



دليل مستخدم طابعة Dell V725w

محتويات

- 6..... معلومات السلامة**
- 7..... حول الطابعة**
- 7..... شكرًا 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 خرطيش الحبر.
- 13..... استبدال خرطيش 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 وتثبيتها.
- 26..... تنزيل برامج التشغيل PCL و PS (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..... الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة 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..... إزالة خلفية 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 مباشرة باستخدام برنامج الطباعة.....
- 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 انحشار 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 تفكيكها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

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

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل 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: تأكد 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 المصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المصنعة 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 تعرض 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.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

حول الطابعة

شكراً لك لاختيارك هذه الطابعة!

لقد بذلنا قصارى جهدنا للتأكد من أنها سُلبي 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 طابعتنا؛ نلتزم بتقديم الأداء والقيمة، ونريد أن نتأكد أنها تحوز رضاك. إذا واجهتك أية مشكلات أثناء استخدام الجهاز، فسيُساعد أحد مندوبي الدعم ذوي الخبرة لدينا تقديم المساعدة إليك للعودة إلى المسار الصحيح سريعاً. ويُرجى إعلامنا، إذا وجدت أن ثمة شيء بإمكاننا القيام به على نحو أفضل. ومن ثم، فنحن نعمل من أجلك، واقتراحاتك تُعيننا 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 لتقليل 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 ثمّ 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 لتراز الطابعة لديك).
- قم بمعاينة مهام الطباعة قبل الطباعة. استخدم ميزات المعاينة الموجودة في مربع الحوار "معاينة قبل الطباعة" أو شاشة الطابعة (وفقاً لتراز طابعتك).
- استخدم الورق المعاد تدويره.
- قلّل هوامش المستندات المطلوب طباعتها.
- قم بالمسح الضوئي والحفظ. لتفادي طباعة نُسخ متعددة، يمكنك مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئياً وحفظها إلى برنامج كمبيوتر أو تطبيق أو محرك أقراص محمول للعرض التقديمي.

توفير الحبر

- استخدم وضع "مسودة" أو "طباعة سريعة". يمكن استخدام هذين الوضعين لطباعة المستندات باستخدام حبر أقل من العادي وهما 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 قمامة الألوان.
- استخدم الخراطيش عالية الإنتاجية. تتيح لك هذه الخراطيش طباعة المزيد من الصفحات.

إعادة التدوير

- قم بإعادة تدوير عبوة المنتج.
- أعد تدوير الطابعة القديمة بدلاً من إلقائها.
- أعد تدوير الورق الناتج عن مهام الطابعة التي تم تجاهلها.
- استخدم الورق المعاد تدويره.

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

العثور على معلومات حول الطابعة

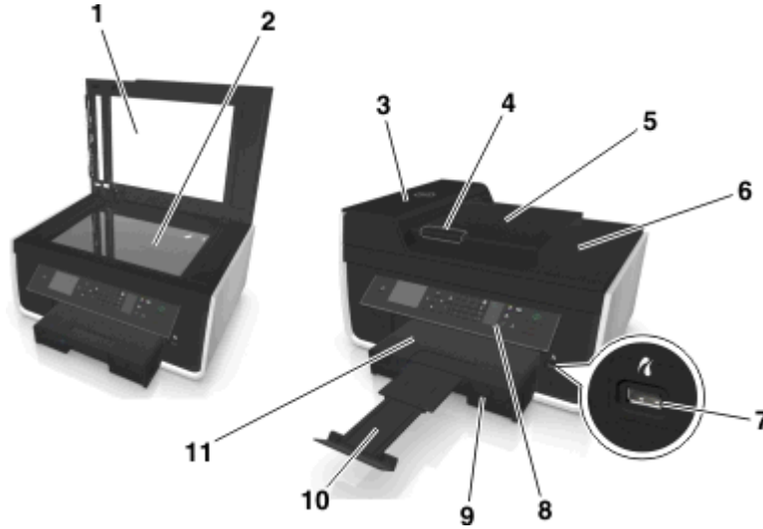
المطبوعات

إلى ما تتطلع؟	ستجده هنا
<p>إرشادات الإعداد الأولي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة 	<p>مراجع الإعداد</p> <p>يتم إرفاق مراجع الإعداد مع الطابعة.</p> 
<p>الإرشادات الإضافية حول الإعداد واستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تنفيذ مهام الطابعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس، وذلك وفقاً لطراز طابعتك • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض المستندات والصور الفوتوغرافية وطباعتها • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • إعداد الطابعة وتثبيتها على إحدى شبكات الاتصال، وذلك وفقاً لطراز طابعتك • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>دليل المستخدم</p> <p>يتوفر دليل المستخدم على القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.</p>  <p>للحصول على التحديثات، تفضل بزيارة موقعنا على الويب على العناوين http://support.dell.com</p>
<p>تعليمات استخدام برنامج الطابعة</p>	<p>تعليمات Windows</p> <p>افتح برنامج 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.

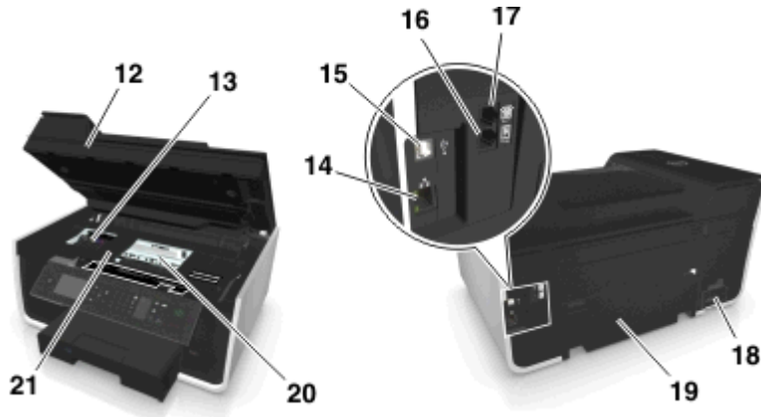
ستجده هنا	إلى ما تتطلع؟
<p>موقع الدعم لشركة Dell على الويب—http://support.dell.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل بمنطقتك أو دولتك على موقع الويب الخاص بالدعم. جهّز المعلومات التالية عند الاتصال 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>	<ul style="list-style-type: none"> • البرامج وبرامج التشغيل — برامج تشغيل معتمدة للطابعة • وبرامج تثبيت لبرامج الطابعة Dell • 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 • خراطيش بديلة
<p>دليل معلومات المنتج</p>  <p>ملاحظة: قد لا يتوفر دليل معلومات المنتج 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 ببعض وظائف هذه البرامج، وذلك حسب ميزات الطابعة التي اشتريتها.

التعرف على أجزاء الطابعة



من أجل	استخدم	
الوصول إلى زجاج الماسحة الضوئية.	1	غطاء الماسحة الضوئية
إجراء المسح الضوئي أو النسخ أو الإرسال عبر الفاكس للصور الفوتوغرافية والمستندات.	2	زجاج الماسحة الضوئية
مسح مستندات متعددة الصفحات بأحجام letter و legal و A4 ضوئياً أو نسخها أو إرسالها بالفاكس.	3	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
الاحتفاظ بالورق مستقيماً عند تغذية الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	4	موجه الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
تحميل المستندات الأصلية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ويُوصى باستخدامه عند إجراء مسح ضوئي لمستندات متعددة الصفحات أو نسخها أو إرسالها عبر الفاكس. ملاحظة: لا تحمل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.	5	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
تلقي المستندات عند خروجها من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	6	درج الإخراج بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
صِل كاميرا رقمية تدعم معيار PictBridge أو محرك أقراص محمول بالطابعة.	7	منفذ USB و PictBridge
تشغيل الطابعة.	8	لوحة تحكم الطابعة
حمل الورقة.	9	درج الورق
أمسك بالورق عند خروجه.	10	حاجز الورق
أمسك بالورق فور خروجه.	11	درج إخراج الورق



من أجل	استخدم	
الوصول إلى خراطيش الحبر.	وحدة الماسحة الضوئية	12
تركيب خراطيش الحبر أو استبدالها أو إزالتها.	منطقة الوصول لخرطوشة 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. تحذير - تلف محتمل: لا تلمس منفذ USB إلا عند توصيل كابل USB أو كابل التثبيت أو إزالتها.	منفذ USB	15
توصيل الطابعة بخط هاتف نشط (عبر مقبس حائط قياسي، أو مرشح DSL، أو مهايي 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 مدعومة في بلدك أو منطقتك. ملاحظة: افصل القابس للوصول إلى المنفذ.	منفذ EXT	17
توصيل الطابعة بمصدر تيار كهربائي باستخدام سلك التيار.	مصدر التزويد بالطاقة المزود بمنفذ	18
• الطابعة على كلا وجهي الورقة. • إزالة انحشار الورق.	وحدة الطابعة على الوجهين	19
تركيب رأس الطابعة. ملاحظة: يتحرك الحامل إلى منطقة الوصول إلى رأس الطابعة في حالة عدم تركيب رأس طابعة بالطابعة.	منطقة الوصول إلى رأس الطابعة	20
أزل الصفحات المحشورة.	غطاء خلوص الانحشار	21

طلب مستلزمات الطباعة واستبدالها

طلب خراطيش الحبر

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

العنصر	الخرطوشة المرخصة ¹	الخرطوشة العادية
الخرطوشة 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 و Series 34	Series 33R
خرطوشة الحبر الأصفر عالية الإنتاجية ²	Series 32 و Series 33	Series 33R
خرطوشة الحبر السماوي عالية الإنتاجية ²	Series 32 و Series 33	Series 33R
خرطوشة الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية ²	Series 32 و Series 33	Series 33R

¹ مرخصة للاستخدام لمرة واحدة فقط. بعد الاستخدام، قم بإرجاع هذه الخرطوشة 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، وفقًا لبلدك أو منطقتك.
- يمكنك طلب خليط من خراطيش الحبر القياسية وخرطيش الحبر عالية الإنتاجية، وفقًا لاحتياجاتك.
- يمكن استخدام الخراطيش لطباعة المستندات ويمكن أيضًا 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 خرطيش الحبر

تأكد من توفر خرطوشة أو خرطيش حبر جديدة قبل أن تبدأ. يجب عليك تركيب خرطيش جديدة فور إزالة الخرطيش القديمة، وإلا فقد يجف الحبر المتبقي في فتحات رأس الطباعة.

إخراج خرطيش الحبر

1 قم بتشغيل طابعتك.

2 افتح الطباعة.



ملاحظة: تتحرك رأس الطباعة إلى موضع تركيب الخرطوشة.

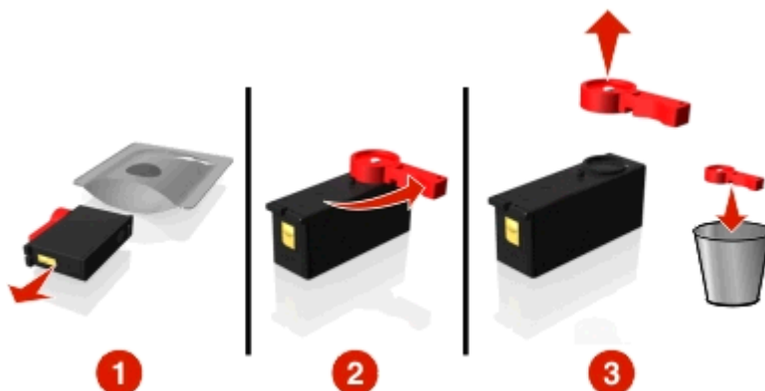
3 اضغط على لسان التحرير، ثم أخرج خرطوشة أو خرطيش الحبر المستعملة.



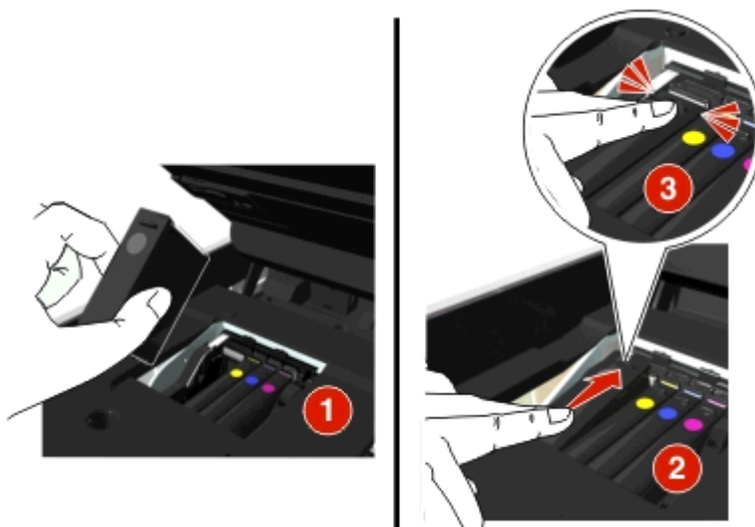
تركيب خرطيش الحبر

1 أخرج خرطيش الحبر من عبوتها، ثم أزل الغطاء الواقي من خرطوشة الحبر.

إذا أنتت خرطوشة الحبر مزودة بغطاء لولبي، فأزل الغطاء.



2 أدخل كل خرطوشة حبر. حرّك إصبعك على امتداد خرطوشة الحبر حتى تصدر الخرطوشة صوت *طنطنة* وهي تستقر في موضعها.



ملاحظات:

- ركب خراطيش الحبر الألوان أولاً؛ ثم خرطوشة الحبر الأسود.
- ركب خراطيش الحبر الجديدة فور إزالة الغطاء الواقي لتفادي 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 الطباعة** 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 لتسمية 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 مسبقة التركيب.

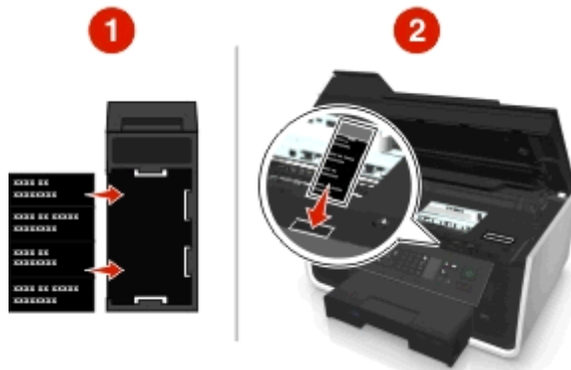
1 افتح الطابعة.

2 قم بإزالة ورقة اللغة من مجلد الوثائق المرفق بالطابعة.

3 قم بإزالة حامل ورقة اللغة من لوحة تحكم الطابعة.

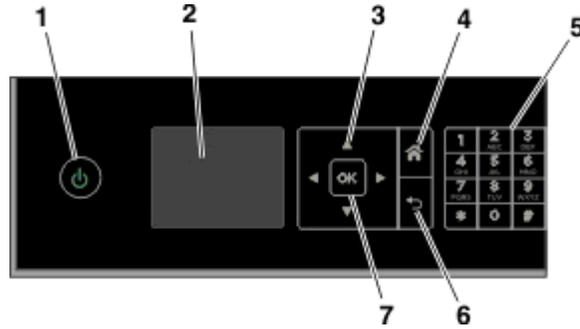


4 أدخل ورقة اللغة المفضلة في حامل ورقة اللغة، ثم قم بتوصيل حامل ورقة اللغة بلوحة تحكم الطابعة.

