



Dell V725w دليل مستخدم طابعة

www.dell.com | support.dell.com

يناير 2012

نوع (أنواع) الجهاز:

4449

الطراز (الطراز):

7dE، 7d1

محتويات

6.....	معلومات السلامة
7.....	حول الطابعة
7.....	شكراً لك لاختيارك هذه الطابعة!
7.....	تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى.
8.....	العثور على معلومات حول الطابعة.
10.....	التعرف على أجزاء الطابعة.
12.....	طلب مستلزمات الطابعة واستبدالها
12.....	طلب خراطيش الحبر.
13.....	استبدال خراطيش الحبر.
14.....	إعادة تدوير منتجات Dell
16.....	استخدام قوائم وأزرار لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
16.....	استبدال ورقة اللغة.
17.....	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
19.....	تغيير مهلة وضع السكون.
19.....	توفير الورق والطاقة.
19.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.
20.....	استخدام الاختصارات
20.....	ما هي الاختصارات؟
21.....	بدء التشغيل.
23.....	استخدام برنامج الطابعة
23.....	الحد الأدنى من متطلبات النظام.
23.....	باستخدام برنامج Windows للطابعة
25.....	استخدام برنامج طابعة تعمل بنظام Macintosh
25.....	البحث عن البرامج الاختيارية وتنبيتها.
26.....	تنزيل برامج التشغيل PS و PCL (نظام التشغيل Windows)
26.....	إعادة تثبيت برنامج الطابعة.
28.....	تحميل الورق والمستندات الأصلية
28.....	تحميل درج الورق.
31.....	تحميل الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية.

34.....	تحميل أنواع مختلفة من الورق.....
35.....	حفظ إعدادات الورق.....
36.....	تحميل المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.....
36.....	تحميل مستندات أصلية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).....
37.....	الطباعة.....
37.....	تلميحات حول الطباعة.....
37.....	طباعة المستندات الأساسية.....
40.....	طباعة المستندات الخاصة.....
42.....	التعامل مع الصور الفوتوغرافية.....
45.....	طباعة على كلا وجهي الورقة (طباعة على الوجهين).....
47.....	إدارة مهام الطباعة.....
52.....	النسخ.....
52.....	تلميحات للنسخ.....
52.....	إنشاء النسخ.....
53.....	نسخ بطاقة الهوية.....
53.....	تكبير الصور أو تصغيرها.....
53.....	ضبط جودة النسخ.....
54.....	إنشاء نسخة أفتح أو أغمق.....
54.....	ترتيب النسخ باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.....
54.....	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
55.....	نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة.....
55.....	وضع رسالة غطاء على كل صفحة.....
55.....	إزالةخلفية النسخة.....
56.....	إنشاء نسخة على الجانبين (على الوجهين).....
57.....	إلغاء مهام النسخ.....
58.....	المسح الضوئي.....
58.....	التلميحات الخاصة بالمسح الضوئي.....
58.....	المسح الضوئي إلى كمبيوتر محلي.....
59.....	المسح الضوئي إلى كمبيوتر متصل بشبكة اتصال.....
59.....	المسح الضوئي إلى محرك أقراص محمول أو بطاقة ذاكرة.....
60.....	مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً لتحريرها.....
61.....	مسح المستندات ضوئياً لتحريرها.....
62.....	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني مباشرةً باستخدام برنامج الطابعة.....
62.....	المسح الضوئي إلى ملف PDF.....

63.....	الأسئلة الشائعة حول المسح الضوئي.....
64.....	إلغاء مهام المسح الضوئي.....
65.....	إرسال عبر البريد الإلكتروني.....
65.....	إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني.....
66.....	إرسال بريد إلكتروني.....
67.....	إلغاء رسالة بريد إلكتروني.....
68.....	الإرسال عبر الفاكس.....
68.....	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.....
79.....	تهيئة إعدادات الفاكس.....
81.....	إنشاء قائمة جهات اتصال.....
82.....	إرسال الفاكسات.....
84.....	استلام الفاكسات.....
85.....	الأسئلة الشائعة حول الإرسال عبر الفاكس.....
91.....	التوصيل عبر شبكة الاتصال.....
91.....	تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية.....
97.....	الإعداد اللاسلكي المتقدم.....
99.....	تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet.....
100.....	إجراء مهام إدارة شبكة الاتصال.....
105.....	الأسئلة الشائعة حول التوصيل عبر الشبكات.....
118.....	صيانة الطابعة.....
118.....	صيانة خراطيش الحبر.....
119.....	تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة.....
120.....	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.....
120.....	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
122.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
122.....	قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
122.....	إذا كان قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها لا يحل المشكلة.....
122.....	استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها.....
127.....	التعرف على رسائل الطابعة.....
135.....	إزالة انحسار الورق.....
142.....	استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها.....
144.....	استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها.....
146.....	استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها.....

150.....	استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها
160.....	إشعارات
160.....	معلومات المنتج
160.....	إشعار الإصدار
162.....	استهلاك الطاقة
164.....	فهرس

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك التيار بأخذ تيار كهربائي معزول على نحو سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من المياه أو المواقع الرطبة.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفككها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

استخدم فقط مصدر التيار وسلك التيار المرفقين مع هذا المنتج أو البديل المعتمدة من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتنقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعيار (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعيار AWG 26 المعتمد من قبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: تأكّد من تركيب كل التوصيلات الخارجية (مثل وصلة Ethernet وتوصيلات الأنظمة الهاتفية) بشكل صحيح في منافذ التوصيل المحددة.

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه.

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

حول الطابعة

شكرًا لك لاختيارك هذه الطابعة!

لقد بذلنا قصارى جهودنا للتأكد من أنها ستلبي احتياجاتك.

لتبدأ استخدام الطابعة فوراً، استخدم مواد الإعداد المرفقة بالطابعة، ثم راجع دليل المستخدم للتعرف على كيفية القيام بالمهام الأساسية. للحصول على أقصى استفادة ممكنة من الطابعة، اقرأ دليل المستخدم بعناية، وتأكد من مراجعة آخر التحديثات على موقع الويب الخاص بنا.

مع طابعاتنا، نلتزم بتقييم الأداء والقيمة، وتريد أن تتأكد أنها تحوز رضاك. إذا واجهتك أية مشكلات أثناء استخدام الجهاز، فسيُسعد أحد مندوبي الدعم ذوي الخبرة لدينا تقديم المساعدة إليك للعودة إلى المسار الصحيح سريعاً. ويرجى إعلامنا، إذا وجدت أن ثمة شيء بإمكاننا القيام به على نحو أفضل. ومن ثم، فنحن نعمل من أجلك، واقتراحاتك تعيننا على أداء هذا العمل على النحو الأمثل.

تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى

نلتزم بحماية البيئة ونعمل باستمرار من أجل تحسين الطابعات التي ننتجها لتنقلي تأثيرها على البيئة. بتحديد بعض مهام أو إعدادات الطابعة، قد يكون بمقدورك تقليل التأثير البيئي لطابعتك بصورة أكبر.

الحفاظ على الطاقة

- قم بتنشيط "وضع التوفير". تخفّض هذه الميزة درجة سطوع الشاشة وتضبط الطابعة على وضع "السكون" بعد ترك الطابعة في حالة خمول لمدة 10 دقائق.
- حدد أدنى مهلة لوضع "السكون". تضع ميزة "السكون" الطابعة في وضع الاستعداد بأدنى حد من الطاقة بعد دخول الطابعة في وضع الخمول لمدة زمنية معينة (مهلة وضع "السكون").
- شارك طابعتك. تتيح الطابعات اللاسلكية/طابعات شبكة الاتصال لك مشاركة طابعة واحدة بين أجهزة كمبيوتر متعددة، ومن ثم توفير الطاقة والموارد الأخرى.

الحفاظ على الورق

- اطبع أكثر من صورة واحدة تتألف من صفحة واحدة على وجه واحد من الورقة. تتيح ميزة "عدد الصفحات في الورقة" لك طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة. يمكنك طباعة صور تتألف من 16 صفحة على وجه واحد من الورقة.
- الطباعة على كلا وجهي الورقة. تتيح الطباعة على الوجهين لك الطباعة على كلا وجهي الورق يدوياً أو تلقائياً (تبعاً لطراز الطابعة لديك).
- قم بمعاينة مهام الطباعة قبل الطباعة. استخدم ميزات المعاينة الموجودة في مربع الحوار "معاينة قبل الطباعة" أو شاشة الطابعة (وفقاً لطراز طابعتك).
- استخدم الورق المعد تدويره.
- قلل هامش المستندات المطلوب طباعتها.
- قم بالمسح الضوئي والحفظ. إنفادي طباعة نسخ متعددة، يمكنك مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئياً وحفظها إلى برنامج كمبيوتر أو تطبيق أو محرك آفراص محمول للعرض التقديمي.

توفير الحبر

- استخدم وضع "مسودة" أو "طباعة سريعة". يمكن استخدام هذين الوضعين لطباعة المستندات باستخدام حبر أقل من العادي وهمما مناسبان لطباعة المستندات التي تحتوي على نصوص بشكل أساسي.
- استخدم أنواع الخطوط وإعدادات الخطوط التي تتطلب حبراً أقل. تسمح لك أغلب البرامج أو التطبيقات بضبط قنامة الألوان.
- استخدم الخرافيش عالية الإنتاجية. تتيح لك هذه الخرافيش طباعة المزيد من الصفحات.

إعادة التدوير

- قم بإعادة تدوير عبوة المنتج.
- أعد تدوير الطابعة القيمة بدلاً من إلقانها.
- أعد تدوير الورق الناتج عن مهام الطابعة التي تم تجاهلها.
- استخدم الورق المعد تدويره.

ملاحظة: قد لا تأتي الطابعة مرفقة بها بعض هذه البرامج أو بعض وظائف هذه البرامج، وذلك حسب ميزات الطابعة التي اشتريتها.

العثور على معلومات حول الطابعة

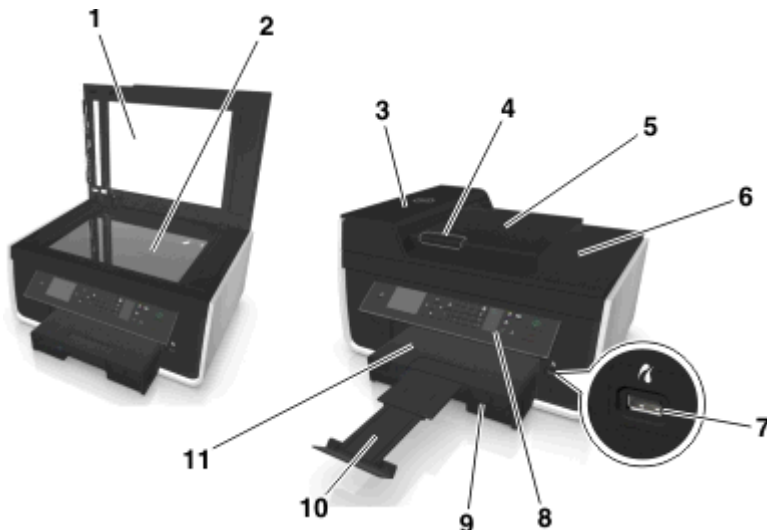
المطبوعات

ستتجده هنا	إلى ما تططلع؟
 <p>مراجع الإعداد يتم إرفاق مراجع الإعداد مع الطابعة.</p>	<p>الإرشادات الإضافية حول الإعداد واستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> ارشادات الإعداد الأولى: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة
 <p>دليل المستخدم يتوفر دليل المستخدم على القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.</p> <p>الحصول على التحديثات، تفضل بزيارة موقعنا على الويب على العنوانين http://support.dell.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والمساند الخاصة وتخزينها تحميل الورق تنفيذ مهام الطابعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس، وذلك وفقاً لطراز طابعتك تهيئة إعدادات الطابعة عرض المستندات والصور الفوتوغرافية وطبعتها إعداد برنامج الطابعة واستخدامه إعداد الطابعة وتبيتها على إحدى شبكات الاتصال، وذلك وفقاً لطراز طابعتك العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
<p>تعليمات Windows</p> <p>اقتح برنامح أو تطبيق الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.</p> <p>انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقاً لنظام التشغيل المستخدم. 	تعليمات استخدام برنامج الطابعة

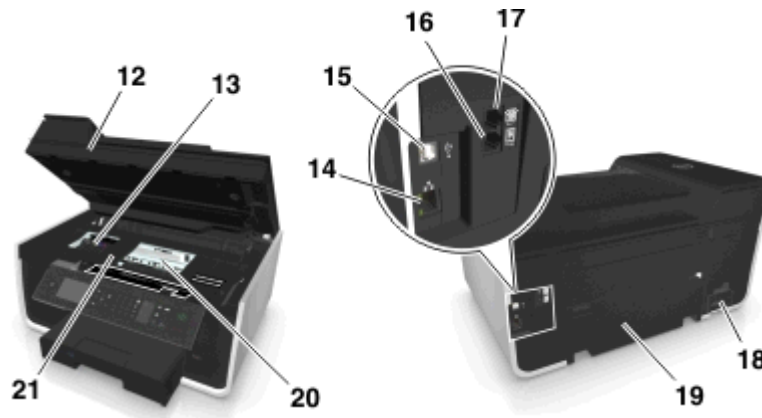
ستجده هنا	إلى ما تتطبع؟
<p>موقع الدعم لشركة Dell على الويب—http://support.dell.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل بمنطقتك أو دولتك على موقع الويب الخاص بالدعم.</p> <p>جهة المعلومات التالية عند الاتصال بالدعم حتى يستطيعوا خدمتك بشكل أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رمز الخدمة • رمز الخدمة السريعة <p>ملاحظة: يظهر رمز الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على طابعتك.</p>	<p>آخر المعلومات التكميلية والتحديثات والدعم الفني عبر الإنترنت:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نصائح وتلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها • الأسئلة المتداولة • المراجع • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • الدعم عبر البريد الإلكتروني • الدعم الهاتفي
<p>القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت</p> <p>ملاحظة: إذا كنت قد قمت بشراء جهاز كمبيوتر Dell وطابعة في نفس الوقت، فستكون المراجع وبرامج التشغيل للطابعة مثبتة بالفعل على جهاز الكمبيوتر الذي بحوزتك.</p>	<p>البرامج وبرامج التشغيل — برامج تشغيل معتمدة للطابعة وبرامج تثبيت لبرامج الطابعة Dell</p> <ul style="list-style-type: none"> • ملفات Readme — آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة
<p>موقع مستلزمات طابعات شركة Dell على الويب—http://dell.com/supplies</p> <p>يمكنك شراء مستلزمات الطابعة عبر الإنترنت أو الهاتف أو في متاجر البيع بالتجزئة المحددة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مستلزمات الطابعة والملحقات للطابعة • خرطوش بديلة
<p>دليل معلومات النسخ</p>  <p>ملاحظة: قد لا يتتوفر دليل معلومات النسخ في بلدك أو منطقتك.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة المتعلقة بالإعداد لتشغيل الطابعة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان

ملاحظة: قد لا تأتي الطابعة مرفقة ببعض هذه البرامج أو بعض وظائف هذه البرامج، وذلك حسب ميزات الطابعة التي اشتريتها.

التعرف على أجزاء الطابعة



استخدم	من أجل
غطاء الماسحة الضوئية	1 وصول إلى زجاج الماسحة الضوئية.
زجاج الماسحة الضوئية	2 إجراء المسح الضوئي أو النسخ أو الإرسال عبر الفاكس للصور الفوتوغرافية والمستندات.
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3 مسح مستندات متعددة الصفحات بأحجام legal وletter وA4 ضوئياً أو نسخها أو إرسالها بالفاكس.
موجة الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	4 الاحتفاظ بالورق مستقيماً عند تغذية الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	5 تحميل المستندات الأصلية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ويُوصى باستخدامه عند إجراء مسح ضوئي لمستندات متعددة الصفحات أو نسخها أو إرسالها عبر الفاكس.
درج الإخراج بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	6 ملاحظة: لا تتحمل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الوسائل الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن وضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
منفذ USB و PictBridge	7 صل كاميرا رقمية تدعم معيار PictBridge أو محرك أقراص محمول بالطابعة.
لوحة تحكم الطابعة	8 تشغيل الطابعة.
درج الورق	9 حمل الورقة.
حاجز الورق	10 أمسك بالورق عند خروجه.
درج إخراج الورق	11 أمسك بالورق فور خروجه.



من أجل	استخدم
الوصول إلى خراطيش الحبر.	وحدة الماسحة الضوئية 12
تركيب خراطيش الحبر أو استبدالها أو إزالتها.	منطقة الوصول لخراطيش الحبر 13
صل الطابعة بكمبيوتر آخر أو بشبكة اتصال محلية أو مودم DSL خارجي أو مودم كابل.	منفذ Ethernet 14
صل الطابعة بكمبيوتر باستخدام كابل USB.	منفذ USB 15
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس منفذ USB إلا عند توصيل كابل USB أو كابل التثبيت أو إزالتها.	
توصيل الطابعة بخط هاتف نشط (عبر مقبس حانط قياسي، أو مرشح DSL، أو مهابي VoIP) قبل إرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE 16
توصيل أجهزة إضافية (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة، وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدروسة في بلدك أو منطقتك. ملاحظة: افصل القابس للوصول إلى المنفذ.	منفذ EXT 17
توصيل الطابعة بمصدر تيار كهربائي باستخدام سلك التيار.	مصدر التزود بالطاقة المزود بمنفذ 18
<ul style="list-style-type: none"> • الطابعة على كل واجهتي الورقة. • إزالة انحصار الورق. 	وحدة الطابعة على الوجهين 19
تركيب رأس الطابعة. ملاحظة: يتحرك الحامل إلى منطقة الوصول إلى رأس الطابعة في حالة عدم تركيب رأس طباعة بالطابعة.	منطقة الوصول إلى رأس الطابعة 20
أزل الصفحات المحشورة.	غطاء خلوص الانحصار 21

طلب مستلزمات الطباعة واستبدالها

طلب خراطيش الحبر

توفر أيضاً قيم إنتاجية الورق على الموقع www.dell.com/supplies. للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش حبر Dell فقط.

العنصر	الخبطوشة المرخصة ¹	الخبطوشة العادي
الخبطوشة السوداء	Series 31	غير متوفرة
خرطوشة الحبر الأصفر	Series 31	غير متوفرة
خرطوشة الحبر السماوي	Series 31	غير متوفرة
خرطوشة الحبر الأرجواني	Series 31	غير متوفرة
خرطوشة الحبر الأسود عالية الإنتاجية ²	Series 33	Series 33R
خرطوشة الحبر الأصفر عالية الإنتاجية ²	Series 32	Series 33R
خرطوشة الحبر السماوي عالية الإنتاجية ²	Series 32	Series 33R
خرطوشة الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية ²	Series 32	Series 33R

¹ مرخصة للاستخدام لمرة واحدة فقط. بعد الاستخدام، قم بارجاع هذه الخبطوشة إلى Dell لإعادة تصنيعها أو إعادة تعبئتها أو إعادة تدويرها. لمزيد من المعلومات حول إعادة تدوير منتجات Dell، تفضل بزيارة الموقع www.dell.com/recycle.

² متاح فقط على موقع الويب الخاص بشركة Dell على العنوان www.dell.com/supplies.

ملاحظات:

- للحصول على المزيد من الحبر، اطلب خراطيش الحبر عالية الإنتاجية.
- قد تحصل على خراطيش الحبر منفردة أو في عبوات، وفقاً لبلدك أو منطقتك.
- يمكنك طلب خليط من خراطيش الحبر القياسية وخراطيش الحبر عالية الإنتاجية، وفقاً لاحتياجاتك.
- يمكن استخدام الخراطيش لطباعة المستندات ويمكن أيضاً استخدامها لطباعة الصور الفوتوغرافية.
- عند تخزين خراطيش حبر جديدة، تأكد من أنها غير مفتوحة وموضوعة على الجانب المسطح.
- قم بإخراج خراطيش الحبر من عبواتها فقط قبيل تركيبها.

استبدال خراطيش الحبر

تأكد من توفر خرطوشة أو خراطيش حبر جديدة قبل أن تبدأ. يجب عليك تركيب خراطيش جديدة فور إزالة الخراطيش القديمة، والا فقد يجف الحبر المتبقى في فتحات رأس الطباعة.

إخراج خراطيش الحبر

- 1** قم بتشغيل طابعتك.
- 2** افتح الطابعة.



ملاحظة: تتحرك رأس الطباعة إلى موضع تركيب الخرطوشة.

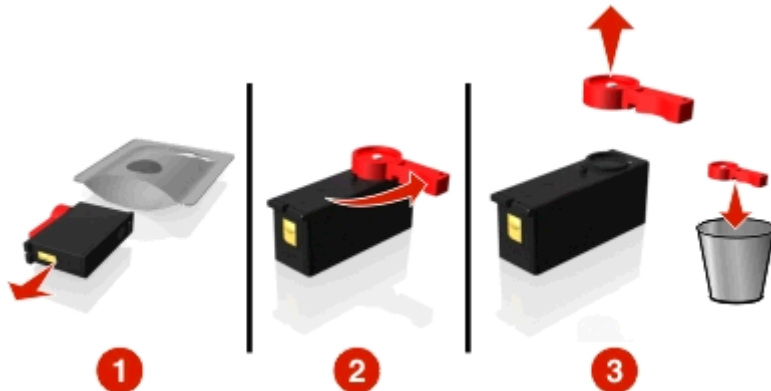
- 3** اضغط على لسان التحرير، ثم أخرج خرطوشة أو خراطيش الحبر المستعملة.



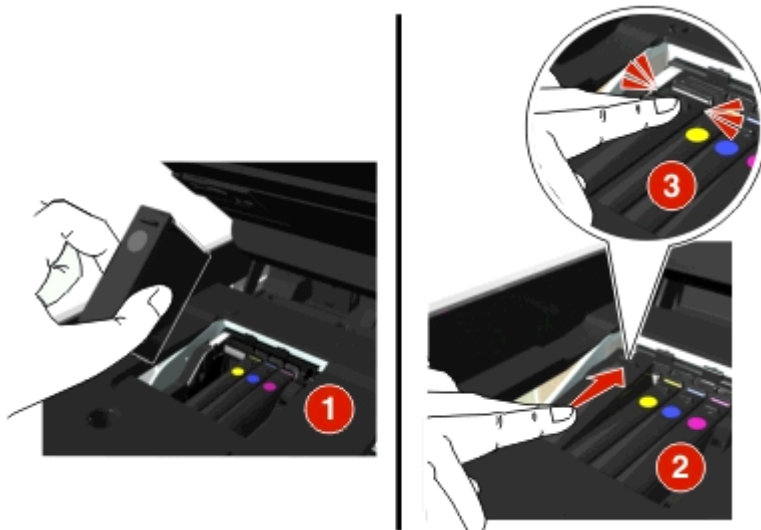
تركيب خراطيش الحبر

- 1** أخرج خراطيش الحبر من عبوتها، ثم أزل الغطاء الواقي من خرطوشة الحبر.

إذا أنت خرطوشة الحبر مزودة بخطاء لولي، فألز الغطاء.



2 أدخل كل خرطوشة حبر. حرك إصبعك على امتداد خرطوشة الحبر حتى تصدر الخرطوشة صوت طقطقة وهي تستقر في موضعها.



ملاحظات:

- ركب خراطيش الحبر الألوان أولاً، ثم خرطوشة الحبر الأسود.
- ركب خراطيش الحبر الجديدة فور إزالة الغطاء الواقي لنقادي تعريض الحبر للهواء.

3 أغلق الطابعة.

إعادة تدوير منتجات Dell

لإعادة منتجات Dell إلى شركة Dell بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انقر فوق أو ابدأ.
- 2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 3 حدد الصفحة الرئيسية للطابعة.
- 4 اختر الطابعة الخاصة بك من القائمة المنسدلة الخاصة بالطابعة.
- 5 انقر فوق طلب مستلزمات الطابعة في علامة تبويب "الصيانة".

6 انقر فوق .

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

استخدام قوائم وأزرار لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

استبدال ورقة اللغة

يتم استخدام ورقة اللغة لتنمية الأزرار بلوحة تحكم الطابعة ويمكن استبدال أوراق اللغات في أي وقت حسب اللغة التي ترغب في استخدامها. قد تكون بعض اللغات غير متاحة حسب طراز الطابعة لديك.

ملاحظة: تأتي طابعتك مرفقة بورقة لغة إنجليزية مسيرة التركيب.

1 افتح الطابعة.

2 قم بازالة ورقة اللغة من مجلد الوثائق المرفق بالطابعة.

3 قم بازالة حامل ورقة اللغة من لوحة تحكم الطابعة.

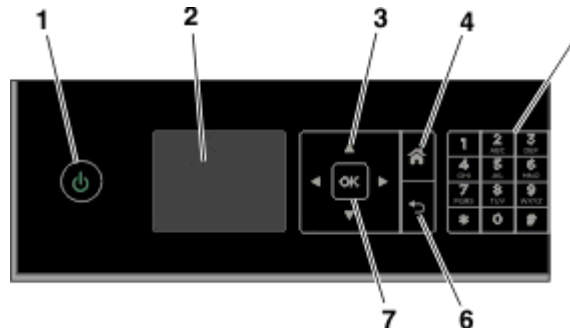


4 أدخل ورقة اللغة المفضلة في حامل ورقة اللغة، ثم قم بتوصيل حامل ورقة اللغة بلوحة تحكم الطابعة.

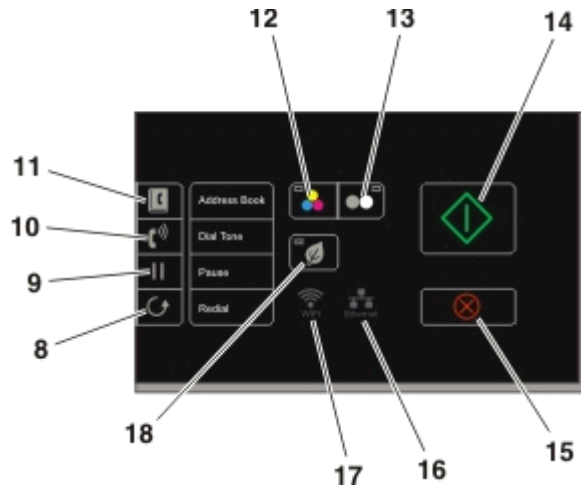


5 أغلق الطابعة.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



الرقم	اسم المكون	الوظيفة
1	التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها. انتقل إلى وضع السكون. <p>ملاحظة: عند تشغيل الطابعة، اضغط على للانتقال إلى وضع السكون. اضغط على مع الاستمرار لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.</p>
2	الشاشة	<p>عرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> حالة الطابعة الرسائل القوائم <p>ملاحظة: يتم إيقاف تشغيل الشاشة في وضع السكون.</p>
3	أزرار الأسهم	الانتقال إلى عناصر قائمة أو قائمة فرعية تظهر على الشاشة.
4	الشاشة الرئيسية	الانتقال من أي مستوى في القائمة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.
5	لوحة المفاتيح الرقمية	<p>في وضع "النسخ" أو وضع "الصور الفوتوغرافية": إدخال عدد النسخ أو المطبوعات المراد إنشاؤها.</p> <p>في وضع "الفاكس": إدخال أرقام الفاكس.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل نظام الرد التلقائي على المكالمات. تحديد الحروف عند إنشاء قائمة "الطلب الهاتفي السريع". كتابة أرقام لإدخال أو تحرير التاريخ والوقت المعروضين على الشاشة.
6	السابق	<ul style="list-style-type: none"> ارجع إلى الشاشة السابقة. اخراج من مستوى واحد في القائمة إلى مستوى أعلى.
7	تحديد	<ul style="list-style-type: none"> حدد خيارات القائمة. حفظ الإعدادات. لغذية الورق أو إخراجه. اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاثة ثوان لغذية الطابعة بالورق أو إخراجه منها.



عرض آخر رقم تم الاتصال به. اضغط على زر السهم لليمين أو لليسار لعرض آخر خمسة أرقام تم الاتصال بها.	إعادة الطلب 	8
إدخال فتره إيقاف مؤقت مدتها ثلث ثوان في رقم فاكس لانتظار خط خارجي أو الانتقال إلى نظام تلقائي للرد على المكالمات. أدخل فتره إيقاف مؤقت فقط عندما تكون قد بدأت بالفعل في إدخال الرقم.	إيقاف مؤقت 	9
طلب رقم الهاتف يدوياً باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية قبل إرسال الفاكس.	نغمة الطلب الهاتفي 	10
الوصول إلى أرقام الفاكس من قائمة الأرقام المحفوظة.	دفتر العنوانين 	11
التبديل إلى وضع الألوان.	ألوان 	12
التبديل إلى وضع الأبيض والأسود.	أسود 	13
ابداً مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	ابداً 	14
<ul style="list-style-type: none"> إلغاء مهمة طباعة أو نسخ أو مسح صوتي أو فاكس جار تفزيدها. الخروج من أحد المستويات بالقائمة "نسخ" أو "مسح صوتي" أو "فاكس" أو "صورة فوتوغرافية" أو "طباعة الملف" إلى مستوى أعلى في القائمة. الخروج من أحد المستويات بالقائمة "إعداد" إلى مستوى أعلى في الوضع السابق. مسح الإعدادات أو رسائل الخطأ الحالية والعودة إلى الإعدادات الافتراضية. 	إلغاء 	15
تحقق من حالة اتصال شبكة الاتصال بالطابعة وقم بالوصول إلى إعدادات شبكة الاتصال.	مؤشر شبكة الاتصال 	16
تحقق من الاتصال اللاسلكي للطابعة.	مؤشر Wi-Fi 	17
<ul style="list-style-type: none"> التغيير إلى وضع "السكون" بعد ترك الطابعة في حالة الخمول لمدة 10 دقائق. خفض درجة سطوع الشاشة. 	وضع التوفير 	18

تغيير مهلة وضع السكون

الفاصل الزمني للدخول في وضع "السكون" هو الوقت الذي تستغرقه الطابعة للانتقال إلى وضع "السكون" عند ترك الطابعة دون تشغيل. تؤدي ميزة "السكون" إلى تحقيق أقصى استهلاك ممكنة من الطاقة من خلال تقليل استهلاك الطابعة من الطاقة. توفير جزء كبير من الطاقة، حدد أدنى فاصل زمني لوضع "السكون".

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< إعداد > < إعداد الجهاز > < السكون >

2 اضغط على السهم لأعلى أو لأسفل للتحديد أو استخدم لوحة المفاتيح لإدخال قيمة مهلة وضع "السكون"، ثم اضغط على .

توفير الورق والطاقة

لخفض نسبة استخدام الورق وتقليل فاقد الورق؛ نشط إعداد "الطباعة على الوجهين".

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعداد > < إعداد وضع الطباعة > < نسخ على الوجهين، مستقل >

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى تشغيل، ثم اضغط على .

للوصول بمستوى كفاءة استهلاك الطاقة إلى الحد الأدنى، قلل الفاصل الزمني لوضع "السكون" و"سطوع الشاشة":

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعداد > < إعداد الجهاز > < السكون >

2 اضغط على السهم لأعلى أو لأسفل للتحديد أو استخدم لوحة المفاتيح لإدخال قيمة المهلة الزمنية للدخول في وضع "السكون"، ثم اضغط على .

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعداد > < إعداد الجهاز > < سطوع الشاشة >

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى معتم، ثم اضغط على .

ملاحظة: في حالة تحديد نسخ على الوجهين، مستقل، تقوم الطابعة بالطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين) لمهام النسخ والفاكس والطباعة بنظام التشغيل Windows وMacintosh.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

تؤدي إعادة التعيين على إعدادات المصنع الافتراضية إلى إلغاء كافة إعدادات الطابعة التي قمت بتحديدها من قبل.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية >

2 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى استعادة كل إعدادات الطابعة، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى نعم، ثم اضغط على .

تم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً بعد إعادة التعيين على إعدادات المصنع الافتراضية.

4 عند مطالبك بتعيين الإعدادات الأولية للطابعة، قم بإجراء التحديدات باستخدام أزرار لوحة تحكم الطابعة.

نظهر الرسالة تم اكتمال الإعداد الأولي على الشاشة.

استخدام الاختصارات

ما هي الاختصارات؟

بعد الاختصار عبارة عن طريقة لإنجاز مهام الطابعة أو المسح الضوئي أو النسخ أو المراسلة عبر البريد الإلكتروني أو الفاكس مع الطابعة. يمكن تهيئة مجموعة من إعدادات الطابعة المستخدمة بشكل متكرر والمتحدة لمهمة معينة وحفظها ثم تخصيص رقم اختصار واسم اختصار لها.

يعد رقم الاختصار واسم الاختصار تعريفاً لمهمة معينة وإعدادات الطابعة الخاصة بها. عندما ترغب في تنفيذ مهمة باستخدام تلك الإعدادات، فلست بحاجة للمرور بالعملية المعنادة لضبط الإعدادات والخيارات. ما عليك سوى إدخال رقم الاختصار أو تحديد اسم الاختصار والرقم على لوحة التحكم بالطابعة، ثم يتم تشغيل المهمة تلقائياً.

قم بتهيئة إعدادات الاختصار لإحدى المهام في صفحة ويب الطابعة:

من أجل	فأختار
انسخ صورة فوتوغرافية أو مستند.	النسخ
انسخ مستند أو صورة فوتوغرافية باستخدام إعداد المسودة أو الطابعة على الوجهين.	النسخ الصديق للبيئة
نسخ كلا وجهي بطاقة المعرف على صفحة واحدة.	نسخ بطاقة الهوية
قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند وأرسله عبر الفاكس.	المسح الضوئي إلى الفاكس
قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند وأرسله عبر البريد الإلكتروني. ملاحظة: تأكّد من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال والإنترن特 عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني
قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند وأرسله إلى الكمبيوتر الخاص بك. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• تأكّد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة مع اتصال طابعة شبكة اتصال.• تأكّد من اتصال الطابعة بالكمبيوتر، إما محلياً (USB) أو عبر نفس شبكة الاتصال اللاسلكي أو Ethernet.	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
قم بإجراء مسح ضوئي لمستند أو صورة فوتوغرافية واحفظه إلى بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول (حسب طراز الطابعة). ملاحظة: تأكّد من اتصال الطابعة بالإنترن特 عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.	مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال
قم بإجراء مسح ضوئي لمستند أو صورة فوتوغرافية واحفظه إلى بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول (حسب طراز الطابعة).	مسح ضوئي إلى وحدة ذاكرة
طبع مستندًا من الكمبيوتر. ملاحظة: تأكّد من اتصال الطابعة بالكمبيوتر عبر نفس شبكة الاتصال اللاسلكي أو Ethernet.	طباعة ملف

مثال:

يقوم المحامي الذي يستخدم طابعته لإرسال رسائل بريد إلكتروني لعملائه في العادة بالتنقل عبر لوحة التحكم في الطابعة لتحديد الميزة وخياراتها المتاحة. وبدلاً من القيام بذلك، يمكنه تهيئة إعدادات الطابعة (مثل عنوان الرسالة والمستلم) من صفحة الويب للطابعة، ثم تخصيص رقم اختصار واسم اختصار للمهمة. في كل مرة يقوم فيها بإدخال رقم الاختصار أو تحديد اسم الاختصار على لوحة التحكم بالطابعة، ترسل الطابعة تلقائياً المستندات حسب الإعدادات المحددة.

بدء التشغيل

سيتم توفير ارتباط أثناء عملية التثبيت لتمكن من إنشاء اختصارات. إذا لم تتمكن من إنشاء اختصارات أثناء عملية التثبيت، فيمكنك إنشاء اختصارات من خلال برنامج الطابعة.

بدء تشغيل صفحة الاختصارات باستخدام برامج الطابعة

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- اتصال كل من الطابعة والكمبيوتر بشبكة اتصال عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.
- تشغيل الطابعة.

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق  أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقل إلى:

شاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > الإعدادات > تهيئة الاختصارات

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من Finder (الباحث)، انقل إلى:

Applications (التطبيقات) > حدد مجلد الطابعة الخاص بك > Shortcuts (الاختصارات)

2 حدد طابعتك من القائمة، ثم انقر فوق Launch (بدء التشغيل).

إنشاء اختصار

1 ابدأ تشغيل صفحة الاختصارات، ثم انقل إلى:

إضافة اختصار جديد > حدد مهمة

2 قم بتخصيص رقم اختصار واسم اختصار، ثم حدد الإعدادات.

ملاحظات:

• رقم الاختصار هو الرقم الذي تخصصه لمهمة معينة وإعدادات الطابعة الخاصة بها. يمكنك تخصيص أرقام اختصار من 1 إلى 999.

• إذا قمت بتهيئة الاختصار لعرض الإعدادات قبل التشغيل، فستظهر الإعدادات عندئذٍ على شاشة الطابعة. اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

3 انقر فوق إضافة.

استخدام الاختصارات على الطابعة

تأكد من إنشاء اختصار.

من لوحة التحكم بالطابعة، انقل إلى:

 > الاختصارات >  > تحديد اختصار > 

أو  > أدخل رقم اختصار > 

ملاحظة: إذا قمت بتهيئة الاختصار لعرض الإعدادات قبل التشغيل، فستظهر الإعدادات عندئذٍ على شاشة الطابعة. اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

تعديل اختصار أو حذف

- 1 ابدأ تشغيل صفحة الاختصارات، ثم حدد اختصاراً:
- 2 نفذ أي مما يلي:
 - قم بإجراء التغييرات الضرورية، ثم انقر فوق **حفظ التغييرات**.
 - انقر فوق **حذف**.

استخدام برنامج الطابعة

الحد الأدنى من متطلبات النظام

يتطلب برنامج الطابعة مساحة فارغة تصل إلى 500 ميجابايت على القرص.

أنظمة التشغيل المدعومة

- (Microsoft Windows 7 (SP1 •
- (Microsoft Windows Server 2008 (R2 SP1 •
- (Microsoft Windows Server 2008 (SP1 •
- (Microsoft Windows Server 2003 (SP2 •
- (Microsoft Windows Vista (SP1 •
- (Microsoft Windows XP (SP3 •
- Macintosh Intel OS X •
- Macintosh PowerPC OS X •
- Macintosh PowerPC OS X •
- *11.04 و 10.04 و 10.10 Ubuntu Linux 11.10 •
- *WS 4 و 5 و WS Red Hat Enterprise Linux 6 •
- *Red Flag Linux Desktop 6.0 •
- *10 و SUSE Linux Enterprise Server 11 •
- *10 و SUSE Linux Enterprise Desktop 11 •
- *11.2 و 11.3 Linux openSUSE 11.4 •
- *Linpus Linux Desktop 9.6 •
- *Fedora 14 •
- *5.0 و Debian GNU/Linux 6.0 •
- *9 و Mint 10 •
- *2010.10 و PCLinux OS 2010.12 •

* لا يتوفر برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل هذا إلا على العنوان <http://support.dell.com>

باستخدام برنامج Windows للطابعة

البرنامج الذي يتم تثبيته خلال تثبيت الطابعة

عندما قمت بإعداد الطابعة باستخدام القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت، تم تثبيت كل البرامج الضرورية. ومن المحتمل أنك قد اخترت تثبيت بعض البرامج الإضافية. توفر الجداول التالية نظرة عامة على البرامج المتعددة والأمور التي يمكنها مساعدتك على تنفيذها.

إذا لم تكن قد ثبتت هذه البرامج الإضافية أثناء التثبيت الأولي، فأعد إدخال القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت، وشعل برنامج التثبيت، ثم انقر فوق خيارات متقدمة > تثبيت البرامج الإضافية.

برنامج الطابعة

من أجل	استخدم
<ul style="list-style-type: none"> • بدء تشغيل التطبيقات أو البرامج. • المسح الضوئي أو الإرسال عبر البريد الإلكتروني لصورة فوتوغرافية أو مستند. • تحرير المستندات التي تم مسحها ضوئياً. • مسح المستندات ضوئياً إلى ملف بتنسيق PDF. • ضبط إعدادات الطابعة. • طلب مستلزمات الطابعة. • صيانة خراطيش الحبر. • تسجيل الطابعة. • الاتصال بالدعم الفني. • قم بالوصول إلى دليل المستخدم. 	<p>الصفحة الرئيسية لطابعة Dell (يشار إليها بالصفحة الرئيسية للطابعة)</p>
طلب الحبر.	نظام Dell لإدارة الأبحار
إدارة جهات اتصال الفاكس.	<p>Dell (يُشار إليه باسم "دفتر الهاتف")</p>
مسح مستند ضوئياً وإنشاء نص يمكنك تحريره باستخدام برنامج معالجة النصوص.	Abbyy Sprint OCR
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الطابعة اللاسلكية على شبكة اتصال لاسلكية. • تغيير الإعدادات اللاسلكية للطابعة. <p>ملاحظة: يتم تثبيت هذا البرنامج تلقائياً مع برنامج الطابعة إذا كانت الطابعة مزودة بامكانية لاسلكية.</p>	<p>Dell Wireless Setup Utility (يشار إليها باسم Wireless Setup Utility (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي))</p>
الوصول إلى الإعدادات المفضلة في برنامج Microsoft Office 2007.	أدوات Dell الخاصة ببرنامج Office
قم بتهيئة إعدادات الفاكس والبريد الإلكتروني الخاصة بالطابعة.	<p>Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة)</p>
تعرف على مزيد من المعلومات حول مشكلات الطابعة التي يمكن مواجهتها.	مرسل الحال
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من حالة مستلزمات الطابعة بالطابعة. • طلب مستلزمات الطابعة عبر الإنترنت. 	مركز مراقبة الحال
لتلقي إخطارات تلقائية بتحديثات برنامج الطابعة عند توفر تحديثات جديدة.	تحديث المنتج
<p>عند النقر فوق ملف <طباعة> > خصائص أثناء فتح مستند، يظهر مربع حوار "تفصيلات الطابعة". ويسمح لك مربع الحوار هذا بتحديد خيارات مهمة الطابعة، كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد عدد السخن المراد طباعتها. • طباعة نسخ على الوجهين. • تحديد نوع الورق. • إضافة علامة مائية. • تحسين الصور. • حفظ الإعدادات. <p>ملاحظة: يتم تثبيت "تفصيلات الطابعة" تلقائياً مع برنامج الطابعة.</p>	تفاصيلات الطابعة

ملاحظة: قد لا تأتي الطابعة مرفقة بها بعض هذه البرامج أو بعض وظائف هذه البرامج، وذلك حسب ميزات الطابعة التي اشتريتها.

استخدام برنامج طابعة تعمل بنظام Macintosh

بدء تشغيل مربع الحوار Print (طابعة)

استخدم مربع الحوار Print (طابعة) لضبط إعدادات الطابعة وجدولة مهام الطابعة. بعد فتح أحد المستندات أو الصور الفوتوغرافية، اختر **File > Print (ملف) > Print (طابعة)**.

بدء تشغيل أحد التطبيقات

1 من Finder (الباحث)، انقل إلى:

Applications (تطبيقات) > حدد مجلد الطابعة

2 انقر نفراً مزدوجاً فوق التطبيق المطلوب استخدامه.

استخدم	من أجل
إعدادات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> • تخصيص الإعدادات لمهام الفاكس. • إنشاء وتحرير قائمة "جهات الاتصال". • قم بتهيئة إعدادات اتصال البريد الإلكتروني. • قم بتهيئة اللغة والبلد والتاريخ والوقت.
أختصارات	لزيادة سرعة تنفيذ مهام الطابعة العادية.
مساعد الإعداد اللاسلكي	إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. ملاحظة: يتم تثبيت هذا التطبيق تلقائياً مع برنامج الطابعة إذا كانت الطابعة مزودة بـإمكانية لاسلكية.
إلغاء التثبيت	أزل برنامج الطابعة من الكمبيوتر.

ملاحظات:

- قد تأتي الطابعة بدون هذه التطبيقات، وذلك وفقاً لميزات الطابعة التي اشتريتها أو نوع التثبيت (قياسي أم مخصص) الذي تم تحديده عند تثبيت الطابعة.
- لنتمكن من تحقيق أقصى استفادة ممكنة من جميع ميزات الطابعة، حدد خيار التثبيت المخصص أثناء عملية التثبيت، ثم حدد جميع الحزم المدرجة.

البحث عن البرامج الاختيارية وتثبيتها

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 انقر فوق  أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > علامة التبويب الدعم > الدعم الفوري عبر الإنترنت

4 من موقع الويب، حدد الطابعة لديك ثم نزلّ برنامج التشغيل.

5 قم بتثبيت برامج إضافية أو اختيارية.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) > حد مجلد الطابعة > Web Links (ارتباطات الويب) > Software Updates (تحديثات البرنامج)

2 من موقع الويب، حدد الطابعة لديك ثم نزل برنامج التشغيل.

3 قم بتنزيل برامج إضافية أو اختيارية.

تنزيل برامج التشغيل PCL وPS (نظام التشغيل Windows)

يمكن تنزيل برامج تشغيل الطابعة الشاملة Universal Print Drivers (PCL 5 emulation و PCL XL emulation و PS emulation) من موقعنا على الويب. أنت بحاجة إلى البحث عن طراز طابعتك لعرض برامج التشغيل المتوافقة.

إعادة تثبيت برنامج الطابعة

عندما قمت بإعداد الطابعة باستخدام القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت، تم تثبيت كل البرامج الضرورية. إذا واجهتك مشكلات أثناء التثبيت أو إذا لم تظهر الطابعة في مجلد "الطبعات" أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطابعة، فجرّب إزاله الطابعة وإعادة تثبيتها.

إلغاء تثبيت برنامج الطابعة**لمستخدمي نظام Windows**1 انقر فوق  أو أبدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقر فوق برنامج إلغاء التثبيت.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

5 وفور انتهاء عملية إلغاء التثبيت، أعد تشغيل الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.

2 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) > حد مجلد الطابعة

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Uninstaller (برنامج إلغاء التثبيت).

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظة: إذا قمت بتنزيل برنامج الطابعة على هذا الكمبيوتر من قبل ولكن تحتاج إلى إعادة تثبيت البرنامج، فقم بإلغاء تثبيت البرنامج الحالي أولاً.

لمستخدمي نظام Windows

1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

إذا لم تظهر شاشة مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشّغل القرص المضغوط يدوياً:

 أ انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.

ب من مربع بدء البحث أو تشغيل، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يكون **D** هو الحرف الذي يمثل محرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص لديك **DVD**.

ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

3 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

ملاحظة: لتمكن من تحقيق أقصى استفادة ممكنة من جميع ميزات الطابعة، حدد خيار التثبيت المخصص، ثم حدد جميع الحزم المدرجة.

1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.

3 انقر نفراً مزدوجاً فوق حرمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

استخدام الإنترنت

قد تتوفر برامج الطابعة المحدثة من خلال الموقع الإلكتروني <http://support.dell.com>

تحميل الورق والمستندات الأصلية

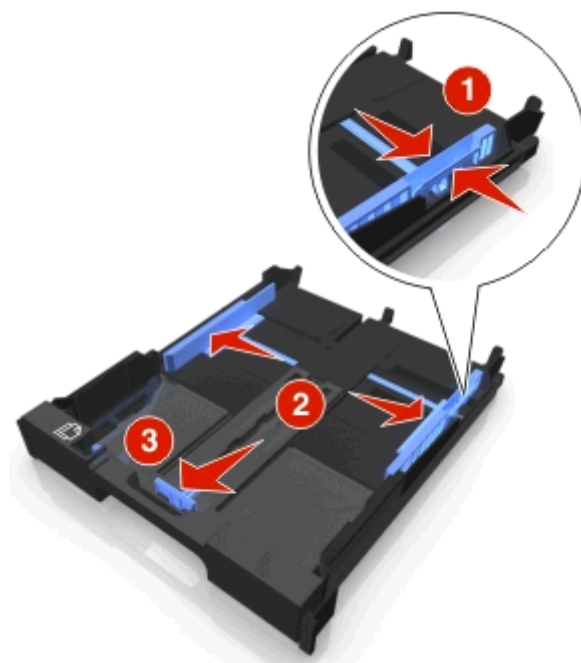
تحميل درج الورق

تأكد من:

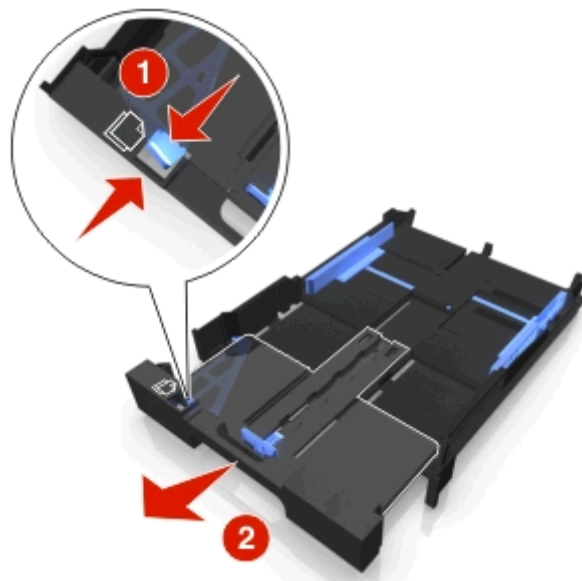
- استخدام ورق مصمم لطابعات .inkjet
- الورق غير مستعمل أو تالف.
- إذا كنت تستخدم ورقة خاصةً، فتأكد من اتباع الإرشادات المرفقة به.
- لا تتفوّس الورقة عند ضبط موجّهات الورق لتفادي حالات انحسار الورق.
- 1 اسحب الدرج خارج الطابعة تماماً.



