الذي يمكنك فيه تحديد خيار ات الفاكس.	7
Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) : يقوم ببدء فاكس بالأبيض والأسود.	8
Start Fax Color (بدء الفاكس بالألوان) : يقوم ببدء فاكس بالألوان.	9
شاشة الرسومات الملونة (يشار إليها أيضًا كشاشة العرض): لعرض القوائم, الصور والرسائل.	10
زر السابق: للعودة إلى الشاشة السابقة على شاشة العرض.	11
Preview (معاينة) : لإجراء معاينة لمهمة نسخ, أو تصوير.	12
Setup (إعداد) : لتقديم قائمة Setup (الإعداد) من أجل إنشاء تقارير ، تغيير إعدادات الفاكس والشبكة والوصول إلى الأدوات والنقضيلات.	13
Help (التعليمات) : لفتح قائمة Help (التعليمات) على شاشة العرض حيث يمكنك تحديد أحد المواضيع للتعرف عليه. يظهر الموضوع على شاشة العرض أو شاشة الكمبيوتر، تبعًا للموضوع الذي تحدده.	14
Rotate (تدوير) : لتدوير الصورة المعروضة حاليًا بمقدار 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة. عمليات الضغط التالية تؤدي إلى الاستمرار في تدوير الصورة بمعدل 90 درجة.	15
Print Photos (طباعة الصور) : لطباعة الصور المحددة على بطاقة الذاكرة. في حالة عدم تحديد صور حاليًا، يقوم HP All-in-One بطباعة الصورة المعروضة حاليًا على الشاشة. من حالة التوقف، يؤدي الضغط على زر Print Photos (طباعة الصور) إلى تشغيل قائمة Photosmart Express .	16
Film (شريط) : قم بمسح شرائح العرض والصور السلبية باستخدام مقبض شرائح العرض والصور السلبية ومصباح شرائح العرض والصور السلبية الموجود في غطاء جهاز HP All-in-One	17
Video (فيديو) : لتشغيل الفيديو، عرض إطارات الفيديو، طباعة الاطارات من ملف فيديو علي بطاقة الذاكرة الخاص بك أو علي جهاز التخزين.	18
Share (مشاركة) : لإرسال صور أو استقبالها مباشرة من جهاز HP All-in-One متصل بشبكة. عند توصيل جهاز HP All-in-One من خلال USB, فتتمكن من إرسال صور باستخدام البرنامج المثبت في الكمبيوتر.	19
Reprints (نُسخ معاد طباعتها) : لمسح صورة وطباعتها.	20
Photo fix (تصحيح الصور) : لضبط صورة آلبًا من أجل عرضها أو طباعتها عند التشغيل. تضمن المبزات تأثيرات الألوان, سطوع الصور, الإطارات وإزالة العيون الحمراء. اضغط على Photo fix (تصحيح الصور) لتشغيل الميزة وإيقاف تشغيلها. يتم تشغيل هذه الميزة افتراضيًا.	21

(2	
طاقة الإسم والوصف لاصفة	الإسم والوصف
2 Photosmart Express : لتشغيل قائمة Photosmart Express لطباعة الصور, حفظ	Photosmart Express : لتشغيل قائمة Photosmart Express لطباعة الصور, حفظها، تحريرها
ومشاركتها.	ومشاركتها.
Zoom Out (تصغير الزوم): لتصغير طريقة العرض من أجل عرض المزيد من الصورة أو عدة	Zoom Out (تصغير الزوم): لتصغير طريقة العرض من أجل عرض المزيد من الصورة أو عدة صور في الوقت
نفسه على الشاشة.	نفسه على الشاشة.
2 Zoom In (تكبير الزوم): لتكبير الزوم من أجل تكبير الصورة الظاهرة على شاشة العرض. يمكنك	Zoom In (تكبير الزوم): لتكبير الزوم من أجل تكبير الصورة الظاهرة على شاشة العرض. يمكنك أيضًا استخدام
هذا الزر لضبط مربع الاقتصاص عند الطباعة.	هذا الزر لضبط مربع الاقتصاص عند الطباعة.
لوحة التوجيه: يتيح لك الانتقال عبر خيارات القائمة عن طريق الضغط على أزرار الأسهم لأعلى، لا	لوحة التوجيه: يتيح لك الانتقال عبر خيارات القائمة عن طريق الضغط على أزرار الأسهم لأعلى، لأسفل، لليسار، أو
لليمين.	لليمين.
إذا كنت تقوم بتكبير الزوم على الصورة، فيمكنك أيضًا استخدام أزرار الأسهم للتحرك حول الصورة	إذا كنت تقوم بتكبير الزوم على الصورة، فيمكنك أيضًا استخدام أزرار الأسهم للتحرك حول الصورة وتحديد منطقة
مختلفة لطباعتها.	مختلفة لطباعتها.
2 OK (موافق) : لتحديد قائمة, إعداد, أو قيمة معروضة على شائنة العرض.	OK (موافق) : لتحديد قائمة, إعداد, أو قيمة معروضة على شائسة العرض.
2 Cancel (إلغاء الأمر) : لإيقاف العملية الحالية والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	Cancel (إلغاء الأمر) : لإيقاف العملية الحالية والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
2 مصباح التنبيه: يشير إلى حدوث مشكلة. راجع شاشة العرض للحصول على المزيد من المعلومات.	مصباح التنبيه: يشير إلى حدوث مشكلة. راجع شائنة العرض للحصول على المزيد من المعلومات.
(رموز) و *: لإدخال رموز ونجوم للمهام التي تتعلق بالفاكس.	Symbols (رموز) و *: لإدخال رموز ونجوم للمهام التي تتعلق بالفاكس.
(المسافة) و #: لإدخال مسافات وعلامات الرطل الإنجليزية (#) للمهام التي تتعلق بالفاك	Space (المسافة) و #: لإدخال مسافات وعلامات الرطل الإنجليزية (#) للمهام التي تتعلق بالفاكس.

استخدام برنامج HP Photosmart

الفصل ١

يمكن استخدام برنامج HP Photosmart Mac (Windows) أو برنامج Mac) HP Photosmart Mac) الذي يتم تثبيته مع HP All-in-One للوصول إلى الكثير من الميزات التي لا تتوفر من خلال لوحة التحكم. يوفر لك هذا البرنامج طريقة سهلة وسريعة لطبع الصور الخاصة بك أو شراء صورة مطبوعة من خلال الإنترنت. كمل يتيح لك إمكانية الوصول إلى ميزات البرنامج الأساسية الأخرى مثل حفظ الصور وعرضها ومشاركتها. للمزيد من المعلومات حول هذه الميزات، راجع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

الحصول على المزيد من المعلومات

توفر تشكيلة منوعة من المصادر المرجعية, مطبوعة وظاهرة على الشاشة, معلومات حول إعداد جهاز HP All-in-One واستخدامه.

- دليل الإعداد
 إن دليل الإعداد يوفر الإرشادات حول ضبط جهاز HP All-in-One وتثبيت البرنامج. تأكد من اتباع الخطوات الموجودة في دليل الإعداد حسب الترتيب.
 عند التعرض إلى مشاكل أثناء عملية الإعداد, فقم بمر اجعة حل المشكلات في آخر قسم من دليل الإعداد, أو راجع الم المشكلات والدعم في هذا الدليل.
- **جولة برنامج HP Photosmart (**Windows) إن جولة برنامج HP Photosmart هي عبارة عن طريقة مسلية وتفاعلية للحصول على نظرة عامة موجزة حول البرنامج المتوفر مع جهاز HP All-in-One. تتعلم كيف يساعدك البرنامج الذي قمت بتثبيته مع جهاز HP All-in-One في تحرير الصور وترتيبها وطباعتها.

التعليمات الظاهرة على الشاشة

توفر التعليمات الظاهرة على الشاشة إرشادات مفصلة حول ميزات جهاز HP All-in-One التي لا يتم وصفها في دليل الأساسيات هذا, بما في ذلك الميزات المتوفرة عند استخدام البرنامج الذي قمت بتثبيته مع HP All-in-One فقط.

لمزيد من المعلومات، راجع الوصول إلى التعليمات الظاهرة على الشاشة.

- الحصول على التعليمات من على الجهاز الخاص بك
 إن التعليمات متوفرة من الجهاز الخاص بك وتحتوي على معلومات إضافية حول مواضيع محددة.
 للوصول إلى التعليمات من خلال لوحة التحكم، اضغط على الزر Help (التعليمات).
- Readme يحتوي الملف التمهيدي Readme على معظم المعلومات الحديثة والتي قد لا يمكن العثور عليها في المنشورات الأخرى. قم بتثبيت البرنامج للوصول إلى الملف التمهيدي Readme.
- www.hp.com/support عند إمكانية الوصول إلى شبكة الإنترنت، فبإمكانك الحصول على الدعم من موقع الويب لـHP. يوفر موقع الويب هذا الدعم الفنى وبرامج التشغيل والمستلزمات ومعلومات طلب المنتجات.

الوصول إلى التعليمات الظاهرة على الشاشة

يصف هذا الدليل عينة من الميزات المتوفرة, بحيث تتمكن من بدء استخدام جهاز HP All-in-One. استكشف التعليمات الظاهرة على الشاشة المزودة مع الجهاز الخاص بك للحصول على معلومات حول كافة الميزات التي يدعمها جهاز HP All-in-One.

للوصول إلى HP Photosmart Software Help (تعليمات برنامج HP Photosmart) في كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows

- . في HP Solution Center (مركز الحلول لـ HP), انقر فوق علامة التبويب لـ HP All-in-One.
- ب. في منطقة Device Support (دعم الجهاز), انقر فوق Onscreen Guide (الدليل الظاهر على الشاشة) أو فوق Troubleshooting (حل المشكلات).
- عند النقر فوق Onscreen Guide (الدليل الظاهر على الشاشة), ستظهر قائمة منبثقة. يمكنك إما فتح صفحة الترحيب لنظام التعليمات بأكمله أو الانتقال إلى التعليمات الخاصة بجهاز HP All-in-One.
- عند النقر فرق Troubleshooting and (حل المشكلات), سيتم فتح صفحة support
 (حل المشكلات والدعم).

للوصول إلى HP Photosmart Mac Help

→ في قائمة Help (تعليمات) في HP Photosmart Studio, اختر HP Photosmart Mac Help.

إعداد الشبكة

يصف هذا القسم كيفية توصيل HP All-in-One بالشبكة وكيفية عرض إعدادات الشبكة وإدارتها.

إذا رغبت في:	راجع هذا القسم:
التوصيل بشبكة (ايثرنت) سلكية.	إعداد شبكة سلكية
التوصيل بشبكة لاسلكية بنقطة وصول (802.11).	إعداد الشبكة اللاسلكية المضمنة WLAN 802.11
التوصيل بشبكة لاسلكية دون نقطة وصول.	إعداد شبكة ad hoc لاسلكية
تثبيت برنامج HP All-in-One للاستخدام في بيئة شبكة.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
إضافة توصيلات إلى أجهزة كمبيوتر أخرى موجودة على الشبكة.	توصيل أجهزة كمبيوتر إضافية على الشبكة
تغيير جهاز HP All-in-One من توصيل USB إلى توصيل الشبكة.	تغيير جهاز HP All-in-One من توصيل USB إلى توصيل الشبكة
ملاحظة استخدم الإرشادات الموجودة في هذا القسم إذا كنت قد قمت بتثبيت جهاز HP All-in-One مع توصيل USB مسبقًا وترغب في التغيير إما إلي توصيل شبكة لاسلكي أو توصيل شبكة انترنت.	
عرض إعدادات الشبكة أو تغيير ها.	إدارة إعدادات الشبكة الخاصة بك
العثور على معلومات حل المشكلات.	حل مشكلات تتعلق بإعداد الشبكة



ملاحظة يمكن توصيل جهاز HP All-in-One بإما شبكة لاسلكية أو سلكية, ولكن لا يمكن التوصيل بكلتا الشبكات في نفس المرة.

إعداد شبكة سلكية

يصف هذا القسم كيفية توصيل جهاز HP All-in-One بموجِّه، وحدة تقسيم، أو محور باستخدام كابل إيثرنت وكيفية تثبيت برنامج HP All-in-One من أجل التوصيل بالشبكة. يسمى ذلك بشبكة سلكية أو شبكة إيثرنت.



ما تحتاج إليه من أجل شبكة سلكية

قبل توصيل جهاز HP All-in-One بالشبكة، تأكد أنه يضم كافة المواد المطلوبة.

- 🔲 🏻 شبكة انترنت عاملة تحتوي على موجّه، أو وحدة تقسيم، أو محور مع منفذ انترنت.
 - CAT-5 كابل إيثرنت CAT-5.



ر غم تشابه كبلات إيثرنت القياسية مع كبلات الهاتف القياسية إلا أنه لا يمكن أن يحل أحدهما مكان الآخر. يوجد عدد مختلف من الأسلاك في كل واحد، ولكل واحد موصل مختلف. إن موصل كابل الإيثرنت (يسمّى أيضًا موصل RJ-45) أعرض وأسمك وبه دائمًا، 8 نقاط تلامس في طرفه. موصل الهاتف له ما بين نقطتي تلامس إلى 6 نقاط. كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول مزوّد باتصال انترنت.

المحطة يدعم HP All-in-One شبكة الإيثرنت ذات Mbps 10 وشبكة الإنترنت ذات Mbps 100. الأسحة إذا كنت مقدمًا على شراء بطاقة واجهة شبكة (NIC)، أو كنت قد اشتريتها، تأكد من أنها تستطيع العمل في كلتا السرعتين.

ID توصى HP باستخدام طريقة وصول إنترنت عريض النطاق مثل كابل أو DSL. يلزم استخدام طريقة وصول إنترنت عريض النطاق إذا كنت تريد الوصول إلى HP Photosmart Share مباشرة من جهاز HP All-in-One.

توصيل جهاز HP All-in-One بالشبكة

يتم تزويد منفذ إيثرنت في الجزء الخلفي لجهاز HP All-in-One.

لتوصيل HP All-in-One بالشبكة

. قم بنزع المقبس الأصفر من خلف HP All-in-One.



قم بتوصيل كابل إيثرنت بمنفذ إيثرنت في الجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One.



٣. قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الإيثرنت بالمنفذ المتوفر في موجّه إيثرنت أو وحدة التقسيم.



٤. بمجرد توصيل HP All-in-One بالشبكة، قم بتثبيت البرنامج.

تثبيت البرنامج من أجل التوصيل بالشبكة

قم باستخدام هذا القسم لتثبيت برنامج HP All-in-One على كمبيوتر متصل بشكبة. قبل تثبيت البرنامج, تأكد من توصيل جهاز بشبكة.

(<u>)))</u>)/>

ملاحظة ١ إذا تم تكوين الكمبيوتر للتوصيل بسلسلة من مشغلات الشبكة، نأكد من توصيل الكمبيوتر حاليًا بهذه المشغلات قبل تثبيت البرنامج. إلا، قد يحاول برنامج تثبيت HP All-in-One أخذ أحد حروف محرك الأقراص المحجوزة ولا تتمكن من الوصول إلى محرك أقراص شبكة الاتصال الموجود على الكمبيوتر.

ملاحظة ٢ يتراوح زمن التثبيت بين 20 دقيقة و45 دقيقة تبعًا لنظام التشغيل، ومقدار المساحة المتوفرة وسرعة المعالج في الكمبيوتر.

لتثبيت برنامج HP All-in-One لحWindows

- قم بإنهاء كافة التطبيقات التي تعمل في جهاز الكمبيوتر الخاص بك وأي جدار حماية أو برنامج الكشف عن الفيروسات.
- ٢. قم بإدخال القرص المضغوط لـWindows المزود مع جهاز HP All-in-One إلى محرك الأقراص المضغوطة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك واتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - عند ظهور مربع حوار يتعلق بجدران الحماية, ققم بما يلي:
- تشير شاشة Issues Stopping Installation (قضايا توقف التثبيت) إلى تشغيل جدار حماية أو برنامج مكافحة التجسس و هما قد يشوشان عملية تثبيت برنامج HP. للحصول على أفضل نتائج, قم بتعطيل برنامج جدار الحماية أو برنامج مكافحة التجسس مؤقئًا أثناء التثبيت. راجع وثائق جدار الحماية للحصول على إرشادات. بعد الانتهاء من التثبيت تتمكن من إعادة تمكين برنامج جدار الحماية أو برنامج مكافحة التجسس.

مرووم ملاحظة إذا ظهرت شاشة Issues Stopping Installation (قضايا توقف التثبيت) بعد المحمح تعطيل جدار حماية أو برنامج مكافحة التجس, فاستمر في التثبيت.

- يشير Notice about Firewalls (إشعار عن جدران الحماية) إلى وجود جدار حماية الاتصال بابنترنت ل Microsoft أو جدار حماية لـ Windows قيد التمكين. انقر فوق Next (التالي) بحيث يتمكن برنامج الإعداد من فتح المنافذ الضرورية والاستمرار في عملية التثبيت. عند ظهور Windows Security (شبيه أمان Windows) لبرنامج من صنع Hewlett-Packard, برجى عدم حظر هذا البرنامج.
- ٤. في شاشة Connection Type (نوع التوصيل)، قم بتحديد Through the network (من خلال الشبكة)، ثم انقر Next (التالي).
 تظهر شاشة Searching (جاري البحث) في الوقت الذي يبحث فيه برنامج Setup (الإعداد) عن جهاز
 - HP All-in-One في الشبكة. تأكد من صحة وصف الطابعة على الشاشة Printer Found (العثور على الطابعة).
 - وسف الطابعة على الشاشة Printer Found (العثور على الطابعة).
 تظهر شاشة Printers Found (الطابعات التي تم العثور عليها) عند العثور على أكثر من طابعة واحدة على الشبكة.
 الشبكة. قم بتحديد جهاز HP All-in-One الذي تريد توصيله.
 لروية إعدادات الجهاز في HP All-in-One, قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة.
 - إذا كان وصف الجهاز صحيحًا، قم بتحديد Yes, install this printer (نعم, قم بتثبيت هذه الطابعة).

- ٢. عند المطالبة؛ أعد تشغيل الكمبيوتر لإنهاء عملية التثبيت. عند الانتهاء من تثبيت البرنامج، يكون HP All-in-One جاهرًا للاستخدام.
- ٨. إذا قمت بتعطيل جدار الحماية أو برنامج الكشف عن الفيروسات على جهاز الكمبيوتر، فتأكد من تمكينه مرة أخرى.
 - ٩. اذهب إلى الكمبيوتر وقم بطباعة تقرير اختبار ذاتي لجهاز HP All-in-One لاختبار اتصال الشبكة.

لتثبيت برنامج HP All-in-One لـMac

- قم بالخروج من جميع التطبيقات التي تعمل على كمبيوتر Mac.
- ٢. أدخل القرص المضغوط لـ Mac المزود مع جهاز HP All-in-One إلى محرك الأقراص المضغوطة في جهاز كمبيوتر Mac الخاص بك.
 - ۳. انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز installer (المثبت) لجهاز HP All-in-One.
- ٤. في مربع الحوار Authenticate (المصادقة), أدخل كلمة مرور المسؤول عن الشبكة المستخدمة للوصول إلى كمبيوتر Mac أو إلى الشبكة.

يقوم برنامج التثبيت بالبحث عن أجهزة HP All-in-One.

- ٥. من مربع الحوار HP Installer, حدد اللغة الخاصة بك وجهاز HP All-in-One الذي تريد توصيله.
- مساعد (مساعد على الشاشة لاستكمال جميع خطوات التثبيت، بما في ذلك Setup Assistant (مساعد الإعداد).

عند الانتهاء من تثبيت البرنامج، يكون HP All-in-One جاهزًا للاستخدام.

٧. اذهب إلى كمبيوتر Mac وقم بطباعة تقرير اختبار ذاتي لجهاز HP All-in-One لاختبار اتصال الشبكة.

إعداد الشبكة اللاسلكية المضمنة WLAN 802.11

للحصول على أفضل أداء ممكن وأفضل مستوى أمان في الشبكة اللاسلكية؛ توصي HP باستخدام نقطة وصول لاسلكية (802.11) لتوصيل HP All-in-One وعناصر الشبكة الأخرى. عند عناصر الشبكة من خلال نقطة وصول، فإن ذلك يُطلق عليه شبكة ذات **بنية أساسية** (وهي شبكة لاسلكية بدون نقطة وصول يطلق عليها شبكة **ad hoc).**



من الفوائد لشبكة البنية التحتية اللاسلكية بالمقارنة بشبكة ad hoc:

- أمان شبكة متقدم
- مصداقية محسنة
 - مرونة الشبكة
- أداء أفضل، خاصة مع وضع 802.11 g
 - وصول إنترنت عريض النطاق مشترك
- ميزة HP Photosmart Share ممكنة (مع إمكانية وصول للانترنت ذات نطاق عريض مثل مودم بالكابل أو (DSL)

الفصل ٢

ما تحتاج إليه من أجل شبكة لاسلكية مضمنة WLAN 802.11

لتوصيل HP All-in-One بشبكة لاسلكية مدمجةWLAN 802.11، ستحتاج إلى ما يلي:

🗅 🛛 شبكة 802.11 لاسلكية تتضمن نقطة وصول لاسلكية.

مرفق ملاحظة تقوم شركة Apple ببيع نقطة وصول سهلة التكوين يطلق عليها AirPort. ويجب أن تكون معاطة بجهاز الكمبيوتر Mac، ولكنها تقبل الإشارات من جهاز شبكة لاسلكية متوافق مع AirPort أو Mac. مع 802.11b سواء باستخدام جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows أو Mac.

NIC) كمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر محمول يدعم الشبكات اللاسلكية أو بطاقة واجهة اتصال الشبكة (NIC).

AirPort، ملاحظة بالنسبة الجهاز Mac، يتوفر الدعم لشبكة لاسلكية عادةً عن طريق بطاقة AirPort.

 وصول إنترنت عريض النطاق (يوصى به) مثل كابل أو DSL.
 إذا قمت بتوصيل HP All-in-One بشبكة لاسلكية لديها إمكانية الوصول للإنترنت، فإن HP توصى باستخدام موجّه لاسلكي (نقطة وصول أو محطة أساسية) يستخدم بروتوكول تكوين المضيف الحيوي (DHCP).

ملاحظة يتطلب وصول إنترنت عريض النطاق إذا كنت تريد الوصول إلى HP Photosmart ملاحظة ملاحظة مع الموار الم HP Photosmart

Image: Image

ملاحظة يتم الحصول على مفتاح SSID, و WEP, و عبارة مرور WPA من الموجه اللاسلكي, أو التحصي الخاصة بك للحصول على مزيد من المعلومات.

WEA Passphrase أو WEA Passphrase (عند الحاجة).

> مرووم المجلم ملاحظة ١ في حالة إعداد تصفية عنوان ١٢، تأكد من إدراج عنوان HP All-in-One.

ملاحظة ٢ في حالة إعداد تصفية عنوان MAC، تأكد من إدراج عنوان HP All-in-One.

التوصيل بشبكة لاسلكية مضمنة WLAN 802.11

يوفر معالج الإعداد اللاسلكي طريقة سهلة لتوصيل جهاز HP All-in-One بالشبكة. يمكنك أيضا استخدام SecureEasySetup، إذا كانت نقطة الوصول تدعم هذه الخاصية راجع الوثائق المزودة مع نقطة الوصول لمعرفة ما إذا كانت نقطة الوصول تقوم بالدعم باستخدام EasySetup من أجل تعليمات الاعداد الاضافية.



تنبيه لمنع مستخدمين آخرين من الوصول إلى الشبكة اللاسلكية الخاصة بك, توصي HP بشدة باستخدام كلمة مرور أو عبارة مرور وباستخدام SSID فريد لنقطة الوصول الخاصة بك. من الممكن أنه تم تزويد نقطة الوصول مع SSID افتراضي, يمكن الوصول إليه من قبل مستخدمين أخرين يستخدمون نفس SSID افتراضي. للمزيد من المعلومات حول كيفية تغيير SSID, راجع الوثائق المزودة مع نقطة الوصول الخاصة بك.



ملاحظة قبل التوصيل بشبكة البنية التحتية اللاسلكية، تأكد من عدم توصيل كابل إيثرنت بـHP All-in-One.

لتوصيل جهاز HP All-in-One من خلال معالج الإعداد اللاسلكي

- قم بتسجيل المعلو مات التالية المتعلقة بنقطة الوصول الخاصبة بك:
 - اسم الشبكة (يسمى أيضًا بـ(SSID)
 - مفتاح WPA Passphrase ,WEP (عند الحاجة) _

إذا كنت لا تعلم أين يمكنك العثور على هذه المعلومات، راجع الوثائق المزودة مع نقطة الوصول اللاسلكية الخاصة بك. قد تتمكن من العثور على SSID ومفتاح WEP أو عبارة مرور WPA, على Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) (EWS) للحصول على نقطة الوصول. للحصول على معلومات حول كيفية فتح نقطة الوصول EWS, راجع وثائق نقطة الوصول.

ملاحظة عند إعداد الشبكة بواسطة محطة Apple AirPort الأساسية واستخدام كلمة سر بدلاً من WEP L<u>))))</u> HEX أو WEP ASCII للوصول إلى هذه الشبكة، فتحتاج إلى الحصول على مفتاح WEP المعادل. راجع الوثائق المزودة مع محطة Apple AirPort الأساسية للحصول على المزيد من المعلومات.

- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد). ٢
- اضغط على ▼ حتى تمبيز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق). ۳.
- اضغط على ▼ لتمبيز Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) ، ثم اضغط على OK (موافق) . ٤. يؤدى ذلك إلى تشغيل Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) . يبحث معالج الإعداد عن الشبكات المتوفرة، ثم يقوم بعرض قائمة بأسماء الشبكات التي تم الكشف عنها (SSIDs). تظهر الشبكات ذات أقوى إشار ات أو لأ، وتظهر الشبكات ذات الإشار ات الأضعف آخِرًا. يعمل أيضًا اختبار الشبكة اللاسلكية مؤديًا مجموعة من اختبارات التحقق لتحديد ما إذا كان إعداد الشبكة ناجحًا. تتم طباعة اختبار الشبكة اللاسلكية عند إكمال الاختبار.
 - اضغط على ▼ لتمييز اسم الشبكة التي قمت بتدوينها في الخطوة 1، ثم اضغط على OK (موافق) . .0

إذا لم تر اسم الشبكة في القائمة

- حدد (SSID) Enter a New Network Name (أدخل اسم شبكة جديد (SSID) . إذا لزم الأمر، Ĵ استخدم 🔻 لتمييزه، ثم اضغط على OK (موافق) . تظهر لوحة المفاتيح المرئيّة.
- قم بإدخال SSID. استخدم أزرار الأسهم الموجودة على لوحة التحكم لـHP All-in-One لتمييز حرف أو ب. رقم على لوحة المفاتيح المرئية، ثم اضغط على OK (موافق) لتحديده.

ملاحظة يجب عليك إدخال الحروف الكبيرة (الحروف الإستهلالية) والحروف الصغيرة **بالتحديد**. 1=61 بخلاف ذلك، سيفشل الاتصال اللاسلكي

- عند الانتهاء من إدخال SSID الجديد، استخدم أزرار السهم لتمييز Done (تم) على لوحة المفاتيح المرئية، ج. ثم اضغط على OK (موافق) .
 - اضغط على ▼ حتى تمبيز Infrastructure (البنية الأساسية) . ثم اضغط على OK (موافق) . د.
- اضغط على ▼ حتى يتم تمبيز WEP encryption (تشفير WEP) أو WPA encryption هـ. (شفير WPA) , ثم اضغط على OK (موافق) . إذا كنت لا تريد استخدام تشفير WEP، اضغط على ▼ حتى يتم تحديد No, my network does not use encryption (لا، لا تستخدم شبكتي التشفير)، ثم اضغط على OK (موافق) انتقل إلى الخطوة 7.
 - قم بإدخال مفتاح WPA أو WEP، إذا طُلب منك ذلك. ٦.
- استخدم أزرار الأسهم لتمييز حرف أو رقم على لوحة المفاتيح المرئية، ثم اضغط على OK (موافق) لتحديده. ĺ



ملاحظة يجب عليك إدخال الحروف الكبيرة (الحروف الإستهلالية) والحروف الصغيرة بالتحديد. بخلاف ذلك، سيفشل الاتصال اللاسلكي.

عند الانتهاء من إدخال مفتاح WPA أو WEP، استخدم أزرار الأسهم لتمييز Done (تم) على لوحة ب. المفاتيح المرئية.

- ج. اضغط على OK (موافق) للتأكيد.
- سيحاول جهاز HP All-in-One التوصيل بالشبكة. إذا ظهرت رسالة تفيد بأنك أدخلت مفتاح WPA أو WEP غير صالح، قم بفحص المفتاح الذي قمت بتدوينه لشبكتك الجديدة، واتبع المطالبات بتصحيح المفتاح، ثم قم بمحاولة إعادة إدخاله.
- ٢. عند اتصال جهاز HP All-in-One بنجاح بالشبكة، قم بالانتقال إلى جهاز الكمبيوتر لتثبيت البرنامج على كل من أجهزة الكمبيوتر التي تقوم باستخدام الشبكة.

إعداد شبكة ad hoc لاسلكية

قم باستخدام هذا القسم إذا رغبت في توصيل جهاز HP All-in-One بالكمبيوتر على شبكة لاسلكية دون استخدام نقطة وصول. يسمى هذا ب**نظير إلى نظير (peer-to-peer)** أوشبكة **ad hoc** في نظام Windows في كمبيوتر Mac, يسمى هذا، بشبكة **كمبيوتر إلى كمبيوتر**. قد ترغب في استخدام توصيل ad hoc عند عدم إرادة الاستثمار في نقطة وصول, أو عندما تريد إعداد شبكة بسيطة و عادية.



ملاحظة يتوفر توصيل ad hoc إذا لم تكن لديك نقطة وصول. ومع ذلك، فإنه يوفر القليل من المرونة، مستوى منخفضًا من أمان الشبكة، وأداء شبكة أبطأ مما هو عليه مع نقطة وصول. بالإضافة إلى ذلك، لن يكون لديك على الأرجح وصول عريض النطاق مشترك (مثل كابل أو DSL)، لذلك لا تتمكن من استخدام ميزة على HP Photosmart Share.

لتوصيل HP All-in-One بالكمبيوتر؛ يلزم إنشاء ملف تعريف بالشبكة على الكمبيوتر. يتألف ملف التعريف بالشبكة هذا من إعدادات الشبكة؛ والتي تتضمن اسم الشبكة (SSID)، ووضع الاتصال (ad hoc أو بنية أساسية)، والتأكد مما إذا كان التشفير ممكن من عدمه.

استنادًا إلى نظام التشغيل لديك؛ راجع أي من الأقسام التالية:

- تحضير جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows XP
 - تجهيز Mac

ما تحتاج إليه من أجل شبكة ad hoc

لتوصيل HP All-in-One بشبكة لاسلكية، فسوف تكون بحاجة إلى كمبيوتر يعمل بنظام Windows مزود بمحول شبكة لاسلكي أو كمبيوتر Mac مزود ببطاقة Airport .

تحضير جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows XP

قم أولاً بتحضير جهاز الكمبيوتر من أجل التوصيل بالشبكة, ثم قم بإنشاء وضع الشبكة.

10

لتحضير جهاز الكمبيوتر الخاص بك

- اخرج من كافة التطبيقات التي تعمل على الكمبيوتر وقم بتعطيل كافة جدر ان الحماية مؤقئًا بما في ذلك جدار حماية الداخلي وأي جدار حماية آخر أو برنامج الكشف عن الفيروسات.
- لحماية جهاز الكمبيوتر الخاص بك من الإصابة بالفيروسات، قم بتعطيل الاتصال بالإنترنت. إذا كان لديك كابل أو DSL، فقم بفصل كابل الإيثرنت عن الجزء الخلفي من الكمبيوتر. إذا كان لديك اتصال هاتفي، فقم بفصل سلك الهاتف.
 - ٣. قم بتعطيل جميع اتصالات LAN (بما في ذلك إيثرنت) عدا الاتصال اللاسلكي. كذلك قم بتعطيل جميع IEEE
 ٩. (مثل LINK ، Firewire أو Lynx) لاتصالات إيثرنت.

لتعطيل توصيلات LAN مع جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows XP

- أ. أنقر فوق زر Start (ابدأ) في Windows، أنقر فوق Control Panel (لوحة التحمّم) ، ثم أنقر نقرة مزدوجة فوق Network Connections (اتصالات الشّبكة)
- ب. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق كل من Local Area Connection (الاتصالات المحلية)، ثم أنقر فوق Disable(تعطيل). إذا كنت ترى Enable (تمكين) على القائمة المنبثقة، يكون قد تم تعطيل Local Area (الاتصال المحلي).

لإيقاف تشغيل جدار الحماية لـWindows XP Service Pack 2 مع Windows XP Service Pack 2

- أ. في Control Panel (لوحة المتحكم) لنظام التشغيل Windows, انقر فوق Security (مركز الأمان).
- ب. انقر فوق Windows Firewall (جدار الحماية لـWindows), ثم حدد Off (إيقاف تشغيل).

لإيقاف تشغيل جدار الحماية لـWindows XP Service Pack 1 مع Windows XP Service Pack 1

- أ. في Control Panel (لوحة التحكم) لنظام التشغيل Windows, افتح Network, افتح Windows
 أ. من Connections (اتصالات الشبكة).
- ب. انقر فوق Change settings of this connection (تغيير إعدادات هذا الاتصال).
 - ج. انقر فوق علامة التبويب Advanced (متقدم).
 - د. قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار لجدار الحماية.

لإنشاء وضع الشبكة



- دمن تحضير جهاز الكمبيوتر كما هو موضح أعلاه.
- اتصالات ... في Control Panel (لموحة التحكم)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق Network Connections (اتصالات الشبكة).
- ٣. في نافذة Network Connections (اتصالات الشبكة)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق Wireless Network (محين من من الفنية، فقم بتحديده. Connection (اتصال شبكة لاسلكي). إذا كنت ترى الخيار Enable (تمكين) في القائمة المنبثقة، فقم بتحديده. خلافًا لذلك، إذا كنت ترى الخيار Disable (تعطيل) في القائمة، فيعني ذلك أنه قد تم تمكين الاتصال اللاسلكي مسبقًا.
 - أنقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز Wireless Network Connection (اتَّصال شبكة لاسلكي) ثم أنقر فوق Properties (خصائص).
 - ٥. انقر فوق علامة التبويب Wireless Networks (شبكات لاسلكية).
 - Use Windows to configure my wireless network settings م بتحديد مربع الاختيار Use Windows to configure my wireless network settings (استخدم Windows) لتكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية).

- انقر فوق Add (إضافة)، ثمّ قم بما يلي: . Y
- في مربع (Network name (SSID) اسم الشبكة (SSID)، اكتب اسم Mynetwork. Ì.

ملاحظة لاحظ أن الحرف M في Mynetwork هو حرف كبير، وباقى الحروف حروف صغيرة. من المهمّ أن تتذكّر هذا في حال أردت إدخال SSID لاحقًا على Wireless Setup Wizard (معالج الإعداد اللاسلكي).

- إذا كان هنالك قائمة Network Authentication (مصادقة الشَّبكة)، قم بتحديد Open (فتح). وإلا, ب. إنتقل إلى الخطوة التالية.
 - في قائمة Data encryption (تشفير البيانات)، قم بتحديد WEP. ج.

ملاحظة من الممكن إنشاء شبكة لا تستخدم مفتاح WEP. ومع ذلك، توصبي HP باستخدام مفتاح WEP من أجل تأمين الشبكة.

تأكد من عدم تحديد مربع الاختيار بجوار The key is provided for me د. automatically (توفير المفتاح تلقائيًا). إذا تم تحديده، فانقر فوق مربع الاختيار لمسحه.

في مربع Network key (مفتاح الشبكة)، قم بكتابة مفتاح WEP الذي له تحديدًا 5 أو تحديدًا 13 حرفًا هـ. هجائيًّا عدديًّا (ASCII). على سبيل المثال، إذا أدخلت 5 حروف، يمكنك إدخال إما ABCDE أو 12345. أو، إذا أدخلت 13 حرفًا، يمكنك أن تدخل ABCDEF1234567. (تعد 12345 وABCDE مجرد أمثلة. قم باختيار مجموعة من اختيارك.) ويمكنك، بدلاً من ذلك، استخدام حروف HEX (سداسي عشر) لمفتاح WEP. يجب أن يتكون مفتاح HEX

WEP من 10 حروف لـ 40 bit من التشفير، أو 26 حرفًا لـ 128 bit من التشفير. في مربّع Confirm network key (تأكيد مفتاح الشبكة)، قم بطباعة نفس مفتاح WEP الذي طبعته

- و. في الخطوة السابقة.
 - قم بكتابة مفتاح WEP كما طبعته تمامًا، بما في ذلك الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة. ز.

ملاحظة يتوجّب عليك إدخال الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة بالتحديد. إذا قمت بإدخال مفتاح r)))),() WEP في HP All-in-One بصورة غير صحيحة، سيفشل الاتصال اللاسلكي.

- قم بتحديد مربع الاختيار لـ;This is a computer-to-computer (ad hoc) network ح. wireless access points are not used (هذه هي شبكة كمبيوتر- إلى كمبيوتر (ad hoc), لم يتم استخدام نقاط الوصول اللاسلكية).
- أنقر فوق OK (موافق) من أجل إغلاق نافذة Wireless network properties (خصائص الشبكة ط اللاسلكية)، ثم انقر فوق OK (موافق) ثانية.
 - أنقر فوق OK (موافق) ثانية من أجل إغلاق نافذة Wireless Network Properties ي. Connection (اتصال خصائص الشبكة اللاسلكية).
- إذهب إلى HP All-in-One واستخدم Wireless Setup Wizard (معالج الإعداد اللاسلكي) لتوصيل جهاز ۸. HP All-in-One بالشبكة اللاسلكية.

تجهيز Mac

قم أولاً بتحضير جهاز الكمبيوتر من أجل التوصيل بالشبكة. ثم قم بإنشاء وضع الشبكة.

لتحضير جهاز الكمبيوتر الخاص بك

→ قم بإنهاء كافة التطبيقات التي تعمل في جهاز الكمبيوتر وبتعطيل كافة جدران الحماية مؤقئًا.

لإنشاء وضع شبكة جديد



ملاحظة يأتي جهاز HP All-in-One مكونًا مع وضع الشبكة ذي hpsetup كـSSID. ورغم هذا، توصى HP من أجل الأمان والسرية بإنشاء وضع جديد للشبكة على الكمبيوتر كما هو موضح هنا، ثم قم بتشغيل معالج ـ الإعداد اللاسلكي للكشف عن الشبكة الجديدة.