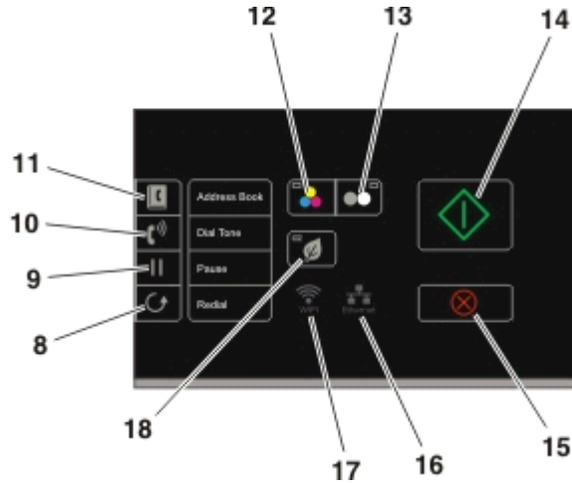


5 أغلق الطابعة.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



من أجل	استخدم	
<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 ثلاث ثوانٍ لإيقاف تشغيل الطابعة.</p>	<p>التشغيل</p> 	1
<p>عرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حالة الطابعة • الرسائل • القوائم 	<p>الشاشة</p> <p>ملاحظة: يتم إيقاف تشغيل الشاشة في وضع السكون.</p>	2
<p>الانتقال إلى عناصر قائمة أو قائمة فرعية تظهر على الشاشة.</p>	<p>أزرار الأسهم</p>	3
<p>الانتقال من أي مستوى في القائمة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.</p>	<p>الشاشة الرئيسية</p> 	4
<p>في وضع "النسخ" أو وضع "الصور الفوتوغرافية":</p> <p>إدخال عدد النسخ أو المطبوعات المراد إنشاؤها.</p> <p>في وضع "الفاكس":</p> <ul style="list-style-type: none"> • إدخال أرقام الفاكس. • تشغيل نظام الرد التلقائي على المكالمات. • تحديد الحروف عند إنشاء قائمة "الطلب الهاتفي السريع". • كتابة أرقام لإدخال أو تحرير التاريخ والوقت المعروضين على الشاشة. 	<p>لوحة المفاتيح الرقمية</p>	5
<ul style="list-style-type: none"> • ارجع إلى الشاشة السابقة. • اخرج من مستوى واحد في القائمة إلى مستوى أعلى. 	<p>السابق</p> 	6
<ul style="list-style-type: none"> • حدد خيارات القائمة. • حفظ الإعدادات. • تغذية الورق أو إخراجها. اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاث ثوانٍ لتغذية الطابعة بالورق أو إخراجها منها. 	<p>تحديد</p> 	7



عرض آخر رقم تم الاتصال به. اضغط على زر السهم لليمين أو اليسار لعرض آخر خمسة أرقام تم الاتصال بها.	إعادة الطلب	8
إدخال فترة إيقاف مؤقت مدتها ثلاث ثوان في رقم فاكس لانتظار خط خارجي أو الانتقال إلى نظام تلقائي للرد على المكالمات. أدخل فترة إيقاف مؤقت فقط عندما تكون قد بدأت بالفعل في إدخال الرقم.	إيقاف مؤقت	9
طلب رقم الهاتف يدويًا باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية قبل إرسال الفاكس.	نغمة الطلب الهاتفي	10
الوصول إلى أرقام الفاكس من قائمة الأرقام المحفوظة.	دفتر العناوين	11
التبديل إلى وضع الألوان.	ألوان	12
التبديل إلى وضع الأبيض والأسود.	أسود	13
ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.	ابدأ	14
<ul style="list-style-type: none"> إلغاء مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس جار تنفيذها. الخروج من أحد المستويات بالقائمة "نسخ" أو "مسح ضوئي" 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 استفادة ممكنة من الطاقة من خلال تقليل استهلاك الطابعة من الطاقة. لتوفير جزء كبير من الطاقة، حدد أدنى فاصل زمني لوضع "السكون".

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد الجهاز < OK < السكون < OK

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

توفير الورق والطاقة

لخفض نسبة استخدام الورق وتقليل فاقد الورق؛ نشط إعداد "الطابعة على الوجهين":

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد وضع الطابعة < OK < نسخ على الوجهين، مستقل < OK

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

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد الجهاز < OK < السكون < OK

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

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد الجهاز < OK < سطوع الشاشة < OK

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

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

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

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعداد < OK < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < OK

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

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

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

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

تظهر الرسالة تم اكتمال الإعداد الأولي على الشاشة.

استخدام الاختصارات

ما هي الاختصارات؟

يعد الاختصار عبارة عن طريقة لإنجاز مهام الطباعة أو النسخ أو المسح الضوئي أو المراسلة عبر البريد الإلكتروني أو الفاكس مع الطابعة. يمكنك تهيئة مجموعة من إعدادات الطابعة المستخدمة بشكل متكرر والمتاحة 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 المعتادة 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:

فاختر	من أجل
النسخ	انسخ صورة فوتوغرافية أو مستند.
النسخ الصديق للبيئة	انسخ مستند أو صورة فوتوغرافية باستخدام إعداد المسودة أو الطباعة على الوجهين.
نسخ بطاقة الهوية	نسخ كلا وجهي بطاقة المعرف على صفحة واحدة.
المسح الضوئي إلى الفاكس	قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند وأرسله عبر الفاكس.
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند وأرسله عبر البريد الإلكتروني. ملاحظة: تأكد من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال والإنترنت عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند وأرسله إلى الكمبيوتر الخاص بك. ملاحظات: • تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة مع اتصال طابعة شبكة اتصال. • تأكد من اتصال الطابعة بالكمبيوتر، إما محلياً (USB) أو عبر نفس شبكة الاتصال اللاسلكي أو Ethernet.
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال	قم بإجراء مسح ضوئي لصورة فوتوغرافية أو مستند واحفظه إلى مجلد شبكة. ملاحظة: تأكد من اتصال الطابعة بالإنترنت عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.
مسح ضوئي إلى وحدة ذاكرة	قم بإجراء مسح ضوئي لمستند أو صورة فوتوغرافية واحفظه إلى بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول (حسب طراز الطابعة).
طباعة ملف	اطبع مستنداً من كمبيوتر. ملاحظة: تأكد من اتصال الطابعة بالكمبيوتر عبر نفس شبكة الاتصال اللاسلكي أو Ethernet.

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 لتمكين 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 انتقل إلى:
الشاشة الرئيسية للطابعة > حدد طابعتك > الإعدادات > تهيئة الاختصارات

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل 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 انتقل 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، انتقل إلى:

 > الاختصارات > OK > تحديد اختصار > OK

أو
 > # > أدخل رقم اختصار > OK

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

تعديل اختصار أو حذفه

1 ابدأ بتشغيل صفحة الاختصارات، ثم حدد اختصارًا:

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 الإصدار 10.7.0 أو الإصدارات الأحدث
- Macintosh Intel OS X الإصدار 10.6.0 أو الإصدارات الأحدث
- Macintosh Intel OS X الإصدار 10.5.0 أو الإصدارات الأحدث
- Macintosh Intel OS X الإصدار 10.4.4 أو الإصدارات الأحدث
- Macintosh PowerPC OS X الإصدار 10.5.0 أو الإصدارات الأحدث
- Macintosh PowerPC OS X الإصدار 10.4.0 أو الإصدارات الأحدث
- Ubuntu Linux 11.10 و 10.10 و 10.04* و 11.04*
- Red Hat Enterprise Linux WS 6 و WS 5 و WS 4*
- Red Flag Linux Desktop 6.0*
- SUSE Linux Enterprise Server 11 و 10*
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11 و 10*
- Linux openSUSE 11.4 و 11.3 و 11.2*
- Linpus Linux Desktop 9.6*
- Fedora 14*
- Debian GNU/Linux 6.0 و 5.0*
- Mint 10 و 9*
- PCLinux OS 2010.12 و 2010.10*

* 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، وشغل برنامج التثبيت، ثم انقر فوق خيارات متقدمة > تثبيت البرامج الإضافية.

برنامج الطابعة

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

ملاحظة: قد لا تأتي الطابعة مرفق 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 (ملف) < Print (طابعة)**.

بدء تشغيل أحد التطبيقات

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < حدد مجلد الطابعة

2 انقر نقرًا مزدوجًا 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.
اختصارات	لزيادة سرعة تنفيذ مهام الطابعة العادية.
مساعد الإعداد اللاسلكي	إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. ملاحظة: يتم تثبيت هذا التطبيق تلقائيًا مع برنامج الطابعة إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانية لاسلكية.
إلغاء التثبيت	أزل برنامج الطابعة من الكمبيوتر.

ملاحظات:

- قد تأتي الطابعة بدون هذه التطبيقات، وذلك وفقًا لميزات الطابعة التي اشتريتها أو نوع التثبيت (قياسي أم مخصص) الذي تم تحديده عند تثبيت الطابعة.
- لتتمكن 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 انتقل إلى:

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

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

5 قم بتثبيت برامج إضافية أو اختيارية.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
Applications (تطبيقات) < حدد مجلد الطابعة < Web Links (ارتباطات الويب) < Software Updates (تحديثات البرنامج)
- 2 من موقع الويب، حدد الطابعة لديك ثم نزل برنامج التشغيل.
- 3 قم بتنصيب برامج إضافية أو اختيارية.

تنزيل برامج التشغيل PCL و PS (نظام التشغيل Windows)

يمكن تنزيل برامج تشغيل الطابعة الشاملة (PCL 5 emulation و Universal Print Drivers 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 "الطابعات" أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطابعة، فجرب إزالة الطابعة وإعادة تثبيتها.

إلغاء تثبيت 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 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) < حدد 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 بتنصيب 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، فشغّل القرص المضغوط يدويًا:

- 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 DVD لديك.
- ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- 3 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

ملاحظة: لتتمكن 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 نقرًا مزدوجًا فوق حزمة 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

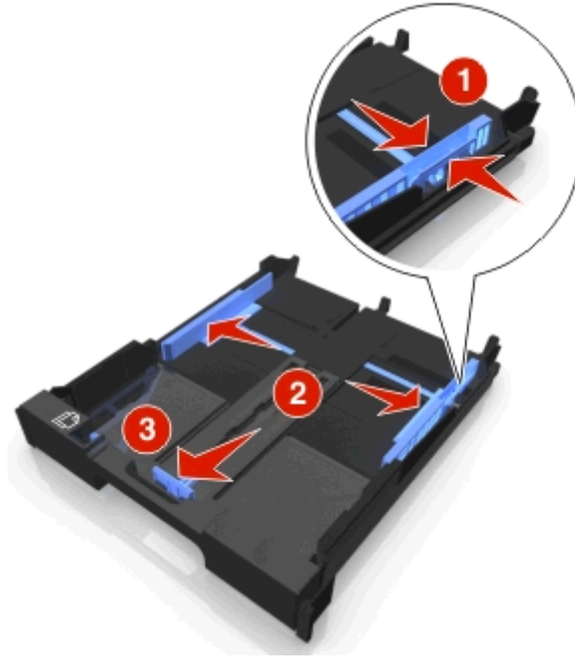
تحميل درج الورق

تأكد من:

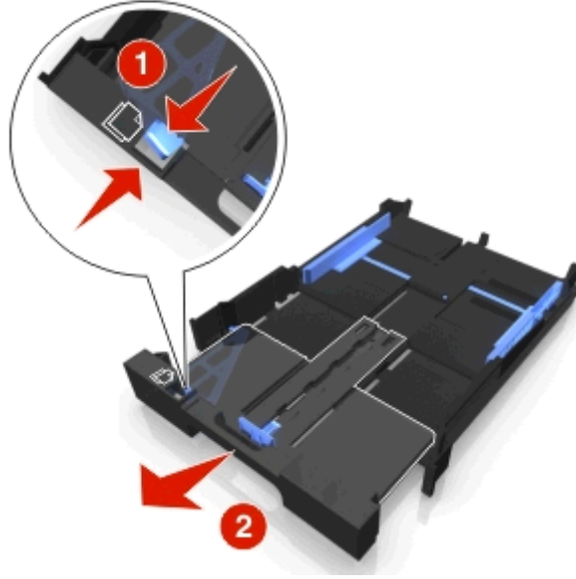
- استخدام ورق مصمم لطابعات inkjet.
 - الورق غير مستعمل أو تالف.
 - إذا كنت تستخدم ورقًا خاصًا، فتأكد من اتباع الإرشادات المرفقة به.
 - لا تتقوس الورقة عند ضبط موجّهات الورق لتفادي حالات انحناس الورق.
- 1** اسحب الدرج خارج الطابعة تمامًا.



2 حرّك موجّهات الورق تجاه جوانب الدرج.

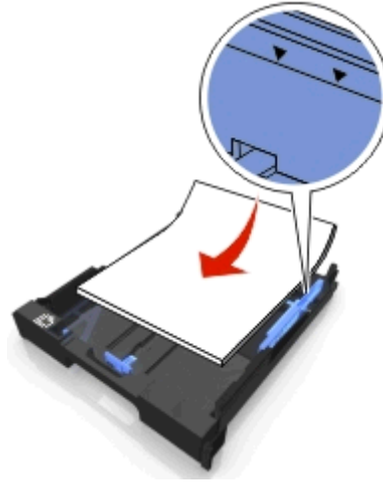


3 في حالة تحميل ورق بحجم A4 أو legal، اضغط على اللسان واسحبه لفرد الدرج.

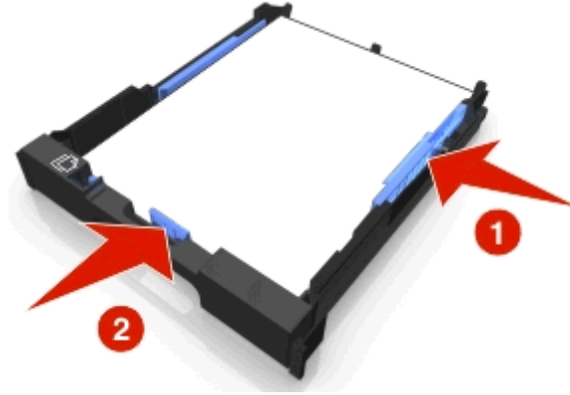


ملاحظة: عند سحب الامتداد للخارج، يستوعب وضع توقفه الأول حجم الورق A4. عند سحب الامتداد بالكامل للخارج، فإنه يستوعب حجم الورق Legal.

4 قم بتحميل الورق بحيث يكون وجهه متجهًا لأسفل.



5 اضبط موجّهات الورق بحيث تستقر برفق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من الورق.

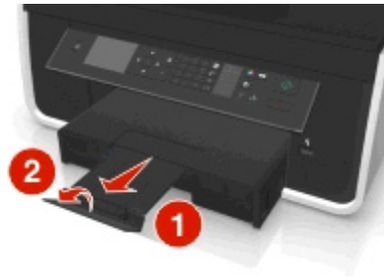


6 قم بإدخال الدرج.



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

7 ارفع حاجز الورق لالتقاط الورق فور خروجه.



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

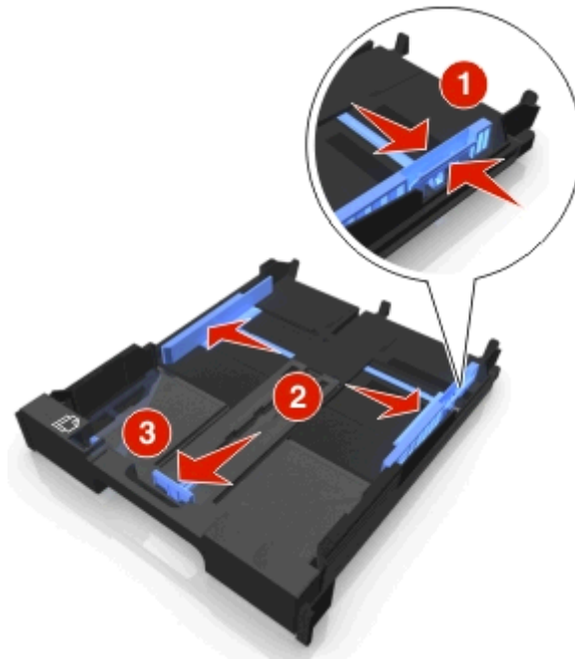


تحميل الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية

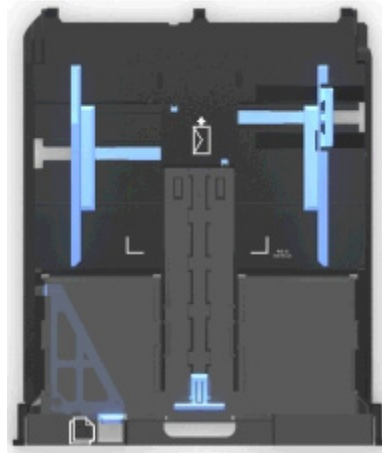
1 اسحب الدرج خارج الطابعة تمامًا.