2 حرك موجّهات الورق تجاه جوانب الدرج.

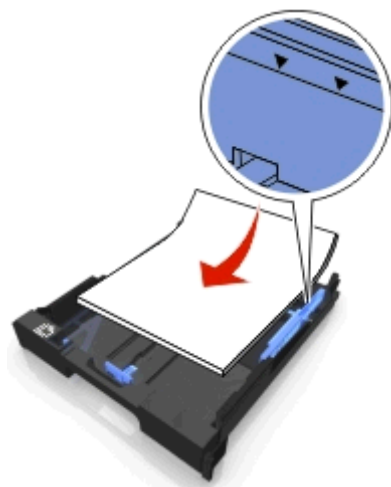


3 في حالة تحميل ورق بحجم A4 أو legal، اضغط على اللسان واسحبه لفرد الدرج.

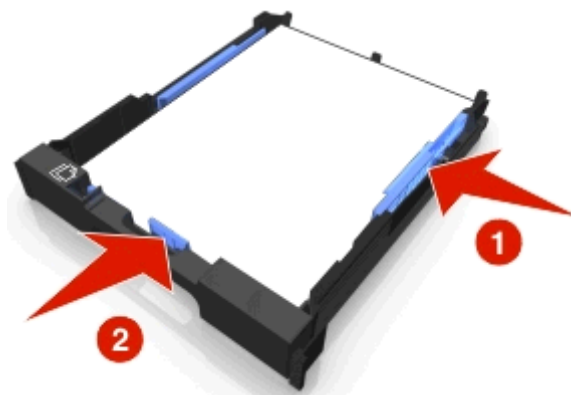


ملاحظة: عند سحب الامتداد للخارج، يستوعب وضع توقفه الأول حجم الورق A4. عند سحب الامتداد بالكامل للخارج، فإنه يستوعب حجم الورق Legal.

4 قم بتحميل الورق بحيث يكون وجهة متوجهًا لأسفل.



5 اضبط موجهات الورق بحيث تنسق برفق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الورق.



6 قم بإدخال الدرج.



ملاحظة: إذا قمت بفرد الدرج ليستوعب ورقة بحجم A4 أو legal، فإن الدرج يبرز من الجزء الأمامي من الطابعة عند إدخاله.

7 ارفع حاجز الورق للنقطة الورق فور خروجه.



ملاحظة: في حالة تحميل ورق بحجم A4 أو legal، قم بفرد حاجز الورق.

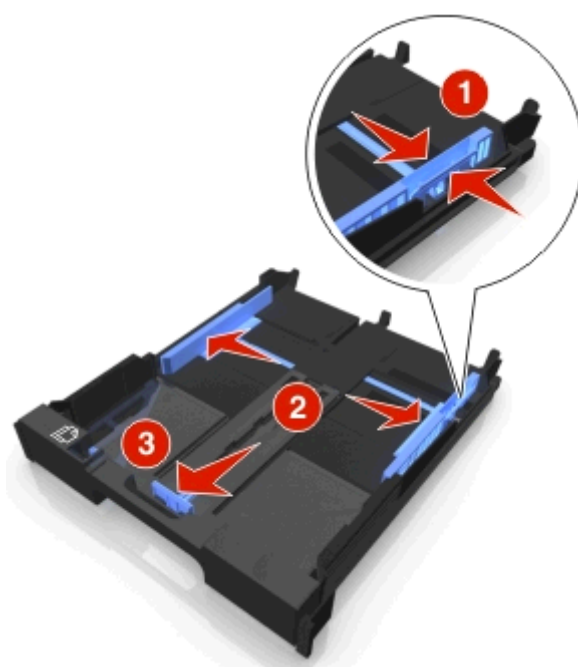


تحميل الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية

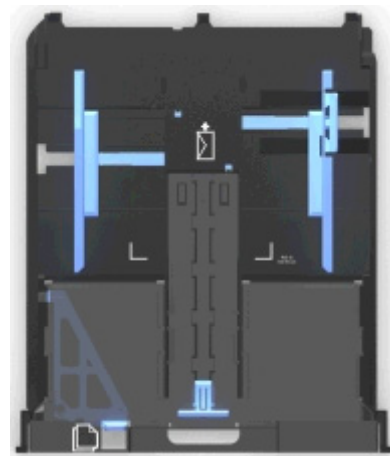
1 اسحب الدرج خارج الطابعة تماماً.



2 قم بتحريك موجّهات الورق تجاه جوانب الدرج.



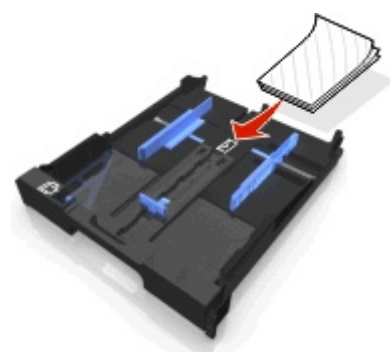
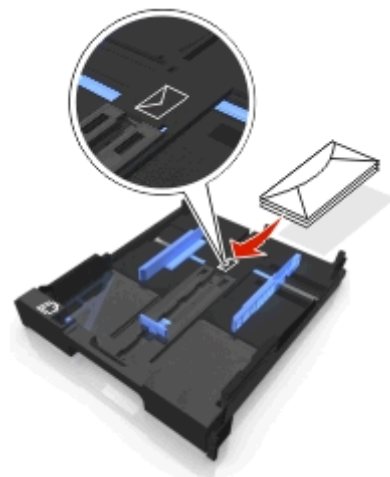
3 استخدم رمز الطرف وتخطيط ورق الصور الفوتوغرافية في الجزء السفلي من الدرج لمساعدتك على وضع الأطراف أو ورق الصور الفوتوغرافية.



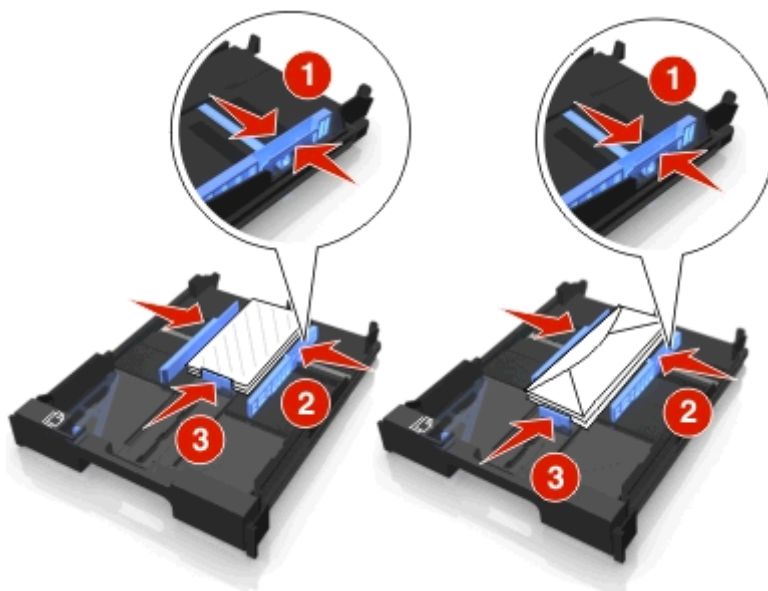
ملاحظة: لا تخلط بين أنواع ورق مختلفة في الدرج. فيمكنك تحميل أطراف أو ورق صور فوتوغرافية ولكن ليس كلاهما.

4 قم بتحميل الأطراف أو ورق الصور الفوتوغرافية.

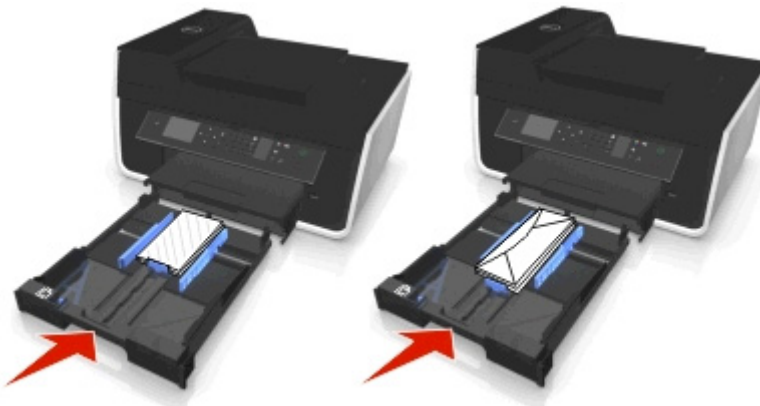
ملاحظة: قم بتحميل الأطراف أو ورق الصور الفوتوغرافية بحيث يتجه الوجه القابل للطباعة لأسفل. (إذا لم تكن متأكداً من الوجه القابل للطباعة، فانظر الإرشادات المرفقة بالأطراف أو ورق الصور الفوتوغرافية).



5 اضبط موجهات الورق بحيث تنسق برفق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية.



6 قم بإدخال الدرج.

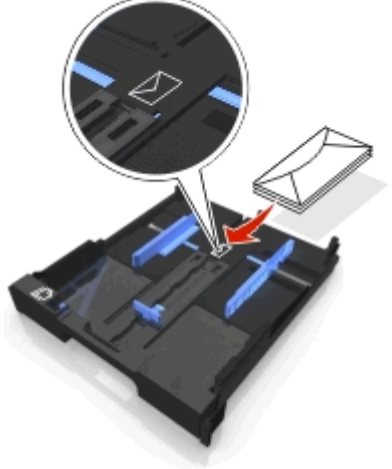


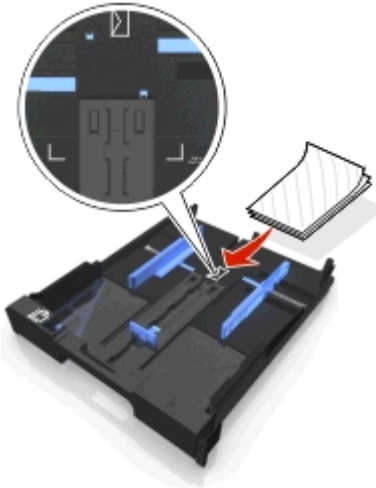
7 ارفع حاجز درج إخراج الورق للنقط الأطراف أو الصور الفوتوغرافية فور خروجها.



ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، اترك الصور الفوتوغرافية تجف لمدة 24 ساعة على الأقل قبل تجميعها أو عرضها أو تخزينها.

تحميل أنواع مختلفة من الورق

تأكد من	تحميل ما يصل إلى
<ul style="list-style-type: none"> تصميم الورق للاستخدام مع طابعات .inkjet. استقرار موجهات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الورق. 	150 ورقة من الورق العادي
<ul style="list-style-type: none"> اتجاه الوجه المصقول أو الوجه القابل للطباعة من الورق لأسفل. (إذا كنت غير متأكد من الوجه القابل للطباعة، فانظر الإرشادات المرفقة بالورق). استقرار موجهات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الورق. <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> للحصول على أفضل النتائج، اترك الصور الفوتوغرافية تجف لمدة 24 ساعة على الأقل قبل تجميعها أو عرضها أو تخزينها. للحصول على أفضل النتائج، حمل ورق صور فوتوغرافية أكثر مما هو مطلوب ولكن لا تتجاوز الكمية القصوى لنوع الورق المستخدم. 	100 ورقة من الورق المطلي 25 ورقة من ورق الصور الفوتوغرافية 25 ورقة من الورق المصقول
 <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تصميم الأظرف للاستخدام مع طابعات .inkjet. اتجاه وجه الطباعة للأظرف لأسفل مع جعل اللسان لليسار كما هو موضح. تحميل الأظرف في منتصف الدرج كما يوضح الرمز. قم بتحميل الأظرف بالكامل في الجزء الخلفي من الدرج. طباعة الأظرف في الاتجاه العرضى. استقرار موجهات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الأظرف. تحديد حجم الظرف الصحيح. إذا لم يكن حجم الظرف بالضبط موجوداً بالقائمة، فحدد الحجم الأكبر منه التالي له. اضبط الهوامش اليمنى واليسرى حتى يظهر نص الظرف في المكان الصحيح بالظرف. <p>تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم الأظرف التي تحتوي على مشابك معدنية أو خيوط أو أشرطة طي معدنية.</p>	10 أظرف
<p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تُحمل أظرفًا بها فتحات أو ثقوب أو أجزاء مقطوعة أو نقش عميق. لا تستخدم الأظرف التي تحتوي على ألسنة لاصقة مكسورة. 	25 ورقة من ورق العناوين
<ul style="list-style-type: none"> استخدام ورق عناوين كامل البطاقات. قد تتسبب أجزاء الورق (ذات المناطق المكسورة بورق العناوين المفقود) إلى تفسير ورق العناوين أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق. تحميل ورق عناوين بحجم letter أو A4. اتجاه وجه الطباعة الخاص بورق العناوين لأسفل. تقذية الجزء العلوي من ورق العناوين داخل الطابعة أولاً. استقرار موجهات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من ورق العناوين. 	

تأكد من	تحميل ما يصل إلى
<ul style="list-style-type: none"> اتجاه الوجه الخشن من الورق الشفاف لأسفل. تحميل ورق شفاف بحجم letter أو A4. إزالة أي ورق من أوراق التغليف الخلفية من الورق الشفاف قبل التحميل. إذا كان الورق الشفاف يحتوي على أشرطة قابلة للإزالة، فيجب أن يتوجه كل شريط لأسفل. استقرار موجهات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الورق الشفاف. <p>ملاحظة: يتطلب الورق الشفاف وقتاً أطول حتى يجف. أزيل كل ورقة شفافة فور خروجها واتركها لتجف حتى لا يحدث تلطخ للحبر.</p>	50 ورقة من الورق الشفاف
<ul style="list-style-type: none"> اتباع تعليمات التحميل المرفقة مع ورق الطباعة على الأقسام. يكون وجه الطباعة لورق الطباعة على الأقسام متوجهاً لأسفل. استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حواف ورق الطباعة على الأقسام. <p>ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، قم بتحميل ورقة واحدة من ورق الطباعة على الأقسام في كل مرة.</p>	10 ورقات من ورق الطباعة على الأقسام
<ul style="list-style-type: none"> عدم تجاوز سمك البطاقات 0.025 بوصة (0.635 ملم). يكون وجه الطباعة لورق الصور الفوتوغرافية متوجهاً لأسفل. تحميل ورق الصور الفوتوغرافية في منتصف البرج، كما يوضح تخطيط ورق الصور الفوتوغرافية مقاس 4×6. استقرار موجهات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلى من الورق. 	25 ورقة من ورق بطاقات الفهرسة أو ورق الصور الفوتوغرافية أو البطاقات البريدية
 <p>ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، اترك الصور الفوتوغرافية تجف لمدة 24 ساعة على الأقل قبل تجميعها أو عرضها أو تخزينها.</p>	

حفظ إعدادات الورق

يمكنك ضبط الإعدادات لمهام الطباعة والنسخ لتنتفاع مع حجم ونوع الورق الذي تم تحميله في الطباعة.

1 من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على .

2 اضبط الإعدادات على النحو المطلوب:

• في حالة الرغبة في تعين حجم الورق، انتقل إلى:

إعداد >  < إعداد الورق >  < حجم الورق >  > حدد حجم الورق الافتراضي > 

• في حالة الرغبة في تعين نوع الورق، انتقل إلى:

إعداد >  < إعداد الورق >  < نوع الورق >  > حدد نوع الورق الافتراضي > 

تحميل المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية

- 1 افتح غطاء الماسحة الضوئية وضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل.
- 2 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



تحميل مستندات أصلية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

يمكنك تحميل ما يصل إلى 35 ورقة من ورق المستند الأصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لإجراء المسح الضوئي والنسخ والإرسال عبر الفاكس. يمكن تحميل ورق بحجم A4 أو Legal Letter في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

- 1 اضبط موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- 2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى على أن يتم إدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) حتى تسمع صوتاً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



الطباعة

تلبيحات حول الطباعة

- استخدم الورق المناسب لمهمة الطباعة لديك.
- حدد جودة طباعة أعلى للحصول على نسخ مطبوعة أفضل.
- تأكد أن هناك ما يكفي من الحبر في خراطيش الحبر.
- قم بازالة أية ورقة تمت طباعتها عند طباعة الصور الفوتوغرافية أو عند التعامل مع الوسائط الخاصة.
- لا تلمس ماسك أو ماسكات وحدة الطباعة على الوجهين أثناء تنشيط الطباعة.

طباعة المستندات الأساسية

طباعة مستند

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 حدد جودة الطباعة وعدد النسخ المطلوب طباعتها ونوع الورق المستخدم وكيفية طباعة الصفحات.
- 4 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطباعة.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) < Page Setup (إعداد الصفحة).
- 2 من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة)، قم بإعداد الطابعة وحجم الورق والاتجاه.
- 3 انقر فوق OK (موافق).
- 4 من شريط القوائم، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
- 5 من القائمة المنبثقة Printer (الطباعة)، اختر الطابعة.
- 6 من قائمة خيارات الطباعة، اختر جودة الطباعة وعدد النسخ المطلوب طباعتها ونوع الورق المستخدم وكيفية طباعة الصفحات.
- 7 انقر فوق Print (طباعة).

ترتيب النسخ المطبوعة

عند طباعة عدة نسخ من مستند واحد، يمكنك اختيار طباعة كل نسخة في شكل مجموعة (مرتبة) أو طباعة النسخ كمجموعات من الصفحات (غير مرتبة).

**ملاحظات:**

- يتتوفر خيار الترتيب فقط عندما تقوم بطباعة نسخ متعددة.
- لتفادي تلطيخ الحبر عند طباعة الصور الفوتوغرافية، أخرج كل صورة فوتوغرافية فور خروجها من الطابعة واتركها تجف قبل تجميع الصور معاً.

لمستخدمي نظام Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انتقل إلى:
علامة التبويب التخطيط > منطقة "النسخ"
- 4 أدخل عدد النسخ المراد طباعتها، ثم حدد ترتيب.
- 5 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطابعة.
- 6 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) < Page Setup (إعداد الصفحة).
- 2 من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة)، قم بإعداد الطابعة وحجم الورق والاتجاه.
- 3 انقر فوق موافق.
- 4 من شريط القوائم، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
- 5 من القائمة المنبثقة Printer (الطباعة)، اختر الطابعة.
- 6 من منطقة "النسخ"، أدخل عدد النسخ التي ترغب في طباعتها، ثم حدد Collated (مرتبة).
- 7 انقر فوق Print (طباعة).

تغيير ترتيب طباعة الصفحات**لمستخدمي نظام التشغيل Windows**

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انتقل إلى:
علامة التبويب التخطيط > منطقة "النسخ"
- 4 لتغيير ترتيب الصفحة الحالية، حدد مربع الاختيار عكس ترتيب الصفحات.
- 5 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار لبرنامج الطابعة.
- 6 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) < Page Setup (إعداد الصفحة)**.
- 2 من مربع الحوار **Page Setup (إعداد الصفحة)**، قم بإعداد الطابعة وحجم الورق والاتجاه.
- 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
- 4 من شريط القوائم، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 5 من القائمة المنبثقة **Printer (الطباعة)**، اختر الطابعة.
- 6 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **Paper Handling (معالجة الورق)**.
- 7 من القائمة المنبثقة **Page Order (ترتيب الصفحات)**، اختر ترتيب الورق.
 - لطباعة الصفحة الأولى أولاً، اختر **Normal (عادي)**.
 - لطباعة الصفحة الأخيرة أولاً، اختر **Reverse (عكس)**.
- 8 انقر فوق **Print (طباعة)**.

طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة**لمستخدمي نظام التشغيل Windows**

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انقل إلى:
علامة التبويب **تخطيط < منطقة "تخطيطات الصفحة"** < select طباعة صفحات متعددة على كل وجه من أوجه الصفحة (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة)
- 4 حدد عدد صور الصفحات التي تريده طباعتها في كل وجه من الورقة.
- 5 اضبط الإعدادات الأخرى على النحو المطلوب.
- 6 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطابعة.
- 7 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) < Page Setup (إعداد الصفحة)**.
- 2 من مربع الحوار **Page Setup (إعداد الصفحة)**، قم بإعداد الطابعة وحجم الورق والاتجاه.
- 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
- 4 من شريط القوائم، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 5 من القائمة المنبثقة **Printer (الطباعة)**، اختر الطابعة.
- 6 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر **Layout (تخطيط)**.
- 7 من القائمة المنبثقة **Pages per Sheet (عدد الصفحات في الورقة)**، اختر عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على كل ورقة.
- 8 اضبط الإعدادات الأخرى على النحو المطلوب.
- 9 انقر فوق **Print (طباعة)**.

طباعة مستندات من محرك أقراص محمول

تأكد من أن محرك الأقراص المحمول يحتوي على ملفات المستندات التي تدعمها الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "أنواع الملفات المدعومة" في الصفحة 42.

- 1 أدخل محرك أقراص فلاش.
- عند اكتشاف الطابعة لوحدة الذاكرة، تظهر الرسالة تم اكتشاف وحدة تخزين على الشاشة.
- 2 في حالة وجود ملفات مستندات مخزنة على وحدة الذاكرة، تنتقل الطابعة تلقائياً إلى وضع "طباعة الملفات".
- إذا تم تخزين ملفات المستندات وملفات الصور على وحدة الذاكرة، فاضغط على زر السهم لليسار أو لليمين للانتقال إلى المستندات، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير حتى الوصول إلى المستند، ثم اضغط  لتحديد المستند المطلوب طباعته.
- 4 من شاشة القائمة "خيارات الطباعة"، استخدم أزرار الأسهم لتحديد خيارات الطباعة، ثم اضغط على  ، إذا لزم الأمر.
- ملاحظة:** يمكنك تحديد خيارات عدد النسخ ووضع الألوان وجودة الطباعة ومصدر الورق وتوفير الورق. كما يمكنك أيضًا تحسين الموضوع واستخدام أوراق فاصلة.
- 5 اضغط على .

طباعة المستندات الخاصة

الطباعة على الأطراف

لمستخدمي نظام Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انقل إلى:
- علامة التبويب الورق/النهاء > إدارة الأحجام المخصصة > جديد
- 4 اكتب اسمًا واضبط الإعدادات على النحو المطلوب لإنشاء حجم مخصص، ثم انقر فوق موافق.
- 5 انقل إلى:
- قائمة نوع الورق > حدد النوع المخصص الذي تم إنشاؤه
- 6 انقل إلى:
- علامة التبويب تخطيط > منطقة اتجاه الصفحة > حدد اتجاهها
- 7 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار لبرنامج الطابعة.
- 8 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة).
- 2 من القائمة المنبثقة "Format for" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.
- 3 من القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق)، اختر حجم الطرف.
- في حالة عدم مطابقة حجم الورق لحجم الطرف، قم بتعيين حجم مخصص.

- 4 حدد الاتجاه، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
- 5 من شريط القوائم، اختر **File** (ملف) > **Print** (طباعة).
- 6 من القائمة المنبثقة **Printer** (الطباعة)، اختر الطباعة.
- 7 انقر فوق **Print** (طباعة).

ملاحظات:

- تستخدم معظم الأطراف الاتجاه العرضي
- تأكّد من تحديد نفس الاتجاه في التطبيق.

الطباعة على ورق العناوين

ملاحظات:

- تأكّد من تغذية الجزء العلوي من ورق العناوين في الطباعة أولاً.
- تأكّد من عدم امتداد الجزء اللاصق على ورق العناوين إلى أبعد من 1 مم من حافة ورقة العناوين.
- تأكّد من استقرار موجة الورق أو موجيّه الورق على حافة ورق العناوين.
- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. قد تتسبّب أجزاء الورق (ذات المناطق المكشوفة بورق العناوين المفقود) إلى تفشر ورق العناوين أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق.

لمستخدمي نظام Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انقل إلى:
علامة التبويب الورق/الإنهاء > إدارة الأحجام المخصصة > جديد
- 4 اكتب اسمًا واضبط الإعدادات على النحو المطلوب لإنشاء حجم مخصص، ثم انقر فوق موافق.
- 5 انقل إلى:
قائمة نوع الورق > حدد النوع المخصص الذي تم إنشاؤه
- 6 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار ل برنامح الطباعة.
- 7 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File** (ملف) > **Page Setup** (إعداد الصفحة).
- 2 من القائمة المنبثقة "Format for" (تنسيـق لـ)، اختر الطباعة.
- 3 من القائمة المنبثقة **Paper Size** (حجم الورق)، اختر حجم الورق.
في حالة عدم مطابقة حجم الورق لحجم ورق العناوين، قم بتعيين حجم مخصص.
- 4 حدد الاتجاه، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
- 5 من شريط القوائم، اختر **File** (ملف) > **Print** (طباعة).
- 6 من القائمة المنبثقة **Printer** (الطباعة)، اختر الطباعة.
- 7 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر **Quality & Media** (الوسائل والجودة).

- 8 من القائمة المنسدلة Paper Type (نوع الورق)، اختر **Labels** (ورق العناوين).
- 9 من قائمة Print Quality (جودة الطباعة)، اختر جودة طباعة بخلاف Quick Print (طباعة سريعة) أو Draft (مسودة).
- 10 انقر فوق **Print** (طباعة).

الطباعة على ورق ذي حجم مخصص

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
 - 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
 - 3 انقل إلى:
- علامة التبويب الورق/الإنهاء > إدارة الأحجام المخصصة > جديد
- 4 اكتب اسمًا واضبط الإعدادات على النحو المطلوب لإنشاء حجم مخصص، ثم انقر فوق موافق.
 - 5 انقر فوق إغلاق، ثم انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار مفتوحة خاصة ببرنامج الطابعة.
 - 6 انقر فوق موافق أو طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File** (ملف) > **Page Setup** (إعداد الصفحة).
- 2 من القائمة المنسدلة "Format for" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.
- 3 من القائمة المنسدلة **Paper size** (حجم الورق)، اختر إدارة الأحجام المخصصة.
- 4 اضبط الإعدادات على النحو المطلوب لإنشاء حجم مخصص، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
- 5 انقر فوق **OK** (موافق).
- 6 من شريط القوائم، اختر **File** (ملف) > **Print** (طباعة).
- 7 من القائمة المنسدلة **Printer** (الطباعة)، اختر الطابعة.
- 8 انقر فوق **Print** (طباعة).

التعامل مع الصور الفوتوغرافية

أنواع الملفات المدعومة

المستندات:

- pdf. (تنسيق المستندات Adobe المحمولة)

الصور:

- (jpg, .jpeg, .jpe) (مجموعة خبراء التصوير المشتركة) (Joint Photographic Experts Group.)
- (tiff, .tif) (تنسيق ملفات الصور المرمزة) (Tagged Image File Format.)

استخدام محرك أقراص محمول مع الطابعة

تأكد من أن محرك الأقراص المحمول يحتوي على الملفات التي تدعمها الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "أنواع الملفات المدعومة" في الصفحة 42.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- يستخدم محرك أقراص فلاش نفس المنفذ المستخدم لقابل كاميرا تدعم معيار PictBridge.
- قد يصبح من الضروري الاستعانة بمهاري إذا لم يلائم محرك أقراص فلاش لديك المنفذ الموجود بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أيًا من الكابلات أو أيًا من مهارات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء تشغيل الطابعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان البيانات.



2 اتبع الإرشادات أو حدد من الخيارات المتاحة على شاشة الطابعة.

ملاحظة: إذا لم تعرف الطابعة على بطاقة الذاكرة، فاخرجها ثم أعد تركيبها.

طباعة صور فوتوغرافية من محرك أقراص محمول

1 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

2 ركّب محرك أقراص محمول أو كاميرا رقمية مضبوطة على وضع التخزين ذي السعة الكبيرة.

إذا تم تخزين ملفات الصور وملفات المستندات بجهاز الذاكرة، فاضغط على زر السهم لليسار أو لليمين لتحديد الصور الفوتوغرافية، ثم اضغط على **OK**.



ملاحظة: سيتم عرض الملفات ذات أنواع الملفات المدعومة فقط.

3 استخدم زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد خيار طباعة الصورة الفوتوغرافية، ثم اضغط على **OK**.

- يسمح لك الخيار تحديد وطباعة باختيار التخطيط وعدد الصور الفوتوغرافية لكل صفحة وإعدادات الورق وحجم الصورة الفوتوغرافية وجودة الصورة الفوتوغرافية وزيادة جودة الرسوم.

- يسمح لك الخيار طباعة الصور الفوتوغرافية طباعة كل الصور الفوتوغرافية والمحددة حسب نطاق الصور الفوتوغرافية وطباعة الصور الفوتوغرافية باستخدام قوالب أحجام صور فوتوغرافية محددة مُسبقاً.

4 لضبط إعدادات الطباعة، واضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى الخيار المطلوب تعيينه، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى الإعداد المطلوب. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** لإجراء تحديد.

5 اضغط على .

ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، اترك المطبوعات تجف لمدة 24 ساعة على الأقل قبل تجميعها أو عرضها أو تخزينها.

طباعة الصور الفوتوغرافية من كاميرا رقمية تدعم المعيار PictBridge

تعد PictBridge تقنية متوفرة في أغلب الكاميرات الرقمية وهي تتيح الطباعة مباشرةً من الكاميرا الرقمية دون استخدام الكمبيوتر.

1 أدخل أحد طرفي كابل USB في الكاميرا.

ملاحظة: استخدم كابل USB المرفق بالكاميرا فقط.

2 أدخل الطرف الآخر للكابل في منفذ PictBridge بالجزء الأمامي للطابعة.



ملاحظات:

- تأكد من تعيين الكاميرا الرقمية على وضع USB الصحيح. إذا لم يكن تحديد USB بالكاميرا صحيحاً، فسيتم اكتشاف الكاميرا كمحرك أقراص فلاش أو تظهر رسالة خطأ على لوحة التحكم بالطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للكاميرا لمزيد من المعلومات.
- يمكن للطابعة قراءة وحدة ذاكرة واحدة فقط في المرة الواحدة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أي موصل مفتوح، أو وحدة ذاكرة، أو طابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطابعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



3 إذا كان اتصال PictBridge ناجحاً، فستظهر الرسالة التالية على الشاشة: استخدم جهاز PictBridge لاختيار الصور الفوتوغرافية وطباعتها. اضغط على "موافق" لتحديد إعدادات الطابعة الافتراضية.

4 إذا كنت تريدين تغيير إعدادات الطباعة الافتراضية:

أ اضغط على **OK** للوصول إلى قائمة **PictBridge**.

ب اضغط على أزرار الأسهم لتحديد مصدر الورق وإعداد الورق وحجم الصور الفوتوغرافية وعدد الصور الفوتوغرافية لكل صفحة وجودة الطباعة. يمكنك تحسين جودة الرسومات. اضغط على **OK** في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

ملاحظة: ستقوم الطابعة باستخدام إعدادات الطباعة الافتراضية ما لم تقم بتغيير إعدادات الطباعة من الكاميرا.

5 انظر المراجع المصاحبة للكاميرا لبدء الطباعة.

ملاحظة: إذا كنت بصدد تركيب كابل USB لكاميرا تدعم معيار **PictBridge** أثناء إجراء الطابعة ل مهمة أخرى، فانتظر حتى يتم الانتهاء من المهمة قبل إجراء الطباعة من الكاميرا.

الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين)

الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين) تلقائياً

ملاحظات:

- تدعم وحدة الطباعة على الوجهين التلقائية أحجام الورق A4 وletter. كما تدعم أيضاً أنواع الورق العادي والورق العادي الفاخر وورق ColorLok العادي المعتمد والورق العادي الثقيل والورق ذو الرأسية.
- // تخرج الصفحة حتى تنتهي الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: // تلمس ماسك أو ماسكات وحدة الطباعة على الوجهين أثناء تنشيط الطباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انقل إلى:

علامة التبويب **تخطيط** > منطقة "الطباعة على كلا جانبي الورقة" < الطباعة على كلا جانبي الورقة

• انقر فوق **الحافة الطويلة** لمهام الطباعة ذات الصفحات المجلدة بمحاذة الحافة الطويلة من الصفحة.

• انقر فوق **الحافة القصيرة** لمهام الطباعة ذات الصفحات المجلدة بمحاذة الحافة القصيرة من الصفحة.

4 انقر فوق علامة التبويب **الورق/الإنهاء**، ثم حدد نوع ورق مدعوماً.

5 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار لبرنامج الطباعة.

6 انقر فوق موافق أو طباعة.

للرجوع إلى الطباعة على وجه واحد، كرر الخطوتين 1 و2، ثم انقل إلى:

علامة التبويب **تخطيط** > منطقة "الطباعة على كلا جانبي الورقة" < الطباعة على وجه واحد فقط

لمستخدمي نظام Macintosh

1 أثناء فتح المستند، اختر **File** (ملف) < **Page Setup** (إعداد الصفحة).

2 من مربع الحوار **Page Setup** (إعداد الصفحة)، فم بإعداد الطباعة وحجم الورق والاتجاه.

3 انقر فوق **OK** (موافق).

4 من شريط القوائم، اختر **File** (ملف) < **Print** (طباعة).

5 من القائمة المنبثقة **Printer** (الطباعة)، اختر الطباعة.

6 من القائمة المنسدلة لخيارات الطباعة، اختر **Quality & Media** (**الوسائل والجودة**).

7 من القائمة المنسدلة **Paper Type** (نوع الورق)، اختر نوع ورق مدحوم.

8 من القائمة المنسدلة لخيارات الطباعة، اختر **Layout** (**تخطيط**).

9 من القائمة المنسدلة **Two-Sided** (على جانبي الورقة)، اختر **Long-Edge binding** (**تجليد من الحافة الطويلة**) أو **Short-Edge binding** (**تجليد من الحافة القصيرة**).

- بالنسبة ل الخيار **Long-Edge binding** (**تجليد من الحافة الطويلة**، يتم تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى لاتجاه الطولي، الحافة العلوية لاتجاه العرضي).

اتجاه



طولي



- بالنسبة ل الخيار **Short-Edge binding** (**تجليد من الحافة القصيرة**، يتم تجليد الصفحات من الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العليا لاتجاه الطولي، الحافة اليسرى لاتجاه العرضي).

اتجاه



طولي



10 انقر فوق **Print** (**طباعة**).

إعداد وقت جفاف الطباعة على الجانبين

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

الإعداد > **إعداد وضع الطباعة** > **OK** > وقت جفاف الورقة > **OK**

- اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى إعداد وقت الجفاف المطلوب، ثم اضغط على **OK**.
- ملاحظة: يتباين وقت الجفاف باختلاف جودة الطباعة المحددة لمهمة الطباعة. حدد ممتد لزيادة وقت الجفاف للمطبوعات.

استخدام برنامج الطابعة

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق ملف > طباعة.

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انقل إلى:

علامة التبويب **تخطيط** > منطقة الطباعة على الوجهين (الطباعة على كلا وجهي الورقة) > حدد إعداد وقت الجفاف
ملاحظة: في ظروف الرطوبة العالية، أو إذا لم يسمح وقت الجفاف بأن يجف الحبر تماماً، فحدد الخيار ممتد.

4 انقر فوق موافق.**لمستخدمي نظام Macintosh****1 من قائمة Apple، انقل إلى:**

System Preferences (**فضائل النظام**) < **Print & Fax** (**الطباعة والفاكس**) < حدد طابعتك

2 انقل إلى:

Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطباعة) < **Printer Setup** (إعداد الطباعة) < **Driver** (برنامج التشغيل)

أو

Printer Setup (**إعداد الطباعة**) < **Installable Options** (**خيارات التثبيت**)

3 من القائمة المنبثقة Two-Sided Printing Dry Time (وقت جفاف الطباعة على الوجهين)، اختر إعداد وقت الجفاف.

ملاحظة: في ظروف الرطوبة العالية، أو إذا لم يسمح وقت الجفاف بأن يجف الحبر تماماً، فاختر الخيار ممتد.

4 انقر فوق OK (موافق) أو Apply Changes (تطبيق التغييرات).

إدارة مهام الطباعة

العثور على قائمة انتظار الطباعة لطابعتك

إن قائمة انتظار الطباعة تمثل الطباعة المتصلة بالكمبيوتر. عادة ما يكون اسم قائمة انتظار الطباعة هو طراز الطباعة أو الاسم المستعار للطباعة الذي تم تخصيصه عند تثبيت الطباعة أو إضافتها.

ملاحظة: قد تظهر عدة قوائم انتظار طباعة في القائمة وفقاً لكيفية اتصال الطباعة (عبر USB أو Ethernet أو سلكياً). تأكد من أنك تعرف الكيفية التي تتصل بها طابعتك بالكمبيوتر وذلك لتتمكن من تحديد قائمة انتظار الطباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows**1 افتح مجلد الطابعات.**

أ انقر فوق ، أو انقر فوقبدأ ثم انقر فوق تشغيل.

ب في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **.control printers**.

ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

2 ابحث عن قائمة انتظار الطباعة لطابعتك (عبر شبكة اتصال أو USB)

3 في حالة عدم وجود قائمة انتظار الطباعة في القائمة، أنشئ قائمة انتظار طباعة جديدة.

لمستخدمي نظام Macintosh**1 من قائمة Apple، انقل إلى:**

System Preferences (**فضائل النظام**) < **Print & Fax** (**الطباعة والفاكس**) < قائمة انتظار الطباعة لطابعتك

2 في حالة عدم وجود قائمة انتظار الطباعة في القائمة، أنشئ قائمة انتظار طباعة جديدة.

إنشاء قائمة انتظار طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من منطقة "مهام طباعة"، انقر فوق إضافة طباعة.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
لمزيد من المعلومات، ارجع إلى المراجع المصاحبة لنظام التشغيل.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من المنطقة Print & Fax (الطباعة والفاكس)، انقر فوق +.
- 2 إذا لزم الأمر، فانقر فوق Default Browser (افتراضي) أو علامة التبويب Default (المستعرض الافتراضي).
- 3 حدد الطابعة من القائمة.

ملاحظة: قد يكون للطابعات المتصلة عبر شبكة اتصال أو متصلة محلياً عبر كابل USB اسم الطابعة الافتراضية نفسه. إذا لزم الأمر، فاستخدم حقل "الاسم" لإعادة تسمية الطابعة.

- 4 انقر فوق Add (إضافة).

تعيين الطابعة لتصبح الطابعة الافتراضية

يجب أن يتم تحديد الطابعة لديك تلقائياً من مربع حوار "الطباعة" عندما تقوم بإرسال مهمة طباعة. وإذا قمت بتحديد الطابعة لديك يدوياً، فهي ليست الطابعة الافتراضية.

لتعيين الطابعة الافتراضية:

لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب control printers.
- 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، ثم حدد تعيين كطابعة افتراضية.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:
- 2 (فضلاً عن النسخة Print & Fax) **System Preferences** (الطباعة والفاكس)
- 3 حدد الطابعة من القائمة المنبثقة Default Printer (الطباعة الافتراضية)، أو حدد الطابعة ثم انقر فوق Make Default (تعيين كافتراضي).

تغیر الوضع الافتراضي للطباعة

لتوفير الحبر، يمكنك تغيير وضع الطباعة الافتراضي بالنسبة لكافه مهام الطباعة إلى "مسودة" أو "الطباعة السريعة". ويستخدم هذا الوضع حبرًا أقل وهو وضع يوصى به لطباعة المستندات النصية فقط. إذا كنت تريد الانتقال إلى وضع طباعة آخر لطباعة صور فوتوغرافية أو مستندات أخرى عالية الجودة، فيمكنك حينئذ تحديد وضع مختلف من مربع الحوار "طباعة" قبل إرسال مهمة الطباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انقل إلى: علامة التبويب جودة > حدد جودة الطباعة > موافق

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
- 2 من القائمة المنبثقة Printer (الطباعة)، اختر الطابعة.
- 3 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر Quality & Media (الجودة والوسائط).
- 4 من القائمة المنبثقة Print Quality (جودة الطباعة)، اختر جودة الطباعة.
- 5 انقر فوق OK (موافق).

إيقاف مهام الطباعة مؤقتاً

لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب control printers.
- 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد فتح أو الاطلاع على ما تتم طباعته.
- 5 إيقاف مؤقت لوظيفة الطباعة:
 - في حالة الرغبة في إيقاف مهمة طباعة محددة مؤقتاً، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم المستند، ثم حدد إيقاف مؤقت.
 - في حالة الرغبة في إيقاف كافة مهام الطابعة في قائمة الانتظار مؤقتاً، فانقر فوق الطابعة، ثم حدد إيقاف الطابعة مؤقتاً.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 انقر فوق رمز الطابعة الموجود على شريط الإرساء. يظهر مربع الحوار الخاص بقائمة انتظار الطباعة.
- 2 إيقاف مؤقت لوظيفة الطباعة:
 - في حالة الرغبة في إيقاف مهمة طباعة معينة مؤقتاً، ثم اختر اسم المستند، ثم انقر فوق Hold (تعليق).
 - إذا أردت إيقاف جميع مهام الطابعة في قائمة الانتظار مؤقتاً، فانقر فوق Pause Printer (إيقاف الطابعة مؤقتاً) أو Stop Jobs (إيقاف المهام).

استئناف مهام الطباعة

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبدأ ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب **.control printers**

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

يفتح مجلد الطابعات.

4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد فتح أو الاطلاع على ما تتم طباعته.

5 قم باستئناف مهمة الطباعة:

- إذا أردت استئناف مهمة طباعة محددة، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم المستند، ثم حدد استئناف أو إعادة تشغيل.
- إذا أردت استئناف كافة مهام الطابعة في قائمة الانتظار، فانقر فوق الطابعة، ثم قم بإلغاء تحديد "إيقاف الطابعة مؤقتاً".

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

تفاصيل النظام > الطابعة والفاكس > حدد الطابعة

2 انقر فوق **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطابعة) أو **Set Up Printers** (إعداد الطابعات).

يظهر مربع الحوار الخاص بقائمة انتظار الطابعة.

3 قم باستئناف مهمة الطباعة:

- إذا أردت استئناف مهمة طباعة محددة، فاختر اسم المستند، ثم انقر فوق **Resume** (استئناف).
- إذا أردت استئناف كافة مهام الطابعة في قائمة الانتظار، فانقر فوق **Resume Printer** (استئناف الطابعة) أو **Start Jobs** (بدء المهام).

إلغاء مهام الطباعة

لإلغاء مهمة طباعة من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على ، ثم اضغط على **OK**. وتتوقف الطابعة وتعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية.

لإلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر، اتبع ما يلي:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبدأ ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب **.control printers**

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

يفتح مجلد الطابعات.

4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد فتح أو الاطلاع على ما تتم طباعته.

5 إلغاء مهمة الطباعة:

- إذا أردت إلغاء مهمة طباعة محددة، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم المستند، ثم حدد إلغاء.
- إذا أردت إلغاء جميع مهام الطابعة بقائمة الانتظار، فانقر فوق الطابعة > إلغاء جميع المستندات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 انقر فوق رمز الطابعة الموجود على شريط الإرساء.

يظهر مربع الحوار الخاص بقائمة انتظار الطابعة.

2 اختر المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم انقر فوق حذف.

النسخ

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشتمل على وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF)، يتم تحويل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

تلميحات للنسخ

- تأكد من تحمل المستند الأصلي مع توجيه وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو مع توجيه وجهه لأسفل في ركن الوضع من زجاج الماسحة الضوئية.
- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF)، اضبط موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية، إن أمكن، لتجنب ظهور حافة داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- لا تُحمل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تأكد من فرد درج إخراج الورق بالكامل.
- عند وجود المستند الذي سيتم نسخه في موضعه مع ضبط الإعدادات التي تريدها، اضغط على  بدء النسخ.

إنشاء النسخ

- 1 حمل الورق.
- 2 حمل مستندًا أصلياً بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 >  >  نسخ >  **نسخ**
- 4 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد عدد النسخ.

5 من شاشة قائمة "النسخ"، اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى الخيار المطلوب تعيينه، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى الإعداد المطلوب. إذا لزم الأمر، فاضغط على لإجراء تحديد.

6 حدد وضع النسخ:

- اضغط على للتبديل إلى وضع الألوان.

- اضغط على للتبديل إلى وضع الأبيض والأسود.

عند تحديد الطباعة بالألوان أو بالأسود فقط، يضيء المصباح المناظر لاختبارك.

7 اضغط على .

ملاحظة: تتم إعادة تعيين إعدادات النسخ المحددة إلى إعدادات المصنع الافتراضية بعد مرور دقيقتين من عدم نشاط الطابعة.

نسخ بطاقة الهوية

1 قم بتحميل ورق عادي بحجم letter أو A4.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> نسخ > > نسخ بطاقة الهوية

3 اضغط على , ثم قم بتحميل الجانب الأمامي من بطاقة الهوية بحيث يكون وجهها لأسفل على ركن الوضع الخاص بزجاج المساحة الضوئية.

4 اضغط على .

5 عند مطلبتك بنسخ الجانب الخلفي من بطاقة التعريف، فاضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو لليسار للتمرير إلى نعم، ثم اضغط على .

6 قم بتحميل الجانب الخلفي من بطاقة الهوية بحيث يكون وجهها لأسفل على ركن الوضع الخاص بزجاج المساحة الضوئية، ثم اضغط على .

تكبير الصور أو تصغيرها

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

> نسخ > > تغيير الحجم

4 اضغط على زر السهم لليمين أو لليسار للتمرير إلى إعداد تغيير الحجم الذي تريده.

ملاحظات:

- إذا كنت بتحديد مخصص %، فاضغط على ، ثم اضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو اليسار لتحديد قيمة النسبة المئوية المخصصة. اضغط على لحفظ الإعداد.

- إذا كنت بتحديد "بلا حدود"، فإن الطابعة تقوم بتغيير أو تكبير المستند أو الصورة الفوتوغرافية حسب الضرورة لطباعة نسخة بلا حدود على حجم الورق المحدد. للحصول على أفضل النتائج باستخدام هذا الإعداد، استخدم ورق الصور الفوتوغرافية واضبط نوع الورق على "صورة فوتوغرافية".

- إذا حدثت "ملاءمة للصفحة"، فسوف تغير الطابعة حجم المستند أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب للملاءمة لصفحة واحدة.

5 اضغط على .

ضبط جودة النسخ

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



> النسخ > الجودة

4 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتعيين جودة النسخ.

5 اضغط على .

إنشاء نسخة أفتح أو أغمق

1 حمل الورق.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



> نسخ > قاتمة

4 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لضبط قاتمة المطبوعات.

• يؤدي الضغط على زر السهم الأيسر لجعل النسخ أفتح.

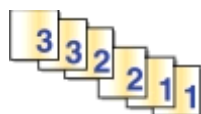
• يؤدي الضغط على زر السهم الأيمن لجعل النسخ أكثر قاتمة.

5 اضغط على .