 ١. تأكد من أن AirPort موجود في وضع التشغيل. عند ايقاف تشغيل AirPort، سوف يظهر الرمز التالي في شريط القوائم يجب تحديد (ShowAirPort (إظهار (AirPort) من شريط القائمة).



لفحص ذلك, انقر فوق الرمز AirPort. إذا كان Turn Airport On (تشغيل Airport) متوفرًا، قم بتحديده لتشغيل AirPort. إذا لم يكن رمز AirPort موجودًا، قم بما يلي:

- أ. على شاشة Network Preferences (تفضيلات الشبكة)، قم بتحديد Airport Panel (لوحة (Airport Panel).
- ب. فم شمكين Allow the computer to create networks (اسمح للكمبيوتر في بناء شبكات).
- ج. قَم بتمكين Airport عن الطهار حالة Show Airport status in menu bar (اظهار حالة Airport في شريط القائمة).
 - أنقر فوق رمز AirPort.
 - ۳. قم بتحدید ... Create Network (إنشاء شبکة...).
- ٤. في مربع الحوار Computer to Computer ألكمبيوتر إلى الكمبيوتر) أنقر فوق مربع Name (الاسم) وادخل اسم شبكة جديدًا.
 على سبيل المثال, يمكنك كتابة الاسم Mynetwork (أو شيء ذي معنى، مثل الحروف الأولى من اسمك).

ملاحظة لاحظ أن الحرف M في Mynetwork هو حرف كبير، وباقي الحروف حروف صغيرة. من محص المهم أن تتذكر هذا في حال أردت إدخال SSID لاحقًا على Wireless Setup Wizard (معالج الاعداد اللاسلكي).

- م. في مربّع Channel (القداة) قم باستخدام الإعدادات Automatic (التلقائية) الإفتر اضية.
 - ۲ انقر فوق Show Options (خيار الشبكة).
 - لتمكين تشفير الأمان، قم بتحديد مربع الاختيار Encryption (تشفير).
- ٨. في المربع Password (كلمة المرور)، قم بكتابة كلمة المرور التي لها تحديدًا 5 أو تحديدًا 13 حرفًا هجانيًّا عدديًا (ASCII). على سبيل المثال، إذا أدخلت 5 حروف، يمكنك إدخال إما ABCDE أو 12345. أو، إذا الدخلت 13 حرفًا، يمكنك أن تدخل ABCDEF1234567. أو، إذا ويكنك، بدلأ من ذلك، استخدام حروف HEX (سداسي عشر) لكلمة المرور. يجب أن يتكوّن مفتاح المرور HEX من 10 حروف كل 40 حرف الكل 128 من 10 من 10 حروف كل 40 حرف في عامل التفايين عشر) من المواري من المواري من المواري من التي لما تحديدًا 123 حرف من المرور التي لما عن عديدًا 123 حرف المرور التي لما تحديدًا 5 حروف المرور الم عديدًا 123 حرف على عليم المواري المثال، إذا أدخلت 5 حروف من عمد المرور التي لما تحديدًا 1234 أو، إذا المواري الموالي من 12 حرفان من 10 حروف المواري من المواري المواري المواري من المواري المواري من التشغير، أو 26 حرفًا لكل 128 من 10 حروف لكل 40 من من التشغير، أو 26 حرفًا لكل 128 من 112 من التشغير.
 - ٩. قم بطباعة كلمة المرور نفسها في مربع Confirm (التأكيد).
 - ١٠. قم بكتابة كلمة المرور، التي تُدعى في WEP key HP All-in-One (مفتاح WEP). ستحتاج إلى مفتاح WEP عند تشغيل معالج الإعداد اللاسلكي.
 - انقر فوق OK (موافق).
- الد المعالج الإعداد اللاسلكي) لتوصيل جهاز (معالج الإعداد اللاسلكي) لتوصيل جهاز (معالج الإعداد اللاسلكي) لتوصيل جهاز بالشبكة اللاسلكية.

إنشاء وضع الشبكة لأنظمة التشغيل الأخرى

إذا كان لديك نظام تشغيل عدا Windows XP أو Mac OS X، توصي HP باستخدام برنامج التكوين المزودة مع بطاقة LAN اللاسلكي. للعثور على برنامج التكوين الخاص ببطاقة LAN اللاسلكي، قم بالوصول إلى قائمة الكمبيوتر الخاصة بالبرامج.

إذا كان لديك نظام تشغيل عدا Windows XP أو Mac OS X، توصي HP باستخدام برنامج التكوين المزودة مع بطاقة LAN اللاسلكي. للعثور على برنامج التكوين الخاص ببطاقة LAN اللاسلكي، قم بالوصول إلى قائمة الكمبيوتر الخاصة بالبرامج.

قم بواسطة استخدام برنامج التكوين الخاص ببطاقة LAN، بإنشاء وضع الشبكة يكون له القيم التالية:

- Network name (اسم الشبكة) (SSID): Mynetwork (كمثال فقط)
 - وضع الاتصال: Ad Hoc
 - التشفير: تمكين

ملاحظة يجب عليك إنشاء اسم الشبكة الذي يختلف عن المثال الموضح هنا, مثل الحروف الأولى من L))))/ اسمك. تذكر فقط أن اسم الشبكة هو حساس لحالة الأحرف. لذلك، يجب أن تذكر ما هي الحروف الكبيرة وما هي الحروف الصغيرة.

التوصيل بشبكة ad hoc لاسلكية

يمكنك استخدام معالج الإعداد اللاسلكي لتوصيل HP All-in-One بشبكة ad hoc لاسلكية.

للتوصيل بشبكة ad hoc لاسلكية

- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد) . . ١
- اضغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة) . ثم اضغط على OK (موافق) . ٢
- اضغط على ▼ لتمبيز Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) ، ثم اضغط على OK (موافق) . يؤدى ذلك إلى تشغيل Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) . يبحث معالج الإعداد عن الشبكات المتوفرة، ثم يقوم بعرض قائمة بأسماء الشبكات التي تم الكشف عنها (SSIDs). تظهر شبكات البنية التحتية أولا في القائمة تليها شبكات ad hoc المتاحة. تظهر الشبكات ذات أقوى إشارات أولاً، وتظهر الشبكات ذات الإشار ات الأضعف آخِرًا.
 - قم بالبحث عن اسم الشبكة الذي أنشأته على الكمبيوتر (مثل Mynetwork) على الشاشة. ź
 - استخدم أزرار الأسهم لتمبيز اسم الشبكة، ثم اضغط على OK (موافق). .0 إذا وجدت اسم الشبكة وقمت بتحديده، انتقل إلى الخطوة رقم 6.

إذا لم تر اسم الشبكة في القائمة

- قم بتحديد Enter a New Network Name (SSID) (أدرج اسم الشبكة (SSID)). Ì. تظهر لوحة المفاتيح المرئيّة.
- ب. قم بإدخال SSID. استخدم أزرار الأسهم الموجودة على لوحة التحكم لـHP All-in-One لتمييز حرف أو رقم على لوحة المفاتيح المرئية، ثم اضغط على OK (موافق) لتحديده.

ملاحظة يجب عليك إدخال الحروف الكبيرة (الحروف الإستهلالية) والحروف الصغيرة **بالتحديد**. ∿رډرا 13 بخلاف ذلك، سيفشل الاتصال اللاسلكي.

- عند الانتهاء من إدخال SSID الجديد، استخدم أزرار السهم لتمييز Done (تم) على لوحة المفاتيح المرئية، ج. ثم اضغط على OK (موافق) .
 - اضغط على ▼ حتى تمبيز Ad Hoc . ثم اضغط على OK (موافق) . د.
- اضغط على 🔻 حتى يتم تمييز Yes, my network uses WEP encryption (نعم، شبكتي تستخدم التشفير)، ثم اضغط على OK (موافق) . تظهر لوحة المفاتيح المرئيَّة. إذا كنت لا تريد استخدام تشغير. WEP، اضغط على ▼ حتى يتم تحديد No, my network does not use encryption (لا، لا تستخدم شبكتي التشفير)، ثم اضغط على OK (موافق) انتقل إلى الخطوة 7.
 - قم بإدخال مفتاح WEP إذا طلب منك ذلك. خلافًا لذلك انتقل إلى الخطوة 7. ٦.
- استخدم أزرار الأسهم لتمييز حرف أو رقم على لوحة المفاتيح المرئية، ثم اضغط على OK (موافق) لتحديده. ĺ

ملا	(<u>)))</u> }
بخلا	=4

حظة يجب عليك إدخال الحروف الكبيرة (الحروف الإستهلالية) والحروف الصغيرة **بالتحديد**. ف ذلك، سيفشل الاتصال اللاسلكي.

ب. عند الانتهاء من إدخال مفتاح WEP، استخدم أزرار الأسهم لتمييز Done (تم) في لوحة المفاتيح المرئية.

الشبكة

اضغط على OK (موافق) مرة أخرى للتأكيد. .۲

سيحاول HP All-in-One الاتصال بـ SSID. إذا ظهرت رسالة تفيد بأنك أدخلت مفتاح WEP غير صالح، قم بفحص المفتاح الذي قمت بتدوينه لشبكتك الجديدة، واتبع المطالبات بتصحيح مفتاح WEP، ثم قم بمحاولة إعادة إدخاله.

عند توصيل جهاز HP All-in-One بالشبكة بنجاح، اذهب إلى جهاز الكمبيوتر لتثبيت البرنامج. . ^

توصيل أجهزة كمبيوتر إضافية على الشبكة

يمكن توصيل جهاز HP All-in-One بأكثر من جهاز كمبيوتر على شبكة صغيرة من أجهزة الكمبيوتر. إذا كان جهاز HP All-in-One متصلاً بالفعل بكمبيوتر موجود على شبكة، يجب تثبيت برنامج HP All-in-One لكل جهاز كمبيوتر إضافي. أثناء عملية تثبيت التوصيل اللاسلكي، سيكتشف البرنامج SSID (اسم الشبكة) للشبكة الموجودة. بمجرد إعداد جهاز HP All-in-One على الشبكة، فلن تحتاج إلى تكوينه في المرات التالية التي تقوم فيها بإضافة مزيد من أجهزة الكميبو تر



ملاحظة يمكن توصيل جهاز HP All-in-One بإما شبكة لاسلكية أو سلكية. ولكن لا يمكن التوصيل بكلتا الشبكات في نفس المرة.

تغيير جهاز HP All-in-One من توصيل USB إلى توصيل الشبكة

عند تثبيت جهاز HP All-in-One أو لأ مع توصيل USB, يمكنك التحويل إلى إما توصيل لاسلكي أو توصيل إيثرنت في وقت لاحق. إذا عرفت كيفية التوصيل بالشبكة مسبقًا, فيمكنك استخدام التوجيهات العامة الموجودة أدناه.



ملاحظة للحصول على أفضل أداء وأمان في الشبكة اللاسلكية الخاصة بك. استخدم نقطة الوصول (مثل موجه L)))) 1=1/1 لاسلكي) لتوصيل جهاز HP All-in-One.

لتغيير اتصال USB إلى اتصال شبكة لاسلكية مضمنة USB إلى ا

- قم بفصل توصيل USB من الجزء الخلفي لجهاز HP All-in-One.
- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد) . ٢
- اضغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة) , ثم اضغط على OK (موافق) . .٣
- اضغط على ▼ لتمبيز Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) ، ثم اضغط على OK (موافق) . ٠ź يؤدى ذلك إلى تشغيل Wireless Setup Wizard (معالج الإعداد اللاسلكي).
 - قم بتثبيت برنامج اتصال الشبكة، واختر Add a Device (إضافة جهاز)، ثم اختر Through the ۰. network (من خلال الشبكة).
 - عند الانتهاء من التثبيت, افتح Printers and Faxes (طابعات وفاكسات) من Control Panel (لوحة ٦. التحكم) ثم قم بحذف الطابعات لتثبيت USB.

لتغيير توصيل USB إلى توصيل (إيثرنت) سلكي

- قم بفصل توصيل USB من الجزء الخلفي لجهاز HP All-in-One. ١.
- قم بتوصيل كابل إيثرنت من منفذ الإيثرنت الموجود في الجهة الخلفية لجهاز HP All-in-One بمنفذ الإيثرنت ٢ المتوفر في الموجه أو وحدة التقسيم.
 - قم بتثبيت برنامج اتصال الشبكة، واختر Add a Device (إضافة جهاز)، ثم اختر Through the ۳. network (من خلال الشبكة).
- (في أجهزة Windows فقط) عند الانتهاء من التثبيت, قم بفتح Printers and Faxes (طبعات وفاكسات) في ٠ź Control Panel (لوحة التحكم) ثم قم بحذف الطابعات لتثبيت USB السابق.

ادارة اعدادات الشبكة الخاصة بك

يمكن إدارة إعدادات الشبكة لجهاز HP All-in-One من خلال لوحة التحكم لـHP All-in-One. تتوفر إعدادات متقدمة إضافية في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن), عبارة عن أداة تكوين وحالة تقوم بالوصول إليه من مستعرض الويب الخاص بك باستخدام توصيل شبكة نشط بجهاز HP All-in-One.

تغيير إعدادات الشبكة الأساسية من لوحة التحكم

تمكنك لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One من إعداد توصيل لاسلكي وإدارته وتنفيذ تشكيلة منوعة من مهام إدارة الشبكة. بما في ذلك عرض إعدادات الشبكة, استعادة البدائل الافتر اضية للشبكة, تشغيل الإرسال اللاسلكي وإيقاف تشغيله وتغيير إعدادات الشبكة.

استخدام معالج الإعداد اللاسلكى

يوفر معالج الإعداد اللاسلكي طريقة سهلة لإعداد توصيل لاسلكي على جهاز HP All-in-One وإدارته.

لتشغيل Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي)

- ١. في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد).
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
- ٣. اضغط على ▼ لتمييز Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) ، ثم اضغط على OK (موافق) . يؤدى ذلك إلى تشغيل Wireless Setup Wizard (معالج الضبط اللاسلكي) .

عرض إعدادات الشبكة وطباعتها

يمكن عرض ملخص من إعدادات الشبكة في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, أو يمكن طباعة صفحة تكوين أكثر. تفصيلاً. تسرد صفحة تكوين الشبكة كافة إعدادات الشبكة المهامة مثّل عناوين IP، سر عة الوصلة، DNS وmDNS.

لعرض إعدادات الشبكة وطباعتها

- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد).
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمبيز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
 ستظهر Network Menu (قائمة الشبكات).
- ۳. اضغط على ▼ حتى تمييز View Network Settings (عرض إعدادات الشبكة), ثم اضغط على OK (موافق).

ستظهر View Network Settings (عرض قائمة إعدادات الشبكة) .

- ٤. اعمل واحداً مما يلي:
- ـ لعرض إعدادات الشبكة السلكية, اضغط على حتى يتم تمييز Display Wired Summary (عرض ملخص سلكي) ، ثم اضغط على OK (موافق).
 - لعرض إعدادات الشبكة اللاسلكية, اضغط على ▼ حتى يتم تمييز عرض ملخص لاسلكي ، ثم اضغط على OK (موافق).
 - يعرض هذا ملخص إعدادات الشبكة اللاسلكية.
 - لطباعة صفحة تكوين الشبكة، اضغط على ▼ حتى يتم تمييز Print Network Configuration
 Page (طباعة صفحة تكوين الشبكة) ، ثم اضغط على OK (موافق).
 يطبع هذا صفحة تكوين الشبكة.

استعادة افتراضيات الشبكة

يمكن إعادة ضبط إعدادات الشبكة إلى ما كانت عليه عند شراء جهاز HP All-in-One.



تثبيه لسيقوم هذا بمسح كافة معلومات الإعداد اللاسلكي التي قمت بإدخالها. لاستعادة هذه المعلومات، ستحتاج إلى تشغيل معالج الإعداد اللاسلكي ثانية.

لاستعادة افتراضيات الشبكة

- ١. في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد).
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمبيز Network (شبكة) , ثم اضغط على OK (موافق) .

- ۳. اضغط على ▼ حتى تمبير Restore Network Defaults (استعادة افتراضيات الشبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
 - ٤. قم بالتأكيد على أنك تريد استعادة افتر اضيات الشبكة.

تشغيل الإرسال اللاسلكي ثم إيقاف تشغيله

يوجد الإرسال اللاسلكي قيد إيقاف التشغيل بشكل افتر اضى، كما يشير المصباح الأزرق الموجود في الجهة الأمامية من جهاز HP All-in-One. كي تبقى متصلاً بشبكة لاسلكية، يجب أن يبقى الإرسال قيد التشغيل. ولكن، إذا كان جهاز متصلاً بشبكة سليكة أو يوجد لديك توصيل USB، فلا يتم استخدام الإرسال. في حالة مثل هذه يجب عليك إيقاف تشغيل الإرسال.

لتشغيل الإرسال اللاسلكي وإيقاف تشغيله

- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد).
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة) , ثم اضغط على OK (موافق) .
- ۳. اضغط على ▼ حتى تمييز Wireless Radio (الراديو اللاسلكي), ثم اضغط على OK (موافق).
 - ٤. اضغط على ▼ لتمييز On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل) ، ثم اضغط على OK (موافق) .

طباعة اختبار الشبكة اللاسلكية

يعمل أيضًا اختبار الشبكة اللاسلكية مؤديًا مجموعة من اختبارات التحقق لتحديد ما إذا كان إعداد الشبكة ناجحًا. تتم طباعة اختبار الشبكة اللاسلكية تلقائبًا عند تشغيل معالج الإعداد اللاسلكي. يمكنك أيضًا طباعة اختبار الشبكة اللاسلكية في أي وقت.

لطباعة تقرير اختبار لاسلكي

- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد).
- ۲. اصغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
- ٣. اضغط على ▼ حتى تمييز Wireless Network Test (اختبار الشُبكة اللاسلكية), ثم اضغط على
 - OK (موافق) . تتم طباعة Wireless Network Test (اختبار الشبكة اللاسلكية) .

تغيير إعدادات متقدمة للشبكة من لوحة التحكم

تتوفر الإعدادات المتقدمة للشبكة من أجل راحتك. ومع ذلك، يجب عليك ألا تغير هذه الإعدادات إلا إذا كنت مستخدمًا متقدمًا.

- ضبط سرعة الوصلة
 - تغيير إعدادات P

ضبط سرعة الوصلة

يمكن تغيير سرعة بث البيانات عبر الشبكة. الإعداد الافتراضي هو Automatic (آلي) .

لضبط سرعة الوصلة

- ۱. اضغط على Setup (إعداد) .
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
 ستظهر Network Menu (قائمة الشبكات).
- ۳. اضغط على ▼ حتى تمييز Advanced Setup (إعداد متقدم), ثم اضغط على OK (موافق).
 ۳. اضغط على ▼ حتى تمييز Set Link Speed (ضبط سرعة الوصلة), ثم اضغط على OK (موافق).
- ٤. اضغط على ▼ لتحديد سرعة الوصلة التي تتوافق مع أجهزة الشبكة الخاصة بك, ثم اضغط على OK (موافق) لتأكيد الإعداد.
 - (آلى) Automatic –
 - Full-10 (ال-كامل) –

- 10-Half (10-نصف) _
- 100-Full (100-كامل) _
- 100-Half (10-نصف) _

تغيير إعدادات IP

إعداد IP الافتراضي لإعدادات IP هو Automatic (ألى) ويقوم بضبط إعدادات IP تلقائيًا. ومع ذلك, إذا كنت مستخدمًا متقدمًا, فقد ترغب في تغيير عنوان IP يدويًا, قناع الشبكة الفرعية, أو العبّارة الافتراضية. لرؤية عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية الخاصين بجهاز HP All-in-One، قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة من جهاز HP All-in-One.



ملاحظة عند إدخال إعداد IP يدويًا, يجب عليك القيام بالتوصيل بشبكة نشطة مسبقًا, إلا, فلا يتم حفظ الإعداد



تثبيه انتبه عند تعيين عنوان IP يدويًا. عند إدخال عنوان IP غير صالح أثناء عملية التثبيت. لا تتمكن مكونات الشيكة من التوصيل بجهاز HP All-in-One.

لتغيير اعدادات IP

- اضغط على Setup (إعداد) . 1
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمبيز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق). سنظهر Network Menu (قائمة الشبكات).
- ۳. اضغط على ▼ حتى تمييز Advanced Setup (إعداد متقدم), ثم اضغط على OK (موافق). اضغط على ▼ حتى تمييز IP Settings (إعدادات IP) , ثم اضغط على OK (موافق) .
 - اضغط على ▼ حتى تمبيز Manual (يدوي) , ثم اضغط على OK (موافق) . ٤.
 - اضغط على ▼ لتمييز إحدى إعدادات IP التالية، ثم اضغط على OK (موافق) . ۰.
 - (IP Address august (عنوان IP)
 - Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية)
 - Default Gateway (العبّارة الافتراضية)
 - أدخل التغيير ات, ثم اضغط على OK (موافق) لتأكيد الإعداد. ٦.

استخدام ملقم الويب المضمن

في حالة توصيل الكمبيوتر بـ HP All-in-One في شبكة سلكية، يمكنك الوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) الموجود في HP All-in-One. Web Server (ملقم ويب المضمن) واجهة مستخدم تستند إلى ويب، وتوفر بعض الخيارات التي لا تتوفر في لوحة تحكم HP All-in-One متضمنًا Webscan وخيارات أمان متقدمة للشبكة. أيضًا؛ يتيح لك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) إمكانية مراقبة حالة شاشة المراقبة وطلب مواد خاصة بالطابعة.

للحصول على معلومات حول كيفية استخدام الميزات المتوفرة في ملقم الويب المضمن, راجع التعليمات الظاهرة على الشاشة الموجودة داخل ملقم الويب المضمن. للوصول إلى تعليمات ملقم الويب المضمن، افتح ملقم الويب المضمن. ثم انقر فوق الرابط Help (التعليمات) تحت Other Links (روابط أخرى) في علامة التبويب Home (المنزل) على ملقم الوبب المضمن.



ملاحظة استخدم ملقم الويب المضمن لتغيير إعدادات الشبكة فقط عند عدم إمكانية الوصول إلى لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, أو عند الحاجة إلى تغيير خيار متقدم لا يتوفر في لوحة التحكم.

الوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

يمكن الوصول إلى ملقم الويب المضمن الموجود في كمبيوتر متصل بجهاز HP All-in-One موجود على شبكة فقط.

اعداد الشيكا

للوصول إلى ملقم الويب المضمن

- ١. قم بطباعة صفحة إعدادات الشبكة للعثور على عنوان IP لجهاز HP All-in-One.
- في المربع Address (عنوان) في مستعرض الويب الموجود في الكمبيوتر، قم بإدخال عنوان IP لجهاز HP All-in-One، كما هو موضح في صفحة إعدادات الشبكة. على سبيل المثال، http://192.168.1.101.
 تظهر صفحة Home (الصفحة الرئيسية) لملقم الويب المضمن, تعرض المعلومات المتعلقة بجهاز HP All-in-One.

ملاحظة إذا كنت تستخدم الملقم الوكيل في المستعرض، فقد تحتاج إلى تعطيله من أجل الوصول إلى ملقم [1997م] الويب المضمن.

- ٣. إذا كانت هنالك حاجة لتغيير اللغة المعروضة في ملقم ويب المضمن، فقم بما يلي:
 - انقر فوق علامة التبويب Settings (إعدادات).
- ب. انقر فوق Select Language (تحديد اللغة) في قائمة التمرير Settings (إعدادات).
 - ج. في قائمة Select Language (تحديد اللغة)، انقر فوق اللغة المناسبة.
 - د. انقر فوق Apply (تطبيق).
- ٤. انقر فوق علامة النبويب Home (الصفحة الرئيسية) للوصول إلى معلومات حول الجهاز والشبكة, أو انقر فوق علامة النبويب Networking (شبكة) للوصول إلى المزيد من المعلومات حول الشبكة أو لتعديل معلومات الشبكة.
 - م بعمل أية تغيير ات تتعلق بالتكوين.
 - ٦. أغلق ملقم الويب المضمن.

استخدام معالج إعداد ملقم الويب المضمن

إن معالج إعداد الشبكة المتوفر في ملقم الويب المضمن يعطيك واجهة حدسية لمعايير توصيل الشبكة.

للوصول إلى معالج إعداد ملقم الويب المضمن

- قم بطباعة صفحة إعدادات الشبكة للعثور على عنوان IP لجهاز HP All-in-One.
- له المربع Address (عنوان) في مستعرض الويب الموجود في الكمبيوتر، قم بإدخال عنوان IP لجهاز IP المعار HP All-in-One (الصفحة في صفحة إعدادات الشبكة. على سبيل المثال، 192.168.1.101.
 تظهر صفحة HOM (الصفحة الرئيسية) لملقم الويب المضمن, تعرض المعلومات المتعلقة بجهاز HP All-in-One.

ملاحظة إذا كنت تستخدم الملقم الوكيل في المستعرض، فقد تحتاج إلى تعطيله من أجل الوصول إلى ملقم [1997م ملاحظة إذا كنت تستخدم الملقم الوكيل في المستعرض، فقد تحتاج إلى تعطيله من أجل الوصول إلى ملقم

- ۳. انقر فوق علامة التبويب Networking (شبكة).
- ٤. انقر فوق (802.3) Wired (سلكي 802.3) في قائمة التمرير Connections (توصيلات).
 - انقر فوق Start Wizard (بدء المعالج), ثم اتبع كافة إرشادات المعالج.

مصطلحات التعريف الخاصة بصفحة تكوين الشبكة

توضح صفحة تكوين الشبكة إعدادات الشبكة لجهاز HP All-in-One. هناك إعدادات لمعلومات عامة, 802.3 سلكي ((ايثرنت), 802.11 لاسلكي, ®Bluetooth.

الإعدادات العامة للشبكة

يصف الجدول التالي إعدادات الشبكة العامة التي تظهر على صفحة تكوين الشبكة.

المعلمة	۔ الوصف
حالة الشبكة	حالة جهاز HP All-in-One: استعداد: إن جهاز HP All-in-One مستعد لاستقبال البيانات أو إرسالها. غير متصل حاليًا بالشبكة.
نوع التوصيل الفعال	وضع الشبكة بالنسبة لجهاز HP All-in-One: • سلكي: إن جهاز HP All-in-One متصل بكابل إيثرنت بشبكة IEEE 802.3. • لاسلكي: HP All-in-One متصلة بشبكة لاسلكية (802.11). • لا شيء: لا يوجد توصيل بالشبكة.
URL	عنوان IP لملقم الويب المضمن.
	ملاحظة ستحتاج إلى معرفة URL هذا عند محاولة الوصول إلى ملقم الويب المضمن.
مراجعة البرامج الثابتة	مكون الشبكة الداخلي ورمز مراجعة البرامج الثابتة للجهاز.
	ملاحظة في حالة الاتصال باللدعم الفني لـHP، استنادًا إلى المشكلة التي تواجهها, قد يطلب منك توفير رمز مراجعة البرامج المثبتة.
اسم المضيف	اسم TCP/IP الذي تم تعيينه للجهاز من خلال برنامج التثبيت. بشكل افتراضي، هذه هي الحروف التي تبعتها HP بواسطة آخر 6 أرقام من عنوان Media Access Control (التحكم بالوصول إلى الوسائط) (MAC).
كلمة مرور المسؤول عن الشبكة	 حالة كلمة مرور المسؤول عن الشبكة التي تخص بملقم الويب المضمن: مضبوط: تم تحديد كلمة المرور. يجب إدخال كلمة المرور لإجراء تغييرات على معلمات ملقم الويب المضمن. غير مضبوط: لا توجد كلمة مرور مضبوطة. لا حاجة لكلمة مرور لإجراء تغييرات على معلمات ملمات ملقم الويب المضمن.
mDNS	لا تستخدم بعض الشبكات المحلية أو شبكات ad hoc ملقمات DNS مركزية. هي تستخدم خيار بديلي DNS يسمى mDNS. مع mDNS, يتمكن الكمبيوتر من العثور على أي جهاز HP All-in-One متصل بالشبكة المحلية واستخدمه. كما يمكنه العمل مع أي أجهزة أخرى تدعم إيثرنت تظهر على الشبكة.

إعدادات شبكة (802.3) سلكية

يصف الجدول التالي الإعدادات السلكية 802.3 التي تظهر على صفحة تكوين الشبكة.

الوصف	المعلمة
عنوان التحكم بالوصول إلى الوسائط (MAC) يقوم بتعريف جهاز HP All-in-One. هذا هو رقم تعريف فريد ذو 12عدًا تم تعيينه لأجهزة الشبكة من أجل التعريف, بما في ذلك الموجهات, المقسمات وأجهزة أخرى مثل هذه. لا تحتوي قطعتا الجهاز على نفس عنوان MAC.	عنوان الأجهزة (MAC)
ملاحظة يطلب بعض مزودي خدمات الإنترنت (ISPs) أنك تقوم بتسجيل عنوان MAC لـNetwork Card (بطاقة الشبكة) أو لـLAN Adapter (محول LAN) الذي كان متصلاً بالكابل أو بمودم DSL خلال التثبيت.	
يعطي هذا العنوان تعريفاً فريداً للجهاز على الشبكة. يتم تعيين عناوين IP ديناميكيًا من خلال DHCP أو AutoIP. يمكن أيضًا إعداد عنوان IP تابت, ولكن لا يوصى القيام بذلك.	عنوان IP
تنبيه انتبه عند تعيين عنوان IP يدويًا. سيمنع عنوان IP غير صالح خلال التثبيت مكونات الشبكة من رؤية HP All-in-One.	
تعد الشبكة الفرعية عنوان IP بحيث يتم تعيينه من خلال برنامج التثبيت لإنشاء شبكة إضافية نتوفر كجزء من شبكة أكبر. يتم تعيين الشبكات الفرعية من خلال قناع الشبكة الفرعية. يحدد هذا القناع أي أجزاء عنوان IP الخاص بجهاز HP All-in-One تتعرف على الشبكة وعلى قناع الشبكة وأي أجزاء تتعرف على الجهاز نفسه.	قناع الشبكة الفرعية
ملاحظة يوصى بأن يكون جهاز HP All-in-One وأجهزة الكمبيوتر التي تستخدمه موجودة في نفس قناع الشبكة.	
عقدة على الشبكة تعمل كمدخل إلى شبكة أخرى. وقد تكون العقدة في هذا المثال جهاز كمبيوتر أو أي جهاز آخر .	العبّارة الافتراضية
ملاحظة عنوان البوابة الافتراضية يتم تعيينه بواسطة برنامج التثبيت، إلا إذا كنت قد قمت بالفعل بإعداد عنوان ip يدوي.	
 البروتوكول المستخدم لتعيين عنوان IP لجهاز HP All-in-One: AutoIP: يقوم برنامج التثبيت تلقائيًا بتحديد معلمات التكوين. DHCP: يتم تزويد معلمات التكوين بواسطة ملقم بروتوكول تكوين المضيف الحيوي (DHCP) على الشبكة. قد يقوم الموجه بهذه المهمة في الشبكات الصغيرة. Manual (يدوي): يتم ضبط معلمات التكوين يدويًا، مثل عنوان IP ثابت. MotoSpecified (غير محدد): الوضع المستخدم عندما يكون جهاز HP All-in-One 	مصدر النكوين
عنوان IP الخاص بخدمة اسم المجال (DNS) للشبكة. تستخدم أسماء المجالات عند استخدام الويب أو إرسال رسالة بريد إلكتروني. مثلا، تحتوي http://www.hp.com URL على اسم المجالات hp.com. يحوّل DNS على الإنترنت أسماء المجالات إلى عنوان IP. تستخد الأجهزة عنوان IP ليشير الواحد إلى الآخر.	ملقم DNS
 IP Address (عنوان IP): عنوان IP لملقم اسم المجال. Not Specified (غير محدد): لا يتم تحديد عنوان IP, أو الجهاز قيد التهيئة. 	
ملاحظة افحص إذا كان يظهر عنوان DNS IP على صفحة تكوين الشبكة. إذا لم يتم إظهار أي عنوان، قم بالحصول على عنوان DNS IP من قبل مزود خدمات الإنترنت (ISP) الخاص بك	

الفصل ٢

	(تابع)
الوصف	المعلمة
سرعة إرسال البيانات عبر الشبكة. تشمل السرعات -10TX-Full, 10TX-Half, 100TX. Full, وFull عند الضبط إلى None (بلا), فيتم تعطيل الشبكة.	تكوين الرابط
عدد الحزم التي تم إرسالها من خلال HP All-in-One دون أخطاء منذ القيام بتشغيله. يتم مسح العداد بعد إيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One. عند إرسال رسائل عبر شبكة تقوم بتحويل حزم البيانات، يتم تقسيمها إلى مجموعة من الحزم. وتحتوي كل حزمة على عنوان الوجهة وعلى البيانات.	حزم البيانات المرسلة إجماليًا
عدد الرزم التي تم تلقيها HP All-in-One من غير أخطاء منذ تم تشغيله. يُمسح العداد بعد أن يتم أيقاف تشغيل HP All-in-One.	حزم البيانات المستقبلة إجماليًا

إعدادات الشبكة اللاسلكية (802.11)

يصف الجدول التالي الإعدادات اللاسلكية 802.11 التي تظهر على صفحة تكوين الشبكة.

الوصف	المعلمة
عنوان التحكم بالوصول إلى الوسائط (MAC) الذي يقوم بتعريف جهاز HP All-in-One. يمثل هذا رقم تعريف فريد مكون من 12عددًا تم تعيينه لأجهزة الشبكة من أجل التعريف، بما في ذلك نقاط الوصول اللاسلكية والموجهات وأجهزة أخرى مشابهة. لا تحتوي أي قطعتين من الأجهزة على نفس عنوان MAC. يتم تعيين عنوانين (MAC): عنوان لشبكة Ethernet السلكية وآخر لشبكة 802.11 اللاسلكية.	عنوان الأجهزة (MAC)
ملاحظة يطلب بعض مزودي خدمات الإنترنت (ISPs) أنك تقوم بتسجيل عنوان MAC لـNetwork Card (بطاقة الشبكة) أو لـLAN Adapter (محول LAN) الذي كان متصلاً بالكابل أو بمودم DSL خلال التثبيت.	
ويعطي هذا العنوان تعريفاً فريداً للجهاز على الشبكة. يتم تعبين عناوين IP ديناميكيًا من خلال DHCP أو AutoIP. يمكن أيضًا إعداد عنوان IP تابت, ولكن لا يوصى القيام بذلك.	عنوان IP
ملاحظة سيمنع التعبين اليدوي لعنوان IP غير الصالح خلال التثبيت مكونات الشبكة من رؤية HP All-in-One.	
تعد الشبكة الفرعية عنوان IP بحيث يتم تعبينه من خلال برنامج التثبيت لإنشاء شبكة إضافية نتوفر كجزء من شبكة أكبر. ويتم تعيين الشبكات الفرعية من خلال قناع الشبكة الفرعية. يحدد هذا القناع أي أجزاء عنوان IP الخاص بجهاز HP All-in-One تتعرف على الشبكة وعلى قناع الشبكة وأي أجزاء تتعرف على الجهاز نفسه.	قناع الشبكة الفرعية
ملاحظة يوصى بأن يكون جهاز HP All-in-One وأجهزة الكمبيوتر التي تستخدمه موجودة في نفس قناع الشبكة.	
عقدة على الشبكة تعمل كمدخل إلى شبكة أخرى. وقد تكون العقدة في هذا المثال جهاز كمبيوتر أو أي جهاز آخر.	العبّارة الافتراضية
ملاحظة يقوم برنامج التثبيت بتعيين عنوان العبّارة الافتراضية.	
البروتوكول المستخدم لتعيين عنوان IP لجهاز HP All-in-One: • AutolP: يقوم برنامج التثبيت تلقائيًا بتحديد معلمات التكوين. • DHCP: يتم تزويد معلمات التكوين بواسطة ملقم بروتوكول تكوين المضيف الحيوي (DHCP) على الشبكة. قد يقوم الموجه بهذه المهمة في الشبكات الصغيرة.	مصدر التكوين

ح)	اب	3)

المعلمة	الوصف
	 يدوي: يتم ضبط معلمات التكوين يدويًا، مثل عنوان IP ثابت. غير محدد: الوضع المستخدم عندما يكون جهاز HP All-in-One جاري التهيئة.
ملقم DNS	عنوان IP الخاص بخدمة اسم المجال (DNS) للشبكة. تستخدم أسماء المجالات عند استخدام الويب أو إرسال رسالة بريد إلكتروني. مثلاً، تحتوي http://www.hp.com URL على اسم المجالات hp.com. يحوّل DNS على الإنترنت أسماء المجالات إلى عنوان IP. تستخدم الأجهزة عنوان IP ليشير الواحد إلى الآخر. • عنوان IP: عنوان IP لملقم اسم المجال. • غير محدد: لا يتم تحديد عنوان IP, أو الجهاز قيد التهيئة. ملاحظة افحص إذا كان يظهر عنوان IP على صفحة تكوين الشبكة. إذا لم يتم إظهار
	أي عنوان، قم بالحصول على عنوان DNS IP من قبل مزود خدمات الإنترنت (ISP) الخاص بك.
الحالة اللاسلكية	 حالة الشبكة اللاسلكية: متصل: إن جهاز HP All-in-One متصل بـLAN لاسلكي وكل شيء يعمل. غير متصل: إن جهاز HP All-in-One غير متصل بـLAN لاسلكي بسبب إعدادات غير صحيحة (مثل مفتاح HP All-in-One غير محيح), وجود جهاز HP All-in-One خارج النطاق, أو توصيل كابل إيثرنت بشبة نشطة. معط: تم إيقاف تشغيل الإرسال. غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكات.
وضع الاتصال	 إطار عمل شبكة الاتصال IEEE 802.11 يُستخدم من خلال الأجهزة أو محطات العمل للاتصال بعضها البعض: البنية التحتية: يتصل جهاز HP All-in-One مع أجهزة الشبكة الأخرى من خلال نقطة وصول لاسلكية، مثل الموجه اللاسلكي أو محطة أساسية. Ad hoc يتصل جهاز HP All-in-One مباشرة مع كل جهاز على الشبكة. ولا محلمة أساسية التحتيم: ولا معام معاز وصول لاسلكية. ويسمى هذا أيضًا بشبكة نظير إلى نظير. على أجهزة مسمد معار معار المعادي ومعلمة أساسية. مع مع كل جهاز Ad hoc يوضع معام معار ويسمى هذا أيضًا بشبكة نظير إلى نظير. على أجهزة (معار معار معار معار معار معار معار معار
إسم الشبكة (SSID)	معرف مجموعة الخدمة. معرّف فريد (حتى 32 حرف) يميز بين شبكة محلية لاسلكية واحدة (WLAN) وأخرى. يشار إلى SSID أيضًا كاسم الشبكة. هذا هو اسم الشبكة التي يتم توصيل جهاز HP All-in-One بها.
قوة الإشارة (1-5)	يتم تدريج إشارة الإرسال أو الإشارة المرجعة من خلال مقياس مدرج من 1 إلى 5:

الفصل ۲

(تابع)		
المعلمة	الوصف	
قناة	رقم القناة المستخدمة حالياً في الاتصىال اللاسلكي. ويتوقف هذا الرقم على الشبكة المستخدمة، وقد يختلف عن رقم القناة المطلوبة. يتم تدريج القيمة من 1 إلى 14, وقد تقيد البلدان/المناطق نطاق القنوات المعتمدة.	
	 رقم: يتم تدريج القيمة من 1 إلى 14, إستنادًا إلى البلد/المنطقة. لا شيء: لا توجد قنوات مستخدمة. غير قابل للتطبيق: تم تعطيل WLAN أو أن هذه المعلمة لا تنطبق على هذا شبكة من 	
	هذا النوع.	
	ملاحظة في وضع الأغراض المعينة، إذا كنت غير قادر على استلام البيانات أو بثها بين الكمبيوتر وبين HP All-in-One، تأكد أنك تستخدم نفس قناة الإتصال على الكمبيوتر وعلى HP All-in-One. وفي وضع البنية الأساسية، تقوم نقطة الوصول بتعريف القناة.	
نوع المصادقة	نوع الاعتماد المستخدم:	
	 لا شيء: لا توجد مصادقة تستخدم. للمنتاج المشترك: مفتاح (بنية تحتية مخصصة لـad hoc (أغراض معينة)): بدون اعتماد. المفتاح المشترك: مفتاح WEP مطلوب. المفتاح المشترك: مفتاح WEP مطلوب. المفتاح المشترك: مفتاح WPA مع WPA مع Pre-Shared Key مع المفتاح المشترك معينة)): WPA-PSK غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكات. مسبقا). غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكات. غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكات. غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكة، بحيث ميثان. غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكة، بحيث ميثون من الصعب على المستخدمين غير المصرح لهم الوصول إلى موارد الشبكة، بحيث الطريقة في التأمين في الشبكات اللاسلكية. ولا تتحقق الشبكة التي تستخدم اعتماد معاد لهم الوصول إلى موارد الشبكة، بحيث منه الطريقة في التأمين في الشبكات اللاسلكية. ولا تتحقق الشبكة التي تستخدم اعتماد معادم لا للي الوصول إلى موارد الشبكة، بحيث منه منهجة ملى معاس هويتهم. ويمكن لأي مستخدم لا سلكي الوصول من الشبكة. ولا تتحقق الشبكة التي تستخدم اعتماد Mere Equivalent Privacy من من سنخدمي وتنتشر هذه شبكة مثل هذه تشفير (Wered Equivalent Privacy). وتقدم الشبكة التي تستخدم مصادقة بنعريف أنفسهم بمفتاح ثابت (ستعشري أو هجائي عددي). مطالبة المسترك إو الأجهزة بتعريف أنفسهم بمفتاح ثابت (ستعشري) أمائا إضافيًا من خلال مدالمتصنتين العرضيين. مطالبة المستخدم ين أو الأجهزة بتعريف أنفسهم بمفتاح ثابت (ستعشري أو هجائي عددي). مطالبة المسترك، وذلك باستخدام المفتاح. يتم استخدام تشفير ما مع مصادقة مطابقي الصائين المنترك لكلا من المصادقة والتشفير. مطالبة المسترك، وذلك باستخدام المفتاح المشترك لكلا من المصادقة والتشفير. مون الشبكة التي تستخدم مصادقة المنترك لكلا من المصادقة والتشفير. مون المبك إلى ودنك باستخدام المفتاح المشترك لكلا من المصادقة والتشفير. مون المنترك, وذلك باستخدام المفتاح المشترك لكل	
	ويمكن استخدام مختلف بروتوكولات الاعتماد على ملقم اعتماد واحد. نه عالتثفير المستخد على الشكة:	
للمنعير	لوع التلفير المستخدم على استبحة. لا شيء: لا يوجد نظام تشفير مستخدم. الاستخدام. bit WEP-64 : إن مفتاح WEP يتكون من 5-أحرف أو 10-أرقام-عشرية قيد الاستخدام. الاستخدام. الاستخدام. من قبل وكالات الحكومة الأمريكية. من قبل وكالات الحكومة الأمريكية. المتقدم) قيد الاستخدام. هذه هي خوارزمية تشفير لتأمين مواد حساسة لكنها غير سرية من قبل وكالات الحكومة الأمريكية. المنقت)، وه بدرة بكال تشفير متقده، قيد الاستخدام.	