2 قم بتحريك موجهات الورق تجاه جوانب الدرج.



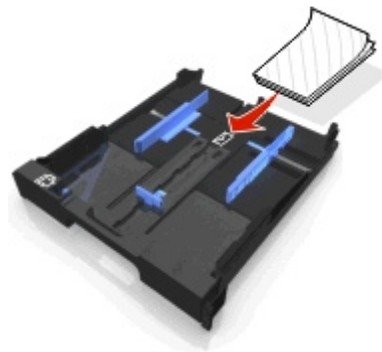
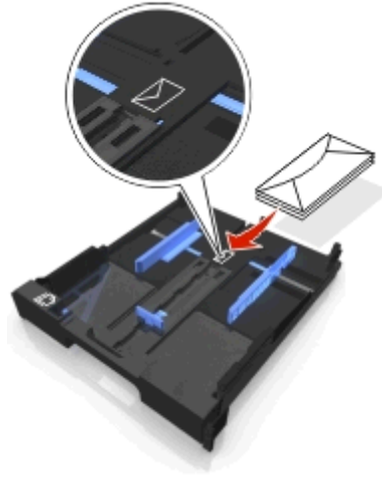
3 استخدم رمز الظرف وتخطيط ورق الصور الفوتوغرافية في الجزء السفلي من الدرج لمساعدتك على وضع الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية.



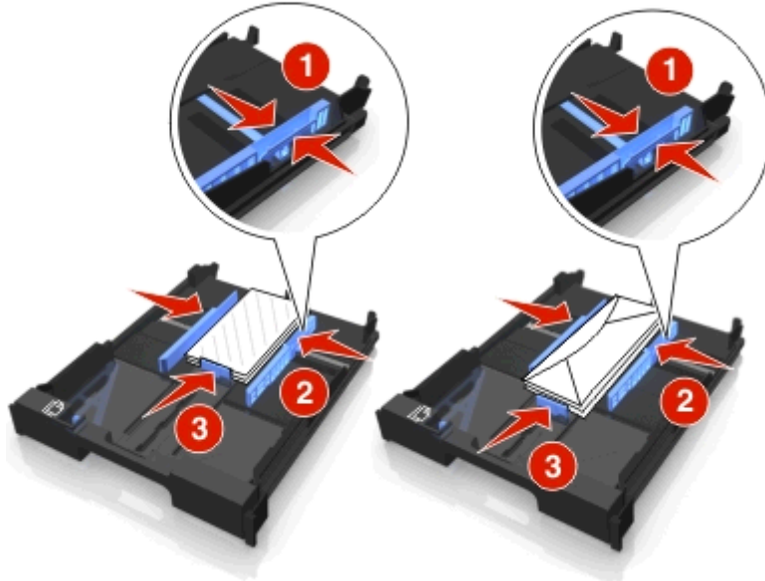
ملاحظة: لا تخلط بين أنواع ورق مختلفة في الدرج. فيمكنك تحميل أظرف أو ورق صور فوتوغرافية ولكن ليس كلاهما.

4 قم بتحميل الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية.

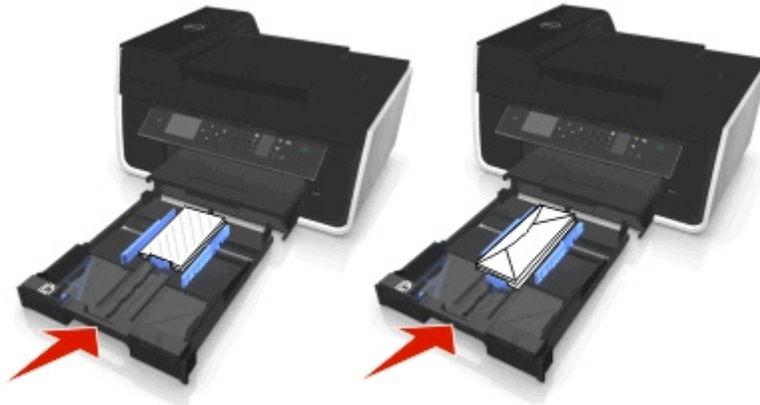
ملاحظة: قم بتحميل الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية بحيث يتجه الوجه القابل للطباعة لأسفل. (إذا لم تكن متأكدًا من الوجه القابل للطباعة، فانظر الإرشادات المرفقة بالأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية.)



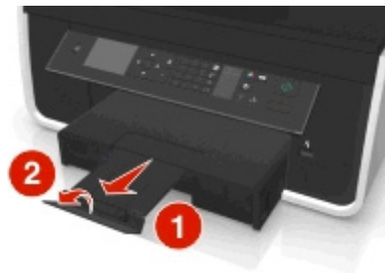
5 اضبط موجّهات الورق بحيث تستقر برفق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية.



6 قم بإدخال الدرج.

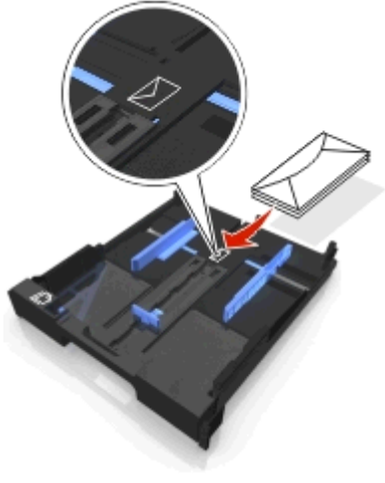


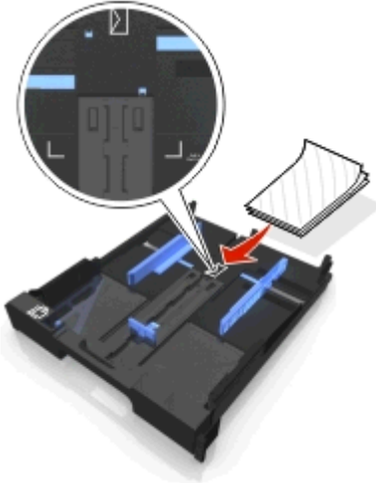
7 ارفع حاجز درج إخراج الورق لالتقاط الأظرف أو الصور الفوتوغرافية فور خروجها.



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

تحميل ما يصل إلى	تأكد من
150 ورقة من الورق العادي	<ul style="list-style-type: none"> تصميم الورق للاستخدام مع طابعات inkjet. استقرار موجات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من الورق.
100 ورقة من الورق المطلي 25 ورقة من ورق الصور الفوتوغرافية 25 ورقة من الورق المصقول	<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 موجات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية 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.
10 أطرف	 <ul style="list-style-type: none"> تصميم الأطرف للاستخدام مع طابعات inkjet. اتجاه وجه الطباعة للأطرف لأسفل مع جعل اللسان لليسار كما هو موضح. تحميل الأطرف في منتصف الدرج كما يوضح الرمز. قم بتحميل الأطرف بالكامل في الجزء الخلفي من الدرج. طباعة الأطرف في الاتجاه العرضي. استقرار موجات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من الأطرف. تحديد حجم الظرف الصحيح. إذا لم يكن حجم الظرف بالضبط موجودًا 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 الأطرف التي تحتوي على مشابك معدنية أو خيوط أو أشرطة طي معدنية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تُحمل أطرفًا بها فتحات أو ثقوب أو أجزاء مقطوعة أو نقوش عميقة. لا تستخدم الأطرف التي تحتوي على السنة لاصقة مكشوفة.
25 ورقة من ورق العناوين	<ul style="list-style-type: none"> استخدام ورق عناوين كامل البطاقات. قد تتسبب أجزاء الورق (ذات المناطق المكشوفة بورق العناوين المفقود) إلى تقشر ورق العناوين أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. تحميل ورق عناوين بحجم letter أو A4. اتجاه وجه الطباعة الخاص بورق العناوين لأسفل. تغذية الجزء العلوي من ورق العناوين داخل الطابعة أولاً. استقرار موجات الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من ورق العناوين.

تحميل ما يصل إلى	تأكد من
50 ورقة من الورق الشفاف	<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 يتجه كل شريط لأسفل. • استقرار موجهاً الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من الورق الشفاف. <p>ملاحظة: يتطلب الورق الشفاف وقتاً أطول حتى يجف . أزل كل ورقة شفافة فور خروجها واطرها لتجف حتى لا يحدث تلطيخ للحبر .</p>
10 ورقات من ورق الطباعة على الأقمشة	<ul style="list-style-type: none"> • اتباع تعليمات التحميل المرفقة مع ورق الطباعة على الأقمشة. • يكون وجه الطباعة لورق الطباعة على الأقمشة متجهاً لأسفل. • استقرار موجهاً الورق بحيث تواجه حواف ورق الطباعة على الأقمشة. <p>ملاحظة: للحصول على أفضل النتائج، قم بتحميل ورقة واحدة من ورق الطباعة على الأقمشة في كل مرة.</p>
25 ورقة من ورق بطاقات الفهرسة أو ورق الصور الفوتوغرافية أو البطاقات البريدية	<ul style="list-style-type: none"> • عدم تجاوز سُمك البطاقات 0.025 بوصة (0.635 ملم). • يكون وجه الطباعة لورق الصور الفوتوغرافية متجهاً لأسفل. • تحميل ورق الصور الفوتوغرافية في منتصف الدرج، كما يوضح تخطيط ورق الصور الفوتوغرافية مقاس 4 × 6. • استقرار موجهاً الورق عند الحواف اليمنى واليسرى والسفلية من الورق. <div style="text-align: center;">  </div> <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 لتتوافق مع حجم ونوع الورق الذي تم تحميله في الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

2 اضبط الإعدادات على النحو المطلوب:

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

إعدادات < OK < إعداد الورق < OK < حجم الورق < OK < حدد حجم الورق الافتراضي < OK

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

إعدادات < OK < إعداد الورق < OK < نوع الورق < OK < حدد نوع الورق الافتراضي < OK

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 Letter أو Legal 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

تلميحات 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 بإزالة أية ورقة تمت طباعتها عند طباعة الصور الفوتوغرافية أو عند التعامل مع الوسائط الخاصة.
- // 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**.

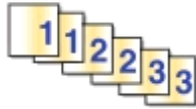
لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة)**.
- 2 من مربع الحوار **Page Setup (إعداد الصفحة)**، قم بإعداد الطباعة وحجم الورق والاتجاه.
- 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
- 4 من شريط القوائم، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
- 5 من القائمة المنبثقة **Printer (الطابعة)**، 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)**.

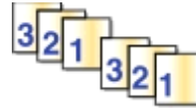
ترتيب النسخ المطبوعة

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

غير مرتبة



مرتبة



ملاحظات:

- يتوفر خيار الترتيب فقط عندما تقوم بطباعة نسخ متعددة.
- لتلافي تلطخ الحبر عند طباعة الصور الفوتوغرافية، أخرج كل صورة فوتوغرافية فور خروجها من الطابعة واتركها تجف قبل تجميع الصور معًا.

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 (الطابعة)**، 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 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 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 انتقل 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 تريد طباعتها في كل وجه من الورقة.
- 5 اضبط الإعدادات الأخرى على النحو المطلوب.
- 6 انقر فوق **موافق** لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطباعة.
- 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 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 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 تلقائيًا إلى وضع "طباعة الملفات".
إذا تم تخزين ملفات المستندات وملفات الصور على وحدة الذاكرة، فاضغط على زر السهم لليسار أو اليمين للانتقال إلى المستندات، ثم اضغط على **OK**.
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير حتى الوصول إلى المستند، ثم اضغط **OK** لتحديد المستند المطلوب طباعته.
- 4 من شاشة القائمة "خيارات الطباعة"، استخدم أزرار الأسهم لتحديد خيارات الطباعة، ثم اضغط على **OK**، إذا لزم الأمر.
ملاحظة: يمكنك تحديد خيارات عدد النسخ ووضع الألوان وجودة الطباعة ومصدر الورق وتوفير الورق. كما يمكنك أيضًا تحسين الوضوح واستخدام أوراق فاصلة.
- 5 اضغط على .

طباعة المستندات الخاصة

الطباعة على الأظرف

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 الورق/الإنهاء < إدارة الأحجام المخصصة < جديد
- 4 اكتب اسمًا واضبط الإعدادات على النحو المطلوب لإنشاء حجم مخصص، ثم انقر فوق موافق.
- 5 انتقل إلى:
قائمة نوع الورق < حدد النوع المخصص الذي تم إنشاؤه
- 6 انتقل 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 الظرف.
في حالة عدم مطابقة حجم الورق لحجم الظرف، 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** (الطابعة)، اختر الطابعة.
- 7 انقر فوق **Print** (طباعة).

ملاحظات:

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

الطباعة على ورق العناوين

ملاحظات:

- تأكد من تغذية الجزء العلوي من ورق العناوين في الطابعة أولاً.
- تأكد من عدم امتداد الجزء اللاصق على ورق العناوين إلى أبعد من 1 مم من حافة ورقة العناوين.
- تأكد من استقرار موجة الورق أو موجي الورق على حواف ورق العناوين.
- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. قد تتسبب أجزاء الورق (ذات المناطق المكشوفة بورق العناوين المفقود) إلى تقشر 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 انتقل 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 انتقل إلى:
- قائمة نوع الورق < حدد النوع المخصص الذي تم إنشاؤه
- 6 انقر فوق **موافق** لإغلاق أي مربعات حوار لبرنامج 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" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.
- 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** (الطابعة)، اختر الطابعة.
- 7 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر **Quality & Media** (الوسائط والجودة).

- 8 من القائمة المنبثقة 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 انتقل 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 الطباعة.
- 6 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 الطباعة.
- 3 من القائمة المنبثقة 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 المنبثقة Printer (الطابعة)، اختر الطباعة.
- 8 انقر فوق **Print** (طباعة).

التعامل مع الصور الفوتوغرافية

أنواع الملفات المدعومة

المستندات:

- pdf. (تنسيق المستندات Adobe المحمولة)

الصور:

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

استخدام محرك أقراص محمول مع الطباعة

تأكد من أن محرك الأقراص المحمول يحتوي على الملفات التي تدعمها الطباعة. 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 لكابل كاميرا تدعم معيار PictBridge.
- قد يصبح من الضروري الاستعانة بمهائبي إذا لم يلائم محرك أقراص فلاش لديك المنفذ الموجود بالطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أيًا من الكابلات أو أيًا من مهابنات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



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

ملاحظة: إذا لم تتعرف الطباعة على بطاقة الذاكرة، فأخرجها ثم أعد تركيبها.

طباعة صور فوتوغرافية من محرك أقراص محمول

1 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

2 ركب 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 للييسار 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** بطباعة كل الصور الفوتوغرافية والصور الفوتوغرافية المحددة حسب نطاق الصور الفوتوغرافية وطباعة الصور الفوتوغرافية باستخدام قوالب أحجام صور فوتوغرافية محددة مسبقًا.

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 مباشرة 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 للطباعة.



ملاحظات:

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

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



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

4 إذا كنت تريد 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 تقوم بتغيير إعدادات الطباعة من الكاميرا.

5 انظر المراجع المصاحبة للكاميرا لبدء الطباعة.

ملاحظة: إذا كنت بصدد تركيب كابل USB للكاميرا تدعم معيار PictBridge أثناء إجراء الطباعة لمهمة أخرى، فانظر 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 و letter. كما تدعم أيضاً أنواع الورق العادي والورق الفاخر وورق ColorLok العادي المعتمد والورق الثقيل والورق ذا 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 انتقل إلى:
- علامة التبويب **تخطيط <منطقة "الطباعة على كلا جانبي الورقة (الطباعة على الوجهين)" < الطباعة على كلا جانبي الورقة**
 - انقر فوق **الحافة الطويلة** لمهام الطباعة ذات الصفحات المجلدة بمحاذاة الحافة الطويلة من الصفحة.
 - انقر فوق **الحافة القصيرة** لمهام الطباعة ذات الصفحات المجلدة بمحاذاة 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 الخطوات 1 و 2، ثم انتقل إلى:

علامة التبويب **تخطيط <منطقة "الطباعة على كلا جانبي الورقة (الطباعة على الوجهين)" < 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)**، قم بإعداد الطباعة وحجم الورق والاتجاه.
- 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
- 4 من شريط القوائم، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 5 من القائمة المنبثقة **Printer (الطابعة)**، اختر الطابعة.