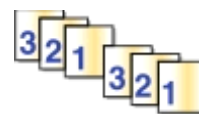
ترتيب النسخ باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

إذا كنت تقوم بطباعة عدة نسخ من مستند واحد، فيمكنك اختيار طباعة كل نسخة في شكل مجموعة (مرتبة) أو طباعة النسخ كمجموعات من الصفحات (غير مرتبة).

غير مرتبة



مرتبة



1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



> نسخ >

4 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد عدد النسخ.

5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يظهر ترتيب.

6 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى تشغيل، ثم اضغط على .

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

الورقة الفاصلة هي ورقة توضع بين الصفحات أو النسخ أو المهام وفقاً للإعداد المحدد. تكون هذه الميزة مفيدة عند طباعة الورق الشفاف.

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< الأوراق الفاصلة >

ملاحظة: يجب تعين "ترتيب" على "تشغيل" لينسى وضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حالة تعين "ترتيب" على "إيقاف"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة عند نهاية مهمة الطباعة.

4 اضغط على زر الاتجاه لليمين أو اليسار لتحديد إعداد ورقة فاصلة، ثم اضغط على .

نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة

يمكّنك نسخ صفحات متعددة على ورقة واحدة عن طريق طباعة صور أصغر لكل صفحة. على سبيل المثال، يمكنك اختصار مستند يتكون من 20 صفحة في خمس صفحات إذا ما قمت باستخدام هذا الإعداد لطباعة أربع صور صفحات في الورقة.

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< نسخ > < عدد الصفحات لكل وجه >

4 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيمن أو اليسار لتحديد اتجاه الورق وعدد الصفحات المراد نسخها على ورقة واحدة. يمكنك طباعة صور تتألف من أربع صفحات على ورقة واحدة.

5 اضغط على .

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< نسخ > < تراكم >

4 اضغط على زر السهم الأيمن أو اليسار لتحديد إعداد تراكم.

ملاحظة: بالنسبة لطربة الطابعة المحددة والمزودة بلوحة مفاتيح رقمية، استخدم لوحة مفاتيح رقمية لإدخال تراكم نص مخصص، ثم اضغط على . لتغيير حرف ما، اضغط على زر السهم الأيسر. لإضافة مسافة؛ اضغط على الرقم 0.

5 اضغط على .

إزالةخلفية النسخة

تضيّط ميزة "إزالة الخلفية" القدر المرئي من الخلفية على النسخة.

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< إزالة الخلفية >

4 اضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو اليسار لتحديد مقدار إزالة الخلفية.

5 اضغط على .

إنشاء نسخة على الجانبين (على الوجهين)

إنشاء نسخة على جانبي الورقة (على الوجهين) تلقائياً

تعد وحدة الطباعة على الوجهين التلقائية أحجام الورق A4 و letter. إذا احتجت لعمل نسخ مطبوعة على الجانبين باستخدام أحجام ورق أخرى، فانظر إرشادات النسخ على الجانبين يدوياً.

ملاحظة: لا يمكنك عمل نسخ على الجانبين على الأطراف أو البطاقات أو ورق الصور الفوتوغرافية.

1 حمل الورق.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه أعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه أسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< نسخ > < نسخ على الوجهين >

4 اضغط على زر سهم الاتجاهليمين أو لليسار لتحديد عدد خيار النسخ على الوجهين.

- إذا كنت تقوم بنسخ مستند على وجه واحد، فاضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى ذو وجه واحد إلى وجهين.

- إذا كنت تنسخ مستنداً ذا وجهين وتستخدم زجاج الماسحة الضوئية، فاضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى ذي وجهين إلى ذي وجهين.

- إذا كنت تريدين تحديد اتجاه الصفحة وتخطيط المستند الأصلي والنسخة، فاضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى خيارات متقدمة. اضغط على في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد، ثم اضغط على حتى يمكنك الوصول إلى شاشة قائمة النسخ.

ملاحظات:

- بالنسبة ل الخيار "تجليد من الحافة الطويلة"، يتم تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى لاتجاه الطولي والحافة العلوية لاتجاه العرضى).

- بالنسبة ل الخيار "تجليد من الحافة القصيرة"، يتم تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية لاتجاه الطولي والحافة اليسرى لاتجاه العرضى).

5 اضغط على ، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إنشاء نسخة على الجانبين (على الوجهين) يدوياً

1 حمل الورقة.

2 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه أعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه أسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

< نسخ > < نسخ >

4 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد عدد النسخ.

من شاشة قائمة "النسخ"، اضغط على زر السهم أعلى أو أسفل للانتقال إلى الخيار المطلوب تعبينه، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى الإعداد المطلوب. إذا لزم الأمر، فاضغط على لإجراء تحديد.

6 حدد وضع النسخ:

- اضغط على للتبديل إلى وضع الألوان.
- اضغط على للتبديل إلى وضع الأبيض والأسود.

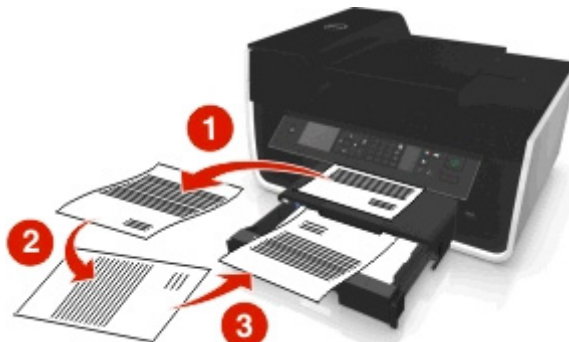
عند تحديد الطباعة بالألوان أو بالأسود فقط، يضيء المصباح المناظر لاختبارك.

7 اضغط على للطباعة على وجه واحد من الورق.

8 قم بتحميل الصفحة التالية من المستند.

- إذا كنت تقوم بنسخ مستند ذي وجه واحد، فقم بتحميل الصفحة التالية بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على المساحة الضوئية.
- إذا كنت تقوم بنسخ مستند ذي وجهين، فقم بقلب المستند الأصلي، ثم قم بإعادة تحميله بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

9 اسحب الورق من درج إخراج الورق، ثم أعد تحميل الورق مع إدخال الحافة العلوية أولاً لطباعة الوجه الآخر من المستند.
تأكد من أن الجانب القابل للطباعة من الورق متوجه لأعلى.



10 اضغط على .

إلغاء مهام النسخ

لإلغاء مهمة طباعة، اضغط على ؛ ثم اضغط على .
يتوقف المسح الضوئي وتعود الطابعة إلى القائمة السابقة.

المسح الضوئي

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية لصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشتمل على وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، يتم تحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

التلميحات الخاصة بالمسح الضوئي

- استخدم زجاج الماسحة الضوئية عند إجراء مسح ضوئي لصفحات على الوجهين إذا كانت الطابعة لا تدعم الماسحة الضوئي على الوجهين أو إذا كانت وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) لا تدعم حجم المستند الأصلي.
- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، اضبط موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية، إن أمكن، لتجنب ظهور حواف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF). ولكن وضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وجود المستند الذي سيتم مسحه ضوئياً في موضعه مع ضبط الإعدادات التي تريدها، اضغط على  بدء المسح الضوئي.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر محلي

- حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 > مسح ضوئي >  > كمبيوتر > كمبيوتر موصى بمنفذ USB <

يتلقى الكمبيوتر الموصى بمنفذ USB الماسحة الضوئية افتراضياً.

ملاحظة: تأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي على الكمبيوتر الوجه.

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى خيار المسح الضوئي المطلوب تعيينه، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى الإعداد المطلوب.

حدد اللون والجودة وحجم الصورة الأصلية وخيارات المسح الضوئي الأخرى. إذا لزم الأمر، فاضغط على في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

4 اضغط على .

المسح الضوئي إلى كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

1 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> مسح ضوئي > > كمبيوتر

3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد اسم كمبيوتر الوجهة، ثم اضغط على .

ملاحظات:

- قد تتم مطالبتكم بإدخال رمز PIN إذا طلبه الكمبيوتر.

لتخصيص اسم لكمبيوتر ورمز PIN لكمبيوتر، انظر القسم "تعليمات" ببرنامج الطابعة المصاحب لبرنامج التشغيل.

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى خيار المسح الضوئي المطلوب تعيينه، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى الإعداد المطلوب.

حدد اللون والجودة وحجم الصورة الأصلية وخيارات المسح الضوئي الأخرى. إذا لزم الأمر، فاضغط على في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

5 اضغط على .

ملاحظة: لمستخدمي نظام Macintosh، قد يلزم تمكين المسح الضوئي إلى الكمبيوتر من خلال تطبيق Image Capture لمسح المستندات ضوئياً باستخدام طابعة متصلة بشبكة اتصال وحفظ مخرجات المسح الضوئي.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص محمول أو بطاقة ذاكرة

ملاحظات:

- تتوفر بعض الميزات في طرز الطابعات المحددة فقط.

تأكد من عدم حماية محرك أقراص الفلاش أو بطاقة الذاكرة ضد النسخ.

1 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> > Memory Device >

3 أدخل محرك أقراص محمول أو بطاقة الذاكرة، ثم اضغط على .

ملاحظة: يمكن للطابعة قراءة وحدة ذاكرة واحدة فقط في المرة الواحدة.

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى خيار المسح الضوئي المطلوب تعيينه، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى الإعداد المطلوب.

حدد اللون والجودة وحجم الصورة الأصلية وخيارات المسح الضوئي الأخرى. إذا لزم الأمر، فاضغط على في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

5 اضغط على .

اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً لتحريرها

لمستخدمي نظام Windows

1 ضع الصورة أو الصور الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها للأسفل.

2 انقر فوق  أو ابدأ.

3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

4 انقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > مسح ضوئي

- إذا أردت مسح صورة فوتوغرافية واحدة أو صور فوتوغرافية متعددة ضوئياً كصورة واحدة، فحدد صورة فوتوغرافية واحدة.
- إذا أردت مسح صور فوتوغرافية متعددة دفعه واحدة ضوئياً وحفظها كصور منفصلة، فحدد صور فوتوغرافية متعددة.

ملاحظة: اترك مسافة تقدر بـ 1/4 بوصات على الأقل بين الصور الفوتوغرافية إذا أردت مسح صور فوتوغرافية متعددة دفعه واحدة ضوئياً وحفظها كصور منفصلة.

يبدا المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي.

5 احفظ الصورة أو الصور الفوتوغرافية وافتحها في أحد تطبيقات تحرير الصور الفوتوغرافية لتحريرها.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 ضع الصورة أو الصور الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها للأسفل.

2 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، ابدأ تشغيل التطبيق المطلوب استخدامه.

ملاحظة: استخدم أي تطبيق يدعم الطابعة وينتج لك العمل بالصور الفوتوغرافية، على سبيل المثال Image Capture.

3 حدد الطابعة من قائمة الأجهزة.

ملاحظة: لمعرفة معلومات حول العثور على قائمة الأجهزة، راجع الوثائق المصاحبة للتطبيق أو ابحث عن Scanning an image (مسح صورة ضوئياً) في الحقل Search (البحث) بالقائمة Help (تعليمات).

4 اضبط إعدادات المسح الضوئي على النحو المطلوب.

لمزيد من المعلومات، انقر فوق  بمربع الحوار الذي يظهر، إن وجد.

5 ابدأ مهمة المسح الضوئي.

6 احفظ الصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حررها باستخدام أحد تطبيقات تحرير الصور الفوتوغرافية.

مسح المستندات ضوئياً لتحريرها

يتتيح تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) لك تحرير المستند النصي الأصلي الذي تم مسحه ضوئياً. وللقيام بذلك، لابد أن يتتوفر لديك تطبيق للتعرف الضوئي على الأحرف (OCR) مخزن على الكمبيوتر المحلي أو كمبيوتر شبكة الاتصال الخاص بك، ويجب أن تكون قادراً على تحديده من قائمة التطبيقات عند إعداد المسح الضوئي.

عند تحديد إعدادات المسح الضوئي، حدد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المحلي أو كمبيوتر شبكة الاتصال حيث يتم تثبيت تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).

لمستخدمي نظام Windows

1 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.



2 انقر فوق أو ابدأ.

3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

4 انقل إلى:

شاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > المسح الضوئي > المستند

يبدأ المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي.

5 عند الانتهاء من المسح الضوئي، احفظ المستند.

سوف يتم تحويل الملف إلى تنسيق يمكن تحريره.

6 افتح المستند في التطبيق المناسب لتحريره.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 حمل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، ابدأ تشغيل التطبيق المطلوب استخدامه.

ملاحظات:

- استخدم أي تطبيق يدعم الطابعة ويتتيح لك العمل باستخدام برنامج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)، ABBYY FineReader.

- إذا كان برنامج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) مفقوداً، فاذخر القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت. أعد تثبيت برنامج الطابعة باستخدام خيار التثبيت المخصص بحيث يكون بإمكانك تحديد كل الحزم المدرجة بالقائمة يدوياً.

3 حدد الطابعة من قائمة الأجهزة.

ملاحظة: لمعرفة معلومات حول العثور على قائمة الأجهزة، راجع الوثائق المصاحبة للتطبيق أو ابحث عن Scanning an image (مسح صورة ضوئيًّا) في الحقل Search (البحث) بالقائمة Help (تعليمات).

4 اضبط إعدادات المسح الضوئي على النحو المطلوب.

لمزيد من المعلومات، انقر فوق بمربع الحوار الذي يظهر، إن وجد.

5 عين برنامج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) كوجهة المسح الضوئي، ثم ابدأ مهمة المسح الضوئي.

6 إذا لزم الأمر، فحدد التنسيق المطلوب تحويل الملف إليه.

7 احفظ الملف.

ملاحظة: قد يتم فتح الملف في الحال في التطبيق المناسب حتى تتمكن من بدء التحرير؛ وذلك وفقاً لإعداداتك.

المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني مباشرًة باستخدام برنامج الطابعة

تأكد من ضبط إعدادات البريد الإلكتروني قبل المتابعة. لمزيد من المعلومات، انظر قسم البريد الإلكتروني في دليل المستخدم.

لمستخدمي نظام Windows

1 حمل مستندًا أصلًا بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 انقر فوق  أو ابدأ.

3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

4 انقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > مسح ضوئي

5 حدد إرسال صورة فوتوغرافية بالبريد الإلكتروني أو إرسال مستند بالبريد الإلكتروني أو إرسال ملف PDF بالبريد الإلكتروني.

ملاحظة: يمكنك تحديد مستند بريد إلكتروني فقط في حالة تخزين تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) على الكمبيوتر.

يببدأ المسح الضوئي وبظاهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي. عند الانتهاء من المسح الضوئي، يتم إنشاء رسالة بريد إلكتروني جديدة مرفق بها المستند الممسوح ضوئياً بشكل تلقائي.

6 قم بإنشاء رسالة البريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم يفتح برنامج البريد الإلكتروني تلقائياً، فيمكنك حينئذ مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر ثم إرساله عبر البريد الإلكتروني كمرفق.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 حمل مستندًا أصلًا بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، ابدأ تشغيل التطبيق المطلوب استخدامه.

ملاحظة: استخدم أي تطبيق يدعم كلاً من الطابعة وخيار الإرسال عبر البريد الإلكتروني، على سبيل المثال Image Capture.

3 حدد الطابعة من قائمة الأجهزة.

ملاحظة: لمعرفة معلومات حول العثور على قائمة الأجهزة، راجع الوثائق المصاحبة للتطبيق أو ابحث عن Scanning an image (مسح صورة ضوئياً) في الحقل Search (البحث) بالقائمة Help (تعليمات).

4 اضبط إعدادات المسح الضوئي على النحو المطلوب.

لمزيد من المعلومات، انقر فوق  بمربع الحوار الذي يظهر، إن وجد.

5 عين تطبيق البريد الإلكتروني كوجهة المسح الضوئي، ثم ابدأ مهمة المسح الضوئي.

6 قم بإنشاء رسالة البريد الإلكتروني.

المسح الضوئي إلى ملف PDF

لمستخدمي نظام Windows

1 حمل مستندًا أصلًا بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 انقر فوق  أو ابدأ.

3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

4 انقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > مسح ضوئي > PDF

يبدأ المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي.

5 قم بحفظ المستند كملف PDF.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 حمل مستنداً أصلياً بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، ابدأ تشغيل التطبيق المطلوب استخدامه

ملاحظة: استخدم أي تطبيق يدعم الطابعة.

3 حدد الطابعة من قائمة الأجهزة.

ملاحظة: لمعرفة معلومات حول العثور على قائمة الأجهزة، راجع الوثائق المصاحبة للتطبيق أو ابحث عن Scanning an image (مسح صورة ضوئياً) في الحقل Search (البحث) بالقائمة Help (تعليمات).

4 اضبط إعدادات المسح الضوئي على النحو المطلوب.

لمزيد من المعلومات، انقر فوق  بمربع الحوار الذي يظهر، إن وجد.

5 عين التطبيق الذي يدعم تنسيق PDF كوجهة المسح الضوئي، ثم ابدأ مهمة المسح الضوئي.

6 قم بحفظ المستند كملف PDF.

الأسئلة الشائعة حول المسح الضوئي

كيف أقوم بتحسين جودة المسح الضوئي؟

• تأكد أن المستندات الأصلية بحالة جيدة.

• تأكد من صحة التطبيق الذي يستلم المستند الممسوح ضوئياً. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بمسح ضوئي لصورة فوتوغرافية لتحريرها، فتأكد من اختيار تطبيق تحرير الصور الفوتوغرافية لاستلام المسح الضوئي. إذا كنت تقوم بعمل مسح ضوئي لمستند لتحرير النص، فتأكد من اختيار تطبيق للترخيص على الأحرف (OCR).

• استخدم دقة عالية.

كيف أقوم بإجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود؟

"الألوان" هو الإعداد الافتراضي لكل عمليات المسح الضوئي. لإجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود، اضغط على  بلوحة تحكم الطابعة.

لماذا تتم مطالباتي برمز PIN؟

رموز PIN هي عبارة عن إجراء أمان يستخدم لتقييد المعلومات التي تم مسحها ضوئياً من التوجّه لموقع معينة، أو للاحتفاظ بالعناصر الجاري مسحها ضوئياً بعيداً عن أعين المستخدمين الآخرين والحلولة دون استخدامهم لها. قد تتم مطالباتك بإدخال رمز PIN إذا كان كمبيوتر شبكة الاتصال الذي تقوم بالمسح الضوئي به يتطلب ذلك.

للتعرف على كيفية تعين رموز PIN لأجهزة كمبيوتر شبكة الاتصال، انظر "تعليمات" ببرامج الطابعة المضمنة مع نظام التشغيل الخاص بك.

إلغاء مهام المسح الضوئي

جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على  ثم اضغط على .
- يتوقف المسح الضوئي وتعود الطابعة إلى القائمة السابقة.
- إذا قمت بإرسال مهمة المسح باستخدام برنامج الطابعة، فقم بإلغاء مهمة المسح الضوئي من مربع حوار البرنامج.

إرسال عبر البريد الإلكتروني

إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق  أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > إعدادات > إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني
يتم فتح معالج إعداد البريد الإلكتروني.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من Finder (الباحث)، انقل إلى:

Applications (تطبيقات) > حدد مجلد الطابعة > **Printer Settings (إعدادات الطابعة)** > **Email (البريد الإلكتروني)**

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر، ثم انقر فوق **Save Settings (حفظ الإعدادات)**.

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات **FTP/البريد الإلكتروني** > إعدادات البريد الإلكتروني.

3 املأ الحقول بالمعلومات المناسبة.

4 انقر فوق إرسال.

إنشاء قائمة جهات اتصال للبريد الإلكتروني باستخدام الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 انقر فوق  أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > الفاكس > تحرير قائمة جهات الاتصال > تحديد من دفتر الهاتف

4 من الحقل "دفتر الهاتف"، اختر أحد دفاتر الهاتف.

يمكنك اختيار دفتر هاتف لأي من عمالء البريد حيث يمكنك تخزين عناوين البريد الإلكتروني.

5 حدد جهة الاتصال التي تريده إضافتها، ثم انقر فوق إضافة إلى القائمة أو تغييرها لاستيراد جهة الاتصال.

6 انقر فوق موافق.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

حدد مجلد الطابعة **Applications** > **Applications**

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Settings** (إعدادات الطابعة).

3 انتقل إلى:

علامة التبويب **جهات الاتصال** > علامة التبويب **أفراد**

4 انقر فوق  لفتح **Address Book** (دفتر العنوانين).

ملاحظة: لإضافة جهات اتصال، ستكون بحاجة إلى استيراد جهات اتصال من **Address Book** (دفتر العنوانين) الموجود على كمبيوتر Macintosh. في حالة عدم وجود جهة الاتصال في **Mac Address Book** (دفتر عنوانين Mac)، فقم أولاً بإضافة جهة الاتصال إلى دفتر العنوانين، ثم قم باستيرادها.

5 من **Address Book** (دفتر العنوانين)، انقر فوق جهات الاتصال المراد إضافتها إلى قائمة **Contacts** (جهات الاتصال) ثم قم بسحبها.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انقر فوق **Help** (تعليمات) أو  لعرض معلومات التعليمات لبرنامج الفاكس.

إرسال بريد إلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p>ملاحظة: تتوفّر وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تتّصل على وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، يتم تحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

تلخيص حول الإرسال عبر البريد الإلكتروني

- تأكد من إدخال معلومات حساب البريد الإلكتروني الخاص بك وإعداد ملقم SMTP قبل إرسال رسالة بريد إلكتروني.
- تأكد من توصيل الطابعة بشبكة Ethernet أو شبكة اتصال لاسلكية قبل إرسال رسالة بريد إلكتروني.
- إذا لزم الأمر، فتأكد من توصيل شبكة الاتصال بالإنترنت ليتسنى للطابعة الاتصال بملقم SMTP. في حالة تعذر اتصال الطابعة بالإنترنت، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- تدعم الطابعة اتصال شبكة اتصال نشطاً واحداً فقط (Ethernet أو لاسلكي) في المرة الواحدة.
- أضف جهات اتصال إلى دفتر العناوين. عند إرسال رسالة بريد إلكتروني، يمكنك تحديد جهات الاتصال من دفتر العناوين فقط بدلاً من كتابة عناوين البريد الإلكتروني الخاصة بها بشكل متكرر.
- استخدم زجاج الماسحة الضوئية عند إجراء مسح ضوئي لصفحات على الوجهين إذا كانت الطابعة لا تدعم المسح الضوئي على الوجهين أو إذا كانت وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لا تدعم حجم المستند الأصلي.
- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجة الورق في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- لاستعادة مستند سهلة بعد النسخ أو المسح الضوئي عبر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ارفع درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية، إن أمكن، لتجنب ظهور حواف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- لا تهم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن وضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وجود المستند الذي سيتم إرساله بالبريد الإلكتروني في موضعه مع ضبط الإعدادات التي تريدها، اضغط على لبدء المسح الضوئي.

إلغاء رسالة بريد إلكتروني

جريدة حلا أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على ثم اضغط على .
- إذا قمت بإرسال بريد إلكتروني باستخدام برنامج الطابعة، فقم بإلغاء البريد الإلكتروني من مربع حوار البرنامج.

الإرسال عبر الفاكس

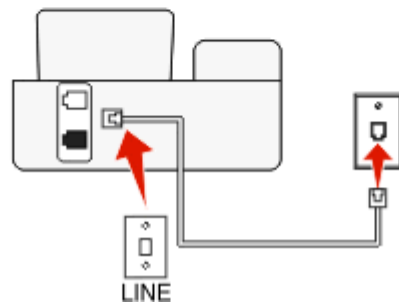
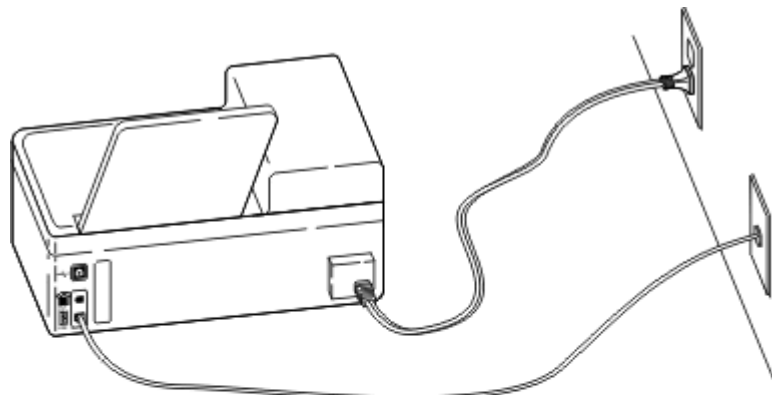
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعيار (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعيار AWG 26 المعتمد من قبل المعايير الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس إنشاء عاصفة رعدية . لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل سلك مصدر التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

المخطط 1: خط الهاتف القياسي

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



لإنعام الاتصال:

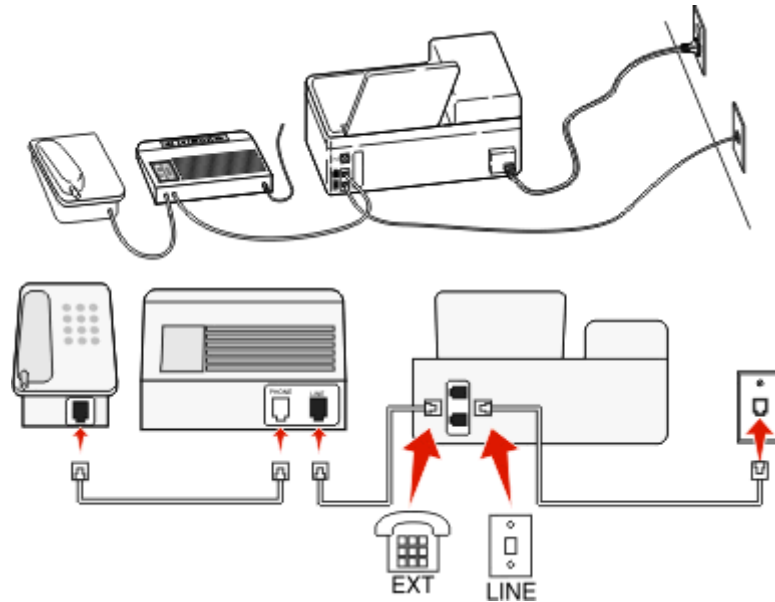
قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى منفذ الخاص بالطابعة.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدوياً (ايقاف الرد التلقائي).
- في حالة الرغبة في استلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي)، قم بضبط الطابعة للالتفات عند أي عدد من الرنات تر غب فيه.

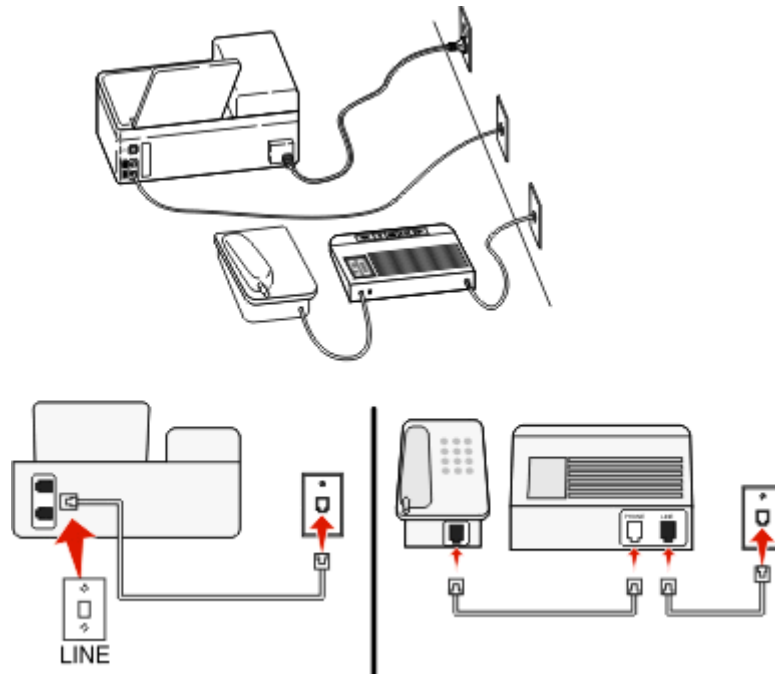
الإعداد 2: الطابعة تشتراك في الخط مع جهاز الرد

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



لاتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى منفذ الخاص بالطابعة.
 - 2 قم بإخراج القابس الواقي من المنفذ الخاص بالطابعة، ثم قم بتوصيل جهاز الرد على المكالمات بالمنفذ.
- متصلة بمقابس حائط مختلفة

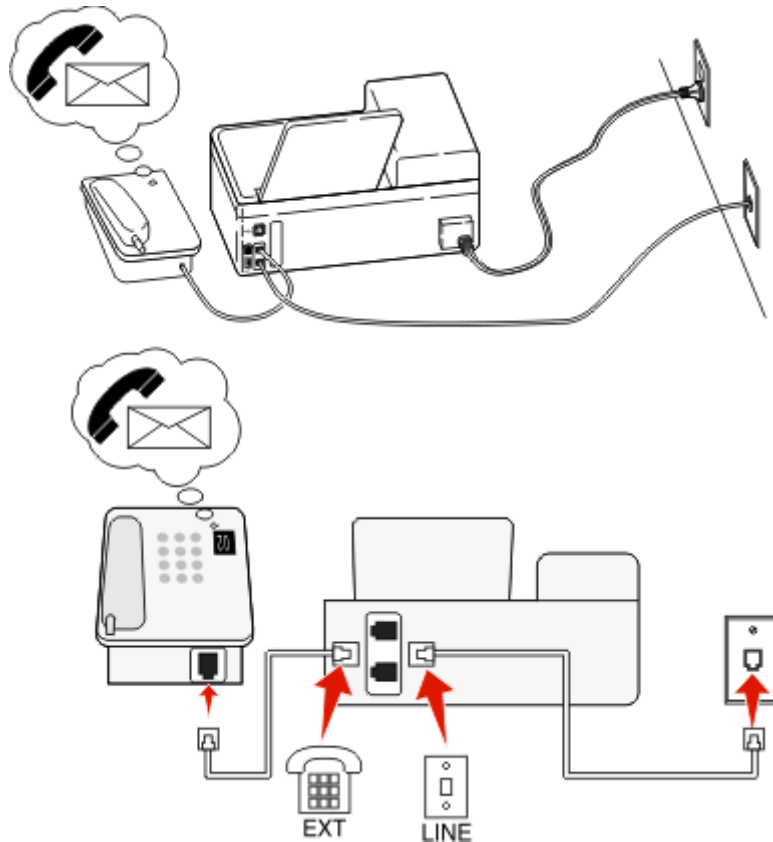


لاتمام الاتصال:

- قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى منفذ الخاص بالطابعة.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى ضبط الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً (تشغيل الرد التلقائي).
- اضبط الطابعة لالتقاط المكالمات الهاتفية بعد إصدار جهاز الرد على المكالمات لرنين. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد على المكالمات يلتقط المكالمات بعد أربع رنات، فقم بإعداد الطابعة على الالتقاط بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد على المكالمات بالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمة عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمة.
- إذا كنت مشتركاً في خدمة الرنة المميزة التي توفرها شركة الهاتف، فتأكد من ضبط نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإنما، فلن تستلم الطابعة الفاكسات إلا إذا قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائياً.

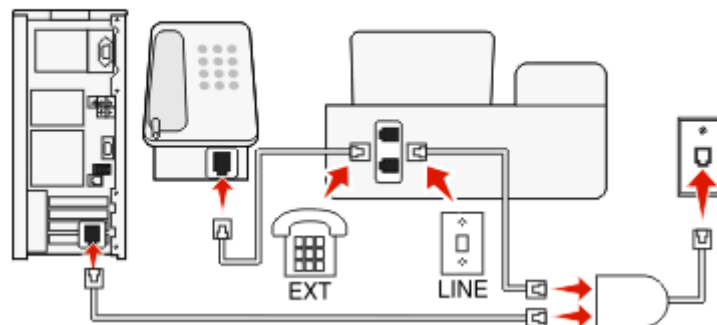
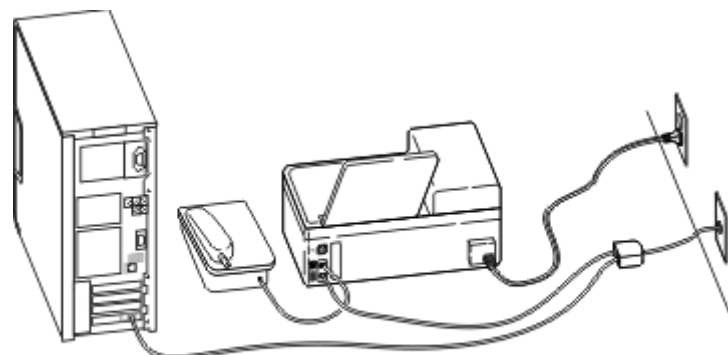
الإعداد 3: الطابعة تشتراك في الخط مع هاتف مشترك في خدمة البريد الصوتي**لإنجام الاتصال:**

- 1 قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى مفذ الخاص بالطابعة.
- 2 قم بإخراج القليس الواقي من المفذ الخاص بالطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- يعمل هذا الإعداد على النحو الأمثل في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة. إذا كانت لديك خدمة الرنة المميزة، فتأكد من ضبط نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإنما، فلن تستلم الطابعة الفاكسات إلا إذا قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائياً.
- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى ضبط الطابعة لاستلام الفاكسات يدوياً (إيقاف الرد التلقائي).
- عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، أو اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكن أيضاً تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً (تشغيل الرد التلقائي)، لكن يلزم إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتي عند توقع ورود فاكس. يعمل هذا الإعداد على النحو الأمثل في حالة استخدام البريد الصوتي أكثر من الفاكس.

المخطط 2: خط المشترك الرقمي (DSL)



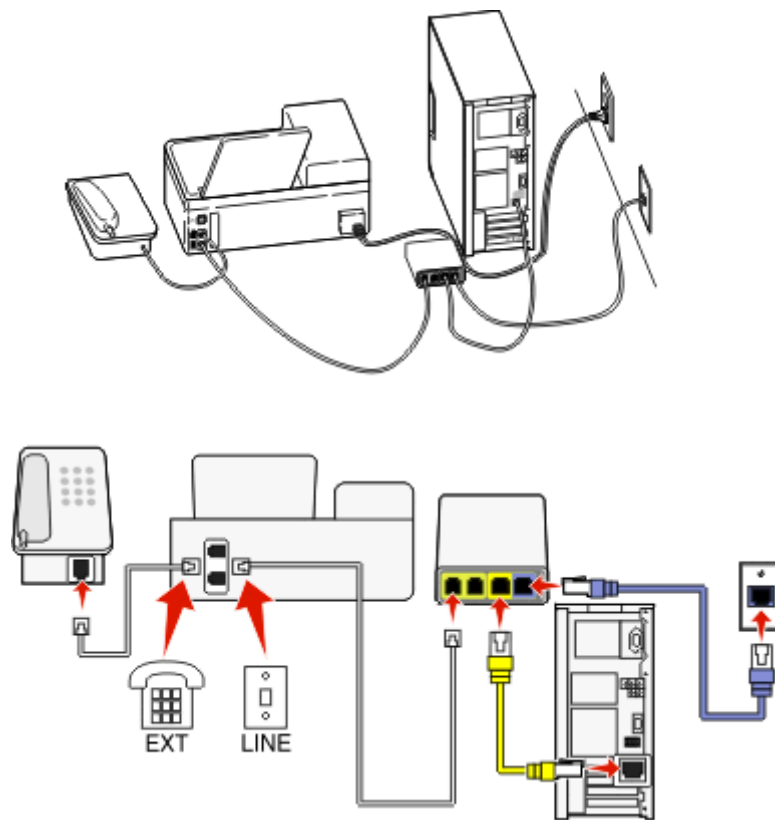
يقوم خط المشترك الرقمي بتقسيم خط الهاتف العادي إلى قناتين: صوت وإنترنت. تنتقل إشارات الفاكس والهاتف عبر قناة الصوت، وتمر إشارات الإنترنت عبر القناة الأخرى. بهذه الطريقة، يمكن استخدام نفس الخط للمكالمات الصوتية التناهيرية (بما في ذلك الفاكسات) والوصول الرقمي إلى الإنترنط.

لتفايل التداخل بين الافتلين إلى الحد الأدنى ولضمان جودة الاتصال، ستكون بحاجة إلى تركيب مرشح DSL للأجهزة التناهيرية (جهاز الفاكس والهاتف وجهاز الرد على المكالمات) في شبكة الاتصال. يتسبب التداخل في حدوث تشويش وتشوش على الهاتف، وفشل أو جودة ردئية في ارسال واستلام الفاكس بالنسبة للطابعة، واتصال إنترنت بطيء على الكمبيوتر.

لتركيب مرشح للطابعة:

- 1** قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقياس الحاط.
- 2** قم بتوصيل كابل الهاتف من المنفذ الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.
- 3** لمتابعة استخدام الكمبيوتر للوصول إلى الإنترنط، قم بتوصيل الكمبيوتر بمنفذ DSL HPN الموجود بمرشح DSL.
- 4** لتوصيل الهاتف بالطابعة، قم بإخراج القابس الواقي من المنفذ الخاص بالطابعة ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

المخطط 3: خدمة الهاتف VoIP



لإتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل طرف الكابل الآخر بالمنفذ الموضح بالاسم **خط الهاتف 1** أو **منفذ الهاتف** الموجود بمهائي VoIP المنفذ الموضح بالاسم **خط الهاتف 2** أو **منفذ الفاكس** لا يكون شطا دائمًا. قد تكون حاجة إلى دفع مبلغ أكبر لمزود VoIP إذا رغبت في تنشيط منفذ الهاتف الثاني.
- 3 قم باخراج القابس الواقي من المنفذ الخاص بالطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

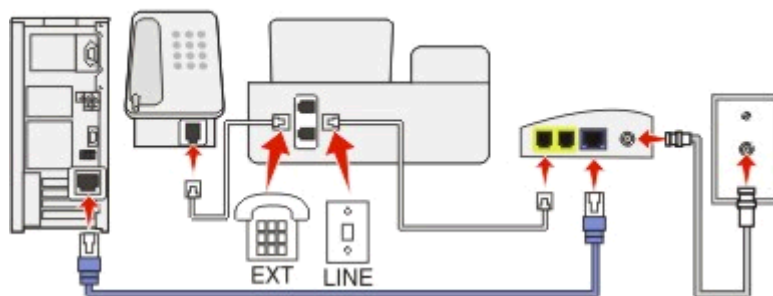
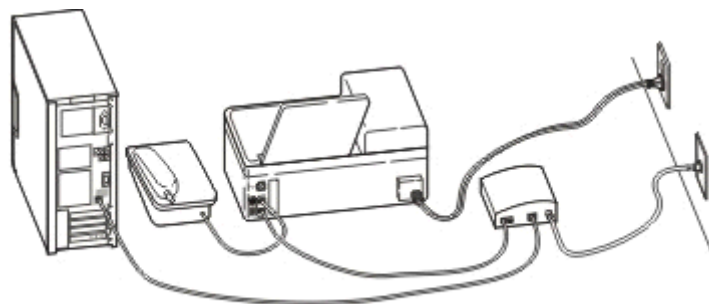
تلميحات حول هذا الإعداد:

- للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مهائي VoIP نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفية. إذا كنت تسمع نغمة الطلب الهاتفية، فهذا يشير إلى أن المنفذ نشط.
- إذا كنت بحاجة إلى منفذ هاتف لأجهزتك ولكن لا تزيد دفع مبلغ أكبر، فلا تقم بتوصيل الطابعة بمنفذ الهاتف الثاني. يمكنك استخدام مشترك للهاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ **خط الهاتف 1** أو **منفذ الهاتف**، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشترك.
- تأكد من استخدام مشترك الهاتف، وليس مشترك خطي. للتأكد من استخدام المشترك الصحيح، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمشترك ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفية.

المخطط 4: خدمة الهاتف الرقمية من خلال مزود الكابل

الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة

اتبع هذا الإعداد في حالة اتصال الهاتف بشكل طبيعي بمودم الكابل.



لإتمام الاتصال:

1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخاص بالطابعة.

2 قم بتوصيل طرف الكابل الآخر بالمنفذ الموضح بالاسم **خط الهاتف 1** أو **منفذ الهاتف** الموجود على مودم الكابل. المنفذ الموضح بالاسم **خط الهاتف 2** أو **منفذ الفاكس** لا يكون نشطاً دائمًا. قد تكون بحاجة إلى دفع مبلغ أكبر لمزود الكابل إذا رغبت في تنشيط منفذ الهاتف الثاني.

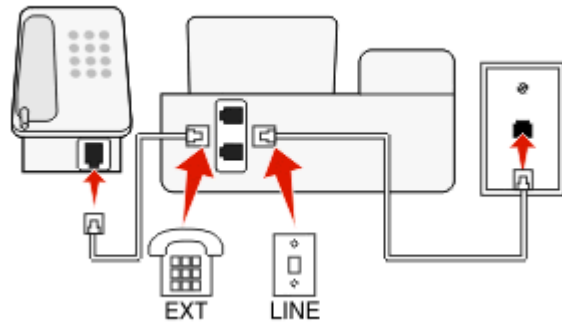
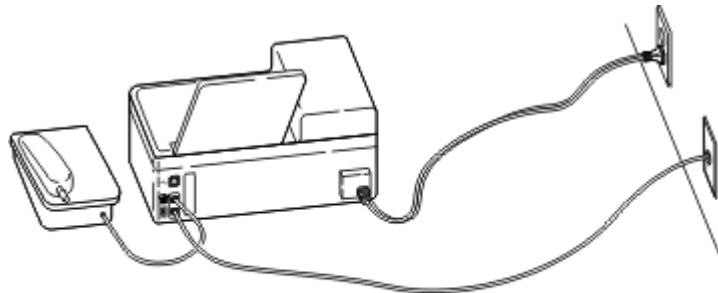
3 قم باخراج القابس الواقي من المنفذ الخاص بالطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

تلميذات حول هذا الإعداد:

- للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مودم الكابل نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفي. إذا كنت تسمع نغمة الطلب الهاتفي، فهذا يشير إلى أن المنفذ نشط.
- إذا كنت بحاجة إلى منفذي هاتف لأجهزتك ولكن لا تزيد دفع مبلغ أكبر، فلا تقم بتوصيل الطابعة بمنفذ الهاتف الثاني. يمكنك استخدام مشترك للهاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ **خط الهاتف 1** أو **منفذ الهاتف**، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشترك.
- تأكد من استخدام مشترك الهاتف، وليس مشترك خطي. للتأكد من استخدام المشترك الصحيح، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمشترك ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفي.

الإعداد 2: الطابعة متصلة بمقبس الحائط، ومودم الكابل مركب في مكان آخر بالمنزل

اتبع هذا الإعداد في حالة قيام مزود الكابل بتنشيط مقابس الحائط في منزلك حتى لا تضطر لتوصيل الأجهزة بمودم الكابل. تأتي خدمة هاتف الكابل من مقابس الحائط.

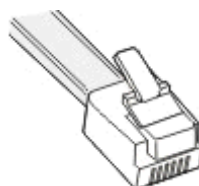


لإتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى منفذ الخاص بالطابعة.
- 2 قم بإخراج القابس الواقي من المنفذ الخاص بالطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

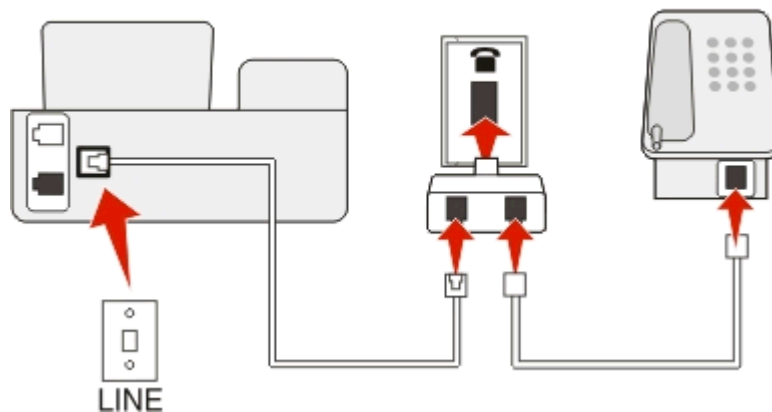
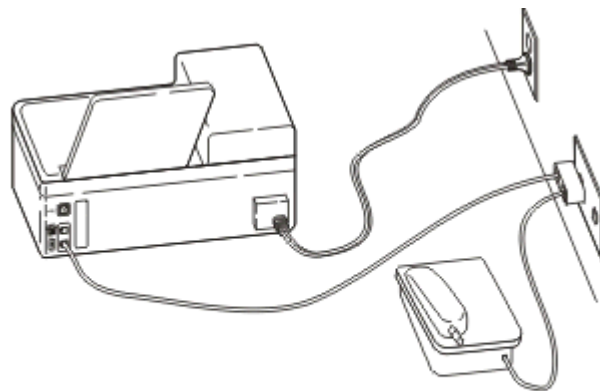
المخطط 5: الإعداد حسب البلد أو المنطقة

للدول أو المناطق المختلفة أنواع مختلفة من مقابس الحائط للهاتف. إن مقبس الحائط القياسي الذي تقره أغلب الدول أو المناطق هو المقبس المسجل -11 (RJ-11). ستكون بحاجة إلى قابس 11 RJ، أو كابل هاتف به موصل 11 RJ، ليتسنى لك توصيل الجهاز بمقبس حائط 11 RJ.



تشتمل منافذ الفاكس الموجودة بالجزء الخلفي من الطابعة وكابل الهاتف الذي يأتي من الطابعة على موصلات 11 RJ. إذا كان هناك نوع مختلف من الموصلات في بلدك أو منطقتك، فقد تكون بحاجة إلى استخدام مهابي 11 RJ.

توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلاف RJ 11



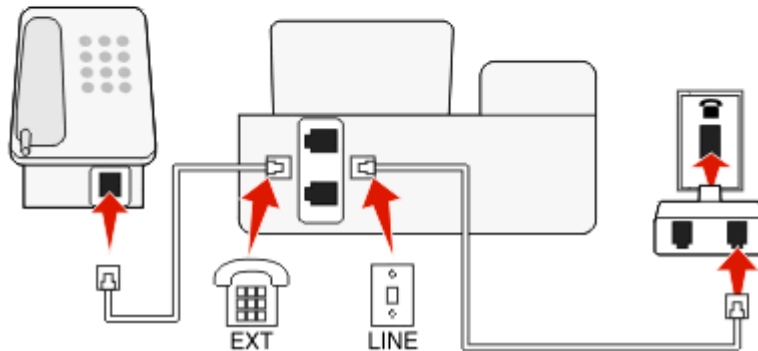
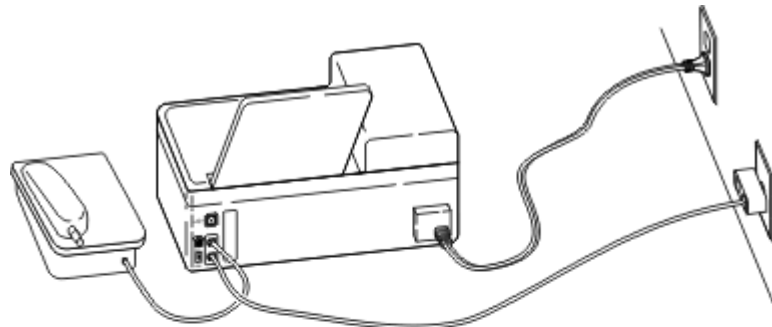
لإتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهابي RJ 11، ثم قم بتوصيل المهابي بمقبس الحائط.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل جهاز آخر (هاتف أو جهاز الرد) بنفس مقبس الحائط، بموصل بخلاف RJ 11، قم بتوصيله مباشرة بمقبس الحائط.

ملاحظات:

- تخرج القابس التخديسي من المنفذ بالطابعة.
- قد لا يأتي مهابي RJ-11 مرافقاً مع الطابعة في بلدك أو منطقتك.