(تابع)

المعلمة	الوصف	
	 تلقاني: AES أو TKIP قيد الاستخدام. غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكات. 	
	يهدف WEP إلى توفير الحماية من خلال تشفير البيانات عبر موجات الإرسال بحيث يتم حمايتها أثناء الإرسال من نقطة لأخرى. وتنتشر هذه الطريقة في التأمين في الشبكات اللاسلكية.	
عنوان HW لنقطة وصول	عنوان الجهاز لنقطة الوصول للشبكة التي موصول بها HP All-in-One: • عنوان Mac: العنوان الفريد لجهاز MAC (التحكم بالوصول إلى الوسائط) لنقطة الوصول. • غير قابل للتطبيق: لا تنطبق هذه المعلمة على هذا النوع من الشبكات.	
حزم البيانات المرسلة إجماليًا	عدد الرزم التي بثها HP All-in-One من غير أخطاء منذ تم تشغيله. يُمسح العداد بعد أن يتم أيقاف تشغيل HP All-in-One. وعند إرسال رسائل عبر شبكة تقوم بتحويل حزم البيانات، يتم تقسيمها إلى مجموعة من الحزم. وتحتوي كل حزمة على عنوان الجهة وعلى كم معين من البيانات.	
حزم البيانات المستقبلة إجماليًا	عدد الرزم التي تم تلقيها HP All-in-One من غير أخطاء منذ تم تشغيله. يُمسح العداد بعد أن يتم أيقاف تشغيل HP All-in-One.	

إعدادات Bluetooth

يصف الجدول التالي إعدادات Bluetooth التي تظهر على صفحة تكوين الشبكة.

الوصف	معلمة
عنوان الأجهزة لجهاز Bluetooth.	Device address (عنوان الجهاز)
اسم الجهاز الذي تم تعيينه للطابعة, ويتمكن من تعريفها على جهاز Bluetooth.	Device name (اسم الجهاز)
قيمة يجب إدخالها بحيث تتمكن من الطباعة عبر Bluetooth.	Passkey (مفتاح المرور)
توضح إذا كان جهاز HP All-in-One مرئي لأجهزة Bluetooth داخل النطاق أو لا. • Visible to all (مرئي للكل): يتمكن أي جهاز Bluetooth داخل النطاق من الطباعة إلى HP All-in-One. • Not visible (غير مرئي): يمكن فقط لأجهزة Bluetooth التي قامت بتخزين عنوان HP All-in-One بالطباعة إليه.	(الرؤية) Visibility
مستوى الأمان الذي تم ضبطه لجهاز HP All-in-One المتصل من خلال Bluetooth. • Low (منخفض): إن HP All-in-One لا يتطلب المفتاح الخاص. يتمكن أي جهاز Bluetooth داخل النطاق من الطباعة إليه. • High (مرتفع): إن HP All-in-One يتطلب مفتاح خاص من جهاز Bluetooth قبل أن يتيح الجهاز من إرسال مهمة طباعة.	(أمان) Security

🍟 🛛 إعداد الفاكس

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

في هذا القسم, ستتعلم طريقة إعداد جهاز HP All-in-One بحيث نتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح باستخدام أية تجهيزات وخدمات قد تكون لديك على نفس خط الهاتف مثل جهاز HP All-in-One الخاص بك.

- ملح الفاكس) (Windows) أو Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس) (Windows) أو
- -{} Mac) Utility [] بغرض مساعدتك في إعداد بعض إعدادات الفاكس المهامة بسرعة، مثل وضع الرد ومعلومات
- Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس) (Windows) أو Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس) (Windows) أو Fax Setup Utility (Mac) Setup Utility من خلال البرنامج المثبت مع HP All-in-One. بعد تشغيل HP All-in-One (معالج إعداد الفاكس) (Windows) أو Windows) (معالج إعداد الفاكس) (Windows) هذا القسم لإكمال إعداد الفاكس.

إعداد جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها

قبل البدء في إعداد جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها, قم بتحديد نظام الهاتف المستخدم في بلدك/ منطقتك. إن الإرشادات حول إعداد جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها قد تختلف وفقًا لكون نظام الهاتف إما مسلسل أو متوازي.

 إذا كنت لا ترى بلدك/منطقتك في الجدول أدناه, فمن المحتمل أنك تحتوي على نظام هاتف مسلسل. في نظام هاتف مسلسل, لا يتمكن نوع الموصل على أجهزة الهاتف المشتركة (أجهزة المودم والهاتف وآلات الرد على المكالمات) من التوصيل الظاهر بمنفذ "EZEX" على جهاز HP All-in-One. بدلاً من ذلك, يجب توصيل كافة الأجهزة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

ملاحظة في بعض البلدان/المناطق التي تستخدم أنظمة الهاتف المسلسلة, قد يحتوي سلك الهاتف المزود للنت مع جهاز HP All-in-One على مقبس حائط إضافي مرفق به. هذا يمكنك من توصيل أجهزة أخرى متصلة عن بعد بمقبس الحائط الذي تقوم بتوصيل جهاز HP All-in-One به.

، في حالة وجود بلدك/منطقتك في الجدول أدناه, فقد يكون نظام هاتفك من النوع المتوازي. في نظام الهاتف المتوازي, تتمكن من توصيل أجهزة الهاتف المشتركة بخط الهاتف من خلال منفذ "EXT" في الجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One.

ملاحظة عند الاحتواء على نظام الهاتف المتوازي, توصي HP باستخدام سلك هاتف مكون من سلكين للحسي يتم تزويده مع جهاز HP All-in-One لتوصيل جهاز HP All-in-One بمقبس الهاتف الموجود بالحائط

الأرجنتين	أستراليا	البرازيل
کندا	شيلي	الصين
كولومبيا	اليونان	الهند
إندونيسيا	إيرلندا	اليابان
كوريا	أمريكا اللاتينية	ماليزيا
المكسيك	الفلبين	بولندا
البرتغال	روسيا	المملكة العربية السعودية

بلدان/مناطق يُستخدم فيها نظام الهاتف المتوازي

إعداد الفاكس

(تابع)	المتوازى	الماتف	نظام	فيها	يُستخدم	مناطق	ان/	بلد
--------	----------	--------	------	------	---------	-------	-----	-----

سنغافورة	إسبانيا	تايوان
تايلاند	الولايات المتحدة الأمريكية	فنزويلا
فيتنام		

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

اختيار إعداد الفاكس الصحيح لمنزلك أو مكتبك

للقيام بإرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح, يجب معرفة أنواع الأجهزة والخدمات (إن وجدت) التي تتشارك نفس خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One. يعد هذا هاماً لأنك قد تحتاج إلى توصيل بعض الأجهزة المكتبية مباشرةً بجهاز HP All-in-One، كما أنك قد تحتاج إلى تغيير بعض إعدادات الفاكس قبل أن تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح.

لتحديد أفضل طريقة لإعداد HP All-in-One في منزلك أو مكتبك، ابدأ بقراءة كافة الأسئلة الواردة في هذا القسم ودوّن إجاباتك. راجع بعد ذلك الجدول الموجود في القسم التالي واختر حالة الإعداد الموصى بها على أساس إجاباتك.

- احرص على قراءة الأسئلة التالية والإجابة عليها بنفس ترتيب ورودها.
- ADSL ب DSL بدكة الخط المشترك الرقمي (DSL) من خلال شركة الهواتف الخاصة بك؟ (قد يسمى DSL ب ADSL . في بلدك/منطقتك.)
 - 🗖 نعم، لديَّ DSL.
 - ם ע.

إذا كانت إجابتك 'نعم' فانتقل مباشرة إلى الحالة ب: إعداد جهاز HP All-in-One مع DSL. لا يجب عليك الاستمرار في الإجابة على الأسئلة.

- إذا أجبت بلا فرجاء مواصلة إجابة الأسئلة.
- ٢. هل لديك نظام بدالة فرعية خاصة (PBX) أو نظام شبكة خدمات رقمية متكاملة (ISDN)؟ إذا كانت إجابتك 'نعم' فانتقل مباشرة إلى الحالة ج: إعداد جهاز HP All-in-One مع نظام هاتف PBX أو خط ISDN. لا يجب عليك الاستمرار في الإجابة على الأسنلة. إذا أجبت بلا فرجاء مواصلة إجابة الأسنلة.
- ٣. هل أنت مشترك في خدمة رنين مميز من خلال شركة الاتصالات والتي تقدم أرقام هو اتف متعددة بنماذج رنين مختلفة؟
 - نعم، لديَّ الرنين المميز.
 ل
- ب معمد المانية المعمر فانتقل مباشرة إلى الحالة د: الفاكس مع خدمة الرنين المميز على نفس الخط لا يجب عليك الاستمرار في الإجابة على الأسئلة. إذا أجبت بلا فرجاء مواصلة إجابة الأسئلة. هل أنت غير متأكد من وجود الرنين المميز عندك؟ تقدم العديد من شركات الهاتف خاصية الرنين المميز التي تسمح
 - للل المع عليه المعالمة من وجود الرئين المعلير عصب معلم المعلية من سركت المهالك . لك بالحصول على عدة أرقام هاتف على خط هاتف واحد.

عندما تشترك في هذه الخدمة سيكون لكل رقم هاتف نموذج رنين مختلف. على سبيل المثال، يمكنك الحصول على رنة واحدة ورنتين وثلاث رنات للأرقام المختلفة. يمكنك تعيين رقم هاتف واحد برنة واحدة لمكالماتك الصوتية ورقم هاتف آخر برنات مزدوجة لمكالمات الفاكس. يتيح لك هذا التمييز بين مكالمات الصوت والفاكس عندما يرن الهاتف. هل تستقبل المكالمات الصوتية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في جهاز HP All-in-One؟

- ٤. هل تستقبل المكالمات الصوتية على نفس رقم المهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في جهاز HP All-in-One
 ٩ نعم، أتلقى مكالمات صوتية.
 ٧.
 ١ لا.
 ١ الرجاء مو اصلة إجابة الأسئلة.
 - هل لديك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف مثل جهاز HP All-in-One؟
 - نعم، لديًّ مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
 - ם ע.

هل أنت غير متأكد إذا استخدمت مودم كمبيوتر باتصال هاتفي؟ إذا كانت إجابتك نعم على أي من الأسئلة التالية, فأنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفى:

- هل تقوم بإرسال فاكسات واستقبالها مباشرةً إلى ومن تطبيقات برامج الكمبيوتر عن طريق التوصيل الهاتفي الشيكي؟
 - هل ترسل وتستقبل رسائل بريد إلكتروني على الكمبيوتر من خلال اتصال هاتفي؟
 - هل تتصل بشبكة الإنترنت على الكمبيوتر من خلال اتصال هاتفى؟
 - الرجاء مو اصلة إجابة الأسئلة.
- هل لديك آلة للرد على المكالمات تقرم بالرد على المكالمات الصوتية على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات ٦. الفاكس في جهاز HP All-in-One؟
 - 🔲 نعم، لديَّ آلة رد.
 - ם צ.
 - الرجاء مو اصلة إجابة الأسئلة.
- هل تشترك في خدمة البريد الصوتي عن طريق شركة الهواتف بنفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس في .۲ جهاز HP All-in-One؟
 - 🔲 نعم، لديَّ خدمة بريد صوتي.
 - ם ע.

بعد الانتهاء من إجابة الأسئلة، انتقل إلى القسم التالي لتحديد حالة إعداد الفاكس لديك.

تحديد حالة إعداد الفاكس لديك

الآن بعد الانتهاء من الإجابة على كافة الأسئلة المتعلقة بالأجهزة والخدمات التي تشترك خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One, فأنت جاهز لاختيار أفضل حالة إعداد تناسب منزلك أو مكتبك.

من العمود الأول في الجدول التالي, قم باختيار مجموعة الاجهزة والخدمات التي تناسب الإعداد في منزلك أو مكتبك. ثم ابحث عن حالة الإعداد المناسبة في العمود الثاني أو الثالث استنادًا إلى نظام الهاتف الخاص بك. توجد إرشادات خطوة بخطوة لكل حالة في الأقسام اللاحقة.

إذا كنت قد أجبت على كل الأسئلة في القسم السابق وليس لديك أي من الأجهزة أو الخدمات التي تم وصفها, فاختر "None" (لا يوجد) من العمود الأول في الجدول.



مر1994 ملاحظة عند عدم وصف الإعداد الخاص بمنزلك أو مكتبك في هذا القسم, فقم بإعداد جهاز HP All-in-One في نفس الطريق الذي تقوم فيه بإعداد الهاتف التناظري. تأكد من استخدام سلك الهاتف المزود في العلبة لتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط والطرف الآخر بالمنفذ المكتوب عليه LINE-1 في الجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One. عند استخدام سلك هاتف آخر, فقد تتعرض إلى مشاكل أثناء إرسال الفاكسات و استقبالها.

الأجهزة/الخدمات الأخرى التي تشترك	إعداد الفاكس الموصى به للأنظمة	إعداد الفاكس الموصى به للأنظمة
في خط الفاكس الخاص بك	الهاتفية المتوازية	الهاتفية التسلسلية
لا شيء	الحالة أ: خط فاكس مستقل (لم يتم	الحالة أ: خط فاكس مستقل (لم يتم
(أجبت بلا على كافة الأسئلة.)	استلام مكالمات صوتية)	استلام مكالمات صوتية)
خدمة DSL	الحالة ب: إعداد جهاز	الحالة ب: إعداد جهاز
(أجبت بنعم على السؤال 1 فقط.)	HP All-in-One مع DSL	HP All-in-One مع DSL
نظام PBX أو ISDN	الحالة ج: إعداد جهاز	الحالة ج: إعداد جهاز
(كانت إجابتك نعم على السؤال 2	HP All-in-One مع نظام هاتف	HP All-in-One مع نظام هاتف
فقط).	PBX أو خط ISDN	PBX أو خط ISDN
خدمة الرنين المميز	الحالة د: الفاكس مع خدمة الرنين	الحالة د: الفاكس مع خدمة الرنين
(أجبت بنعم على السؤال 3 فقط.)	المميز على نفس الخط	المميز على نفس الخط
(تابع)		
--	--	--
الأجهزة/الخدمات الأخرى التي تشترك في خط الفاكس الخاص بك	إعداد الفاكس الموصى به للأنظمة الهاتفية المتوازية	إعداد الفاكس الموصى به للأنظمة الهاتفية التسلسلية
مكالمات صوتية (أجبت بنعم على السؤال 4 فقط.)	الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك	الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك
مكالمات صوتية وخدمة بريد صوتي (أجبت بنعم على السؤالين 4 و7 فقط.)	الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي	الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي
مودم كمبيوتر باتصال هاتفي (أجبت بنعم على السؤال 5 فقط.)	الحالة ز : خط فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي (لم يتم استقبال مكالمات صوتية)	غير قابل للتطبيق.
المكالمات الصوتية ومودم كمبيوتر باتصال هاتفي (أجبت بنعم على السؤالين 4 و5 فقط.)	الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي	غير قابل للتطبيق.
مكالمات صونية وألة رد (أجبت بنعم على السؤالين 4 و6 فقط.)	الحالة ط: خط صوت/فاكس مشترك مع آلة الرد على المكالمات	غير قابل للتطبيق.
المكالمات الصوتية, مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على المكالمات (أجبت بنعم على الأسئلة 4 و5 و6 فقط.)	الحالة ي: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على مكالمات	غير قابل للتطبيق.
المكالمات الصوتية, مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وخدمة البريد الصوتي (أجبت بنعم على الأسئلة 4 و5 و7 فقط.)	الحالة ك: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي والبريد الصوتي	غير قابل للتطبيق.

للحصول على معلومات إضافية حول إعداد الفاكس, في بلدان/مناطق معينة, راجع موقع الويب Fax Configuration (تكوين الفاكس) المسرد أدناه.

النمسا	www.hp.com/at/faxconfig
ألمانيا	www.hp.com/de/faxconfig
سويسرا (الفرنسية)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
سويسرا (الألمانية)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
المملكة المتحدة	www.hp.com/uk/faxconfig
إسبانيا	www.hp.es/faxconfig
هولندا	www.hp.nl/faxconfig
بلجيكا (فرنسا)	www.hp.be/fr/faxconfig
بلجيكا (ألمانى)	www.hp.be/nl/faxconfig
البرتغال	www.hp.pt/faxconfig
السويد	www.hp.se/faxconfig

ريابع)	
فنلندا	www.hp.fi/faxconfig
الدنيمارك	www.hp.dk/faxconfig
النرويج	www.hp.no/faxconfig
إيرلندا	www.hp.com/ie/faxconfig
فرنسا	www.hp.com/fr/faxconfig
إيطاليا	www.hp.com/it/faxconfig

الحالة أ: خط فاكس مستقل (لم يتم استلام مكالمات صوتية)

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



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

١ قابس الحائط الخاص بالهاتف استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE" ۲

لإعداد جهاز HP All-in-One مع خط الفاكس المستقل

 باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود. بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.



ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منزلك أو مكتبك.

- قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلى) . ۲.
- (اختياري) قم بتغيير إعداد Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) إلى أقل إعداد (رنتان). ۳.
 - قم بتشغيل اختبار الفاكس. ź

عندما يرن الهاتف, يقوم جهاز HP All-in-One بالرد أليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) . بعد ذلك يبدأ الجهاز في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس ويقوم الجهاز باستقبال الفاكس.

الحالة ب: إعداد جهاز HP All-in-One مع DSL مع

إذا كان لديك خدمة DSL عن طريق شركة الهواتف, فقم باستخدام الإرشادات الواردة في هذا القسم لتوصيل مرشح DSL بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط وجهاز HP All-in-One. يقوم مرشح DSL بإز الة الإشارة الرقمية التي قد تتداخل مع جهاز HP All-in-One, بحيث لا يتمكن جهاز HP All-in-One من الاتصال بشكل صحيح بخط المهاتف. (قد يسمى DSL بـ ADSL في بلدك/منطقتك).



ملاحظة إذا كان لديك خط DSL ولا تقوم بتوصيل مرشح DSL, فلا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بواسطة جهاز HP All-in-One.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

- مقبس الهاتف الموجود بالحائط ١
- مرشح وكبل DSL الواردان من موفر خدمة DSL ۲
- استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE" ٣

لإعداد جهاز HP All-in-One مع DSL

- احصل على مرشح DSL من مزود خدمة الـ DSL.
- باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود ۲ بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.

ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز 1541 HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منزلك أو مكتبك.

۳. قم بتوصيل كبل مرشح DSL بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.



ملاحظة في حالة توصيل تجهيزات مكتبية أو خدمات أخرى بخط الهاتف هذا, مثل خدمة الرنين المميز, ألة الرد على المكالمات, أو البريد الصوتي, راجع الجزء المناسب في هذا القسم للحصول على إرشادات إعداد إضافية.

٤. قم بتشغيل اختبار الفاكس.

الحالة ج: إعداد جهاز HP All-in-One مع نظام هاتف PBX أو خط ISDN

إذا كنت تستخدم نظام هاتف PBX أو محول/محول طرفي لنظام ISDN، احرص على اتباع التالي:

 إذا كنت تستخدم PBX أو محول/محول طرفي لنظام ISDN، قم بتوصيل HP All-in-One بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. وكذلك، تأكد من أن المحول الطرفي مضبوط على نوع التحويل الصحيح الخاص بالدولة/ المنطقة الموجود بها، إن أمكن.

ملاحظة تسمح لك بعض أنظمة ISDN بتهيئة المنافذ لأجهزة هواتف معينة. على سبيل المثال، ربما تكون قد حددت منفذا للهاتف وفاكس 3 Group ومنفذا آخراً لأغراض متعددة. إذا واجهتك مشاكل عند التوصيل بمنفذ الفاكس/الهاتف في محول ISDN، جرب استخدام المنفذ المحدد للأغراض المتعددة والذي قد يحمل اسم "multi-combi" أو شيء من هذا القبيل.

-) في حالة استخدام نظام الهاتف PBX, قم بضبط نغمة رنين ميزة مكالمة في وضع الانتظار إلى "إيقاف تشغيل".
- ملاحظة إن العديد من أنظمة PBX الرقمية تحتوي على نغمة رنين لميزة مكالمة في وضع الانتظار التي يتم ضبطها الافتراضي إلى "تشغيل". تشوش نغمة الرنين لميزة مكالمة في وضع الانتظار إرسال الفاكس, فلذلك لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها مع جهاز PP All-in-One. راجع الوثائق المتوفرة مع نظام الهاتف PBX للحصول على إرشادات حول إيقاف تشغيل نغمة الرنين لميزة مكالمة في وضع الانتظار.
 - إذا كنت تستخدم نظام هاتف PBX فاطلب الرقم اللازم للحصول على خط خارجي قبل طلب رقم الفاكس.
 - تأكد من استخدام السلك المزود للتوصيل بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط وجهاز HP All-in-One. عند عدم القيام بذلك, فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات واستقبالها بنجاح. إن سلك الهاتف الخاص هذا يختلف عن أسلاك الهاتف التي قد توجد لديك في المنزل أو في المكتب. إذا كان السلك المزود قصير جدًا, فيمكن شراء وصلة من مستودعات الأدوات الكهربائية المحلية لزيادة الطول.

الحالة د: الفاكس مع خدمة الرنين المميز على نفس الخط

إذا كنت مشتركاً في خدمة للرنين 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 HP All-in-One على النحو الموضح في هذا القسم.



عداد الفاكس

لإعداد جهاز HP All-in-One مع خدمة الرنين المميز

 باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي LBV HP All-in-One.

ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منزلك أو مكتبك.

- . قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الألي) .
- ٣. قم بتغيير إعداد Distinctive Ring (الرئين المميز) بحيث يلائم النموذج المخصص من قبل شركة الهواتف لرقم الفاكس الخاص بك.

ملاحظة بشكل افتراضي, تم ضبط جهاز HP All-in-One للرد على جميع نماذج الرنين. في حالة عدم منبط Distinctive Ring (الرنين المميز) بحيث يلائم نموذج الرنين المخصص لرقم الفاكس الخاص بك، فيقوم جهاز HP All-in-One بالرد على كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس أو قد لا يرد عليها أبدًا.

- ٤. (اختياري) قم بتغيير إعداد Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) إلى أقل إعداد (رنتان).
 - قم بتشغيل اختبار الفاكس.

يقوم جهاز HP All-in-One بالرد الألى على المكالمات الواردة التي تحقوي على نموذج الرنين الذي قمت بتحديده (إحداد **Distinctive Ring (الرنين المميز)**) بعد عدد الرنات التي حددتها (إعداد **Rings to Answer (عد الرنات قبل الرد)**). بعد ذلك يبدأ الجهاز في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس ويقوم الجهاز باستقبال الفاكس.

الحالة هـ: خط صوت/فاكس مشترك

إذا كنت تستقبل المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف ولم يكن لديك أية أجهزة مكتبية أخرى (أو بريد صوتي) على خط الهاتف هذا, فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح في هذا القسم.



منظر خلفی لجهاز HP All-in-One

- ۱ مقبس الهاتف الموجود بالحائط
- ۲ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE"
 - ۳ هاتف (اختياري)

لإعداد جهاز HP All-in-One مع خط مشترك للمكالمات الصوتية/مكالمات الفاكس

 باستخدام سلك المهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس المهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي LBV HP All-in-One.

ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منزلك أو مكتبك.

- ٢. يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف يقوم HP All-in-Oneبالرد على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
- عند إعداد جهاز HP All-in-One للرد على المكالمات آلميًا، فيقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لن يتمكن جهاز HP All-in-One من التمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية في هذه الحالة, فلذلك إذا كنت تشك أن هناك مكالمة صوتية واردة يجب الرد عليها قبل أن يقوم جهاز HP All-in-One بالرد عليها. لإعداد جهاز HP All-in-One بحيث يرد على المكالمات آليًا, قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الألي).
 - عند إعداد جهاز HP All-in-One للرد على الفاكسات يدوياً، يجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن جهاز HP All-in-One لن يتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد جهاز HP All-in-One بحيث يرد على المكالمات آليًا, قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي).
 - . قم بتشغيل اختبار الفاكس.
 - ٤. نفذ واحداً مما يلي، حسب نظام الهاتف لديك:
 - إذا كان يوجد لديك نظام الهاتف من النوع المتوازي, فقم بإز الة القابس الأبيض من المنفذ المكتوب عليه 2-EXT في الجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One، ثم قم بتوصيل الهاتف بهذا المنفذ.
 - عند استخدام نظام هاتف مسلسل, يرجى توصيل الهاتف مباشرة بأعلى كابل HP All-in-One يرفق به مقبس الحائط.

إذا التقطت سماعة الهاتف قبل قيام جهاز HP All-in-One بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس, فيجب أن تقوم بالرد على مكالمة الفاكس يدوياً.

الحالة و: خط صوت/فاكس مشترك مع بريد صوتي

إذا كنت تستقبل كلا من مكالمات الصوت ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكنت مشتركاً كذلك في خدمة بريد صوتي من خلال شركة الهواتف, فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح في هذا القسم.



المحطقة لا يمكنك استقبال الفاكسات تلقائياً إذا كان لديك خدمة بريد صوتي على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمحالمات الفاكسات تلقائياً إذا كان لديك خدمة بريد صوتي على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه بالمات الفاكسات الواردة بنفسك. إذا أردت استقبال الفاكسات تلقائياً بدلاً من ذلك فاتصل بشركة الاتصالات للاستراك في خدمة الرنين المميز أو للحصول على خط هاتف مستقل من أجل إرسال الفاكسات واستقبالها.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

- ۱ مقبس الهاتف الموجود بالحائط
- ۲ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE"

لإعداد جهاز HP All-in-One مع البريد الصوتي

 باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.

- ٢. قم بإيقاف تشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي).
 - ۳. قم بتشغیل اختبار الفاکس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن جهاز HP All-in-One لن يتمكن من استقبال الفاكسات.

الحالة ز: خط فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي (لم يتم استقبال مكالمات صوتية)

إذا كان لديك خط فاكس لا تستقبل عليه أية مكالمات صوتية، وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي متصل بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح في هذا القسم.

نظراً لاشتراك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One، فلا تتمكن من استخدام كلا من المودم وجهاز HP All-in-One في أن واحد. على سبيل المثال, لا يمكن استخدام جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها عند استخدام مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

مقبس الهاتف الموجود بالحائط ١ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE" ۲ كمبيوتر مزود بمودم ٣

لإعداد جهاز HP All-in-One مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One. ١.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى .۲ مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
 - باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود ۳. بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.



ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منزلك أو مكتبك.

إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد. ٤

L)))) ملاحظة عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا يتمكن جهاز 1=1 HP All-in-One من استقبال الفاكسات.

- قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي) .
- (اختياري) قم بتغيير إعداد Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) إلى أقل إعداد (رنتان). ٦.
 - قم بتشغيل اختبار الفاكس. . Y

عندما يرن الهاتف, يقوم جهاز HP All-in-One بالرد آليًا بعد عدد الرنات التي قمت بضبطها في إعداد Rings to Answer (عد الرئات قبل الرد) . بعد ذلك يبدأ الجهاز في إصدار نغمات استقبال الفاكس إلى آلة إرسال الفاكس ويقوم الجهاز باستقبال الفاكس.

الحالة ح: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفى

إذا كنت تستقبل كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي متصلاً بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح في هذا القسم.

نظراً لاشتراك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One، فلا تتمكن من استخدام كلا من المودم وجهاز HP All-in-One في آن واحد. على سبيل المثال, لا يمكن استخدام جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها عند استخدام مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد جهاز HP All-in-One مع الكمبيوتر, استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ, قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة إذا احتوى على منفذ واحد أو على منفذين.

 في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد, فتحتاج إلى شراء وحدة تقسيم متوازية (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح أدناه. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ 11-RJ واحد في مقدمتها ومنفذي RJ-11 في مؤخرتها. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا وحدة تقسيم تسلسلية ولا وحدة تقسيم متوازية بها منفذا TL-11 في المقدمة ومقبس في المؤخرة).



مثال لوحدة التقسيم المتوازية

· في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذي الهاتف, فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح أدناه.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

- ا قابس الحائط الخاص بالهاتف
- ۲ منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
- منفذ هاتف "OUT" (مخرج) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
 - ٤ الماتف
 - کمبیوتر مزود بمودم
- ٦ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE"

لإعداد جهاز HP All-in-One على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
 - ۳. قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي.
 - باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي LHP All-in-One.

مرووم ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One ، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منزلك أو مكتبك. إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطاً إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر أليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد.

- يلزمك الآن اختيار الأسلوب الذي سوف يقوم HP All-in-Oneبالرد على المكالمات به، إما تلقائياً أو يدوياً:
- عند إعداد جهاز HP All-in-One للرد على المكالمات آليًا، فيقوم بالرد على كافة المكالمات الواردة وباستقبال الفاكسات. لن يتمكن جهاز HP All-in-One من التمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية في هذه الحالة, فلذلك إذا كنت تشك أن هناك مكالمة صوتية واردة يجب الرد عليها قبل أن يقوم جهاز HP All-in-One بالرد عليها. لإعداد جهاز HP All-in-One بحيث يرد على المكالمات آليًا, قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الألى).
 - عند إعداد جهاز HP All-in-One للرد على الفاكسات يدوياً، يجب أن تكون جاهزاً للرد شخصياً على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن جهاز HP All-in-One لن يتمكن من استقبال الفاكسات. لإعداد جهاز HP All-in-One بحيث يرد على المكالمات آليًا, قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي).
 - ۷. قم بتشغیل اختبار الفاکس.

إذا التقطت سماعة الهاتف قبل قيام جهاز HP All-in-One بالرد على المكالمة وسمعت نغمات فاكس من جهاز الفاكس الذي يقوم بإرسال الفاكس, فيجب أن تقوم بالرد على مكالمة الفاكس يدوياً.

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 ترد على المكالمات الصوتية على رقم الهاتف هذا، فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح في هذا القسم.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

- مقبس الهاتف الموجود بالحائط
- ۲ منفذ "IN" (مدخل) في آلة الرد على المكالمات
- ۳ منفذ "OUT" (مخرج) في ألة الرد على المكالمات
 - ٤ هاتف (اختياري)
 - آلة الرد على المكالمات
- ۲ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "L-LINE"

لإعداد جهاز HP All-in-One مع خط مشترك للمكالمات الصوتية/مكالمات الفاكس مع آلة الرد على مكالمات

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
- قم بفصل آلة الرد على المكالمات من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وبتوصيلها بالمنفذ المكتوب عليه EXT-2 في الجزء الخلفي لجهاز HP All-in-One.

ملاحظة عند عدم توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرة بجهاز HP All-in-One, فقد يتم تسجيل L<u>))))</u> نغمات الفاكس من آلة إرسال الفاكس في آلة الرد على المكالمات، ومن المحتمل أنك لا تتمكن من استقبال الفاكسات مع جهاز HP All-in-One.

۳. باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.

ملاح	[]]]
ne	=

ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منز لك أو مكتبك.

 (اختياري) إذا لم تكن آلة الرد على المكالمات الخاصة بك مزودة بهاتف مدمج، فقد يستحسن من أجل راحتك توصيل الهاتف بمؤخرة آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".

ملاحظة إذا لم تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي فتتمكن من شراء وحدة التقسيم	[]))) /
المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف	E
بجهاز HP All-in-One. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادية لهذه التوصيلات.	

- م بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي) .
- قم بضبط آلة الرد على المكالمات للرد بعد عدد منخفض للرنات.
- ٢. قم بتغيير إعداد Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) في جهاز HP All-in-One إلى عدد الرئات الأقصى المعتمد من قبل الجهاز. (يختلف العدد الأقصى للرئات حسب البلد/المنطقة).
 - ٨. قم بتشغيل اختبار الفاكس.

عندما يرن الهاتف، ترد آلة الرد على المكالمات بعد عدد الرنات الذي قمت بإعداده، ثم يلي ذلك تشغيل رسالة الترحيب التي سجلتها. يراقب HP All-in-One المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتًا" لنغمات فاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فسيصدر HP All-in-One نغمات استلام الفاكس ويقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن HP All-in-One يتوقف عن مراقبة الخط متيحاً لألة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

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

إذا كنت تستقبل كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف وكان لديك كذلك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي وآلة الرد على المكالمات متصلين بخط الهاتف هذا، فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح في هذا القسم.

نظراً لاشتراك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One، فلا تتمكن من استخدام كلا من المودم وجهاز HP All-in-One في آن واحد. على سبيل المثال, لا يمكن استخدام جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها عند استخدام مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

هناك طريقتان مختلفتان لضبط جهاز HP All-in-One مع الكمبيوتر, استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ, قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة ما إذا كان يحتوى على منفذ واحد أو على منفذين.

 في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد, فتحتاج إلى شراء وحدة تقسيم متوازية (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح أدناه. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ 11-R واحد في الجزء الأمامي ومنفذين RJ-11 في الجزء الخلفي. لا تستخدم وحدة التقسيم لمهاتف ثنائي الخطوط ولا وحدة تقسيم تسلسلية ولا وحدة تقسيم متوازية بها منفذا RJ-11 في الجزء الأمامي ومقبس في الجزء الخلفي).



مثال لوحدة التقسيم المتوازية

في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذي الهاتف, فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح أدناه.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

- مقبس الهاتف الموجود بالحائط
- ۲ منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
- ٣ منفذ هاتف "OUT" (مخرج) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك
 - ٤ هاتف (اختياري)
 - آلة الرد على المكالمات
 - ۲ کمبیوتر مزود بمودم

۱.