6 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر **Quality & Media** (الوسائط والجودة).

7 من القائمة المنبثقة **Paper Type** (نوع الورق)، اختر نوع ورق مدعوم.

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

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

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

اتجاه

طولي



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

اتجاه

طولي



10 انقر فوق **Print** (طباعة).

إعداد وقت جفاف الطباعة على الجانبين

استخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعداد < OK < إعداد وضع الطباعة < OK < وقت جفاف الورقة < OK

2 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 الطباعة

لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق **ملف < طباعة**.

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انتقل 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 تمامًا، فحدد الخيار **ممتد**.

4 انقر فوق **موافق**.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

2 انتقل 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 تمامًا، 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 وفقًا لكيفية اتصال الطباعة (عبر USB أو Ethernet أو سلكيًا). تأكد من أنك تعرف كيفية 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 فوق **ابدأ** 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، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات 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 (افتراضي)** أو علامة التبويب **Default Browser (المستعرض الافتراضي)**.
 - 3 حدد الطباعة من القائمة.
- ملاحظة:** قد يكون للطابعات المتصلة عبر شبكة اتصال أو متصلة محليًا عبر كابل USB اسم الطباعة الافتراضية نفسه. إذا لزم الأمر، فاستخدم حقل "الاسم" لإعادة تسمية الطباعة.
- 4 انقر فوق **Add (إضافة)**.

تعيين الطباعة لتصبح الطباعة الافتراضية

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

لتعيين الطباعة الافتراضية:

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 على الطباعة، ثم حدد **تعيين كطباعة افتراضية**.

لمستخدمي نظام Macintosh

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

تغيير الوضع الافتراضي للطباعة

لتوفير الحبر، يمكنك تغيير وضع الطباعة الافتراضي بالنسبة لكافة مهام الطباعة إلى "مسودة" أو "الطباعة السريعة". ويستخدم هذا الوضع حبراً 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 حينئذٍ 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 انتقل 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 (الطابعة)**، 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 مؤقتًا

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**.
يفتح مجلد الطابعات.
- 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 مؤقتًا، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم المستند، ثم حدد **إيقاف مؤقت**.
 - في حالة الرغبة في إيقاف كافة مهام الطباعة في قائمة الانتظار مؤقتًا، فانقر فوق **الطابعة**، ثم حدد **إيقاف الطباعة مؤقتًا**.

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 مؤقتًا، ثم اختر اسم المستند، ثم انقر فوق **Hold (تعليق)**.
 - إذا أردت إيقاف جميع مهام الطباعة في قائمة الانتظار مؤقتًا، فانقر فوق **Pause Printer (إيقاف الطباعة مؤقتًا)** أو **Stop Jobs (إيقاف المهام)**.

استئناف مهام الطباعة

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.
يفتح مجلد الطابعات.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطباعة، 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 الطباعة في قائمة الانتظار، فانقر فوق الطباعة، ثم قم بإلغاء تحديد "إيقاف الطباعة مؤقتاً".

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:
تفضيلات النظام < الطباعة والفاكس < حدد الطباعة
- 2 انقر فوق **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطباعة) أو **Set Up Printers** (إعداد الطابعات).
يظهر مربع الحوار الخاص بقائمة انتظار الطباعة.
- 3 قم باستئناف مهمة الطباعة:
 - إذا أردت استئناف مهمة طباعة محددة، فاختر اسم المستند، ثم انقر فوق **Resume** (استئناف).
 - إذا أردت استئناف كافة مهام الطباعة في قائمة الانتظار، فانقر فوق **Resume Printer** (استئناف الطباعة) أو **Start Jobs** (بدء المهام).

إلغاء مهام الطباعة

لإلغاء مهمة طباعة من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على  ، ثم اضغط على **OK**. وتتوقف الطباعة وتعود الطباعة إلى الشاشة الرئيسية.
لإلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر، اتبع ما يلي:

لمستخدمي نظام التشغيل 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.
يفتح مجلد الطابعات.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطباعة، 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 الطباعة بقائمة الانتظار، فانقر فوق الطباعة < 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 التلقائية (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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات. ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشمل على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، يتم تحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

تلميحات للنسخ

- تأكد من تحميل المستند الأصلي مع توجيه وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو مع توجيه وجهه لأسفل في ركن الوضع من زجاج الماسحة الضوئية.
- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية، إن أمكن، لتجنب ظهور حواف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- // تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (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  لبدء النسخ.

إنشاء النسخ

- 1 حمّل الورق.
- 2 حمّل مستنداً أصلياً بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:  < نسخ < OK < 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 **OK** 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 لاختيارك.

7 اضغط على .

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

نسخ بطاقة الهوية

1 قم بتحميل ورق عادي بحجم letter أو A4.

2 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

 < نسخ < **OK** < نسخ بطاقة الهوية

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

4 اضغط على .

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

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

تكبير الصور أو تصغيرها

1 حملّ الورقة.

2 حملّ المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

 < نسخ < **OK** < تغيير الحجم

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

ملاحظات:

- إذا قمت بتحديد مخصص %، فاضغط على **OK**، ثم اضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو اليسار لتحديد قيمة النسبة المئوية المخصصة. اضغط على **OK** لحفظ الإعداد.
- إذا قمت بتحديد "بلا حدود"، فإن الطباعة تقوم بتصغير 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 حددت "ملاءمة للصفحة"، فسوف تغير الطباعة حجم المستند أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب للملاءمة لصفحة واحدة.

5 اضغط على .

ضبط جودة النسخ

1 حملّ الورقة.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < النسخ < OK < الجودة

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

5 اضغط على .

إنشاء نسخة أفتح أو أعمق

1 حمل الورق.

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

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < نسخ < OK < قتامة

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

• يؤدي الضغط على زر السهم الأيسر لجعل النسخ أفتح.

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

5 اضغط على .

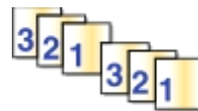
ترتيب النسخ باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

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

غير مرتبة



مرتبة



1 حمل الورقة.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < نسخ < OK < 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 التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < النسخ < OK < الأوراق الفاصلة

ملاحظة: يجب تعيين "ترتيب" على "تشغيل" ليتسنى وضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حالة تعيين "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

يمكنك 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 حملّ الورقة.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < نسخ < OK < عدد الصفحات لكل وجه

4 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيمن أو الأيسر 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 حملّ الورقة.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < نسخ < OK < تراكب

4 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد إعداد تراكب.

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

5 اضغط على .

إزالة خلفية النسخة

تضبط ميزة "إزالة الخلفية" القدر المرني من الخلفية على النسخة.

1 حملّ الورقة.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < النسخ < OK < 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

تدعم وحدة الطباعة على الوجهين التلقائية أحجام الورق A4 و letter. إذا احتجت لعمل نُسخ 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 حملّ الورق.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < نسخ <  < نُسخ على الوجهين

4 اضغط على زر سهم الاتجاه لليمين 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 **ذو وجهين إلى ذي وجهين**.
- إذا كنت تريد 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 للخيار "تجليد من الحافة الطويلة"، يتم تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).
- بالنسبة للخيار "تجليد من الحافة القصيرة"، يتم تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).

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

إنشاء نسخة على الجانبين (على الوجهين) يدوياً

1 حملّ الورقة.

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

3 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < نسخ <  < نُسخ

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 لاختيارك.

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 متجه 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 التلقائية (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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات. ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشمل على وحدة تغذية المستندات التلقائية (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 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 موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (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 يتم تحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- عند وجود المستند الذي سيتم مسحه ضوئياً في موضعه مع ضبط الإعدادات التي تريدها، اضغط على  لبدء المسح الضوئي.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر محلي

- 1 حملّ 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 < OK < كمبيوتر < كمبيوتر موصل بمنفذ USB < OK

يتلقى الكمبيوتر الموصل بمنفذ USB المسح الضوئي افتراضياً.

ملاحظة: تأكد من تثبيت برنامج المسح الضوئي على كمبيوتر الوجهة.

- 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 **OK** في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.
- 4 اضغط على .

المسح الضوئي إلى كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

- 1 حملّ 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 < **OK** < كمبيوتر
- 3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد اسم كمبيوتر الوجهة، ثم اضغط على **OK**.
- ملاحظات:

- قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN إذا طلبه الكمبيوتر.
 - لتخصيص اسم للكمبيوتر ورمز PIN للكمبيوتر، 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 **OK** 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 ضوئيًا 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 حملّ 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:
- Scan > **OK** > Memory Device < **
- 3 أدخل محرك أقراص محمول أو بطاقة الذاكرة، ثم اضغط على **OK**.
- 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 **OK** 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 لأسفل.

2 انقر فوق  أو ابدأ.

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

4 انتقل 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 دفعة 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 دفعة واحدة ضوئياً وحفظها كصور منفصلة.

يبدأ 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 لأسفل.

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

ملاحظة: استخدم أي تطبيق يدعم الطابعة ويتيح 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

يُتيح تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) لك تحرير المستند النصي الأصلي الذي تم مسحه ضوئياً. وللقيام بذلك، لا بد أن يتوفر 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 حملّ المستند الأصلي 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 انتقل إلى: **الشاشة 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 حملّ المستند الأصلي 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.
- ملاحظات:**

- استخدم أي تطبيق يدعم الطابعة ويتيح لك العمل باستخدام برنامج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)، ABBYY FineReader.
 - إذا كان برنامج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) مفقوداً، فأدخل 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.
 - 4 **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 عيّن 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 مباشرةً 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 أصليًا 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 انتقل 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.
- يبدأ المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي. عند الانتهاء من المسح الضوئي، يتم إنشاء رسالة بريد إلكتروني جديدة مرفق بها المستند الممسوح ضوئيًا بشكل تلقائي.
- 6 قم بإنشاء رسالة البريد الإلكتروني.
- ملاحظة: إذا لم يفتح برنامج البريد الإلكتروني تلقائيًا، فيمكنك حينئذٍ مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر ثم إرساله عبر البريد الإلكتروني كمرفق.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 حمل مستندًا أصليًا 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 ضوئيًا) 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 عيّن 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 أصليًا 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 انتقل 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 مستندًا أصليًا 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 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 ضوئيًا) 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 عيّن 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 ضوئيًا. 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 للتعرف الضوئي 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 مطالبتني برمز PIN؟

رموز PIN هي عبارة عن إجراء أمان يُستخدم لتقييد المعلومات التي تم مسحها ضوئيًا من التوجه لمواقع معينة، أو للاحتفاظ بالعناصر الجاري مسحها ضوئيًا بعيدًا عن أعين المستخدمين الآخرين والحيلولة دون استخدامهم لها. قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN إذا كان كمبيوتر شبكة الاتصال الذي تقوم بالمسح الضوئي به يتطلب ذلك.

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

إلغاء مهام المسح الضوئي

جرب 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 انتقل 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)، انتقل 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".
• اطلع 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 انتقل إلى:
الصفحة 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 عملاء البريد حيث يمكنك تخزين عناوين البريد الإلكتروني.
- 5 حدد جهة الاتصال التي تريد 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:
Applications (تطبيقات) < حدد مجلد الطابعة
 - 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 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 في **Mac Address Book (دفتر عناوين Mac)**، فقم 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.
- لمعرفة مزيد من المعلومات، انقر فوق **Help (تعليمات)** أو  لعرض معلومات التعليمات لبرنامج الفاكس.

إرسال بريد إلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشمل على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، يتم تحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

تلميحات 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 نشطًا واحدًا 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 موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- لاستعادة مستند بسهولة 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 ضوئيًا.
- لا يتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع 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

جرّب حلاً 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

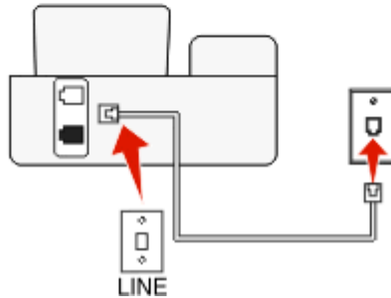
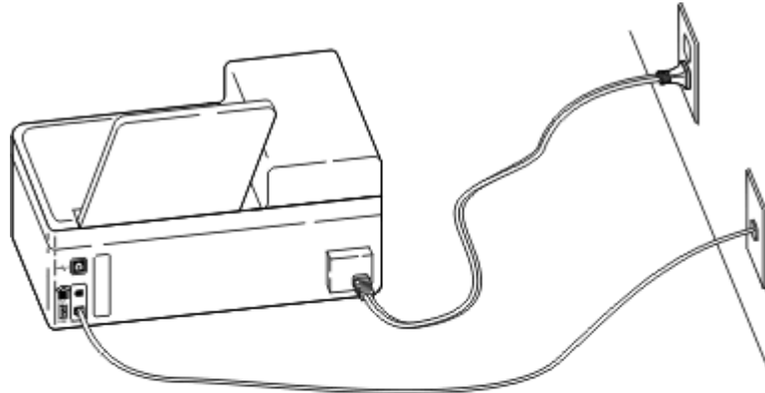
⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعيار (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعيار AWG 26 المعتمد من قبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة.

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء 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



إلتمام الاتصال:

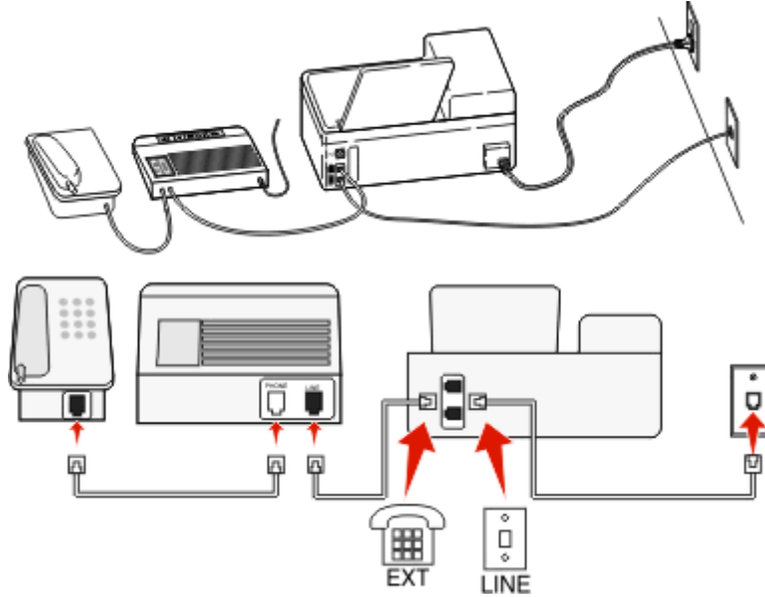
قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى منفذ ☐ الخاص بالطابعة.

تلميحات حول هذا الإعداد:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).
- في حالة الرغبة في استلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي)، قم بضبط الطابعة للالتقاط عند أي عدد من الرنات ترغب فيه.