إذا كان للجهاز الإضافي (الهاتف أو جهاز الرد) مهائي RJ-11، فيمكن إخراج القابس التخديسي وتوصيل الجهاز بالمنفذ  بالطابعة.

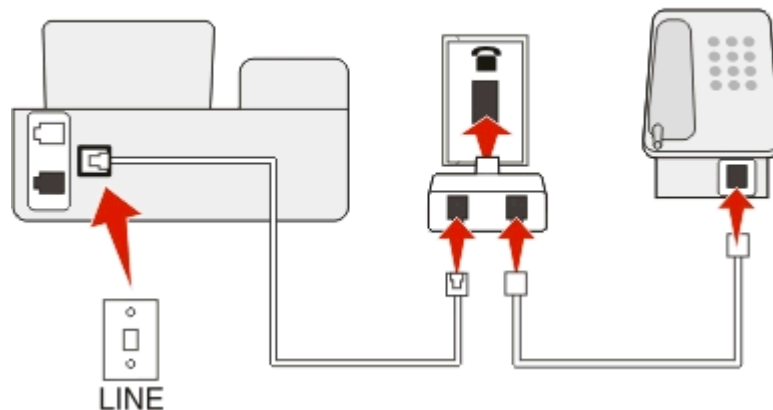
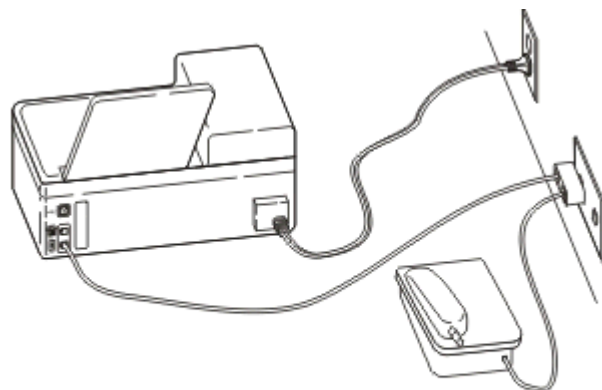


توصيل الطابعة في الدول أو المناطق التي تستخدم وصلة سلسلية

في بعض الدول أو المناطق، يلزم توصيل كافة الأجهزة بمقبس الحائط. يتعدى توصيل الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات بالمنفذ  بالطابعة. يطلق على ذلك وصلة سلسلية.

النمسا	ألمانيا	البرتغال
بلجيكا	أيرلندا	إسبانيا
الدانمارك	إيطاليا	السويد
فرنسا	هولندا	سويسرا
فنلندا	النرويج	المملكة المتحدة

تحذير - تلف محتمل: إذا كانت بذلك أو منطقتك مدرجة بالقائمة، لا تخرج القابس التخديسي من المنفذ  بالطابعة. هذا أمر ضروري ل تقوم الأجهزة بأداء وظائفها على نحو سليم على خط الهاتف.

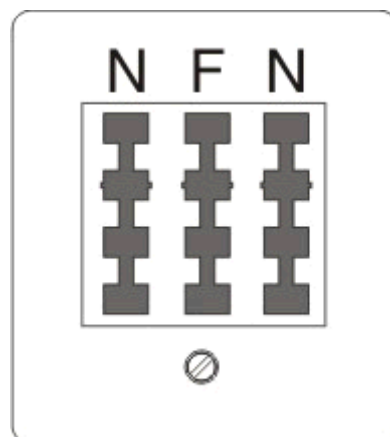


لإتمام الاتصال:

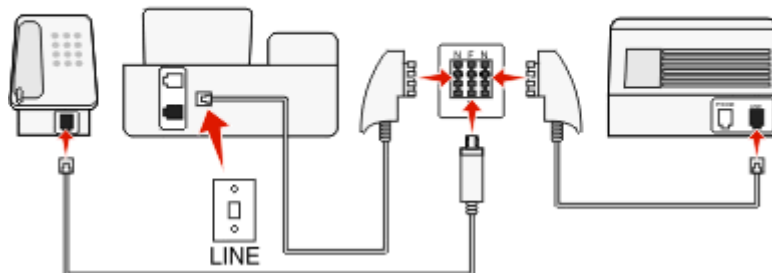
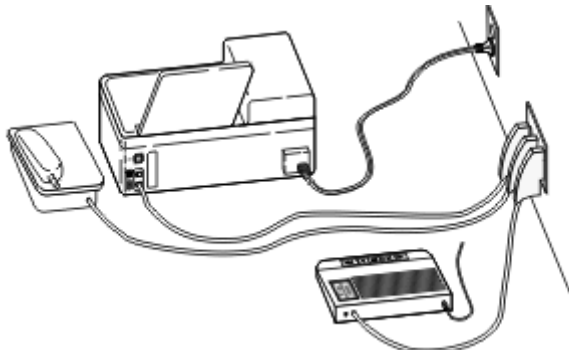
قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى المنفذ بالطابعة.

توصيل الطابعة بمقبس الحائط في ألمانيا

مقبس الحائط الألماني له نوعان من المنافذ. المنفذ N من أجل أجهزة الفاكس والمودم وأجهزة الرد على المكالمات. المنفذ F من أجل الهاتف.



قم بتوصيل الطابعة بأي من المنفذ N.



لإتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهائي RJ 11، ثم قم بتوصيل المهائي بأحد المنفذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

إدخال معلومات المستخدم

تشمل معلومات المستخدم الخاصة بك اسمك أو اسم شركتك، ورقم الفاكس (وهو رقم الهاتف، إلا إذا خصصت خط هاتف لفاكس)، ووقت وتاريخ الإرسال على جهاز الفاكس. تظهر هذه المعلومات في رأس وتنبيه الفاكسات التي تقوم بارسالها.

في بعض البلدان، لا يمكنك إرسال فاكس دون هذه المعلومات. وتقوم بعض أجهزة الفاكس أيضاً بمنع استلام الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات المرسل، لذلك تأكد من أنك قد قمت بإدخال هذه المعلومات في الطابعة الخاصة بك.

إعداد رأس الفاكس

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < إعداد الفاكس > < الطلب الهاتفي والإرسال > < اسم الفاكس >

2 أدخل اسمك أو اسم شركتك، ثم اضغط على .

- لتغيير حرف ما، اضغط على زر السهم الأيسر.
- لإضافة مسافة؛ اضغط على الرقم 0.

3 اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى رقم الفاكس، ثم اضغط على .

4 أدخل رقم الفاكس أو رقم الهاتف، ثم اضغط على .

إعداد تذليل الفاكس

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > إعداد > **OK** > إعداد الفاكس > **OK** > الرنين والرد > **OK** > تذليل الفاكس > **OK** > تشغيل >

ضبط التاريخ والوقت

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > إعداد > **OK** > إعداد الجهاز > **OK** > التاريخ/الوقت >

2 أدخل التاريخ، ثم اضغط على **OK**.3 أدخل الوقت، ثم اضغط على **OK**.**تهيئة إعدادات الفاكس**

يمكنك تهيئة إعدادات الفاكس من خلال لوحة تحكم الطابعة أو برنامج الفاكس. في حالة تهيئة إعدادات الفاكس من لوحة تحكم الطابعة، يقوم برنامج الفاكس باستيراد هذه الإعدادات. تظهر التغييرات في المرة التالية التي تقوم فيها بتشغيل برنامج الفاكس. تقوم الطابعة أيضًا بحفظ الإعدادات التي تقوم باختيارها في برنامج الفاكس، ما لم تقم بضبط الطابعة على منع التغييرات التي يتم إجراؤها من الكمبيوتر.

تهيئة إعدادات الفاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > إعداد > **OK** > إعداد الفاكس >

2 قم بتهيئة إعدادات الفاكس باستخدام التحديدات في القائمة:

من هنا	يمكنك
دفتر العنوانين	إعداد دفتر العنوانين أو عرضه أو طباعته.
تقارير الفاكس	<ul style="list-style-type: none"> طباعة سجلات النشاط. تتيح لك سجلات النشاط عرض محفوظات الفاكسات المرسلة والمستقبلة في الطابعة. طباعة صفحات التأكيد أو تقارير الإرسال. هذه التقارير تتيح لك معرفة إذا ما نجح إرسال هذه الفاكسات التي تقوم بارسالها أم لا.
الرنين والرد	<ul style="list-style-type: none"> إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا أو يدوياً. قم بضبط رد التلقائي على تشغيل أو إيقاف. ضبط مستوى صوت الرنين. تعيين عدد الرنات. وذلك مهم إذا اخترت استلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي). تعيين الرنة المميزة. إذا قمت بالاشتراك في ميزة الرنة المميزة على خط الهاتف لديك، فقم بتعيين النمط الصحيح للطابعة في هذه القائمة. تمكين إعادة توجيه الفاكسات. تعيين رمز رد يدوي. هذا هو الرمز الذي تقوم بالضغط عليه لاستلام الفاكسات يدويًا. تعيين نمط معرف المتصل الذي تريده. بعض البلدان والمناطق لها أنماط متعددة. إعداد الطابعة لملاعبة الفاكسات الواردة على الصفحة عند الطابعة. تعيين تذليل الفاكس.
فاكسات على الوجهين	اصبِطِ الطابعة لطباعة الفاكسات الواردة على كلا وجهي الورقة.
الطلب الهاتفي والإرسال	<ul style="list-style-type: none"> تعيين اسم الفاكس ورقمه. ضبط مستوى صوت الطلب الهاتفي. ضبط طريقة الطلب، ووقت إعادة الطلب، وعدد محاولات إعادة الطلب، وبادئة الطلب، وسرعة إرسال الفاكس. تحويل الفاكسات التي يتم إرسالها إلى أوضاع تتعرف عليها أجهزة الفاكس المستلمة. وإلا، فسيتم إنهاء هذه الفاكسات. تمكين تصحيح الأخطاء أثناء الإرسال.

يمكنك	من هنا
منع الفاكسات الواردة غير المرغوب بها.	منع استلام الفاكسات

تهيئة إعدادات الفاكس باستخدام برنامج الفاكس

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- توصيل الطابعة بشكل صحيح بخط الهاتف.
- تشغيل الطابعة وتوصيلها بالكمبيوتر.
- عدم دخول الطابعة في وضع السكون. إذا كانت الطابعة في وضع "السكون"، فاضغط على  لتنشيط الطابعة.

استخدام معالج إعداد الفاكس في نظام Windows

1 انقر فوق  أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقر فوق الشاشة الرئيسية للطابعة > الفاكس > إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.
يتم فتح معالج إعداد الفاكس.

4 قم بتشغيل معالج إعداد الفاكس. تأكد من تحديد خدمة الهاتف والاتصال الصحيحين. يقوم المعالج بتهيئة إعدادات الفاكس المثلث بناءً على الاتصال لديك.

ملاحظة: إذا كنت تزيد تهيئة إعدادات الفاكس المتقدمة، فانقر ، من الشاشة الرئيسية للطابعة، فوق الفاكس > تكوين إعدادات الفاكس المتقدمة. يؤدي ذلك إلى بدء تشغيل "أداة إعداد الطابعة المساعدة".

استخدام إعدادات الطابعة في نظام Macintosh

1 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، أو من سطح مكتب Finder (الباحث)، انقر نفراً مزدوجاً فوق مجلد الطابعة.

2 انقر نفراً مزدوجاً فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).

3 قم بتهيئة إعدادات الفاكس باستخدام برنامج الطابعة.

 لعرض معلومات التعليمات لبرنامج الفاكس، انقر فوق Help (تعليمات) أو

إنشاء قائمة جهات اتصال

يمكنك إنشاء قائمة جهات اتصال باستخدام "دفتر العناوين" في لوحة تحكم الطابعة أو دليل الهاتف في برنامج الفاكس. في حالة إنشاء قائمة جهات اتصال من لوحة التحكم بالطابعة، يقوم برنامج الفاكس تلقائياً بحفظ جهات الاتصال كـ"دفتر الهاتف". وبالمثل، عند إضافة جهات اتصال إلى برنامج الفاكس، تقوم الطابعة بحفظها تلقائياً إلى "دفتر العناوين" بالطابعة.

يمكنك حفظ ما يصل إلى 89 جهة اتصال و 10 مجموعات فاكس في قائمة جهات الاتصال.

إنشاء قائمة جهات اتصال باستخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

<الإعداد> <إعداد الفاكس> <دفتر العناوين>

2 لإضافة رقم فاكس إلى "دفتر العناوين":

أ اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إضافة إدخال، ثم اضغط على .

ب استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال اسم جهة الاتصال في حقل "الاسم".

- لتغيير حرف ما، اضغط على زر السهم الأيسر.

- لإضافة مسافة، اضغط على الرقم 0.

ج اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأأسفل لتحريك المؤشر إلى حقل الأرقام.

د استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس في حقل "الرقم"، ثم اضغط على لحفظ الإدخال.

ه إذا أردت إضافة إدخال آخر، فكرر الخطوات من أ حتى د.

3 لإضافة إحدى مجموعات الفاكس:

أ اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إضافة مجموعة، ثم اضغط على .

ب استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال اسم مجموعة، ثم اضغط على .

- لتغيير حرف ما، اضغط على زر السهم الأيسر.

- لإضافة مسافة، اضغط على الرقم 0.

ج اضغط على أزرار الأسهم لتحديد إذا ما كنت تريده إضافة جهة اتصال يدوياً أم استيرادها. اضغط على عندما تقوم بإجراء تحديد.

- إذا كنت تريده إضافة جهة اتصال يدوياً، فاستخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس، ثم اضغط على .

- إذا كنت تريده استيراد جهة اتصال، فاضغط على أزرار الأسهم لتحديد جهة اتصال من دفتر العناوين. اضغط على عندما تقوم بإجراء تحديد.

د عند الانتهاء من إضافة جهات اتصال، حدد تم.

إنشاء قائمة جهات اتصال باستخدام برنامج الفاكس

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقر فوق الشاشة الرئيسية للطابعة > الفاكس > تحرير قائمة جهات الاتصال.

يتم فتح علامة التبويب "جهات الاتصال" الخاصة بـ"أداة إعداد الفاكس المساعدة".

4 انقر فوق تحديد من دفتر الهاتف.

5 من الحقل "دفتر الهاتف"، اختر أحد دفاتر الهاتف.

6 حدد جهة الاتصال التي ترغب في إضافتها، ثم انقر فوق إضافة إلى القائمة أو تغييرها لاستيراد جهة الاتصال.

ملاحظة: لإضافة جهات اتصال، ستكون بحاجة إلى استيراد جهات اتصال من دفاتر الهاتف الموجودة على الكمبيوتر والمدعومة بواسطة برنامج الفاكس. بالإضافة إلى "دفتر العناوين" الموجود بالبرنامج، قد يكون لديك أيضًا دفاتر هاتف لعملاء البريد مثبتة على الكمبيوتر، مثل Microsoft Outlook.

7 انقر فوق موافق.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، أو من سطح مكتب Finder (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد الطابعة.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).

3 انقر فوق علامة التبويب Contacts (جهات الاتصال).

- لإضافة جهات اتصال، انقر فوق علامة التبويب Individuals (أفراد).

- لإضافة مجموعات فاكس، انقر فوق علامة التبويب مجموعات.

4 انقر فوق  لفتح Address Book (دفتر العناوين).

ملاحظة: لإضافة جهات اتصال، ستكون بحاجة إلى استيراد جهات اتصال من Address Book (دفتر العناوين) الموجود على كمبيوتر Macintosh. في حالة عدم وجود جهة الاتصال بـ Mac Address Book (دفتر عناوين Mac)، قم أولاً بإضافة جهة الاتصال إلى دفتر العناوين، ثم قم باستيرادها.

5 من Address Book (دفتر العناوين)، انقر فوق جهات الاتصال المراد إضافتها إلى قائمة Contacts (جهات الاتصال) ثم قم بسحبها.



لعرض مزيد من المعلومات حول برنامج الفاكس، انقر فوق Help (تعليمات) أو

إرسال الفاكسات

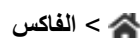
زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p>ملاحظة: تتتوفر وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشتمل على وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، يتم تحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

تلبيحات لإرسال الفاكسات

- تأكيد من تشغيل الطابعة وتوصيلها بخط هاتف أو خط DSL أو خط VoIP نشط. يعمل الخط إذا سمعت نغمة الاتصال.
- تأكيد من فرد درج اخراج الورق بالكامل وطي امتداد الدرج للخارج.
- استخدم وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) عند طباعة صفحات على الجانبين (على الوجهين)، وذلك وفقاً لطراز طابعتك.
- لاستعادة مستند بسهولة بعد النسخ أو المسح الضوئي، ارفع درج إدخال وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF).
- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، اضبط موجة الورق في درج وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية، إن أمكن، لتجنب ظهور حواف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وجود المستند المقرر إرساله بالفاكس في موضعه مع الإعدادات التي تريدها، اضغط على  لإرسال الفاكس.

إرسال الفاكسات باستخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 أدخل رقم فاكس أو اضغط على دفتر العناوين لتحديد رقم من قائمة "الطلب السريع" أو "الطلب الجماعي".

3 إذا كنت تريد إرسال فاكس إلى مستلم واحد، فاضغط على .

إذا أردت إرسال أحد الفاكسات إلى مجموعة من المستلمين (إرسال فاكس جماعي)، فاضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لإدخال رقم آخر، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر **ألوان/أسود** لتحديد فاكس بالألوان أو بالأبيض والأسود.

5 اضغط على  لبدء مهمة الفاكس.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو منفذ  و  أثناء إرسال فاكس بشكل نشط.

تلبيح:

• يمكنك إرسال فاكس جماعي إلى ما يصل إلى 30 مستلماً.

إرسال الفاكسات باستخدام الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 تأكيد من تحديد الطابعة الصحيحة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انقر فوق علامة التبويب فاكس، ثم تأكيد من تحديد تمكين الفاكس.

4 أدخل رقم فاكس المستلم أو أرقام فاكس المستلمين في حقل "رقم (أرقام) الفاكس".

يمكنك إدخال أرقام الفاكس يدوياً أو باستخدام ميزة "دفتر الهاتف".

5 وإذا لزم الأمر، فادخل بادئة الطلب في مربع حوار "بادئة الطلب".

6 حدد اتجاه الصفحة وحجم الورق المناسب.

7 حدد تضمين صفحة غلاف مع الفاكس، ثم أدخل المعلومات المناسبة إذا كنت تريده تضمين صفحة غلاف مع الفاكس.

8 انقر فوق موافق.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File > Print (ملف > طباعة)**.

2 من القائمة المنبثقة "الطباعة"، حدد إصدار الفاكس الخاص بالطابعة.

ملاحظة: لرؤية خيارات الفاكس في مربع الحوار "طباعة"، يجب استخدام برنامج تشغيل الفاكس الخاص بالطابعة. إذا كان إصدار الفاكس بالطابعة غير مدرج بالقائمة، فاختر **Add a printer (اضافة طباعة)**، ثم اختر إصدار الفاكس للطابعة.

3 أدخل اسم المستلم ورقمه.

4 انقر فوق **fax**.

استلام الفاكسات

تلميحات حول استلام الفاكسات

عند استلام الفاكسات:

- تأكيد من تشغيل الطابعة وتوصيلها بخط هاتف أو خط DSL أو خط VoIP نشط. يعمل الخط إذا سمعت نغمة الاتصال.
- إذا قمت بإعداد الطابعة على استلام الفاكسات يدوياً (ايقاف الرد التلقائي)، فتأكد أنه لم يتم إعداد مستوى صوت الرنين على "ايقاف".
- وإذا قمت بتعيين الطابعة على استلام الفاكسات تلقائياً (تشغيل الرد التلقائي)، فقم بتحميل الورق في الطابعة.

استلام الفاكسات تلقائياً

1 التأكد من تشغيل ميزة "الرد التلقائي":

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < إعداد الفاكس > < الرنين والرد > < الرد التلقائي > < تشغيل >

2 تعيين عدد الرنات قبل قيام الطابعة بالالتقط الفاكسات الواردة:

أ اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى **رفع السماعة** عند، ثم اضغط على .

ب اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى عدد الرنات المطلوب، ثم اضغط على لحفظ الإعداد.

عند اكتشاف عدد الرنات التي تم تعيينها، ستقوم الطابعة باستلام الفاكس الوارد تلقائياً.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو منفذى و أثناء استلام فاكس بشكل نشط.

تلميحات:

إذا كانت الطابعة تشتراك في الخط مع أجهزة تناظرية أخرى (هاتف أو جهاز الرد على المكالمات)، فقم بضبط الطابعة لالتقط المكالمات بعد إصدار جهاز الرد على المكالمات لرنتين. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يلقط المكالمات بعد أربع رنات، فقم بإعداد الطابعة على الالتقط بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد الآلي بالالتقط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمة عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقط المكالمة. في حالة وجود الطابعة على خط فاكس مخصص، يمكنك تعيين الطابعة بحيث تلتقط السماعة على أي عدد من الرنات.

إذا كانت لديك أرقام متعددة على خط واحد، أو إذا قمت بالاشتراك في خدمة الرنات المميزة التي توفرها شركة الهاتف التي تتعامل معها، فتأكد أنك قد قمت بتعيين نمط الرنين الصحيح الخاص بالطابعة. وإنما، فلن تستلم الطابعة الفاكسات إلا إذا قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائياً.

استلام الفاكسات يدوياً

1 قم بإيقاف تشغيل "الرد التلقائي":
من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < إعداد الفاكس > < الرنين والرد > < الرد التلقائي > < إيقاف تشغيل >

2 في حالة رنين الهاتف وسماع نغمات الفاكس عند التقاط السماuga، اضغط على بالطابعة أو *9* بالهاتف المتصل بالطابعة.
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو منفذ أثناء استلام فاكس بشكل نشط.

تلميحات:

- الرمز الافتراضي للرد على الفاكسات يدوياً هو *9*, لكن لمزيد من الأمان، يمكن تغييره إلى رقم لا يعرفه غيرك. يمكنك إدخال ما يصل إلى 7 أحرف للرمز. الأحرف الصالحة هي الأرقام 0-9 والحرفان # و*.
- تأكد من توصيل الهاتف بمنفذ الموجود على الجانب الخلفي من الطابعة وأن الطابعة متصلة بمقبس الحائط من خلال المنفذ .

الأسئلة الشائعة حول الإرسال عبر الفاكس

هل سأكون بحاجة إلى تشغيل برنامج التثبيت مرة أخرى لإعداد الفاكس، إذا قمت بتخطي إعداد الفاكس في البداية؟

لست بحاجة إلى تشغيل برنامج التثبيت مرة أخرى. يمكن إعداد الفاكس وتهيئته من خلال برنامج الفاكس الذي تم تثبيته مع برنامج الطابعة.

- 1 قم بتوصيل الطابعة بخط الهاتف. لمزيد من المعلومات، انظر "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" في الصفحة 68.
- 2 قم بتهيئة إعدادات الفاكس باستخدام برنامج الفاكس. للوصول إلى برنامج الفاكس:

لمستخدمي نظام Windows

أ انقر فوق أو ابدأ.

ب انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

ج انقر فوق الشاشة الرئيسية للطابعة > الفاكس > إعداد الطابعة لإرسال فاكس.
يتم فتح معالج إعداد الطابعة.

د قم بتشغيل المعالج. تأكد من تحديد خدمة الهاتف والاتصال الصحيحين. يقوم المعالج بتهيئة إعدادات الفاكس المثلث بناءً على الاتصال لديك.

لمستخدمي نظام Macintosh

- أ من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، أو من سطح مكتب Finder (الباحث)، انقر نفراً مزدوجاً فوق مجلد الطابعة.
- ب انقر نفراً مزدوجاً فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة)، ثم قم بتهيئة إعدادات الفاكس.

ما المقصود بالمشترك، وأي نوع يتبعن على استخدامه؟

إذا كان لديك عدد محدود من مقابس الحائط في منزلك أو عدد محدود من المنافذ على المهايئ، فيمكنك استخدام مشترك هاتف. إذ يقوم المشترك بتقسيم إشارة الهاتف، كما يسمح لك بتوصيل عدة أجهزة بمقبس الحائط. ويشتمل المشترك على منفذين أو أكثر حيث يمكنك توصيل الأجهزة. لاستخدام مشتركاً خطياً. للتأكد من أنك تستخدم المشترك المناسب، قم بتوصيل هاتف تناضري بالمشترك، ثم استمع إلى نغمة الطلب.

ما رقم الفاكس الخاص بي؟

في معظم الحالات، يكون رقم هاتفك هو نفس رقم الفاكس الخاص بك. إذا اشتريت في خدمة اكتشاف نمط الرنين المميز (DRPD) التي تعرضها شركات الاتصالات الهاتفية، فسيكون رقم الفاكس الخاص بك هو الرقم الذي قمت بتخصيصه للطابعة. تأكيد من إدخال نمط الرنين المميز لهذا الرقم في برنامج الفاكس أو قائمة "إعداد الفاكس" بلوحة تحكم الطابعة.

إذا كان لديك أكثر من خط هاتفي واحد، فتأكد من إدخال رقم الخط الذي تم توصيل الطابعة به.

ما هي بادئة الطلب الخاصة بي؟

بادئة الطلب الهاتفي هي رقم أو سلسلة من الأرقام التي تقوم بالضغط عليها قبل أن تتمكن من طلب رقم الهاتف أو رقم الفاكس الحقيقي. في حالة وجود الطابعة في بيئة مكتبية أو في نظام تبادل الأفرع الخاصة، فقد يكون هذا الرقم رقماً محدداً يلزم الضغط عليه ليتسنى لك إجراء مكالمة خارج المكتب. قد يكون هذا أيضاً كود البلد أو كود المنطقة الذي يلزم إدخاله في حالة إرسال فاكسات خارج المدينة. ويمكن أن يكون هذا مثبيداً في حالة إرسال فاكسات بشكل متكرر إلى نفس البلد أو المنطقة. في حالة ضبط بادئة الطلب الهاتفي في الأداة المساعدة، ستدخل الطابعة بادئة الطلب تلقائياً عند طلب رقم الفاكس أو رقم الهاتف. يمكنك إدخال ما يصل إلى 8 أحرف كبادئة طلب خاصة بك. الرموز الصالحة هي الأرقام من 0-9 والأحرف P وW (كبيرة وصغيرة) وعلامة الشباك (#) والنجمة (*). في حالة استخدام برنامج فاكس لإدخال بادئة الطلب الهاتفي، فيمكنك تضمين رمزي علامة ناقص وعلامة الفاصلة.

ملاحظات:

- قد لا تكون بعض هذه الرموز متاحة، وذلك حسب الطابعة التي اشتريتها.
- وقد تختلف الرموز استناداً إلى استخدامك للوحدة تحكم الطابعة أو لوحة مفاتيح الكمبيوتر.

متى أحتاج إلى ضبط ميزة "الرد التلقائي" على "تشغيل"؟

يتم ضبط ميزة "الرد التلقائي" افتراضياً على "تشغيل"، مما يسمح للطابعة باستلام الفاكسات تلقائياً.

إذا كانت الطابعة متصلة بنفس خط الهاتف مع جهاز الرد على المكالمات، فيجب عليك ضبط ميزة "الرد التلقائي" على "تشغيل" حتى يتسعى لك استلام كل من المكالمات الصوتية والفاكسات. تأكيد من ضبط جهاز الرد على المكالمات لرفع السماعة عند عدد رنات معين في الطابعة. حيث يتيح هذا للأجهزة الأخرى الرد على المكالمات الصوتية أولاً. إذا كانت المكالمة الواردة فاكس، فسيتمكن للطابعة اكتشاف إشارات الفاكس على الخط واستلام المكالمة.

كم عدد الرنات التي يتعين ضبطها؟

إذا كانت الطابعة تشتراك في الخط مع جهاز الرد على المكالمات، فاضبط الطابعة بحيث تلقط السماعة بعد عدد رنات أكبر من جهاز الرد على المكالمات. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد على المكالمات يلتقط المكالمات بعد أربع رنات، فقم بإعداد الطابعة على الانقطاع بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد على المكالمات بالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمة عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمة.

في حالة وجود الطابعة على خط فاكس مخصص، يمكنك تعين الطابعة بحيث تلقط المكالمة على أي عدد مطلوب من الرنات.

كيف أقوم بضبط رنة مميزة للطابعة؟

من الأهمية بمكان إعداد النغمة الصحيحة إذا كنت مشتركًا في ميزة "اكتشاف نمط الرنين المميز" (DRPD) التي تقدمها شركات الهاتف. تسمح لك هذه الميزة أن يكون لديك العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد. ويكون لكل رقم هاتف نمط رنين مميز (كل الرنات، أو رنة واحدة فقط، أو رناتان فقط، أو ثلاثة رنات فقط، أو رنة واحدة أو رناتان فقط، أو ثلاثة رنات فقط، أو رناتان أو ثلاثة رنات فقط). وتسمح لك الأنماط المختلفة للرنات بمعرفة رقم الهاتف الذي تم الاتصال به، وأي جهاز يجب عليك استخدامه للرد على المكالمة.

قم بتحصيص أحد أرقام الهاتف لديك للطابعة على أنه رقم الفاكس، ثم قم بإعداد الطابعة للرد على نمط الرنين الخاص بذلك الرقم. إذا تم إعداد النمط بصورة خاطئة، فستقوم الطابعة بإصدار رنين، ولكنها لن تستلم الفاكس أبدًا.

كما يُطلق اسم "الرنة المميزة" أو "الرنة الذكية" أو "الرنة الشبيهة" أو IdentRing أو RingMaster.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > الإعداد > OK > إعداد الفاكس > OK > الرنين والرد > OK > نمط الرنة > OK

2 اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى نمط الرنة الذي تريده، ثم اضغط على OK.

كيف أتحقق من نغمة الطلب الهاتفي؟

تتيح لك نغمة الطلب الهاتفي معرفة إذا كان خط الهاتف يعمل أو إذا كانت الطابعة موصولة بخط الهاتف بشكل صحيح. إذا صادفت أي مشكلات في إرسال واستلام الفاكسات، فتأكد أنك تستطيع سماع نغمة طلب هاتفي على الخط ومن خلال الطابعة.

التأكد من عمل خط الهاتف ومقبس الهاتف بالحانط

1 صل هاتفاً تناهرياً بمقبس الهاتف بالحانط.

2 استمع إلى نغمة الطلب الهاتفي من خلال سماعة الهاتف.

إذا سمعت نغمة طلب هاتفي، فإن ذلك يعني أن خط الهاتف ومقبس الهاتف بالحانط يعملان.

إذا لم تسمع نغمة طلب هاتفي، فقم بتوصيل هاتف تناهرياً بمقبس هاتف آخر بالحانط، واستمع إلى نغمة الطلب الهاتفي. إذا سمعت نغمة اتصال، فإن خط الهاتف يعمل ولكن مقبس الهاتف الأول بالحانط لا يعمل.

التأكد من توصيل الطابعة بخط الهاتف على نحو سليم

1 بينما تكون الطابعة موصولة بخط الهاتف من خلال منفذ USB الموجود بمؤخرة الطابعة، صل هاتفاً تناهرياً بمنفذ RJ45 الخاص بالطابعة.

2 استمع إلى نغمة الطلب الهاتفي.

إذا سمعت نغمة طلب هاتفي، فإن ذلك يعني أن خط الهاتف يعمل وأنه متصل بشكل صحيح بالطابعة.

إذا لم تسمع نغمة طلب هاتفي عبر الطابعة ومقبس الهاتف بالحانط، فانظر "قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها" في الصفحة 146.

كيف أقوم بضبط صوت سماعة الطابعة؟

استمع إلى نغمة الطلب الهاتفي للتحقق من أن خط الهاتف يعمل وتحقق من توصيل الكابلات والأجهزة بشبكة اتصال الهاتف على نحو سليم. إذا قمت بإعداد الطابعة لاستلام الفاكسات يدوياً، فتأكد أنك قد قمت بإعداد صوت الرنين عاليًا بدرجة كافية لتسمعه.

ضبط مستوى صوت الطلب الهاتفي

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > الإعداد > OK > إعداد الفاكس > OK > الطلب الهاتفي والإرسال > OK > صوت السماعة > OK

2 اضغط على أزرار الأسهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد صوت الطلب الهاتفي، ثم اضغط على OK.

ضبط مستوى صوت الرنين

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الإعداد > > إعداد الفاكس > > الرنين والرد > > مستوى صوت الجرس >

2 اضغط على أزرار الأسهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد صوت الجرس، ثم اضغط على .

كيف يمكنني التأكد من أن مكالمات الفاكس تتوجه إلى الطابعة والمكالمات الصوتية تتوجه إلى جهاز الرد على المكالمات؟

للتأكد من أن الطابعة تلقط الفاكسات الواردة، قم بتعيين "الرد التلقائي" على "تشغيل"، ثم قم بتعيين الطابعة للالتفات بعد عدد أكبر من الرنات عن ذلك الخاص بجهاز الرد على المكالمات. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد على المكالمات يتلقط المكالمات بعد أربع رنات، فقم بإعداد الطابعة على الالتفات بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد على المكالمات بالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمة عbara عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمة.

ما هي الإعدادات التي تعمل على أفضل نحو مع خدمة البريد الصوتي؟

يمكن أن يشتراك كل من البريد الصوتي والفاكس في نفس خط الهاتف في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة التي تقدمها شركة الهاتف. تسمح لك هذه الميزة أن يكون لديك العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد. ويكون لكل رقم هاتف نمط رنين مميز (كل الرنات، أو رنة واحدة فقط، أو رنتان فقط، أو ثلاثة رنات فقط، أو رنة واحدة أو رنتان فقط، أو رنات ثلاثة أو ثلاثة رنات فقط). وتسمح لك الأنماط المختلفة للرنات بمعرفة رقم الهاتف الذي تم طلبه والجهاز الذي يجب عليك استخدامه للرد على المكالمة.

إذا لم تكن مشركاً في خدمة الرنة المميزة، فاضبط الطابعة لاستلام الفاكسات يدوياً (إيقاف الرد التلقائي). يسمح لك هذا الإعداد باستلام كل من المكالمات الصوتية ومكالمات الفاكس، ولكن يعمل على النحو الأمثل في حالة استخدام البريد الصوتي بشكل أكثر. يجب إيقاف تشغيل البريد الصوتي عند توقع استلام فاكس.

كيف أقوم بتغيير دقة المستندات التي أقوم بإرسالها عبر الفاكس؟

قد تؤثر الدقة أو جودة الفاكس الخاصة بالمستندات التي تقوم بإرسالها على إرسال الفاكس. وقد لا يدعم جهاز الفاكس المستلم درجات الدقة العالية وقد لا يتمكن من استلام الفاكس الخاص بك. ويمكن حل هذه المشكلة عن طريق تمكين "التحويل التلقائي للفاكس"، ولكن قد ينجم عن التحويل التلقائي تعذر قراءة الفاكس، ولاسيما إذا كان المستند الأصلي باهتاً بالفعل.

اختر جودة الفاكس التي تتناسب بالشكل الأفضل مع قدرة جهاز الفاكس المستلم و وجودة المستند الأصلي.

جودة	دقة اللون الأسود	دقة اللون
قياسية	100 × 200	200 × 200
دقيقة	200 × 200	200 × 200
دقيقة للغاية	300 × 300	200 × 200
فائقة الدقة	300 × 300 (ألوان نصفية)	200 × 200

عند إرسال فاكس، وبعد إدخال رقم الفاكس، اضغط على أزرار الأسهم لتحديد جودة الفاكس، ثم اضغط على .

كيف أقوم بإرسال الفاكس في وقت محدد؟

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الفاكس

2 أدخل رقم الفاكس للمستلم، أو اضغط على دفتر العناوين لتحديد رقم من قائمة "الطلب السريع" أو "الطلب الجماعي".

3 اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى جدول الفاكس.

4 أدخل الوقت الذي ترغب في إرسال الفاكس فيه، ثم اضغط على .

5 اضغط على لبدء مسح المستند ضوئياً وحفظ الفاكس المحدد بالوقت.

نقوم الطابعة بإرسال الفاكس في الوقت المحدد. لا يتم بإيقاف تشغيل الطابعة أو فصلها عن خط الهاتف قبل الوقت المحدد.

كيف أقوم بإرسال فاكس باستخدام بطاقة اتصال هاتفية؟

1 اضغط على نغمة طلب.

يجب أن تسمع نغمة الطلب الخاصة بخط الهاتف.

2 أدخل معلومات بطاقة الاتصال، واتبع رسائل المطالبة عندما تكون متصلة بشركة الهاتف.

3 أدخل رقم الفاكس الخاص بالمستلم، عندما يطلب منك ذلك، ثم اضغط على .

كيف أعرف أنه قد تم إرسال الفاكس بنجاح؟

يمكنك إعداد الطابعة لطباعة صفحة تأكيد، أو تقرير إرسال، في كل مرة تقوم فيها بإرسال الفاكس. يتضمن هذا التقرير وقت وتاريخ إرسال الفاكس. إذا فشلت مهمة الفاكس، فإن التقرير يشمل سبب الخطأ أيضاً.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<الإعداد> <إعداد الفاكس> <تقارير الفاكس> <طباعة سجل الإرسال>

2 اضغط أزرار الأسهم لتحديد خيار طباعة التقرير:

- إذا أردت طباعة تقرير كلما أرسلت فاكس، فحدد طباعة السجل.
- إذا كنت لا تريده طباعة تقرير، فحدد عدم طباعة سجل.
- إذا أردت أن توفر الحبر وتطبع تقريراً في حالة فشل الفاكس فقط، فحدد طباعة عند الخطأ فقط.

3 اضغط على .

كيف أقوم بطباعة محفوظات الفاكس الخاصة بالطابعة؟

يمكنك كذلك طباعة تقارير الفاكسات المرسلة أو المستلمة، أو كليهما.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<الإعداد> <إعداد الفاكس> <تقارير الفاكس>

2 اضغط أزرار الأسهم لتحديد خيار طباعة التقرير:

- إذا أردت طباعة سجل لجميع أنشطة الفاكس المرسلة والمستلمة، فحدد طباعة سجل المهام.
- إذا كنت تريده طباعة سجل لجميع المكالمات الواردة لطابعتك والصادرة إليها، فحدد طباعة سجل المكالمات.

كيف أقوم بطباعة فاكس على كلا وجهي الورقة؟

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

<إعداد> <إعداد الفاكس> <فاكسات على الوجهين>

2 اضغط على أزرار الأسهم لتحديد إعداد:

• مطلقاً – لا تتم طباعة الفاكسات الواردة على كلا وجهي الورقة بغض النظر عن إعداد زر الطباعة على الوجهين.

• دائماً – لطباعة الفاكسات الواردة على كلا وجهي الورقة بغض النظر عن إعداد زر الطباعة على الوجهين.

3 اضغط على .

كيف أقوم بإعادة توجيه الفاكس؟

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < إعداد الفاكس > < الرنين والرد > < إعادة توجيه الفاكس >

2 اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى إعادة توجيه أو طباعة & وإعادة توجيه، ثم اضغط على .

3 باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، أدخل الرقم الذي تريد إعادة توجيه الفاكس إليه، ثم اضغط على .

عندما تقوم بتمكين هذا الخيار، فإن جميع الفاكسات التي تستلمها تتم إعادة توجيهها تلقائياً حتى تقوم بتعطيلها. لتعطيل إعادة توجيه الفاكس، عد إلى قائمة "إعادة توجيه الفاكس"، ثم حدد إيقاف.

هل يمكنني منع استلام الفاكسات؟

يمكنك منع استلام الفاكسات من أرقام معينة. كما يمكنك منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها من مُرسلين غير معروفيين (المسلون الذين ليس لهم معرف متصل). وهذه الميزة مفيدة عندما ت يريد استلام الفاكسات تلقائياً ومع ذلك ت يريد ترشيح الفاكسات التي تقوم باستلامها.

1 تشغيل وظيفة منع استلام الفاكسات.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < إعداد الفاكس > < منع استلام الفاكسات > < تشغيل/إيقاف التشغيل > < تشغيل >

2 إضافة رقم لمنع الاستلام منه.

أ اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إضافة، ثم اضغط على .

ب استخدم لوحة المفاتيح لإدخال اسم الشخص الذي ت يريد منع استلام فاكسات منه.

ج اضغط على زر السهم لأسفل لنقل المؤشر إلى حقل "الرقم".

د استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم فاكس، ثم اضغط على .

ه كرر الخطوات من 2 (ب) وحتى 2 (د) حتى تقوم بإضافة كافة الأرقام المطلوب منع استلام فاكسات منها. يمكنك منع استلام فاكسات مما يصل إلى 50 رقمًا.

3 من الاستلام من أرقام الفاكسات غير المعروفة (الفاكسات التي ليس لها رقم معرف متصل).

أ اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى منع الفاكسات غير المعروفة، ثم اضغط على .

ب اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى تشغيل، ثم اضغط على لحفظ الإعداد.

هل يمكنني استرداد الفاكسات التي فشل إرسالها؟

تقوم الطابعة بحفظ الفاكس الوارد في ذاكرة الطابعة قبل القيام بطباعة الفاكس. في حالة نفاد الحبر أو الورق من الطابعة، يمكنك طباعة الفاكس في وقت لاحق بعد إصلاح الخطأ.

ولكن لا يمكنك استرداد الفاكسات التي فشل إرسالها إذا كان الفشل بسبب انقطاع التيار الكهربائي. في هذه الحالة، تقوم الطابعة تلقائياً بطباعة تقرير خطأ في المرة التالية لتشغيلها. وبالنسبة للفاكسات الواردة، يتيح لك تقرير الخطأ معرفة الشخص الذي أرسل الفاكس وعدد الصفحات التي لم تتم طباعتها. بالنسبة للفاكسات الصادرة، تتيح لك معرفة عدد الصفحات التي لم يتم إرسالها.

التوصيل عبر شبكة الاتصال

تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية

توافق شبكة الاتصال اللاسلكية

قد تحتوي الطابعة على ملقم طباعة لاسلكية يعمل بمعيار IEEE 802.11b أو IEEE 802.11g أو IEEE 802.11n. الطابعة متوافقة مع موجهاً IEEE 802.11 b/g/n.

ملاحظة: إذا كانت طابعتك تشمل على ملقم طباعة لاسلكي بمعيار IEEE 802.11g وواجهتها صعوبات مع موجه n، فتأكد مع جهة تصنيع الموجه من توافق إعداد الوضع الحالي مع أجهزة g، حيث إن هذا الإعداد يتتنوع وفقاً لنوع الموجه أو طرازه.

خيارات الأمان المدعومة بشبكة الاتصال

تدعم الطابعة ثلاثة خيارات أمان لاسلكية: WEP و WPA2/WPA وبلا أمان.

WPA2/WPA

يقدم **WPA** (الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi) و **WPA2** (الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi 2) أمان شبكة اتصال لاسلكية أقوى من **WEP**. يُعتبر **WPA2** و **WPA** نوعان متشابهان من الأمان. يستخدم **WPA2** طريقة تشفير أكثر تعقيداً وأكثر أماناً من **WPA**. يستخدم كل من **WPA2** و **WPA** سلسلة من الأحرف، يُطلق عليها اسم عبارة المرور أو مفتاح **WPA** المشترك مسبقاً، لحماية شبكات الاتصال اللاسلكية للوصول غير المرخص به.

يجب أن تكون عبارات مرور **WPA2/WPA**:

- من 64 حرفاً من الأحرف السداسية العشرية بالضبط. الأحرف السداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9. أو
- من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII عبارة عن أحرف وأرقام وعلامات ترقيم ورموز يمكن العثور عليها على لوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور **WPA** حساسة لحالة الأحرف.

يجب أن يستخدم كل جهاز على شبكة الاتصال اللاسلكية نفس عبارة مرور **WPA**. أمان **WPA** هو خيار يوجد بشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية المزودة ببطاقات وصول (موجهاً لاسلكي) وبطاقات شبكة الاتصال التي تدعم **WPA** فقط. تقوم أغلب أجهزة شبكة الاتصال اللاسلكية الأحدث أمان **WPA2** كخيار.

ملاحظة: في حالة استخدام شبكة الاتصال لأمان **WPA2** أو **WPA**، حدد **WPA** الشخصي في حالة مطالبتك بتحديد نوع الأمان الذي تستخدمه شبكة الاتصال.

WEP

WEP (الخصوصية السلكية المُنكاففة) هو أبسط وأضعف أنواع الأمان اللاسلكي. يعتمد أمان **WEP** على سلسلة من الأحرف التي يُطلق عليها مفتاح **WEP**. يجب أن يستخدم كل جهاز على شبكة الاتصال اللاسلكية نفس مفتاح **WEP**. يمكن استخدام أمان **WEP** على شبكة الاتصال ذات الوضع المخصص بشبكة الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.

يكون مفتاح **WEP** الصالح:

- مكوناً من 10 أو 26 حرفاً من الأحرف السداسية العشرية بالضبط. الأحرف السداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9. أو
- مكونة من 5 أو 13 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII عبارة عن أحرف وأرقام وعلامات ترقيم ورموز يمكن العثور عليها على لوحة المفاتيح.

بلا أمان

لا يوصى بعدم استخدام أمان على الإطلاق على شبكة الاتصال المنزلية اللاسلكية. حيث يعني عدم استخدام الأمان أنه بإمكان أي شخص في نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية لديك استخدام موارد شبكة الاتصال الخاصة بك - بما في ذلك الوصول إلى الإنترنت - في حالة اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية بالإنترنت. ويمتد نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية فيما وراء جدران المنزل، مما يتاح لك الوصول إلى شبكة الاتصال من الشارع أو من أي منزل من منازل الجيران.

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

تقوم صفحة إعداد شبكة الاتصال بسرد إعدادات تهيئة الطابعة، بما في ذلك عنوان IP وعنوان MAC الخاصان بالطابعة.

1 قم بتحميل ورق عادي.

2 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<إعداد > <إعداد شبكة الاتصال > <طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال >

المعلومات التي ستحتاجها أثناء الإعداد اللاسلكي

لإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية، تحتاج إلى معرفة ما يلي:

- اسم شبكة الاتصال اللاسلكية، التي تعرف أيضًا باسم **SSID** (معرف ضبط الخدمة)

- ما إذا كان تم استخدام التشفير لتؤمن شبكة الاتصال أم لا

- مفتاح الأمان (إما مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً)

لتتعرف على عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول (الموجه اللاسلكي)، أو انظر صفحة الويب المرتبطة بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WEP، فيجب أن يكون مفتاح WEP:

- مكونًا من 10 أو 26 رمزاً من الرموز الساداسية العشرية بالضبط

أو

- مكونًا من 5 أو 13 رمزاً من رموز ASCII

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WPA أو WPA2، فيجب أن تكون عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً:

- من 64 رمزاً من الرموز الساداسية العشرية بالضبط

أو

- من 8 إلى 63 رمزاً من رموز ASCII

ملاحظات:

- الرموز الساداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

- رموز ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة في مفتاح/عبارة المرور المشترك مسبقاً حساسة لحالة الأحرف.

إذا كانت شبكة الاتصال اللاسلكية لا تستخدم تقنية أمان، فلن يتتوفر لديك مفتاح أمان.

ملاحظة: إذا لم تكن تعرف معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال المتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهمائى شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على معرف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

المعلومات الازمة أثناء الإعداد اللاسلكي المتقدم

لا تكتشف **Wireless Setup Utility** (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي) اسم شبكة الاتصال اللاسلكية (SSID) نيابة عنك أثناء الإعداد اللاسلكي المتقدم. يتعين عليك معرفة المعلومات التالية قبل تهيئة الإعدادات اللاسلكية للطابعة يدوياً.

الوضع اللاسلكي

تحقق من نوع شبكة الاتصال اللاسلكية:

البنية الأساسية — يتم الاتصال بين كافة الأجهزة الموجودة على شبكة اتصال لاسلكية فيما بينها من خلال نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي).

الوضع المخصص — تتصل أجهزة شبكة الاتصال مباشرة ببعضها البعض بدون استخدام نقطة وصول أو أمان مركزي. قد يتوفّر الوضع المخصص فقط في طرز أو أنظمة تشغيل الطابعة المحددة فقط.

ملاحظة: يمثل "وضع البنية الأساسية" تهيئة شبكة الاتصال الموصى بها، نظراً لما يتسم به من سرعات النقل الأكبر وخيارات الأمان الأفضل وسهولة التهيئة.