۷ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE"

لإعداد جهاز HP All-in-One على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
- ٢. ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
- ٣. قم بفصل آلة الرد على المكالمات عن مقبس الهاتف الموجود بالحائط وتوصيله بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم الكمبيوتر. يمودم الكمبيوتر. يمكنك ذلك من إجراء توصيل مباشر بين جهاز HP All-in-One وآلة الرد على المكالمات، بالرغم من توصيل

مودم الكمبيوتر أولا بالخط.

م 1999م ملاحظة عند عدم توصيل أله الرد على المكالمات بهذه الطريقة, قد يتم تسجيل نغمات الفاكس من أله المسلح المال الفاكسات في أله الرد وقد لا تتمكن من استقبال الفاكسات من خلال HP All-in-One. باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.

ملاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا عما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منز لك أو مكتبك.

(اختياري) إذا لم تكن آلة الرد على المكالمات الخاصة بك مزودة بهاتف مدمج، فقد يستحسن من أجل راحتك توصيل .0 الهاتف بمؤخرة آلة الرد على المكالمات في منفذ "OUT".

مردد مملاحظة إذا لم تسمح لك آلة الرد على المكالمات بتوصيل هاتف خارجي فتتمكن من شراء وحدة التقسيم المتوازية واستخدامها (والذي يطلق عليها كذلك وصلة) لتوصيل كلا من آلة الرد على المكالمات والهاتف بجهاز HP All-in-One. يمكن استخدام أسلاك الهاتف العادية لهذه التوصيلات.

إذا كان برنامج المودم الخاص بك مضبوطًا إلى استقبال الفاكسات على الكمبيوتر آليًا، فقم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد. ٦.

مرددم ملاحظة عند عدم إيقاف تشغيل إعداد الاستقبال الآلي للفاكسات في برنامج المودم، فلا يتمكن جهاز HP All-in-One من استقبال الفاكسات.

- قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلى) . ٧.
- قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى الرد بعد عدد رنات منخفض. - ^
- قم بتغيير إعداد Rings to Answer (عدد الرنات قبل الرد) في جهاز HP All-in-One إلى الحد الأقصى من ٩ عدد الرنات المعتمد من قبل الجهاز الخاص بك. (يختلف الحد الأقصبي لعدد الرنات باختلاف الدولة/المنطقة).
 - . قم بتشغيل اختبار الفاكس.

عندما يرن الهاتف، ترد أله الرد على المكالمات بعد عدد الرنات الذي قمت بإعداده، ثم يلى ذلك تشغيل رسالة الترحيب التي سجلتها. يراقب HP All-in-One المكالمة في هذه الأثناء، "إنصاتاً" لنغمات فاكس. إذا تم اكتشاف نغمات الفاكس، فسيصدر HP All-in-One نغمات استلام الفاكس ويقوم باستلام الفاكس، أما إذا لم تكن ثمة نغمات فاكس، فإن HP All-in-One يتوقف عن مراقبة الخط متيحاً لآلة الرد على المكالمات تسجيل رسالة صوتية.

الحالة ك: خط صوت/فاكس مشترك مع مودم كمبيوتر باتصال هاتفي والبريد الصوتي

إذا كنت تستقبل كلا من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس على نفس رقم الهاتف، وتستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي على نفس خط الهاتف وكنت مشتركًا كذلك في خدمة البريد الصوتي من خلال شركة الهواتف، فقم بإعداد جهاز HP All-in-One على النحو الموضح في هذا القسم.



ملاحظة لا يمكنك استقبال الفاكسات تلقائياً إذا كان لديك خدمة بريد صوتى على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس. يجب عليك استقبال الفاكسات يدويًا، مما يعنى ضرورة تواجدك للرد على الفاكسات الواردة بنفسك. إذا أردت استقبال الفاكسات تلقائياً بدلاً من ذلك فاتصل بشركة الاتصالات للاشتراك في خدمة الرنين المميز أو للحصول على خط هاتف مستقل من أجل إرسال الفاكسات واستقبالها.

نظراً لاشتراك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One، فلا نتمكن من استخدام كلا من المودم وجهاز HP All-in-One في آن واحد. على سبيل المثال, لا يمكن استخدام جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها عند استخدام مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

هناك طريقتان مختلفتان لإعداد جهاز HP All-in-One مع الكمبيوتر, استنادًا لعدد منافذ الهاتف التي توجد في الكمبيوتر. قبل أن تبدأ, قم بفحص الكمبيوتر لمعرفة إذا احتوى على منفذ واحد أو على منفذين.

في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذ هاتف واحد, فتحتاج إلى شراء وحدة تقسيم متوازية (والذي يطلق عليها كذلك وصلة)، كما هو موضح أدناه. (تحتوي وحدة التقسيم المتوازية على منفذ RJ-11 واحد في مقدمتها ومنفذين RJ-11 في مؤخرتها. لا تستخدم وحدة التقسيم لهاتف ثنائي الخطوط ولا وحدة تقسيم تسلسلية ولا وحدة تقسيم متوازية بها منفذا RJ-11 في المقدمة ومقبس في المؤخرة).



مثال لوحدة التقسيم المتوازية

في حالة احتواء الكمبيوتر على منفذي الهاتف, فقم بإعداد جهاز HP All-in-One كما هو موضح أدناه.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

- مقبس الهاتف الموجود بالحائط ۱
- منفذ هاتف "IN" (مدخل) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك ۲
- منفذ هاتف "OUT" (مخرج) على جهاز الكمبيوتر الخاص بك ٣
 - ٤ الهاتف
 - كمبيوتر مزود بمودم 0
- استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "I-LINE" ٦

لإعداد جهاز HP All-in-One على نفس خط الهاتف مثل جهاز الكمبيوتر مع منفذي الهاتف

- قم بإزالة القابس الأبيض من المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
- ابحث عن سلك الهاتف الذي يقوم بالتوصيل من خلف جهاز الكمبيوتر (مودم طلب هاتفي الخاص بالكمبيوتر) إلى .۲ مقبس الهاتف الموجود بالحائط. افصل الكابل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط وأدخله في المنفذ المسمى EXT-2 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.
 - قم بتوصيل هاتف بمنفذ "OUT" في الجهة الخلفية من مودم كمبيوتر باتصال هاتفي. .٣
 - باستخدام سلك الهاتف المزود مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود ٠ź بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ المسمى LINE-1 في الجزء الخلفي لـHP All-in-One.

A	(<u>)))</u> /
Э	E
-	

لاحظة إذا لم تستخدم الكابل المزود للتوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط بجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال واستقبال الفاكسات بنجاح. يختلف سلك الهاتف الخاص هذا مما قد يكون لديك من أسلاك الهاتف في منز لك أو مكتبك.

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 يتمكن جهاز HP All-in-One من استقبال الفاكسات.

- ٦. قم بإيقاف تشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي).
 - ۷. قم بتشغیل اختبار الفاکس.

يجب أن تكون متواجداً لكي ترد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فإن جهاز HP All-in-One لن يتمكن من استقبال الفاكسات.

تغيير الإعدادات الموجودة في جهاز HP All-in-One لاستقبال الفاكسات

قد تحتاج لتغيير بعض الإعدادات في HP All-in-One بحيث تتمكن من استقبال الفاكسات بنجاح. إذا لم تكن متأكداً ما هو الإعداد الذي يجب اختياره لخيار فاكس معين, راجع إرشادات إعداد الفاكس المفصلة المتوفرة في هذا الدليل.

- ، ضبط وضع الرد
- ضبط عدد الرنات قبل الرد
- تغيير نموذج الرنين للرد إلى الرنين المميز

ضبط وضع الرد

يقوم وضع الرد بتحديد إما أن يقوم جهاز HP All-in-One بالرد على المكالمات الواردة أو لا.

- قم بتشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي) إذا رغبت في رد جهاز HP All-in-One على الفاكسات آلمًا.
 سيقوم جهاز HP All-in-One بالرد على كافة المكالمات والفاكسات الواردة.
- قم بايقاف تشغيل إعداد Auto Answer (الرد الألي) إذا رغبت في استقبال الفاكسات يدويًا. يحب عليك أن تكون جاهزًا للرد شخصيًا على مكالمة الفاكس الواردة, إلا فلا يقوم جهاز HP All-in-One باستقبال الفاكسات.

لضبط وضع الرد

- ۱. اضغط على Setup (إعداد) .
- ٢. اضغط على ▼ لتمييز Basic Fax Setup (الإعداد الأساسي للفاكس) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ۳. اضغط على ▼ لتمييز Auto Answer (الرد الآلى) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
- ٤. اضغط على ▼ لتمييز On (تشغيل) أو Off (إيقاف التشغيل) , بالشكل المناسب, ثم اضغط على OK (موافق) ليكون Auto Answer (الرد الآلي) قيد التشغيل بشكل افتر اضي. عند تشغيل Auto Answer (الرد الآلي) , يقوم جهاز HP All-in-One بالرد على المكالمات آليًا. عند إيقاف تشغيل HP All-in-One (الرد الآلي) , لا يقوم جهاز HP All-in-One بالرد على المكالمات.

ضبط عدد الرنات قبل الرد

عند تشغيل إعداد Auto Answer (الرد الآلي) , يمكن تحديد عدد الرنات التي تحدث قبل أن يقوم جهاز HP All-in-One بالرد على المكالمة الواردة آليًا.

يعتبر إعداد Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) هاماً إذا كان لديك آلة رد على المكالمات على نفس خط الهاتف مثل جهاز HP All-in-One, لأنك ترغب في رد آلة الرد على المكالمات على الهاتف قبل أن يقوم جهاز HP All-in-One بذلك. عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لجهاز HP All-in-One يجب أن يكون أكبر من عدد الرنات قبل الرد بالنسبة لألة الرد على المكالمات.

على سبيل المثال, قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى عدد رنات منخفض وبضبط جهاز HP All-in-One بحيث يقوم بالرد بعد أقصى عدد الرنات. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف الدولة/المنطقة). في هذا الإعداد، سترد آلة الرد على المكالمة ويقوم جهاز HP All-in-One بمراقبة الخط. إذا اكتشف جهاز HP All-in-One نغمات الفاكس, فيقوم جهاز HP All-in-One باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة مكالمة صوتية، ستقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة.

لضبط عدد الرنات قبل الرد من لوحة التحكم

- ۱. اضغط على Setup (إعداد) .
- ٢. اضغط على ▼ لتمييز Basic Fax Setup (الإعداد الأساسي للفاكس) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
- ۳. اضغط على ▼ لتمييز Rings to Answer (عدد الرنات قبل الرد) ، ثم اضغط على OK (موافق) .

- ٤. أدخل عدد الرنات المناسب باستخدام لوحة المفاتيح, أو اضغط على 🔻 أو 🔺 لتغيير عدد الرنات.
 - ٥. اضغط على OK (موافق) لقبول الإعداد.

تغيير نموذج الرنين للرد إلى الرنين المميز

تقدم العديد من شركات الهواتف ميزة الرنين المميز التي تسمح لك بالاحتواء على عدة أرقام هاتفية على خط هاتف واحد. عندما تشترك في هذه الخدمة, سيكون لكل رقم نموذج رنين مختلف. يمكنك إعداد جهاز HP All-in-One للرد على المكالمات الواردة التي لها نموذج رنين محدد.

إذا قمت بتوصيل جهاز HP All-in-One بخط به ميزة الرنين المميز ، فاطلب من شركة الهواتف تعيين نموذج رنين واحد لكل المكالمات الصوتية ونموذج آخر لمكالمات الفاكس. تُوصى HP لك أن تطلب رنتين أو ثلاث رنات لرقم الفاكس. عندما يكتشف جهاز HP All-in-One نموذج الرنين المحدد، فسيرد على المكالمة ويستقبل الفاكس.

إذا لم تكن لديك هذه الخدمة، فاستخدم نموذج رنين افتراضي وهو All Rings (كافة الرنات) .

لتغيير نموذج الرنين المميز من لوحة التحكم

- ٢- تحقق من ضبط جهاز HP All-in-One إلى الرد الألى على مكالمات الفاكس.
 - ۲. اضغط على Setup (إعداد) .
- ۳. اضغط على ▼ لتمييز Advanced Fax Setup (الإعداد المتقدم للفاكس) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ٤. اضغط على ▼ لتمييز Distinctive Ring (الرنين المميز) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ٥. اضغط على ▼ لتمبيز الخيار المناسب، ثم اضغط على OK (موافق) .
 عندما يرن الهاتف بنموذج الرنين الذي تم تخصيصه لخط الفاكس، فيقوم جهاز HP All-in-One بالرد على
 المكالمة و استقبال الفاكس.

اختبار إعداد الفاكس

يمكنك اختبار إعداد الفاكس لفحص حالة جهاز HP All-in-One وللتأكد من صحة إعداده من أجل إرسال أو الفاكسات واستقبالها. قم بإجراء هذا الاختبار بعد الانتهاء من إعداد HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها. يقوم الاختبار بالتالي:

- فحص أجهزة الفاكس
- التحقق من توصيل سلك الهاتف الصحيح بجهاز HP All-in-One
 - التحقق من توصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح
 - فحص وجود نغمة طلب
 - فحص وجود خط هاتف نشط
 - اختبار حالة توصيل خط الهاتف الخاص بك

يطبع HP All-in-One تقريراً بنتائج الاختبار. في حالة فشل الاختبار، راجع التقرير للحصول على معلومات حول كيفية إصلاح المشكلة، ثم أعد إجراء الاختبار.

لاختبار إعداد الفاكس من لوحة التحكم

- قم بإعداد جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها وفقًا لإرشادات الإعداد الخاصة بمنزلك أو مكتبك.
 - ٢. قم بإدخال خرطوشات الحبر وتحميل ورق بحجم كامل في حاوية الإدخال قبل البدء في الاختبار.
 - ٣. اضغط على Setup (إعداد) .
 - ٤. اضغط على ▼ لتمبيز Tools (الأدوات) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ٥. اضغط على ▼ لتمييز Run Fax Test (تشغيل اختبار الفاكس) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 يقوم جهاز بعرض HP All-in-One حالة الاختبار على شاشة العرض وبطباعة تقرير.

- مراجعة التقرير.
- إذا انتهى الاختبار وما زلت تعانى من مشاكل إرسال واستلام الفاكس، راجع إعدادات الفاكس الواردة في التقرير للتحقق من صحة هذه الإعدادات. من الممكن أن يؤدي وجود إعداد فارغ أو غير صحيح إلى مشاكل في إرسال أو استلام الفاكس.
- في حالة فشل الاختبار، راجع التقرير للحصول على مزيدٍ من المعلومات حول كيفية إصلاح أي مشكلات تم اكتشافها.
 - بد الحصول على تقرير الفاكس من جهاز HP All-in-One, اضغط على OK (موافق) .
 إذا لزم الأمر، فقم بحل أية مشكلات اكتشفت، ثم أعد إجراء الاختبار.

ضبط ترويسة الفاكس

تقوم ترويسة الفاكس بطباعة اسمك ورقم الفاكس في الجزء العلوي من كل فاكس ترسله. توصي HP بإعداد ترويسة الفاكس باستخدام البرنامج المثبت مع جهاز HP All-in-One. يمكن أيضًا إعداد ترويسة الفاكس من لوحة التحكم, كما هو موضح أدناه.

لضبط ترويسة فاكس افتراضية من لوحة التحكم

- ۱. اضغط على Setup (إعداد) .
- ٢. اضغط على ▼ لتمييز Basic Fax Setup (الإعداد الأساسي للفاكس) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ۳. اضغط على ▼ لتمييز Fax Header (ترويسة الفاكس) ، ثم اضغط على OK (موافق) . سوف نظهر لوحة المفاتيح المرئية على شاشة العرض.
- ٤. استخدم لوحة المفاتيح المرئية لإدخال الاسم الشخصى أو اسم شركتك. عند الانتهاء من ذلك, قم بتمييز Done (تم) في لوحة المفاتيح المرئية, ثم اضغط على OK (موافق).
 - أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية, ثم اضغط على OK (موافق).

HP All-in-One استخدام میزات

استخدم جهاز HP All-in-One لتنفيذ مهام مثل عمل نسخة، مسح مستندات، طباعة صور، أو إرسال أو استقبال فاكسات بسر عة وسهولة. يمكنك الوصول إلى الكثير من وظائف HP All-in-One مباشرةً من لوحة التحكم، دون تشغيل الكمبيوتر.

يحتوي هذا الفصل علي معلومات عن كيفية استخدام HP All-in-One للعمليات الأساسية بالاضافة إلي ذلك، فإنه يوفر تعليمات حول كيفية تحميل الورق واستبدال خرطوشات الحبر.

تحميل النسخ الأصلية وتحميل الورق

يمكنك تحميل مستندات وصور فوتوغرافية على الزجاج لاستعراضه ونسخه أو إرساله بالفاكس. وبالإضافقة إلى ذلك؛ يمكنك تحميل شرائح أو صور سالبة في Slide and Negative Film Holder "حامل الشرائح والأفلام السالبة" لاستعراضها ثم طباعتها بعد ذلك.

تحميل النسخ الأصلية

يمكن إجراء النسخ, أو المسح، أو الفاكس حتى نُسخ أصلية بحجم letter أو A4 من خلال تحميلها على السطح الزجاجي.

لتحميل نسخة أصلية على السطح الزجاجي

- ۱. ارفع غطاء جهاز HP All-in-One.
- ٢. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.

لمن تلميح للمزيد من التعليمات حول تحميل النسخ الأصلية, راجع الأدلة المحفورة على طرف السطح
 لي الزجاجي.



٣. أغلق الغطاء.

تحميل ورق صور بحجم 10×15 سم (4 × 6 بوصات)

يمكن تحميل ورق الصور حتى حجم 10× 15 سم في حاوية الصور لـHP All-in-One. للحصول على أفضل النتائج، استخدم ورقًا بحجم 10 × 15 سم من نوع HP Premium Plus Photo Paper (ورق HP فاخر جدًا للصور) أو HP Premium Photo Paper (ورق HP فاخر للصور). لتحميل ورق صور بحجم 10 x 10 سم في درج الصور الفوتو غرافية

ارفع درج الإخراج حتى يصل إلى نهايته.



۲. اسحب درج الإخراج للخارج.



- ٣. أدخل رزمة ورق الصور الفوتو غرافية في درج الصور مع توجيه الحافة الصغيرة للأمام والجانب المصقول للأسفل. أزح رزمة ورق الصور للأمام حتى تتوقف. إذا كان ورق الصور الذي تستخدمه به تقوب قم بتحميل ورق الصور بحيث تكون الثقوب في الجهة القريبة منك.
 - ٤. أزح دلائل طول الورق وعرضه للداخل عكس أتجاه رزمة ورق الصور حتى تتوقف الدلائل. لا تقم بزيادة تحميل حاوية الصور, عليك التأكد من أن رزمة ورق الصور يمكن تثبيتها داخل حاوية الصور وأن ارتفاعها لا يزيد على أعلى ارتفاع لدليل عرض الورق.



اضغط على درج الصور الفوتوغرافية، ثم اخفض درج الإخراج.

تحميل النسخة الأصلية فى مقبض شرائح العرض والصور السلبية

يمكن مسح شرائح عرض وصور سلبية بحجم 35 مم من خلال جهاز HP All-in-One باستخدام مقبض شرائح العرض والصور السلبية.

الفصل ٤

لتحميل صور سلبية بحجم 35 مم

 ارفع الغطاء وقم بإزالة مقبض شرائح العرض والصور السلبية وظهر الغطاء. ضع ظهر الغطاء بالقرب منك لكي لا يضر أو يصبح غير نظيف.



- ٢. افتح المقبض مع توجيه جزء شريط الصور السلبية إلى الأعلى وجزء فتح الشريط إلى الجهة اليمني.
- ٣. ادفع شريط الصور السلبية إلى وسط المقبض مع توجيه الجزء الأمامي من الصورة بعيدًا عنك بحيث يبدو معاكس.



 ٤. ضع المقبض على السطح الزجاجي بحيث تلائم الحافة السفلية للحافة السفلية من السطح الزجاجي. بعد ذلك, يجب ملاءمة العلامة اليمنى في منتصف الجزء العلوي من المقبض للحافة اليمنى من السطح الزجاجي.



ه. قم بخفض غطاء HP All-in-One قبل بدء المسح الضوئي.

لتحميل شرائح عرض بحجم 35 مم

ملاحظة لا يدعم جهاز HP All-in-One إمكانية مسح شريط الصور السلبية عند تحميله كشريحة عرض في (الملبية عند تحميله كشريحة عرض في المحتي المستيك أو كارتون.

 ارفع الغطاء وقم بإزالة مقبض شرائح العرض والصور السلبية وظهر الغطاء. ضع ظهر الغطاء بالقرب منك لكي لا يضر أو يصبح غير نظيف.



افتح المقبض مع توجيه الجزء ذي 4 فتحات الشرائح إلى الأعلى.



- ٣. ضع المقبض على السطح الزجاجي بحيث تلائم الحافة السفلية للحافة السفلية من السطح الزجاجي. بعد ذلك, يجب ملاءمة العلامة اليمنى في منتصف الجزء العلوي من المقبض للحافة اليمنى من السطح الزجاجي.
- ٤. ضع الشريحة في المقبض مع توجيه الجزء الأمامي من الصور إلى الأسفل بحيث تبدو معاكسة. اضغط برفق للأسفل حتى تثبيته بإحكام.

ملاحظة يجب تثبيت الشريحة بإحكام في مكانها بحيث تتمكن من مسح الصورة بشكل صحيح. عند عدم المعالي المعاد الم الشريحة بالسطح الزجاجي, تبدو الصورة الأخيرة مشوشة.

لـ تلميح عند عدم تثبيت الشريحة في مكانها بسهولة, حاول تدوير ها 180 درجة. تحتوي بعض الشرائح
 على فجوة في أحد الجوانب تمنعها من الملاءمة صحيحًا.



. قم بخفض غطاء HP All-in-One قبل بدء المسح الضوئي.

تجنب انحشار الورق

للمساعدة في تجنب انحشارات الورق، اتبع الإرشادات التالية.

- أخرج الورق المطبوع من حاوية الإخراج بصورة متكررة.
- امنع تجعد الورق أو ثنيه بتخزين جميع الورق غير المستخدم بشكل مستو في كيس يمكن إعادة إحكام إغلاقه.
- تأكد من أن الأوراق التي تم تحميلها في حاوية الإدخال في وضع مستو وأن الحواف لم يتم ثنيها أو تمزيقها.
- إذا كنت تقوم بطباعة ملصقات، فتأكد من أن عمر ورق الملصقات لا يتجاوز عامين. قد يقشر ورق العناوين على الورق القديم عندما يتم سحب الورق من خلال HP All-in-One، مما قد يسبب انحشار الورق.
- لا تضع أوراق بأنواع وأحجام مختلفة في حاوية الإدخال؛ حيث يجب أن تكون رزمة الورق الموجودة في حاوية الإدخال بالكامل من نفس النوع والحجم.
- اضبط دليل عرض الورق في حاوية الإدخال بحيث يتم تثبيتها بإحكام على جميع أنواع الورق. تأكد من أن دليل عرض الورق لا يقوم بطي الورق داخل حاوية الإدخال.
 - لا تستخدم القوة لإدخال الورق لمسافة بعيدة جداً في حاوية الإدخال.
 - قم باستخدام أنواع الورق الموصى بها لجهاز HP All-in-One.

عمل نسخة

يمكنك عمل نسخ بجودة عالية من خلال لوحة التحكم.

لعمل نسخة من خلال لوحة التحكم

- ·. تأكد من تحميل الورق في حاوية الإدخال.
- ٢. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.



۲. اضغط على Start Copy Black (بدء النسخ بالأسود) أو Start Copy Color (بدء النسخ بالألوان) لدد. النسخ.

مسح الصورة

يمكنك بدء المسح من جهاز الكمبيوتر أو من جهاز HP All-in-One. يوضح هذا القسم طريقة المسح من لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One فقط.

لاستخدام ميزات المسح، يجب توصيل جهاز HP All-in-One بجهاز الكمبيوتر وتشغيلهما. يجب أيضًا توصيل برنامج HP All-in-One وتشغيله على الكمبيوتر لديك قبل إجراء المسح. للتأكد أن HP All-in-One البرنامج يعمل على كمبيوتر يعمل بنظام Windows، ابحث عن الرمز HP All-in-One في علبة النظام الموجودة في الجانب الأيمن السفلي من الشاشة، بالقرب من رمز الوقت.



ملاحظة قد يؤدي إغلاق رمز HP Digital Imaging Monitor (شاشة الصور الرقمية من HP) في حاوية نظام Windows إلى فقدان جهاز HP All-in-One بعض وظائف المسح الخاصة به. في حالة حدوث ذلك، يمكنك استعادة الوظائف بالكامل من خلال إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر أو بدء تشغيل برنامج HP Photosmart.

مسح نسخة أصلية إلى جهاز الكمبيوتر

يمكن مسح النسخ الأصلية الموضوعة على السطح الزجاجي باستخدام لوحة التحكم.

- ٢. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.
 - ۲ اضغط على قائمة Scan (المسح) .
 - ۳. اضغط على ▼ لتمييز Scan to Computer (مسح إلى كمبيوتر) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ٤. عند توصيل جهاز HP All-in-One متصل بجهاز كمبيوتر واحد أو أكثر عبر شبكة, فاعمل ما يلي:
 - أ. اضغط على OK (موافق) لتحديد Select Computer (تحديد جهاز الكمبيوتر).
 ستظهر قائمة من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بجهاز HP All-in-One على شاشة العرض.

 ب. اضغط على OK (موافق) لتحديد جهاز كمبيوتر افتراضي, أو اضغط على ▼ لتحديد جهاز كمبيوتر آخر, ثم اضغط على OK (موافق).
 سنظهر قائمة OK (موافق) المسح إلى) على شاشة العرض, تسرد التطبيقات المتوفرة في جهاز الكمبيوتر المحدد.

في حالة توصيل HP All-in-One مباشرة بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB، تابع استمر حتى الخطوة 5.

- ٥. اضغط على OK (موافق) لتحديد تطبيق افتراضي من أجل استقبال المسح, أو اضغط على ▼ لتحديد تطبيق آخر, ثم اضغط على OK (موافق)
 - ستظهر صورة معاينة للمسح على شاشة الكمبيوتر, حيث يمكن تحريرها. من الله تحصيل المالية المسلح على شاشة المديوتر, حيث يمكن تحريرها.
 - قم بعمل أية تحريرات لصورة المعاينة, ثم انقر فوق Accept (قبول) عند الانتهاء.

عمل مطبوعات لصورك

يمكنك مسح نسخة مطبوعة من صورة لعمل مطبوعات بأحجام مختلفة، حتى حجم letter (8.5 × 11 بوصة) أو حجم A4 (210 × 297 مم).

بشكل افتراضي، تم ضبط جهاز HP All-in-One بحيث يكتشف تلقانيًّا نوع الورق الذي تستخدمه. للحصول على أفضل النتائج عند إعادة طباعة الصور، اترك خيار **Paper Type (نوع الورق) م**ضبوطًا إلى **Automatic (آلي)**، وقم بتحميل ورق صور في HP All-in-One. يجب تغيير خيار **Paper Type (نوع الورق)،** فقط عند التعرض إلى مشكلات تتعلق بجودة الطباعة في حالة استخدام إعداد **Automatic (آلي)**.

لمسح صورة وطباعتها

- ۱. اضغط على Reprints (نسخ معاد طباعتها) .
- عند المطالبة، قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي، ثم قم بأحد الإجراءات التالية:

لإعادة طباعة الصورة الأصلية باستخدام إعدادات الطباعة الافتراضية

→ اضغط على Print Photos (طباعة الصور).

لتغيير إعدادات الطباعة قبل إعادة طباعة الصورة الأصلية

أ. اضغط على OK (موافق) .

ب. اضغط على ◄ أو ◄ لتمييز حجم ورق، ثم اضغط على OK (موافق) .
 تتنوع اختيارات حجم الورق المتاحة حسب المنطقة/البلد.

ملاحظة يمكن أن تتم مطالبتك بتحديد مخططًا ما لعرض الصور الموجودة بالصفحة، وذلك وفقًا المحتم الحجم الورق الذي تحدده.

- ج. عند ظهور الرسالة Fix Faded Original؟ (هل تريد تصحيح النسخة الأصلية الباهنة؟) ، قم بتمييز Yes (نعم) أو NO (لا) وفقًا لما تريد، ثم اضغط على OK (موافق) .
 يقوم جهاز HP All-in-One بمسح النسخة الأصلية ويعرض معاينة للصورة على شاشة العرض.
 د. اضغط على OK (موافق) لعرض قائمة التحديد.
- ٢٠ تلميح إذا كنت تريد طباعة أكثر من نسخة من الصورة المحددة، اضغط على ♥ لتمبيز Copies
 ٢٠ (النسخ) ، ثم اضغط على OK (موافق) . استخدم الأسهم لزيادة أو تقليل عدد النسخ.
 ١٤ (النسخ) ، ثم اضغط على Edit Photo (موافق) .
 ١٠ (موافق) .
 - ه. اضغط على ▼ لتمبيز Done (تم) ، ثم اضغط على OK (موافق) . سيتم ظهور شاشة Print Summary (ملخص الطباعة) .
 - و. اضغط على لم أو 🔻 لتمييز أحد الخيارات التالية، ثم اضغط على OK (موافق) .

نتيح لك تحديد نوع الورق الذي تريد الطباعة عليه يدويًا وكذلك تحديد ما إذا كنت تريد طباعة ختم التاريخ والوقت على الصورة أم لا.	Print Options (خيارات الطباعة)
تبعًا للإعدادات الافتراضية، يتم إعداد الخيار Paper Type (نوع الورق) على Automatic (آلي) والخيار Date Stamp (ختم التاريخ) على Off (إيقاف التشغيل) . يمكنك تغيير هذه الإعدادات الافتراضية بالخيار Set New Defaults (ضبط بدائل افتراضية جديدة) ، إذا كنت تريد ذلك.	
إجراء معاينة للشكل الذي ستبدو عليه الصفحة المطبوعة. يتيح لك هذا الخيار إمكانية مراجعة الإعدادات قبل إجراء الطباعة وإهدار الورق والحبر نتيجة احتمال حدوث أخطاء.	Print Preview (معاينة الطباعة)
طباعة صورة بالحجم والتخطيط الذي تحدده.	Print Now (طباعة الآن)

مسح نسخة أصلية إلى بطاقة ذاكرة أو جهاز تخزين

الفصل ٤

يمكنك إرسال صورة ممسوحة كصورة JPEG إلى بطاقة الذاكرة المدخلة حاليًا أو إلى جهاز تخزين مرفق حاليًا بمنفذ USB الأمامي. يمكنك ذلك من استخدم خيارات طباعة الصور لطباعة مطبوعات بدون حدود وصفحات ألبوم من الصورة الممسوحة.

ملاحظة في حالة توصيل HP All-in-One بالشبكة, يمكن الوصول إلى الصورة الممسوحة عند مشاركة [1] [1] البطاقة أو الجهاز عبر الشبكة فقط.

لحفظ المسح في بطاقة ذاكرة أو جهاز تخزين

- ١. تأكد من إدخال بطاقة الذاكرة بالفتحة الملائمة في جهاز HP All-in-One، أو بجهاز تخزين متصل بمنفذ USB
 الأمامي.
 - ٢. قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.
 - ۳ اضغط على زر قائمة Scan (المسح).
- ٤. اضغط على ♥ لتمييز Scan to Memory Card (مسح إلى بطاقة الذاكرة) ، ثم اضغط على OK (موافق) . يقوم جهاز HP All-in-One بمسح الصورة ويحفظ الملف في بطاقة الذاكرة أو في جهاز التخزين بتنسيق JPEG.

مسح شرائح العرض وشريط الصور السلبية

يمكنك مسح شرائح العرض وشريط الصور السلبية من خلال لوحة التحكم باستخدام مقبض شرائح العرض والصور السلبية. قبل مسح شرائح العرض والصور السلبية، يجب عليك إزالة ظهر الغطاء وتحميل مقبض شرائح العرض والصور السلبية.

- قم بتحميل مقبض شرائح العرض والصور السلبية مع جعل وجهه للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.
 - ٢. اضغط على Film (شريط) لعرض Film Menu (قائمة الأشرطة) .

مرودم ملاحظة يقوم HP All-in-One تلقائيًا بتحديد ما إذا كنت بالمسح الضوئي للصور السلبية الملونة أو للمسلح الشرائح أو الصور السلبية بالأبيض والأسود. يمكنك تغيير هذا الإعداد يدويًّا في خيار Original Type (نوع النسخة الأصلية) الموجود في Film Menu (قائمة الأشرطة).

- ۳. قم بتحديد وجهة للمسح النهائي عبر الضغط على▼ لتمييز أحد الخيارات التالية، ثم اضغط على OK (موافق) :
- حدد Scan to Computer (مسح إلى كمبيوتر) لإرسال المستند الممسوح إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

تظهر قائمة Select Computer (تحديد جهاز الكمبيوتر) ، عندما يكون جهاز One الكمبيوتر) ، عندما يكون جهاز HP All-in-One متصلاً بواحد أو أكثر من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة. اضغط على ♥ لتمييز اسم جهاز الكمبيوتر الذي ترغب في تحديده، ثم اضغط على OK (موافق) .

- اضغط على Scan to Memory Device (مسح إلى جهاز الذاكرة) لإرسال المستند الممسوح إلى بطاقة الذاكرة المدخلة إلى فتحة بطاقة الذاكرة, أو إلى جهاز تخزين متصل بمنفذ USB الأمامي لجهاز HP All-in-One.
 - حدد View and Print (عرض وطباعة) لإرسال المستند الممسوح إلى الشاشة إذا كنت تريد طباعة الصورة الممسوحة على الفور، أو لتحرير الصورة أو لضبطها كورق الحائط على الشاشة.

لتغيير نوع النسخة الأصلية

- قم بتحميل مقبض شرائح العرض والصور السلبية مع جعل وجهه للأسفل في الزاوية الأمامية اليمنى للسطح الزجاجي.
 - ٢. اضغط على Film (شريط) لعرض Film Menu (قائمة الأشرطة) .

المحقة يقوم HP All-in-One تلقائيًا بتحديد ما إذا كنت بالمسح الضوئي للصور السلبية الملونة أو الشرائح أو الشور السلبية بالأبيض والأسود.

- ۳. اضغط على ▼ لتمييز Original Type (نوع النسخة الأصلية).
- ٤. اضغط على لتمييز أحد الخيارات التالية، ثم اضغط على OK (موافق) :
- إذا أردت أن يقوم جهاز HP All-in-One آليًّا بتحديد ما إذا كانت الشرائح أو الشرائط محملة في حامل
 الشرائح والصور السلبية، حدد Automatic (آلي).
- في حالة وجود صور سلبية ملونة محملة في حامل الشرائح والصور السلبية، حدد Color Negatives
 (صور سلبية ملونة).
 - في حالة وجود شرائح محملة في حامل الشرائح والصور السلبية، حدد Slides (شرائح العرض) .
 - في حالة وجود صور سلبية بالأبيض والأسود محملة في حامل الشرائح والصور السلبية، حدد B/W
 Megatives (صور سلبية بالأبيض والأسود) .

ملاحظة يعود إعداد Original Type (نوع النسخة الأصلية) إلى Automatic (آلي) بعد الانتهاء (آلي) معد الانتهاء (آلي) من المسح الضوني.

طباعة صور بحجم 10 × 15 سم (4 × 6 بوصات)

يمكنك تحديد صور خاصة على بطاقة الذاكرة أو جهاز التخزين ليتم طباعتها كصور بحجم 10 × 15 سم .

يتم إرسال المستند الممسوح إلى الوجهة المحددة.

لطباعة صورة واحدة أو أكثر بحجم 10 × 15 سم

أو قم بتوصيل جهاز تخزين بمنفذ USB، أو قم بتوصيل جهاز USB، أو قم بتوصيل جهاز تخزين بمنفذ USB

قم بلفُ بطاقة الذاكرة بحيث يكون الملصق لليسار ونقاط التلامس مواجهة لجهاز HP All-in-One، ثم ادفع البطاقة للأمام إلى الفتحة المناسبة حتى يضيء مصباح الصورة.

يدعم جهاز HP All-in-One بطاقات الذاكرة الموضحة أدناه. يمكن إدخال كل نوع من بطاقات الذاكرة فقط إلى الفتحة المناسبة لتلك البطاقة.



- أعلى اليسار: (CompactFlash (I, II)
- أعلى اليمين: Secure MultiMedia Card ، MultiMediaCard (MMC) ، Secure Digital
 - أسفل اليسار: xD-Picture Card
- مع اليمين: Memory Stick Duo ، Magic Gate Memory Stick ، Memory Stick) (مع محول للمستخدم)
 - ۲. اضغط على OK (موافق) لتحديد View & Print (عرض وطباعة).
 عند الضغط على OK (موافق), سنظهر أحدث صورة على شاشة العرض.
 - ٣. اضغط على) أو الأنتقال خلال الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة أو جهاز التخزين.
 - ٤. عند ظهور الصورة التي ترغب في طباعتها، فاضغط على OK (موافق) . ستظهر قائمة Print (طباعة) . بشكل افتراضي، يتم تمييز خيار 4 × 6 .

لمن إذا كنت تريد طباعة الصورة باستخدام إعدادات الطباعة الافتراضية، اضغط Print
 لمن على المورة الصور) . يقوم جهاز HP All-in-One بطباعة نسخة من صورتك بمقاس 10 ×
 10 سم على الورق المحمل حاليًا في حاوية ورق الصور.

- ٥. اضغط على OK (موافق) لتحديد 4 × 6.
- ۲. اضغط على ◄ أو لتمبيز حجم ورق، ثم اضغط على OK (موافق) . تتوفر الخيارات التالية:
- · قم بطباعة صورة بدون حدود بحجم 10 × 15 سم على كل ورقة من ورق الصور بحجم10 × 15 سم .
 - قم بطباعة حتى ثلاث صور بها حدود بحجم 10 × 15 سم على ورقة بحجم كامل.
 - عند الضغط على OK (موافق) , تظهر الصورة المحددة.

۲. (اختياري) قم بتغيير إعدادات الطباعة أو حدد صور إضافية لطباعتها.

لطباعة أكثر من نسخة واحدة من الصورة المحددة أ. اضغط على OK (موافق) لعرض قائمة التحديدات. ب. اضغط على ♥ لتمييز Copies (النُسخ) ، ثم اضغط على OK (موافق) . ج. اضغط على ▲ أو ♥ لزيادة أو ثقليل عدد النُسخ، ثم اضغط على OK (موافق) .