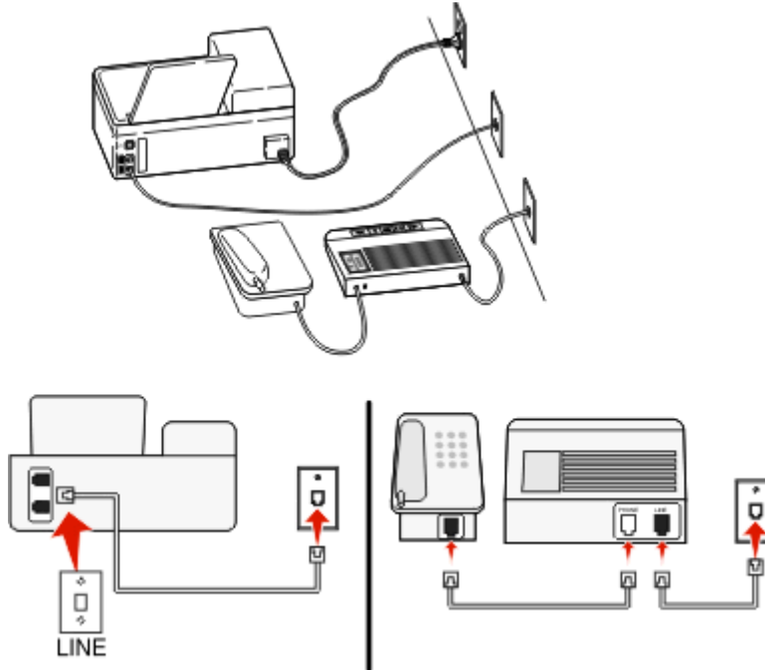
الإعداد 2: الطابعة تشترك في الخط مع جهاز الرد

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



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 جهاز الرد على المكالمات بالمنفذ.
- متصلة بمقابس حائط مختلفة

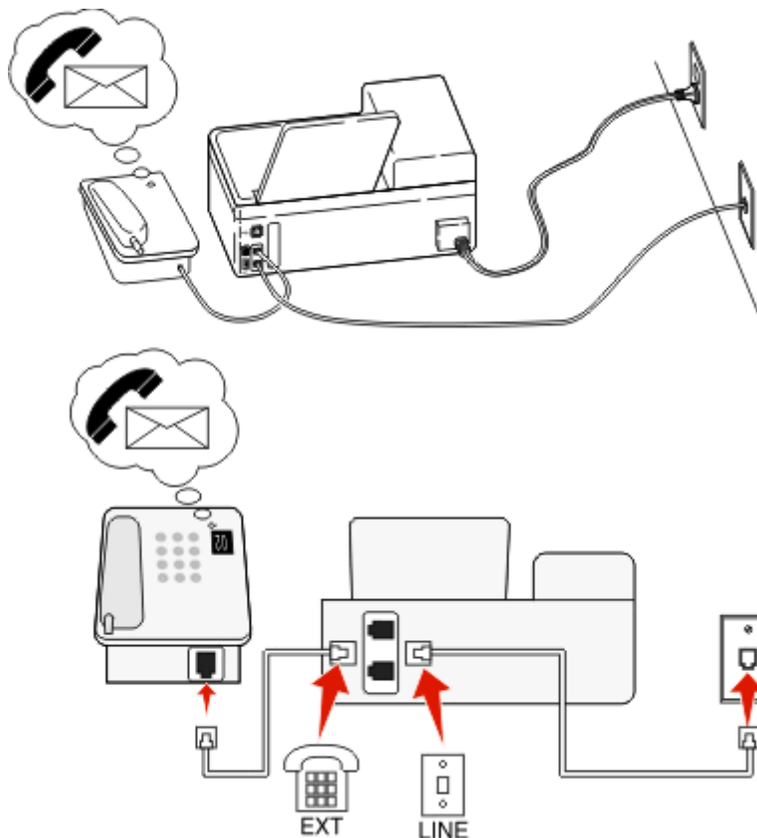


لإتمام الاتصال:

- 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 تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي).
- اضبط الطابعة لالتقاط المكالمات الهاتفية بعد إصدار جهاز الرد على المكالمات لرتنين. 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 بالالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمات عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمات.
- إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنة المميزة التي توفرها شركة الهاتف، فتأكد من ضبط نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات إلا إذا قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

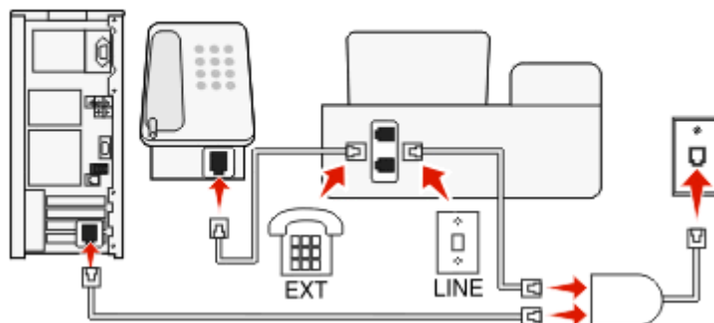
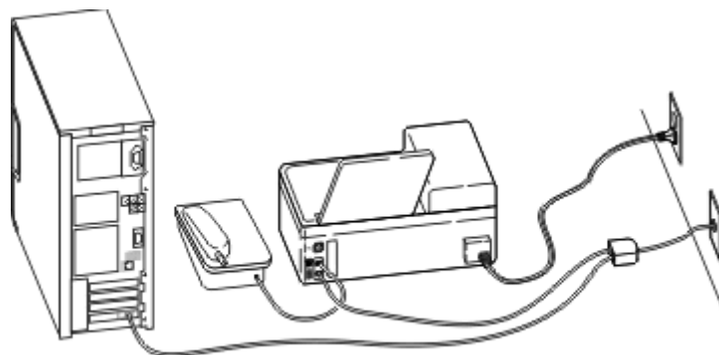
الإعداد 3: الطابعة تشترك في الخط مع هاتف مشترك في خدمة البريد الصوتي**إلتام الاتصال:**

- 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.

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. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات إلا إذا قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.
- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى ضبط الطابعة لاستلام الفاكسات يدويًا (إيقاف الرد التلقائي). عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، أو اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكن أيضًا تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (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 التناظرية (بما في ذلك الفاكسات) والوصول الرقمي إلى الإنترنت.

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

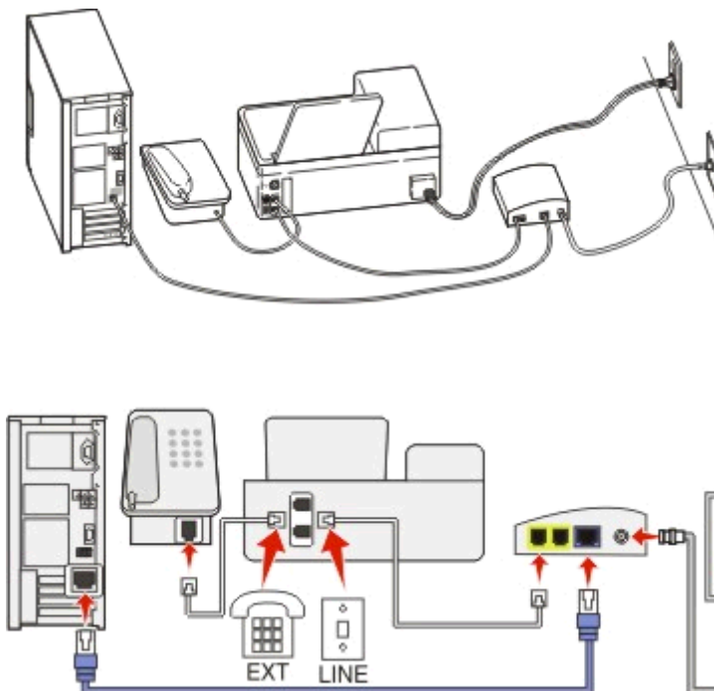
لتركيب مرشح للطابعة:

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.
- 2 قم بتوصيل كابل الهاتف من المنفذ  الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.
- 3 لمتابعة استخدام الكمبيوتر للوصول إلى الإنترنت، 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 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.



إلتمام الاتصال:

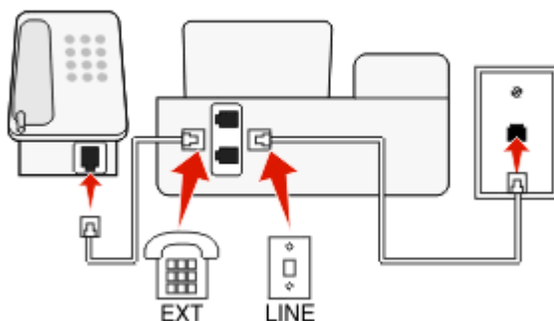
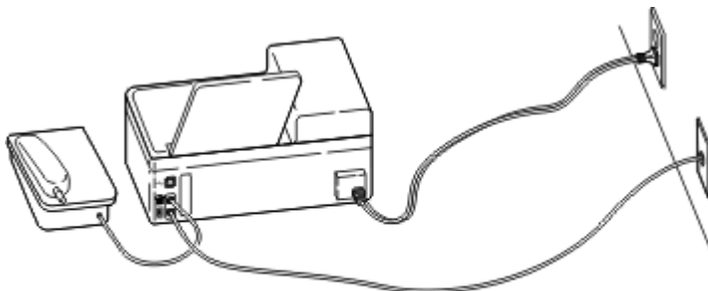
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ  الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل طرف الكابل الآخر بالمنفذ الموضح بالاسم **خط الهاتف 1** أو **منفذ الهاتف** الموجود على مودم الكابل. المنفذ الموضح بالاسم **خط الهاتف 2** أو **منفذ الفاكس** لا يكون نشطاً دائماً. قد تكون بحاجة إلى دفع مبلغ أكبر لمزود الكابل إذا رغبت في تنشيط منفذ الهاتف الثاني.
- 3 قم بإخراج القابس الواقي من المنفذ  الخاص بالطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

تلميحات 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 منفذ هاتف لأجهزتك ولكن لا تريد 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 مُركب 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.

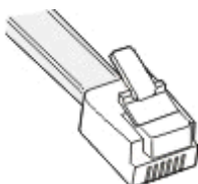


لإتمام الاتصال:

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

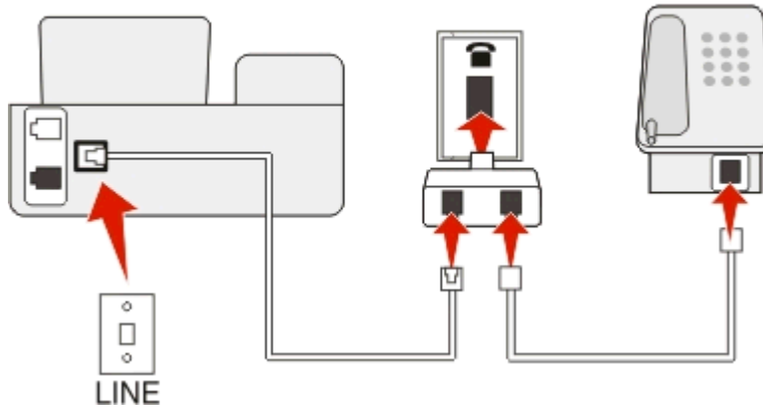
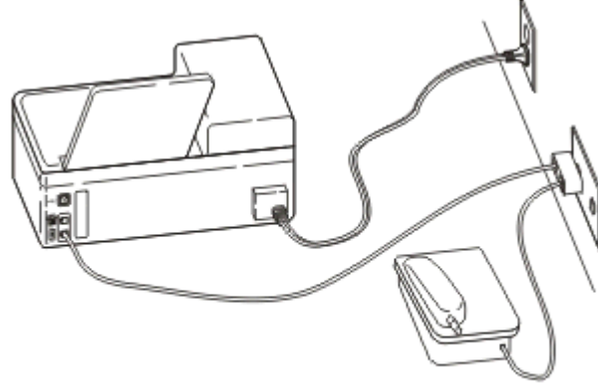
المخطط 5: الإعداد حسب البلد أو المنطقة

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



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

توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلاف RJ 11



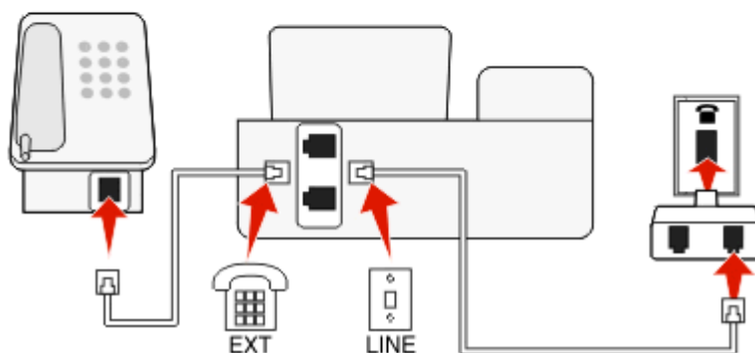
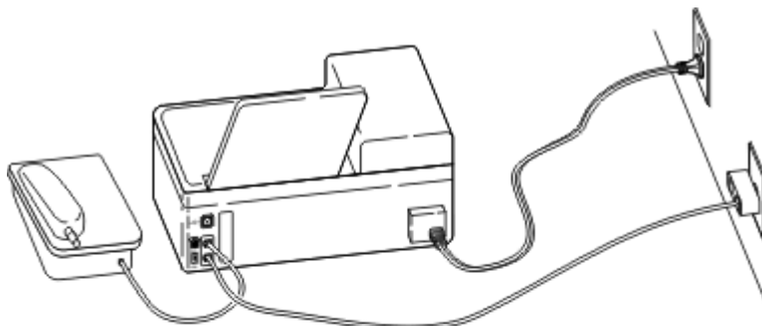
لإتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ ☎ بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ 11، ثم قم بتوصيل المهايئ 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 التشخيصي من المنفذ ☎ بالطابعة.
- قد لا يأتي مهايئ RJ-11 مرفقاً مع الطابعة في بلدك أو منطقتك.

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



توصيل الطابعة في الدول أو المناطق التي تستخدم وصلة تسلسلية

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

النمسا ألمانيا البرتغال

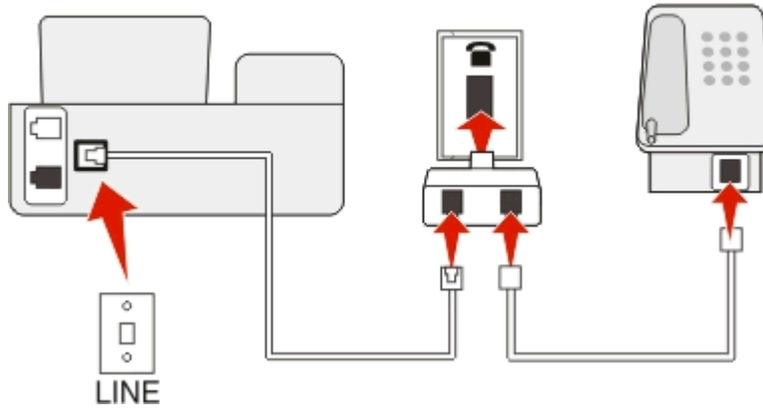
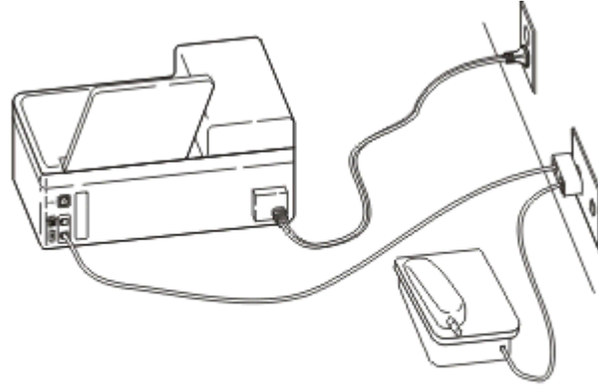
بلجيكا أيرلندا إسبانيا

الدانمارك إيطاليا السويد

فرنسا هولندا سويسرا

فنلندا النرويج المملكة المتحدة

تحذير - تلف محتمل: إذا كانت بلدك أو منطقتك مدرجة بالقائمة،  تخرج القابس التشخيصي من المنفذ  بالطابعة. هذا أمر ضروري لتقوم الأجهزة بأداء وظائفها على نحو سليم على خط الهاتف.