اسم شبكة الاتصال (SSID)

هو الاسم المُعرّف الذي يميز شبكة الاتصال عن شبكات الاتصال الأخرى في المنطقة.

القناة

تلقياني يتم تحديده بشكل افتراضي ولا يمكن تغييره إذا كانت شبكة الاتصال مهيأة على "وضع البنية الأساسية".

ملاحظات:

- في حالة إعداد الطابعة في "الوضع المخصص"، فحدد القناة التي تستخدمها الأجهزة الأخرى في شبكة الاتصال. يجب أن تستخدم جميع الأجهزة الموجودة على شبكة الاتصال ذات الوضع المخصص نفس القناة للاتصال فيما بينها.

- بإمكان الطابعة الاتصال على شبكة اتصال لاسلكية واحدة فقط في المرة الواحدة. تؤدي تهيئة الطابعة لشبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص إلى منعها من العمل على أية شبكة اتصال لاسلكية أخرى، سواء كانت ذات وضع مخصص أو وضع البنية الأساسية.

المصادقة

تحدد إذا ما كنت تستخدم إعداد الوضع المخصص أو وضع البنية الأساسية، ثم تتحقق من نوع المصادقة المناظر.

ملاحظة: قد تتوفر بعض أنواع المصادقة فقط في طرز الطابعة أو أنظمة التشغيل المحددة فقط.

الوضع اللاسلكي	نوع المصادقة
وضع البنية الأساسية	<ul style="list-style-type: none"> • وضع الفتح • الوضع المشترك • الشخصي WPA • الشخصي -WPA2 • WPA2-Enterprise • 802.1X - RADIUS
الوضع المخصص	وضع الفتح

التشفير

تحقق من طريقة التشفير المستخدمة على شبكة الاتصال.

ملاحظة: قد تتوفر بعض أنواع المصادقة فقط في طرز الطابعة أو أنظمة التشغيل المحددة فقط.

نوع المصادقة	طريقة التشفير
وضع الفتح	<ul style="list-style-type: none"> • بلا • WEP
الوضع المشترك	بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP
WPA	TKIP
WPA الشخصي	<ul style="list-style-type: none"> • TKIP • AES
-WPA2 الشخصي	<ul style="list-style-type: none"> • -WPA2

نوع المصادقة	طريقة التشفير
WPA2-Enterprise	TKIP • AES •
802.1X - RADIUS	• بلا WEP-DynamicKeys • WEP-StaticKeys • WPA-TKIP • WPA-AES •

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

قبل تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية، تأكد من:

- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية وعملها على نحو صحيح.
- اتصال الكمبيوتر المستخدم بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة عليها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامجه التثبيت.

إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشعل القرص المضغوط يدوياً:

أ انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.

ب من مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يشير **D** إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD المستخدم.

ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: حدد اتصال لاسلكي عند مطالباتك بتحديد نوع الاتصال.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامجه التثبيت.

في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.

3 انقر نفراً مزدوجاً فوق حزمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: حدد اتصال لاسلكي عند مطالباتك بتحديد نوع الاتصال.

تثبيت الطابعة على أجهزة الكمبيوتر الأخرى

بمجرد إعداد الطابعة على شبكة اتصال اللاسلكية، يمكن الوصول إليها لاسلكياً من خلال أي كمبيوتر آخر على شبكة اتصال. وبرغم ذلك، ستحتاج إلى تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل كمبيوتر يتم الوصول منه إلى الطابعة. لن تحتاج إلى تهيئة الطابعة مرة أخرى برغم ضرورة تشغيل برنامج الإعداد على كل كمبيوتر لتثبيت برنامج التشغيل.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1** أغلق جميع البرامج المفتوحة.
- 2** أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.
إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشعل القرص المضغوط يدوياً:
 - أ انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ ثم انقر فوق تشغيل.
 - ب من مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يشير **D:** إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD المستخدم.
 - ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- 3** اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتنصيب الطابعة التي تمت تهيئتها مسبقاً على كمبيوتر جديد.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1** أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2** أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.
في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.
- 3** انقر نفراً مزدوجاً فوق حزمة برنامج التثبيت.
- 4** حدد **4 My printer is already set up I am installing it on a new computer** (تم إعداد الطابعة بالفعل).
كمبيوتر جديد).
- 5** انقر فوق **Continue** (متابعة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتنصيب الطابعة التي تمت تهيئتها مسبقاً على كمبيوتر جديد.

توضيح حالة الطابعة باستخدام مصباح المؤشر

يوضح مصباح مؤشر Wi-Fi أو Ethernet حالة شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة.

ملاحظات:

- يتواجد مصباح مؤشر شبكة الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة. قد تشمل الطابعة على مصباح مؤشر لاسلكي أو Ethernet، أو كليهما، وذلك حسب طراز الطابعة. للتعرف على ما إذا كانت الطابعة تشتغل على إمكانية الاتصال اللاسلكي أو شبكة Ethernet، انظر الدليل المرجعي السريع أو اتصل بمسؤول دعم النظام.
- تدعم الطابعة اتصال USB محلي واحد واتصال شبكة اتصال نشطاً واحداً (Ethernet أو الاتصال اللاسلكي) في كل مرة. لا يمكن استخدام الاتصال اللاسلكي واتصال Ethernet معاً في آن واحد.

حالات الطابعة	مصباح المؤشر
<ul style="list-style-type: none"> • الطابعة قيد الإيقاف أو قيد التشغيل. • الطابعة ليست متصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet كما أنها في وضع "السكون". • لم تتم تهيئه الطابعة لاستخدامها على شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet. • تتم تهيئه الطابعة لاتصال مخصص ولكنها ليست متصلة حالياً بجهاز مخصص آخر. 	إيقاف
<ul style="list-style-type: none"> • تمت تهيئه الطابعة لشبكة Ethernet، لكن يتعذر عليها إنشاء اتصال مع شبكة الاتصال. • الطابعة خارج نطاق نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي). • الطابعة تحاول الاتصال بنقطة الوصول، ولكن قد تكون نقطة الوصول قيد الإيقاف أو لا تعمل على نحو سليم. • تم إيقاف تشغيل نقطة الوصول؛ ثم أعيد تشغيلها مرة أخرى، وتحاول الطابعة إنشاء اتصال بشبكة الاتصال. • قد لا تكون الإعدادات اللاسلكية للطابعة صالحة بعد الآن. 	وميض أحمر

تأكد من أن كلاً من معرف ضبط الخدمة (SSID) أو عبارة المرور/المفتاح المشترك مسبقاً WEP أو WPA/WPA2، ونوع الأمان، وعنوان IP الذي تستخدمه الطابعة ما زال صحيحاً.

المصباح المؤشر	حالة الطابعة
أخضر ثابت	<ul style="list-style-type: none"> • الطابعة ليست متصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet كما أنها جاهزة للاستخدام.
	<ul style="list-style-type: none"> • الطابعة متصلة بالكمبيوتر أو جهاز محمول عبر اتصال مخصص.

إرشادات خاصة بالتنبيت اللاسلكي

تسري الإرشادات التالية على العملاء من خارج أمريكا الجنوبية الذين يستخدمون وحدة لاسلكية عريضة النطاق. ومن أمثلة هذه الوحدات LiveBox و Club Internet و Freebox و AliceBox و N9UF Box.

قبل أن تبدأ

- تأكد من أن الموجة يدعم الاتصال اللاسلكي ومن أنه منشط للعمل على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الموجة للعمل لاسلكياً، انظر المراجع المصاحبة للموجة الذي تقطن.
- تأكد من تشغيل كل من الموجة والكمبيوتر، وتتأكد من توصيل الكمبيوتر بشبكة اتصال اللاسلكية.

إضافة الطابعة إلى شبكة اتصال لاسلكية

1 قم بإعداد الطابعة للاتصال عبر شبكات الاتصال اللاسلكية باستخدام إرشادات الإعداد المتوفرة.
توقف عند مطالباتك بتحديد شبكة اتصال.

2 في حالة وجود زر الاقتران/التسجيل في الجزء الخلفي من الوحدة، اضغط على هذا الزر قبل تحديد شبكة اتصال.
ملاحظة: بعد الضغط على زر الاقتران/التسجيل، تصبح لديك خمس دقائق لإكمال تنبيت الطابعة.

3 العودة إلى شاشة الكمبيوتر.
من قائمة شبكات الاتصال اللاسلكية التي تظهر، حدد شبكة اتصال لديك، ثم انقر فوق متابعة.

في حالة عدم ظهور شبكة اتصال اللاسلكية لديك في القائمة:
أ توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية أخرى.
انقر فوق شبكة اتصال غير مدرجة.

ب أدخل التفاصيل الخاصة بشبكة اتصال اللاسلكية.

ملاحظة: يمكن الحصول على مفتاح WEP أو WPA أو WPA2 من على الجزء السفلي للموجة، أو من المراجع المصاحبة للموجة، أو من صفحة الويب الخاصة بالموجة. إذا كنت قد قمت بتغيير مفتاح شبكة اتصال اللاسلكية بالفعل، فقم باستخدام المفتاح الذي قمت بإنشائه.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لإكمال التنبيت.

تحصيص عنوان IP ثابت

يتم تحصيص عنوان IP للطابعة تلقائياً من خلال DHCP على أغلب شبكات اتصال اللاسلكية.

1 استكمل الإعداد اللاسلكي أو Ethernet، بما يسمح للطابعة باستلام عنوان DHCP من خادم DHCP موجود على الشبكة.

2 اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال لترى عنوان IP المخصص حالياً للطابعة.

3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. اضغط على Enter.

ملاحظة: في حالة استخدام ملقم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب للطابعة بشكل صحيح.

4 انقر فوق التكوين > TCP/IP > تعيين عنوان IP ثابت.

5 في حقل "العنوان" اكتب عنوان IP المطلوب تخصيصه للطابعة، ثم انقر فوق إرسال.

لتتحقق، اكتب عنوان IP في حقل العنوان بمستعرض الويب، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.

لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

تغغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت

لتغيير الإعدادات اللاسلكية بالطابعة، مثل شبكة الاتصال المهمة ومفتاح الأمان،نفذ ما يلي:

لمستخدمي نظام Windows

 1 انقر فوق أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > الإعدادات > الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، أو من سطح مكتب Finder (الباحث)، انقر نقرأً مزدوجاً فوق مجلد الطابعة.

2 انقر نقرأً مزدوجاً فوق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة).

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

الإعداد اللاسلكي المتقدم

إضافة طابعة إلى شبكة اتصال لاسلكية موجودة ذات وضع مخصص

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

• تم توصيل مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية بالكمبيوتر بشكل سليم وهو يعمل.

• الشبكة اللاسلكية ذات الوضع المخصص التي ستتصل بها الطابعة متاحة. لمزيد من المعلومات حول إنشاء شبكة لاسلكية ذات وضع مخصص، انظر المراجع المرفقة بنظام التشغيل.

ملاحظات:

- الطريقة الموصى بها لإعداد الشبكة اللاسلكية هي استخدام نقطة وصول. ويطلق على إعداد شبكة الاتصال بهذه الطريقة شبكة البنية الأساسية.
- في حالة اشتمال الكمبيوتر على Wi-Fi أو My Wi-Fi مباشر، يمكنك إنشاء اتصالات مباشرة بالطابعة اللاسلكية. راجع الوثائق المرفقة بالكمبيوتر لمزيد من المعلومات.
- بإمكان الطابعة الاتصال على شبكة لاسلكية واحدة فقط في المرة الواحدة. تؤدي تهيئة الطابعة لشبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص إلى إزالتها من على أية شبكة اتصال لاسلكية أخرى، سواء كانت ذات وضع مخصص أو وضع البنية الأساسية، التي تمت تهيئتها عليها.

لمستخدمي نظام Windows

 1 انقر فوق أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:

الشاشة الرئيسية للطابعة > الإعدادات > الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: قد تحتاج أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Windows Vista إلى إعادة توصيلها بشبكة اتصال ذات وضع مخصص بعد إعادة التشغيل.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من مجلد Applications (التطبيقات) في Finder (الباحث)، أو من سطح مكتب Finder (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد الطابعة.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة).
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تهيئة إعداد Wi-Fi Protected Setup يدوياً

ملاحظة: تأكد من أن نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) معتمدة للتتوافق مع إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS). لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم.

إذا لم تتم تهيئة الطابعة أو الجهاز لديك للاتصال اللاسلكي و كنت تريده تهيئته باستخدام إعداد WPS، فاضغط على زر WPS بالموجة اللاسلكي. انتظر حتى تعرض لوحة تحكم الطابعة رسالة لبدء تهيئة WPS. قد تكون هناك فترة تأخير قصيرة قبل ظهور الرسالة. إذا لم يحدث أي شيء بعد مرور 30 ثانية، فقم بعمل أي من الإجراءات التالية:

استخدم طريقة التهيئة المستندة إلى زر الضغط (PBC)

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<إعداد <OK><إعداد شبكة الاتصال <OK><المعيار اللاسلكي 802.11b/g/n <OK><إعداد اتصال شبكة الاتصال <OK><لاسلكي <OK><WPS PBC <OK><وضع <OK><Wi-Fi Protected Setup <OK>

- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدم طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<إعداد <OK><إعداد شبكة الاتصال <OK><المعيار اللاسلكي 802.11b/g/n <OK><إعداد اتصال شبكة الاتصال <OK><لاسلكي <OK><WPS PIN <OK><وضع <OK><Wi-Fi Protected Setup <OK>

- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

تهيئة الأمان

تتطلب شبكات الاتصال اللاسلكية البسيطة مفاتيح WEP أو عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً، أو قد تكون بدون أي أمان على الإطلاق. يمكن أن يتطلب أمان شبكة الاتصال اللاسلكية الأكثر تقدماً شهادة أو أكثر وملقّم مصادقة. إذا طلبت الشبكة شهادة وهي غير موجودة لديك، فاملاً نموذج طلب الشهادة المتوفر داخل "الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" واتبع الإجراء الخاص بمؤسستك لطلب شهادة الوصول إلى الشبكة. وفيما يلي قائمة بالأنواع المدعومة من متطلبات أمان الشبكات اللاسلكية وغيرها:

بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP

- مفتاح WEP (قد يلزم ما يصل إلى أربعة مفاتيح)
- مفتاح إرسال بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP الافتراضي (يحدد المفتاح الذي يتم استخدامه في حالة تهيئة أكثر من مفتاح WEP واحد)

WPA الشخصي أو WPA2-شخصي أو WPA2-مؤسسة

- المفتاح المشترك مسبقاً
- التشفير TKIP أو AES

LEAP أو MSCHAPv2 أو EAP-MD5

- اسم مستخدم RADIUS
- كلمة مرور RADIUS

PEAP

- اسم مستخدم RADIUS
- كلمة مرور RADIUS
- شهادة CA

EAP-TLS

- اسم مستخدم RADIUS
- شهادة CA
- شهادة موقعة

EAP-TTLS

- المصادقة الداخلية المناسبة
- اسم مستخدم RADIUS
- كلمة مرور RADIUS
- شهادة CA

802.1X تهيئة مصادقة

تعتمد المعلومات التي يجب عليك استكمالها على آلية أمان 802.1X التي تحددها. فبعضها يتطلب أسماء مستخدمين وأو كلمات مرور وأو شهادات. إذا كانت شبكة الاتصال تحتوي على نقاط اتصال متعددة ذات أوضاع مصادقة مختلفة، فيمكنك تحديد تهيئة ما يزيد عن آلية مصادقة واحدة.

1 من مربع حوار تهيئة مصادقة 802.1X، حدد آلية مصادقة.

قم بذلك	في حالة تحديد
انقل إلى الخطوة التالية.	LEAP، أو EAP-MD5، أو MSCHAPv2
انقر فوق تثبيت شهادة CA ثم اكتب المسار إلى شهادة CA أو انقر فوق استعراض لتحديد موقع ملف الشهادة.	EAP-TTLS أو PEAP
أ انقر فوق تثبيت شهادة موقعة ثم اكتب المسار إلى الشهادة الموقعة، أو انقر فوق استعراض لتحديد موقع ملف الشهادة. ب انقر فوق تثبيت شهادة CA ثم اكتب المسار إلى شهادة CA أو انقر فوق استعراض لتحديد موقع ملف الشهادة.	EAP-TLS

2 اكتب المعلومات الضرورية التي يطلبها خادم المصادقة.

3 انقر فوق موافق، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet**المعلومات اللازمة لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet**

تأكد من أنه لديك المعلومات التالية جميعها قبل أن تبدأ.

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها
- العبارة الخاصة بشبكة الاتصال

- قناع شبكة الاتصال الخاص بشبكة الاتصال التي سوف تستخدم فيها الطابعة
- اسم المجال الذي ستتوارد عليه الطابعة
- اسم المضيف للطابعة
- أية معلومات أمان مطلوبة للمصادقة لشبكة الاتصال

ملاحظة: تأكد من وجود كابل شبكة Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح إما على وحدة شبكة اتصال أو مقبس حائط، والذي يصل فعلياً الطابعة بشبكة الاتصال.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

قبل تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet، تأكد من:

- الانتهاء من عملية الإعداد الأولى للطابعة.
- إعداد شبكة الاتصال وعملها على نحو صحيح.
- توصيل الكمبيوتر بشبكة الاتصال.

لمستخدمي نظام Windows

- 1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.
 - 2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامجه التثبيت.
إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغّل القرص المضغوط يدوياً:
أ انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ ثم انقر فوق تشغيل.
 - ب من مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يشير **D** إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD المستخدم.
 - ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- ملاحظة:** حدد اتصال Ethernet عند مطالبتك بتحديد نوع الاتصال.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
 - 2 نزل أحدث برنامج تثبيت من موقع الطابعة على الويب، ثم ابدأ بتشغيل برنامج تثبيت الطابعة.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- ملاحظة:** حدد اتصال Ethernet عند مطالبتك بتحديد نوع الاتصال.

إجراء مهام إدارة شبكة الاتصال

التبديل بين اتصال USB واتصال Ethernet والاتصال اللاسلكي (نظام التشغيل Windows فقط)

يمكنك تغيير طريقة وصولك إلى الطابعة بما يتوافق مع احتياجاتك. تقرض الإجراءات التالية أنك قد قمت بتهيئة الطابعة لنوع واحد من الاتصال وأن برامج تشغيل الطابعة مثبتة على الكمبيوتر. انظر الموضوعات ذات الصلة حول استكشاف أخطاء أنواع معينة من الاتصال وإصلاحها إذا واجهت صعوبات أثناء التهيئة.

ملاحظة: تدعم الطابعة اتصالاً محلياً نشطاً واحداً (USB) واتصال شبكة اتصال نشطاً واحداً (Ethernet) أو الاتصال اللاسلكي (Wi-Fi) في كل مرة. ليس من الممكن توصيل الطابعة بكل من شبكات الاتصال اللاسلكية وشبكات Ethernet في نفس الوقت.

استخدام الطابعة لاسلكيًّا

حدد نوع الاتصال الذي يصف كيفية وصولك إلى الطابعة في الوقت الحالي:

في حالة إعداد الطابعة محليًّا في الوقت الحالي (باستخدام اتصال USB)



1 انقر فوق أو أبدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:
الشاشة الرئيسية للطابعة > الإعدادات > الأداة المساعدة لإعداد اللاسلكي

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: لا يستلزم الأمر إزالة كابل USB الذي يصل الطابعة بالكمبيوتر أثناء التهيئة اللاسلكية.

في حالة إعداد الطابعة لاتصال Ethernet في الوقت الحالي

1 افصل كابل Ethernet عن الطابعة.

2 ضع الطابعة بالقرب من الكمبيوتر المراد استخدامه لتهيئة الطابعة للوصول اللاسلكي.

ملاحظة: ستكون بحاجة إلى توصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. تأكد من قرب الطابعة من الكمبيوتر بشكل كافٍ بحيث يصل كابل USB إلى كليهما.



3 انقر فوق أو أبدأ.

4 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

5 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:
الشاشة الرئيسية للطابعة > الإعدادات > الأداة المساعدة لإعداد اللاسلكي

6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

استخدام الطابعة محليًّا (USB)

حدد نوع الاتصال الذي يصف كيفية وصولك إلى الطابعة في الوقت الحالي:

في حالة إعداد الطابعة لاتصال Ethernet في الوقت الحالي

1 قم بتوصيل كابل USB بالكمبيوتر والطابعة.

2 انتظر لبرهة حتى يقوم نظام Windows بتحديد موقع برنامج التشغيل وإنهاء إعداد الطابعة.

3 حدد طابعة USB. انظر "تحديد طابعة" في الصفحة 102.

في حالة إعداد الطابعة للاتصال اللاسلكي في الوقت الحالي

1 قم بتوصيل كابل USB بالكمبيوتر والطابعة.

2 انتظر لبرهة حتى يقوم نظام Windows بتحديد موقع برنامج التشغيل وإنهاء إعداد الطابعة.

3 حدد طابعة USB. انظر "تحديد طابعة" في الصفحة 102.

ملاحظة: يمكنك متابعة استخدام الطابعة من خلال اتصال Ethernet أو اتصال لاسلكي.

استخدام الطابعة عبر شبكة اتصال Ethernet

حدد نوع الاتصال الذي يصف كيفية وصولك إلى الطابعة في الوقت الحالي:

في حالة إعداد الطابعة للاتصال اللاسلكي في الوقت الحالي

- 1 قم بتوصيل كابل Ethernet بالطابعة وبأحد المنافذ المتاحة الموجودة بمفتاح أو مقبس حائط.
 - 2 انتظر دقيقة واحدة حتى يصبح مهابي شبكة اتصال Ethernet نشطاً وتحصل على عنوان IP من شبكة الاتصال.
 - 3 قم بتحديد طابعة شبكة الاتصال. انظر "تحديد طابعة" في الصفحة 102.
- ملاحظة:** يتم تعطيل المهائي اللاسلكي للطابعة أثناء توصيلها بشبكة اتصال Ethernet.

في حالة إعداد الطابعة محلياً في الوقت الحالي (باستخدام اتصال USB)

- 1 قم بتوصيل كابل Ethernet بالطابعة وبأحد المنافذ المتاحة الموجودة بمفتاح أو مقبس حائط.
- 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ برامج والراجع في الكمبيوتر الذي ترغب في استخدامه لتكون الطابعة.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتهيئة طابعة موجودة على شبكة اتصال Ethernet.
- 4 قم بتحديد طابعة شبكة الاتصال. انظر "تحديد طابعة" في الصفحة 102.

ملاحظة: ستحتاج إلى كابل USB لاستكمال التهيئة.

تحديد طابعة

1 افتح مجلد الطابعات.



أ انقر فوق أو أبدأ.

ب في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.

ج اضغط على Enter، أو انقر فوق موافق.

2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة المراد استخدامها (عبر شبكة اتصال أو USB).

3 حدد الخيار تعين كطابعة افتراضية من القائمة.

4 أغلق إطار "الطبعات" أو "الطبعات والفالકسات".

التبديل بين اتصال USB واتصال Ethernet واتصال اللاسلكي (نظام Macintosh فقط)

يمكنك تغيير طريقة وصولك إلى الطابعة بما يتوافق مع احتياجاتك. تفترض الإجراءات التالية أنك قد قمت بتهيئة الطابعة لنوع واحد من الاتصال وأن برامج التشغيل تم تثبيتها على الكمبيوتر. انظر الموضوعات ذات الصلة حول استكشاف أخطاء أنواع معينة من الاتصال وإصلاحها إذا واجهت صعوبات أثناء التهيئة.

ملاحظة: تدعم الطابعة اتصالاً محلياً نشطاً واحداً (USB) واتصال شبكة اتصال نشطاً واحداً (Ethernet) أو الاتصال اللاسلكي في كل مرة. ليس من الممكن توصيل الطابعة بكل من شبكات الاتصال اللاسلكية وشبكات Ethernet في نفس الوقت.

استخدام الطابعة لاسلكياً

حدد نوع الاتصال الذي يصف كيفية وصولك إلى الطابعة في الوقت الحالي:

في حالة إعداد الطابعة محلياً في الوقت الحالي (باستخدام اتصال USB)

- 1أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
 - 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ برامج التثبيت.
- في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.

3 انقر نفراً مزدوجاً فوق Dell Extras (الملحقات الإضافية من Dell) > Dell Setup Assistant (مساعد الإعداد من Dell).

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: لا يستلزم الأمر إزالة كابل USB الذي يصل الطابعة بالكمبيوتر أثناء تهيئة الاتصال اللاسلكية.

في حالة إعداد الطابعة لاتصال Ethernet في الوقت الحالي

1 افصل كابل Ethernet عن الطابعة.

2 ضع الطابعة بالقرب من الكمبيوتر المراد استخدامه لتهيئة الطابعة للوصول اللاسلكي.

ملاحظة: ستكون بحاجة إلى توصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. تأكد من قرب الطابعة من الكمبيوتر بشكل كافٍ بحيث يصل كابل USB إلى كليهما.

3 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.

4 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.

5 انقر نفراً مزدوجاً فوق Dell Extras (الملحقات الإضافية من Dell) > Dell Setup Assistant (مساعد الإعداد من Dell).

6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

7 يتم إنشاء قائمة انتظار طباعة ثانية. قم بإزالة قائمة انتظار Ethernet إذا لم ترغب في الرجوع إلى الوصول إلى الطابعة عبر اتصال Ethernet.

استخدام الطابعة محلياً (USB)

حدد نوع الاتصال الذي يصف كيفية وصولك إلى الطابعة في الوقت الحالي:

في حالة إعداد الطابعة لاتصال Ethernet في الوقت الحالي

1 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.

2 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.

3 إضافة الطابعة. انظر "إضافة الطابعة" في الصفحة 104.

4 يتم إنشاء قائمة انتظار طباعة ثانية. قم بإزالة قائمة انتظار Ethernet إذا لم ترغب في الرجوع إلى الوصول إلى الطابعة عبر اتصال Ethernet.

في حالة إعداد الطابعة لاتصال اللاسلكي في الوقت الحالي

1 قم بتوصيل كابل USB بالكمبيوتر والطابعة.

2 إضافة الطابعة. انظر "إضافة الطابعة" في الصفحة 104.

3 يتم إنشاء قائمة انتظار طباعة ثانية. قم بإزالة قائمة الانتظار اللاسلكية إذا لم ترغب في الرجوع إلى الوصول إلى الطابعة عبر الاتصال اللاسلكي.

استخدام الطابعة عبر شبكة اتصال Ethernet

حدد نوع الاتصال الذي يصف كيفية وصولك إلى الطابعة في الوقت الحالي:

في حالة إعداد الطابعة لاتصال اللاسلكي في الوقت الحالي

1 قم بتوصيل كابل Ethernet بالطابعة وبأحد المنافذ المتاحة الموجودة بمفتاح أو مقبس حائط.

2 انتظر لدقيقة حتى يصبح مهابي شبكة اتصال Ethernet نشطاً وتحصل على عنوان IP من شبكة الاتصال.

3 إضافة الطابعة. انظر "إضافة الطابعة" في الصفحة 104.

4 يتم إنشاء قائمة انتظار طباعة ثانية. قم بإزالة قائمة الانتظار اللاسلكية إذا لم ترغب في الرجوع إلى الوصول إلى الطابعة عبر شبكة اتصال لاسلكية.

في حالة إعداد الطابعة محلياً في الوقت الحالي (باستخدام اتصال USB)

- 1 قم بتوصيل كابل Ethernet بالطابعة وبأحد المنافذ المتاحة الموجودة بمفتاح أو مقبس حائط.
 - 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بالتنشيط في الكمبيوتر المراد استخدامه لتهيئة الطابعة.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- ملاحظة:** ستحتاج إلى كابل USB لاستكمال التهيئة.

إضافة الطابعة

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث

- 1 من قائمة Apple، انقل إلى:
- 2 انقر فوق **System Preferences** (فضائل النظام) < **Print & Fax** (fax وطباعة).
- 3 انقر فوق **Default** (افتراضي) أو علامة التبويب **Default Browser** (المستعرض الافتراضي)، ثم حدد الطابعة.
- 4 انقر فوق **Add** (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- 1 من Finder (الباحث)، اختر **Utilities** (أدوات مساعدة).
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).
- 3 من مربع حوار **Printer List** (قائمة الطابعات)، اختر الطابعة المطلوب استخدامها، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).
- 4 حدد الطابعة من **Printer Browser** (مستعرض الطابعة)، ثم حدد الطابعة وانقر فوق **Add** (إضافة).

مشاركة الطابعة في بيئة Windows

1 تجهيز أجهزة الكمبيوتر لمشاركة الطابعة:

- أ جعل جميع أجهزة الكمبيوتر التي تقوم باستخدام الطابعة يمكن الوصول إليها من خلال جوar شبكة الاتصال عبر تمكين الإعداد "مشاركة الملفات والطابعة". انظر مراجع Windows للحصول على الإرشادات الخاصة بتمكين الإعداد "مشاركة الملفات والطابعة".
- ب قم بتنصيب برنامج الطابعة على جميع أجهزة الكمبيوتر التي سوف تستخدم الطابعة.

2 تعريف الطابعة:

أ على الكمبيوتر الذي تتصل به الطابعة، افتح مجلد الطابعات:

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **.control printers**.
- 3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

ب انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الطابعة.

ج انقر فوق مشاركة أو خصائص الطابعة.

د من علامة التبويب "مشاركة"، حدد مشاركة هذه الطابعة أو مشاركة باسم.

ه خصص اسمًا مميزًا، ثم انقر فوق موافق.

3 تحديد موقع الطابعة من الكمبيوتر البعيد:

ملاحظة: الكمبيوتر البعيد هو الكمبيوتر الذي لا تتصل به الطابعة.

أ افتح المجلد "طبعات":

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **.control printers**.
- 3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- ب انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الطابعة.
- ج انقر فوق خصائص أو خصائص الطابعة.
- د انقر فوق **منفذ المزدوج** > إضافة منفذ > منفذ محلي > منفذ جديد.
- ه اكتب اسم منفذ اصطلاحات التسمية العالمية (UNC)؛ والذي يتكون من اسم الملقن واسم الطابعة المميز الذي تم تعيينه في الخطوة 2 في الصفحة 104. يتعين أن يتخد الاسم الشكل التالي الملقن(الطباعة).
- و انقر فوق موافق.
- ز انقر فوق إغلاق في مربع الحوار "منفذ الطابعة".
- ح تأكد من تحديد المنفذ الجديد في علامة التبويب منفذ، ثم انقر فوق تطبيق.
- ط انقر فوق **OK** (موافق).

مشاركة الطابعة في بيئة Macintosh

- 1 من Finder (الباحث)، اختر **Help** (تعليمات) < **Mac Help** (تعليمات Mac).
- 2 في حقل Search (البحث)، اكتب **sharing the printer on a network** (مشاركة طابعة على شبكة اتصال)، ثم اضغط على **return** (رجوع).

3 حدد واحداً فقط مما يلي:

- **Sharing your printer with Mac OS X users** (مشاركة الطابعة مع مستخدمي نظام Mac OS X) —للسماح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة الاتصال التي تستخدم نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو أحدث باستخدام آلة طابعة متصلة بالكمبيوتر الخاص بك الذي يستخدم نظام Macintosh.
- **Sharing your printer with Windows** (مشاركة الطابعة مع مستخدمي نظام Windows) —للسماح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة الاتصال التي تستخدم نظام Windows باستخدام آلة طابعة متصلة بالكمبيوتر الخاص بك الذي يستخدم نظام Macintosh.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: يجب على مستخدمي نظام Windows الرجوع إلى مراجع Windows للحصول على مزيد من المعلومات حول إضافة طابعة شبكة اتصال متصلة بجهاز كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh.

الأسئلة الشائعة حول التوصيل عبر الشبكات

ما هو إعداد Wi-Fi Protected Setup؟

إعداد **Wi-Fi Protected Setup (WPS)** هو تهيئة بسيطة وآمنة تسمح بإنشاء شبكة اتصال منزلية لاسلكية وتمكين أمان شبكة الاتصال بدون الحاجة إلى الإلمام بمعرفة مُسبقة بتقنية Wi-Fi. فلم يعد ضروريًا إجراء تهيئة اسم شبكة الاتصال (SSID) وفتح WEP أو عباره المرور WPA لأجهزة شبكة الاتصال.

ملاحظة: يدعم إعداد WPS شبكات الاتصال التي تتصل من خلال نقاط الوصول (الموجهات اللاسلكية) فقط.

تدعم الطابعة الطرق التالية في الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية:

- رقم التعريف الشخصي (PIN) — يتم إدخال رقم التعريف الشخصي PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
- التهيئة بضغط زر (PBC) — أزرار على كل من الطابعة ونقطة الوصول يتم الضغط عليها خلال فترة زمنية معينة.

ابحث عن أيّة علامة من علامات هذه المعرفات للتحقق من اعتماد نقطة الوصول للتواافق مع إعداد WPS:



يمكنك العثور على شعارات إعداد WPS الموجودة على جانب أو خلف أو أعلى نقطة الوصول.

لمعرفة مزيد من المعلومات حول الوصول إلى الإعدادات اللاسلكية وتحديد إمكانية إعداد WPS لنقطة الوصول، انظر المراجع المصاحبة لنقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

كيف يمكنني العثور على مفتاح WEP أو عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً؟

- اتصل بمسؤول دعم النظام.

– عادة يحتفظ الشخص الذي يعد شبكة الاتصال بمفتاح WEP أو عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً.

– في حالة إعداد شبكة الاتصال بواسطة مزود خدمة الإنترنت (ISP)، فقد يمكنك العثور على المعلومات في المراجع التي وفرها.

• ارجع إلى المراجع المرفقة بنقطة الوصول (الموجه اللاسلكي).

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم الإعدادات الافتراضية، فيمكنك العثور على المعلومات في المراجع.

• اعرض إعدادات الأمان على نقطة الوصول.

1 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان. اضغط على **Enter**.

ملاحظات:

– للحصول على عنوان IP لنقطة الوصول، انظر المراجع المصاحبة لها أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

– في حالة استخدام ملقم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لنقطة الوصول عند المطالبة بذلك.

ملاحظة: لا يكون مفتاح WEP أو عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً هما نفس كلمة المرور لنقطة الوصول. فكلمة

المرور تتبع لك إمكانية الوصول إلى إعدادات نقطة الوصول. يتيح مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً للطابعات وأجهزة الكمبيوتر الانضمام للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

3 ابحث عن مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً.

ما هو SSID؟

معرف ضبط الخدمة (SSID) هو الاسم الذي يتعرف على شبكة الاتصال اللاسلكية. يجب أن تعرف كافة الأجهزة على شبكة الاتصال معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة الاتصال اللاسلكية وإلا فلن يكون بمقدورها الاتصال فيما بينها. عادةً، تقوم شبكة الاتصال اللاسلكية ببث معرف ضبط الخدمة (SSID) للسماع للأجهزة اللاسلكية الموجودة في المنطقة بالاتصال بها. وأحياناً، لا يتم بث معرف ضبط الخدمة (SSID) لأسباب تتعلق بالأمن.

وفي حالة عدم بث معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة الاتصال اللاسلكية، سيتعذر اكتشافها تلقائياً ولن تظهر في قائمة شبكات الاتصال اللاسلكية المتاحة. يتعين عليك إدخال معلومات شبكة الاتصال يدوياً في هذه الحالة.

يمكن أن يحتوي معرف ضبط الخدمة (SSID) على ما يصل إلى 32 حرفاً أبجدياً رقمياً. الأحرف الأبجدية الرقمية هي مزيج من الأحرف الأبجدية (من A إلى Z) والأرقام (من 0 إلى 9).

أين أتعثر على اسم شبكة الاتصال (SSID) الخاص بي؟

- اعرض الإعدادات على نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي).
- تحتوي معظم نقاط الوصول على ملقم ويب مدمج يمكنه الوصول باستخدام مستعرض الويب.
- تحقق من الكمبيوتر لترى إذا ما كان أحد البرامج مثبّتاً باستخدام مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.
- توفر العديد من مهابيّن شبكات الاتصال ببرنامِجاً تطبيقياً يسمح بعرض الإعدادات اللاسلكية الخاصة بالكمبيوتر لديك، بما في ذلك اسم شبكة الاتصال (SSID).
- إذا تعذر عليك تحديد موقع اسم شبكة الاتصال (SSID) باستخدام إحدى الطريقتين، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

ما المقصود بشبكة الاتصال؟

تعتبر شبكة الاتصال مجموعة أجهزة مثل كمبيوتر، وطابعات، ومحاور Ethernet، ونقاط وصول، وموجهات متصلة جميعاً بعضها ببعض بغرض الاتصال فيما بينها عبر الكابلات أو عبر الاتصال اللاسلكي. يمكن توصيل شبكة الاتصال سلكياً أو لاسلكياً أو تكون مُصممة ليتم توصيلها بالأجهزة السلكية واللاسلكية على حد سواء.

كيف يمكنني معرفة نوع الأمان المستخدم بالشبكة الخاصة بي؟

- اتصل بمسؤول دعم النظام.
- عادة ما يحتفظ الشخص الذي يهد الشبكة بالمعلومات اللاسلكية.
- ارجع إلى الوثائق المرفقة بنقطة الوصول (الموجه اللاسلكي).
- تحقق من حروف كلمة المرور المستخدمة للوصول إلى الشبكة اللاسلكية.
- في حالة عدم استخدام كلمة مرور، اختر بلا أو بلا أمان.

رموز	نوع الأمان
مكوناً من 10 أو 26 رمزاً من الرموز السادس العشري بالضبط أو مكونة من 5 أو 13 رمزاً من رموز ASCII	WEP
تتكون من 64 رمزاً من الرموز السادس العشري بالضبط أو من 8 إلى 63 رمزاً من رموز ASCII	WPA2 أو WPA

ملاحظات:

- الرموز السادس العشري هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.
- رموز ASCII هي عبارة عن حرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة في مفتاح/عبارة المرور WPA/WPA2 المشتركة مسبقاً حساسة لحالة الأحرف.
- اعرض إعدادات الأمان على نقطة الوصول.

1 افتح مستعرض الويب. اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان، ثم اضغط على Enter.

ملاحظات:

- للحصول على عنوان IP لنقطة الوصول، انظر الوثائق المرفقة بها أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- في حالة استخدام خادم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لنقطة الوصول عند المطالبة بذلك.

ملاحظة: لا يكون مفتاح WEP أو عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشتركة مسبقاً هما نفس كلمة المرور لنقطة الوصول. فكلمة المرور تتيح لك إمكانية الوصول إلى إعدادات نقطة الوصول. بينما مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشتركة مسبقاً للطابعات وأجهزة الكمبيوتر الانضمام للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

3 ابحث عن مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً.

كيف تتم تهيئة شبكات الاتصال المنزلية؟

حتى تستطيع أجهزة الكمبيوتر سطح المكتب وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والطبعات الاتصال ببعضها عبر شبكة اتصال، يجب توصيلها معاً باستخدام كابلات وأو وجود مهابئات شبكة اتصال لاسلكية مدمجة أو مرکبة بها.

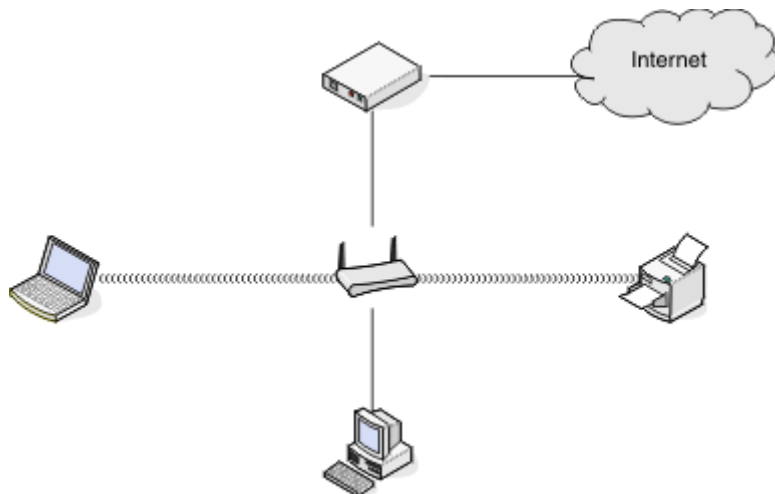
هناك طرق متعددة يمكن إعداد شبكة الاتصال بها. وتنظر أدناه أربعة أمثلة شائعة.

ملاحظة: وتتمثل الطابعات الموجودة في الأشكال البيانية التالية طابعات تشمل على ملقطات طباعة داخلية مدمجة بحيث يمكنها الاتصال عبر شبكة اتصال.

أمثلة شبكة الاتصال اللاسلكية

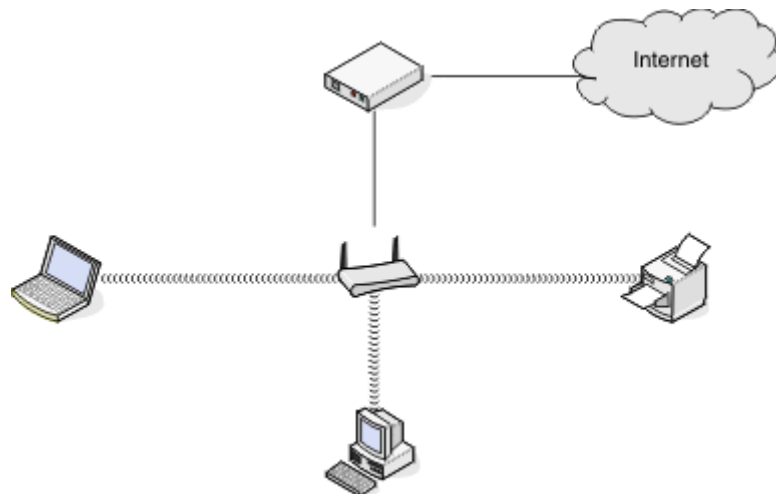
المخطط 1: الاتصالات السلكية واللاسلكية المختلفة على شبكة اتصال مع الوصول إلى الإنترنت

- تتصل كافة أجهزة الكمبيوتر والطبعات بشبكة الاتصال من خلال موجة مزود بإمكانات Ethernet والإمكانات اللاسلكية.
- تتصل بعض أجهزة الكمبيوتر والطبعات لاسلكياً بالموجة، بينما تتصل أجهزة أخرى عبر اتصال سلكي.
- يتم توصيل شبكة الاتصال بالإنترنت عبر مودم DSL أو مودم الكابل.



المخطط 2: شبكة الاتصال اللاسلكية مع الوصول إلى الإنترنت

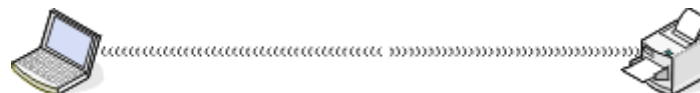
- تتصل كافة أجهزة الكمبيوتر والطابعات بشبكة الاتصال باستخدام نقطة الوصول اللاسلكية أو الموجه اللاسلكي.
- تتصل نقطة الوصول اللاسلكية بشبكة الاتصال بالإنترنت عبر مودم DSL أو مودم الكابل.

**المخطط 3: شبكة الاتصال اللاسلكية بدون الوصول إلى الإنترنت**

- تتصل أجهزة الكمبيوتر والطابعات بشبكة الاتصال باستخدام نقطة الوصول اللاسلكية.
- شبكة الاتصال لا يمكنها الاتصال بالإنترنت.

**المخطط 4: اتصال الكمبيوتر بطاقة لاسلكية دون وجود وصول إلى الإنترنت**

- يتم توصيل الكمبيوتر بطاقة لاسلكية مباشرةً دون الاتصال عبر موجه لاسلكي.
- يُشار إلى هذه التهيئة كشبكة اتصال ذات وضع مخصص.
- شبكة الاتصال لا يمكنها الاتصال بالإنترنت.



ملاحظة: بإمكان معظم أجهزة الكمبيوتر الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية واحدة فقط في المرة الواحدة. إذا كنت بالوصول إلى الإنترنت عبر اتصال لاسلكي، فيمكنك فقد الوصول إلى الإنترنت إذا كنت متصلًا بشبكة اتصال ذات وضع مخصص.

ما هو كابل USB؟

يتم استخدام كابل التسلسلي العالمي (USB) بشكل أساسي لتوصيل جهاز USB بمضيف. وتشمل المضيفات العامة أجهزة الكمبيوتر ووحدات التحكم في الألعاب الفيديو. من خلال كابل ومنفذ USB، يمكن بالإمكان توصيل الأجهزة الطرفية بالكمبيوتر مثل أجهزة الماوس، ولوحات المفاتيح، والكاميرات الرقمية، والطابعات، ومشغلات الوسانط الشخصية، محركات الأقراص المحمولة، ومحركات الأقراص الصلبة الخارجية. صار USB هو طريقة التوصيل القياسية للكثير من تلك الأجهزة.

لماذا أحتاج إلى كابل USB؟

عند إعداد الطابعة على شبكة لاسلكية، ستحتاج إلى توصيل الطابعة مؤقتاً بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. وقد يُستخدم هذا التوصيل المؤقت في إعداد الإعدادات اللاسلكية للطابعة.

ملاحظة: لا يلزم وجود اتصال USB عند الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية من خلال إعداد Wi-Fi Protected Setup.

كيف يمكنني توصيل كابل USB؟

يتم توصيل كابل USB بمنفذ USB بالكمبيوتر وبالموصل مربع الشكل بالجزء الخلفي من الطابعة. حيث تسمح لك هذه الوصلة بتهيئة الطابعة للاتصال محلياً (USB) أو عبر شبكة اتصال.

يتميز كل من منفذ USB بالكمبيوتر وبالطابعة بالرمز .

ملاحظة: لا تصل كابل USB حتى تتم مطالبك بذلك.

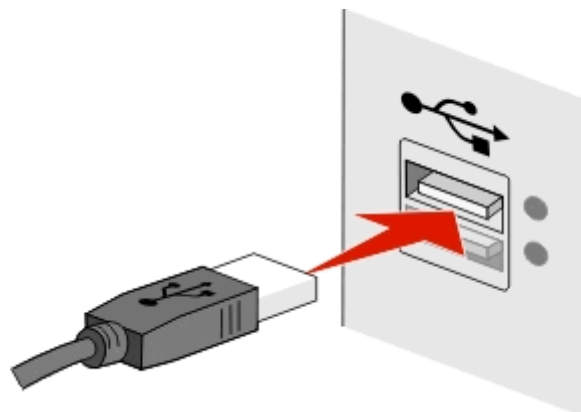
1 إذا كان منفذ USB الموجود على الجانب الخلفي للطابعة مُغطى بلاصق، فتأكد من إزالته.



2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.



3 قم بتنويم الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.



4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ما وجه الاختلاف بين شبكة الاتصال ذات وضع البنية الأساسية أو الوضع المخصص؟

يمكن أن تعمل شبكات الاتصال اللاسلكية في أحد الوضعين التاليين: وضع البنية الأساسية أو الوضع المخصص.

في وضع البنية الأساسية، يتم الاتصال بين كافة الأجهزة الموجودة على شبكة اتصال لاسلكية فيما بينها من خلال نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي).

في الوضع المخصص، يتصل الكمبيوتر المزود بمهابي شبكة اتصال لاسلكية بالطابعة المزودة بملقم طباعة لاسلكي مباشر.

الوضع المخصص	وضع البنية الأساسية	الخصائص
يتم الاتصال بين الأجهزة مباشرةً	عبر نقطة الوصول	الاتصال
خبارات أمان إضافية WEP أو بلا أمان		الأمان
يقتصر على نطاق الأجهزة الفردية الموجودة على شبكة الاتصال	يقتصر على نطاق نقاط الوصول و عددها	النطاق
عادةً أبطأ	عادةً أسرع	السرعة
المطلبات الخاصة بكافة الأجهزة		
نعم	نعم	عنوان IP مميز لكل جهاز
الوضع المخصص	وضع البنية الأساسية	ضبط الوضع على
نعم، بما في ذلك اتصال نقطة الوصول	نفس اسم شبكة الاتصال SSID	نفس اسم شبكة الاتصال
نعم، بما في ذلك اتصال نقطة الوصول	نعم	نفس القناة

نوصي بإعداد شبكة الاتصال في وضع البنية الأساسية باستخدام القرص المضغوط لبرنامج التثبيت. يوفر وضع البنية الأساسية ما يلي:

- أكثر أمانًا على شبكة الاتصال
- يتمتع بكافأة عالية
- يتمتع بأداء أسرع
- أكثر سهولة من حيث الإعداد

معرفة قوة الإشارة

تخبرك قوة الإشارة بمدى قدر استقبال الكمبيوتر أو الطابعة للإشارة اللاسلكية من شبكة الاتصال اللاسلكية. يمكن أن يؤثر ضعف جودة الإشارة في الاتصال أثناء التهيئة.