لتحرير الصورة المحددة قبل طباعتها

أ. اضغط على OK (موافق) لعرض قائمة التحديدات. ب. اضغط على ▼ لتمييز Edit Photo (تحرير صورة) ، ثم اضغط على OK (موافق) .

لتحديد صور إضافية ليتم طباعتها

- اضغط على) أو للانتقال خلال الصور الموجودة على بطاقة الذاكرة أو جهاز التخزين.
 - ب. عند ظهور الصورة التي ترغب في طباعتها، فاضغط على OK (موافق).
 - ج. اضغط على OK (موافق) لتحديد Select to Print (تحديد للطباعة) .
 - د. كرر هذه الخطوات لكل صورة ترغب في طباعتها.
- ٨. عند الانتهاء من تغيير إعدادات الطباعة وتحديد الصور, اضغط على OK (موافق) لعرض قائمة التحديدات.
 - ٩. اضغط على ▼ لتمبيز Done Selecting (تم التحديد) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ستظهر شاشة Print Summary (ملخص الطباعة).
 - ١٠ اضغط على ▲ أو ▼ لتمييز إحدى الخيارات التالية، ثم اضغط على OK (موافق) .

Print Options (خيارات الطباعة)	لتمكين تحديد نوع الورق الذي تريد الطباعة عليه يدويًا وكذلك تحديد ما إذا كنت تريد طباعة ختم التاريخ والوقت على الصورة. بشكل افتر اضي، يتم ضبط إعداد Paper Type (نوع الورق) إلى Automatic (آلي) وإعداد Date Stamp (ختم التاريخ) إلى Off (إيقاف التشغيل) . يمكنك تغبير الإعدادات الافتر اضية من خلال خيار Set New Defaults (ضبط بدانل افتراضية جديدة) ، إذا كنت تريد ذلك.
Print Preview (معاينة الطباعة)	لعرض معاينة للشكل الذي ستبدو عليه الصفحة المطبوعة. يتبح لك هذا الخيار إمكانية التحقق من صحة الإعدادات قبل إجراء الطباعة واستهلاك الورق والحبر نتيجة احتمال حدوث أخطاء.
Print Now (طباعة الآن)	لطباعة الصور بالحجم والتخطيط الذين تحددهما.

الطباعة من برنامج كمبيوتر

يتم التعامل مع معظم إعدادات الطباعة أليًا بواسطة تطبيق البرنامج. يجب عليك تغيير الإعدادات يدويًا فقط عند تغيير جودة الطباعة، أو الطباعة على أنواع معينة من الورق أو الورق الشفاف أو استخدام ميزات خاصة.

لإجراء الطباعة من تطبيق البرنامج (Windows)

- دمن تحميلك للورق في حاوية الإدخال.
- ۲. من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، انقر فوق Print (طباعة).
 - ٣. اختر HP All-in-One كطابعة.

في حالة تعيين HP All-in-One كطابعة افتر اضية، يمكنك تخطي هذه الخطوة. سيتم تحديد HP All-in-One مسبقًا. إذا أردت تغيير الإعدادات، انقر الزر الذي يفتح مربع حوار Properties (خصائص).
 استنادا إلى التطبيق البرنامج الذي تستخدمه، قد يسمى هذا الزر Properties (خصائص) Options (خيارات),
 Printer Setup (إعداد الطابعة) Printer (الطابعة) أو Preferences (تفضيلات).

- م. حدد الخيارات المناسبة لمهمة الطباعة باستخدام الميزات المتوفرة في علامات تبويب Advanced (متقدم)
 جدد الخيارات الطباعة), Features (إلميزات) و Color (ألوان).
- لميح يمكنك بسهولة تحديد الخيارات المناسبة لعملية الطباعة من خلال اختيار مهمة واحدة من مهام
 الطباعة المحددة مسبقا في علامة التبويب Printing Shortcuts (اختصارات الطباعة). انقر فوق نوع ما لمهمة الطباعة في قائمة Shortcuts (اختصارات الطباعة). انقر فوق الافتراضية لذلك النوع من مهمة الطباعة وتلخيصها إلى علامة تبويب Printing Shortcuts (اختصارات الطباعة). يتم ضبط الإعدادات الافتراضية لذلك النوع من مهمة الطباعة وتلخيصها إلى علامة تبويب Printing Shortcuts (اختصارات الطباعة). انقر فوق الافتراضية لذلك النوع من مهمة الطباعة وتلخيصها إلى علامة تبويب Printing Shortcuts (اختصارات الطباعة). عند الضرورة، يمكنك ضبط الإعدادات هذا وحفظ الإعدادات المخصصة كاختصار (اختصارات الطباعة). عند الضرورة، يمكنك ضبط الإعدادات هذا وحفظ الإعدادات المخصصة كاختصار طباعة جديدة. لحفظ اختصار طباعة مخصص, حدد الاختصار وانقر فوق Save (احفظ). لحذف اختصار ما, حدد الاختصار وانقر فوق Delete (حفط). الخصار وانقر فوق المواحة من مع منه الطباعة من مع من إلى علامة تبويب Printing Shortcuts المخصصة كاختصار طباعة جديدة. لحفظ المحمد المواحة وتلخيصها إلى علامة تبويب Save المحفظ الإعدادات المخصصة كاختصار طباعة جديدة. لحفظ المواحة من مع محف مع منه المواحة وتلخيصها إلى علامة تبويب مع مع مع مع المواحة وتلخيصها إلى علامة تبويب وحفظ الإعدادات المخصصة كاختصار طباعة محسص, حدد الاختصار وانقر فوق Save (حفظ). لحذف اختصار ما, حدد الاختصار مار حدد الاختصار وانقر أوق قاعا 2000 (حفط).
 - انقر فوق OK (موافق) لإغلاق مربع حوار Properties (خصائص).
 - ٧. انقر Print (طباعة) أو OK (موافق) لبدء الطباعة.

لإجراء الطباعة من تطبيق البرنامج (Mac)

- دمن تحميلك للورق في حاوية الإدخال.
- ٢. من قائمة File (ملف) في تطبيق البرنامج، قم باختيار Page Setup (إعداد الصفحة). يظهر مربع حوار Page Setup (إعداد الصفحة)، والذي يتبح لك تحديد حجم الورق واتجاه الطباعة ومقياس الحجم.
 - ۳. تأكد من أن HP All-in-One هي الطابعة المحددة.
 - ٤. حدد خصائص الصفحة:
 - اختر حجم الورق.
 - اختر الاتجاه.
 - أدخل النسبة المئوية لتغيير الحجم.
 - ٥. انقر OK (موافق).
 - ۲. من قائمة File (ملف) في برنامج الكمبيوتر، قم باختيار Print (طباعة).
 - يظهر مربع الحوار Print (طباعة) ويتم فتح لوحة Copies & Pages (النسخ والصفحات).
 - ٢. قم بتغيير إعدادات الطباعة لكل خيار في القائمة المنبثقة بما يناسب مشروعك.

دددم ملاحظة عند طباعة صورة، يجب عليك تحديد خيارات نوع الورق الصحيح وتحسين الصورة.

٨. انقر Print (طباعة) لبدء الطباعة.

إرسال فاكس أساسى

يمكنك بسهولة إرسال فاكس بالأبيض والأسود يتألف من صفحة واحدة أو من صفحات متعددة باستخدام لوحة التحكم, كما هو موضح هنا.

ملاحظة إذا كنت تريد تأكيداً مطبوعاً بأن الفاكسات تم إرسالها بنجاح، فقم بتمكين تأكيد الفاكس قبل إرسال أية المحط المكسات.

- ، ــــ تلميح يمكن أيضًا إرسال فاكس يدويًا من الهاتف أو من خلال استخدام ميزة طلب الرقم المراقب. تتيح تلك
- لي الميزات التحكم بسر عة طلب الرقم. تعتبر هذه الميزات أيضًا مفيدة عندمًا ترغب في استخدام بطاقة اتصال لدفع رسم المكالمة وعند الحاجة إلى الرد على المطالبات النغمية أثناء طلب الرقم.

لمزيد من المعلومات حول تقارير الفاكس؛ وإرسال الفاكسات يدويًا؛ وميزات أخرى للفاكس؛ راجع التعليمات التي تظهر على الشاشة

لإرسال فاكس أساسى من لوحة التحكم

- اضغط على قائمة Fax (الفاكس) . ١.
- ستظهر شاشة Enter Fax Number (إدخال رقم فاكس).
- أدخل رقم الفاكس باستخدام لوحة المفاتيح، أو اضغط على 🛦 لإعادة طلب آخر رقم قمت بطلبه. أو اضغط على 🔻 ٢ للوصول إلى قائمة أرقام الطلب السريع.
- اضبغط على Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) . ۳. في حالة ظهور شاشة Fax Mode (وضع الفاكس) ، اضغط على ▼ لتحديد Send New Fax (إرسال فاكس جديد)
 - عند المطالبة، قم بتحميل النسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على الزاوية الأمامية ٠ź اليمنى للسطح الزجاجي.
 - اضغط على Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) مرة أخرى. ٥
 - عند ظهور مطالبة Another page? (صفحة جديدة؟), قم بما يلي: ٦.

إذا كانت لديك صفحة أخرى تريد إرسالها بالفاكس

- اضغط على 🔻 لتحديد Yes (نعم) . ĺ
- عند المطالبة، قم بتحميل الصفحة التالية للنسخة الأصلية مع توجيه الوجه المخصص للطباعة إلى الأسفل على ب. الزاوية الأمامية اليمني للسطح الزجاجي.
 - اضغط على Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) . ج.

إذا لم يكن لديك صفحة أخرى تريد إرسالها بالفاكس

→ اضغط على 🔻 لتحديد No (لا) . بعد مسح جميع الصفحات، يقوم جهاز HP All-in-One بإرسال الفاكس.

استبدال خرطو شات الحبر

اتبع هذه التعليمات عندما تحتاج إلى استبدال خرطوشات الحبر.



مراقصة إذا كنت تقوم بتثبيت خرطوشات حبر في HP All-in-One لأول مرة, تأكد من أنك تستخدم خرطوشات الحبر المزودة مع الجهاز. تم تصنيع الحبر الموجود داخل هذه الخرطوشات خصيصًا للاختلاط مع الحبر الموجود في وحدة رؤوس الطباعة عند القيام بعملية الإعداد للمرة الأولى.

> إذا لم يكن لديك خرطوشات حبر للاستبدال بالنسبة لـ HP All-in-One، فلتوجيه الأمر للخرطوشات، اذهب إلى www.hp.com/learn/suresupply

. عند المطابلة, قم باختيار بلدك/منطقتك, ثم اتبع المطالبات لتحديد المنتج, ثم انقر فوق إحدى روابط التسوق الموجودة على الصفحة

لاستبدال خرطوشات الحبر

- . تأكد من تشغيل جهاز HP All-in-One.
- افتح باب خرطوشة الحبر من خلال رفعه من المركز الأمامي للجهاز حتى تثبيته في مكانه بإحكام. ۲.





- ۲ مزالیج خرطوشة الحبر لخرطوشات الحبر الملون
- ٤. اسحب خرطوشة الحبر نحوك لإخراجها من فتحتها.



لمتعملي مكنك إعادة تدوير خرطوشات الحبر عند انخفاض كمية الحبر أو نفاذه. إن برنامج إعادة تدوير للمواد من HP Inkjet متوفر في العديد من البلدان/المناطق، ويساعدك في إعادة تدوير خرطوشات الحبر المستخدمة مجانًا. للمزيد من المعلومات، زر موقع الويب التالي: www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html م بإزالة خرطوشة الحبر الجديدة من تغليفها, ثم مع مسكها بالمقيض, ادفع خرطوشة الحبر إلى الفتحة الفارغة.
 تأكد من إدخال خرطوشة الحبر إلى الفتحة ذات نفس الرمز واللون مثل الخرطوشة التي تقوم بتثبيتها.



اضغط المز لاج الرمادي للأسفل حتى تثبيته في مكانه بإحكام.



- . كرر خطوات 2 إلى 5 لكل من خرطوشات الحبر التي تقوم باستبدالها.
 - ٨. أغلق باب خرطوشة الحبر.



محاذاة الطابعة

تقوم الطابعة بالمحاذاة تلقائيًا عند القيام باستبدال خرطوشاتئ الحبر . قد ترغب في استخدام هذه الميزة عندما يظهر تقرير الاختبار الذاتي خطوطًا متسخة أو بيضاء خلال أي قوالب للألوان.

إذا كنت لا تزال تتعرض إلى مشاكل في جودة الطباعة بعد محاذاة الطابعة, حاول تنظيف رأس الطباعة. عند استمر ار المشاكل في جودة الطباعة بعد المحاذاة والتنظيف, اتصل بمركز دعم العملاء من HP.

لمحاذاة الطابعة من لوحة التحكم

- . قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم بحجم letter أو A4 أو legal في حاوية الإدخال.
 - ۲. اضغط على Setup (إعداد) .
 - ستظهر قائمة Setup (إعداد) .
 - ۳. اضغط على ▼ لتمبيز Tools (الأدوات) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 ۳. استظهر قائمة Tools (الأدوات) .

- . اضغط على ▼ لتمييز Align printer (محاذاة الطابعة) ، ثمِ اضغط على OK (موافق) .
- يقوم جهاز HP All-in-One بطباعة صفحة اختبار, محاذاة رأس الطباعة ومعايرة الطابعة. قم بإعادة تدوير الصفحة أو بالتخلص منها.
 تظهر رسالة نجاح أو فشل.

ملاحظة إذا قمت بتحميل ورق ملون في حاوية الإدخال عند قيامك بمحاذاة الطابعة، فلن تنجح عملية المحاداة. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم في حاوية الإدخال، ثم أعد محاولة المحاذاة.

إذا فشلت المحاذاة مرة أخرى، فربما تواجه عطباً في جهاز الإحساس أو خرطوشة الحبر. اتصل بدعم HP. زر www.hp.com/support . عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم أنقر فوق Contact HP (اتصال بـ HP) للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

- ٦. اضغط على OK (موافق) للمتابعة.
- ٧. قم بإعادة تدوير الصفحة أو بالتخلص منها.

تنظيف HP All-in-One

للتأكد من بقاء نسخك ومستنداتك الممسوحة واضحة، قد تحتاج أحياناً إلى تنظيف السطح الزجاجي والغطاء. قد تر غب في تنظيف الغبار من الجزء الخارجي لـHP All-in-One.

تنظيف السطح الزجاجي

بصمات الأصابع والأوساخ والشعر والأتربة على السطح الزجاجي الرئيسي تؤدي إلى إبطاء الأداء وتؤثر على دقة بعض الميزات.

لتنظيف السطح الزجاجى

- أطفئ جهاز HP All-in-One واسحب سلك الطاقة من مصدر التيار وارفع الغطاء.
- ٢. نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنج مبللة بقليل من منظف الزجاج الذي لا يسبب الخدش.

تثبيه لا تستخدم المواد الخادشة أو الأسيتون أو البنزان أو رابع كلوريد الكربون على السطح الزجاجي, لأن هذه المواد تضره. لا تضع أو ترش السوائل مباشرة على السطح الزجاجي, فقد تتسرب السوائل تحت السطح الزجاجي وتؤدي إلى تلفه.

- جفف السطح الزجاجي بقطعة قماش جافة, ناعمة, خالية من الخيوط لمنع حدوث بقع.
 - ٤. قم بتوصيل سلك الطاقة, ثم شعّل جهاز HP All-in-One.

تنظيف ظهر الغطاء

قد تتراكم الأوساخ البسيطة على غطاء المستندات الأبيض الموجود أسفل غطاء جهاز HP All-in-One.

لتنظيف ظهر الغطاء

- . أطفئ جهاز HP All-in-One واسحب سلك الطاقة من مصدر التيار وارفع الغطاء.
- ٢. نظف غطاء المستندات الأبيض بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنج مبللة قليلاً بصابون متوسط التركيز وماء دافئ. نظف الغطاء برفق لإزالة الأوساخ. لا تخدش الغطاء.
 - جفف الغطاء بقطعة قماش جافة, ناعمة, خالية من الخيوط.



 إذا كانت هناك حاجة إلى المزيد من التنظيف، كرر الخطوات السابقة باستخدام كحول الأيسوبروبيل (للمسح) وامسح الغطاء جيداً بقطعة قماش مبللة لإزالة أي بقايا كحول.

تنبيه احرص على عدم سكب كحول على السطح الزجاجي أو على الجزء الخارجي من جهاز HP All-in-One، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف الجهاز .

قم بتوصيل سلك الطاقة, ثم شعّل جهاز HP All-in-One.

التنظيف من الخارج

استخدم قطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنج مبللة قليلا وخالية من الخيوط لمسح التراب والأوساخ والبقع من على الغطاء. جهاز HP All-in-One من الداخل لا يتطلب تنظيفًا. يجب إبعاد السوائل عن لوحة التحكم وجهاز HP All-in-One من الداخل.



تثبيه التجنب حدوث تلف من خارج جهاز HP All-in-One, لا تستخدم الكحول أو و منتجات تنظيف تحتوي على الكحول.

احل المشكلات والدعم

يحتوي هذا الفصل على معلومات حل المشكلات بالنسبة لجهاز HP All-in-One. يتم توفير معلومات محددة حول قضايا التثبيت والتكوين، وبعض مواضيع التشغيل. للمزيد من المعلومات حول حل المشكلات، راجع التعليمات الظاهرة على الشاشة المزودة مع البرنامج الخاص بك.

يوضح هذا الفصل أيضًا معلومات الضمان والدعم. للحصول على معلومات حول مر اجعة الدعم, ر اجع الجز ء الداخلي للغطاء الخلفي من هذا الدليل.

تحدث العديد من المشكلات عند توصيل جهاز HP All-in-One بالكمبيوتر باستخدام كبل USB قبل تثبيت برنامج HP All-in-One على الكمبيوتر. إذا قمت بتوصيل HP All-in-One بالكمبيوتر الخاص بك قبل أن تطلب منك شاشة تثبيت البرنامج القيام بذلك، يجب عليك إتباع هذه الخطوات:

حل مشكلات قضايا شائعة تتعلق بالإعداد

- ١. قم بفصل كابل USB عن الكمبيوتر.
- ٢. قم بإلغاء تثبيت البرنامج (إذا كنت قد قمت بتثبيته بالفعل).
 - ۳. أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- ٤. قم بإيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One وانتظر دقيقة واحدة، ثم أعد تشغيله.
 - ه بإعادة تثبيت برنامج HP All-in-One.



تنبيه لا تقم بتوصيل كابل USB بجهاز الكمبيوتر حتى يتم مطالبتك بذلك بواسطة شاشة تثبيت البرنامج.

إلغاء تثبيت البرنامج ثم إعادة تثبيته

إذا كان التثبيت غير مكتمل، أو إذا قمت بتوصيل كبل USB بالكمبيوتر قبل أن تتم مطالبتك بذلك من خلال شاشة تثبيت البرنامج، فقد تحتاج إلى إز الة تثبيت البرنامج ثم إعادة تثبيته. لا تقم بأي حال من الأحوال بحذف ملفات تطبيق HP All-in-One من جهاز الكمبيوتر. تأكد من إز التها بالطريقة الصحيحة باستخدام الأداة المساعدة لإز الة التثبيت والتي تكون متاحة عند تثبيت البرنامج المرفق مع HP All-in-One.

لإلغاء التثبيت من جهاز كمبيوتر يعمل بنظام التشغيل Windows ثم إعادة التثبيت

- في شريط المهام لـ Windows، انقر فوق Start (ابدأ)Settings ، (إعدادات)Control Panel ، (لوحة التحكم).
 - ۲. انقر نقراً مزدوجاً فوق Add/Remove Programs (إضافة /إزالة برامج).
 - ٣. حدد HP All-in-One, ثم انقر فوق Change/Remove (تغییر/ازالة).
 اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - ٤. قم بفصل جهاز HP All-in-One عن جهاز الكمبيوتر.
 - أعد تشغيل الكمبيوتر

مرومهم ملاحظة من المهم أن تقوم بفصل HP All-in-One قبل إعادة تشغيل الكمبيوتر. لا تقم بتوصيل HP All-in-One

- آ. أدخل القرص المضغوط لجهاز HP All-in-One إلى محرك الأقراص المضغوطة في جهاز الكمييوتر, ثم قم بتشغيل برنامج الإعداد.
 - ۲. اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة والإرشادات المتوفرة في دليل الإعداد المزود مع جهاز HP All-in-One.

عند الانتهاء من تثبيت البرنامج، يظهر رمز HP Digital Imaging Monitor (شاشة الصور الرقمية لـ HP) في لوحة نظام Windows.

للتحقق من اكتمال تثبيت البرنامج بالطريقة الصحيحة، انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز HP Solution Center (مركز الحلول لـ HP) الموجود على سطح المكتب. إذا قام HP Solution Center (مركز الحلول لـ HP) بعرض الرموز الضرورية (Scan Picture (مسح الصورة ضونيًا) وScan Document (مسح المستند ضونيًا))، فهذا يشير إلى أنه قد تم تثبيت البرنامج بشكل صحيح.

لإلغاء التثبيت من جهاز كمبيوتر Mac ثم إعادة التثبيت

- . قم بفصل جهاز HP All-in-One عن جهاز كمبيوتر Mac.
- ۲. افتح Applications (تطبیقات): مجلا Hewlett-Packard
- انقر نقراً مزدوجاً فوق HP Uninstaller (برنامج إلغاء تثبيت HP).
 انبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
 - بعد إلغاء تثبيت البرنامج, قم بإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.

- ٥. لإعادة تثبيت البرنامج، أدخل القرص المضغوط الخاص بـ HP All-in-One إلى محرك الأقراص المضغوطة لجهاز الكمبيوتر.
 - في سطح المكتب, افتح القرص المضغوط ثم انقر نقراً مزدوجاً فوق HP All-in-One installer (مثبت (HP All-in-One).
 - ۲. انبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة والإرشادات المتوفرة في دليل الإعداد المزود مع جهاز HP All-in-One.

حل مشكلات تتعلق بإعداد الأجهزة

استخدم هذا القسم لحل أي مشكلة قد تواجهك أثناء ضبط أجهزة HP All-in-One.

لا يمكن تشغيل جهاز HP All-in-One

السبب جهاز HP All-in-One غير متصل بمصدر الطاقة بشكل صحيح.

الحل

 تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام بكل من جهاز HP All-in-One ومصدر الطاقة. قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ طاقة مؤرض, أو بجهاز حماية من ارتفاع التيار المفاجئ أو بقطاع كهرباء.



ا توصيل الطاقة

- ۲ مأخذ طاقة مؤرض
- ا الذاكنت تستخدم قطاع كهرباء، فتأكد من أنه قيد التشغيل. أو, حاول توصيل HP All-in-One مباشرة بمأخذ طاقة مؤرض.
- اختبر مأخذ الطاقة حتى تتأكد أنه يعمل. قم بتوصيل جهاز تعرف أنه يعمل، وتحقق مما إذا كان الجهاز متصلاً بالطاقة أم لا.
 إذا لم يكن متصلاً بالطاقة، فربما تكون هناك مشكلة متعلقة بمأخذ الطاقة.
- إذا قمت بتوصيل HP All-in-One بمأخذ مبتل، فتأكد من تشغيل المفتاح. عند تشغيله واستمر از المشكلة, فقد تكون هذاك مشكلة في مأخذ الطاقة.

السبب لقد قمت بالضغط على زر On (تشغيل) بشكل سريع جدًا.

الحل قد لا يستجيب جهاز HP All-in-One عند الضغط على زر On (ت**شغيل)** بشكل سريع جدًا. اضغط على زر On (ت**شغيل)** مرة واحدة. قد يستغرق تشغيل جهاز HP All-in-One بعض الدقانق. عند الضغط على زر On (ت**شغيل)** مرة أخرى أثناء هذا الوقت, وقد يؤدي ذلك إلى إيقاف تشغيل الجهاز.



تحذير عند استمرار عدم إمكانية تشغيل HP All-in-One, وقد يوجد فيه تلف ميكانيكي. افصل HP All-in-One عن مأخذ الكهرباء واتصل بـHP. انتقل إلى:

www.hp.com/support

عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم أنقر فوق Contact HP (اتصال بـHP) للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

لقد وصلت كبل USB، ولكني أواجه مشكلات في استخدام جهاز HP All-in-One مع الكمبيوتر

السبب تم توصيل كابل USB قبل تثبيت البرنامج. توصيل كابل USB قبل أن يُطلب منك ذلك قد يسبب أخطاءً. الحل يجب عليك أولا تثبيت البرنامج المزود مع HP All-in-One قبل توصيل كابل USB. أثناء التثبيت، لا تقم بتوصيل كابل USB حتى تطلب منك الإرشادات التي تظهر على الشاشة القيام بذلك. بمجرد تثبيت البرنامج، فإن توصيل الكمبيوتر بجهاز HP All-in-One بواسطة كابل USB هو أمر سهل. ببساطة, قم بتوصيل أحد طرفي كابل USB بالجزء الخلفي من جهاز الكمبيوتر والطرف الأخر بالجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One. يمكنك التوصيل بأي منفذ USB في الجزء الخلفي من الكمبيوتر.



للمزيد من المعلومات حول تثبيت البرنامج وتوصيل كابل USB, راجع دليل الإعداد المزود مع جهاز HP All-in-One.

تظهر الشاشة اللغة الخاطئة

١.

۲.

الحل يمكنك تغيير إعدادات اللغة في أي وقت من خلال قائمة Preferences (تفضيلات) .

لضبط اللغة والبلد/المنطقة

- اضغط على Setup (إعداد) .
- اضغط على ▼ لتمبيز Preferences (تفضيلات) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
- ۳. اضغط على ▼ لتمييز Set Language (إعداد اللغة) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
- ٤. اضغط على ▼ للتمرير خلال اللغات. عند ظهور اللغة التي ترغب في استخدامها, اضغط على OK (موافق).
 - ٥. عند المطالبة، اضغط على ▼ لتمبيز Yes (نعم) أو No (لا) ، ثم اضغط على OK (موافق) .
 - ٦ اضغط على لتمبيز إعداد الدولة / المنطقة ، ثم اضغط على OK (موافق)
- ٢. اضغط على ♥ للتمرير خلال البلدان/المناطق. عند ظهور البلد/المنطقة التي ترغب في استخدامها، اضغط على
 ٨. (موافق).
 - ٨. عند المطالبة، اضغط على ▼ لتمبيز Yes (نعم) أو NO (لا) ، ثم اضغط على OK (موافق) .

تسلمت رسالة على الشاشة تفيد بفشل محاذاة الطابعة

السبب تم تحميل النوع غير الصحيح من الورق في حاوية الإدخال (على سبيل المثال، ورق ملون أو ورق يحتوي على نصوص أو ورق معاد تصنيعه معين).

الحل قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم أو A4 في حاوية الإدخال، ثم أعد محاولة المحاذاة.

إذا فثلت المحاذاة مرة ثانية، فربما يكون هناك عطب في جهاز الإحساس أو في وحدة رؤوس الطباعة. الرجاء الاتصال بخدمة دعم HP. الرجاء زيارة www.hp.com/support . اختر الدولة/المنطقة التي تقيم بها إذا طّلب منك ذلك، ثم أنقر فوق Contact HP (اتصال بـ HP) للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

جهاز HP All-in-One لا يقوم بعملية الطباعة

- السبب جهاز HP All-in-One والكمبيوتر لا يتصلان ببعضهما البعض.
 - الحل افحص الاتصال بين HP All-in-One والكمبيوتر.

```
السبب قد تكون هناك مشكلة في واحدة أو أكثر من خراطيش الحبر.
الحل تأكد من تثبيت خراطيش الحبر بشكل صحيح ووجود حبر بها.
```

السبب قد لا يكون جهاز HP All-in-One في وضع التشغيل.
الحل أنظر إلى شائمة العرض لـHP All-in-One. إذا كانت شائمة العرض فارغة وزر On (تشغيل) غير مضاء، فيشير ذلك إلى إيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One. تأكد من توصيل سلك الطاقة بشكل ثابت بـHP All-in-One وبمأخذ الكهرباء. اضغط على زر On (تشغيل) لتشغيل جهاز HP All-in-One.

```
السبب قد يكون جهاز HP All-in-One خاليًا من الورق.
الحل قم بتحميل ورق في حاوية الإدخال.
```

تسلمت رسالة على الشاشة تفيد بانحشار الورق أو إعاقة وحدة رؤوس الطباعة

الحل عند ظهور رسالة خطأ على الشاشة تفيد وجود انحشار للورق أو انسداد في وحدة رؤوس الطباعة، فقد تكون هناك بعض مواد التغليف داخل جهاز HP All-in-One. افتح باب خرطوشة الحبر وابحث عن أية عوائق في الجهاز . قم بإزالة أية مواد تغليف أو أية عوائق أخرى.

تظهر المقاسات الخاطئة في قوائم على الشاشة

السبب ربما قمت بتحديد دولة/منطقة غير صحيحة عند إعداد جهاز HP All-in-One. تحدد الدولة/المنطقة التي تختار ها أحجام الورق التي تظهر على الشاشة.

الحل لتغيير الدولة/المنطقة، يجب إعادة تعيين إعدادات اللغة. يمكنك تغيير إعدادات اللغة في أي وقت من خلال قائمة Preferences (تفضيلات) .

حل مشكلات إعداد الفاكس

يتضمن هذا القسم معلومات حول حل مشكلات نتعلق بإعداد الفاكس بالنسبة لجهاز HP All-in-One. إذا لم يكن جهاز HP All-in-One معذًا بشكل صحيح لإرسال الفاكس، فقد تتعرض إلى مشاكل عند إرسال الفاكسات، استقبال الفاكسات، أو كليهما.

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 لمرؤية أي قسم من الاختبار فشل، ثم راجع الموضوع الملائم في هذا القسم من أجل الحصول على حلول يمكن محاولتها.

- فشل "اختبار أجهزة الفاكس".
- فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط"
- فشل اختبار "سلك الهاتف متصل بالمنفذ الصحيح في الفاكس"
- فشل اختبار "استخدام النوع الصحيح من سلك الهاتف مع جهاز الفاكس"
 - فشل اختبار "التعرف على نغمة طلب الرقم"
 - فشل "اختبار حالة خط الفاكس"

فشل "اختبار أجهزة الفاكس".

الحل

 قم بايقاف تشغيل HP All-in-One باستخدام زر On (تشغيل) الموجود على لوحة التحكم ثم افصل سلك الطاقة عن الجزء الخلفي من HP All-in-One. بعد بضع ثوان، قم بتوصيل سلك الطاقة وتشغيل الكهرباء. قم بإجراء الاختبار ثانية. إذا فشل الاختبار ثانية، استمر في مراجعة معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها والواردة في هذا القسم.

مرووم. ملاحظة قد يتم محو التاريخ والوقت, استنادًا إلى مرور وقت فصل جهاز HP All-in-One عن الكهرباء. قد محتاج إلى إعادة ضبط التاريخ والوقت في وقت لاحق, عند إعادة توصيل سلك الطاقة.

- حاول إرسال رسالة فاكس اختبارية أو استقبالها. إذا تمكنت من إرسال فاكس أو استقباله بنجاح، قد لا تكون هناك أية مشكلة.
- عند تشغيل الاختبار من Fax Setup Wizard (معالج إعداد الفاكس)، تأكد من أن HP All-in-One ليس مشغو لا بإكمال مهمة أخرى، مثل القيام بالنسخ. تفقد الشاشة بحثًا عن رسالة تشير إلى أن جهاز HP All-in-One مشغول. إذا كان مشغولا، انتظر حتى ينتهي ويصبح في وضع الخمول، وذلك قبل إجراء الاختبار.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض لها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من اجتياز ه ومن جاهزية HP All-in-One لمواصلة استخدام وظائف الفاكس. إذا استمر فشل **Fax Hardware Test (اختبار أجهزة الفاكس)** وواجهتك مشكلات في استخدام الفاكس، اتصل بخدمة دعم HP. الرجاء زيارة www.hp.com/support . اختر الدولة/المنطقة التي تقيم بها إذا طّلب منك ذلك، ثم أنقر فوق **Contact HP (اتصال بـ HP)** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني. فشل اختبار "الفاكس المتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط"

الحل

الإجراء

- افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط و HP All-in-One للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل صحيح.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المرفق في التوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط لجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.
- تأكد من توصيل جهاز HP All-in-One بشكل صحيح بمقبس الهاتف الموجود بالحائط باستخدام سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من HP All-in-One.



۲ استخدام سلك الهاتف المرفق في الصندوق مع HP All-in-One

- إذا كنت تستخدم مقسم هواتف، قد يؤدي هذا إلَّى مشكلات في استخدام وظائف الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول نزع المقسم وتوصيل HP All-in-One مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف بمقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه لجهاز HP All-in-One ثم تحقق من نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع رنين الطلب، الرجاء الاتصال بشركة الهاتف لفحص الخط.

· حاول إرسال رسالة فاكس اختبارية أو استقبالها. إذا تمكنت من إرسال فاكس أو استقباله بنجاح، قد لا تكون هناك أية مشكلة.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض لها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من اجتيازه ومن جاهزية HP All-in-One لمواصلة استخدام وظائف الفاكس.

فشَل اختبار "سلك الهاتف متصل بالمنفذ الصحيح في الفاكس"

- الحل قم بتوصيل سلك الهاتف بالمنفذ الصحيح.
- ١. باستخدام سلك الهاتف المزود في العلبة مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الأطراف بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الأخر بالمنفذ المكتوب عليه LINE-1 في الجزء الخلفي لجهاز HP All-in-One.



A ملاحظة إذا كنت تستخدم منفذ EXT-2 للتوصيل بمقبس المهاتف الموجود بالحائط، فلن تتمكن من إرسال أو استقبال الفاكسات. لا يجب استخدام منفذ EXT-2 إلا في التوصيل بجهاز آخر، مثل آلة الرد على المكالمات أو المهاتف.



منظر خلفي لجهاز HP All-in-One

مقبس الهاتف الموجود بالحائط

- ٢ استخدم سلك الهاتف المزود في العلبة مع HP All-in-One لتوصيله بمنفذ "HP All-in-One التوصيله بمنفذ "
- بعد توصيل سلك الهاتف بالمنفذ المكتوب عليه ILINE-1، قم بتشغيل اختبار الفاكس ثانية للتأكد من نجاحه ومن أن جهاز HP All-in-One جاهز لإرسال الفاكسات واستقبالها.
 - ۳. حاول إرسال أو استلام فاكس اختبار.
- تأكد من استخدام سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One. إذا لم تستخدم سلك الهاتف المرفق في التوصيل من مقبس الهاتف الموجود بالحائط لجهاز HP All-in-One، فقد لا تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. بعد توصيل سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية.
- في حالة استخدام مقسم هو اتف، يمكن أن يسبب ذلك مشكلات في عمل إرسال و استلام الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول نزع المقسم وقم بتوصيل HP All-in-One مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

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

الحل

تأكد من استخدام سلك الهاتف المرفق في الصندوق مع جهاز HP All-in-One للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
 يجب توصيل أحد طرفي سلك الهاتف بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من HP All-in-One وتوصيل الطرف الأخر بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، كما هو موضح أدناه.



و المحالة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط و HP All-in-One للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل آمن.

فشل اختبار "التعرف على نغمة طلب الرقم"

الحل

- الأجهزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي يستخدمه جهاز HP All-in-One، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجهزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف باستثناء HP All-in-One، ثم قم بإجراء الاختبار ثانية. إذا نجح Dial Tone Detection Test (اختبار الكشف عن نغمة الطلب) في اجتياز الاختبار بدون الأجهزة الأخرى، فإن جهاز أو أكثر من الأجهزة الأخرى هي المتسببة في المشكلات، حاول إعادة إضافة كل جهاز في المرة الواحدة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يتسبب في المشكلة.
 - حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف بمقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه لجهاز HP All-in-One ثم تحقق من نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع رنين الطلب، الرجاء الاتصال بشركة الهاتف لفحص الخط.
- تأكد من توصيل جهاز HP All-In-One بشكل صحيح بمقبس الهاتف الموجود بالحائط باستخدام سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One، تم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم تم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من HP All-in-One.



مقبس الهاتف الموجود بالحائط

۲ استخدام سلك الهاتف المرفق في الصندوق مع HP All-in-One

- إذا كنت تستخدم مقسم هواتف، قد يؤدي هذا إلى مشكلات في استخدام وظائف الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس المهاتف الموجود بالحائط). حاول نزع المقسم وتوصيل HP All-in-One مباشرةُ بمقبس المهاتف الموجود بالحائط.
- إذا كان نظام الهاتف لا يستخدم نغمة طلب عادية، مثل بعض أنظمة PBX، فقد يتسبب ذلك في فشل الاختبار. إلا أن ذلك لن يسبب مشكلة في إرسال الفاكسات أو استقبالها. حاول إرسال رسالة فاكس اختبارية أو استقبالها.
 - قم بالفحص للتأكد من ضبط إعداد الدولة/المنطقة بشكل مناسب حسب الدولة/المنطقة التي تقيم بها. إذا لم يتم تعيين إعداد الدولة/المنطقة أو تم تعيينه بشكل غير صحيح، فقد يفشل الاختبار ومن الممكن أن تواجهك مشكلات في إرسال الفاكسات واستقبالها.
- تأكد من توصيل HP All-in-One بخط هاتف تناظري أو أنك لن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف عادي بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون تم إعداد خط الهاتف للهواتف الرقمية. قم بتوصيل HP All-in-One بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال فاكس أو استقباله.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض لها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من اجتياز ه ومن جاهزية HP All-in-One لمواصلة استخدام وظائف الفاكس. إذا استمر فشل اختبار Dial Tone Detection (الكشف عن نغمة الطلب)، فاتصل بشركة الهواتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

فشل "اختبار حالة خط الفاكس"

الحل

- تأكد من توصيل HP All-in-One بخط هاتف تناظري أو أنك لن تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف رقمي، قم بتوصيل أي هاتف عادي بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب. إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون تم إعداد خط الهاتف اللهواتف الرقمية. قم بتوصيل HP All-in-One بخط هاتف تناظري ثم حاول إرسال فاكس أو استقباله.
 - افحص الوصلة بين مقبس الهاتف الموجود بالحائط وHP All-in-One للتأكد من أن سلك الهاتف مثبت بشكل صحيح.