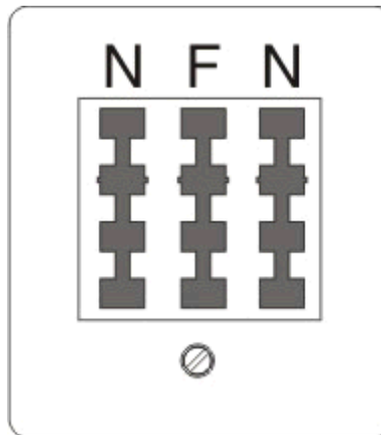


لإتمام الاتصال:

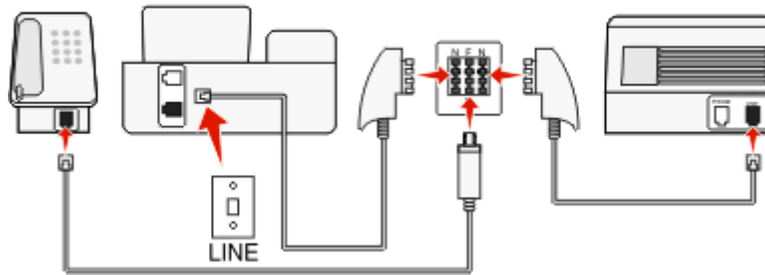
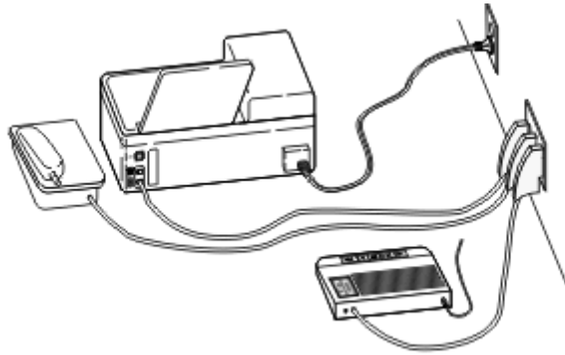
قم بتوصيل الكابل من مقبس الحائط إلى المنفذ بالطابعة.

توصيل الطابعة بمقبس الحائط في ألمانيا

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



قم بتوصيل الطابعة بأي من المنافذ N.



إتمام 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 المنافذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس 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 للفاكس)، ووقت وتاريخ الإرسال على جهاز الفاكس. تظهر هذه المعلومات في رأس وتذييل الفاكسات التي تقوم بإرسالها. في بعض البلدان، لا يمكنك إرسال فاكس دون هذه المعلومات. وتقوم بعض أجهزة الفاكس أيضًا 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 .

إعدادات تذييل الفاكس

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < تذييل الفاكس < OK < تشغيل < OK

ضبط التاريخ والوقت

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد الجهاز < OK < التاريخ/الوقت < OK

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 بتشغيل برنامج الفاكس. تقوم الطابعة أيضاً 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:

🏠 < الإعداد < OK < إعداد الفاكس < OK

2 قم بتهيئة إعدادات الفاكس باستخدام التحديدات في القائمة:

من هنا	يمكنك
دفتر العناوين	إعداد دفتر العناوين أو عرضه أو طباعته.
تقارير الفاكس	<ul style="list-style-type: none"> • طباعة سجلات النشاط. تتيح لك سجلات النشاط عرض محفوظات الفاكسات المرسله والمستلمة في الطابعة. • طباعة صفحات التأكيد أو تقارير الإرسال. هذه التقارير تتيح لك معرفة إذا ما نجح إرسال هذه الفاكسات التي تقوم بإرسالها أم لا.
الرنين والرد	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً أو يدوياً. قم بضبط الرد التلقائي على تشغيل أو إيقاف. • ضبط مستوى صوت الرنين. • تعيين عدد الرنات. وذلك مهم إذا اخترت استلام الفاكسات تلقائياً (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 يدوياً. • تعيين نمط معرف المتصل الذي تريده. بعض البلدان والمناطق لها أنماط متعددة. • إعداد الطابعة لملاءمة الفاكسات الواردة على الصفحة عند الطباعة. • تعيين تذييل الفاكس.
فاكسات على الوجهين	<ul style="list-style-type: none"> • اضبط 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، وابدئة 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.

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

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 المثلى بناءً على الاتصال لديك.
- ملاحظة:** إذا كنت تريد 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 نقرًا مزدوجًا فوق مجلد الطابعة.
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا 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 تلقائيًا بحفظ جهات الاتصال كإدخالات "دفتر الهاتف". وبالمثل، عند إضافة جهات اتصال إلى برنامج الفاكس، تقوم الطابعة بحفظها تلقائيًا إلى "دفتر العناوين" بالطابعة.

يمكنك حفظ ما يصل إلى 89 جهة اتصال و10 مجموعات فاكس في قائمة جهات الاتصال.

إنشاء قائمة جهات اتصال باستخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات < إعداد الفاكس < دفتر العناوين < OK

2 لإضافة رقم فاكس إلى "دفتر العناوين":

أ اضغط على زررار الأسهم للانتقال إلى إضافة إدخال، ثم اضغط على **OK**.

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 لأسفل لتحريك المؤشر إلى حقل الأرقام.

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

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

3 لإضافة إحدى مجموعات الفاكس:

أ اضغط على زررار الأسهم للانتقال إلى إضافة مجموعة، ثم اضغط على **OK**.

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

• لتغيير حرف ما، اضغط على زر السهم الأيسر.

• لإضافة مسافة؛ اضغط على الرقم 0.

ج اضغط على زررار الأسهم لتحديد إذا ما كنت تريد إضافة جهة اتصال يدويًا أم استيرادها. اضغط على **OK** عندما تقوم بإجراء تحديد.

• إذا كنت تريد إضافة جهة اتصال يدويًا، فاستخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال رقم الفاكس، ثم اضغط على **OK**.

• إذا كنت تريد استيراد جهة اتصال، فاضغط على زررار الأسهم لتحديد جهة اتصال من دفتر العناوين. اضغط على **OK** 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" الموجودة 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.

عرض مزيد من المعلومات حول برنامج الفاكس، انقر فوق **Help (تعليمات)** أو .

إرسال الفاكسات

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (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 الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p>ملاحظة: تتوفر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بطرز الطابعة المحددة فقط. في حالة شراء طابعة لا تشمل على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، يتم تحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p>

تلميحات لإرسال الفاكسات

- تأكد من تشغيل الطابعة وتوصيلها بخط هاتف أو خط DSL أو خط VoIP نشط. يعمل الخط إذا سمعت نغمة الاتصال.
- تأكد من فرد درج إخراج الورق بالكامل وطي امتداد الدرج للخارج.
- استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عند طباعة صفحات على الجانبين (على الوجهين)، وذلك وفقًا لطراز طابعتك.
- لاستعادة مستند بسهولة بعد النسخ أو المسح الضوئي، ارفع درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية، إن أمكن، لتجنب ظهور حواف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
- لا يتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (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:

 < الفاكس

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 **OK**.

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 **OK**. كرر هذه الخطوة لإضافة مزيد من الأرقام.

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 منفذي  و  أثناء إرسال فاكس بشكل نشط.

تلميح:

- يمكنك إرسال فاكس جماعي إلى ما يصل إلى 30 مستلمًا.

إرسال الفاكسات باستخدام الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 تأكد من تحديد الطابعة الصحيحة، ثم انقر فوق **خصائص** أو **تفضيلات** أو **خيارات** أو **إعداد**.
- 3 انقر فوق علامة التبويب **فاكس**، ثم تأكد من تحديد **تمكين الفاكس**.
- 4 أدخل رقم فاكس المستلم أو أرقام فاكس المستلمين في حقل "رقم (أرقام) الفاكس". يمكنك إدخال أرقام الفاكس يدويًا أو باستخدام ميزة "دفتر الهاتف".
- 5 وإذا لزم الأمر، فأدخل 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 تريد تضمين صفحة غلاف مع الفاكس.
- 8 انقر فوق **موافق**.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
 - 2 من القائمة المنبثقة "الطابعة"، 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 (إضافة طابعة)**، ثم اختر إصدار الفاكس للطابعة.
- 3 أدخل اسم المستلم ورقمه.
 - 4 انقر فوق **الفاكس**.

استلام الفاكسات

تلميحات حول استلام الفاكسات

عند استلام الفاكسات:

- تأكد 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 يدويًا (إيقاف الرد التلقائي)، فتأكد أنه لم يتم إعداد مستوى صوت الرنين على "إيقاف".
- وإذا قمت بتعيين الطابعة على استلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي)، فقم بتحميل الورق في الطابعة.

استلام الفاكسات تلقائيًا

- 1 التأكد من تشغيل ميزة "الرد التلقائي":

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < الرد التلقائي < OK < تشغيل < OK

- 2 تعيين عدد الرنات قبل قيام الطابعة بالتقاط الفاكسات الواردة:

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

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

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

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

تلميحات:

- إذا كانت الطابعة تشترك في الخط مع أجهزة تناظرية أخرى (هاتف أو جهاز الرد على المكالمات)، فقم بضبط الطابعة لالتقاط المكالمات بعد إصدار جهاز الرد على المكالمات لرتنين. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يلتقط المكالمات بعد أربع رنات، فقم بإعداد الطابعة على الالتقاط بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد الآلي بالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمات عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمات. في حالة وجود الطابعة على خط فاكس مخصص، يمكنك تعيين الطابعة بحيث تلتقط السماعه على أي عدد من الرنات.
- وإذا 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 بالطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات إلا إذا قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

استلام الفاكسات يدويًا

1 قم بإيقاف تشغيل "الرد التلقائي":

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < الرد التلقائي < OK < إيقاف تشغيل < OK

2 في حالة رنين الهاتف وسماع نغمات الفاكس عند التقاط السماع، اضغط على  بالطابعة أو *9* بالهاتف المتصل بالطابعة.

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

تلميحات:

- الرمز الافتراضي للرد على الفاكسات يدويًا 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 وتثبيته 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 المثلى بناءً على الاتصال لديك.

لمستخدمي نظام Macintosh

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

ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة)، ثم قم بتهيئة إعدادات الفاكس.

ما المقصود بالمشارك، وأي نوع يتعين علي استخدامه؟

إذا كان لديك عدد محدود من مقابس الحائط في منزلك أو عدد محدود من المنافذ على المهابى، 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. لا تستخدم مشتركًا خطيًا.

للتأكد من أنك تستخدم المشترك المناسب، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمشارك، ثم استمع إلى نغمة الطلب.

ما رقم الفاكس الخاص بي؟

في معظم الحالات، يكون رقم هاتفك هو نفس رقم الفاكس الخاص بك. إذا اشتركت في خدمة اكتشاف نمط الرنين المميز (DRPD) التي تعرضها شركات الاتصالات الهاتفية، فسيكون رقم الفاكس الخاص بك هو الرقم الذي قمت بتخصيصه للطابعة. تأكد 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 رقمًا محددًا يلزم الضغط عليه ليتسنى لك إجراء مكالمة خارج المكتب. قد يكون هذا أيضًا كود البلد أو كود المنطقة الذي يلزم إدخاله في حالة إرسال فاكسات خارج المدينة. ويمكن أن يكون هذا مفيدًا في حالة إرسال فاكسات بشكل متكرر إلى نفس البلد أو المنطقة. في حالة ضبط بادئة الطلب الهاتفي في الأداة المساعدة، ستدخل الطابعة بادئة الطلب تلقائيًا 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 W و P (كبيرة وصغيرة) وعلامتي 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 استنادًا إلى استخدامك للوحة تحكم الطابعة أو لوحة مفاتيح الكمبيوتر.

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

يتم ضبط ميزة "الرد التلقائي" افتراضيًا على "تشغيل"، مما يسمح للطابعة باستلام الفاكسات تلقائيًا.

إذا كانت الطابعة متصلة بنفس خط الهاتف مع جهاز الرد على المكالمات، فيجب عليك ضبط ميزة "الرد التلقائي" على "تشغيل" حتى يتسنى لك استلام كل من المكالمات الصوتية والفاكسات. تأكد من ضبط جهاز الرد على المكالمات لرفع السماع عند عدد رنات أقل من عدد الرنات المعين في الطابعة. حيث يتيح هذا للأجهزة الأخرى الرد على المكالمات الصوتية أولاً. إذا كانت المكالمات الواردة فاكس، فسيتمكن الطابعة اكتشاف إشارات الفاكس على الخط واستلام المكالمات.

كم عدد الرنات التي يتعين ضبطها؟

إذا كانت الطابعة تشترك في الخط مع جهاز الرد على المكالمات، فاضبط الطابعة بحيث تلتقط السماع 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 الالتقاط بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد على المكالمات بالنقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمات عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم النقاط المكالمات.

في حالة وجود الطابعة على خط فاكس مخصص، يمكنك تعيين الطابعة بحيث تلتقط المكالمات 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 رنتان فقط، أو ثلاث رنات فقط، أو رنة واحدة أو رنتان فقط، أو رنة واحدة أو ثلاث رنات فقط، أو رنتان أو ثلاث رنات فقط). وتسمح لك الأنماط المختلفة للرنات بمعرفة رقم الهاتف الذي تم الاتصال به، وأي جهاز يجب عليك استخدامه للرد على المكالمات.

قم بتخصيص 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 الشبائية" أو "RingMaster أو IdentaRing".

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < 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 أتأكد من نغمة الطلب الهاتفي؟

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

التأكد من عمل خط الهاتف ومقبس الهاتف بالحائط

1 صل هاتفًا تناظريًا بمقبس الهاتف بالحائط.

2 استمع إلى نغمة الطلب الهاتفي من خلال سماعة الهاتف.

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

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

التأكد من توصيل الطابعة بخط الهاتف على نحو سليم

1 بينما تكون الطابعة موصلة بخط الهاتف من خلال منفذ 📠 الموجود بموخرة الطابعة، صل هاتفًا تناظريًا بمنفذ 📠 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 بالحائط، 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 يدويًا، فتأكد أنك قد قمت بإعداد صوت الرنين عاليًا بدرجة كافية لتسمعه.

ضبط مستوى صوت الطلب الهاتفي

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < 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 < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < مستوى صوت الجرس < OK

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

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

للتأكد من أن الطابعة تلتقط الفاكسات الواردة، قم بتعيين "الرد التلقائي" على "تشغيل"، ثم قم بتعيين الطابعة للالتقاط بعد عدد أكبر من الرنات عن ذلك الخاص بجهاز الرد على المكالمات. 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 باللتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمات عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمات.

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

يمكن أن يشترك 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 نمطين مميز (كل الرنات، أو رنة واحدة فقط، أو رنتان فقط، أو ثلاث رنات فقط، أو رنة واحدة أو رنتان فقط، أو رنة واحدة أو ثلاث رنات فقط، أو رنتان أو ثلاث رنات فقط). وتسمح لك الأنماط المختلفة للرنات بمعرفة رقم الهاتف الذي تم طلبه والجهاز الذي يجب عليك استخدامه للرد على المكالمات.

إذا لم تكن مشتركاً 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. ويمكنك حل هذه المشكلة عن طريق تمكين "التحويل التلقائي للفاكس"، ولكن قد ينجم عن التحويل التلقائي تعذر قراءة الفاكس، ولا سيما إذا كان المستند الأصلي باهتاً بالفعل.

اختر جودة الفاكس التي تتناسب بالشكل الأفضل مع قدرة جهاز الفاكس المستلم 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 OK.

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 **OK**.
- 5 اضغط على **⏪** لبدء مسح المستند ضوئيًا وحفظ الفاكس المحدد بالوقت. تقوم الطابعة بإرسال الفاكس في الوقت المحدد. لا تتم 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 متصلاً 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 أيضًا.

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
🏠 > الإعداد > OK > إعداد الفاكس > OK > تقارير الفاكس > OK > طباعة سجل الإرسال > OK
- 2 اضغط أزرار الأسهم لتحديد خيار طباعة التقرير:
 - إذا أردت طباعة تقرير كلما أرسلت فاكس، فحدد **طباعة السجل**.
 - إذا كنت لا تريد طباعة تقرير، فحدد **عدم طباعة سجل**.
 - إذا أردت أن توفر الحبر وتطبع تقريرًا في حالة فشل الفاكس فقط، فحدد **طباعة عند الخطأ فقط**.
- 3 اضغط على **OK**.

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 > OK > إعداد الفاكس > OK > تقارير الفاكس > OK
- 2 اضغط أزرار الأسهم لتحديد خيار طباعة التقرير:
 - إذا أردت طباعة سجل لجميع أنشطة الفاكس المرسلة والمستلمة، فحدد **طباعة سجل المهام**.
 - إذا كنت تريد 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 > OK > إعداد الفاكس > OK > فاكسات على الوجهين > OK
- 2 اضغط على أزرار الأسهم لتحديد إعداد:
 - **مطلقًا** — لا تتم طباعة الفاكسات الواردة على كلا وجهي الورقة بغض النظر عن إعداد زر الطباعة على الوجهين.
 - **دائمًا** — لطباعة الفاكسات الواردة على كلا وجهي الورقة بغض النظر عن إعداد زر الطباعة على الوجهين.
- 3 اضغط على **OK**.