فحص اتصال الكمبيوتر

- 1 من علبة النظام بالكمبيوتر، انقر فوق الرمز اللاسلكي المناظر لبرنامج إدارة مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.
- 2 تحقق من جودة الإشارة.

فحص اتصال الطابعة

- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.
- في القسم "لاسلكي"، ابحث عن جودة.
- اعرض قوة الإشارة من لوحة تحكم الطابعة.

انتقل إلى:

 > إعداد > **OK** > إعداد شبكة الاتصال > **OK** > لاسلكية **802.11** > **OK** > إعداد اتصال شبكة الاتصال > **OK** > لاسلكي > **OK**

عرض جودة الإشارة > **OK**

ولتحسين جودة الإشارة، أزّل مصادر التداخل أو انقل الأجهزة اللاسلكية إلى موضع أقرب لنقطة الوصول (الموجه اللاسلكي).

كيفية تحسين قوة الإشارة اللاسلكية؟

يعتبر ضعف الإشارة اللاسلكية من بين الأسباب الشائعة التي تجعل الطابعات اللاسلكية تفشل في الاتصال عبر شبكة ما. فإذا كانت الإشارة ضعيفة جداً أو مشوهة جداً أو يعوقها جسم ما، فلا تستطيع نقل المعلومات بين نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) والطابعة. إذا كنت تعتقد أن قوة الإشارة تعد مشكلة تحول بين نقطة الوصول والطابعة، فجرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

ملاحظات:

- تعتبر الطول التالي خاصّة بشبكات اتصال البنية الأساسية. إذا كنت تستخدم شبكة اتصال ذات وضع مخصص، فاضبط الكمبيوتر عندما يقترح الحل ضبط نقطة الوصول.
- حيث تتميز شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص بأن لها نطاقاً أقصر بكثير من شبكات اتصال البنية الأساسية. جرب تحرك الطابعة لمكان قريب من الكمبيوتر إذا كانت هناك مشكلة في الاتصال بينهما.

التحقق من جودة الإشارة اللاسلكية

لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستقبل إشارة قوية من نقطة الوصول، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة إلى القوة النسبية للإشارة اللاسلكية التي تستقبلها الطابعة. قد يكون تراجع قوة الإشارة متقطعاً، وبالرغم من أن مستوى جودة الإشارة قد يبدو مرتفعاً، إلا أنه قد ينخفض في بعض الحالات. في حالة إدراج جودة الإشارة على أنها جيدة أو ممتازة، فمن ثمّ يمكن سبب المشكلة في عامل آخر. لمزيد من المعلومات حول طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، انظر دليل المستخدم.

قم بتغيير موضع الطابعة إلى مكان أقرب لنقطة الوصول

إذا كانت الطابعة تبعد بكثير عن نقطة الوصول، فلنتمكن من الاتصال بالأجهزة الأخرى الموجودة على شبكة الاتصال. بالنسبة لمعظم شبكات الاتصال اللاسلكية الداخلية، يكون الحد الأقصى للمسافة بين نقطة الوصول والطابعة حوالي 100 قدم (30 متر). يمكن أن تكون المسافة أطول أو أقصر من ذلك، وفقاً لهيكل شبكة الاتصال وحدود نقطة الوصول.

قم بإزالة العوائق التي تقع بين نقطة الوصول والطابعة.

تمر الإشارة اللاسلكية القادمة من نقطة الوصول من خلال معظم الأجسام. فلن تعيق معظم الحوائط والأرضيات والأثاث والأجسام الأخرى الإشارة اللاسلكية. ومع ذلك، هناك بعض المواد ذات الكثافة العالية بدرجة تمنع مرور الإشارة من خلالها، مثل الأجسام التي تحتوي على معادن وخرسانة. قم بترتيب وضع الطابعة ونقطة الوصول بحيث لا تعيق هذه الأجسام الإشارة.

قم بإزالة مصادر التداخل

ويمكن للأنواع الأخرى من الترددات اللاسلكية أن تسبب في مشكلات بالإشارة اللاسلكية بشبكة الاتصال، مما يتسبب في مشكلات بالطابعة تظهر أحياناً وتختفي أحياناً أخرى.

- قم بإيقاف تشغيل مصادر التداخل المحتملة متى كان ذلك ممكناً.
- تجنب استخدام أفران الميكرويف أو الهواتف اللاسلكية (بخلاف الهاتف الخلوي) أو أجهزة مراقبة الأطفال أو أجهزة المطبخ جميعها تقريراً أو أجهزة المراقبة اللاسلكية أو أية أجهزة تحتوي على محركات عند الطابعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية.
- إذا كانت هناك شبكة اتصال لاسلكية أخرى تعمل في المنطقة المجاورة، فقم بتغيير قناة الاتصال اللاسلكية الموجودة بنقطة الاتصال.
- لا تضع نقطة الوصول على الطابعة أو على أي جهاز إلكتروني آخر. فقد تتدخل هذه الأجهزة أيضاً مع الإشارة اللاسلكية.

قم بترتيب شبكة الاتصال بحيث يقل امتصاص الإشارة

وعلى الرغم من أن الإشارة اللاسلكية قادرة على المرور من خلال الأجسام، إلا أنها تضعف قليلاً. فإذا مررت من خلال الكثير من الأجسام، فقد يؤدي ذلك لضعفها بدرجة ملحوظة. وتمتص جميع الأجسام قدرًا من الإشارة اللاسلكية عند مرورها من خلال هذه الأجسام، وهناك بعض الأجسام التي تمتص قدرًا كبيرًا من الإشارة لدرجة تسبب مشكلات بالاتصال. ضع نقطة الاتصال في أقصى ارتفاع ممكن بالغرفة لتجنب امتصاص الإشارة.

كيف يمكنني التحقق من اتصال كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس الشبكة اللاسلكية؟

في حالة عدم وجود الطابعة على نفس شبكة الاتصال الموجود عليها الكمبيوتر، لنتمكن من الطابعة لاسلكياً. يجب أن يتطابق اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالطابعة مع اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالكمبيوتر، وذلك في حالة توصيل الكمبيوتر بشبكة الاتصال اللاسلكية بالفعل.

لمستخدمي نظام Windows

1 احصل على اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بشبكة الاتصال المتصل بها الكمبيوتر.

أ اكتب عنوان IP لنقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) في حقل العنوان بمستعرض الويب.

إذا لم تكن تعرف عنوان IP لنقطة الوصول:

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشكيل تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب cmd.

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

4 اكتب ipconfig، ثم اضغط على مفتاح الإدخال. تتحقق من القسم الخاص بـ "اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية":

• ويعتبر إدخال "العبارة الافتراضية" بمثابة نقطة الوصول تمامًا.

• ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 192.168.2.134.

ب اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بالموجه عند مطالبتك بذلك.

ج انقر فوق موافق.

د في قسم "الإعدادات اللاسلكية"، ابحث عن معرف ضبط الخدمة (SSID).

ه دون اسم شبكة الاتصال .SSID

ملاحظة: تأكد من نسخه كما هو تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

2 احصل على اسم شبكة الاتصال SSID لشبكة الاتصال التي تتصل بها الطابعة:

أ اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.

ب في القسم "الاسلكي"، ابحث عن .SSID

قارن بين اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالكمبيوتر وذلك الخاص بالطابعة.

في حالة تشابه اسم شبكة الاتصال SSID، سيتم توصيل الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

اما إذا لم يتشابه اسم شبكة الاتصال SSID، فقم بتشغيل الأداة المساعدة مرةً أخرى لإعداد الطابعة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية التي يستخدمها الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh مع المحطة الأساسية AirPort

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث:

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

AirPort (فضائل النظام) < Network (شبكة اتصال) < System Preferences

يتم عرض اسم SSID الخاص بشبكة الاتصال التي يتصل بها الكمبيوتر في قائمة Network Name (اسم شبكة الاتصال).

2 دون اسم شبكة الاتصال .SSID.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

AirPort (اتصال الإنترنت) < Internet Connect (تطبيقات) < Applications

يتم عرض اسم SSID الخاص بشبكة الاتصال التي يتصل بها الكمبيوتر في قائمة Network (شبكة الاتصال).

2 دون اسم شبكة الاتصال .SSID.

لمستخدمي نظام Macintosh مع نقطة الوصول

1 اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان بمستعرض الويب، ثم تابع إلى الخطوة 2.

إذا لم تكن تعلم عنوان IP لنقطة الوصول، فقم بعمل ما يلي:

أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

AirPort (فضائل النظام) < Network (شبكة اتصال) < System Preferences

ب انقر فوق Advanced (خيارات متقدمة) أو Configure (تهيئة).

ج انقر فوق TCP/IP.

عادةً يكون إدخال "الموجة" هو نقطة الوصول.

2 اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور عندما تتم مطالباتك، ثم انقر فوق موافق.

3 في قسم "الإعدادات اللاسلكية"، ابحث عن معرف ضبط الخدمة (SSID).

4 دون اسم شبكة الاتصال SSID، ونوع الأمان، وفتحة WEP/عبارة المرور WPA (إذا تم عرضها).

ملاحظات:

- تأكد من تدوين معلومات شبكة الاتصال كما هي تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.
- احتفظ باسم شبكة الاتصال SSID ومفتاح WEP أو عباره المرور WPA في مكان آمن للرجوع إليه مستقبلاً.

هل يمكنني استخدام الطابعة على اتصال شبكة اتصال أو USB في آن واحد؟

نعم؛ تدعم الطابعة الاتصال المتزامن بين شبكة الاتصال وUSB. يمكن تهيئه الطابعة بالطرق التالية:

• التوصيل محلياً (الوصيل بكمبيوتر باستخدام كابل USB)

• شبكة اتصال اللاسلكية

• شبكة اتصال Ethernet

• الاتصال بين شبكة الاتصال اللاسلكية وتلك المتصلة محلياً في آن واحد

• الاتصال بين شبكة اتصال Ethernet وتلك المتصلة محلياً في آن واحد

ما هو عنوان MAC؟

إن عنوان التحكم في الوصول إلى الوسائط (عنوان MAC) هو مُعرف مكون من 48 بت يصاحب أجهزة شبكات الاتصال. وقد يُعرف أيضًا عنوان MAC بالعنوان المادي نظرًا لإشارته إلى مكونات الأجهزة وليس البرنامج. يتم عرض عنوان MAC كرقم سداسي عشري بهذه الصيغة: 01-23-45-67-89-AB.

برغم إمكانية تغيير عنوان MAC الخاص بجهاز شبكي، فلا يعد القيام بذلك من الممارسات الشائعة. ولهذا السبب، تعتبر عناوين MAC دائمة. فعناوين IP يمكن تغييرها بسهولة؛ لذا تعد عناوين MAC طريقة أكثر موثوقية للتعرف على جهاز معين على إحدى شبكات الاتصال.

قد تسمح الموجّهات التي تتميز بقدرات أمان بإمكانية ترشيح عناوين MAC على شبكات الاتصال. ويسمح هذا بتحديد قائمة من الأجهزة يتم التحكم بها للوصول إلى شبكة الاتصال حيث يتم التعرف عليها من خلال عناوين MAC الخاصة بها، وكذلك يحول دون الوصول إلى الأجهزة غير المرغوب فيها. فإذا كانت شبكة الاتصال تستخدم إمكانية ترشيح عناوين MAC، فتأكد من إضافة عنوان MAC الخاص بالطابعة إلى قائمة الأجهزة المسموح بها.

كيف يمكنني العثور على عنوان MAC؟

تسمى أجهزة شبكات الاتصال بأن لها رقم تعريف جهاز مميزًا ليميزها عن الأجهزة الأخرى الموجودة على شبكة الاتصال. يُطلق على هذا الرقم مصطلح **MAC عنوان** (التحكم في الوصول إلى الوسائط). أحيانًا تستخدم أجهزة أخرى أحد أنواع عناوين MAC يسمى **عنوان التحكم العالم (UAA)**.

عند تثبيت الطابعة على شبكة الاتصال، تأكد من تحديد الطابعة بعنوان MAC الصحيح.



عنوان MAC الخاص بالمقدم الداخلي هو عبارة عن سلسلة من الأحرف والأرقام.



ملاحظات:

- ويمكن تعين قائمة بعناوين MAC على نقطة وصول (الموجّه اللاسلكي) بحيث لا يمكن السماح إلا للأجهزة ذات عناوين MAC المطابقة بالعمل على شبكة الاتصال. وبطريق على هذا الإجراء ترشيح عناوين MAC. إذا تم تعيين ترشيح عناوين MAC في نقطة الوصول وأردت إضافة طابعة على شبكة الاتصال، فيجب أن يكون عنوان MAC الخاص بالطابعة متضمنًا في قائمة عناوين MAC المرشحة.

- في حالة استخدام المحمصة الأساسية **AirPort**، فقد تتم الإشارة إلى عنوان **MAC** باسم **عنوان IP**، ويمكن الوصول إلى ترشيح عنوان **MAC** عبر التحكم في الوصول إلى عنوان **MAC**.

ما هو عنوان IP؟

يُعد عنوان IP عبارة عن رقم فريد تستخدمه الأجهزة (مثل الطابعة اللاسلكية أو الكمبيوتر أو نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي)) على شبكة اتصال تعمل ببروتوكول IP لتحديد موقعها والاتصال فيما بينها. ولا يمكن للأجهزة الموجودة على شبكة اتصال تعمل ببروتوكول IP الاتصال فيما بينها إلا في حالة تخصيص عناوين IP فريدة وصالحة لها. وتعني عبارة "عنوان IP فريد" عدم تخصيص نفس عنوان IP لجهازين على نفس شبكة الاتصال.

يُعد عنوان IP عبارة عن مجموعة مكونة من أربعة أرقام تفصلها نقاط. ويعتبر 123.123.123.123 مثلاً لعنوان IP.

ما هو بروتوكول TCP/IP؟

تتمكن شبكات الاتصال من أداء وظائفها عندما تكون أجهزة الكمبيوتر والطابعات وغيرها من الأجهزة قادرة على إرسال البيانات إلى بعضها البعض، أما عبر الكابلات أو الإشارات اللاسلكية. ويكون هذا النقل للبيانات ممكناً بواسطة مجموعات من قواعد نقل البيانات، يطلق عليها اسم البروتوكولات. يمكن أن يتم تعريف البروتوكول على أنه لغة ذات قواعد بحيث يمكن للمستخدمين الاتصال بكفاءة ببعضهم البعض.

وتشتمل أنواع مختلفة من شبكات الاتصال بروتوكولات مختلفة ولكن بروتوكول التحكم بنقل البيانات /بروتوكول الانترنت (TCP/IP) هو الأكثر شيوعاً. ويُستخدم بروتوكول TCP/IP لإرسال البيانات عبر الإنترنت وأيضاً عبر أغلب شبكات الاتصال سواء المنزلية أو تلك الخاصة بالشركات.

كل جهاز على شبكة الاتصال يستخدم TCP/IP، يجب أن يكون له عنوان IP. وعنوان IP هي، في الأساس، اسم كمبيوتر فريدة بتنسيق رقمي، وُتستخدم لنقل البيانات حول شبكة اتصال. وتسمح عناوين IP ببروتوكول TCP/IP بالتأكيد على المطالبات بالبيانات واستلامها بواسطة أجهزة عديدة على شبكة الاتصال.

كيف يمكنني تحديد موقع عناوين IP؟

لمستخدمي نظام Windows



- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب cmd.
- 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 4 اكتب ipconfig، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.

يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 192.168.0.100.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

About This Mac < (حول نظام Mac هذا) < **More Info** (المزيد من المعلومات)

- 2 من الجزء الخاص بـ Contents (المحتويات)، اختر Network (شبكة الاتصال).
- 3 في حالة الاتصال عبر شبكة اتصال لاسلكية، اختر Active Services (الخدمات النشطة).

تحديد مكان عنوان IP الخاص بالطابعة

- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.
- في القسم "TCP/IP"، ابحث عن العنوان.
- اعرض إعدادات الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، انقل إلى:

< < TCP/IP < < إعداد شبكة الاتصال < < b/g/n 802.11 < < إعداد اتصال شبكة الاتصال < < إعداد شبكية الاتصال < < اعداد < < عنوان IP < <

كيف يمكن تخصيص عناوين IP؟

قد يكون هناك عنوان IP تم تخصيصه تلقائياً من خلال شبكة الاتصال باستخدام ملقم DHCP. بمجرد إعداد الطابعة على كمبيوتر، يرسل الكمبيوتر كافة مهام الطابعة عبر شبكة الاتصال إلى الطابعة باستخدام هذا العنوان.

إذا لم يتم تخصيص عنوان IP تلقائياً، فيُطلب منك أثناء الإعداد اللاسلكي إدخال عنوان ومعلومات شبكة الاتصال الأخرى يدوياً بعد تحديد الطابعة من القائمة المتاحة.

ما هو فهرس المفاتيح؟

يمكن تهيئه نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) باستخدام ما يصل إلى أربعة مفاتيح WEP. ومع ذلك، يتم استخدام مفتاح واحد فقط على شبكة الاتصال في كل مرة. ويتم ترقيم المفاتيح وتتم الإشارة إلى رقم المفتاح كفهرس المفاتيح الخاص به. يجب تهيئه جميع الأجهزة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية لاستخدام نفس فهرس المفاتيح عند تهيئته العديد من مفاتيح WEP بنقطة الوصول.

حدد نفس فهرس المفاتيح بالطابعة كما لو كنت تستخدمها على نقطة الوصول.

ما الفرق بين الإعداد ذي الإرشادات والإعداد المتقدم؟

استعن بالإعداد ذي الإرشادات في حالة:

- اتصال الطابعة والكمبيوتر على شبكة الاتصال اللاسلكية نفسها.
- إذا أردت من "الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" أن تكتشف شبكة الاتصال تلقائياً بدلاً منك.
- إذا أردت توصيل الطابعة بشبكة الاتصال اللاسلكية باستخدام إعداد (Wi-Fi Protected Setup) WPS.

استعن بالإعداد المتقدم في حالة:

- عدم وجود الطابعة والكمبيوتر الجاري تثبيته على شبكة الاتصال اللاسلكية نفسها، أو عدم اشتغال الكمبيوتر على إمكانية الوصول اللاسلكي.
- شبكة الاتصال اللاسلكية تتطلب شهادات.
- استخدام أمان مستوى Enterprise على شبكة اتصال لاسلكية.
- إذا كنت تعرف معلومات الأمان ومُعرّف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة الاتصال وتريد إدخال المعلومات على شاشة واحدة.
- ستتم تهيئه الطابعة لشبكة اتصال بعيدة.
- إذا كنت تعرف معلومات شبكة الاتصال وتريد إدخالها بسرعة.
- إذا كنت تقوم بتهيئة الطابعة لشبكة اتصال لاسلكية تستخدم مصادقة 802.1X.

صيانة الطابعة

صيانة خراطيش الحبر

بالإضافة إلى المهام التالية التي يمكنك تنفيذها، تتفق الطابعة دورات صيانة تلقائية في حالة توصيلها بأخذ تيار كهربائي مؤرخ، ويعمل بشكل جيد. سترجع من وضع "السكون" لفترة وجيزة أو ستكون قيد التشغيل لفترة مؤقتة في حالة إيقاف تشغيلها.

فحص مستويات الحبر

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعداد > < الصيانة > < فحص مستويات الحبر >

استخدام برنامج الطابعة

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق أو ابدأ.

2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.

3 انقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > علامة التبويب الصيانة > حالة مستلزمات الطابعة

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من قائمة Apple، انقل إلى:

تفضيلات النظام > الطابعة & الفاكس > حدد الطابعة

2 انقر فوق الخيارات & مستلزمات الطابعة أو قائمة انتظار الطابعة.

3 انقر فوق مستلزمات الطابعة.

محاذة رأس الطابعة

إذا ظهرت الأحرف أو الخطوط على الصورة المطبوعة غير مستقيمة أو متموجة، فقد تحتاج إلى محاذة رأس الطابعة.

1 قم بتحميل ورق عادي.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انقل إلى:

< إعداد > < الصيانة > < محاذة الطابعة >

تم طباعة صفحة محاذة.

ملاحظة: لا تخرج صفحة المحاذة حتى تنتهي الطابعة.

إذا كنت قد قمت بمحاذة الخراطيش لتحسين جودة الطابعة، فاطبع المستند مرة أخرى. في حالة عدم تحسّن جودة الطابعة، قم بتنظيف فتحات رأس الطابعة.

تنظيف فتحات رأس الطابعة

في حال لم يتم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، فقد يلزم تنظيف فتحات رأس الطابعة لتحسين جودة المطبوعات. حافظ على توصيل الطابعة بمنفذ تيار كهربائي مورض ويعمل جيداً لتمكن الطابعة من إجراء دورات صيانة تلقائية.

ملاحظات:

- يسألك تنظيف فتحات رأس الطابعة الحبر، لذا لا تقم بتنظيفها إلا عند الضرورة.
- يسألك التنظيف العميق قدرًا أكبر من الحبر، لذا جرّب خيار "تنظيف رأس الطابعة" أولاً لتوفير الحبر.
- إذا كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية، فيجب عليك استبدال خراطيش الحبر قبل أن تتمكن من تنظيف فتحات رأس الطابعة.

1 حمل الورق.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> إعداد > > الصيانة >

- 3** اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى تنظيف رأس الطابعة أو تنظيف رأس الطابعة بعمق، ثم اضغط على .
تم طباعة صفحة تنظيف.

تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها من مأخذ الحائط.

نبوغ - خطر التعرض لصمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

2 قم بإزالة كل الورق تماماً من الطابعة.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالمياه .

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

4 امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة وتأكّد من إزالة أي من بقايا الحبر التي تراكمت في درج إخراج الورق.

تحذير - تلف محتمل: استخدام قطعة مبللة من القماش لتنظيف الأجزاء الداخلية قد يتسبّب في تلف الطابعة.

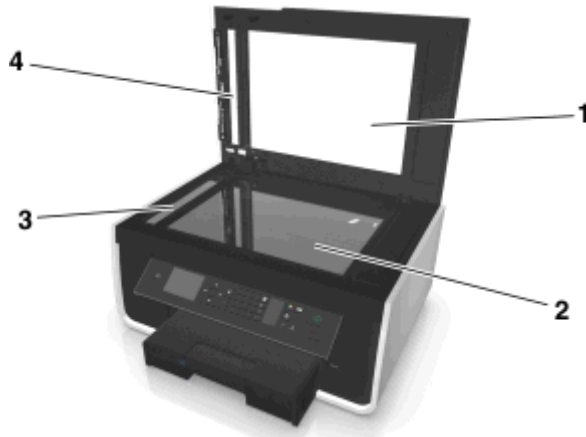
5 تأكّد من جفاف الطابعة قبل بدء مهمة طباعة جديدة.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية .

نظف زجاج الماسحة الضوئية والأجزاء الأخرى ذات الصلة في حالة ظهور خطوط رأسية على الصفحات المطبوعة أو في حالة ظهور بقع أو تلطيخ حبر على هذه الأجزاء.

1 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالمياه .

2 امسح زجاج الماسحة الضوئية برفق وكذلك الأجزاء الأخرى ذات الصلة حتى يتم تنظيفها.



مواد الدعم	1
زجاج الماسحة الضوئية	2
زجاج الماسحة الضوئية بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
لوح الضغط بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	4

ملاحظة: تأكّد من جفاف كل الأحبار وسوائل التصحيح بالمستند قبل وضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية .

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

عند نقل الطابعة إلى موقع آخر، اتبع التدابير الوقائية التالية:

- تأكّد من إيقاف تشغيل الطابعة.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل وأبعاد أدراج الورق.
- أزل كل الورق من الأدراج.
- تأكّد من أن حاجز الورق وأدراج الورق في وضعها الأصلي.

- احتفظ بالطابعة في وضع عمودي للحيلولة دون تسرب الحبر.



- تجنب عمليات التحريك الشديدة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استخدم قائمة الفحص التالية لحل معظم مشكلات الطابعة:

- تأكد أن سلك التيار الكهربائي موصل بالطابعة وبنفذ تيار كهربائي مؤرض ويعمل بشكل جيد.
- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد أن الطابعة موصولة بأمان بالكمبيوتر أو خادم الطابعة أو نقطة وصول شبكة الاتصال.
- ابحث عن رسائل الخطأ في الطابعة، وقم بحل أي خطأ.
- ابحث عن رسائل انحسار الورق، وقم بازالة أي انحسار.
- افحص خراطيش الحبر ثم قم بتركيب خراطيش جديدة إذا لزم الأمر.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم قم بتشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

إذا كان قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها لا يحل المشكلة

تقضي بزيارة موقع الويب على <http://support.dell.com> للعثور على ما يلي:

- دعم العملاء المباشر على الإنترنت
- الاتصال بأرقام هواتف دعم العملاء عبر الهاتف
- تحديثات البرنامج والبرامج الثابت

استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها

- "تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة" في الصفحة 122
- "لم يتم تثبيت البرنامج" في الصفحة 123
- "لا تتم طباعة مهمة الطابعة أو وجود صفحات مفقودة" في الصفحة 124
- "الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة" في الصفحة 125
- "انشغل الطابعة أو عدم استجابتها" في الصفحة 125
- "تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار الطابعة" في الصفحة 126
- "تعذر الطباعة عبر USB" في الصفحة 126

تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة

إذا لم تقلع قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في حل المشكلة، فجرب واحداً أو أكثر من الإجراءات التالية:

تغيير اللغة باستخدام قوائم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 > إعداد >  > إعداد الجهاز >  > اللغة > 

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى اللغة المطلوبة، ثم اضغط على .

3 للتأكد على الإعداد، اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى نعم، ثم اضغط على **OK**.

عدم ظهور شاشة التثبيت أثناء عملية التثبيت

إذا لم يتم حل المشكلة بالاستعانة بقائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها"، فجرّب القيام بالإجراءات التالية:

ابدأ تشغيل القرص المضغوط للطابعة يدوياً

لمستخدمي نظام **Windows**

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.

2 من مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يكون **D** هو الحرف الذي يمثل محرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص **DVD** لديك.

3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

4 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام **Macintosh**

1 من سطح المكتب الخاص بـ **Finder** (الباحث)، انقر فوق رمز القرص المضغوط.

2 انقر نفراً مزدوجاً فوق حزمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لم يتم تثبيت البرنامج

إذا واجهتك مشكلات أثناء التثبيت أو إذا لم تظهر الطابعة في القائمة بمجلد الطابعات أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطابعة، فجرّب إلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته.

قبل القيام بإعادة تثبيت البرنامج، قم بما يلي:

التأكد من أن الكمبيوتر يفي بالحد الأدنى من متطلبات النظام

تعطيل برامج الحماية مؤقتاً في نظام **WINDOWS** قبل تثبيت البرنامج

فحص توصيل USB

1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلاً جديداً.

2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.

3 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.

تم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات، فجرّب استخدام منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قد اتصلت بمنفذ معيب.

إعادة توصيل مصدر التزويذ بالطاقة الخاص بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على **L** لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ الحائط، ثم اسحب سلك الطاقة من مصدر التزويذ بالطاقة.

3 بعد دقيقة واحدة، أعد توصيل سلك الطاقة داخل مصدر التزويد بالطاقة، ثم صل سلك الطاقة في مأخذ الحائط.

4 قم بتشغيل الطابعة.

لا تتم طباعة مهمة الطابعة أو وجود صفحات مفقودة

إذا لم تقلح قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في حل المشكلة، فجرب واحداً أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من تركيب خراطيش الحبر بشكل صحيح

1 قم بتشغيل الطابعة، ثم فتحها.

2 تأكد أنه قد تم تركيب الخراطيش بشكل صحيح.

يجب أن تستقر خراطيش الطابعة بإحكام في فتحة اللون المطابق لرأس الطابعة.

3 أغلق الطابعة.

تحديد الطابعة من مربع حوار "الطباعة" قبل إرسال مهمة الطابعة

ملاحظة: ينطبق هذا الحل على مستخدمي نظام Macintosh فقط.

1 بعد فتح أحد المستندات، اختر **File > Print (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة المنبثقة **printer** (الطباعة)، اختر الطابعة ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.

في حالة عدم ظهور طابعتك في القائمة **Printer** (الطباعة)، اختر **Add Printer** (إضافة طابعة). حدد الطابعة من قائمة الطابعات بعلامة **Default** (افتراضي)، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

في حالة عدم ظهور طابعتك في القائمة، جرب أيّاً من الإجراءين التاليين:

- بالنسبة للطابعة المتصلة عبر USB، أخرج كابل USB ثم أعد توصيله.

- بالنسبة للطابعة المتصلة لاسلكياً، انظر قسم "استكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها".

التأكد من عدم إيقاف مهمة الطابعة مؤقتاً

التأكد من تعيين الطابعة كالطابعة الافتراضية

إعادة توصيل مصدر التزويد بالطاقة الخاص بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط على مع الاستمرار لمدة ثلث ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ الحائط، ثم اسحب سلك الطاقة من مصدر التزويد بالطاقة.

3 بعد دقيقة واحدة، أعد توصيل سلك الطاقة داخل مصدر التزويد بالطاقة، ثم صل سلك الطاقة في مأخذ الحائط.

4 قم بتشغيل الطابعة.

إزالة كابل USB المتصل بالطابعة لديك وإعادة توصيله

فحص توصيل USB

- 1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلاً جديداً.
- 2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.
- 3 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.

تم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات، فجرّب استخدام منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قد اتصلت بمنفذ معيب.

إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته

الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة

قد يرجع السبب في طباعة صفحات فارغة إلى تركيب خراطيش الحبر على نحو غير سليم.

إعادة تركيب خراطيش الحبر والتنظيف العميق ومحاذة رأس الطباعة

- 1 إعادة تركيب خراطيش الحبر، انظر "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 13 لمزيد من المعلومات.
إذا لم تبد الخراطيش ملائمة، فتأكد من استقرار رأس الطباعة على نحو سليم، ثم جرّب تركيب الخراطيش مرة أخرى.
- 2 حمل ورقاً عاديًّا لا يحتوي على علامات.
- 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 > إعداد >  الصيانة > 
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى تنظيف رأس الطباعة بعمق، ثم اضغط على .
تم طباعة صفحة تنظيف.
- 5 حمل ورقاً عاديًّا لا يحتوي على علامات.
- 6 من شاشة قائمة "الصيانة"، اضغط السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى محاذة الطابعة، ثم اضغط على .
تم طباعة صفحة محاذة.

ملاحظة: تخرج صفحة المحاذة حتى تنتهي الطابعة.

انشغال الطابعة أو عدم استجابتها

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراءات التالية:

تأكد من أن الطابعة ليست في وضع "السكون"

في حالة وميض مصباح التشغيل وانطفائه ببطء، فإن الطابعة تكون في وضع "السكون". اضغط على  لتنشيط الطابعة.
إذا لم تخرج الطابعة من وضع "السكون"، فأوقف تشغيل الطابعة ثم شعلّها مرةً أخرى:

- 1 قم بفصل سلك التيار عن مأخذ الحائط، ثم انتظر 10 ثوان.
- 2 قم بتوصيل سلك التيار بأخذ الحائط، ثم قم بتشغيل الطابعة.

إذا ظلت المشكلة كما هي، فقم بزيارة موقع الويب الخاص بنا للحصول على تحديثات برنامج الطابعة لديك أو البرنامج الثابت.

إعادة توصيل مصدر التزويد بالطاقة الخاص بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكّد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ الحائط، ثم اسحب سلك الطاقة من مصدر التزويد بالطاقة.

3 بعد دقيقة واحدة، أعد توصيل سلك الطاقة داخل مصدر التزويد بالطاقة، ثم صلّ سلك الطاقة في مأخذ الحائط.

4 قم بتشغيل الطابعة.

تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار الطابعة

إذا كانت لديك مهام متوقفة في قائمة انتظار الطابعة وتعذر عليك حذفها لطباعة المهام الأخرى، فقد تكون هناك مشكلة في الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر.

إعادة تشغيل الكمبيوتر والمحاولة مرة أخرى

إزالة كابل USB المتصل بالطابعة لديك وإعادة توصيله

تعذر الطابعة عبر USB

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

فحص توصيل USB

1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلًا جديداً.

2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.

3 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.

تم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات، فجرّب استخدام منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قد اتصلت بمنفذ معيب.

التأكد من تمكين منفذ USB في نظام Windows



1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو المربع "تشغيل"، اكتب **.devmgmt.msc**.

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

يتم فتح "إدارة الأجهزة".

4 انقر فوق علامة زائد (+) الموجودة بجوار أدوات تحكم الناقل التسلسلي العالمي.

إذا كان كل من أداة تحكم مضيف USB ومحور USB الجزري مدرجين بالقائمة، فسيكون منفذ USB ممكناً على الكمبيوتر.

لمزيد من المعلومات، انظر مراجع الكمبيوتر.

إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته

التعرف على رسائل الطابعة

مشكلة في المحاذة

جرّب إحدى الخطوات التالية:

- اخصل خراطيش الحبر.
- 1** افتح الطابعة، ثم أخرج خراطيش الحبر وأعد تركيبها.
- 2** حمل ورقاً عاديًّا لا يحتوي على علامات، بحجم A4 أو letter. سوف تقرأ الطابعة أية علامات موجودة على الورق المستخدم، مما قد يتسبب في إعادة ظهور رسالة الخطأ المتعلقة بالمحاذة.
- 3** أغلق الطابعة.
- 4** المس موافق أو اضغط على لإعادة المحاولة، حسب طراز الطابعة لديك.
 - اضغط على لمسح الرسالة.

يتعرّض ترتيب المهمة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على لمواصلة طباعة الصفحات التي تم حفظها في ذاكرة الطابعة، ثم قم بترتيب الجزء المتبقّي من مهمة الطباعة.
- اضغط على لإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم] الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد درج الورق الذي يحتوي على حجم أو نوع الورق الصحيح.
- اضغط على لمتابعة الطباعة بعد تحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في درج الورق الافتراضي.
- اضغط على لإلغاء المهمة الحالية.

تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم] [نوع] الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد درج الورق الذي يحتوي على حجم أو نوع الورق الصحيح.
- اضغط على لمتابعة الطباعة بعد تحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في درج الورق الافتراضي.
- اضغط على لإلغاء المهمة الحالية.

إغلاق الطابعة

الطباعة مفتوحة، المس الطابعة لمسح الرسالة.



خطأ الاتصال

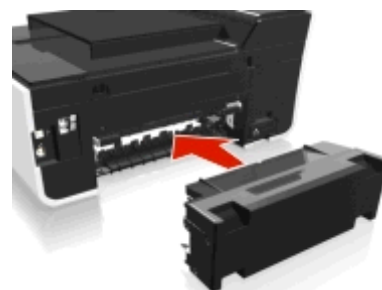
لا يمكن للطابعة الاتصال بالواجهة المطلوبة. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من اتصال كل من الطابعة والكمبيوتر بالإنترنت عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.
- تأكد أن الطابعة موصولة بأمان بالكمبيوتر المضيف أو خادم الطابعة أو نقطة وصول أخرى لشبكة الاتصال.
- المس موافق لمسح الرسالة.

وحدة الطابعة على الوجهين مفقودة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من تركيب وحدة الطابعة على الوجهين بشكل مناسب على الجانب الخلفي للطابعة لمسح الرسالة.



- قم بإلغاء المهمة الحالية.

خطأ في خرطوشة الحبر

الطابعة غير قادرة على مصادقة واحدة أو أكثر من خراطيش الحبر التي تم تركيبها. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على لإلغاء المهمة الحالية.

قم بتركيب خراطيش الحبر الموضحة بصورة مناسبة.

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط على مع الاستمرار لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

- لمزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم.

خرطوشة الحبر مفقودة

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- قم بتركيب خرطوشة أو خراطيش الحبر المفقودة المحددة.
 - أعد إدخال خرطوشة أو خراطيش الحبر المحددة.
 - اضغط على أو لمسح الرسالة.
 - انظر إلى المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

خرطوشة الحبر غير المدعومة

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- استبدل خرطوشة الحبر التي لم يتم التعرف عليها بأخرى تدعمها طابعتك.
 - اضغط على أو لمسح الرسالة.
 - انظر إلى المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

انخفاض مستوى الحبر

- قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر الموضحة قريباً. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- اضغط على أو لمسح الرسالة ومواصلة الطباعة.

ملاحظة: حسب إعدادات الطابعة لديك، قد لا يُسمح لك بمواصلة الطباعة لحين استبدال الخرطوشة المحددة.

- انظر إلى المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

قم بتحميل [مصدر الورق] - [حجم] الورق

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- قم بتحميل الورق المحدد في الدرج.
 - اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - اضغط على لإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] - [حجم] [نوع] الورق

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- قم بتحميل الورق المحدد في الدرج.
 - اضغط على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - اضغط على لإلغاء المهمة الحالية.

خطأ في وحدة الذاكرة

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- أخرج وحدة الذاكرة، ثم أعد إدخالها في فتحة البطاقات أو منفذ USB.
 - المس موافق أو اضغط على لمسح الرسالة.

خطأ برنامج الشبكة رقم [x]

[x] هو رقم اتصال الشبكة.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على لمسح الرسالة.

• قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين الطابعة.

نفاد الورق في الدرج [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الورق المحدد في الدرج.

• اضغط على لإلغاء المهمة الحالية.

تم اكتشاف درج الورق [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على لمسح الرسالة.

• استخدم أزرار الأسهم لتحديد **تغيير الإعدادات**، ثم حدد حجم الورق ونوع الورق من الوسائل التي تم تحميلها. اضغط على في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

تم إخراج درج الورق [x]

جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- أدخل درج الورق المحدد داخل الطابعة.

• اضغط على لمسح الرسالة.

ذاكرة الطابعة ممتلئة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- وفقاً لطراز الطابعة؛ المس موافق أو اضغط على لمسح الرسالة؛ ثم جرّب الطابعة مرة أخرى.
- من الكمبيوتر، اضبط إعدادات الطابعة لتقليل جودة مهمة الطابعة؛ ثم جرّب الطابعة مرة أخرى.

يتعذر تحريك رأس الطابعة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- افتح الطابعة لإخراج أي عوائق لرأس الطابعة، ثمأغلق الطابعة.

• اضغط على لمسح الرسالة.

خطأ برأس الطباعة

قم ب拔掉 رأس الطباعة وإعادة تركيبها.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أطراف تلامس الخرطوشة بيدين عاريتين لتجنب التلف وحدوث مشكلات بجودة الطباعة.

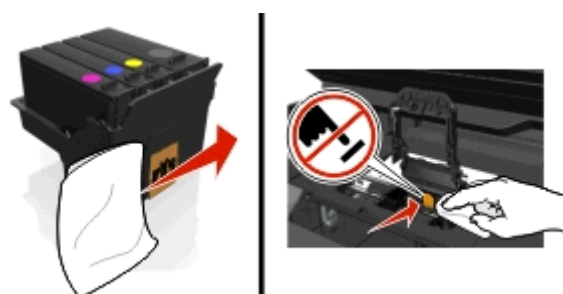
1 افتح الطابعة، ثم ارفع الماسك.



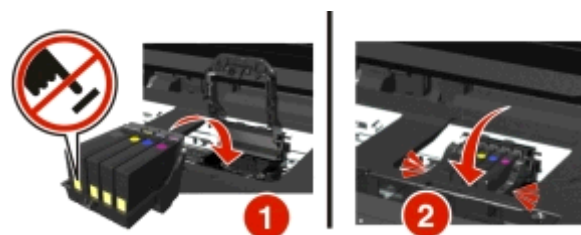
2 أخرج رأس الطباعة.



3 امسح مناطق تلامس رأس الطباعة ومناطق التلامس داخل حامل رأس الطباعة باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من الوبر.



4 أعد تركيب رأس الطباعة، ثمأغلق الماسك حتى يستقر في مكانه.



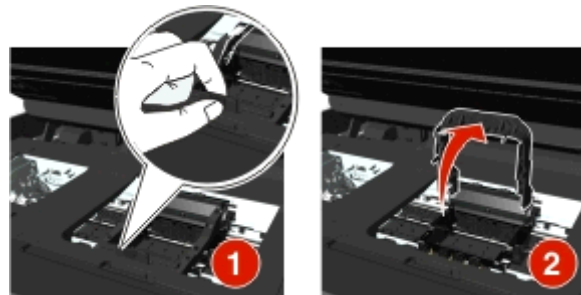
5 أغلق الطابعة.

ملاحظة: إذا لم يفلح إخراج رأس الطباعة وإعادة تركيبها في إصلاح الخطأ، فأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

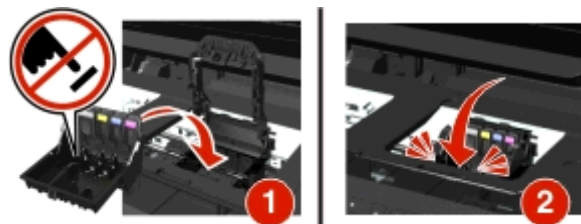
رأس الطابعة مفقودة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتركيب رأس الطابعة.
- 1** افتح الطابعة، ثم ارفع ماسك الحامل.



- 2** قم بتركيب رأس الطابعة، ثمأغلق الماسك حتى يستقر في مكانه.



ملاحظة: تأكّد من تركيب خراطيش الحبر برأس الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "استبدال خراطيش الحبر" في دليل المستخدم.

- 3** أغلق الطابعة.

- اضغط على لمسح الرسالة.
- إذا ظهرت الرسالة حتى في حالة تركيب رأس الطابعة بالفعل، فانظر "خطأ في رأس الطابعة" في دليل المستخدم.

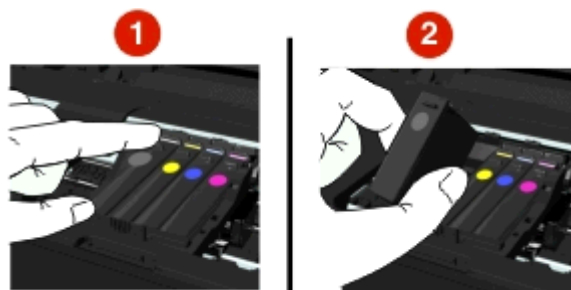
رأس الطابعة غير مدعومة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

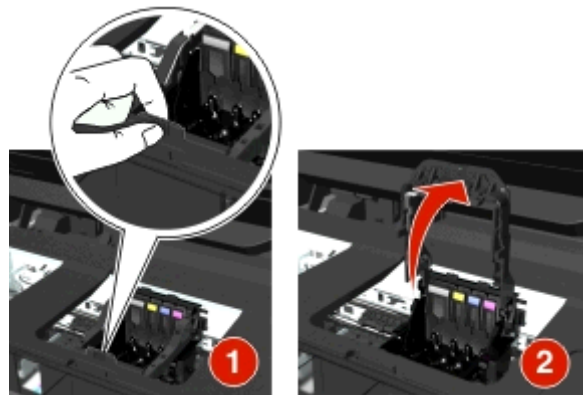
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتركيب رأس طباعة مدعومة.

- 1** افتح الطابعة.

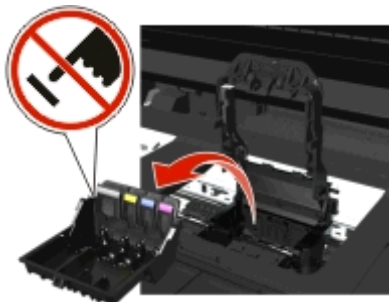
- 2** اضغط على لسان التحرير، ثم أخرج الخراطيش.



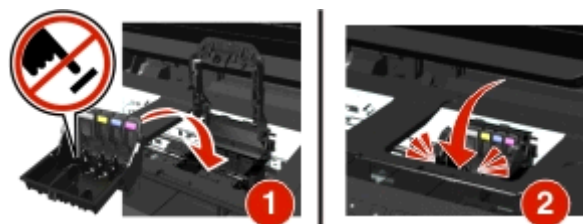
3 ارفع ماسك الحامل.



4 قم بإزالة رأس الطباعة غير المدعوم.



5 قم بتركيب رأس الطباعة المدعوم، ثم أغلق الماسك حتى يستقر في مكانه.



ملاحظة: تأكد من تركيب خراطيش الحبر برأس الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر "استبدال خراطيش الحبر" في دليل المستخدم.

6أغلق الطباعة.

تحذير خاص برأس الطباعة

ربما تكون واحدة أو أكثر من خراطيش الحبر مفقودة لأكثر من ساعتين منذ تشغيل الطباعة.

قم بتنظيف رأس الطباعة أو تنظيف رأس الطباعة بعمق لاستعادة جودة الطباعة.

تم طباعة صفحة تنظيف.

ملاحظات:

- يسْتَهَلُك تَنْظِيف فَتَحَات رَأْس الطَّبَاعَة الْحَبْر، لَذَا لَا تَنْفَع بِتَنْظِيفِهَا إِلَّا عِنْدِ الْحَسْرَة.
- يسْتَهَلُك التَّنْظِيف الْعَمِيق قَدْرًا أَكْبَرَ مِنَ الْحَبْر، لَذَا جَرَبْ خَيَار "تَنْظِيف رَأْس الطَّبَاعَة" أَوْ لَا تَنْوِيرِ الْحَبْر.
- إِذَا كَانَتْ مَسْتَوَيَاتِ الْحَبْر مَنْخَضَة لِلْغَايَة، فَيُجَبْ عَلَيْكَ اسْتِبْدَال خراطيش الحبر قبل أن تتمكن من تنظيف فتحات رأس الطباعة.
- انْظُر دَلِيلَ الْمُسْتَخِدْمِ لِمَزِيدَ مِنَ الْمَعْلُومَاتْ حَوْلَ كَيْفِيَة تَنْظِيف فَتَحَات رَأْس الطَّبَاعَة.

استبدال خرطوشة الحبر

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- استبدل خرطوشة الحبر بتلك التي تدعمها طابعتك.
- اضغط على  لمسح الرسالة.
- انظر إلى المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

المستند الممسوح ضوئياً طويلاً جداً

تتعذر مهمة المسح الضوئي الحد الأقصى لعدد الصفحات. اضغط على  لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي الحالية.

غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للماسحة الضوئية مفتوح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس غطاء وحدة التغذية التلقائية (ADF) لمسح الرسالة.
- اضغط على  لإلغاء المهمة الحالية.

الماسحة الضوئية معطلة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تحقق من إعدادات برنامج الطابعة أو إعدادات "المُسؤول" بالطابعة لتمكين الماسحة الضوئية.
- للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
- اضغط على  لمسح الرسالة.

ورق قصير

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس موافق أو اضغط على ، حسب طراز الطابعة لديك.
- تأكد من تعين حجم الورق بشكل صحيح.
- قم بتحميل الورق بالحجم الصحيح في الدرج أو في دعامة الورق.
- تحقق من موجهات الورق، ثم تأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة في الدرج أو في دعامة الورق.
- ألغِ مهمة الطباعة الحالية.

خطأ ببرنامج الشبكة القياسي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على  لمسح الرسالة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعين الطابعة.

خطأ في المسح الضوئي لا يمكن حله

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أعد تشغيل الطابعة.
- قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <http://support.dell.com>.

جهاز USB غير مدعوم

قم بإزالة جهاز USB غير المدعوم واستبدلها بجهاز مدعوم.

محور USB غير مدعوم

قم بإزالة محور USB الذي لم يتم التعرف عليه.