- تأكد من توصيل جهاز HP All-in-One بشكل صحيح بمقبس الهاتف الموجود بالحائط. باستخدام سلك الهاتف المرفق مع جهاز HP All-in-One، قم بتوصيل أحد الطرفين بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من HP All-in-One.
- الأجهزة الأخرى، التي تستخدم نفس خط الهاتف الذي يستخدمه جهاز HP All-in-One، قد تسبب فشل الاختبار. لاكتشاف ما إذا كانت الأجهزة الأخرى تسبب مشكلة، قم بفصل كل شيء عن خط الهاتف باستثناء HP All-in-One، ثم قم بإجراء الاختبار ثانية.
- إذا نجح Fax Line Condition Test (اختبار وضع خط الفاكس) في اجتياز الاختبار بدون الأجهزة الأخرى، فإن جهاز أو أكثر من الأجهزة الأخرى هي المتسببة في المشكلات، حاول إعادة إضافة كل جهاز في المرة الواحدة وأعد إجراء الاختبار كل مرة، حتى تتعرف على الجهاز الذي يتسبب في المشكلة.
- في حالة فشل Fax Line Condition Test (اختبار وضع خط الفاكس) من غير المعدات الأخرى، فقم بتوصيل HP All-in-One بخط هاتف يعمل وقم بمتابعة مراجعة معلومات حل المشكلات الموجودة في هذا القسم.
- إذا كنت تستخدم مقسم هواتف، قد يؤدي هذا إلى مشكلات في استخدام وظائف الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول نزع المقسم وتوصيل HP All-in-One مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

بعد القيام بحل أية مشكلة تتعرض لمها، قم بإجراء اختبار الفاكس ثانية للتأكد من اجتيازه ومن جاهزية HP All-in-One لمواصلة استخدام وظائف الفاكس. إذا استمر فشل Fax Line Condition Test (اختبار حالة خط الفاكس) وكنت تواجه مشكلات في استخدام وظائف الفاكس، فاتصل بشركة الهواتف واطلب منهم فحص خط الهاتف.

يتعرض جهاز HP All-in-One إلى مشاكل في إرسال الفاكسات واستقبالها

السبب لم يتم إعداد جهاز HP All-in-One بشكل صحيح لاستخدام وظائف الفاكس.

الحل اتبع الإرشادات الواردة في هذا الدليل لإعداد HP All-in-One بشكل مناسب لاستخدام وظائف الفاكس المعتمدة على الأجهزة والخدمات الموجودة بخط الهاتف مثل جهاز HP All-in-One. بعد ذلك، قم بإجراء اختبار للفاكس للتحقق من حالة HP All-in-One وللتأكد من أنك قمت بإعداده بشكل صحيح.

يقوم جهاز HP All-in-One بطباعة تقرير بنتائج الاختبار. في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات عن كيفية إصلاح المشكلات.

السبب جهاز HP All-in-One في وضع إيقاف التشغيل.

الحل أنظر إلى شاشة العرض لـHP All-in-One. إذا كانت شاشة العرض فارغة وزر On (تشغيل) غير مضاء، فيشير ذلك إلى إيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One. تأكد من توصيل سلك الطاقة بشكل ثابت بـHP All-in-One وبمأخذ الكهرباء. اضغط على زر On (تشغيل) لتشغيل جهاز HP All-in-One.

السبب تم إستخدام سلك هاتف غير مناسب لتوصيل جهاز HP All-in-One أو تم توصيل سلك الهاتف في منفذ غير صحيح.

الحل



ملاحظة هذا الحل المحتمل ينطبق فقط على البلدان/المناطق التي تستقبل سلك هاتف ذا سلكين في الصندوق مع جهاز HP All-in-One، بما في ذلك: الأرجنتين، إسبانيا، أستر اليا، أمريكا اللاتينية، إندونيسيا، إيرلندا، البر ازيل، البرتغال، بولندا، تايلاندا، تايوان، تشيلي، روسيا، السعودية، سنغافورة، الصين، فنزويلا، فيتنام، الفيليبين، كندا، كوريا، كولومبيا، ماليزيا، المكسيك، الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان واليونان. تأكد من استخدام سلك الهاتف المرفق في الصندوق مع جهاز HP All-in-One للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط. يجب توصيل أحد طرفى سلك الهاتف الخاص المكون من سلكين بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من HP All-in-One وتوصيل الطرف الأخر بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، كما هو موضح أدناه.



سلك الهاتف المكون من سلكين يختلف عن أسلاك الهاتف الأكثر انتشارًا والمكونة من 4 أسلاك والتي قد تكون موجودة في مكتبك بالفعل. افحص طرف السلك وقارنه بنوعي السلكين الموضحين أدناه.



إذا كنت قد استخدمت سلك هاتف مكون من أسلاك، قم بفصله وابحث عن سلك الهاتف المكون من سلكين، ثم قم بتوصيل سلك الهاتف الأخير بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One. إذا كان جهاز HP All-in-One مزودًا بمحول سلك هاتف ذي سلكين، يمكنك استخدامه مع سلك هاتف ذي أربعة أسلاك إذا كان سلك الهاتف ذي السلكين قصيرًا جدًا. قم بتركيب محول سلك الهاتف ذي السلكين بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الخلفي من HP All-in-One. قم بتركيب سلك هاتف ذي أربعة أسلاك بالمنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الموجود بالحائط. لمزيد من المعلومات حول محول سلك الهاتف ذي السلكين بالمنفذ الذي يحمل اسم HP-21 في الجزء الموجود بالحائط. لمزيد من المعلومات حول محول سلك الهاتف ذي السلكين، راجع الوثائق المرفقة معه.

> المسبب لم يتم إعداد الأجهزة المكتبية الأخرى بشكل صحيح (مثل الهاتف وألة الرد على المكالمات) للتوافق مع HP All-in-One.

> > الحل



ملاحظة هذا الحل المحتمل ينطبق فقط على البلدان/المناطق التي تستقبل سلك هاتف ذا سلكين في الصندوق مع جهاز HP All-in-One، بما في ذلك: الأرجنتين، إسبانيا، أستر اليا، أمريكا اللاتينية، إندونيسيا، إيرلندا، البر ازيل، البرتغال، بولندا، تايلاندا، تايوان، تشيلي، روسيا، السعودية، سنغافورة، الصين، فنز ويلا، فيتنام، الفيليبين، كندا، كوريا، كولومبيا، ماليزيا، المكسيك، الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان واليونان.

تأكد من أنك قمت بتوصيل جهاز HP All-in-One على نحو صحيح بمقبس الهاتف الموجود بالحائط، وأنك قمت بالتوصيل السليم لأية أجهزة أو خدمات إضافية تشترك في خط المهاتف مع جهاز HP All-in-One. استخدم المنفذ الذي يحمل اسم LINE-1 في الجزء الخلفي من جهاز HP All-in-One للتوصيل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط. استخدم جهاز EXT-2 كمنفذ للاتصال بأى جهاز آخر ، مثل آلة الرد على المكالمات أو الهاتف، كما هو موضح أدناه.



السبب إنك تستخدم مقسم لخط الهاتف

الحل قد ينتج عن استخدام مقسم خط الهاتف حدوث مشكلات في وظائف الفاكس. (المقسم عبارة عن موصل بسلكين يتصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط). حاول نزع المقسم وتوصيل HP All-in-One مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.

السبب مقبس الهاتف الموجود في الحائط لا يعمل بشكل صحيح.

الحل حاول توصيل هاتف يعمل وسلك هاتف إلى مقبس الهاتف الموجود بالحائط الذي تستخدمه لجهاز HP All-in-One ثم قم بفحص نغمة الطلب. في حالة عدم سماع نغمة الطلب، اتصل بشركة الهاتف المحلية سعيًا لطلب الخدمة.

السبب قد يسبب توصيل خط الهاتف ضجيجًا. قد تتسبب خطوط الهاتف التي يعيبها رداءة الصوت (تصدر ضوضاء) فيحدوث مشكلات في استخدام وظائف الفاكس.

الحل عند حدوث الفشل بسبب تشويش على خط الهاتف, راجع المرسل بحيث يقوم بإعادة إرسال الفاكس. قد تتحسن الجودة عند إعادة المحاولة. يمكنك 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. عند استمرار المشكلة, قم بايقاف تشغيل Error Correction Mode (وضع تصحيح الأخطاء) ECM)) وراجع شركة الهواتف.

إذا استمر حدوث مشكلات في وظانف الفاكس، قم بإعداد جهاز Fax Speed (سرعة الفاكس) على معدل سرعة أقل مثل. Medium (متوسط (1440)) أو Slow (بطيء (9600)) .

السبب قد تكون الأجهزة الأخرى التي تستخدم نفس خط الهاتف مع جهاز HP All-in-One قيد الاستخدام. الحل تأكد من عدم استخدام سماعات الهواتف الفرعية (هواتف توجد على نفس خط الهاتف ولكنها غير متصلة بجهاز HP All-in-One) أو أجهزة أخرى أو من وضعها في مكانها. على سبيل المثال، لا يمكنك استخدام جهاز HP All-in-One لإرسال الفاكسات واستقبالها إذا كانت هناك سماعة هاتف فر عي لم يتم وضعها في مكانها، أو إذا كنت تستخدم مودم كمبيوتر باتصال هاتفي لإرسال البريد الإلكتروني أو للوصول إلى الإنترنت.

السبب جهاز DSL ومرشح DSL يستخدم نفس خط الهاتف بالمشاركة مع خدمة DSL ومرشح DSL غير موصل. الحل إذا كنت تستخدم خدمات خط مشترك رقمى (DSL)، فتأكد من توصيل مرشح DSL وإلا, فإنك لن تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها بنجاح. تقوم خدمة DSL بإرسال إشارات رقمية على خط الهاتف قد تشرش على جهاز HP All-in-One ال مما يعيق جهاز HP All-in-One من إرسال أو استقبال الفاكسات. يقوم مرشح باز الة الإشارات الرقمية والسماح لجهاز HP All-in-One بالاتصال بشكل صحيح بخط الهاتف. للتحقق من أن لديك مرشح مباز الة الإشارات الرقمية والسماح لجهاز الخاص بك أو نغمة الطلب (حرارة). إذا سمعت ضوضاء أو تشويش على خط الهاتف قد تشرش على جهاز DSL مثل لديك، أو أنه مثبت بطريقة غير صحيحة. احصل على مرشح DSL من مزود خدمة DSL. إذا كان مرشح DSL مثبتًا لديك بالفعل، فتأكد من توصيله بطريقة صحيحة.

السبب حدث خطأ في جهاز HP All-in-One بسبب عملية أخرى.

الحل افحص الشاشة أو جهاز الكمبيوتر لترى ما إذا كانت هناك رسالة خطأ توفر معلومات حول المشكلة وطريقة حلها. إذا كان هناك خطأ، فلن يقوم جهاز HP All-in-One بإرسال الفاكسات أو استقبالها حتى يتم حل حالة الخطأ. يمكنك أيضاً التحقق من حالة جهاز HP All-in-One بالنقر فوق Status (حالةً) في HP Solution Center (مركز الحلول لـ HP).

السبب إذا كنت تستخدم PBX أو محول/محول طرفي لنظام ISDN.

الحل

تأكد من توصيل جهاز HP All-in-One بالمنفذ المحدد لاستخدام الفاكس والهاتف. تأكد، أيضًا، من ضبط المحول الطرفي إلى نوع المحور الصحيح الخاص بالدولة/المنطقة، إن أمكن.

|--|

ملاحظة تسمح لك بعض أنظمة ISDN بتهيئة المنافذ لأجهزة هواتف معينة. على سبيل المثال، ربما تكون قد حددت منفذاً للهاتف وفاكس 3 Group ومنفذاً أخراً لأغراض متعددة. إذا واجهتك مشاكل عند التوصيل بمنفذ الفاكس/الهاتف في محول ISDN، جرب استخدام المنفذ المحدد للأغراض المتعددة والذي قد يحمل اسم "-multi combi" أو شيء من هذا القبيل.

لمزيد من المعلومات حول كيفية إعداد جهاز HP All-in-One مع نظام هاتف PBX أو خط ISDN، راجع الحالة ج: إعداد جهاز HP All-in-One مع نظام هاتف PBX أو خط ISDN.

قم بمحاولة ضبط Fax Speed (سرعة الفاكس) على Medium (متوسط (14400)) أو Slow (بطىء (9600)) .

السبب تم ضبط الإعداد Fax Speed (سرعة الفاكس) لمعدل سريع للغاية. الحل قد تحتاج لإرسال وإستقبال الفاكسات بمعدل سرعة أقل. قم بمحاولة ضبط إعداد Fax Speed (سرعة الفاكس) ليكون على Medium (متوسط (14400)) أو Slow (بطيء (9600)) إذا قمت بإستخدام واحداً مما يلي:

- خدمة هاتف الإنترنت
- نظام بدالة فرعية خاصة PBX •
- فاكس عبر بروتوكول الإنترنت (FoIP)
 - خدمة ISDN

السبب جهاز HP All-in-One متصل بمقبس الهاتف الموجود بالحائط المعدّ للهواتف الرقمية.

الحل تأكد من توصيل HP All-in-One بخط هاتف تناظري وإلا فلن تتمكن من إرسال الفاكسات أو استقبالها. للتأكد من أن خط الهاتف ينتمي للنوع الرقمي، قم بتوصيل أي هاتف تناظري بالخط ثم قم بالإصغاء إلى نغمة الطلب (حرارة). إذا كنت لا تسمع صوت نغمة طلب عادية، قد يكون خط الهاتف معدَّ للهواتف الرقمية. قم بتوصيل HP All-in-One بخط هاتف تناظري ثم حاول إر سال فاكس أو استقباله.

السبب جهاز HP All-in-One يتشارك بخط الهاتف مع خدمة DSL أو قد يكون مودم DSL مؤرضًا بشكل غير صحيح. الحل إذا كان مودم DSL مؤرضًا بشكل غير صحيح، فمن الممكن أنه يسبب وجود ضوضاء في خط الهاتف. يمكن أن تؤدى خطوط الهاتف التي لها جودة صوت ضعيفة (بها ضوضاء) إلى حدوث مشكلات في إرسال الفاكسات واستقبالها. يمكنك التحقق من جودة صوت خط الهاتف عن طريق توصيل هاتف في مقبس الهاتف الموجود بالحائط والإضغاء إلى أي تشويش متواصل أو أي تشويش آخر

في حالة سماع أي تشويش. اعمل التالي:

- قم بإيقاف تشغيل مودم DSL وافصل الطاقة تماماً لمدة 15 دقيقة على الأقل.
 - قم بإعادة تشغيل مودم DSL. ۲
- استمع إلى نغمة الطلب ثانية. إذا كان نغمة الطلب جيد (دون ضوضاء أو تشويش) وفحاول إرسال أو استقبال الفاكس. ٣



____1

ملاحظة ربما تلاحظ تشويشاً في خط الهاتف ثانية في المستقبل. إذا توقف HP All-in-One عن إرسال الفاكسات واستقبالها، قم بتكرار هذه العملية.

إذا استمر الخط في إصدار ضجيج, فاتصل بشركة الهاتف. للحصول على معلومات حول إيقاف تشغيل مودم DSL, اتصل بمزود خدمة DSL للحصول على الدعم.

السبب تحاول إرسال فاكسات بإستخدام هاتف P، وواجهتك مشكلة في عملية الإرسال.

الحل حاول إعادة إرسال الفاكس الخاص بك في وقت لاحق. ايضاً تأكد من أن مزود خدمات الإنترنت الخاص بك يدعم خدمة إرسال الفاكسات عبر الإنترنت. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمزود خدمات الإنترنت الخاص بك.

لا يستطيع جهاز HP All-in-One إرسال فاكسات، ولكنه يستطيع استقبالها

السبب تم إعداد جهاز HP All-in-One بشكل غير صحيح بالنسبة لإرسال الفاكسات واستقبالها.

الحل اتبع الإرشادات الموجودة في هذا الدليل لإعداد جهاز HP All-in-One بشكل صحيح من أجل استخدام وظائف الفاكس, استنداداً إلى الجهاز والخدمات التي لديك في نفس خط الهاتف المماثل لجهاز HP All-in-One. بعد ذلك, قم بتشغيل اختبار الفاكس اللتحقق من حالة جهاز HP All-in-One وللتأكد من أنك قمت بإعداده بشكل صحيح.

يقوم جهاز HP All-in-One بطباعة تقرير بنتائج الاختبار. في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات حول كيفية حل المشكلة.

السبب قد يكون جهاز HP All-in-One يطلب الرقم بصورة سريعة أو مبكرة للغاية.

الحل قد تحتاج إلى إدخال بعض الفواصل الزمنية إلى تسلسل الأرقام. على سبيل المثال، إذا كنت تحتاج إلى الوصول إلى خط خارجي قبل طلب رقم الهاتف، فأدخل فاصلة زمنية بعد رقم الوصول. إذا كان الرقم هو 555-5555 والرقم 9 هو رقم الوصول إلى خط خارجي، فقد تدخل فواصل زمنية كما يلي: 555-5555. لإدخال فاصلة زمنية في رقم الفاكس الذي تكتبه, اضغط زر Space (المسافة) بشكل متكرر, حتى تظهر شرطة (-) على الشاشة.

إذا كنت تقوم باستخدام إدخال الطلب السريع لإرسال الفاكس, قم بتحديث إدخال الطلب السريع كي يتضمن الفواصل الزمنية في تسلسل الأرقام.

يمكن أيضًا إرسال الفاكس من خلال الطلب المراقب. تتيح لك هذه الميزة إمكانية سماع صوت خط الهاتف أثناء طلب الرقم. يمكن ضبط سر عة طلب الرقم والاستجابة للمطالبات أثناء طلب الرقم.

السبب تنسيق الرقم الذى قمت بإدخاله عند إرسال الفاكس غير صحيح.

الحل تحقق من أن رقم الفاكس الذي قمت بإدخاله صحيح وتنسيقه صحيح. على سبيل المثال, قد تحتاج إلى طلب الرقم "9" كبادئة, وفقًا للنظام الخاص بهاتفك.

إذا كان خط الهاتف الذي تستخدمه يعمل بنظام PBX، تأكد من قيامك بطلب الرقم من خط خارجي قبل طلب رقم الفاكس.

السبب جهاز استقبال الفاكسات يواجه بعض المشكلات.

الحل للتحقق من هذا الأمر, حاول طلب رقم الفاكس من خط هاتف واستمع إلى نغمات الفاكس. إذا كنت لا تستطيع سماع نغمات الفاكس, فقد لا يكون جهاز استقبال الفاكس في وضع التشغيل أو قد يكون غير متصل، أو قد تتداخل خدمة البريد الصوتي مع خط الهاتف الخاص بالمستلم. يمكنك أيضاً أن تطلب من المستلم أن يقوم بفحص جهاز استقبال الفاكسات للتحقق من وجود أية مشكلات.

يتعرض جهاز HP All-in-One إلى مشاكل في إرسال فاكس يدوياً

السبب لا يدعم جهاز الفاكس الخاص بالمستلم استلام الفاكسات يدويًا.

الحل قم بمراجعة المستلمين للتحقق من أن أجهزة الفاكس لديهم يمكنها إستقبال الفاكسات يدويًا.

السبب لم تضغط Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) أو Start Fax Color (بدء الفاكس بالألوان) خلال ثلاث ثوان من سماع نغمات الفاكس.

الحل إذا كنت تقوم بإرسال فاكس يدويا, تأكد من أنك قمت بضغط Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) أو Start Fax Fax والا فاك تقرم بإرسال. Color (بدء الفاكس بالألوان) خلال ثلاث ثوان من سماع نغمات فاكس المستلم, وإلا فقد تقشل عملية الإرسال.

المىبب لم يتم توصيل الهاتف المستخدم لإجراء مكالمة الفاكس بشكل مباشر مع HP All-in-One أو تم توصيله بشكل غير صحيح.

الحل



ملاحظة هذا الحل المحتمل ينطبق فقط على البلدان/المناطق التي تستقبل سلك هاتف ذا سلكين في الصندوق مع جهاز HP All-in-One، بما في ذلك: الأرجنتين، إسبانيا، أستراليا، أمريكا اللاتينية، إندونيسيا، إيرلندا، البرازيل، البرتغال، بولندا، تايلاندا، تايوان، تشبلي، روسيا، السعودية، سنغافورة، الصين، فنزويلا، فيتنام، الفيليبين، كندا، كوريا، كولومبيا، ماليزيا، المكسيك، الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان واليونان.

لإرسال فاكس يدويًا، يجب توصيل الهاتف مباشرة بالمنفذ الذي يحمل اسم EXT-2 في جهاز HP All-in-One، كما هو موضح أدناه.



السبب قد يكون إعداد Fax Speed (سرعة الفاكس) معدًا على سريع للغاية. الحل حاول إعداد Fax Speed (سرعة الفاكس) على Medium (متوسط (14400)) أو Slow (بطيء (9600)) ، ثم حاول إعادة إرسال الفاكس.

لا يستطيع جهاز HP All-in-One استقبال الفاكسات، ولكنه يستطيع إرسالها

السبب تم إعداد جهاز HP All-in-One بشكل غير صحيح بالنسبة لإرسال الفاكسات واستقبالها.

الحل اتمع الإرشادات الموجودة في هذا الدليل للقيام بإعداد HP All-in-One بشكل صحيح لإرسال الفاكسات واستقبالها, استنادا إلى الجهاز والخدمات التي لديك في نفس خط الهاتف المماثل لجهاز HP All-in-One. بعد ذلك, قم بتشغيل اختبار الفاكس للتحقق من حالة جهاز HP All-in-One وللتأكد من أنك قمت بإعداده بشكل صحيح.

يقوم جهاز HP All-in-One بطباعة تقرير بنتائج الاختبار. في حالة فشل الاختبار، قم بمراجعة التقرير للحصول على معلومات حول كيفية حل المشكلة.

المىب تم إيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One (الرد الألي) , وهذا يعنى أن HP All-in-One لن يقوم بالرد على المكالمات الواردة. يحب أن تكون جاهزًا للرد شخصيًا على مكالمات الفاكس الواردة, وإلا لن يقوم جهاز HP All-in-One بالرد على مكالمة الفاكس الواردة.

الحل طبقًا لإعداد المكتب الخاص بك، فقد تتمكن من إعداد HP All-in-One بحيث يقوم بالرد على المكالمات الواردة تلقائيًا. في حالة وجود ضرورة لإيقاف تشغيل Auto Answer (الرد الألي) , اضغط Start Fax Black (بدء الفاكس بالأسود) أو Start Fax Color (بدء الفاكس بالألوان) كي تتمكن من إستقبال الفاكسات.

- ١٠ تلميح إذا لم تكن قريب من HP All-in-One بحيث تتمكن من الوصول إلى لوحة التحكم، فانتظر لعدة ثوان، ثم
- ↓- اضغط على أزرار 1 2 3 الموجودة على الهاتف. عندما لا يبدأ جهاز HP All-in-One باستقبال الفاكس, فانتظر عدة ثوان إضافية ثم اضغط على 1 2 3 مرة أخرى. بعد أن يبدأ HP All-in-One في استقبال الفاكس، يمكنك وضع سماعة الهاتف في مكانها.

السبب أنت مشترك في خدمة بريد صوتي بنفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس.

الحل قم بضبط HP All-in-One للرد على الفاكسات يدويًا. لن تتمكن من استقبال الفاكسات أليًا عند استخدام خدمة البريد الصوتي على نفس رقم الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس. يجب استقبال الفاكسات يدويًا, لذا يجب أن تكون جاهرًا للرد شخصيًا على مكالمات الفاكس الواردة.

السبب لديك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي يستخدم نفس خط الهاتف المخصص بجهاز HP All-in-One.

احل المشكلات والدعم

الحل إذا كان لديك مودم كمبيوتر باتصال هاتفي يستخدم نفس خط الهاتف المخصص لجهاز HP All-in-One, تأكد من عدم إعداد البرنامج المرفق مع المودم على استقبال الفاكسات تلقانيا. أجهزة المودم، التي تم إعدادها على استقبال الفاكسات تلقانيًا, تستخدم خط الهاتف لاستقبال كافة الفاكسات الواردة, مما يمنع جهاز HP All-in-One من استقبال مكالمات الفاكس.

السبب بذا كانت لديك ألة للرد على المكالمات تستخدم نفس خط الهاتف المخصص لجهاز HP All-in-One, فقد تتعرض لإحدى المشكلات التالية:

- قد تكون رسالتك الصادرة طويلة جدا أو تُصدر صوتًا عاليًا بدرجة لا تتيح لجهاز HP All-in-One إمكانية كنف نغمات الفاكس، ويمكن ان يتم قطع اتصال جهاز الفاكس الذي يقوم بالإرسال.
- لا يتوفر لآلة الرد على المكالمات وقت هدوء كاف بعد الرسالة الصادرة بدرجة لا تتيح لجهاز HP All-in-One كشف نغمات الفاكس. تعتبر هذه المشكلة من المشكلات الشائعة مع الآلات الرقمية للرد على المكالمات.
 - الحل إذا كان لديك ألة للرد على المكالمات تستخدم نفس خط الهاتف المخصص لجهاز HP All-in-One، قم بعمل التالي:
- افصل ألة الرد على المكالمات ثم حاول استقبال الفاكس. إذا كنت تستطيع إرسال الفاكسات أو استقبالها دون استخدام ألة الرد على المكالمات، قد تكون ألة الرد على المكالمات مصدر المشكلة.
- أحد 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 على الأقل دون صوت في نهاية الرسالة الصوتية.
 يجب ألا يوجد أي ضجيج في الخلفية أثناء تسجيل وقت السكوت هذا. حاول استقبال الفاكس ثانية.

السبب لم يتم إعداد آلة الرد على المكالمات بالشكل الصحيح مع جهاز HP All-in-One.

الحل



ملاحظة هذا الحل المحتمل ينطبق فقط على البلدان/المناطق التي تستقبل سلك هاتف ذا سلكين في الصندوق مع جهاز HP All-in-One، بما في ذلك: الأرجنتين، إسبانيا، أستر اليا، أمريكا اللاتينية، إندونيسيا، إيرلندا، البرازيل، البرتغال، بولندا، تايلاندا، تايوان، تشيلي، روسيا، السعودية، سنغافورة، الصين، فنزويلا، فيتمام، الفيليبين، كندا، كوريا، كولومبيا، ماليزيا، المكسيك، الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان واليونان.

عند توصيل آلة الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، يجب توصيل آلة الرد على المكالمات مباشرةُ بجهاز HP All-in-One باستخدام المنفذ المكتوب عليه EXT-2 كما هو موضح أدناه. سوف تحتاج أيضًا إلى ضبط عدد الرنات الصحيح للرد على كل من آلة الرد على المكالمات وHP All-in-One.



تأكد من إعداد جهاز HP All-in-One إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا وكذلك تأكد من تعبين الإعداد Rings to Answer (عد الرئات قبل الرد) بطريقة صديحة. يجب أن تكون عدد الرنات قبل الرد المخصصة لجهاز HP All-in-One أكبر من عدد الرنات قبل الرد المخصصة لآلة الرد على المكالمات. قم بضبط آلة الرد على المكالمات إلى عدد منخفض للرنات وبضبط جهاز HP All-in-One بحيث يرد على المكالمات بعد عدد الرنات الأقصى الذي يعتمده جهازك. (يختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف الدولة/المنطقة). في هذا الإعداد، سترد آلة الرد على المكالمة ويقوم جهاز HP All-in-One بمراقبة الخط. إذا اكتشف جهاز HP All-in-One نغمات الفاكس, فيقوم جهاز HP All-in-One باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة عبارة عن مكالمة صوتية، ستقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة.

السبب لديك نموذج رنين خاص لرقم الفاكس والمهاتف (باستخدام خدمة الرنين المميز من خلال شركة المهاتف)، وإعداد Distinctive Ring (الرنين المميز) في جهاز HP All-in-One لا يناسبه.

الحل إذا كان لديك نموذج رنين خاص برقم الفاكس والهاتف (باستخدام خدمة الرنين المميز من خلال شركة الهاتف)، تأكد من أن ضبط إعداد Distinctive Ring (الرنين المميز) في جهاز HP All-in-One بطريقة تناسبه. على سبيل المثال، إذا قامت شركة الهاتف بتخصيص نموذج رنين مزدوج لرقم الهاتف الخاص بك، تأكد من تحديد Double Rings (رنتان) كقيمة للإعداد (الرنين المميز) .



ملاحظة لا يستطيع جهاز HP All-in-One التعرف على بعض نماذج الرنين، مثل تلك النماذج التي يكون بها نماذج رنين قصيرة وطويلة بشكل متبادل. إذا كان لديك مشكلات متعلقة بنمط الرنين من هذا النوع، اطلب من شركة الهاتف أن تخصص لك نمط رنين غير متناوب.

عند عدم استخدام خدمة الرئين المميز, تأكد من ضبط إعداد Distinctive Ring (الرئين المميز) في HP All-in-One إلى All Rings (الرئين المميز) .

المسبب لم يتم تعيين Distinctive Ring (الرنين المميز) إلى All Rings (كافة الرنات) (علمًا بأنك لا تستخدم خدمة الرنين المميز).

الحل عند عدم استخدام خدمة الرنين المميز, تأكد من ضبط إعداد Distinctive Ring (الرنين المميز) في HP All-in-One إلى All Rings (كافة الرنات) .

السبب مستوى إشارة الفاكس ليست قوية بالدرجة الكافية، مما قد يسبب حدوث مشكلات في استقبال الفاكسات.

الحل إذا كان جهاز HP All-in-One يستخدم نفس خط المهاتف بالمشاركة مع أنواع أخرى من أجهزة الهاتف، مثل ألة الرد على المكالمات، مودم كمبيوتر باتصال هاتفي، أو صندوق المقسم متعدد المنافذ، فقد ينخفض مستوى إشارة الفاكس. قد ينخفض مستوى الإشارة أيضًا عند استخدام المقسم أو توصيل كبلات أكثر من اللازم لزيادة طول سلك الهاتف. قد تؤدي إشارة الفاكس منخفضة إلى حدوث مشكلات أثناء استقبال الفاكس.

- إذا كنت تستخدم مقسم أو كبلات فرعية، حاول إز التها وتوصيل HP All-in-One مباشرة بمقبس الهاتف الموجود بالحائط.
- لمعرفة ما إذا كانت الأجهزة الأخرى تسبب مشكلة أم لا، قم بفصل كل شئ ماعدا HP All-in-One من خط الهاتف، ثم حاول أن تقوم باستقبال فاكس. إذا تمكنت من استقبال الفاكسات بنجاح دون توصيل الأجهزة الأخرى، فهذا يعني أن جهازا أو أكثر هو سبب المشكلة؛ حاول إعادة توصيل هذه الأجهزة بحيث يتم توصيل جهاز واحد كل مرة وحاول استقبال فاكس، حتى تحدد الجهاز الذي يسبب المشكلة.

السبب ذاكرة الجهاز HP All-in-One ممتلئة.

الحل في حالة تمكين ميزة Backup Fax Reception (استقبال فاكس احتياطي) بينما جهاز HP All-in-One يعاني من خطأ ما، قد تمتلئ الذاكرة بالفاكسات التي لم تتم طباعتها بعد ويتوقف جهاز HP All-in-One عن الرد على المكالمات. في حالة وجود حالة خطأ يمنع جهاز HP All-in-One من طباعة الفاكسات، قم بالاطلاع على الشاشة للحصول على معلومات حول حالة الخطأ. تحقق أيضًا من المشكلات التالية:

-) تم إعداد جهاز HP All-in-One بشكل غير صحيح بالنسبة لإرسال الفاكسات واستقبالها.
 - عدم تحميل ورق في حاوية الإدخال.
 - حدوث انحشار للورق.
 - باب خرطوشة الحبر مفتوح. أغلق باب خرطوشة الحبر كما هو موضح أدناه:



وحدة رؤوس الطباعة متوقفة. قم بإيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One، ثم قم بإز الله أية أجسام قد تمنع حركة وحدة رؤوس الطباعة (بما في ذلك أية مواد تغليف)، ثم قم بتشغيل جهاز HP All-in-One ثانية. قم بحل أية مشكلات يتم اكتشافها. في حالة وجود أية فاكسات لم تتم طباعتها مخزنة في الذاكرة، يبدأ جهاز HP All-in-One في طباعة جميع الفاكسات المخزنة في الذاكرة.

100
n n
-
(-
· · ·
. C.
0
5

موقوم ملاحظة لمسح محتويات الذاكرة، يمكنك أيضًا مسح الفاكسات المخزنة في الذاكرة عن طريق إيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One ...

السبب توجد حالة خطأ تمنع جهاز HP All-in-One من استلام الفاكسات وتم إعداد الميزة Backup Fax Reception (استقبال فاكس احتياطي) على Off (إيقاف التشغيل) .

الحل تحقق من المشكلات التالية:

- جهاز HP All-in-One قيد إيقاف التشغيل. اضغط على زر On (تشغيل) لتشغيل الجهاز.
- تم إعداد جهاز HP All-in-One بشكل غير صحيح بالنسبة لإرسال الفاكسات واستقبالها.
 - عدم تحميل ورق في حاوية الإدخال.
 - حدوث انحشار للورق.
 - باب خرطوشة الحبر مفتوح. أغلق باب خرطوشة الحبر.
- وحدة رؤوس الطباعة متوقفة. قم بايقاف تشغيل جهاز HP All-in-One، ثم قم باز الة أية أجسام قد تمنع حركة وحدة رؤوس الطباعة (بما في ذلك أية مواد تغليف)، ثم قم بتشغيل جهاز HP All-in-One ثانية.



مم ملاحظة إذا تم تمكين Backup Fax Reception (استقبال فاكس احتياطي) وقمت بايقاف تشغيل جهاز HP All-in-One ، فيتم حذف كافة الفاكسات المخزنة في الذاكرة، بما في ذلك أية فاكسات غير مطبوعة قد تكون قد استقبلتها أثناء وجود جهاز HP All-in-One في حالة الخطأ. ستكون بحاجة إلى الاتصال بالمرسلين بحيث تسألهم بإعادة إرسال أية فاكسات غير مطبوعة. للحصول على قائمة بالفاكسات التي استقبلتها، قم بطباعة محيث تسألهم بإعادة إرسال أية فاكسات غير مطبوعة. للحصول على قائمة بالفاكسات التي استقبلتها، قم بطباعة محيث تسألهم باعادة إرسال أية فاكسات غير مطبوعة. للحصول على قائمة بالفاكسات التي استقبلتها، قم بطباعة محيث الم الماكسات عنه عنه و المعان المالة المالة المالة المالة المالة المالة المالة التي المتقبلة المالة التي المالة التي المالة التي المالة التي المالة التي المالة المالة التي المالة المالة المالة المالة المالة المالة المالة التي المالة اللة المالة المالة التي التي المالة المالة المالة المالة المالة المالة المالة المالة المالة التي التي التي التي المالة المال

بعد حل أية مشكلات تم اكتشافها، من الممكن لجهاز HP All-in-One البدء في الرد على مكالمات الفاكس الواردة.

يتم تسجيل نغمات الفاكس في آلة الرد على المكالمات

السبب عدم إعداد آلة الرد على المكالمات بشكل صحيح مع جهاز HP All-in-One أو إعداد الميزة Rings to Answer (عدد الرئات قبل الرد) كان غير صحيح.

الحل



ملاحظة هذا الحل المحتمل ينطبق فقط على البلدان/المناطق التي تستقبل سلك هاتف ذا سلكين في الصندوق مع جهاز HP All-in-One، بما في ذلك: الأرجنتين، إسبانيا، أستر اليا، أمريكا اللاتينية، إندونيسيا، إيرلندا، البرازيل، البرتغل، بولندا، تايلاندا، تايوان، تشيلي، روسيا، السعودية، سنغافورة، الصين، فنزويلا، فيتنام، الفيليبين، كندا، كوريا، كولومبيا، ماليزيا، المكسيك، الهند، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان واليونان. عند توصيل أله الرد على المكالمات على نفس خط الهاتف الذي تستخدمه لمكالمات الفاكس، يجب توصيل أله الرد على المكالمات مباشرةُ بجهاز HP All-in-One باستخدام المنفذ المكتوب عليه EXT-2 كما هو موضح أدناه.



تأكد من إعداد جهاز HP All-in-One إلى استقبال الفاكسات تلقائيًا وكذلك تأكد من تعيين الإعداد Rings to Answer (عد الرئات قبل الرد) بطريقة صحيحة. يجب أن تكون عدد الرنات قبل الرد المخصصة لجهاز HP All-in-One أكبر من عدد الرنات قبل الرد المخصصة لآلة الرد على المكالمات. عند ضبط آلة الرد على المكالمات وجهاز HP All-in-One على نفس عدد الرئات قبل الرد، يقوم الجهاز ان بالرد على المكالمة ويتم تسجيل نغمات الفاكس في آلة الرد على المكالمات.

قم بضبط ألة الرد على المكالمات على عدد رئات أقل وبضبط جهاز HP All-in-One بحيث يرد على المكالمات بعد عدد الرئات الأقصى المعتمد. (بختلف الحد الأقصى لعدد الرنات باختلاف الدولة/المنطقة). في هذا الإعداد، سترد ألة الرد على المكالمة ويقوم جهاز HP All-in-One بمراقبة الخط. إذا اكتشف جهاز HP All-in-One نعمات الفاكس, فيقوم جهاز HP All-in-One باستقبال الفاكس. إذا كانت المكالمة عبارة عن مكالمة صوتية، ستقوم آلة الرد على المكالمات بتسجيل الرسالة الواردة.

السبب تم إعداد جهاز HP All-in-One لاستقبال الفاكسات يدويًا، وهذا يعنى أن جهاز HP All-in-One لن يقوم بالرد على المكالمات الواردة. يجب أن تتواجد للرد بنفسك على مكالمات الفاكس الواردة، وإلا فلن يقوم HP All-in-One باستقبال الفاكس وستقوم أله الرد على المكالمات بتسجيل نغمات الفاكس.

الحل قم بإعداد جهاز HP All-in-One بحيث يقوم بالرد على المكالمات آليًا عن طريق تشغيل الميزة Auto Answer (الرد الألي) . إذا لم تكن هذه الميزة قيد التشغيل، فلن يقوم جهاز HP All-in-One بعرض المكالمات الواردة واستقبال الفاكسات. في هذه الحالة، سوف تقوم آلة الرد على المكالمات بالرد على مكالمة الفاكس وتسجيل نغمات الفاكس.

حل مشكلات تتعلق بإعداد الشبكة

يتناول هذا القسم مشاكل قد تتعرض إليها أثناء إعداد الشبكة.