كيف أقوم بإعادة توجيه الفاكس؟

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 < الإعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < إعادة توجيه الفاكس < OK
 - 2 اضغط على أزرار الأسهم للتمرير إلى إعادة توجيهه أو طباعة & إعادة توجيهه، ثم اضغط على OK.
 - 3 باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، أدخل الرقم الذي تريد إعادة توجيهه الفاكس إليه، ثم اضغط على OK.
- عندما تقوم بتمكين هذا الخيار، فإن جميع الفاكسات التي تستلمها تتم إعادة توجيهها تلقائيًا 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 بعينها. كما يمكنك منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها من مُرسلين غير معروفين (المرسلون الذين ليس لهم معرف متصل). وهذه الميزة مفيدة عندما تريد استلام الفاكسات تلقائيًا ومع ذلك تريد ترشيح الفاكسات التي تقوم باستلامها.

- 1 تشغيل وظيفة منع استلام الفاكسات.
 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 < الإعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < منع استلام الفاكسات < OK < تشغيل/إيقاف التشغيل < OK < تشغيل < OK
- 2 إضافة رقم لمنع الاستلام منه.
 أ اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إضافة، ثم اضغط على OK.
 ب استخدم لوحة المفاتيح لإدخال اسم الشخص الذي تريد 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 OK.
 هـ 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 منع 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 OK.
 ب اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى تشغيل، ثم اضغط على OK 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 تلقائيًا 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، يتيح 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 بمعايير IEEE 802.11b أو IEEE 802.11g أو IEEE 802.11n. الطابعة متوافقة مع موجهات IEEE 802.11 b/g/n المتوافقة مع تقنية Wi-Fi.

ملاحظة: إذا كانت طابعتك تشتمل على ملقم طباعة لاسلكي بمعايير IEEE 802.11g وواجهتك صعوبات مع موجة n، فتأكد مع جهة تصنيع الموجه من توافق إعداد الوضع الحالي مع أجهزة g، حيث إن هذا الإعداد يتنوع وفقًا لنوع الموجه أو طرازه.

خيارات الأمان المدعومة بشبكة الاتصال

تدعم الطابعة ثلاثة خيارات أمان لاسلكية: WPA2/WPA و WEP 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 تعقيدًا وأكثر أمانًا من WPA. يستخدم كل من WPA2 و WPA سلسلة من الأحرف، يُطلق عليها اسم عبارة المرور أو مفتاح WPA المشترك مسبقًا، لحماية شبكات الاتصال اللاسلكية للوصول غير المرخص به.

يجب أن تكون عبارات مرور WPA2/WPA:

- من 64 حرفًا من الأحرف السداسية العشرية بالضبط. الأحرف السداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.
- من 8 إلى 63 حرفًا 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 بنقاط وصول (موجهات لاسلكية) وبطاقات شبكة الاتصال التي تدعم WPA فقط. تقدم 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 المتكافئة) 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 وشبكة الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.

يكون مفتاح WEP الصالح:

- مكونًا من 10 أو 26 حرفًا من الأحرف السداسية العشرية بالضبط. الأحرف السداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.
- مكونة من 5 أو 13 حرفًا 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 يتيح 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 الطباعة، بما في ذلك عنوان IP وعنوان MAC الخاصان بالطباعة.

1 قم بتحميل ورق عادي.

2 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

🏠 > إعداد > OK > إعداد شبكة الاتصال > OK > طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال > OK

المعلومات التي ستحتاجها أثناء الإعداد اللاسلكي

إعداد الطباعة للطباعة اللاسلكية، تحتاج إلى معرفة ما يلي:

- اسم شبكة الاتصال اللاسلكية، التي تعرف أيضًا باسم SSID (معرّف ضبط الخدمة)
- ما إذا كان تم استخدام التشفير لتأمين شبكة الاتصال أم لا
- مفتاح الأمان (إما مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا)
- للتعرف على عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا 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 رمزًا من الرموز السداسية العشرية بالضبط

أو

- مكونًا من 5 أو 13 رمزًا من رموز ASCII

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

- من 64 رمزًا من الرموز السداسية العشرية بالضبط

أو

- من 8 إلى 63 رمزًا من رموز ASCII

ملاحظات:

- الرموز السداسية 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 WPA/WPA2 المشترك مسبقًا حساسة لحالة الأحرف.

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

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

المعلومات اللازمة 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 للطباعة يدويًا.

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 يتوفر الوضع المخصص فقط في طرز أو أنظمة تشغيل الطابعة المحددة فقط.

ملاحظة: يمثل "وضع البنية الأساسية" تهيئة شبكة الاتصال الموصى بها، نظرًا 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

تلقائي 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 • WPA الشخصي • WPA2- الشخصي • 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 الشخصي	TKIP
WPA2- الشخصي	<ul style="list-style-type: none"> • TKIP • AES

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 ببرنامج التثبيت.
إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغل القرص المضغوط يدويًا:
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 مطالبتك بتحديد نوع الاتصال.

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 نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
ملاحظة: حدد اتصال لاسلكي عند مطالبتك بتحديد نوع الاتصال.

تثبيت الطابعة على أجهزة الكمبيوتر الأخرى

بمجرد إعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية، يمكن الوصول إليها لاسلكيًا من خلال أي كمبيوتر آخر على شبكة الاتصال. 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، فشغّل القرص المضغوط يدويًا:
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 لتثبيت الطابعة التي تمت تهيئتها مسبقًا 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 نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
- 4 حدد **My printer is already set up (تم إعداد الطابعة بالفعل)**. **I am installing it on a new computer (أقوم بتثبيتها على كمبيوتر جديد)**.
- 5 انقر فوق **Continue (متابعة)**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتثبيت الطابعة التي تمت تهيئتها مسبقًا على كمبيوتر جديد.

توضيح حالة الطابعة باستخدام المؤشر

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

ملاحظات:

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

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	<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 تهيئة الطابعة لاستخدامها على شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet. • تتم تهيئة الطابعة لاتصال مخصص ولكنها ليست متصلة حاليًا بجهاز مخصص آخر.
وميض أخضر	<ul style="list-style-type: none"> • تمت تهيئة 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. <p>تأكد من أن كلاً من معرفّ ضبط الخدمة (SSID) أو مفتاح WEP أو عبارة المرور/المفتاح المشترك مسبقًا WPA/WPA2، ونوع الأمان، وعنوان IP الذي تستخدمه الطابعة ما زال صحيحًا.</p>

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

إرشادات خاصة بالتهيئة اللاسلكي

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

قبل أن تبدأ

- تأكد من أن الموجه يدعم الاتصال اللاسلكي ومن أنه منشط للعمل على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الموجه للعمل لاسلكيًا، انظر المراجع المصاحبة للموجه الذي تقيمه.
- تأكد من تشغيل كل من الموجه والكمبيوتر، وتأكد من توصيل الكمبيوتر بشبكة الاتصال اللاسلكية.

إضافة الطابعة إلى شبكة اتصال لاسلكية

- قم بإعداد الطابعة للاتصال عبر شبكات الاتصال اللاسلكية باستخدام إرشادات الإعداد المتوفرة. توقف عند مطالبتك بتحديد شبكة اتصال.
- 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 تثبيت الطابعة.
- العودة إلى شاشة الكمبيوتر. من قائمة شبكات الاتصال اللاسلكية التي تظهر، حدد شبكة الاتصال لديك، ثم انقر فوق **متابعة**. في حالة عدم ظهور شبكة الاتصال اللاسلكية لديك في القائمة: أ توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية أخرى. انقر فوق **شبكة الاتصال غير مدرجة**. ب أدخل التفاصيل الخاصة بشبكة الاتصال اللاسلكية.

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

- اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لإكمال التثبيت.

تخصيص عنوان IP ثابت

يتم تخصيص عنوان IP للطابعة تلقائيًا من خلال DHCP على أغلب شبكات الاتصال اللاسلكية.

- استكمل الإعداد اللاسلكي أو Ethernet، بما يسمح للطابعة باستلام عنوان DHCP من خادم DHCP موجود على الشبكة.
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال لترى عنوان IP المخصص حاليًا للطابعة.
- افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. اضغط على **Enter**. **ملاحظة:** في حالة استخدام ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب للطابعة بشكل صحيح.
- انقر فوق التكوين < TCP/IP > تعيين عنوان IP ثابت.
- في حقل "العنوان" اكتب عنوان IP المطلوب تخصيصه للطابعة، ثم انقر فوق إرسال. للتحقق، اكتب عنوان IP في حقل العنوان بمستعرض الويب، ثم اضغط على **مفتاح الإدخال**. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت

لتغيير الإعدادات اللاسلكية بالطابعة، مثل شبكة الاتصال المهيأة 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 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.

الإعداد اللاسلكي المتقدم

إضافة طابعة إلى شبكة اتصال لاسلكية موجودة ذات وضع مخصص

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم توصيل مهائى 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 اشتغال الكمبيوتر على My Wi-Fi أو 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 يدويًا

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

إذا لم تتم تهيئة الطابعة أو الجهاز لديك للاتصال اللاسلكي وكنت تريد تهيئته باستخدام إعداد WPS، فاضغط على زر WPS بالموجة اللاسلكي. انتظر حتى تعرض لوحة تحكم الطابعة رسالة لبدء تهيئة WPS. قد تكون هناك فترة تأخر 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 < إعداد Wi-Fi Protected Setup < OK < وضع WPS PBC < 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 < إعداد Wi-Fi Protected Setup < OK < وضع WPS PIN < 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 مسبقًا، أو قد تكون بدون أي أمان على الإطلاق. يمكن أن يتطلب أمان شبكة الاتصال اللاسلكية الأكثر تقدمًا شهادة أو أكثر وملقم مصادقة. إذا طلبت الشبكة شهادة وهي غير موجودة لديك، فاملأ 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 مسبقًا
- التشفير (AES أو TKIP)

EAP-MD5 أو MSCHAPv2 أو LEAP

- 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

تهيئة مصادقة 802.1X

تعتمد المعلومات التي يجب عليك استكمالها على آلية أمان 802.1X التي تحددها. فبعضها يتطلب أسماء مستخدمين و/أو كلمات مرور و/أو 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.

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

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 ستتواجد 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 فعليًا الطابعة بشبكة الاتصال.

تنصيب الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

قبل تنصيب الطابعة على شبكة اتصال Ethernet، تأكد من:

- الانتهاء من عملية الإعداد الأولي 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 ببرنامج التنصيب.

إذا لم يظهر مربع حوار التنصيب بعد دقيقة، فشغل القرص المضغوط يدويًا:

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 Ethernet عند مطالبتك بتحديد نوع الاتصال.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.

2 نزل أحدث برنامج تنصيب من موقع الطابعة على الويب، ثم ابدأ بتشغيل برنامج تنصيب 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. تفترض 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) 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)

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: 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 ابدأ.

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 للإعداد اللاسلكي

6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

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 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 مهائئ شبكة اتصال Ethernet نشطًا وتحصل على عنوان IP من شبكة الاتصال.
 - 3 قم بتحديد طابعة شبكة الاتصال. انظر "تحديد طابعة" في الصفحة 102.
- ملاحظة:** يتم تعطيل المهائئ اللاسلكي للطابعة أثناء توصيلها بشبكة اتصال Ethernet.

في حالة إعداد الطابعة محليًا 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 *البرامج والمراجع* في الكمبيوتر الذي ترغب في استخدامه لتكوين 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 ابدأ.
 - 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 تعيين **كطابعة افتراضية** من القائمة.
- 4 أغلق إطار "الطابعات" أو "الطابعات والفاكسات".

التبديل بين اتصال USB واتصال Ethernet والاتصال 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)

- 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 نقرًا مزدوجًا فوق **Dell Extras** (الملحقات الإضافية من **Dell Setup Assistant** > **Dell** (مساعد الإعداد من **Dell**)).

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 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 نقرًا مزدوجًا فوق **Dell Extras** (الملحقات الإضافية من **Dell Setup Assistant** > **Dell** (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 تكن 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 تكن ترغب في الرجوع إلى الوصول إلى الطابعة عبر اتصال **Ethernet**.

في حالة إعداد الطابعة للاتصال 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 تكن 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 للاتصال اللاسلكي في الوقت الحالي

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

2 انتظر لدقيقة حتى يصبح مهائئ شبكة اتصال **Ethernet** نشطًا 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 تكن 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 بالتنصيب 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، انتقل إلى: **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الفاكس والطباعة)
- 2 انقر فوق **+**.
- 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 اجعل جميع أجهزة الكمبيوتر التي تقوم باستخدام الطابعة يمكن الوصول إليها من خلال جوار شبكة الاتصال عبر تمكين الإعداد "مشاركة الملفات والطباعة". انظر مراجع Windows للحصول على الإرشادات الخاصة بتمكين الإعداد "مشاركة الملفات والطباعة".
- 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 ابدأ 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.

هـ 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 "طابعات":

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ 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 المنافذ < إضافة منفذ < منفذ محلي < منفذ جديد.
- هـ اكتب اسم منفذ اصطلاحات التسمية العالمية (UNC)؛ والذي يتكون من اسم الملقم واسم الطابعة المميز الذي تم تعيينه في الخطوة 2 في الصفحة 104. يتعين أن يتخذ الاسم الشكل التالي الملقم\الطابعة\.
- و انقر فوق موافق.
- ز انقر فوق إغلاق في مربع الحوار "منافذ الطابعة".
- ح تأكد من تحديد المنفذ الجديد في علامة التبويب منافذ، 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 واحدًا 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 أية طابعة متصلة بالكمبيوتر الخاص بك الذي يستخدم نظام Macintosh.
 - **مشاركة الطابعة مع مستخدمي نظام Windows**—للسماح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة الاتصال التي تستخدم نظام Windows باستخدام أية 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 وأمنة تسمح بإنشاء شبكة اتصال منزلية لاسلكية وتمكين أمان شبكة الاتصال بدون الحاجة إلى الإلمام بمعرفة مُسبقة بتقنية Wi-Fi. فلم يعد ضرورياً إجراء تهيئة اسم شبكة الاتصال (SSID) ومفتاح WEP أو عبارة المرور WPA لأجهزة شبكة الاتصال.

ملاحظة: يدعم إعداد WPS شبكات الاتصال التي تتصل من خلال نقاط الوصول (الموجّهات 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 أية علامة من علامات هذه المعرفات للتحقق من اعتماد نقطة الوصول للتوافق 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 المسئول عن دعم النظام.

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

- اتصل بمسئول دعم النظام.
- عادة يحتفظ الشخص الذي يعد شبكة الاتصال بمفتاح WEP أو عبارة مرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا.
- 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 المسئول عن دعم النظام.
- في حالة استخدام ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا 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 مسبقًا هما نفس كلمة المرور لنقطة الوصول. فكلمة المرور تتيح لك إمكانية الوصول إلى إعدادات نقطة الوصول. يتيح مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا للطابعات وأجهزة الكمبيوتر الانضمام للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

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

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. وعادةً، تقوم شبكة الاتصال اللاسلكية ببث معرف ضبط الخدمة (SSID) للسماح للأجهزة اللاسلكية الموجودة في المنطقة بالاتصال بها. وأحيانًا، لا يتم بث معرف ضبط الخدمة (SSID) لأسباب تتعلق بالأمان.

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

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

أين أعثر 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 مثبتًا باستخدام مهائبي شبكة الاتصال اللاسلكية.
- توفر العديد من مهائبات شبكة الاتصال برنامجًا تطبيقيًا 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 المسئول عن دعم النظام.

ما المقصود بشبكة الاتصال؟

تعتبر شبكة الاتصال مجموعة أجهزة مثل أجهزة كمبيوتر، وطابعات، ومحاور Ethernet، ونقاط وصول، وموجهات متصلة جميعًا ببعضها ببعض بغرض الاتصال فيما بينها عبر الكابلات أو عبر الاتصال اللاسلكي. يمكن توصيل شبكة الاتصال سلكيًا أو لاسلكيًا أو تكون مُصممة ليتم توصيلها بالأجهزة السلكية واللاسلكية على حدٍ سواء.