إزالة انحصار الورق

- "انحصار الورق في الطابعة" في الصفحة 135
- "انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين" في الصفحة 138
- "انحصار الورق في وحدة تغذية المستندات الثقانية (ADF) (طرز محددة فقط)" في الصفحة 139
- "سوء تغذية الورق أو الوسائط الخاصة" في الصفحة 141

انحصار الورق في الطابعة

ملاحظة: تتميز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانحصار.

تحقق من منطقة خلوص الانحصار

1 ارفع وحدة المساحة الضوئية.



2 قم بإزالة غطاء خلوص الانحصار.

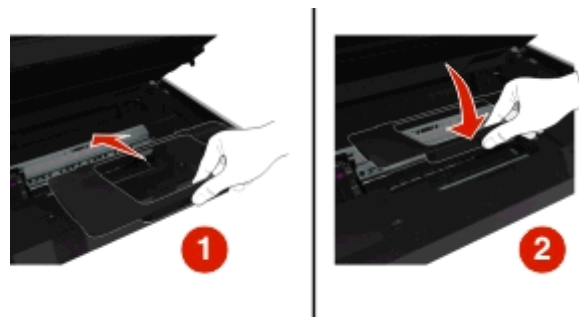


ملاحظات:

- قم بطيء الإبزيم لرفع غطاء خلوص الانحصار.
- تأكد من نقل رأس الطباعة إلى الجانب وبعيداً عن الورقة المحشورة.
- أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
- 4** أعد توصيل غطاء خلوص الانحصار حتى تسمع صوت استقراره في موضعه.



- 5**أغلق الطابعة.
- 6** المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

فحص درج الورق

ملاحظة: إذا تمت إزالة الدرج، فتأكد من إزالة جميع الأوراق المحشورة قبل إدخال الدرج.

1 اسحب الدرج خارج الطابعة تماماً.



2 أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 قم بإدخال الدرج.



4 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

انهصار ورق في درج الإخراج

1 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.



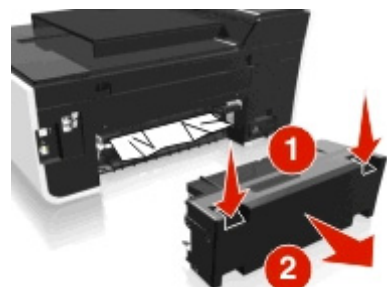
ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق.

2 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

انهصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

ملاحظة: تتميّز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانهصار.

1 اضغط على ماسكات وحدة الطباعة على الوجهين ثم أخرج وحدة الطباعة على الوجهين للخارج.

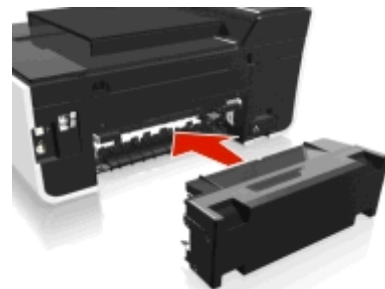


2 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.

3 أعد إدخال وحدة الطباعة على الوجهين.



4 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

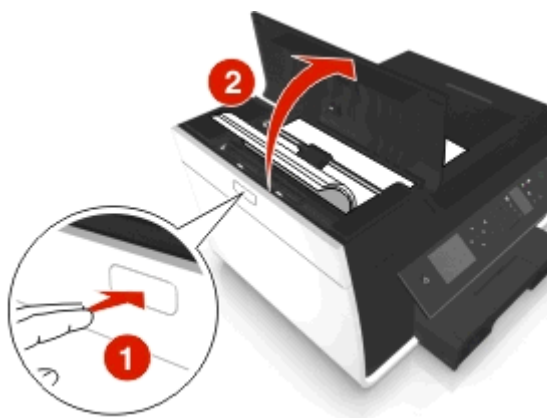
انهيار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (طُرز محددة فقط)

ملاحظة: تتميز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانهيار.

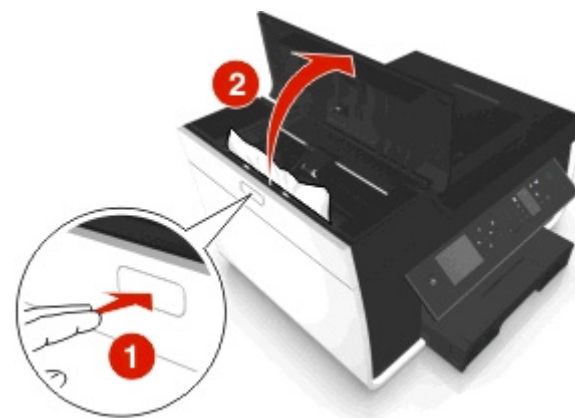
افحص وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 اضغط على زر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

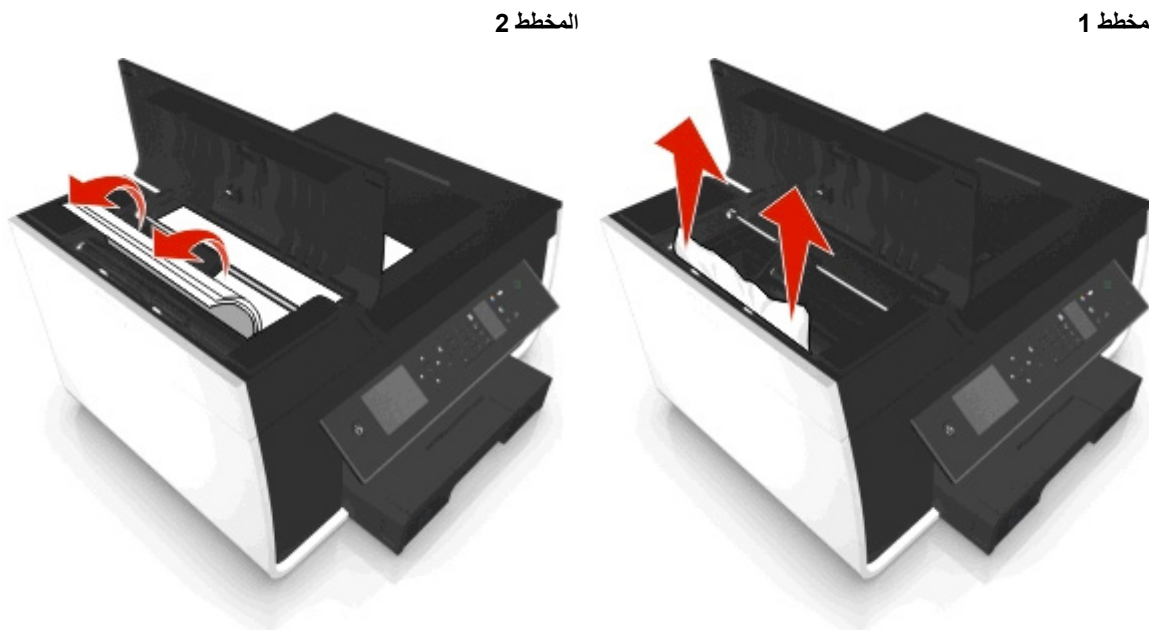
المخطط 2



المخطط 1

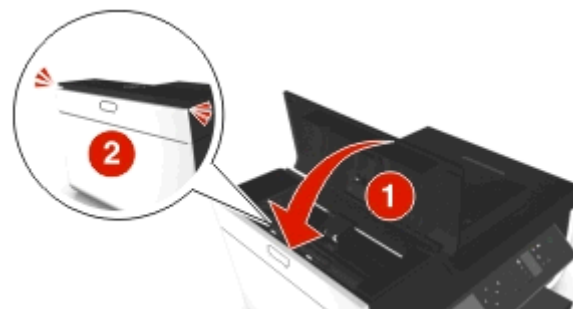


2 أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكّد من إزالة جميع أجزاء الورق.

3 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



4 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

فحص أسفل درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 أزل درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

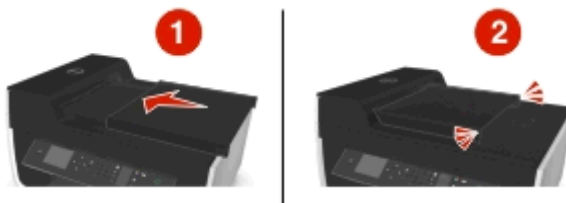


2 أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكيد من إزالة جميع أجزاء الورق.

3 أعد تركيب درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) حتى يستقر في مكانه.



4 المس موافق أو اضغط على ، حسب طراز الطابعة لديك.

سوء تغذية الورق أو الوسائط الخاصة

هناك العديد من الحلول الممكنة عند حدوث سوء تغذية أو انحراف للورق أو الوسائط الخاصة، أو تغذية صفحات متعددة دفعه واحدة أو التصاقها بعضها البعض. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص حالة الورق

استخدم فقط الورق الجديد غير المجعد.

فحص تحميل الورق

- قم بتحميل كمية أقل من الورق في الطابعة.
- قم بتحميل الورق بحيث يكون وجه القابل للطباعة، (إذا كنت غير متأكد من الوجه القابل للطباعة، فانظر الإرشادات المرفقة بالورق).
- تحقق من إرشادات التحميل بشأن الورق لديك أو الوسائط الخاصة.

إزالة كل صفحة فور طباعتها

ضبط موجهات الورق ليتناسب مع الورق الذي تم تحميله

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

- "جودة الطباعة رديئة عند حواف الصفحة" في الصفحة 142
- "ظهور الخطوط أو السطور على الصورة المطبوعة" في الصفحة 143
- "انخفاض سرعة الطباعة" في الصفحة 143
- "حدوث بطء في جهاز الكمبيوتر أثناء الطباعة" في الصفحة 144

جودة الطباعة رديئة عند حواف الصفحة

إذا لم تقم قائمة الفحص قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من إعدادات الحد الأدنى للطباعة

إذا لم تكن تستخدم ميزة الطباعة بلا حدود، فاستخدم الإعدادات الخاصة بالحد الأدنى لهوامش الطباعة التالية:

- الهوامش اليسرى واليمنى:
 - letter 6.35 مم (0.25 بوصة) للورق بحجم letter
 - 3.37 مم (0.133 بوصة) لجميع أحجام الورق باستثناء حجم letter
- الهامش العلوي: 1.7 مم (0.067 بوصة)
- الهامش السفلي: 12.7 مم (0.5 بوصة)

تحديد ميزة الطباعة بلا حدود

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 أثناء فتح إحدى الصور الفوتوغرافية، انقر فوق ملف <> طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انتقل إلى:
- علامة التبويب الورق/النهاء < حدد إعداد بلا حدود > موافق
- 4 انقر فوق طباعة.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح الصورة الفوتوغرافية، اختر File <> Page Setup (ملف) <> (إعداد الصفحة).
- 2 من القائمة المنبثقة "Format for" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.
- 3 من القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق)، اختر حجم الورق الذي يشتمل على "Borderless" (بلا حدود) في اسمه.
- على سبيل المثال إذا قمت بتحميل ورقة صورة فوتوغرافية مقاس 4×6 ، ثم اختر US مقاس 4×6 بوصات (بلا حدود).
- 4 انقر فوق OK (موافق).
- 5 من شريط القوائم، اختر File (ملف) <> Print (طباعة).
- 6 من القائمة المنبثقة Printer (الطابعة)، اختر الطابعة.
- 7 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر Quality & Media (الوسائل والجودة).
- 8 من القائمة المنبثقة Paper Type (نوع الورق)، اختر نوع الورق.

9 من القائمة المنسدقة Print Quality (جودة الطباعة)، اختر Best (ممتازة) أو Photo (صورة فوتوغرافية).

10 انقر فوق طباعة.

ظهور الخطوط أو السطور على الصورة المطبوعة

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

فحص مستويات الحبر

استبدل خراطيش الحبر منخفضة الحبر أو الفارغة.

تحديد جودة طباعة مرتفعة من برنامج الطابعة

التأكد من تركيب خراطيش الحبر بشكل صحيح

محاذة رأس الطباعة

تنظيف فتحات رأس الطباعة أو تنظيفها بعمق

ملاحظة: إذا لم تساعد هذه الحلول على إزالة الخطوط أو السطور الموجودة على الصورة المطبوعة، فقم بالاتصال بالدعم الفني.

انخفاض سرعة الطباعة

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحديد جودة طباعة منخفضة من برنامج الطابعة

تحديد نوع الورق الذي يتواافق مع نوع الورق المستخدم يدوياً

إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته

زيادة سرعة معالجة الكمبيوتر للحد الأقصى

- أغلق كل التطبيقات غير المستخدمة.
- قم بتقليل عدد وحجم الرسوم والصور الموجودة في المستند.

إضافة ذاكرة إلى الكمبيوتر

فكّر في ترقية ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).

حدوث بطء في جهاز الكمبيوتر أثناء الطباعة

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

أفحص اتصال USB بين الطابعة والكمبيوتر.

إذا كان الكمبيوتر متصلًا بالطابعة من خلال كابل USB، فجرّب استخدام كابل USB مختلف.

قم بتحديث اتصالات شبكة الاتصال

- 1 إذا كان الكمبيوتر متصلًا بشبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet، فأوقف تشغيل نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) ثم شغلها مرة أخرى.
- 2 انتظر دقيقة حتى تعيد الطابعة والكمبيوتر إنشاء الاتصال.

أغلق كل التطبيقات غير المستخدمة

أغلق بشكل مؤقت التطبيقات غير المستخدمة أو قم بانهاء العمليات التي تأخذ مساحة ذاكرة كبيرة جداً من الكمبيوتر.

أفحص أداء الكمبيوتر.

قد تكون بحاجة إلى تغيير كيفية إدارة الكمبيوتر للموارد والعمليات.
لمزيد من المعلومات حول تحسين أداء الكمبيوتر، انظر المراجع المصاحبة لنظام التشغيل.

استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها

- "عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية" في الصفحة 144
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 144
- "انخفاض جودة النسخ أو الصورة الممسوحة ضوئيًا" في الصفحة 145
- "النسخ الجرئي أو المسح الضوئي الجرئي للمستندات أو الصور الفوتوغرافية" في الصفحة 145
- "لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح" في الصفحة 145
- "يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتطويل الكمبيوتر" في الصفحة 146
- "لا يمكن إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال" في الصفحة 146

عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تعيين الطابعة لتصبح الطابعة الافتراضية

إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

- 1 ارفع وحدة الماسحة الضوئية.
- 2 قم بإزالة أي عائق يبقى وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.
- 3 اخفض وحدة الماسحة الضوئية.

انخفاض جودة النسخ أو الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

ضبط جودة المسح الضوئي من برنامج الطابعة

مراجعة تلميحات النسخ والمسح الضوئي وتحسين جودة الطابعة

استخدام إصدار أوضح من المستند الأصلي أو الصورة

التأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الصحيح

النسخ الجزئي أو المسح الضوئي الجزئي للمستندات أو الصور الفوتوغرافية

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في ركن الوضع

تحديد حجم الورق الذي يتواافق مع الورق الذي تم تحميله

التأكد من توافق إعداد الحجم الأصلي مع حجم المستند الذي تقوم بمسحه ضوئياً

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

فحص توصيل USB

1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلاً جديداً.

2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.

3 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.

تم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات، فجرّب استخدام منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قد اتصلت بمنفذ معيب.

إعادة تشغيل الكمبيوتر

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

إغلاق البرامج الأخرى غير المستخدمة

إعادة تشغيل الكمبيوتر

لا يمكن إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من اتصال الطابعة والكمبيوتر الوجهة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية

التأكد من تثبيت برنامج الطابعة على الكمبيوتر الوجهة

استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها

- "قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها" في الصفحة 146
 - "تعذر إرسال الفاكسات" في الصفحة 147
 - "تعذر استلام الفاكسات" في الصفحة 148
 - "لا يمكن تشغيل برنامج الفاكس" في الصفحة 149
 - "رسائل خطأ الفاكس على لوحة التحكم بالطابعة" في الصفحة 149
- للحصول على شروح تفصيلية للمهام والمصطلحات الشائعة، انظر ما يلي:
- "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" في الصفحة 68
 - "الأسئلة الشائعة حول الإرسال عبر الفاكس" في الصفحة 85

قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها

إذا صادفت مشكلات في إرسال الفاكسات واستلامها، فقم بفحص الاتصال أولاً:

- 1 تتحقق من نغمة الطلب الهاتفى على خط الهاتف عن طريق توصيل هاتف تناظري بمقبس الحائط أو مرشح DSL أو جهاز VoIP أو موdem الكابل في المكان الذي قمت فيه بتوصيل الطابعة. تأكد من توصيل الهاتف بنفس المنفذ.
- إذا لم تسمع نغمة الطلب الهاتفى، فاتصل بمزود الخط.

- 2 أثناء توصيل الطابعة بخط الهاتف، افحص نغمة الطلب الهاتفى بتوصيل قابس هاتف تناظري  بمنفذ الطابعة.

إذا لم تسمع نغمة الطلب الهاتفى، فاستخدم قائمة الفحص الواردة أدناه. استمع لنغمة الطلب الهاتفى بعد فحص كل عنصر.

إذا سمعت نغمة الطلب الهاتفى لكن مازالت لديك مشكلات في إرسال الفاكسات واستلامها، فانظر الموضوعات الأخرى الواردة بهذا القسم.

قائمة فحص الاتصال

- تأكد من إعداد الطابعة والأجهزة الأخرى الموجودة على الخط (إن وجد) وتهيئتها بشكل صحيح وفقاً لمخطط الإعداد.

- تأكد من توصيل الكابلات بالمنافذ الصحيحة.

- تأكد من توصيل الكابلات بإحكام بمصدر التيار.

افحص توصيلات الكابلات الخاصة بالأجهزة التالية، إن وجدت:

المشتراك	جهاز الرد على المكالمات	مصدر التيار الكهربائي
مهابي RJ-11	DSL مرشح	الهاتف

- في حالة توصيل الطابعة بخط مشترك رقمي، تحقق من استخدام مرشح DSL للطابعة.
- في حالة توصيل الطابعة بمحول VoIP أو مودم الكابل، تأكد من توصيل الطابعة بمنفذ الهاتف الأول.
- إذا كنت تستخدم مشترك الهاتف، فتأكد من استخدام مشترك الهاتف. يجب تفريغ باستخدام مشترك خط.

تعذر إرسال الفاكسات

إذا لم تحل "قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها" المشكلة، فجرّب تنفيذ إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من تسجيل معلومات المستخدم في الطابعة

إذا لم تكن قد قمت بإدخال معلومات المستخدم أثناء الإعداد الأولي، فقم بإدخال اسم الفاكس الخاص بك ورقمك. في بعض الدول، يتعرّض إرسال الفاكس دون إدخال اسم الفاكس الخاص بك أو اسم الشركة. كما تقوم بعض أجهزة الفاكس بمنع استلام الفاكسات غير المعروفة أو الفاكسات التي لا تحتوي على معلومات المرسل.

تقليل سرعة الإرسال الخاصة بمودم الفاكس

يمكن للمودم الخاص بالطابعة إرسال البيانات بسرعة 33600 بت في الثانية. وهذا هو الحد الأقصى للسرعة التي يمكن للطابعة أن ترسل بها الفاكسات أو تقوم باستلامها. إلا أنه ليس من الضروري ضبط المودم على أعلى سرعة إرسال. يتعين أن تتطابق سرعة المودم الخاصة بجهاز الفاكس المستلم مع السرعة التي يتم بها إرسال الفاكس أو تفريغها. وإلا، فلن يتم استلام الفاكس.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الإعداد > > إعداد الفاكس > > الطلب الهاتفي والإرسال > > أقصى سرعة إرسال >

2 حدد سرعة إرسال، ثم اضغط على .

تمكين تصحيح الأخطاء

قد تظهر الأخطاء وحالات بهتان في المستند الذي تم إرساله عبر الفاكس في حالة وجود تشويش أكثر من اللازم على الخط. يتبع هذا الخيار للطابعة إمكانية إرسال المجموعات التالية من البيانات مرة أخرى وتصحيح الأخطاء. في حالة احتواء أحد الفاكسات على أخطاء كثيرة للغاية، قد يتم رفض الفاكس من قبل جهاز الفاكس المستلم.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الإعداد > > إعداد الفاكس > > الطلب الهاتفي والإرسال > > تصحيح الخطأ >

2 تحقق من ضبط ميزة "تصحيح الخطأ" على "تشغيل".

إذا لم يتم ضبطها على "تشغيل"، فاضغط على أزرار الأسهم لتحديد تشغيل، ثم اضغط على .

تمكين تحويل الفاكس تلقائياً

إذا لم يدعم جهاز الفاكس المستلم إمكانية استلام فاكسات ملونة، فإن هذا الخيار يقوم تلقائياً بتحويل الفاكس الملون الصادر إلى فاكس بالأبيض والأسود. كما يقوم بتقليل دقة الفاكس إلى دقة يستطيع جهاز الفاكس المستلم دعمها.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الإعداد > > إعداد الفاكس > > الطلب الهاتفي والإرسال > > التحويل التلقائي للفاكس >

2 تتحقق من ضبط ميزة تحويل الفاكس تلقائياً على "تشغيل".

إذا لم يتم ضبطها على "تشغيل"، فاضغط على أزرار الأسهم لتحديد تشغيل، ثم اضغط على .

التأكد من صحة إعداد بادئة الطلب الهاتفي

بادئة الطلب الهاتفي هي رقم أو سلسلة من الأرقام التي تقوم بالضغط عليها قبل أن تتمكن من طلب رقم الهاتف أو رقم الفاكس الحقيقي. في حالة وجود الطابعة في بيئة مكتبية أو في نظام تبادل الأفرع الخاصة، قد يكون هذا الرقم هو رقمًا محددًا يلزم الضغط عليه ليتسنى لك إجراء مكالمة خارج المكتب.

تأكد من صحة بادئة الطلب الهاتفي التي تم إدخالها في الطابعة بالنسبة لشبكة الاتصال.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الإعداد > > إعداد الفاكس > > الطلب الهاتفي والإرسال > > بادئة الطلب >

2 اضغط على أزرار الأسهم لإنشاء "بادئة الطلب" أو تعديليها.

3 إذا كانت بادئة الطلب غير صحيحة، فأدخل البادئة الصحيحة، ثم اضغط على .

تعذر استلام الفاكسات

إذا لم تحل قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها المشكلة، فجرّب تنفيذ إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من توفر الإعدادات الصحيحة للمهياًة للإعداد الخاص بك

تعتمد إعدادات الفاكس على إذا ما كانت الطابعة متصلة بخط الفاكس الخاص بها أو تشارك في الخط مع أجهزة أخرى.

في حالة مشاركة الطابعة في خط الهاتف مع جهاز الرد على المكالمات، تأكد من إعداد ما يلي:

- ضبط "الرد التلقائي" على "تشغيل".

- قيام الطابعة بالالتفاظ عند رنات أكبر من جهاز الرد على المكالمات.

- قيام الطابعة بالالتفاظ عند الرنة المميزة الصحيحة (في حالة اشتراكك في خدمة الرنة المميزة).

في حالة مشاركة الطابعة في خط هاتف مشترك في البريد الصوتي، تأكد من إعداد ما يلي:

- ضبط "الرد التلقائي" على "إيقاف" (إذا كان لديك رقم واحد فقط على خط الهاتف).

- قيام الطابعة بالالتفاظ عند الرنة المميزة الصحيحة (في حالة اشتراكك في خدمة الرنة المميزة).

التأكد من اتصال الطابعة بمنفذ تناظري

الطابعة عبارة عن جهاز تناظري. إذا كنت تستخدم نظام PBX، فتأكد من توصيل الطابعة بمنفذ تناظري على PBX. قد تكون بحاجة إلى محول خط رقمي يقوم بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية.

التأكد من أن ذاكرة الطابعة غير ممتلئة

تقوم الطابعة بحفظ الفاكس الوارد في ذاكرة الطابعة قبل القيام بطباعة الفاكس. في حالة نفاد الطابعة من الحبر أو الورق أثناء استلام الفاكس، تقوم الطابعة بحفظ الفاكس ليتسنى لك طباعته فيما بعد. إلا أنه في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، قد لا تتمكن الطابعة من استلام مزيد من الفاكسات الواردة. تظهر رسالة خطأ على الشاشة في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة. قم بإصلاح الخطأ لإخلاء مساحة بذاكرة الطابعة.

التأكد من تعطيل الخيار "إعادة توجيه الفاكس"

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> الإعداد > > إعداد الفاكس > > الرنين والرد > > إعادة توجيه الفاكس >

2 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إيقاف تشغيل، ثم اضغط على .

زيادة مستوى صوت الرنين

إذا قمت بإعداد الطابعة لاستلام الفاكسات يدوياً (إيقاف الرد التلقائي)، فقم بزيادة مستوى صوت الرنين.

تأكد أن لديك رمز الرد اليدوي الصحيح

إذا قمت بإعداد الطابعة لاستلام الفاكسات يدوياً (إيقاف الرد التلقائي)، فستكون بحاجة إلى الضغط على الرمز الصحيح عند ورود فاكس ليتسنى للطابعة استلامه.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > إعداد > OK > إعداد الفاكس > OK > الرنين والرد > OK > رمز مفتاح الالتفات اليدوي > OK

2 قم بنسخ رمز الرد اليدوي الذي يظهر على الشاشة.

ملاحظة: لزيادة درجة الأمان، يمكنك تغيير رمز مفتاح الالتفات اليدوي إلى رقم تعرفه أنت وحدك. يمكنك إدخال ما يصل إلى 7 أحرف للرمز. الأحرف الصالحة هي الأرقام 9-0 والحرفان # و*.

لا يمكن تشغيل برنامج الفاكس

ينبغي أن تكون الطابعة موصولة بخط الهاتف، أو خط DSL، أو خط VoIP أو خدمة كابل قبل أن تتمكن من تهيئة إعدادات الفاكس في برنامج الفاكس.

تأكد أن الطابعة موصولة بخط الهاتف

تحتاج لتوصيل الطابعة بخط الهاتف (خلال مقبس الهاتف بالحائط، أو مرحض DSL، أو مهابي VoIP أو موdem الكابل)، قبل أن تتمكن من فتح برنامج الفاكس وتهيئة إعدادات الفاكس.

رسائل خطأ الفاكس على لوحة التحكم بالطابعة

رسالة الخطأ:	ما تشير إليه:	الحلول الممكنة:
خطأ في الفاكس البعيد	يتعذر على جهاز الفاكس المستقبل استلام الفاكس. قد يحدث الخطأ عند الطرف المستلم بسبب عدة عوامل.	<ul style="list-style-type: none"> أعد إرسال الفاكس. فقد تكون هناك مشكلة في جودة الاتصال. قم بتنقلي سرعة الإرسال لمودم الفاكس الخاص بك. قم بتحديث معلومات المستخدم. وفي بعض الدول، لا يمكنك إرسال فاكس دون تسجيل اسم الفاكس ورقمه. كذلك، تمنع بعض أجهزة الفاكس استلام فاكسات لا تحتوي على معلومات المرسل.
وضع الفاكس غير مدعم	لا يدعم جهاز الفاكس المستقبل إرسال فاكس بالألوان أو دقة المسح الضوئي للمستند الذي تقوم بارساله.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتمكين "التحويل التلقائي للفاكس". تقوم الطابعة بتحويل الفاكسات بالألوان إلى فاكسات بالأبيض والأسود، كما تقوم بتنقلي دقة المسح الضوئي للمستند. قم بتنقلي جودة الفاكس. قم بإعادة تنسيق المستند على ورق بحجم letter.
ضغط غير مدحوم	لا يقوم موdem الفاكس الخاص بجهاز الفاكس المستقبل بدعم ضغط البيانات. تقوم أجهزة موdem الفاكس بضغط البيانات لزيادة سرعة الإرسال، لكن يتبعين أن يحتوي موdem الفاكس المستقبل على نفس رمز الضغط.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنقلي سرعة إرسال موdem الفاكس، ثم أعد إرسال الفاكس. قم بتمكين "التحويل التلقائي للفاكس".
دقة غير مدحومة	لا يدعم جهاز الفاكس المستقبل دقة المسح الضوئي للمستند الذي تقوم بارساله.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنقلي جودة الفاكس. قم بتمكين "التحويل التلقائي للفاكس".
خطأ فاكس لا يمكن حلنه	صادف موdem الفاكس أخطاء جسيمة.	قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى وأعد إرسال الفاكس.
خطأ بمودem الفاكس	قد يكون موdem الفاكس الخاص بالطابعة مشغولاً، أو قد يواجه موdem الفاكس مشكلات أثناء الإرسال.	قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى وأعد إرسال الفاكس.

الحلول الممكنة:	ما تشير إليه:	رسالة الخطأ:
قم بتوصيل كابل الهاتف بمنفذ  الموجود على الجزء الخلفي من الطابعة.	تم توصيل كابل الهاتف بالمنفذ غير المناسب في الجزء الخلفي من الطابعة.	تم توصيل "خط الهاتف" بالمقبس غير الصحيح على الجزء الخلفي من الجهاز.
إن الطابعة هي جهاز تناهري، ويجب توصيلها بخط تناهري. لتصويب الطابعة بخط رقمي، يتعين عليك استخدام محول خط رقمي أو مرشح. لمزيد من المعلومات، انظر القسم "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس".	تم توصيل الطابعة بخط رقمي.	تم اكتشاف خط رقمي
انظر "قائمة فحص استكشاف مشكلات الفاكسات وحلها."	ينعدر على الطابعة اكتشاف نغمة طلب.	فشل الاتصال خطأ بخط الهاتف خط هاتف غير متصل
<ul style="list-style-type: none"> • اضبط الطابعة لإعادة الطلب. • قم بزيادة الوقت بين محاولات إعادة الطلب. • قم بإجراء اتصال هاتفي لاختبار الرقم الذي ترغب في إرسال الفاكس إليه، وذلك للتأكد من عمله على نحو صحيح. • إذا كان خط الهاتف قيد الاستخدام من قبل جهاز آخر، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر قبل إرسال الفاكس. • قم بجدولة إعادة إرسال الفاكس في وقت لاحق. • اضبط الطابعة على المسح الضوئي قبل إجراء الطلب. ويتم حفظ المستند الممسووح ضوئياً في ذاكرة الطابعة. بعد ذلك، يمكن للطابعة استرداد المستند وإعادة طلب الرقم ثانيةً. 	يكون خط الهاتف الخاص بك أو خط الهاتف الخاص بجهاز الفاكس المستقيل مشغولاً. ويحدث هذا بشكل خاص في حالة اشتراك الطابعة مع أجهزة أخرى (الهاتف وجهاز الرد على المكالمات) في نفس الخط.	انشغل خط الهاتف
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من الرقم، ثم أعد إرسال الفاكس. • اضبط الطابعة لإعادة الطلب. <p>ملاحظة: تبعاً لدولتك أو منطقتك، قد يكون هناك حد لعدد محاولات إعادة الطلب بغض النظر عن إعدادات إعادة الطلب التي قمت بضبطها في الطابعة الخاصة بك.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بجدولة إعادة إرسال الفاكس في وقت لاحق. 	قد يتم إيقاف تشغيل ميزة "الرد التلقائي" في جهاز الفاكس المستقيل.	بلاد
قم بتعطيل "منع الفاكسات غير المعرفة".	قامت الطابعة بإيقاف الاتصال لأن الفاكس الوارد لا يحتوي على معلومات مُرسل. ربما تكون قد اخترت منع استلام فاكسات لا تحتوي على "معرف المتصل" أو أن الفاكسات التي لا تتضمن "معرفات المتصل" غير مسموح باستلامها في دولتك أو منطقتك.	لا يوجد معرف متصل توقف الاتصال

لاستكشاف مشكلات رسائل الخطأ وحلها في برامج الفاكس، انقر فوق تعليمات لعرض معلومات التعليمات الخاصة ببرنامج الفاكس.

استكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها

- "قائمة فحص استكشاف أخطاء شبكة الاتصال وإصلاحها" في الصفحة 150
- "الزر متابعة غير متاح" في الصفحة 151
- "يجب جدار حماية الكمبيوتر اتصال بالطابعة" في الصفحة 153
- "فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرة الخاصة (VPN)" في الصفحة 153

قائمة فحص استكشاف أخطاء شبكة الاتصال وإصلاحها

قبل الشروع في استكشاف أخطاء الطابعة اللاسلكية وإصلاحها، تحقق من الآتي:

الاتصال العام عبر شبكة الاتصال

تأكد من:

- توصيل كل من الطابعة والكمبيوتر ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وتشغيلها جمبيعاً.
- عمل شبكة الاتصال اللاسلكية على نحو صحيح.

حاول الوصول إلى أجهزة الكمبيوتر الأخرى على شبكة الاتصال اللاسلكية. إذا أمكن لشبكة الاتصال المستخدمة الاتصال بالإنترنت، فحاول الاتصال بالإنترنت من خلال اتصال لاسلكي.

- تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر الذي تقوم بأداء المهمة من خلاله.
- تحديد منفذ الطابعة الصحيح.

- صحة عنوان IP والعبرة وقناة شبكة الاتصال.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة وتحقق من إعدادات شبكة الاتصال.
- قم بتشغيل كافة المحولات والمحاور ووحدات التوصيل الأخرى.

الاتصال عبر شبكة اتصال Ethernet

تأكد من:

- عدم تلف كابل Ethernet والموصلات.
- تحقق من الموصلات من كلا الطرفين للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. استخدم كابلًا جديداً إذا أمكن.
- توصيل كابل Ethernet بإحكام في الطابعة ومحور شبكة الاتصال أو منفذ التوصيل بالحانط.

الاتصال عبر شبكة الاتصال اللاسلكية

تأكد من:

- يتم عرض اسم شبكة الاتصال SSID.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة وتحقق من إعدادات شبكة الاتصال.
- أن إعدادات الأمان اللاسلكي صحيحة.

سجل الدخول إلى نقطة الوصول وتحقق من إعدادات الأمان.

في حالة عدم تأكيد من صحة معلومات الأمان، قم بتشغيل عملية الإعداد اللاسلكي مرة أخرى.

- وجود كل من الطابعة والكمبيوتر في نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية.
- توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

وجود الطابعة في مكان بعيد عن العوائق أو الأجهزة الإلكترونية الأخرى التي قد تتدخل مع الإشارات اللاسلكية.

تأكد من عدم وجود أية قوائم أو حواجز عدم تحظى على معادن أو خراسانات تفصل بين الطابعة ونقطة الوصول اللاسلكية.

قد تتدخل العديد من الأجهزة مع الإشارة اللاسلكية، والتي تتضمن أجهزة مرآبة الأطفال والمحركات والهواتف اللاسلكية وكاميرات أنظمة الأمان وشبكات الاتصال اللاسلكية الأخرى وبعض الأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth.

- عدم اتصال الكمبيوتر بالشبكة الظاهرة الخاصة (VPN).
- تحديث جدر الحماية بالكمبيوتر إلى آخر إصدار والسماح لبرنامج الطابعة بالاتصال عبر شبكة الاتصال.

الزر متابعة غير متاح

جرّب الحلول التالية بترتيب ظهورها حتى يكون الزر متابعة نشطاً ومتاحاً:

التحقق من توصيل كابل USB بإحكام في منفذ USB بكل من الكمبيوتر والطابعة

يتم تمييز منفذ USB بالرمز 

التأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها

تأكد من أن الزر  مضاءً. وإذا كنت قد قمت بتشغيل الطابعة للتو، فقد تكون بحاجة إلى فصل كابل USB ثم إعادة توصيله.

التأكد من أن منفذ USB الموجود بالكمبيوتر يعمل

اخبر منفذ USB بتوصيل أجهزة أخرى به. إذا أمكن استخدام أجهزة أخرى بنجاح من المنفذ، إذا فالمنفذ يعمل.

ملاحظات:

- قد يكون المنفذ الخاص بك يعمل بشكل جيد، إلا أن بعض التضاربات قد تحدث مع أجهزة USB المتعددة. جرب فصل أحد أجهزة USB الأخرى لديك.
- إذا كان منفذ USB الموجود بالكمبيوتر لا يعمل، فجرّب حينئذ استخدام منفذ USB الأخرى الموجودة بالكمبيوتر.

التأكد من أن كابل USB يعمل

جرّب استخدام كابل USB مختلف. في حالة استخدام كابل يزيد طوله عن 10 أقدام، فجرّب استخدام كابل أقصر.

ملاحظة: قد تسبب لوحات وصل USB، وكابلات الإطالة، ووحدة النسخ المتماثل بالمنفذ، ومحطات الإرساء في حدوث مشكلات بالاتصال. جرب فصل تلك الأجهزة بحيث تكون طابعتك متصلة بالكمبيوتر مباشرةً.

التأكد من استخدام القرص المضغوط الصحيح بطراز طابعتك

قارن بين طراز الطابعة الموجود على القرص المضغوط وطراز الطابعة الموجود على الطابعة. يتعين أن تتطابق الأرقام تماماً أو أن تكون داخل نفس الفتنة. إذا ساورتك أي شكوك، فابحث عن إصدار محدث لبرنامج الطابعة على موقع الويب الخاص بنا. لمزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الخاص بالطابعة.

إعادة توصيل مصدر التزويد بالطاقة الخاص بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 فصل سلك الطاقة من مأخذ الحائط، ثم اسحب سلك الطاقة من مصدر التزويد بالطاقة.

3 بعد دقيقة واحدة، أعد توصيل سلك الطاقة داخل مصدر التزويد بالطاقة، ثم صل سلك الطاقة في مأخذ الحائط.

4 قم بتشغيل الطابعة.

تشغيل برنامج التثبيت مرة أخرى

1 أغلق برنامج التثبيت.

2 قم بإخراج القرص المضغوط، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.

3 أدخل القرص المضغوط، ثم قم بتشغيل برنامج التثبيت مرة أخرى.

تحقق من قدرة الكمبيوتر على التعرف على نشاط USB على منفذ USB

افتح إدارة الأجهزة للتحقق من وجود نشاط عندما يتم توصيل جهاز USB بمنفذ USB:

1 انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع بدء البحث أو المربع تشغيل، اكتب **.devmgmt.msc**.

3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

4 راقب إطارات إدارة الأجهزة أثناء توصيل كابل USB أو جهاز آخر بمفتاح USB. يتم تحديث الإطارات عندما تتعرف إدارة الأجهزة على اتصال USB.

- في حالة وجود نشاط على إدارة الأجهزة ولكن لم تلح أي من الحلول السابقة، ثم اتصل بمركز دعم العملاء.

في حالة عدم وجود أي نشاط في إدارة الأجهزة، فقد تكون هناك مشكلة بالكمبيوتر ودعم USB الخاص به. يتعين على الكمبيوتر التعرف على اتصال USB ليتسنى تشغيل التثبيت.

يجب جدار حماية الكمبيوتر اتصال بالطابعة

ربما تكون إعدادات جدار الحماية قد منعت الطابعة من الاتصال بالكمبيوتر الخاص بك.

في حالة تثبيت جدار حماية على الكمبيوتر، فجرّب أي مما يلي:

- أوقف تشغيل جدار حماية الكمبيوتر.
 - قم بتحديث جدار الحماية بالكمبيوتر إلى آخر إصدار، ثم السماح لبرنامج الطابعة بالاتصال عبر شبكة الاتصال.
- لمزيد من المعلومات حول إيقاف تشغيل جدار الحماية وتحديدها، راجع صفحات التعليمات بنظام التشغيل لديك.

فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)

ستفقد الاتصال مع الطابعة اللاسلكية الموجودة على شبكة الاتصال المحلية عند الاتصال بأغلب الشبكات الظاهرية الخاصة (VPNs).

حيث تتيح أغلب الشبكات الظاهرية الخاصة لأجهزة الكمبيوتر الاتصال بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) فقط دون وجود شبكة اتصال أخرى في نفس الوقت. أفصل الطابعة عن الشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) قبل تثبيت برنامج التشغيل على الكمبيوتر أو قبل تشغيل الإعداد اللاسلكي على الكمبيوتر.

للتأكد مما إذا كان الكمبيوتر متصلًا حالياً بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)، افتح برنامج VPN Client ثم افحص توصيلات الشبكة الظاهرية الخاصة (VPN). إذا لم يكن برنامج VPN Client مثبتاً لديك، فافحص التوصيلات يدوياً باستخدام برنامج Windows VPN Client بنظام Windows.

إذا أردت الحصول على إمكانية الاتصال بشبكة الاتصال المحلية والشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) في آن واحد، فاطلب من الشخص المسؤول عن دعم النظام للشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) تمكين خاصية الاتصال النفقي المقسم. ضع في حساباتك أن بعض المؤسسات لا تسمح بالاتصال النفقي المقسم لأسباب تتعلق بأمور فنية أو أمنية.

إذا كنت ترغب في الاتصال بشبكة ظاهرية خاصة (VPN) فقط، فلن تتم طباعة المستندات التي ترغب في طباعتها حتى تنتهي جلسة الشبكة الظاهرية الخاصة. وإذا كنت ترغب في مواصلة الطابعة أثناء اتصال الكمبيوتر بشبكة ظاهرية خاصة، فجرّب توصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم.

استكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها

• إعادة تعيين الإعدادات اللاسلكية على إعدادات المصنع الافتراضية في الصفحة 153

• "تعذر الطباعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية" في الصفحة 154

• "ملقم الطباعة اللاسلكي غير مثبت" في الصفحة 156

• "ظهور رسالة "الاتصال غير متاح" عند الطباعة لاسلكيًا" في الصفحة 156

• "فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)" في الصفحة 153

• "حل مشكلات الاتصالات اللاسلكية المقطوعة" في الصفحة 158

إعادة تعيين الإعدادات اللاسلكية على إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

<الإعدادات> <استعادة إعدادات المصنع الافتراضية>

2 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى استعادة إعدادات شبكة الاتصالات، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى نعم، ثم اضغط على .

تم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً بعد إعادة التعيين الإعدادات اللاسلكية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

4 عند مطالبتك بتعيين الإعدادات الأولى للطابعة، قم بإجراء التحديدات باستخدام أزرار لوحة تحكم الطابعة.

تظهر الرسالة تم اكتمال الإعداد الأولي على الشاشة.

تعذر الطباعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية

إذا واجهتك مشكلات أثناء التثبيت أو إذا لم تظهر الطابعة في مجلد الطابعات أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطباعة، فحاول إلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته.

قبل القيام بإعادة تثبيت البرنامج، تحقق من قائمة الفحص الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها، ثم قم بعمل ما يلي:

إيقاف تشغيل نقطة الوصول (الموجة اللاسلكية) ثم تشغيلها مرة أخرى

انتظر دقيقة حتى تعيد الطابعة والكمبيوتر إنشاء الاتصال. قد يؤدي هذا أحياناً إلى تحديث اتصالات شبكة الاتصال وحل المشكلات المتعلقة بالتوسيل.

الفصل عن جلسة شبكة الاتصال الظاهرية الخاصة (VPN)

في حالة اتصالك بشبكة اتصال أخرى من خلال اتصال شبكة الاتصال الظاهرية الخاصة (VPN)، فلن يكون بمقدورك الوصول إلى الطابعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية. قم بإنهاء جلسة شبكة الاتصال الظاهرية الخاصة (VPN)، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

تأكد من إيقاف تشغيل "وضع العرض".

لا تناح بعض ميزات الطابعة عندما يكون "وضع العرض" قيد التشغيل.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< الإعداد > < وضع العرض > < إيقاف التشغيل >

التحقق من مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WEP، فيجب أن يكون مفتاح WEP:

- مكوناً من 10 أو 26 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

أو

- مكوناً من 5 أو 13 حرفاً من أحرف ASCII. رموز ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بمفتاح WEP حساسة لحالة الأحرف.

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WPA أو WPA2، فيجب أن تتكون عبارة المرور WPA:

- من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

أو

- من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. رموز ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور WPA حساسة لحالة الأحرف.

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف هذه المعلومات، فانظر إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

التحقق مما إذا كانت نقطة الوصول لها زر اقتران/تسجيل

قد تتطلب الوحدات اللاسلكية عريضة النطاق في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا مثل FreeBox أو AliceBox أو LiveBox أو N9UF Box أو Club Internet الضغط على زر اقتران/تسجيل عند إضافة الطابعة إلى شبكة الاتصال اللاسلكية.

إذا كنت تستخدم إحدى هذه الوحدات وتحتاج إلى مزيد من المعلومات، فانظر المراجع المصاحبة للوحدة الخاصة بك، أو اتصل بـ مزود خدمة الإنترنت (ISP).

بعد نقطة الوصول عن الأجهزة الإلكترونية الأخرى

قد تسبب بعض الأجهزة الإلكترونية في حدوث تداخل مؤقت مثل أفران الميكرويف والأجهزة المنزلية الأخرى والهواتف اللاسلكية وأجهزة مراقبة الأطفال وكاميرات نظام الأمان. لذا تأكد من أن موضع نقطة الوصول ليس قريباً للغاية من تلك الأجهزة.

قم بتغيير موضع جهاز الكمبيوتر وأو الطابعة بشكل أقرب إلى نقطة الوصول

يعتمد نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية على عوامل عده، منها قدرات كل من مهارات شبكة الاتصال ونقطة الوصول. إذا كنت تواجه مشكلة في الطابعة، فجرّب ترك مسافة تزيد عن 100 قدم بين الكمبيوتر والطابعة.

التحقق من جودة الإشارة اللاسلكية

اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال وتحقق من جودة الإشارة. في حالة إدراج جودة الإشارة على أنها جيدة أو ممتازة، فمن ثم يكمن سبب المشكلة في عامل آخر.

فحص إعدادات الأمان المتقدمة

- إذا كنت تستخدم ميزة ترشيح عناوين MAC (التحكم في الوصول إلى الوسائط) للحد من الوصول إلى شبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بك، فيجب إضافة عنوان MAC الخاص بالطابعة إلى قائمة العنوان المسموح لها بالاتصال بنقطة الوصول.
 - إذا عينت نقطة الوصول بحيث تخصيص عدداً محدداً من عناوين IP، فعليك تغيير هذا الإعداد بحيث يمكن إضافة الطابعة.
- ملاحظة:** إذا لم تكن تعرف كيفية إجراء هذه التغييرات، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو ارجع إلى الشخص القائم على إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية.

تأكد من أن الكمبيوتر متصل بنقطة الوصول.

- تحقق من إمكانية اتصالك بالإنترنت عن طريق فتح مستعرض الويب ومحاولة الوصول إلى أي موقع.
- إذا كانت هناك أجهزة كمبيوتر أو موارد أخرى على شبكة الاتصال اللاسلكية، فتحقق من إمكانية الوصول إليها من خلال الكمبيوتر الخاص بك.

التأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية

في حالة عدم وجود الطابعة على نفس شبكة الاتصال الموجودة عليها الكمبيوتر، لن تتمكن من الطابعة لاسلكياً. يجب أن يتطابق اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالطابعة مع اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالكمبيوتر، وذلك في حالة توصيل الكمبيوتر بشبكة الاتصال اللاسلكية بالفعل.

- 1 احصل على اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بشبكة الاتصال المتصل بها الكمبيوتر.
 - أ اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان بمستعرض الويب.
- إذا لم تكن تعرف عنوان IP لنقطة الوصول:
- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ ثم انقر فوق تشغيل.
 - 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب cmd.
 - 3 اضغط على إدخال أو انقر فوق موافق.
 - 4 اكتب ipconfig، ثم اضغط على إدخال. تتحقق من القسم الخاص بـ "اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية":
- ويعتبر إدخال "العبارة الافتراضية" بمثابة نقطة الوصول تماماً.
 - ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 192.168.2.134.
- ب اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور لنقطة الوصول عند المطالبة بذلك.
- ج انقر فوق موافق.
- د في قسم "الإعدادات اللاسلكية"، ابحث عن معرف ضبط الخدمة (SSID).
- ه دون اسم شبكة الاتصال SSID.

ملاحظة: تأكد من نسخه كما هو تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

2 احصل على اسم شبكة الاتصال SSID لشبكة الاتصال التي تتصل بها الطابعة:

أ اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.

ب في القسم "الاسلكي"، ابحث عن **SSID**.

3 قارن بين اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالكمبيوتر وذلك الخاص بالطابعة.