- احل مشكلات إعداد الشبكة السلكية
- احل المشكلا تتتعلق بالإعداد اللاسلكي
- حل مشكلات تتعلق بتثبيت برامج الشبكة

احل مشكلات إعداد الشبكة السلكية

يتناول هذا القسم مشاكل قد تتعرض إليها أثناء إعداد شبكة سلكية.

- تعذر الكمبيوتر العثور على HP All-in-One
- لقد استقبلت رسالة System Requirements Error (خطأ متطلبات النظام): لا يوجد TCP/IP
 - تظهر شاشة The Printer Not Found (تعذر العثور على الطابعة) أثناء التثبيت
 - أستخدم مودم الكابل دون موجه ولا يوجد لدي عنوان IP

تعذر الكمبيوتر العثور على HP All-in-One

السبب الكبلات غير متصلة بشكل صحيح.

- الحل قم بفحص الكبلات التالية للتأكد من اتصالها بشكل صحيح.
- الكبلات الموجودة بين جهاز HP All-in-One والموزع أو الموجه
 - الكبلات الموجودة بين المحور أو الموجه وبين الكمبيوتر
- الكبلات الموصلة من المودم وإليه أو وصلة الإنترنت الخاصة بجهاز HP All-in-One (إن وجدت)

السبب عدم إعداد بطاقة الشبكة المحلية (LAN) بالطريقة الصحيحة.

الحل تأكد من إعداد بطاقة LAN بالطريقة الصحيحة.

لفحص بطاقة LAN (نظام التشغيل Windows)

- أنقر بزر الماوس الأيمن فوق My Computer (جهاز الكمبيوتر).
- في مربع الحوار System Properties (خصائص النظام)، انقر فوق علامة التبويب Hardware (الأجهزة).
 - ۳ انقر فوق Device Manager (إدارة الأجهزة).
 - ٤ تأكد من ظهور البطاقة تحت Network Adapters (محولات الشبكة).
 - راجع الوثائق المزودة مع البطاقة.

لفحص بطاقة LAN (نظام التشغيل Mac)

- انقر فوق رمز Apple الموجودة على شريط Menu (قائمة).
- حدد About This Mac ثم انقر فوق More Info (المزيد من المعلومات).
 يظهر System Profile (المشكل الجانبي للنظام).
 - ۳. من System Profile، أنقر فوق Network (الشبكة).
 تأكد من ظهور بطاقة LAN الخاصة بك في القائمة.

السبب لا يوجد لديك اتصال شبكة نشط

الحل تحقق لمعرفة ما إذا كان اتصال الشبكة نشطًا أم لا.

لرؤية ما إذا كان لديك اتصال شبكة نشطاً أم لا

- → قم بفحص مصباحي مؤشر الإيثرنت في أعلى وأسفل مقبس إثرنت RJ-45 في الجهة الخلفية من جهاز HP All-in-One.
- المصباح العلوي: إذا كان هذا المصباح يضاء بلون أخضر ثابت، يكون الجهاز متصلاً بالشبكة بشكل صحيح، ويكون قد تم إنشاء الاتصالات. إذا كان المصباح العلوي بوضع إيقاف التشغيل، فهذا يعنى أنه لا يوجد اتصال بالشبكة.
 - . المصباح السفلي: يومض هذا المصباح الأصفر عندما يتم إرسال البيانات أو استقبالها بواسطة الجهاز عبر الشبكة.

لإنشاء اتصال شبكة نشط

- ١. قم بفحص اتصالات الكابل من جهاز HP All-in-One وإلى العبارة, الموجه أو المحور لضمان كون الاتصالات آمنة.
- ٢. إذا كانت الاتصالات أمنة، فقم بفصل الطاقة عن جهاز HP All-in-One، ثم أعد التوصيل ثانية. اضغط على الزر On (تشغيل) الموجود على لوحة التحكم لإيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One, ثم اضغط عليه مرة أخرى لتشغيل الجهاز. كنلك، قم بفصل الطاقة عن الموجه أو المحور ثم أعد توصيلها ثانية.

لقد استقبلت رسالة System Requirements Error (خطأ متطلبات النظام): لا يوجد TCP/IP

السبب لم يتم تثبيت بطاقة الشبكة المحليّة (LAN) بالطريقة الصحيحة.

الحل تأكد من تثبيت بطاقة LAN بالشكل الصحيح وقم بالإعداد لـ TCP/IP. راجع الإرشادات المرفقة مع بطاقة LAN.

تظهر شاشة The Printer Not Found (تعذر العثور على الطابعة) أثناء التثبيت

- السبب جهاز HP All-in-One ليس في وضع التشغيل.
 - الحل قم بتشغيل جهاز HP All-in-One.

السبب لا يوجد لديك اتصال شبكة نشط.

الحل تأكد من وجود اتصال شبكة نشط.

للتأكد من أنّ اتّصال الشبكة نشط

- ١. إذا كانت الاتصالات أمنة، فقم بفصل الطاقة عن جهاز HP All-in-One، ثم أعد التوصيل ثانية. اضغط على الزر On (تشغيل) الموجود على لوحة التحكم لإيقاف تشغيل جهاز HP All-in-One, ثم اضغط عليه مرة أخرى لتشغيل الجهاز. كذلك، قم بفصل الطاقة عن الموجه أو المحور ثم أعد توصيلها ثانية.
- ٢. قم بفحص اتصالات الكابل من جهاز HP All-in-One وإلى العبارة, الموجه أو المحور لضمان كون الاتصالات آمنة.
 - ۳. تأكد من توصيل جهاز HP All-in-One بالشبكة بواسطة كابل إيثرنت CAT-5.

السبب الكبلات غير متصلة بشكل صحيح.

الحل قم بفحص الكبلات التالية للتأكد من اتصالها بشكل صحيح:

- الكبلات الموجودة بين جهاز HP All-in-One والموزع أو الموجه
 - الكبلات الموجودة بين المحور أو الموجه وبين الكمبيوتر
- الكبلات الموصلة من المودم وإليه أو وصلة الإنترنت الخاصة بجهاز HP All-in-One (إن وجدت)

المسبب يمنع تطبيق جدار الحماية أو برنامج مكافة الفيروسات أو برنامج مكافحة التجسس جهاز HP All-in-One من الوصول إلى الكمبيوتر الخاص بك.

الحل فم بالغاء تثبيت البرنامج الخاص بجهاز HP All-in-One، ثم أعد تمهيد جهاز الكمبيوتر الخاص بك. بعد ذلك، قم بتعطيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات أو برنامج مكافحة التجسس مؤقئا، ثم أعد تثبيت البرنامج الخاص بجهاز HP All-in-One. يمكن إعادة تمكين تطبيق جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات أو برنامج مكافحة التجسس بعد الانتهاء من التثبيت. إذا ظهرت أية رسائل منبثقة تتعلق بجدار الحماية، فيجب عليك قبولها أو السماح بها. للمزيد من المعلومات, راجع الوثائق المزودة مع برنامج جدار الحماية.

> السبب تمنع شبكة افتراضية خاصة (VPN) جهاز HP All-in-One من الوصول إلى الكمبيوتر الخاص بك. الحل حاول تعطيل VPN مؤقنًا قبل الاستمرار في التثبيت.

> > ملاحظة تكون وظائف جهاز HP All-in-One محددة أثناء جلسات VPN.

السبب كابل الإيثرنت غير متصل بموجه, وحدة تقسيم, أو محور, أو أنه تالفًا. الحل حاول إعادة إدخال الكبلات. أو، عند الضرورة، جرب كبل مختلف.

السبب قام جهاز HP All-in-One بتعيين عنوان AutoIP بدلاً من DHCP. الحل يشير ذلك إلى أن اتصال جهاز HP All-in-One بالشبكة غير صحيح. قم بفحص ما يلى:

بعکص ما يني. باد

- م تأكد من توصيل كافة الكوابل بشكل صحيح وبأما<u>ن.</u>
- في حالة توصيل الكبلات بشكل صحيح، قد لا ترسل نقطة الوصول أو الموجه أو العبّارة الرئيسية عنوائا. في هذه الحالة، قد تحتاج إلى إعادة ضبط الجهاز.
 - تأكد من وجود جهاز HP All-in-One على الشبكة الصحيحة.

السبب يوجد جهاز HP All-in-One على الشبكة الفرعيية أو العبّارة غير الصحيحة.

الحل قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة وتحقق من وجود الموجه وجهاز HP All-in-One على نفس الشبكة الفرعية والعبّارة.

لطباعة صفحة تكوين الشبكة

- في لوحة التحكم لجهاز HP All-in-One, اضغط على Setup (إعداد).
- ۲. اضغط على ▼ حتى تمييز Network (شبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
- ٣. اضغط على ▼ حتى تمييز View Network Settings (عرض إعدادات الشبكة), ثم اضغط على OK (موافق).
- ٢. اضغط على ▼ حتى تمييز Print Network Configuration Page (طباعة صفحة تكوين الشبكة), أم اضغط على OK (موافق).
 يطبع هذا صفحة تكوين الشبكة.

```
أستخدم مودم الكابل دون موجه ولا يوجد لدي عنوان IP
```

```
السبب إذا كان لديك جهاز كمبيوتر مع مودم بالكبل، وشبكة محلية (LAN) منفصلة لأجهزة الكمبيوتر الأخرى، ولا يوجد
DHCP أو موجه، فيجب عليك استخدام AutoIP لتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر الأخرى ولجهاز HP All-in-One.
```

الحل

```
للحصول على عنوان IP لجهاز الكمبيوتر ذي مودم الكابل
```

→ يخصّص مزوّد خدمات الإنترنت (ISP) إما عنوان IP ثابت أو متحرك لجهاز الكمبيوتر ذي مودم بالكابل.

```
لتعيين عناوين IP لبقية أجهزة الكمبيوتر ولجهاز HP All-in-One
```

→ قم باستخدام AutolP لتعيين عناوين IP لبقية أجهزة الكمبيوتر وجهاز HP All-in-One. لا تقم بتعيين عنوان IP ثابت.

احل المشكلا تتتعلق بالإعداد اللاسلكي

يتناول هذا القسم مشاكل قد تتعرض إليها أثناء إعداد شبكة. راجع شاشة الجهاز بحثًا عن رسائل خطأ محددة.

- تعذر رؤية SSID
 - الإشارة ضعيفة
- رسالة الخطأ: تعذر الاتصال بالشبكة
- رسالة الخطأ: تعذر الاتصال بالشبكة. مصادقة غير معتمدة أو نوع تشفير غير معتمد
 - رسالة الخطأ: مفتاح WEP غير صالح
 - رسالة الخطأ: عبارة مرور غير صالحة
 - رسالة الخطأ: انتهت مهلة نقطة الوصول قبل إنشاء التوصيل
 - رسالة الخطأ: تم العثور على أكثر من نقطة وصول واحدة لإعداد SecureEZ
- رسالة الخطأ: تم توصيل جهاز آخر بنفطة الوصول قبل محاولة الجهاز الخاص بك بإجراء التوصيل.

تعذر رؤية SSID

السبب لا تقوم نقطة الوصول ببت اسم الشبكة الخاص بها بسبب إيقاف تشغيل الخيار Broadcast SSID (بث SSID). الحل قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) ثم قم بتشغيل الخيار Broadcast SSID (بث SSID). يمكنك أيضًا استخدام الخيار (SSID (معالج الإعداد اللاسلكي). في Enter a New Network Name (أدخل اسم شبكة جديدة (SSID)) في Wireless Setup Wizard (معالج الإعداد اللاسلكي).

السبب نقطة الوصول (البنية التحتية) أو الكمبيوتر (ad hoc) خارج النطاق.

الحل من أجل إنشاء إشارة جيدة بين HP All-in-One وبين نقطة وصول (البنية التحتية) أو كمبيوتر ما (لأغراض معينة)، قد يتعيّن عليك التجريب قليلا. على فرض أن الجهاز يعمل بالطريقة الصحيحة، حاول القيام بالأمور التالية بشكل منفصل أو بشكل مدمج:

- إذا كانت هنالك مسافة بعيدة بين الكمبيوتر أو نقطة الوصول وHP All-in-One، قم بتقريب الواحد من الآخر.
- إذا كانت هذالك عناصر معدنية (مثل خزانة كتب معدنية أو الثلاجة) في مسار البث، فقم بتحرير المسار ببن جهاز HP All-in-One والكمبيوتر أو نقطة الوصول.
- إذا كانت هواتف لاسلكية, أفران مايكروويف أو أجهزة أخرى تصدر إشارات إرسال بمقدار GHz 2.4 على مقربة، فقم بإبعادها لتقليص تشويش الإرسال.

```
السبب الـSSID خارج نطاق الرؤية في أسفل القائمة.
الحل إضغط على ♥ للانتقال إلى أسفل القائمة. إدخالات البنية التحتية مدرجة أولاً، وad hoc أخرًا.
```

```
المبب تحتاج البرامج الثابتة لنقطة الوصول إلى تحديث.
الحل ابحث عن تحديثات للبرامج الثابتة الخاصة بنقطة الوصول على موقع ويب الشركة المصنّعة. قم بتحديث البرامج الثابتة على
نقطة الوصول.
```

```
السبب لا يقوم المحول اللاسلكي الموجود في الكمبيوتر ببئ ad hoc) SSID).
الحل تحقق من أن المحول اللاسلكي يقوم ببث SSID. قم بطباعة صفحة تكوين من جهاز HP All-in-One، وتحقق من أن
SSID الخاص بالمحول اللاسلكي يظهر في صفحة تكوين الشبكة. إذا لم يقم المحول اللاسلكي ببث SSID، راجع الوثائق المرفقة
مع الكمبيوتر.
```

السبب تحتاج البرامج الثابتة للمحول اللاسلكي الموجود في الكمبيوتر الخاص بك إلى التحديث (ad hoc).

الحل ابحث عن تحديثات للبرامج الثابتة التابعة للمحول اللاسلكي على موقع الويب الخاص بالشركة المصنّعة، ثم قم بتحديث البرامج الثابتة.

السبب يتم توصيل كابل إيثرنت بجهاز HP All-in-One. الحل عند توصيل كابل إيثرنت بجهاز HP All-in-One, فيتم إيقاف تشغيل الإرسال اللاسلكي. قم بفصل كابل الإيثرنت.

الإشارة ضعيفة

السبب نقطة الوصول بعيدة جدًا أو هناك تشويش ما.

الحل من أجل إنشاء إشارة جيدة بين جهاز HP All-in-One ونقطة الوصول, قد يجب عليك التجريب قليلا. على فرض أن الجهاز يعمل بالطريقة الصحيحة، حاول القيام بالأمور التالية بشكل منفصل أو بشكل مدمج:

- إذا كانت هناك مسافة بعيدة بين الكمبيوتر أو نقطة الوصول وHP All-in-One، قم بتقريب الواحد من الآخر.
- إذا كانت هذالك عناصر معدنية (مثل خزانة كتب معدنية أو الثلاجة) في مسار البث، فقم بتحرير المسار بين جهاز HP All-in-One والكمبيوتر أو نقطة الوصول.
- إذا كانت هواتف لاسلكية, أفران مايكروويف أو أجهزة أخرى تصدر إشارات إرسال بمقدار GHz 2.4 على مقربة، فقم بابعادها لتقليص تشويش الإرسال.

رسالة الخطأ: تعذر الاتصال بالشبكة

```
الصبب الجهاز ليس في وضع التشغيل.
الحل قم بتشغيل جهاز الشبكة، مثل نقطة الوصول لشبكة بنية تحتية، أو الكمبيوتر لشبكة ad hoc. للمزيد من المعلومات حول
كيفية تشغيل نقطة الوصول, راجع الوثائق المزودة مع نقطة الوصول الخاصة بك.
```

```
السبب لا يستقبل جهاز HP All-in-One أية إشارة.
الحل قم بتقريب المسافة بين نقطة الوصول وجهاز HP All-in-One. بعد ذلك قم بتشغيل معالج الإعداد اللاسلكي لجهاز
HP All-in-One ثانية.
```

```
السبب لقد أدخلت SSID على نحو غير صحيح.
الحل فم بإدخال SSID بشكل صحيح. تذكر أن SSID حساس لحالة الأحرف.
```

```
السبب تم إدخال مفتاح WEP بشكل غير صحيح.
الحل أدخل مفتاح WEP بشكل صحيح. تذكر أن مفتاح WEP حساس لحالة الأحرف.
```

```
المبب لا تتوافق الإعدادات اللاسلكية في جهاز HP All-in-One مع الإعدادات الاسلكية لنقطة الوصول الخاصة بك.
الحل استخدم ملقم الويب المصّمن لمقارنة الإعدادات اللاسلكية لجهاز HP All-in-One مع الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول
الخاصة بك. قم بتغيير إعدادات نقطة الوصول أو إعدادات الجهاز بحيث تتوافق إعدادات جهاز HP All-in-One مع إعدادات
نقطة الوصول.
```

```
السبب تم إدخال وضع خاطئ (ad hoc أو البنية التحتية) أو نوع أمان خاطئ.
الحل أدخل الوضع الصحيح أو نوع الأمان الصحيح. استخدم ملقم الويب المضّمن لمقارنة الإعدادات اللاسلكية لجهاز
HP All-in-One مع الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول الخاصة بك. قم بتغيير إعدادات نقطة الوصول أو إعدادات الجهاز
بحيث تتوافق إعدادات جهاز HP All-in-One مع إعدادات نقطة الوصول.
```

```
المببب يتم تمكين تصفية MAC على نقطة الوصول الخاصة بك.
الحل حافظ على تمكين تصفية MAC، ولكن قم بتغيير الإعدادات بحيث تتمكن نقطة الوصول من الاتصال بجهاز
HP All-in-One.
```

```
رسالة الخطا: تعذر الاتصال بالشبكة. مصادقة غير معتمدة أو نوع تشفير غير معتمد
السبب تم تكوين الشبكة بواسطة بروتوكول مصادقة لا يدعمه جهاز HP All-in-One.
الحل افتح ملقم الويب المضمن لنقطة الوصول الخاصة بك، ثم قم بتغيير إعدادات الأمان. استخدم أحد أنواع البروتوكولات
المعتمدة المدرجة في EMP-TLS أو EAP-TLS (ملقم الويب المضمّن). تتضمن الأنواع غير المعتمدة: EAP أو PEAP
أو EAP-MD5 أو EAP-MD5 أو EAP-TLS.
```

رسالة الخطأ: مفتاح WEP غير صالح

السبب تم إدخال مفتاح WEP غير صالح.

الحل إذا كنت لا تعرف مفتاح WEP، راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول اللاسلكية الخاصة بك. تم تخزين مفتاح WEP داخل نقطة الوصول. عادةً يمكنك معرفة مفتاح WEP عن طريق تسجيل الدخول في ملقم الويب المضّمن الخاص بنقطة الوصول من خلال الكمبيوتر.

المسبب لا يتوافق إعداد فهرس مفتاح WEP لنقطة الوصول مع إعداد فهرس مفتاح WEP لجهاز HP All-in-One. الحل يقوم جهاز HP All-in-One بالبحث عن فهرس مفتاح WEP لمرقم 1. إذا تم تغيير إعداد فهرس مفتاح WEP في نقطة الوصول، افتح ملقم الويب المضمن لجهاز HP All-in-One ثم قم بتحديث إعداد الفهرس ليتوافق مع إعداد الفهرس الخاص بنقطة الوصول. بمجرد الانتهاء من تحديث إعداد الفهرس في جهاز HP All-in-One، أعد تشغيل معالج الإعداد اللاسلكي.

المجهم ملاحظة توفر بعض نقاط الوصول أكثر من مفتاح WEP. تأكد من أنك تستخدم مفتاح WEP الأول (مؤشر 1) عند اعداد الشبكة اللاسلكية

رسالة الخطأ: عبارة مرور غير صالحة

السبب لقد قمت بإدخال عبارة مرور WPA بشكل غير صحيح. الما لم تندر الم الاحداد الا لك لادنال جا ترال ما مرتبة تأكر به أنها كه:

الحل استخدم معالج الإعداد اللاسلكي لإدخال عبارة المرور الصحيحة. تأكد من أنها مكونة من 8 إلى 63 حرفًا وأنها متوافقة مع عبارة المرور المبرمجة في نقطة الوصول (حساسة لحالة الأحرف).

رسالة الخطأ: انتهت مهلة نقطة الوصول قبل إنشاء التوصيل

السبب يتم استخدام إعداد SecureEZ وتسمح نقطة الوصول بمقدار محدود من الوقت لإكمال الإعداد.

ا**لحل** قم بتشغيل عملية الإعداد مرة أخرى وتأكد من إكمال الإعداد خلال الوقت المسموح به.

رسالة الخطأ: تم العثور على أكثر من نقطة وصول واحدة لإعداد SecureEZ

السبب يحاول شخص أخر بالقرب منك استخدام إعداد SecureEZ لإعداد الجهاز. الحل قم بإلغاء الإعداد وحاول ثانية.

رسالة الخطأ: تم توصيل جهاز آخر بنفطة الوصول قبل محاولة الجهاز الخاص بك بإجراء التوصيل.

السبب تم توصيل جهاز أخر بالقرب منك بنقطة الوصول الخاصة بك قبل أن يتمكن جهاز HP All-in-One من إجراء الاتصال.

الحل قم بإلغاء الإعداد وحاول ثانية.

حل مشكلات تتعلق بتثبيت برامج الشبكة

يتناول هذا القسم مشاكل تتعلق بإعداد الشبكة قد تتعرض إليها بعد إنشاء توصيل الشبكة, إدخال القرص المضغوط والبدء في تثبيت البرنامج.

- لقد استقبلت رسالة System Requirements Error (خطأ متطلبات النظام): لا يوجد TCP/IP
 - تظهر شاشة The Printer Not Found (تعذر العثور على الطابعة) أثناء التثبيت

لقد استقبلت رسالة System Requirements Error (خطأ متطلبات النظام): لا يوجد TCP/IP

السبب لم يتم تثبيت بطاقة الشبكة المحليّة (LAN) بالطريقة الصحيحة.

الحل تأكد من تثبيت بطاقة LAN بالشكل الصحيح وقم بالإعداد لـ TCP/IP. راجع الإرشادات المرفقة مع بطاقة LAN.

تظهر شاشة The Printer Not Found (تعذر العثور على الطابعة) أثناء التثبيت

السبب يمنع تطبيق جدار الحماية أو برنامج مكافة الفيروسات أو برنامج مكافحة التجسس جهاز HP All-in-One من الوصول إلى الكمبيوتر الخاص بك.

الحل فم بالغاء تثبيت البرنامج الخاص بجهاز HP All-in-One، ثم أعد تمهيد جهاز الكمبيوتر الخاص بك. بعد ذلك، قم بتعطيل جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات أو برنامج مكافحة التجسس مؤقئًا، ثم أعد تثبيت البرنامج الخاص بجهاز

HP All-in-One. يمكن إعادة تمكين تطبيق جدار الحماية أو برنامج مكافحة الفيروسات أو برنامج مكافحة التجسس بعد الانتهاء من التثبيت. إذا ظهرت أية رسائل منبثقة تتعلق بجدار الحماية، فيجب عليك قبولها أو السماح بها. للمزيد من المعلومات. راجع الوثائق المزودة مع برنامج جدار الحماية.



```
السبب يوجد جهاز HP All-in-One على الشبكة الفرعيية أو العبّارة غير الصحيحة.
الحل قم بطباعة صفحة تكوين الشبكة وتحقق من وجود الموجه وجهاز HP All-in-One على نفس الشبكة الفرعية والعبّارة.
                                 لمزيد من المعلومات، راجع التعليمات الإلكترونية المرفقة مع جهاز HP All-in-One.
```

```
السبب HP All-in-One ليس في وضع التشغيل.
      الحل قم بتشغيل جهاز HP All-in-One.
```

تحرير انحشارات الورق

عند حدوث انحشار الورق في جهاز HP All-in-One, افحص الباب الخلفي أولاً. عند عدم وجود الورق المنحشر في الاسطوانات الخلفية, افحص الباب الأمامي.

لتحرير انحشار الورق من الباب الخلفي

- . قم بإيقاف تشغيل HP All-in-One.
- قم بالضغط على المقبض الموجود على باب الخلفي لتحرير الباب. قم بإزالة الباب عن طريق سحبه بعيداً عن HP All-in-One. ۲.



تثبيه إن محاولة تحرير انحشار الورق من الجهة الأمامية لـHP All-in-One يمكنها أن تتلف ألية الطباعة. قم دائماً بالوصول إلى الورق المنحشر وإزالته من الباب الخلفي.



۳. قم بسحب الورق من الاسطوانات بلطف.



- ٤. قم بإعادة تثبيت الباب الخلفي. ادفع الباب للأمام برفق حتى يستقر بإحكام في مكانه.
- ٥. قم بتشغيل HP All-in-One، ثم اضغط على OK (موافق) لاستئناف المهمة الحالية.

معلومات حول خرطوشات الحبر

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

- احتفظ بكل خرطوشات الحبر في عبواتها الأصلية محكومة الغلق إلى أن تحتاج إليها.
- قم بايقاف تشغيل HP All-in-One من لوحة التحكم. لا تقم بايقاف تشغيل الجهاز عن طريق ايقاف تشغيل قطاع الكهرباء أو فصل سلك الطاقة عن جهاز HP All-in-One. إذا قمت بايقاف تشغيل HP All-in-One بشكل غير صحيح، قد لا تعود وحدة رأس الطباعة إلى موضعها الصحيح.
 - قم بتخزين خراطيش الحبر بدرجة حرارة الغرفة (15.6°-26.6° درجة مئوية أو 60°-78° درجة فهرنهايت).
- توصى شركة HP بعدم إزالة خراطيش الحبر من جهاز HP All-in-One حتى إحضار خراطيش بديلة لتركيبها. إذا كنت تقوم بنقل HP All-in-One تأكد من ترك خرطوشات الحبر مثبتة لتجنب تسرب الحبر من وحدة رأس الطباعة.
 - قم بتنظيف رأس الطباعة عند ملاحظة انخفاض كبير في جودة الطباعة.
 - لا تقم بتنظيف رأس الطباعة إلا عند الضرورة. يؤدي ذلك إلى فقدان الحبر وتقصير عمر الخراطيش.
 - تعامل مع خر اطيش الحبر بحذر. قد يؤدي إسقاط أو تحريك الخر اطيش أو التعامل معها بخشونة إلى حدوث مشكلات مؤقتة في الطباعة.

إذا صادفت أية مشكلات في الطباعة، فقد يكون لديك مشكلة في إحدى خراطيش الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع التعليمات الإلكترونية.

رسائل خرطوشة الحبر

استخدم هذا القسم لحل رسائل الخطأ المتعلقة بخرطوشة الحبر والتي قد تتعرض لها أثناء استخدام جهاز HP All-in-One.

خطأ في المعايرة

السبب تم تحميل نوع الورق غير الصحيح في حاوية الإدخال. الحل عند تحميل ورق ملون أو ورق صور في حاوية الإدخال عند محاذاة الطابعة، قد تفشل عملية المعايرة. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم أو A4 في حاوية الإدخال، ثم اضغط على OK (موافق) في لوحة التحكم.

تعذر الطباعة

```
المىبب تم نفاد الحبر في خرطوشة (ات) الحبر المُشار إليها.
الحل قم باستبدال خرطوشة (ات) الحبر المُشار إليها فورًا بحيث تتمكن من استنداف الطباعة.
لا يمكن لـHP All-in-One الاستمرار في الطباعة حتى يتم استبدال خرطوشة (ات) الحبر المُشار إليها. سيتم توقف تنفيذ كل مهام
الطباعة.
المزيد من المعلومات، راجع:
```

لا يمكن استخدام خرطوشات الحبر التالية بعد تهيئة الجهاز, وينبغي عليك استبدالها

```
السبب تم تثبيت خرطوشة (ات) الحبر غير الصحيحة.
الحل لا يمكن استخدام خرطوشات (خرطوشات) الحبر المُشار إليها بعد بدء تشغيل الجهاز قم باستبدال خرطوشات (ات) الحبر
بخرطوشات الحبر المناسبة لـ HP All-in-One. لكي تجد رقم اعادة التنظيم لجميع خرطوشات الحبر التي تدعمها
للمزيد من المعلومات، راجع:
استبدال خرطوشات الحبر
```

```
السبب خرطوشات (ات) الحبر غير معدة للاستخدام في هذا الجهاز .
الحل اتصل بدعم HP. انتقل إلى:
www.hp.com/support
```

عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم أنقر فوق **Contact HP (اتصال بـ HP)** للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

مشكلة في خرطوشة الحبر

```
السبب خرطوشة (ات) الحبر المشار إليها مفقودة أو تالفة.
الحل استبدل خرطوشة الحبر المشار إليها في الحال حتى تتمكن من استنداف الطباعة. في حالة عدم وجود خرطوشات حبر
مفقودة من HP All-in-One، يمكن أن تكون توصيلات خرطوشة الحبر بحاجة إلى التنظيف.
في حالة عدم وجود خرطوشات حبر مفقودة من HP All-in-One، ما زال الرسالة موجودة بعد تنظيف توصيلات الخرطوشة،
يمكن أن يكون هذاك عطبًا في خرطوشة الحبر. اتصل بدعم عملاء HP. انتقل إلى:
يمكن أن يكون هذاك عطبًا في خرطوشة الحبر. اتصل بدعم عملاء HP. انتقل إلى:
www.hp.com/support
عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق Contact HP (اتصال ب-HP) للحصول على معلومات حول الاتصال بدعم
فني.
المزيد من المعلومات، راجع:
```

تفريغ خرطوشة (ات) الحبر

```
السبب تم نفاد الحبر في خرطوشة (ات) الحبر المُشار البها.
الحل قم باستبدال خرطوشة (ات) الحبر المُشار اليها بخرطوشة (ات) حبر جديدة.
للمزيد من المعلومات، راجع:
استبدال خرطوشات الحبر
```

انتهاء صلاحية خرطوشة (ات) الحبر

```
السبب الحبر الموجود في خرطوشة الحبر المحددة في تاريخ انتهاء الصلاحية.
الحل لكل خرطوشة حبر تاريخ انتهاء صلاحية خاص بها. الهدف من وضع تاريخ انتهاء الصلاحية هذا هو حماية جهاز الطباعة
وضمان جودة الحبر. عند تلقي رسالة "انتهى تاريخ صلاحية خرطوشة الحبر"، قم بإز الة خرطوشة الحبر منتهية الصلاحية
واستبدلها ثم أغلق الرسالة. يمكنك إيضًا مواصلة عطيات الطباعة دون استبدال خرطوشة الحبر من خلال اتباع الإرشدات التي
تظهر على HP All-in-One أو رسالة انتهاء صلاحية خرطوشة الحبر "، قم بإز الة خرطوشة الحبر منتهية الصلاحية
خرطوشة الحبر من خلال اتباع الإرشدات الطباعة دون استبدال خرطوشة الحبر من خلال اتباع الإرشدات التي
تظهر على PAI-in-One أو رسالة انتهاء صلاحية خرطوشة الحبر التي تظهر على شاشة الكمبيوتر. توصي HP باستبدال
خرطوشة الحبر منتهية الصلاحية. لا تضمن HP جودة النتائج عند استخدام خراطيش حبر منتهية الصلاحية. لا يغطي الضمان
عمليات خدمة الجهاز أو إصلاحه نتيجة استخدام خرطوشة حبر منتهية الصلاحية. لا يغطي على معاليوت على عمليات
للمزيد من المعلومات، راجم:
```

- استبدال خرطوشات الحبر
- معلومات ضمان خرطوشة الحبر

تاريخ انتهاء مدة صلاحية الحبر قريب جدًا

```
السبب لقد قرب انتهاء صلاحية الحبر الموجود في خرطوشة (ات) الحبر المُشار إليها.
الحل هناك واحدة أو أكثر من خرطوشات الحبر التي قرب انتهاء صلاحيتها
يوجد لكل خرطوشة حبر تاريخ تنتهي صلاحيتها به. الغرض من تاريخ الانتهاء هو حماية نظام الطباعة وضمان جودة الحبر. عند
استقبال رسالة توضح بانتهاء صلاحية خرطوشة (ات) الحبر، فقم بإز الة خرطوشة الحبر المنتهى صلاحيتها واستبدلها، ثم أغلق
الرسالة. يمكنك أيضًا الاستمرار في الطباعة دون استبدال خرطوشة الحبر، عبر اتباع الإرشادات الموجودة على
الرسالة. يمكنك أيضًا الاستمرار في الطباعة دون استبدال خرطوشة الحبر، عبر اتباع الإرشادات الموجودة على
الرسالة. يمكنك أيضًا الاستمرار في الطباعة دون استبدال خرطوشة الحبر، عبر اتباع الإرشادات الموجودة على
الحبر المنتهى صلاحيتها. لا تضمن HP جادة النتائج عند استخدام خرطوشات حبر قد انتهت صلاحيتها. لا يشمل الضمان أية
عمليات صيانة أو إصلاح للجهاز نتيجة لاستخدام الحبر الذي انتهى صلاحيتها. لا يشمل الضمان أية
المريز من المعلومات، راجع.
```

- استبدال خرطوشات الحبر
- معلومات ضمان خرطوشة الحبر

حبر ليس من صنع HP

السبب كشف HP All-in-One عن وجود حبر ليس من صنع HP.

الحل إستبدال خرطوشة (ات) الحبر المشار إليها.

تُوصى HP باستخدام خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP. تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبار ها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة في كل مرة.



ملاحظة لا تضمن HP جودة النتائج عند استخدام حبر ليس من صنع HP. لا يشمل الضمان أية عمليات صيانة أو إصلاح للطابعة في حالة فشلها أو تلفها نتيجة استخدام حبر ليس من صنع HP.

> إذا كنت تعتقد أنك قمت بشراء خرطوشة (ات) الحبر الأصلية من صنع HP، انتقل إلى: www.hp.com/go/anticounterfeit للمزيد من المعلومات، راجع: استبدال خرطوشات الحبر

نفاد الحبر الأصلى من صنع HP

السبب نفد حبر HP الأصلي الموجود في خرطوشة (ات) الحبر المُشار إليها. الحل استبدل خرطوشة (ات) الحبر المُشار إليها أو اضغط على OK (موافق) في لوحة التحكم للمتابعة. تُوصى HP باستخدام خرطوشات الحبر الأصلية من صنع HP. تم تصميم خرطوشات الحبر الأصلية من HP واختبار ها مع طابعات HP لتساعدك في الحصول على أفضل النتائج بسهولة في كل مرة.



ملاحظة لا تضمن HP جودة النتائج عند استخدام حبر ليس من صنع HP. لا يشمل الضمان أية عمليات صيانة أو إصلاح للطابعة في حالة فشلها أو تلفها نتيجة استخدام حبر ليس من صنع HP.

> للمزيد من المعلومات، راجع: استبدال خرطو شات الحبر

وحدة رؤوس الطباعة معاقة

- السبب مجموعة رؤوس الطباعة محشورة.
- الحل قم بإزالة أية أجسام تعوق وحدة رؤوس الطباعة.

لتحرير وحدة رؤوس الطباعة:

افتح باب خرطوشة الحبر من خلال رفعه من المركز الأمامي للجهاز حتى تثبيته في مكانه بإحكام.



- قم بإزالة أية عناصر تحظر وحدة رؤوس الطباعة, بما في ذلك أية مواد تغليف. ۲
 - قم بإيقاف تشغيل HP All-in-One، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. ۳.
 - أغلق باب خرطوشة الحبر . ٠ź

فشل رأس الطباعة

السبب هناك فشل في وحدة رؤوس الطباعة أو في نظام توزيع الحبر ويتعذر على HP All-in-One تنفيذ مهام الطباعة. الحل اتصل بدعم HP. انتقل إلى: www.hp.com/support عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم أنقر فوق Contact HP (اتصال بـ HP) للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

فشلت محاذاة الطابعة

السبب تم تحميل نوع الورق غير الصحيح في حاوية الإدخال.

الحل عند تحميل ورق ملون أو ورق صور في حاوية الإدخال عند محاذاة الطابعة، قد تفشل عملية المحاذاة. قم بتحميل ورق أبيض عادي غير مستخدم أو A4 في حاوية الإدخال، ثم أعد محاولة المحاذاة. إذا فشلت المحاذاة مرة أخرى، فربما تواجه عطبًا في جهاز الإحساس.

اتصل بدعم HP. انتقل إلى:

www.hp.com/support

عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم أنقر فوق **Contact HP (اتصال بـ HP) ل**لحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

> المعبب يوجد عطب في وحدة رؤوس الطباعة أو في جهاز الإحساس. الحل اتصل بدعم HP. انتقل إلى:

www.hp.com/support

عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم أنقر فوق Contact HP (اتصال بـ HP) للحصول على معلومات حول الاتصال بالدعم الفني.

استبدال خرطوشات الحبر عن قريب

```
السبب يشير التحذير إلى نفاذ الحبر من واحدة أو أكثر من خرطوشات الحبر.
الحل قد تتمكن من الاستمرار في الطباعة لمدة زمن قصيرة مع الحبر المتبقي في رافعة رأس الطباعة. استبدل خرطوشة (ات)
الحبر المُشار إليها أو اضغط على OK (موافق) في لوحة التحكم للمتابعة.
المزيد من المعلومات، راجع:
استبدال خرطوشات الحبر
```

تم تثبيت خرطوشة (ات) حبر غير صحيحة

```
السبب تم تثبيت خرطوشة (ات) الحبر غير الصحيحة.
الحل عند إعداد جهاز HP All-in-One واستخدامه للمرة الأولى، تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر المزودة مع جهازك. تم
تصنيع الحبر الموجود داخل هذه الخرطوشات خصيصًا للاختلاط مع الحبر الموجود في وحدة رؤوس الطباعة.
لحل هذا الخطأ، قم باستبدال خرطوشة (ات) الحبر التالفة بخرطوشات الحبر المزودة مع HP All-in-One.
المزيد من المعلومات، راجع:
استبدال خرطوشات الحبر
```

```
خرطوشة الحبر مفقودة، أو تم إدخالها بشكل غير صحيح, أو غير ملائمة للجهاز الخاص بك
```

```
السبب خرطوشة حبر أو أكثر مفقودة.
الحل قم بازالة خرطوشات الحبر وإعادة تثبيتها ثم تحقق من إدخالها بالكامل وتثبيتها في مكانها بإحكام.
```

```
السبب لم يتم تثبيت خرطوشة حبر أو أكثر أو تم تثبيتها بطريقة غير صحيحة.
الحل قم باز الة خرطوشات الحبر وإعادة تثبيتها ثم تحقق من إدخالها بالكامل وتثبيتها في مكانها بإحكام. إذا استمرت المشكلة، قم
بتنظيف نقاط التلامس نحاسية اللون في خرطوشات الطباعة.
```

```
السبب خرطوشة الحبر غير معدة للاستخدام في هذا الجهاز.
الحل استبدل خرطوشة الحبر المشار إليها في الحال حتى تتمكن من استنناف الطباعة. في حالة عدم وجود خرطوشات حبر
مفقودة من HP All-in-One، يمكن أن تكون توصيلات خرطوشة الحبر بحاجة إلى التنظيف.
في حالة عدم وجود خرطوشات حبر مفقودة من HP All-in-One، ما زال الرسالة موجودة بعد تنظيف توصيلات الخرطوشة،
يمكن أن يكون هذاك عطبًا في خرطوشة الحبر. اتصل بدعم عملاء HP. انتقل إلى:
يمكن أن يكون هذاك عطبًا في خرطوشة الحبر. اتصل بدعم عملاء HP. انتقل إلى:
عند المطالبة, قم باختيار البلد/المنطقة، ثم انقر فوق Contact HP (اتصال ب-HP) للحصول على معلومات حول الاتصال بدعم
فني.
المزيد من المعلومات، راجع:
```

السبب تم تثبيت خرطوشة حبر غير صحيحة.