في حالة تشابه اسمي شبكة الاتصال SSID، سيتم توصيل الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

اما إذا لم يتتشابه اسما شبكة الاتصال SSID، فقم بتشغيل الأداة المساعدة مرة أخرى لإعداد الطابعة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية التي يستخدمها الكمبيوتر.

ملقم الطابعة اللاسلكي غير مثبت

قد تظهر رسالة أثناء عملية التثبيت تشير إلى أن الطابعة غير مثبت بها ملقم طباعة لاسلكي. إذا كنت متأكداً من قدرة الطابعة على الطابعة اللاسلكية، فجرب ما يلي:

فحص التيار

تأكد أن مصباح  مضاء.

ظهور رسالة "الاتصال غير متاح" عند الطابعة لاسلكياً

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من أن كلاً من الكمبيوتر والطابعة لهما عنواناً IP صالحان لشبكة الاتصال

في حالة استخدام كمبيوتر محمول وتمكين إعدادات توفير الطاقة، قد ترى رسالة "الاتصال غير متاح" على شاشة الكمبيوتر عند محاولة الطابعة لاسلكياً. فيمكن حدوث ذلك في حالة إيقاف تشغيل محرك الأقراص الصلبة بالكمبيوتر المحمول.

في حالة ظهور هذه الرسالة، انتظر بضع ثوان ثم حاول الطابعة مرة أخرى. حيث يتطلب الكمبيوتر المحمول والطابعة بضع ثوان للتشغيل مرة أخرى وإعادة التوصيل بشبكة الاتصال اللاسلكية.

في حالة ظهور هذه الرسالة مرة أخرى بعد انتظارك لفترة طويلة تكفي لتوصيل الطابعة والكمبيوتر المحمول بشبكة الاتصال، قد تكون هناك مشكلة بشبكة الاتصال اللاسلكية المستخدمة.

تأكد من أنه قد تم تخصيص عنوان IP لكل من الكمبيوتر المحمول والطابعة:

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبدأ ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب **cmd**.

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

4 اكتب **ipconfig**، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.

يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقط على النحو 192.168.0.100.

تحديد مكان عنوان IP الخاص بالطابعة

- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.

في القسم "TCP/IP"، ابحث عن العنوان.

- اعرض إعدادات الطابعة.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعداد >  < إعداد شبكة الاتصال >  < لاسلكية 802.11 b/g/n >  < إعداد اتصال شبكة الاتصال >  < TCP/IP >  < إعداد >  < عنوان IP > 

في حالة عدم توفر عنوان IP للطابعة أو الكمبيوتر المحمول أو إذا كان عنوان أحدهما $x.y.169.254$ (حيث يكون x و y رقمين بين 0 و 255)، فاتبع الخطوات التالية:

1 أوقف تشغيل الجهاز الذي لا يتتوفر به عنوان IP صالح (الكمبيوتر المحمول أو الطابعة أو كلاهما).

2 شغل الجهاز، ثم تحقق من عنوانين IP مرة أخرى.

في حالة عدم تخصيص عنوان IP صالح للطابعة أو للكمبيوتر المحمول حتى الآن، فإن هناك مشكلة بشبكة الاتصال اللاسلكية المستخدمة. جرب ما يلي:

• تحقق من أن نقطة الوصول (الموجة اللاسلكية) قيد التشغيل وأنها تعمل.

• قم بازالة أية أشياء قد تعرقل الإشارة.

• أوقف تشغيل أية أجهزة لاسلكية غير ضرورية موجودة على شبكة الاتصال اللاسلكي وأوقف مؤقتاً أية أنشطة تتطلب الاستخدام المكثف لشبكة الاتصال، مثل نقل الملفات الكبيرة أو ألعاب شبكة الاتصال. إذا كانت شبكة الاتصال مشغولة للغاية، فيحتمل أنها تستقبل الطابعة عنوان IP خلال الوقت المسموح به.

• تحقق من عمل مقم DHCP، الذي قد يكون أيضاً الموجه اللاسلكي الخاص بك، وتهيئته لتخصيص عنوانين IP. إذا كنت غير متأكد من كيفية إجراء هذا، فارجع إلى الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي.

إذا كانت لكل من الطابعة والكمبيوتر عنوانين IP صالحة وشبكة الاتصال تعمل بشكل صحيح، فاستكمل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

التأكد من تحديد المنفذ اللاسلكي

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **.control printers**.

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد خصائص أو خصائص الطابعة من القائمة.

5 انقر فوق علامة التبويب **منفذ**، ثم انقر فوق المنفذ المحدد.

تظهر علامة تحديد بجوار المنفذ المحدد في عمود "المنفذ".

6 إذا أشار عمود "الوصف" الخاص بالمنفذ المحدد إلى أنه منفذ USB، فقم بالتمرير من خلال القائمة وحدد المنفذ الذي يُشار إليه في عمود "الوصف" على أنه "منفذ الطابعة". تتحقق من طراز الطابعة الموجود في عمود الطابعة للتأكد من تحديد منفذ الطابعة الصحيح.

7 انقر فوق موافق، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

التحقق من تمكين الاتصال ثانوي الاتجاه

1 انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.

2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **.control printers**.

3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد خصائص أو خصائص الطابعة من القائمة.

5 انقر فوق علامة التبويب **منفذ**.

6 انقر فوق المربع بجوار تمكين الدعم ثانوي الاتجاه، في حال وجود علامة اختيار بجواره بالفعل.

7 انقر فوق **تطبيق > موافق**، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

حل مشكلات الاتصال اللاسلكية المتقطعة

قد تلاحظ أن الطابعة تعمل لوقت قصير ثم تتوقف عن العمل، على الرغم من عدم تغير أي شيء ملحوظ على شبكة الاتصال اللاسلكية. قد تسبب مشكلات كثيرة في مقاطعة اتصالات شبكة الاتصال، وفي بعض الأحيان قد تكون هناك أكثر من مشكلة واحدة في نفس الوقت. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فصل كافة شبكات الاتصال الظاهرة الخاصة (VPNs) عند محاولة استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية

حيث تتيح أغلب الشبكات الظاهرة الخاصة (VPN) لأجهزة الكمبيوتر الاتصال بالشبكة الظاهرة الخاصة (VPN) فقط دون وجود شبكة اتصال أخرى في نفس الوقت. أفصل الطابعة عن الشبكة الظاهرة الخاصة (VPN) قبل تثبيت برنامج التشغيل على الكمبيوتر أو قبل تشغيل الإعداد اللاسلكي على الكمبيوتر.

للتأكد مما إذا كان الكمبيوتر متصلًا حاليًا بالشبكة الظاهرة الخاصة (VPN)، افتح برنامج VPN Client وافحص توصيات الشبكة الظاهرة الخاصة (VPN). إذا لم يكن برنامج VPN Client مثبتًا لديك، فاحفظ التوصيات يدويًا باستخدام برنامج Windows VPN Client بنظام.

إذا أردت الحصول على إمكانية الاتصال بشبكة الاتصال المحلية والشبكة الظاهرة الخاصة (VPN) في آن واحد، فاطلب من الشخص المسؤول عن دعم النظام للشبكة الظاهرة الخاصة (VPN) تمكين خاصية الاتصال النفقي المقسم. ضع في حسابك أن بعض المؤسسات لا تسمح بالاتصال النفقي المقسم لأسباب تتعلق بأمور فنية أو أمنية.

إيقاف تشغيل نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وتشغيلها

انتظر دقيقة حتى تعيد الطابعة والكمبيوتر إنشاء الاتصال. قد يؤدي هذا أحياناً إلى تحديث اتصالات شبكة الاتصال وحل المشكلات المتعلقة بالتوسيط.

إزالة تزاحم شبكة الاتصال

إذا كانت شبكة الاتصال اللاسلكي مشغولة للغاية، فقد يواجه كل من الكمبيوتر والطابعة صعوبة في الاتصال فيما بينهما. فيما يلي بعض أسباب تزاحم شبكة الاتصال اللاسلكية:

- نقل الملفات الكبيرة عبر شبكة الاتصال
- الألعاب الموجودة على شبكة الاتصال
- تطبيقات تبديل الملفات بطريقة نظير إلى نظير
- الفيديو المتدفق
- وجود أجهزة كمبيوتر عديدة على شبكة الاتصال اللاسلكية في وقت واحد

إزالة مصادر التداخل

قد تسبب العديد من العناصر المنزلية الشائعة في انقطاع اتصالات شبكة الاتصال اللاسلكية. قد تسبب الهواتف اللاسلكية (خلاف الهاتف الخلوي) وأفران الميكرويف وأجهزة مراقبة الأطفال وكافة أجهزة المطبخ تقريبًا وأجهزة المراقبة اللاسلكية وشبكات الاتصال القريبة وأية أجهزة تحتوي على محركات، في انقطاع اتصالات شبكة الاتصال اللاسلكية.

جرب تشغيل أية مصادر تداخل محتملة وتتأكد مما إذا كانت تسبب في حدوث المشكلة. إذا حدث ذلك، فافصل شبكة الاتصال اللاسلكية عن الجهاز.

تغيير القناة التي تستخدمها نقطة الوصول

في بعض الأحيان يمكنك إزالة التداخل من مصادر التداخل من مصدر غير معروفة بتغيير القناة التي تستخدمها نقطة الوصول للإرسال. توجد ثلاثة قنوات مميزة على الموجة. انظر المراجع المصاحبة للموجه لتحديد القناة التي تتطبق من بين الثلاثة. توفر قنوات أخرى كخيارات، لكنها تتدخل. في حالة تهيئة الموجه لاستخدام الإعدادات الافتراضية، قم بتغيير إعداد القناة لاستخدام قناة مميزة أخرى. إذا لم تكن متأكداً من كيفية تغيير القناة، فانظر المراجع المصاحبة لنقطة الوصول.

تهيئة نقطة الوصول باستخدام اسم شبكة اتصال (SSID) مميز

تستخدم شبكات الاتصال اللاسلكية العديدة اسم شبكة اتصال (SSID) الذي قامت الجهة المصنعة بتهيئته من الأصل لاستخدامه. قد يتسبب استخدام اسم شبكة الاتصال (SSID) الافتراضي في حدوث مشكلات عند تشغيل أكثر من شبكة اتصال واحدة في نفس المنطقة باستخدام نفس اسم شبكة الاتصال (SSID). قد تحاول الطابعة أو الكمبيوتر اتصال بشبكة اتصال غير صحيحة، على الرغم من أنها ستبدو كأنها تحاول الاتصال بشبكة الاتصال الصحيحة.

لتتجنب هذا النوع من التداخل، قم بتغيير اسم شبكة الاتصال (SSID) على نقطة الوصول من الافتراضي. إذا لم تكن متأكداً من كيفية تغيير اسم شبكة الاتصال (SSID)، فانظر المراجع المصاحبة لنقطة الوصول.

ملاحظة: يتعين تغيير اسم شبكة الاتصال (SSID) على كافة الأجهزة الأخرى التي تقوم بالوصول إلى شبكة الاتصال اللاسلكية في حالة تغيير اسم شبكة الاتصال (SSID) على نقطة الوصول.

تخصيص عناوين IP ثابتة لكافة الأجهزة في شبكة الاتصال

تستخدم معظم شبكات الاتصال اللاسلكية ملقم DHCP (بروتوكول تهيئة المضيف الحيوي) مدمجاً في الموجة اللاسلكية لتخصيص عناوين IP للعملاء على شبكة الاتصال اللاسلكية. يتم تخصيص عناوين DHCP عند الحاجة إليها، كما هو الحال عند إضافة جهاز جديد لشبكة الاتصال اللاسلكية أو عند تشغيله. يتعين على الأجهزة اللاسلكية إرسال طلب للموجه، واستقبال عنوان IP كاستجابة حتى تتمكن من العمل على شبكة الاتصال. بسبب قيام الموجه اللاسلكى بعدة مهام أخرى بجانب تخصيص العناوين، فقد لا يستجيب أحياناً بالسرعة الكافية باستخدام عنوان. قد يتوقف أحياناً الجهاز المرسل للطلب قبل استقباله للعنوان.

جرّب تخصيص عناوين IP ثابتة للأجهزة الموجودة في شبكة الاتصال لحل هذه المشكلة.

لتخصيص عنوان IP ثابت للطابعة:

- 1 استكمل الإعداد اللاسلكي، بما يسمح للطابعة باستلام عنوان DHCP من ملقم DHCP موجود على الشبكة.
- 2 قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال لترى عنوان IP المخصص حالياً للطابعة.
- 3 افتح مستعرض الويب ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. اضغط على مفتاح الإدخال.
- 4 انقر فوق تهيئة <TCP/IP> > تعيين عنوان IP الثابت.
- 5 في حقل "العنوان" اكتب عنوان IP المطلوب تخصيصه للطابعة، ثم انقر فوق إرسال.

تأكد من تحديث عنوان IP بكتابته عنوان IP الثابت في حقل عنوان المستعرض والتحقق من إعادة تحميل صفحة الويب الخاصة بالطابعة. لمزيد من المعلومات حول تخصيص عناوين IP الثابتة، انظر المراجع المصاحبة للموجة ونظام التشغيل.

التحقق من المشكلات المعروفة لنقطة الوصول

قامت بعض الموجات اللاسلكية بتوثيق العيوب التي تم تحديدها من قبل الجهات المصنعة وحلها. تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة الجهة المصنعة للموجة. تحقق من تحديثات البرامج الثابتة والنصائح الأخرى من قبل الجهة المصنعة. انظر المراجع المصاحبة للموجة اللاسلكية في حالة عدم التأكد من كيفية الوصول إلى موقع الويب الخاص بالجهة المصنعة.

التحقق من تحديثات مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية

إذا واجهتك أية مشكلات في الطابعة من كمبيوتر واحد محدد، فارجع إلى موقع الويب الخاص بالجهة المصنعة لبطاقة مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية بذلك الكمبيوتر. فمن الممكن توفر تحديثات برنامج التشغيل التي قد تؤدي إلى حل المشكلة.

تغيير كافة أجهزة شبكة الاتصال إلى نفس النوع

بينما يمكن مزج الأجهزة من النوع 802.11b و 802.11g و 802.11n بنجاح على نفس شبكة الاتصال، إلا أن الأجهزة الأسرع ستنمنع الأجهزة الأبطأ من الاتصال أحياناً.

جرّب فقط تشغيل أجهزة شبكة الاتصال من نفس النوع وتحقق مما إذا كانت اتصالات شبكة الاتصال تتحسن. إذا أدى ذلك إلى حل المشكلة، فقد ترغب في تحديث الأجهزة الأقدم باستخدام مهابي شبكات اتصال لاسلكية أحدث.

شراء موجة جديدة

إذا كان الموجة الخاص بك أقدم بعده سنوات، فقد يكون غير متوافق تماماً مع الأجهزة اللاسلكية الأحدث على شبكة الاتصال. عليك بالتفكير في شراء موجة أحدث يتوافق تماماً مع مواصفات IEEE 802.11.

إشعارات

معلومات المنتج

اسم المنتج:

Dell V725w

نوع الجهاز:

4449

الطراز (الطرازات):

7d1، 7dE

إشعار الإصدار

يناير 2012

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: يتم توفير هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M03-002؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): الولايات المتحدة: 2G2CN00BM03002؛ وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M03002

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M01-004؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): AIYLM01004؛ وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M01004

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المترتبة بهذا المنتج من القرص المضغوط: الدليل القانوني لقرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انباع التشویش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً للمعيار ISO 7779 ISO ووصفها طبقاً لمعايير ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسibel	
الطباعة	52 ديسibel
المسح الضوئي	47 ديسibel
النسخ	52 ديسibel
وضع التأهاب للاستخدام	16 ديسibel

Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive



The WEEE logo signifies specific recycling programs and procedures for electronic products in countries of the European Union. We encourage the recycling of our products

التخلص من المنتج

لا تخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادمة. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إشعار البطارية

يشتمل هذا المنتج على مادة تحتوي على حامض البركلوريك. لذا، فقد يتطلب تعاملًا خاصًا. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

معلومات درجة الحرارة

درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	درجة الحرارة المحيطة
40 إلى 60 درجة مئوية (40 إلى 140 درجة فهرنهايت)	15 إلى 32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	32
نسخة	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	17
المسح الضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	11
جاهزة	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	7.5
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	4.5
(إيقاف) Off	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0.4

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 60

يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 240 دقيقة باستخدام قوائم التهيئة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تماماً.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر ببطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإفاءة بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

فهرس

إعادة توجيه الفاكسات 90 Ethernet إعداد المعلومات اللازمة لـ 99 Wi-Fi Protected Setup إعداد استخدام 105 التبيرة يدوياً 98 إعداد الطابعة لإرسال عبر الفاكس 85 على شبكة اتصال اللاسلكية (نظام Macintosh) 94 على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows) 94 على شبكة الاتصال السلكية (نظام Macintosh) 100 على شبكة الاتصال السلكية (نظام Windows) 100 إعداد الفاكس اتصال خط المشترك الرقمي (DSL) 71 اتصال خط الهاتف القياسي 68 الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) 72 حسب البلد أو المنطقة 74 خدمة الهاتف الرقمية 73 إعداد فاكس اتصال DSL 71 اتصال خط الهاتف القياسي 68 اتصال نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) 72 حسب البلد أو المنطقة 74 خدمة الهاتف الرقمية 73 إعداد وقت حفاف الطابعة على الوجهين 46 إعدادات الطابعة 80 إعدادات الفاكس تهيئة 80 79, 80 لجهاز الرد على المكالمات 88 للبريد الصوتي 88 إعدادات المصنع الافتراضية 19 استعادة 19 إعدادات الورق الافتراضية حفظ 35 إغلاق الطابعة 127 إلغاء بريد إلكتروني 67 مهمة الطابعة 50 مهمة مسح ضوئي 64 مهمة نسخ 57 إلغاء تثبيت برنامج الطابعة 26	نظام التشغيل Macintosh 102 W 91, 98 WEP 91, 98 WPA 91 WPA2 أ أجزاء الطابعة رسم توضيحي 10 أجهزة الكمبيوتر الإضافية تثبيت الطابعة اللاسلكية 94 أزرار لوحة تحكم الطابعة 17 أمان تهيئة 98 شبكة اتصال لاسلكية 91 أمان الشبكة 107 أنظمة التشغيل المدعومة 23 أنواع الملفات المدعومة 42 أنواع الملفات المدعومة 42	برنامج تشغيل الطباعة الشامل Universal Print Driver تنزيل 26 طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر" استخدام 98
	A 96 AliceBox	
	C 96 Club Internet	
	E 98 EAP 99 EAP-MD5 99 EAP-TLS 99 EAP-TTLS 114 Ethernet مصباح مؤشر شبكة الاتصال 95	
	F 96 FreeBox	
	L 98, 99 LEAP 96 LiveBox	
	M 99 MSCHAPv2	
	N 96 N9UF Box	
	P PDF إنشاء من المسح الضوئي 62 98, 99 PEAP	
	T 116 TCP/IP	
	U 114 USB كابل 110	

لم يتم تثبيت البرنامج 123 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة 142 الجودة رديئة عند حواف الصفحة 142 انخفاض سرعة الطباعة 143 بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 144 ظهور خطوط أو أسطر بالصورة المطبوعة 143 يتزدّر حذف المستندات من قائمة انتظار الطباعة 126 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة اللاسلكية 143 يتزدّر الطباعة عبر شبكة اتصال لاسلكية 154 تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Macintosh) 97 تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 97 حل مشكلات الاتصال 158 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الفاكس 147 يتزدّر إرسال الفاكسات 148 تزدّر استلام الفاكسات 148 يتزدّر تشغيل برنامج الفاكس 149 رسائل الخطأ، لوحة تحكم الطباعة 149 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ 144 وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 144 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ والمسح الضوئي 145 الجودة رديئة للصور المنسوبة ضوئياً 145 المسح الضوئي غير ناجح 145 يتزدّر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال 146 عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية 144 عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة فوتونغرافية 145 يستعرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 146 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها 144 تغدر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال 146 عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية 144 عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة فوتونغرافية 145 يستعرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 146 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها 144 تغدر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال 146 عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية 144 حل مشكلات الاتصال اللاسلكية 158 اتصال اللاب توب بالطباعة على مختلفين 113 يتزدّر الطباعة عبر شبكة اتصال لاسلكية 154 تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Macintosh) 97 تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 97 فقد الاتصال بالطباعة 153 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 151 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 122 الزر متباينة غير متاح 151 حل مشكلات الطباعة الأساسية 122 شبكة اتصال لاسلكية 150 فحص طباعة لا تستجيب 122 قائمة فحص الفاكس 146 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الإعداد 125 الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة 125 الطباعة لا تستجيب 125 تتزدّر الطباعة عبر USB 126 خطأ برأس الطباعة 131 ظهور لغة غير صحيحة على الشاشة 122 عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً 123 لا تتم طباعة الصفحة 124 لم يتم تثبيت البرنامج 123 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها 124 الجودة رديئة عند حواف الصفحة 142 انخفاض سرعة الطباعة 143 بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 144 ظهور خطوط أو أسطر بالصورة المطبوعة 143 يتزدّر حذف المستندات من قائمة انتظار الطباعة 126 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها 147 تزدّر إرسال الفاكسات 148 تغدر إسلام الفاكسات 149 عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً 123 لا تتم طباعة الصفحة 124	ايقاف مؤقت 1 مهمة الطباعة 49 اتصال 114 عمليات التهيئة 114 اتصال USB 114 باستخدام اتصال شبكة اتصال ثانوي الاتجاه 114 تمكين 156 اتصال شبكة 114 باستخدام USB 114 اتصال شبكة الاتصال السلكية (Ethernet) 100 نظام Macintosh 100 اتصال شبكة الاتصال السلكية (Ethernet) 100 لنظام Windows 100 اختصار 21 إنشاء 21 تعديل 22 حذف 22 اختصارات 20, 21 استخدام الاختصارات بالطباعة 21 اختيار مشترك، الإرسال عبر الفاكس 85 استثناف 50 مهمة الطباعة 50 استبدال خراطيش الخبر 13 استبدال خروطشة الخبر 134 استبدال ورقة اللغة 16 استرداد الفاكسات التي فشل إرسالها 90 استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها 125 الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة 125 الطباعة لا تستجيب 125 تتزدّر الطباعة عبر USB 126 خطأ برأس الطباعة 131 ظهور لغة غير صحيحة على الشاشة 122 عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً 123 لا تتم طباعة الصفحة 124 لم يتم تثبيت البرنامج 123 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها 124 الجودة رديئة عند حواف الصفحة 142 انخفاض سرعة الطباعة 143 بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 144 ظهور خطوط أو أسطر بالصورة المطبوعة 143 يتزدّر حذف المستندات من قائمة انتظار الطباعة 126 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها 147 تزدّر إرسال الفاكسات 148 تغدر إسلام الفاكسات 149 عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً 123 رسائل الخطأ، لوحة تحكم الطباعة 149
---	---

- الطاقة 7
الطباعة المشتركة 105
الطباعة على الجانبين 45
الطباعة على الوجهين 89
الإرسال عبر الفاكس 45
الطباعة، تلقائياً 45
النسخ، تلقائياً 56
النسخ، يدوي 56
الطلب الجماعي 81
إعداد 81
الطلب السريع 81
إعداد 81
العثور على عنوان MAC 115
قائمة انتظار طباعة 47
مطبوعات 8
معلومات 8
موقع الويب 8
العديد من مفاتيح WEP 117
الفاكس
تقرير الإرسال 89
ذاكرة الطابعة 90
صفحة التأكيد 89
الفاكسات التي فشل إرسالها 90
استرداد 90
الفاكسات غير المرغوب فيها 90
منع 90
الكاميرا 44
الاتصال 44
اللغة 122
تغيير 122
الماسحة الضوئية معلقة 134
المستند المنسوخ ضوئياً طويلاً جداً 134
المستندات
الإرسال عبر الفاكس باستخدام الكمبيوتر 83
الإرسال عبر الفاكس باستخدام لوحة التحكم 83
المسح الضوئي باستخدام شاشة اللمس 58
المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الطابعة 59
المسح الضوئي للتحرير 61
تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 36
تحميل على زجاج الماسحة الضوئية 36
طباعة 37
المسح الضوئي إلى بطاقة ذاكرة 59
إلى شبكة الاتصال 59
إلى كمبيوتر متصل بشبكة اتصال 59
إلى كمبيوتر محلي 58
- البطاقات البريدية 35
التاريخ والوقت 78
ضبط Ethernet من إلى USB، باستخدام نظام Windows 100
إلى شبكة لاسلكية، باستخدام نظام Windows 100
التبديل من USB إلى Ethernet، باستخدام نظام Windows 100
إلى الاتصال اللاسلكي، استخدام نظام Mac OS X 102
إلى شبكة لاسلكية، باستخدام نظام Windows 100
التبديل من الاتصال اللاسلكي إلى Ethernet، باستخدام نظام Windows 100
إلى USB، باستخدام نظام Mac OS X 102
إلى USB، باستخدام نظام Windows 100
التوصيل عبر شبكة الاتصال
مشاركة الطابعة مع كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 105
مشاركة الطابعة مع كمبيوتر يعمل بنظام Windows 105
الجزء الخارجي من الطابعة 119
تنظيف 119
الجودة رديئة عند حواف الصفحة 142
الجودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً 145
الحرر
توفير 7
الحد الأدنى لمتطلبات النظام 23
الخرطوشة غير المدعومة 129
الخلفية، إزالة 55
الرد التلقائي 86
وقت التشغيل 86
الرنة المميزة 87
الشبكة الخاصة الظاهرية (VPN)
الطباعة محلياً 153
فقد الاتصال بالطابعة 153
الطابعة
المشاركة في نظام Windows 104
مشاركة 104
نقل 120
الطباعة الافتراضية، تعيين 48
الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة 125
الطباعة لا تستجيب 125
الطباعة، تعيين كالطباعة الافتراضية 48
- الأجهزة
شبكة اتصال لاسلكية 112
الأسئلة الشائعة
كابل USB 109
الأظرف
تحميل 31, 34, 40
طباعة 40
الإرسال عبر الفاكس
إرسال فاكس جماعي على الفور 83
إعداد 85
استخدام الكمبيوتر 83
استخدام لوحة التحكم 83
استلام تلقائي 84
استلام يدوي 85
الإرسال باستخدام لوحة التحكم 83
الرنات 86
الرنة المميزة 87
الطباعة على الوجهين 89
بادئة الطلب الهاتفية 86
بطاقة الاتصال، استخدام 89
تلبيحات، إرسال 83
تلبيحات، استلام 84
جدولة 88
دفتر العناوين 81
رفع السماعة عند 86
على الوجهين 89
محفوظات الفاكس 89
منع 90
الإرسال عبر الفاكس والسماعة مغلقة 89
الإشارة اللاسلكية 111
قوة الإعداد اللاسلكي 92, 117
المعلومات اللازمة لـ 92
ذو الإرشادات 117
الإعداد اللاسلكي المتقدم 92
الإعدادات الافتراضية
استعادة إعدادات المصنوع الافتراضية 19
الإعدادات اللاسلكية
إعادة التعيين على إعدادات المصنوع
الافتراضية 153
تغير بعد التثبيت (نظام التشغيل)
97 (Macintosh)
تغير بعد التثبيت (نظام التشغيل)
97 (Windows)
الاتصال غير متاح 156
رسالة البرامج، الاختيرية 25
بحث، تثبيت البريد الصوتي 68
إعداد البريد الصوتي، إعدادات الفاكس 88

- تحسين جودة المسح الضوئي 63
تحميل 23
أنواع الورق المختلفة 34
الأطراف 40
الأطراف أو ورق الصور الفوتوغرافية 31
المستندات على زجاج الماسحة الضوئية 36
المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 36
درج الورق 28
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] [نوع]
الورق 129
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] الورق 129
تحويل الفاكس تلقائياً
ضبط 79
تخصيص عنوان IP 117
تدخل 23
شبكة اتصال لاسلكية 112
تنبيه الفاكس 79
ترتيب الصفحات 38
تغيير 38
ترتيب الطباعة 38
تغيير 38
ترتيب النسخ 54
ترشيح عناوين MAC 115
تسجيل 23
تعريف الإرسال الطرفي (TTI) 78
معلومات مستخدم الفاكس 78
تصحيح أخطاء، الفاكس 79
ضبط 53
تصغير صورة 53
تعذر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال 146
تعذر إرسال الفاكسات 147
تعذر استلام الفاكسات 148
تعذر تشغيل برنامج الفاكس 149
تغذية خاطئة للورق أو الوسائط الخاصة 141
تغير [مصدر الورق] إلى [حجم] [نوع]
الورق 127
تغير [مصدر الورق] إلى [حجم] الورق 127
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Macintosh) 97
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 97
تغير الوضع الافتراضي للطباعة 49
تغير ترتيب الصفحات 38
تغير ترتيب الطباعة 38
تغير مهلة وضع السكون 19
تقارير 23
محفوظات الفاكس 89
تقارير، الفاكس 95
ضبط 79
- تفاصيل الطباعة 23
دفتر الهاتف 23
مرسل الحالة 23
مركز مراقبة الحالة 23
نظام إدارة الأبحار 23
برنامج الطباعة 23
إلغاء تثبيت 26
تثبيت 26
Macintosh 23
استخدام 25
بروتوكول 116
بريد إلكتروني 67
إلغاء 53
بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 144
بطاقات الفهرسة 35
بطاقات الهوية 53
بطاقة الذاكرة 59
مسح ضوئي إلى 59
- ت**
- تنعذر الطباعة عبر USB 126
تنعذر الطباعة عبر شبكة اتصال لاسلكية 154
تنشيت 117
كابل 110
تنشيت البرامج الاختيارية 25
تنشيت الطباعة 42
على شبكة اتصال سلكية (نظام Macintosh) 100
على شبكة اتصال سلكية (نظام Windows) 100
على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows) 94
على شبكة الاتصال اللاسلكية (نظام Macintosh) 94
تنشيت الطباعة اللاسلكية 94
أجهزة الكمبيوتر الإضافية 94
تنشيت الطباعة على شبكة الاتصال السلكية (نظام Macintosh) 100
تنشيت الطباعة على شبكة الاتصال السلكية (نظام Windows) 100
تنشيت برنامج الطباعة 26
تحديد المنفذ اللاسلكي 156
تحديد موقع 23
عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 106
المشترك مسبقاً 106
معرف ضبط الخدمة (SSID) 107
مفتاح WEP 106
تحذير خاص برأس الطباعة 133
- إلى محرك أقراص فلاش 59
إنشاء ملف PDF من المسح الضوئي 62
استخدام شاشة اللمس 58
استخدام لوحة تحكم الطباعة 59
الصور الفوتوغرافية للتحرير 60
المستندات للإرسال عبر البريد الإلكتروني 62
المستندات للتحرير 61
بالأبيض والأسود 63
للمطالعات 58
المسح الضوئي بالأبيض والأسود 63
المشتراك، اختبار 85
المصادقة 99
802.1X 99
المعلومات التي ستحتاجها أثناء الإعداد 92
الاسلكي 99
المعلومات اللازمة لإعداد الطباعة على شبكة Ethernet 99
المملكة المتحدة 99
إرشادات خاصة بالإعداد اللاسلكي 96
الورق 28, 34
تحميل 7
توفير 7
الورق الشفاف 35
تحميل 35
الورق المصقول 34
تحميل 34
الورق المطلبي 34
تحميل 34
الورق ذو الحجم المخصص 42
طباعة على 42
الوضع الافتراضي للطباعة 49
تجهيز 138
انحسار الورق في الإشارة اللاسلكية 112
انحسار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين 139
انحسار الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 139
انحسار الورق في الطباعة 135
انحسار ورق في درج الإخراج 138
انخفاض مستوى الحر 129
- ب**
- بادئة الطلب الهاتفية 86
برامج التشغيل 26
تنزيل 26
Windows 23
Abbyy Sprint OCR 23
الأداة المساعدة لإعداد الطباعة 23
الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي 23
الأدوات الخاصة ببرنامج Office 23
شاشة الرئيسية للطباعة 23

- ذ**
- ذاكرة الطابعة
 - الفاكس 90
 - ذاكرة الطابعة متلائمة 130
- ر**
- رأس الطابعة
 - محاذاة 118
 - رأس الطابعة غير مدعومة 132
 - رأس الطابعة مفقودة 132
 - رأس الفاكس
 - ضبط 79
 - رأس وتنبيه الفاكس
 - ضبط 78
 - رسائل الطابعة
 - إغلاق الطابعة 127
 - استبدال خرطوشة الحبر 134
 - الخرطوشة غير المدعومة 129
 - الماسحة الضوئية معطلة 134
 - المستند الممسوح ضوئيًّا طويلاً جدًا 134
 - انخفاض مستوى الحبر 129
 - تحذير خاص برأس الطابعة 133
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] [نوع]
 - الورق 129
 - تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم]
 - الورق 129
 - تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم] [نوع]
 - الورق 127
 - تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم]
 - الورق 127
 - تم إخراج درج الورق [x] 130
 - تم اكتشاف درج الورق [x] 130
 - جهاز USB غير مدعوم 135
 - خرطوشة الحبر مفقودة 129
 - خطأ الاتصال 128
 - خطأ في المسح الضوئي لا يمكن حله 134
 - خطأ في الوصول لوحدة الذاكرة 129
 - خطأ في خرطوشة الحبر 128
 - خطأ في خرطوشة الحبر 128
 - ذاكرة الطابعة متلائمة 130
 - رأس الطابعة غير مدعومة 132
 - رأس الطابعة مفقودة 132
 - غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لل MASHEH ضوئية مفتوح 134
 - محور USB غير مدعوم 135
 - مشكلة في المحذاة 127
 - نفاد الورق في الدرج [x] 130
 - وحدة الطابعة على الوجهين مفقودة 128
 - ورق قصير 134
 - يتعذر تحريك رأس الطابعة 130
 - يتعذر ترتيب المهمة 127
- ح**
- حاله الطابعة
 - تحديد 95
 - حفظ إعدادات الورق الافتراضية 35
- خ**
- خادم الطابعة اللاسلكي
 - غير مثبت 156
 - خدمة الهاتف الرقمية
 - إعداد الفاكس 73
 - خرطوش الحبر
 - إخراج 13
 - استبدال 13
 - ثنيت 13
 - طلب 12
 - خرطوشة الحبر مفقودة 129
 - خط المشترك الرقمي (DSL)
 - إعداد الفاكس 71
 - خطا الاتصال 128
 - خطا ببرنامج الشبكة القياسي 134
 - خطا برأس الطابعة 131
 - خطا ببرنامج الشبكة رقم [x] 130
 - خطا في المسح الضوئي لا يمكن حله 134
 - خطا في الوصول لوحدة الذاكرة 129
 - خطا في خرطوشة الحبر 128
- د**
- درج
 - تحميل الورق 28
 - درج إخراج الورق
 - موقع 10
 - درج الإخراج بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 - موقع 10
 - درج الورق
 - انحسار الورق في الطابعة 135
 - تحميل الأظرف أو بطاقات الصور
 - الفوتوغرافية 31
 - موقع 10
 - درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 - موقع 10
 - دعم العملاء 122
 - دفتر العناوين
 - إعداد 81
 - دفتر العناوين، الفاكس
 - ضبط 79
 - دفتر الهاتف
 - إعداد 81
 - دقة الفاكس
 - ضبط 88
- ج**
- جدار الحماية على الكمبيوتر 153
 - جهاز USB غير مدعوم 135
 - جهاز الرد الآلي
 - أفضل إعدادات الفاكس 88
 - إعداد 68
 - جودة الإشارة اللاسلكية 112
 - جودة الفاكس
 - ضبط 88
 - جودة النسخ، ضبط 53
- ح**
- حاجز الورق
 - موقع 10
- تقرير إرسال، الفاكس** 89
- تقرير استلام، الفاكس** 89
- تقرير محفوظات الفاكسات المرسلة** 89
- تقرير محفوظات الفاكسات المستلمة** 89
- تقرير نشاط الفاكس** 89
- تكبير صورة 53
- تلخيص حول إرسال الفاكسات 83
- إرسال عبر البريد الإلكتروني 67
- استلام الفاكسات 84
- المسح الضوئي 58
- طباعة 37
- نسخ 52
- تماميات الفاكسات
- استلام الفاكسات تلقائيًا 84
- تم إخراج درج الورق [x] 130
- تم اكتشاف درج الورق [x] 130
- تنزيل برنامج تشغيل PCL 26
- تنزيل برنامج تشغيل PS 26
- تنزيل برنامج تشغيل Universal Print Driver 26
- تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة 119
- تنظيف فتحات رأس الطابعة 119
- تهيئة
- إعدادات الفاكس 79, 80
- عنوان IP 96
- تهيئة إعدادات Wi-Fi Protected Setup PBC؛ طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر" 98
- PIN؛ طريقة رقم التعريف الشخصي 98
- تهيئة إعدادات الأمان 98
- تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 65
- توافق شبكة الاتصال اللاسلكية 91
- توفير الطاقة 19
- توفر الطاقة والخبر والورق 7
- توفر الورق 19

- على الجانبيين 45
على كلا وجهي الورقة 45
مستندات من محرك أقراص محمول 40
من كاميرا تدعم معيار 44 PictBridge
ورق العناوين 41
طباعة تقرير إرسال 89
طباعة صفحة تأكيد 89
طريقة الطلب الهاتفي، الفاكس
ضبط 79
طريقة رقم التعريف الشخصي
استخدام 98
طلبات الشهادة 99
- ظ**
ظهور خطوط أو أسطر بالصورة
المطبوعة 143
ظهور لغة غير صحيحة على الشاشة 122
- ع**
عبارة المرور WPA/WPA2 المشتركة
مسبقاً
تحديد موقع 106
عدة صفحات في ورقة واحدة، طباعة 39
عدم استجابة النasaخة أو الماسحة
الضوئية 144
عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً 123
على الجانبيين 56
النسخ، تلقائياً 56
النسخ، يدوي 56
على الوجهين، فاكس
ضبط 79
عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة
فوتوغرافية 145
عنوان IP 116
تهيئة 96
عنوان IP الخاص بالطابعة
العثور على 116
عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
العثور على 116
عنوان IP، تخصيص 117
عنوان MAC 115
العنوان على 115
- غ**
غطاء الماسحة الضوئية
موقع 10
غطاء خلوص الانحسار
موقع 10
غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
للماسحة الضوئية مفتوح 134
- تداخل 112
حل مشكلات الاتصال 158
قوة الإشارة 111
معرف ضبط الخدمة (SSID) 106
معلومات الأمان 107
شبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص
إضافة طباعة 97
شبكة خاصة ظاهرية 153
شبكة ذات وضع البنية الأساسية 111
شبكة ذات وضع مخصص 111
شعار إعداد Wi-Fi Protected Setup
تعريف 105
- ص**
صفحة إعداد شبكة الاتصال
طباعة 92
صفحة الاختصارات
بدء تشغيل 21
صفحة التأكيد، الفاكس 89
صور فوتوغرافية
إنشاء نسخ بلا حدود 53
الطباعة من محرك أقراص محمول 43
المسح الضوئي للتحرير 60
- ض**
ضبط
أقصى سرعة إرسال 79
الرد التلقائي 86
تعريف الإرسال الطرفي (TTI) 78
جودة الفاكس 88
رأس وتذليل الفاكس 78
معرف المتصل 78
معلومات المرسل 78
ضبط الطلب الهاتفي ومستوى صوت
الرنين 87
ضبط مستوى صوت السماعة 87
- ط**
طباعة شبكة
تثبيت 117
طباعة
الأظرف 40
الصفحة الأولى أولاً 38
المستندات 37
الورق ذو الحجم المخصص 42
ترتيب 37
تلبيسات 37
صفحة إعداد شبكة الاتصال 92
صور فوتوغرافية من محرك أقراص
محمول 43
عدة صفحات في ورقة واحدة 39
- رسائل خطأ الفاكس
أشغال خط الهاتف 150
بلار 150
بلا معرف متصل 150
تم اكتشاف خط رقمي 150
خط الهاتف غير موصى 150
خط الهاتف موصى بمقياس غير صحيح
بالجانب الخلفي من الجهاز 150
خطأ بخط الهاتف 150
خطأ بمودم الفاكس 149
خطأ فاكس لا يمكن حله 149
خطأ في الفاكس البعيد 149
طريقة ضغط غير مدرومة 149
فشل الاتصال 150
معدل دقة غير مدرومة 149
وضع الفاكس غير مدروم 149
رقم الفاكس 86
- ز**
زجاج الماسحة الضوئية
تنظيف 120
موقع 10
زجاج الماسحة الضوئية بوحدة تغذية
المستندات التلقائية (ADF) 120
زناديف 151
زيادة وقت جفاف الطباعة على الجانبين 46
- س**
سرعة إرسال الفاكس
ضبط 79
سرعة الطباعة بطينة 143
- ش**
شبكة Ethernet
المعلومات الازمة لإعداد الطباعة عبر
99 Ethernet
شبكة اتصال لاسلكية
أنشكال التهيئة الشائعة للشبكة المنزلية 108
أمان 91
أنواع شبكات الاتصال اللاسلكية 111
إضافة طباعة إلى شبكة ذات وضع مخصص
موجودة 97
اكتشاف الأخطاء وإصلاحها 150
الإعداد المتقدم 92
المعلومات التي ستحتاجها لإعداد الطباعة
اللاسلكية 92
تثبيت الطابعة على (نظام التشغيل
94) Macintosh
تثبيت الطابعة على (نظام التشغيل
94) Windows

- ف**
- فاكس جماعي، إرسال 83
 - على الفور 83
 - فاكس مجدول 88
 - إرسال 88
 - فتحات رأس الطباعة 119
 - تنظيف 119
 - فحص 119
 - مستويات الحبر 118
 - فحص طباعة لا تستجيب 122
 - فحص نغمة الطلب الهاتفية 87
 - فرنسا 87
 - إرشادات خاصة بالإعداد اللاسلكي 96
 - فهرس المفاتيح 117
- ق**
- قائمة الفحص 146
 - استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها 146
 - قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها 122
 - قائمة انتظار طباعة 47
 - إنشاء 47
 - العثور على 47
 - قائمة جهات الاتصال 81
 - إعداد 81
 - قائمة جهات الاتصال، بريد الكتروني 65
 - إعداد 65
 - إنشاء 65
 - قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس 146
 - إصلاحها 146
 - قابل الهاتف 74
 - قدرة الإشارة 111
 - العثور على 111
- ك**
- كابل 110
 - USB 110
 - تثبيت 110
 - كابل USB 110
 - التعريف 109
 - كاميرا تدعم معيار PictBridge 109
 - توصيل 44
 - كلمة المرور 107
- ل**
- لا تتم طباعة الصفحة 124
 - لاسلكي 114
 - مصابح مؤشر شبكة الاتصال 95
 - نظام التشغيل Macintosh 102
 - لم تتم عملية المسح الصوتي بنجاح 145
 - لم يتم تثبيت البرنامج 123
- م**
- لوحة الضغط بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 120
 - تنظيف 120
 - لوحة تحكم الطابعة 17
 - أزرار 17
 - استخدام 17
 - موقع 10
- م**
- محاذاة رأس الطباعة 118
 - محاولات إعادة الطلب، الفاكس 79
 - ضبط 79
 - محرك أقراص محمول 43
 - إنhal 43
 - طباعة المستندات من 40
 - مسح ضوئي إلى 59
 - محور USB غير مدعوم 135
 - مربع الحوار Print (طباعة) 25
 - بدء تشغيل 71
 - مرشح الخط 71
 - مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 71
 - مستوى الصوت، ضبط 87
 - الرنين ونغمة الطلب الهاتفية 87
 - السماعة 87
 - مستوى صوت الرنين 87
 - ضبط 87
 - مستوى صوت السماعة 87
 - ضبط 87
 - مستوى صوت نغمة الطلب الهاتفية 87
 - مستوى صوت الحبر 118
 - فحص 118
 - مستويات انبعاث التشويش 160
 - مسح ضوئي 63
 - PIN 63
 - تحسين الجودة 63
 - مشاركة الطابعة في نظام Windows 104
 - مشترك الهاتف 72
 - مشكلات الطابعة، الحلول الأساسية 122
 - مشكلة في المحذاة 127
 - مصادقة 99
 - 802.1X 99
 - مصابح مؤشر شبكة الاتصال 95
 - مطبوعات 8
 - العثور على 8
 - معالج إعداد الفاكس 80
 - معرف المتصل 78
 - مُعرف ضبط الخدمة (SSID) 113
 - العثور على 107
 - تحديد موقع 107
 - شبكة اتصال لاسلكية 106
 - معلومات 8
 - العثور على 8
- م**
- معلومات الأمان 107
 - شبكة اتصال لاسلكية 107
 - معلومات السلامة 6
 - معلومات المرسل 78
 - تسجيل 78
 - معلومات مستخدم، الفاكس 79
 - ضبط 79
 - مفتاح WEP 106
 - تحديد موقع 106
 - فهرس المفاتيح 117
 - مفتاح إرسال WEP 98
 - مفتاح الأمان 107
 - مفتاح الإرسال 98
 - WEP 98
 - منطقة الوصول إلى رأس الطباعة 11
 - موقع 11
 - منطقة الوصول لخريطة الحبر 11
 - موقع 11
 - منع استلام الفاكسات 90
 - ضبط 79
 - Ethernet منفذ 11
 - موقع 11
 - EXT منفذ 11
 - موقع 11
 - LINE منفذ 11
 - موقع 11
 - USB وPictBridge منفذ 10
 - موقع 10
 - USB منفذ 11
 - موقع 11
 - منفذ وحدة التزويد بالطاقة 11
 - موقع 11
 - RJ-11 مهابي 74
 - مهابي نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 72
 - (VoIP) 72
 - مهلة وضع السكون 19
 - تغير 19
 - أهمية الطباعة 50
 - إلغاء 50
 - إيقاف مؤقت 49
 - استثناف 50
 - أهمية مسح ضوئي 64
 - إلغاء 64
 - أهمية نسخ 57
 - إلغاء 57
 - مواد الدعم 57
 - تنظيف 120
 - موجّه الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 10
 - موقع 10
 - موقع الريب 8
 - العثور على 8

ورق الطباعة على الأقمشة تحميل 35 ورق العناوين تحميل 34 طباعة 41 ورق قصیر 134 لغة ورقة 16 استبدال 16 وظيفة البريد الإلكتروني إعداد 65 وقت إعادة الطلب الهاتفي، الفاكس ضبط 79 وقت جفاف الطباعة على الجانبين ضبط 46 وقت جفاف الطباعة على الوجهين ضبط 46	ن نسخ 52 إزالة الخلفية 55 إضافة رسالة تراكم 55 إنشاء نسخة أفتح أو أغمق 54 بطاقات الهوية 53 ترتيب النسخ 54 تصغير صورة 53 تكبير صورة 53 تلميحات 52 صور متعددة الصفحات في ورقة واحدة 55 ضبط الجودة 53 عدد الصفحات لكل وجه 55 على كلا وجهي الورقة 56 وضع أوراق فاصلة بين النسخ 54 نسخ إنشاء 52
ي يتغذر تحريك رأس الطباعة 130 يتغذر ترتيب المهمة 127 يتغذر حذف المستندات من قائمة انتظار الطباعة 126 يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 146	نسخ عدة جوانب على ورقة 55 نظام التشغيل Macintosh 102 USB 102 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية 94 لاسلكي 102 نظام التشغيل Windows 94 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية 94 نظرة عامة حول الشبكة 107 نفخة الطلب الهاتفي 87 نفاد الورق في الدرج [x] 130 نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) 120 إعداد الفاكس 72 نقل الطابعة 120 نمط معرف المتصل، الفاكس 79 ضبط
و وحدة الطباعة على الوجهين موقع 11 وحدة الطباعة على الوجهين مفقودة 128 وحدة الماسحة الضوئية موقع 11 وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 144 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إزالة انحسار الورق في 139 تحميل المستندات 36 سعة الورق 36 موقع 10 ورق الصور الفوتوغرافية تحميل 31, 34, 35	وحدة الطباعة على الوجهين موقع وحدة الماسحة الضوئية موقع وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إزالة انحسار الورق في تحميل المستندات سعة الورق موقع ورق الصور الفوتوغرافية تحميل