الحل عند إعداد جهاز HP All-in-One واستخدامه لأول مرة، تأكد من تثبيت خرطوشات الحبر المرفقة مع الجهاز. تم تشكيل الحبر الموجود في هذه الخرطوشات ليتم مزجه مع الحبر الموجود في رافعة رأس الطباعة. لحل هذا الخطأ، استبدل خرطوشات الحبر المعيبة بخرطوشات الحبر المرفقة مع HP All-in-One. المزيد من المعلومات، راجع: استبدال خرطوشات الحبر

عملية الدعم

عند التعرض إلى مشكلة، اتبع هذه الخطوات:

- . راجع الوثائق المزودة مع جهاز HP All-in-One.
- زر موقع الويب للدعم الفوري من قبل HP على www.hp.com/support . يتوفر الدعم الفوري من HP لجميع عملاء HP.
 هذا هو أسرع المصادر للحصول على أحدث المعلومات التي تتعلق بالجهاز ودعم الخبراء ويتضمن الميزات التالية:
 - الوصول السريع إلى أخصائيي الدعم المؤهلين على الإنترنت
 - تحديثات للبرامج وبرامج التشغيل لجهاز HP All-in-One
 - معلومات ذات قيمة عالية حول جهاز HP All-in-One وحل مشكلات لقضايا شائعة
 - تحديثات عملية للجهاز, تنبيهات الدعم وقنوات إخبارية من HP متوفر لديك عند تسجيل HP All-in-One.
 - ۳. اتصل بمركز الدعم لـ HP. يتفاوت مدى توفر خيارات الدعم حسب الجهاز, البلد/المنطقة واللغة.

دعم HP عبر الهاتف

٠

للحصول على قائمة بأرقام هواتف الدعم, راجع الغطاء الخلفي لهذا الدليل.

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

فترة الدعم عبر الهاتف

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

كيفية إجراء مكالمة هاتفية

يجب أن تكون بجانب جهاز الكمبيوتر و HP All-in-One عند الاتصال بدعم HP. كن مستعدًا لتقديم المعلومات التالية:

- رقم الطراز (مدون على الملصق الموجود على الجزء الأمامي من جهاز HP All-in-One)
 - الرقم المسلسل (مدون على الجزء الخلفي أو السفلي من جهاز HP All-in-One)
 - الرسائل التي تظهر أمامك عند حدوث مُشكلة ما
 - الإجابات على هذه الأسئلة:
 - هل حدثت هذه المشكلة من قبل؟
 - هل يمكنك تكرار تنفيذ مثل هذه المشكلة؟
- هل قمت بإضافة أية أجهزة أو برامج جديدة إلى الكمبيوتر في وقت حدوث هذه المشكلة تقريبًا؟
- هل حدث أي شيء آخر قبل حدوث هذه المشكلة (مثل عاصفة ر عدية أو تم تحريك جهاز HP All-in-One إلخ)؟

بعد انتهاء فترة الدعم عبر الهاتف

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

خيارات الضمان الإضافى

تتوفر خطط خدمة ممتدة LP All-in-One بتكلفة إضافية. انتقل إلى www.hp.com/support ، ثم حدد البلد/المنطقة التي تقيم بها واللغة الخاصة بك، ثم استكشف الخدمات ومناطق الضمان للحصول على معلومات حول خطط الخدمة الممتدة.

۲ المعلومات الفنية

يتناول هذا القسم المواصفات الفنية والمعلومات التنظيمية الدولية الخاصة بجهاز HP All-in-One.

متطلبات النظام

متطلبات برنامج النظام مذكورة في ملف Readme.

مواصفات الورق

يضمن هذا القسم معلومات حول سعات حاوية الورق وأحجام الورق.

سعة حاوية الورق

النوع	وزن الورق	حاوية الورق	حاوية الإخراج [†]	حاوية الصور *
ورق عادي	20 إلى 24 رطل (75 إلى 90 غم/م)	حتى 100 (20 رطل ورق)	50 (20 رطل ورق)	لا يوجد
ورق بحجم Legal	20 إلى 24 رطل (75 إلى 90 غم/م)	حتى 100 (20 رطل ورق)	50 (20 رطل ورق)	لا يوجد
البطاقات	110 رطل مؤشر الحد الأقصى (200 غم/م)	حتى 40	25	حتى 20
الأظرف	20 إلى 24 رطل (75 إلى 90 غم/م)	حتى 10	10	لا يوجد
الورق الشفاف	لا يوجد	حتى 30	15 أو أقل	لا يوجد
الملصقات	لا يوجد	حتى 30	25	لا يوجد
ورق الصور بحجم 4 × 6 بوصات (10 × 15 سم)	145 رطل (236 غم/م)	حتى 30	25	حتى 20
ورق الصور بحجم 8.5 × 11 بوصة (216 × 279 مم)	لا يوجد	حتى 30	10	لا يوجد

السعة الأقصى

† يؤثر نوع الورق وكمية الحبر المستخدمة على سعة حاوية الإخراج. توصى شركة HP بتفريغ حاوية الإخراج بصورة متكررة.
* السعة الأقصى.

أحجام الورق

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

مواصفات الطباعة

- حتى 1200×1200 نقطة في البوصة بلون أسود معالج عند الطباعة من كمبيوتر
- حتى 4800 × 1200 نقطة في البوصة ألوان محسنة عند الطباعة من كمبيوتر و إدخال 1200 نقطة في البوصة
 - سرعات الطباعة تختلف حسب تعقيد محتويات المستند
 - طباعة بحجم بانور اما
 - الطريقة: طباعة حرارية inkjet حسب الطلب
 - اللغة: PCL3 GUI
 - دورة المهام: حتى 3000 صفحة مطبوعة في الشهر

المعلومات الفنية

مواصفات النسخ

- دقة نسخ تصل إلى 4800 × 4800
 - معالجة الصورة الرقمية
- حتى 50 نسخة من النسخة الأصلية (يختلف حسب الطراز)
- تكبير حتى 400%، احتواء ضمن الصفحة (تختلف حسب الطراز)
- سرعات النسخ: نسخ بالأبيض والأسود حتى 32 نسخة في الدقيقة، وبالألوان حتى 31 نسخة في الدقيقة

مواصفات المسح

- محرر الصور المضمن
- يقوم برنامج OCR المدمج بتحويل النص الممسوح ضوئيًا إلى نص قابل للتحرير تلقائيًا (عند تثبيته)
 - الواجهة المتوافقة مع Twain
- الدقة: دقة بصرية حتى 4800 × 4800 نقطة في البوصة (تختلف حسب الطراز). 19200 نقطة في البوصة محسنة (برنامج)
 - ألوان: 48 بت ألوان، 8 بت رمادي (256 مستوى للون الرمادي)
 - أقصى حجم للمسح الضوئي من السطح الزجاجي: 21.6 × 30.4 سم

مواصفات الفاكس

- إمكانية الفاكس Walk-up بالأبيض والأسود وبالألوان.
- حتى 75 إدخالات للطلب السريع (يختلف حسب الطراز).
- ذاكرة تصل سعتها إلى حتى 90 صفحة (تختلف السعة حسب الطراز، وفقًا لـ # ITU-T Test Image بدقة عادية). الصفحات الأكثر تعقيدًا أو ذات دقة الوضوح الأعلى سوف تأخذ وقتًا أطول وتستخدم مساحة ذاكرة أكثر.
 - 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 (تختلف حسب الطراز).
 - تقارير التأكيد والنشاط.
 - فاكس CCITT/ITU Group 3 مع وضع تصحيح الأخطاء.
 - نقل بسر عة 33.6 كيلوبايت في الثانية.
- سرعة 3 ثوان للصفحة عند 33.6 كيلوبايت في الثانية (وفقًا لـ 1# TU-T Test Image بدقة قياسية). الصفحات الأكثر تعقيدا أو ذات الوضوح الأعلى سوف تأخذ وقتا أطول وتستخدم مساحة ذاكرة أكثر.
 - اكتشاف الرنين مع التبديل أليًا بين الفاكس/ألة الرد على المكالمات.

	صورة (نقطة في البوصة)	دقيق (نقطة في البوصة)	قياسي (نقطة في البوصة)
أسود	200 × 200 (8 بت رمادي)	200 × 200 (1 بت رمادي)	200 × 200
اللون	200 × 200	200 × 200	200 × 200

المواصفات المادية

المواصفات القياس الارتفاع 22.1 العرض 46.4		
الارتفاع 22.1 سم العرض 46.4 سم	المواصفات	القياس
العرض	الارتفاع	22.1 سم
	العرض	46.4 سم
العمق	العمق	39.6 سم
الوزن	الوزن	12 کجم

مواصفات الطاقة

- استهلاك الطاقة: 95 واط كحد أقصى (الطباعة العادية)
- فولنية التيار الداخل: من 100 إلى 240 فولنية تيار متردد ~ 1 60–50 A هرتز، موصل أرضيًا

الفصل ٦

مواصفات البيئة

- مدى درجة حرارة التشغيل الموصى به: من 15 إلى 30 درجة مئوية (من 59 إلى 86 درجة فهرنهايت)
- مدى درجة حرارة التشغيل المسموح به: من 5 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (من 41 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
 - الرطوبة: من 20% إلى 80% رطوبة نسبية بدون تكثف
- مدى درجة الحرارة غير التشغيلية (التخزين): من -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
 - في وجود مجال كهرومغناطيسي عال، من الممكن أن يكون إخراج جهاز HP All-in-One مشوسًا بشكل طفيف.
- توصي شركة HP باستخدام كبل USB طوله 3 أمتار (10 قدم) كحد أقصى لتقليل التشويش الناتج عن احتمال وجود مجالات مغناطيسية عالية.

معلومات صوتية

إذا كان باستطاعتك الوصول إلى الإنترنت، فيمكنك الحصول على معلومات صوتية من موقع HP على الويب. الرجاء زيارة: www.hp.com/support .

برنامج الإشراف البيئي على المنتجات

تلتزم شركة Hewlett-Packard بتوفير منتجات عالية الجودة تحافظ على البيئة. للحصول على معلومات حول برنامج الإشراف البيئي على المنتجات من HP، راجع التعليمات الإلكترونية.

الإشعارات التنظيمية

يفي جهاز HP All-in-One بمتطلبات المنتج من الوكالات التنظيمية في الدولة/المنطقة التي تقيم فيها. للحصول على قائمة كاملة بالإشعارات التنظيمية، راجع التعليمات الإلكترونية.

رقم تعريف طراز تنظيمي

لأغراض التعريف التنظيمي, تم تعيين رقم تنظيمي للطراز. الرقم التنظيمي للطراز الذي يخص بمنتجك هو SDGOB-0605.3 جب عدم الخلط بين هذا الرقم التنظيمي واسم التسويق (HP Photosmart C7100 All-in-One series, الخ) أو أرقام المنتج (Q8192A, الخ).

معلومات ضمان خرطوشة الحبر

يُصبح ضمان خرطوشة الحبر من إنتاج HP ساريًا إذا تم استخدام المنتج في جهاز الطباعة المخصصة له الخرطوشة من إنتاج HP. لا يسري هذا الضمان على منتجات الحبر من إنتاج HP التي تم إعادة ملنها أو إعادة تصنيعها أو تجديدها أو إساءة استخدامها أو العبث بها. يتم دعم المنتج خلال فترة الضمان ما لم يتم إهلاك خرطوشة الحبر من إنتاج HP وما لم يتم الوصول إلى تاريخ نهاية الضمان. يمكن أن يوجد تاريخ نهاية الضمان، بالصيغة س س س/ش ش/ي ي، على المنتج كما هو موضح بالرسم:



جيتہ HP	دودهم نامضلا کدم
وسائط البرامج	۹۰ يومًا
خراطیش الحبر أو الطباعة	مدة الضمان المحدود (خراطيش الطباعة) حتى نفاذ جبر HP أو حتى تاريخ "انتهاء الضمان" المطبوع على الفرطرشة، أيهما يجدت أولاً. با يشمل هذا المصافى منتجلت هبر HP التي تمت إعادة تعبنتها أو تصنيمها أو تجديدها أو أسىء استخدامها أو تم العيش بها.
تاقطيا	عام واحد ما لم يتم تحديده بغير ذلك
الأجهزة الطرفية بالطابعة (راجع الأقسام التالية للتعرف على التفاصيل)	عام واحد

أ - دودحماً نامضاً دوده

- مَكر ش نهضدَ Hewlett-Packard التي يُرمز إليها (HP). للعملاء من المستخدمين أن تكون منتجات HP الموضحة فيما سبق خاليةً من العيوب سواءً مي فرأ تملخاا مي ف الصناعة طوال مدة الضمان المحددة فيما سبق، والتي تبدأ من تاريخ شراء العميل للمنتج.
- ٢- بالنسبة للمنتجات من البرامج، لا ينطبق ضمان HP المحدود إلا في حالة إخفاق البرنامج في تنفيذ التعليمات البرمجية. لا تضمن شركة HP ألا ينقطع تشغيل أي منتج أو أن يكون خالوءاطخلاًا ن.م.ا.
 - ٣- لا يشمل الضمان المحدود لشركة HP إلا العيوب التي تنشأ نتيجة الاستعمال العادي للمنتج، ولا يشمل أية مشكلات أخرى، بما في ذلك المشكلات التي تنتج عن ما يلي: أ- الصيانة أو التعابل بطريقة خطاء أو
 - ب- استخدام برامج أو وسائط أو أجزاء أو مستلزمات لا توفر ها ولا تدعمها شركة HPوأ ؛
 - ج- تشغيل المنتج في بينة مخالفة لمواصفات التشغيل؛ أو
 - د- عمليات التعديل غير المصرح بها أو سوء الاستخدام.
- تناجتمط تمسنالا ٤ HP من الطابعات، لا يؤثر استخدام خراطيش حبر لغير HP أو خراطيش حبر تمت إعادة تعبنتها على الضمان الممنوح للعميل أو على أي تعاقد للدعم أبرمه. العميل مع شركة HP, من جانب آخر، إذا تبين أن العطل أو التلف الذي لحق بالطابعة نتج عن استخدام خرطوشة حبر لغير HP م الصلاحية، ستقوم شركة HP حتيميل تكلفة الوقت المستغرق في إصلاح العطل والمواد المستخدمة في ذلك، بالتكلفة القواسية، نظير خدمة إصلاح ذلك العطل أو التلف بالتحديد.
- بمكرش تنظلُّ اذا P خلال فترة سريان الضمان إخطارًا بوجود عيب في أحد المنتجات التي يشملها الضمان، تلتزم شركة HP إماً بإصلاح المنتج أو استبداله، والخبار في ذلك برجع للشركة.
- لمكرش مي لم رفعا اذا HP إصلاح العيب أو استبدال المنتج الذي يحقوي على العيب الذي يشمله الضمان، بما يتناسب مع الموقف، تلتزم شركة HP برد المبلغ الذي دفعه العميل نظير شراء المنتج في فترة زمنية مناسبة بعد ابلاغها بالعيب.
 - تحرش لمحتدً لا -V HP أية مسؤولية بشأن إصلاح المنتجات أو استبدالها أو رد المبالغ المالية إلى العميل حتى يقوم العميل بإعادة المنتج المعبب إلى شركة HP.
 - ٨- تلتزم الشركة بأن يكون المنتج البديل إما جديدًا أو كالجديد، بشرط أن يتساوى في الأداء مع المنتج المستبدل، وذلك كحد أدنى.
 - تاجتنه يوتحدّ نا دراولا نم -٩ HP مداوم وأ تالنوكم وأ ءازجاً لى لمُعلد معالجتها تكافئ الأجزاء أو المكونات أو المواد الجديدة في الأداء.
- ١٠ بسري بيان الضمان المحدود لشركة HP بمكرشه وقد يتما نادلبا الكوفي HP بتوزيع منتجات يغطيها الضمان فيها. يمكن إبرام تعاقدات للحصول على خدمات ضمان إضافية
 تمدخا دمتصد نفد يا زم مقوما يي تمدخا الله HP بمكرشه وقد يتما نادلبا بي HP بتوزيع منتجات
 - فيها، أو يقوم بذلك أحد المستوردين المعتمدين.
 - ب- نامضلا دوده
- بالتوافق مع ما تسمح به القوانين المحلية، لا تندم شركة HP أو موردو الجهات الخارجية التابعين لها أية ضمانات أو أية تعهدات أخرى من أي نوع، سواءً وأ ت،انامض تناك تعهدات صريحة أو ضمنية بخصوص قابلية المنتج للبيع أو ملاءمته لمستوى معين من الجودة أو ملاءمته
 - لغرض بعينه.
 - ج حدود المسؤولية القانونية
 - ١- بالتوافق مع ما تسمح به القوانين المحلية، فإن الإجراءات التعويضية التي ينص عليها بيان الضمان الحالي خاصة بالعميل وقاصرة عليه.
- ٢- بالتوافق مع ما تسمح به القوانين المحلية، باستثناء الالتزامات الموضحة في بيان الضمان الحالي بالتحديد، ان تتحمل شركة HP أو موردو الجهات الخارجية التابعين لها أية مسزولية عن حدوث أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو أضرار بمواصفات خاصة أو عرضية مترتبة على أضرار أخرى، سوءا مناة لكذ ناكواً ررض ليء وأ دقامة ليء ا على أية نظرية قانونية أخرى، وسوءا تم الإخطار باحتمالية حدوث مثل تلك الأضرار أو لم يتم الإخطار.
 - د القوانين المحلية
- ١- يحصل العميل على حقوق قانونية محددة بموجب بيان الضمان الحالي. قد يكون للعميل حقوق أخرى، والتي قد تختلف من ولاية إلى ولاية أخرى داخل الولايات المتحدة، أو من ملاحلا مي فرخا ناكم يا مي فرخا متخلف ميلا بمتطنه وأرخا دلد بن وأ ،اننكل لحاد عررخا بمعطاتهم يلا بمعطاتهم ب
- د ي في ١٦. وجود تعارض بين بيان الضمان الحالى والقوانين المحلية، يتم تعديل بيان الضمان الحالى بما يتوافق مع القوانين المحلية، ولا يتطبق على المعلية، قد لا تنطبق على العميل بعض بنود إخلاء المسؤولية وتحديداتها، من البنود التي ينص عليها بيان الضمان الحالي. على سبيل المثل، بعض الولايات في الولايات المتحدة، بالإضافة إلى بعض الحكومات خارج الولايات المتحدة (وبعض المقاطعات في كندا)، تنص على:
- اً عدم تطبيق بنود إخلاء المسؤولية والتحديدات الواردة في بيان الضمان الحالي، تلك البنود التي تؤدي إلى تقييد الحقوق التشريعية الممنوحة للعميل (في المملكة المتحدة على سبيل المثال، أو
 - ب- تقييد قدرة الشركات المصنّعة على فرض بنود إخلاء المسؤولية أو تحديدها؛ أو
 - ج- منح العميل حقوق ضمان إضافية، وتحديد مدة الضمانات الضمنية التي لا يمكن للشركات المصنّعة إخلاء مسزولياتها تجاهها، أو السماح بوضع قبود على مدة الضمانات الضمنية.
 - ٣- باستثناء ما يسمح به القانون، لا تؤدي الينود الواردة في بيان الضمان الحالي إلى استبعاد أي من الحقوق التشريعية الإلزامية المطبقة على بيع منتجات HP لاو علامعا لىلا تؤدي إلى تقييد تلك الحقوق أو إلى تعديلها، بل تعتبر متممة لها.

الفهرس

الرموز/الأعداد 802.11 لاسلكي, صفحة تكوين ٢٧ 802.3 سلكي, صفحة تكوين ٢٦ آلة الرد على المكالمات إعداد مع الفاكس 71 , ٤٤ نغمات الفاكس المسجلة ٨٢

Α

ADSL. انظر DSL. ۱۳ AirPort

B Bluetooth, صفحة تكوين ۲۰

D

______. DSL، إعداد مع الفاكس ٣٥

E

_ EWS. انظر ملقم الويب المضمن

I IP

إعدادات ۲۳ عنوان ۲۰, ۲۲, ۲۷

Ρ

v Photosmart Express

S

SSID إعداد لاسلکی ۲۸ حل المشکلات ۸٦ subscriber identification code (رمز تعریف المشترک) ۵۰

U

۲۰ URL

1

```
أظرف
المواصفات ۹۵
أمان
حل المشاكل ۲۰
حل المشاكل ۱۷
شبكة, مفتاح ۱۱ WEP
شبكة, مفتاح ۱۱ WEP, ۱۹, ۱۹, ۱۹,
```

إرسال إيقاف تشغيل ٢٢ إر سال فاكس فاكس أساسى ٦١ إشعار ات شركة Hewlett-Packard ۲ إصدار البرامج الثابتة ٢٥ إعادة تثبيت البرنامج ٦٧ اعداد ۳۰ DSL اختبار الفاكس ٤٩ آلة الرد على المكالمات ٤٤,٤٣ بريد صوتي ۳۹, ٤٦ حل مشكلات الفاكس ٧٠ خط ISDN خط خط فاکس مستقل ۳۰ خط هاتف مشترك ٣٨ رنین ممیز ۴۹٫۳۷ زر ٦ فاکس ۳۱ مودم کمبیوتر ٤٦,٤٤,٤١ نظام PBX نظام اعدادات استعادة الافتر اضيات ٢١ شىكة ٢٠ فاکس ٤٨ إعدادات افتر اضية، استعادة ٢١ إعدادات متقدمة للشبكة ٢٢ إلغاء الأمر زر ۷ إلغاء تثبيت البرنامج ٦٧ إنترنت, عريض النطاق ١٣ إنترنت عريض النطاق ١٣ اختبار أجهزة الفاكس ٧٠ إعداد الفاكس ٤٩ حالة خط الفاكس ٧٣ سلك الهاتف ٧١ فشل اختبار الفاكس ٧٠ مقبس الهاتف الموجود بالحائط ٧١ منفذ الفاكس ٧١ نغمة طلب الرقم ٧٣ اختبار أجهزة، الفاكس ٧٠ اختبار المقبس الموجود بالحائط، فاكس ٧١ اختبار المنفذ الصحيح، الفاكس ٧١ اختبار حالة الخط، الفاكس ٧٣ اختبار نغمة طلب الرقم، فشل ٧٣ استبدال خرطوشات الحبر ٢٢ استعادة افتر اضيات الشبكة ٢١

استقبال فاكس عدد الرنات قبل الرد ٤٨ وضع الرد الألى ٤٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها إشارة ضعيفة ٨٧ انحشار، الورق ٤٥ تركيب الجهاز ٦٨ معالج الإعداد اللاسلكي ۸۳ ۳. اسم الجهاز (Bluetooth) اسم المضيف ٢٥ اسم خدمة mDNS اسم الأزرار, لوحة التحكم ٥ الإشعارات التنظيمية رقم تعريف الطراز التنظيمي البيئة برنامج الإشراف البيئي على المنتجات ۹۷ التوصيل شبكة سلكية (إيثرنت) ٩ لاسلكي, دون نقطة الوصول ١٢ لاسلكي مع نقطة الوصول ١٢ الرؤية (Bluetooth) ٣٠ الزوم زر ۷ السطح الزجاجي تنظيف ٢٥ الصور السلبية تحمیل ٥٢ تغيير نوع النسخة الأصلية ٥٨ مسح ٥٨ الضمان ٩٤ الطابعة. محاذاة ٦٤ العبارة, إعداد افتراضى ٢٦, ٢٧ العبّارة الافتراضية ٢٧ العبارة الافتراضية (802.3 سلكي) ٢٦ العثور على الطابعة، الشاشة، 11 Windows الغطاء، تنظيف ٢٥ المعلومات الفنية أحجام الورق ٩٥ المواصفات المادية ٩٦ الوزن ٩٦ متطلبات النظام ٩٥ مواصفات الطاقة ٩٦ مواصفات المسح ٩٦ المواصفات. انظر المعلومات الفنية المو اصفات المادية ٩٦

الفهرس

انحشار، الورق ٤^٥ انحشارات، الورق ٧٠

Ļ

بدء النسخ بالأسود ٦ بدء النسخ بالألوان ٦ بدء فاكس أسود ٦ ألوان ٦ برنامج كمبيوتر، طباعة من ٦٠ بريد صوتي إعداد مع الفاكس ٣٩, ٤٦ بطاقات الذاكرة فتحات ۳ بطاقات ذاكرة المسح إلى ٥٧ بطاقة الواجهة ١٣ بعد انتهاء فترة الدعم ٩٤ يبئة المو اصفات البيئيَّة ٩٧

ت

تالفة, خرطوشة حبر ٩١ تثبيت البرنامج إعادة التثبيت ٦٧ إلغاء التثبيت ٦٧ تثبیت کبل USB ۲۸ تحميل الصور السلبية ٥٢ النُسخ الأصلية ٥١ شرائح العرض ٥٢ ورق صور بحجم 10 × 15 سم ٥١ ورق صور بحجم 10 x 10 سم (٤ × ٦ بوصات) ٥١ ترقية الشبكة ٢٠ ترويسة، فاكس ٥٠ تشفير إعدادات ٢٩ مفتاح WEP ١٧ تعليمات استخدام التعليمات الظاهرة على الشاشة ٨ تقارير فشل اختبار الفاكس ٧٠ تنظيف السطح الزجاجي ٦٥ ظهر الغطاء ٢٥ من الخارج ٦٦

توصيل نقطة الوصول ١٢

τ

حالة, شبكة ٢٥ حبر

استبدال عن قريب ٩٣ فارغ ۹۱ حزم البيانات إجماليًا المرسلة ٣٠ تم تلقيها ٣٠ حزم البيانات المرسلة إجماليًا (802.3 سلکي) ۲۷ حزم البيانات المستقبلة إجماليًا (802.3 سلکی) ۲۷ حفظ صورة ممسوحة ٥٦ حل المشاكل استخدام مودم الكابل دون موجه ٨٦ انحشارات، الورق ٧٠ تعذر العثور على الجهاز ٨٤ تعذر العثور على الطابعة ٨٤ رأس الطباعة معاقة ٧٠ لا يوجد TCP/IP ، ٨٨ / محاذاة الطابعة ٦٩ مشاكل الفاكس ٧٤ ٨٢ حل المشكلات إعداد لاسلكي ٨٨ اللغة، الشاشة ٦٩ تعذر العثور على الطابعة ٨٨ توصيل الشبكة ٨٧ عبارة مرور, غير صالحة ٨٨ فاکس ۷۰ کبل USB ۲۸ مشاكل الفاكس ٧٩.٧٨ معالج الإعداد اللاسلكي ٨٦ مفتاح WEP ۸۸ مقاسات غیر صحیحة ۷۰ نقطة الوصول ٨٨

Ż

خرطوشات الحبر استبدال ۲۲ استبدال عن قریب ۹۳ تالف ۹۱ ملیحات ۹۰ حبر لیس من صنع ۹۱ ۹۱ حبر لیس من صنع ۹۱ ۹۱ میتاکل ۹۹ فلرغ ۹۱ منتود ۹۱ نفاد حبر من صنع ۹۲ ۹۲ خط الهاتف, نموذج الرنین للرد ٤٩

دعم العملاء

دعم عبر الهاتف ۹٤ رأس الطباعة فشل ۹۲ معاق ۹۲ رأس الطباعة، معاقة ۷۰ رأس الطباعة معاقة ۷۰ رابط رابط رابط رابط رابع ۲۷ راب ۲۹ راب ۲۹ راب ۲۹ راب ۲۹

الضمان ٩٤

ز ذ د

زجاج المسح تنظیف ۲۵ زر OK (موافق) ۷ زر التدویر ۲

س

سعات حاوية الورق ٩٥ سلك الهاتف التوصيل، فشل ٧١ فحص ٧١ سهم إلى اليسار ٧ سهم إلى اليمين ٦

ش

شاشة الرسوم الملونة ٦ شاشة عرض تغيير اللغة ٦٩ تغيير المقاسات ٧٠ شبكة أمان ۱۷, ۸۷ إعدادات متقدمة استعادة الإعدادات ٢١ الاسم ۲۸ بطاقة الواجهة ١٣ ترقية ٢٠ حالة ٢٥ نوع التوصيل ٢٥ شبکة ad hoc شبکة شبكة كمبيوتر إلى كمبيوتر ١٥ شبكة نظير إلى نظير (peer-to-peer) 10 شرائح العرض تحميل ٥٢ تغيير نوع النسخة الأصلية ٥٨ مسح ٥٨ شريط تحميل ٥٢ تغيير نوع النسخة الأصلية ٥٨

مسح ۵۸

ص

صفحة التكوين 2004 لاسلكي ٢٧ 2004 لاسلكي ٢٧ معلومات عامة ٢٥ صفحة تكوين 2003 سلكي ٢٦ صيانة صيانة استبدال خرطوشات الحبر ٢٢ التنظيف السلح الزجاجي ٦٥ تنظيف العطاء ٦٥ محاذاة الطابعة ٢٤

ط

طباعة المواصفات ۹۰ من برنامج كمبيوتر ٦٠ طلب سريع إرسال فاكس ٦١

٤

عدد الرنات قبل الرد ٤٨ عمل نسخة ٥٥ عنوان HW لنقطة وصول ٣٠ عنوان MAC لنقطة وصول ٣٠ عنوان الأجهزة ٢٧ عنوان الأجهزة (802.3 سلكي) ٢٦ عنوان التحكم بالوصول إلى الوسائط عنوان الجهاز (MAC) عنوان الجهاز (Bluetooth)

ف

فاكس DSL، إعداد ۳٥ إعداد ۲۱. ۲۰ إعدادات ٤٨ إعداد الاختبار ٤٩ آلة الرد على المكالمات, إعداد ٤٣, ٤ź الرد الآلي ٤٨ المو اصفات ٩٦ بريد صوتي، إعداد ٣٩ ٤٦ ترويسة ٥٠ حل المشكلات ٧٠ خط ISDN، إعداد ۳۷ رنین ممیز ۲۷ , ٤٩ زر ٦ سلك الهاتف ٧١

عدد الرنات قبل الرد ٤٨ فشل الاختبار ٧٠ مودم كمبيوتر، إعداد ٤٠, ٤١, ٤٤, ٤٤, ٢٦ نظام PBX، إعداد ٣٧ وضع الرد ٤٩ فترة الدعم عبر الهاتف فترة الدعم عبر ٩٤

ق

قابس RJ-45 ا قناة, اتصال لاسلكي ۲۹ قناع الشبكة الفرعية ۲۷,۲۱ قوة الإشارة ۲۸

ک

كابل Ethernet CAT-5 كابل ۱۰ Ethernet CAT-5 كلمة المرور، ملقم الويب المضمن ۲۰ كلمة مرور المسؤول عن الشبكة ۲۰

ل

لاسلكي إرسال, إيقاف تشغيل ٢٢ حالة ٢٨ حل المشكلات ٨٨ معالج الإعداد، استكشاف الأخطاء وإصلاحها ٨٣, ٨٦ الأزرار ٥ الميزات ٥ لوحة التوجيه ٧ لوحة المفاتيح ٦

٩

متطلبات النظام ٩٥ محاذاة الطابعة ٦٤ محطة أساسية. انظر توصيل نقطة الوصول مسح إلى بطاقة ذاكرة ٥٧ الحفظ إلى بطاقة ذاكرة ٥٧ الحفظ إلى جهاز تخزين ٥٧ الصور السلبية ٥٨ المستندات ٥٥ تغيير نوع النسخة الأصلية ٥٨ حفظ إلى جهاز الكمبيوتر ٥٦ زر ٦ شرائح العرض ٥٨ صور ٥٥ من لوحة التحكم ٥٦ مواصفات المسح ٩٦ مشاركة ۲۰

مشاكل الفاكس جاري الإرسال ٧٤, ٧٨ جاري الاستقبال ٧٤. ٧٩ نغمات الفاكس المسجلة ٨٢ مشاكل في التوصيل فاکس ۷۹٬۷۶٬۷۶ لا يمكن تشغيل جهاز 14 HP All-in-One مصدر التكوين ٢٧ مصدر التكوين (802.3 سلكي) ٢٦ معلومات عامة, صفحة تكوين ٢٥ معلومات فنية المو اصفات البيئيّة ٩٧ سعات حاوية الورق ٩٥ مواصفات الطباعة ٩٥ مواصفات الفاكس ٩٦ مواصفات النسخ ٩٦ مواصفات الورق ٩٥ مفتاح WEP, إعداد ۱۷ مفتاح المرور (Bluetooth) ٣٠ مفتاح ذکي ۱۳ مفقو د خرطوشة الحبر ٩١ مقبس الهاتف الموجود بالحائط، فاكس ٧١ مقبض شرائح العرض والصور السلبية تحمیل ٥٢ ملصقات المواصفات ٩٥ ملقم DNS ۲۸ ملقم DNS (802.3 سلكي) ٢٦ ملقم الويب المضمن إعدادات كلمة المرور ٢٥ الوصول باستخدام مستعرض الويب ۲٣ معالج الإعداد ٢٤ مو اصفات الطاقة ٩٦ موجه ۱۰ موجه لاسلكي ١٠ مودم. انظر مودم كمبيوتر مودم باتصال هاتفي. انظر مودم كمبيوتر مودم كمبيوتر إعداد مع الفاكس ٤٠, ٤١, ٤٤, ٤٤

ن

نسخ المواصفات ٩٦ عمل نسخة ٥٥ نظام PBX، إعداد مع الفاكس ٣٧ نظام الهاتف المتوازي ٣٢ نموذج الرنين للرد ٣٢, ٤٩ نوع المصادقة ٢٩ نوع النسخة الأصلية ٥٨

الفهرس

و

```
ورق
           ۔
أحجام الورق ٩٥
             الانحشار ٤٥
            المواصفات ٩٥
        انحشارات ۲۰, ۸۹
              ورق بحجم legal
           المواصفات ٩٥
              ورق بحجم letter
            المواصفات ٩٥
                    ورق شفاف
            المواصفات ٩٥
                    ورق صور
            المواصفات ٩٥
               تحميل ٥١
     ورق صور بحجم 10 × 15 سم
           المواصفات ٩٥
               تحمیل ۵۱
ورق صور بحجم 4 × 6، تحمیل ۵۱
            وضع الاتصال ٢٨
          وضع البنية التحتية ١٢
```



www.hp.com/support

021 672 280	الجزائر
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600
Argentina	0-800-555-5000
Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910
Österreich	+43 0820 87 4417
17212049	البحرين
België	+32 070 300 005
Belgique	+32 070 300 004
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751
Brasil	0-800-709-7751
	1-(800)-474-6836
Canada	(1-800 hp invent)
Central America &	
The Caribbean	www.hp.com/support
Chile	800-360-999
	021-3881 4518
半 国	800-810-3888
Co l ombia (Bogotá)	571-606-9191
Colombia	01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Česká republika	810 222 222
Danmark	+45 70 202 845
	1-999-119
Ecuador (Andinatel)	800-711-2884
Ecuador (Pacifite)	1-800-225-528
	800-711-2884
(02) 6910602	مصر
El Salvador	800-6160
España	+34 902 010 059
France	+33 0892 69 60 22
Deutschland	+49 01805 652 180
Ελλάδα (από το εξωτερικό)	+ 30 210 6073603
Ελλάδα (εντός Ελλάδας)	801 11 75400
Ελλάδα (από Κύπρο)	800 9 2654
Guatemala	1-800-711-2884
香港特別行政區	(852) 2802 4098
Magyarország	06 40 200 629
	1-800-425-7737
India	91-80-28526900
Indonesia	+62 (21) 350 3408
+971 4 224 9189	العراق
+971 4 224 9189	الكويت
+971 4 224 9189	لبنان
+971 4 224 9189	قطر
+971 4 224 9189	اليمن
Ireland	+353 1890 923 902
1-700-503-048	ישראל
Italia	+39 848 800 871
Jamaica	1-800-711-2884

日本	0570-000511
日本 (携帯電話の場合)	03-3335-9800
0800 222 47	الاردن
한국	1588-3003
Luxembourg	+352 900 40 006
Luxemburg	+352 900 40 007
Malaysia	1800 88 8588
Mauritius	(262) 262 210 404
México (Ciudad de México) México	55-5258-9922 01-800-472-68368
081 005 010	المعرب
Nederland	+31 0900 2020 165
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	(01) 271 2320
Norge	+47 815 62 070
24791773	أعمان
Panamá	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Philippines	2 867 3551
Polska	22 5666 000
Portuga	+351 808 201 492
Puerto Rico	1-877-232-0589
Popública Dominicana	1_800_711_2884
Reunion	0820 890 323
Pomônia	0801 033 390
Romania Ressus (Mesure)	005 777 2284
Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
800 897 1415	السعودية
Singapore	6 272 5300
Slovensko	0850 111 256
South Africa (international) South Africa (RSA)	+ 27 11 2589301 0860 104 771
Rest of West Africa	+ 351 213 17 63 80
Suomi	+358 0 203 66 767
Sverige	+46 077 120 4765
Switzerland	+41 0848 672 672
高潮	02-8722-8000
ไทย	+66 (2) 353 9000
071 891 391	تەنس
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
Türkiye	+90 212 444 71 71
Україна	(044) 230 51 06
600 54 47 47	الأمادات المدرية المتحدة
United Kingdom	+44 0870 010 4320
United States	1 (800) 474 4024
United States	1-(000)-4/4-0030
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas) Venezuela	58-212-278-8666 0-800-474-68368
Viêt Nam	+84 88234530