كيف يمكنني معرفة نوع الأمان المستخدم بالشبكة الخاصة بي؟

- اتصل بمسئول دعم النظام.
 - عادة ما يحتفظ الشخص الذي يعد 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
مكونًا من 10 أو 26 رمزًا من الرموز السداسية العشرية بالضبط أو مكونة من 5 أو 13 رمزًا من رموز ASCII	WEP
تتكون من 64 رمزًا من الرموز السداسية العشرية بالضبط أو من 8 إلى 63 رمزًا من رموز ASCII	WPA أو WPA2

ملاحظات:

- الرموز السداسية 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 WPA/WPA2 المشترك مسبقًا 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 المسئول عن دعم النظام.
- في حالة استخدام خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا 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 مسبقًا هما نفس كلمة المرور لنقطة الوصول. فكلمة المرور تتيح لك إمكانية الوصول إلى إعدادات نقطة الوصول. يتيح مفتاح WEP أو عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا للطابعات وأجهزة الكمبيوتر الانضمام للشبكة اللاسلكية الخاصة بك.

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

كيف تتم تهيئة شبكات الاتصال المنزلية؟

حتى تستطيع أجهزة كمبيوتر سطح المكتب وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والطابعات الاتصال ببعضها عبر شبكة اتصال، يجب توصيلها معًا باستخدام كابلات و/أو وجود مهايئات شبكة اتصال لاسلكية مدمجة أو مركبة بها.

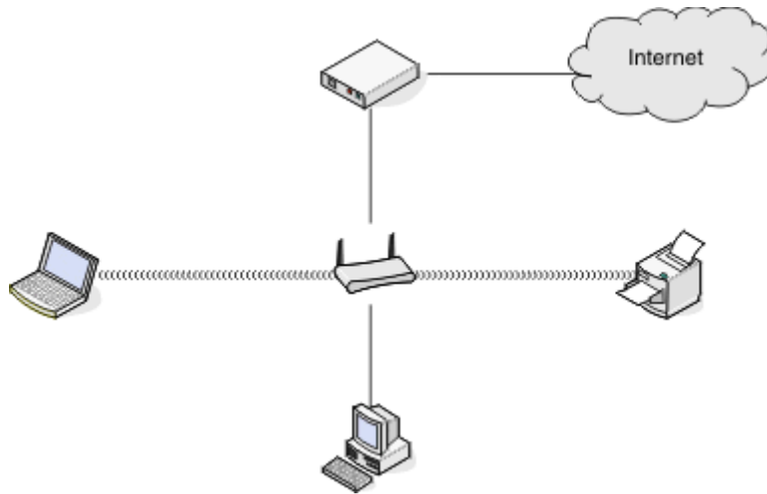
هناك طرق متعددة يمكن إعداد شبكة الاتصال بها. وتظهر أدناه أربعة أمثلة شائعة.

ملاحظة: وتمثل الطابعات الموجودة في الأشكال البيانية التالية طابعات تشتمل على ملقمات طباعة داخلية مدمجة بحيث يمكنها الاتصال عبر شبكة اتصال.

أمثلة شبكة الاتصال اللاسلكية

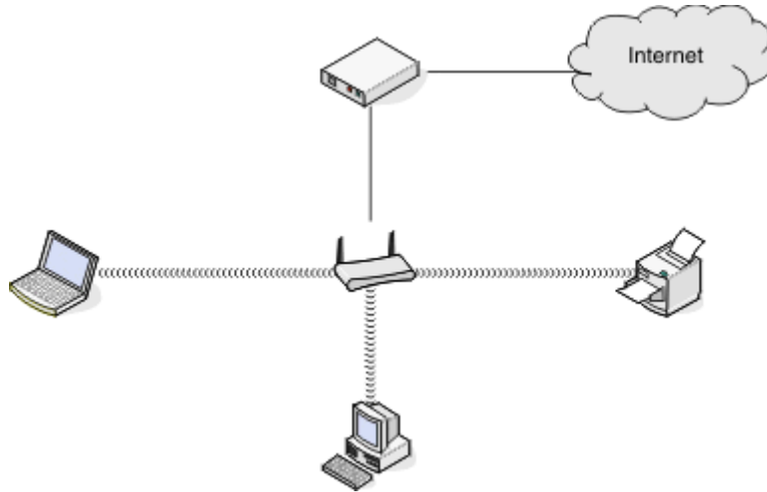
المخطط 1: الاتصالات السلكية واللاسلكية المختلطة على شبكة اتصال مع الوصول إلى الإنترنت

- تتصل كافة أجهزة الكمبيوتر والطابعات بشبكة الاتصال من خلال موجه مزود بإمكانات Ethernet والإمكانات اللاسلكية.
- تتصل بعض أجهزة الكمبيوتر والطابعات لاسلكيًا بالموجه، بينما تتصل أجهزة أخرى عبر اتصال سلكي.
- يتم توصيل شبكة الاتصال بالإنترنت عبر مودم DSL أو مودم الكابل.

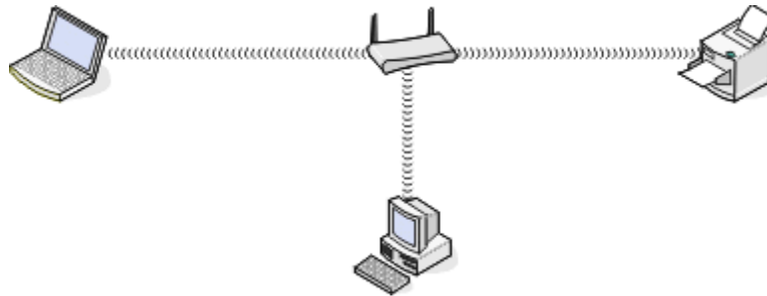


المخطط 2: شبكة الاتصال اللاسلكية مع الوصول إلى الإنترنت

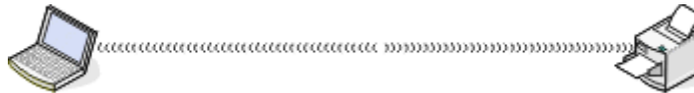
- تتصل كافة أجهزة الكمبيوتر والطابعات بشبكة الاتصال باستخدام نقطة الوصول اللاسلكية أو الموجه اللاسلكي.
- تتصل نقطة الوصول اللاسلكية بشبكة الاتصال بالإنترنت عبر مودم DSL أو مودم الكابل.

**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 بطابعة لاسلكياً دون وجود وصول إلى الإنترنت**

- يتم توصيل الكمبيوتر بالطابعة مباشرة 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 قمت بالوصول إلى الإنترنت عبر اتصال لاسلكي، فيمكنك فقد الوصول إلى الإنترنت إذا كنت متصلاً بشبكة اتصال ذات وضع مخصص.

ما هو كابل USB؟

يتم استخدام كابل الناقل التسلسلي العالمي (USB) بشكل أساسي لتوصيل جهاز USB بمضيف. وتشمل المضيفات العامة أجهزة الكمبيوتر ووحدات التحكم في ألعاب الفيديو. من خلال كابل ومنفذ USB، يكون بالإمكان توصيل الأجهزة الطرفية بالكمبيوتر مثل أجهزة الماوس، ولوحات المفاتيح، والكاميرات الرقمية، والطابعات، ومشغلات الوسائط الشخصية، ومحركات 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 مؤقتًا 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.

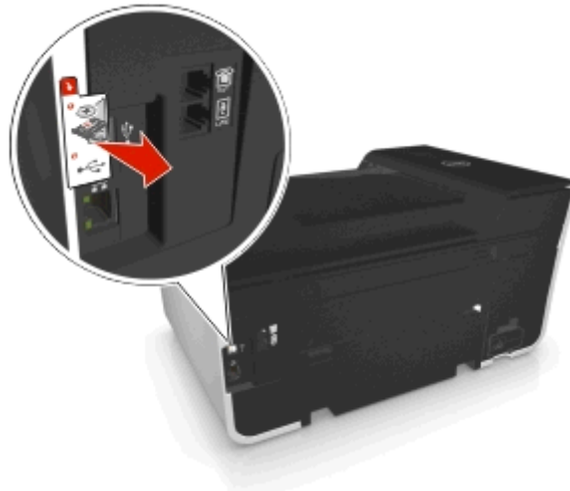
كيف يمكنني توصيل كابل USB؟

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

يتميز كل من منفذ USB بالكمبيوتر وبالطابعة بالرمز .

ملاحظة: لا تصل كابل USB حتى تتم مطالبتك بذلك.

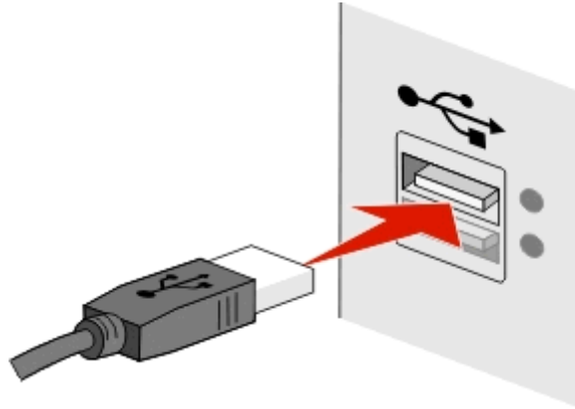
1 إذا كان منفذ USB الموجود على الجانب الخلفي للطابعة مغطى بلاصق، فتأكد من إزالته.



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.



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 بمهايئ شبكة اتصال لاسلكية بالطابعة المزودة بملقم طباعة لاسلكي مباشرة.

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

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

- أكثر أماناً على شبكة الاتصال
- يتمتع بكفاءة عالية
- يتمتع بأداء أسرع
- أكثر سهولة من حيث الإعداد

معرفة قوة الإشارة

تخبرك قوة الإشارة بمدى قوة 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 مهائى 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 b/g/n 802.11 < OK < إعداد اتصال شبكة الاتصال < OK < لاسلكي < OK < عرض جودة الإشارة < OK

ولتحسين جودة الإشارة، أزل مصادر التداخل أو انقل الأجهزة اللاسلكية إلى موضع أقرب لنقطة الوصول (الموجّه 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 جدًا أو مشوهة جدًا أو يعوقها جسم ما، فلا تستطيع نقل المعلومات بين نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) والطابعة.

إذا كنت تعتقد أن قوة الإشارة تعد مشكلة تحول بين نقطة الوصول والطابعة، فجرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

ملاحظات:

- تعتبر الحلول التالية خاصة 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 نطاقًا أقصر بكثير من شبكات اتصال البنية الأساسية. جرّب 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 اتصال. يشير حقل الجودة إلى القوة النسبية للإشارة اللاسلكية التي تستقبلها الطابعة. قد يكون تراجع قوة الإشارة منقطعًا، وبالرغم من أن مستوى جودة الإشارة قد يبدو مرتفعًا، إلا أنه قد ينخفض في بعض الحالات. في حالة إدراج جودة الإشارة على أنها جيدة أو ممتازة، فمن ثمّ يكمن 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، فلن تتمكن 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 مترًا). يمكن أن تكون المسافة أطول أو أقصر من ذلك، وفقًا 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 للأشياء الأخرى من الترددات اللاسلكية أن تتسبب في مشكلات بالإشارة اللاسلكية بشبكة الاتصال، مما يتسبب في مشكلات بالطباعة تظهر أحياناً وتختفي أحياناً أخرى.

- قم بإيقاف تشغيل مصادر التداخل المحتملة متى كان ذلك ممكناً.
- تجنب استخدام أفران الميكروويف أو الهواتف اللاسلكية (بخلاف الهواتف الخلوية) أو أجهزة مراقبة الأطفال أو أجهزة المطبخ جميعها تقريباً أو أجهزة المراقبة اللاسلكية أو أية أجهزة تحتوي على محركات عند الطباعة 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 تتداخل 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 مرت 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، لن تتمكن من الطباعة 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 (الموجّه اللاسلكي) في حقل العنوان بمستعرض الويب.

إذا لم تكن تعرف عنوان IP لنقطة الوصول:

1 انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ 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. تحقق 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 الخاصين بالموجه عند مطالبتك بذلك.

ج انقر فوق موافق.

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

هـ دوّن 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 إعدادات شبكة الاتصال من الطابعة.

ب في القسم "لاسلكي"، 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.

أما إذا لم يتشابه اسمي شبكة الاتصال SSID، فقم بتشغيل الأداة المساعدة مرةً أخرى لإعداد الطابعة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية التي تستخدمها 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:

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

يتم عرض اسم SSID الخاص بشبكة الاتصال التي يتصل بها الكمبيوتر في قائمة Network Name (اسم شبكة الاتصال).

2 دوّن اسم شبكة الاتصال SSID.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < Internet Connect (اتصال الإنترنت) < AirPort

يتم عرض اسم SSID الخاص بشبكة الاتصال التي يتصل بها الكمبيوتر في قائمة Network (شبكة الاتصال).

2 دوّن 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:

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

ب انقر فوق **Advanced (خيارات متقدمة) أو Configure (تهيئة)**.

ج انقر فوق **TCP/IP**.

عادةً يكون إدخال "الموجه" هو نقطة الوصول.

2 اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور عندما تتم مطالبتك، ثم انقر فوق **موافق**.

3 في قسم "الإعدادات اللاسلكية"، ابحث عن معرفّ ضبط الخدمة (SSID).

4 دوّن اسم شبكة الاتصال SSID، ونوع الأمان، ومفتاح WEP/عبارة المرور WPA (إذا ما تم عرضها).

ملاحظات:

- تأكد من تدوين معلومات شبكة الاتصال كما هي تمامًا، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.
- احتفظ باسم شبكة الاتصال SSID ومفتاح WEP أو عبارة 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 تهيئة الطابعة بالطرق التالية:

- التوصيل محليًا (التوصيل بكمبيوتر باستخدام كابل USB)
- شبكة الاتصال اللاسلكية
- شبكة اتصال Ethernet
- الاتصال بين شبكة الاتصال اللاسلكية وتلك المتصلة محليًا في آن واحد
- الاتصال بين شبكة اتصال Ethernet وتلك المتصلة محليًا في آن واحد

ما هو عنوان MAC؟

إن عنوان التحكم في الوصول إلى الوسائط (عنوان MAC) هو مُعرّف مكون من 48 بت بصاحب أجهزة شبكات الاتصال. وقد يُعرف أيضًا بعنوان MAC بالعنوان المادي نظرًا لإشارته إلى مكونات الأجهزة وليست البرامج. 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 الموجهات 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؟

تتسم أجهزة شبكات الاتصال بأن لها رقم تعريف جهاز مميزًا لتمييزها 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 العام (UAA).

عند تثبيت الطابعة على شبكة الاتصال، تأكد من تحديد الطابعة بعنوان MAC الصحيح.



عنوان MAC الخاص بالمقم الداخلي هو عبارة عن سلسلة من الأحرف والأرقام.



ملاحظات:

- ويمكن تعيين قائمة بعناوين MAC على نقطة وصول (الموجه اللاسلكي) بحيث لا يمكن السماح إلا للأجهزة ذات عناوين MAC المطابقة بالعمل على شبكة الاتصال. ويطلق على هذا الإجراء ترشيح عناوين MAC. إذا تم تمكين 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 المحطة الأساسية AirPort، فقد تتم الإشارة إلى عنوان MAC باسم *AirPort*، 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 (الموجّه اللاسلكي)) على شبكة اتصال تعمل بعنوان 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 مثالاً 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، إما عبر الكابلات أو الإشارات اللاسلكية. ويكون هذا النقل للبيانات ممكناً بواسطة مجموعات من قواعد نقل البيانات، يُطلق عليها اسم البروتوكولات. يمكن أن يتم تعريف البروتوكول على أنه لغة ذات قواعد بحيث يمكن للمستخدمين الاتصال بكفاءة ببعضهم البعض.

وتستخدم أنواع مختلفة من شبكات الاتصال بروتوكولات مختلفة ولكن بروتوكول التحكم بنقل البيانات/بروتوكول الإنترنت (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. وعناوين IP هي، في الأساس، عبارة عن أسماء كمبيوتر فريدة بتنسيق رقمي، وتُستخدم لنقل البيانات حول شبكة اتصال. وتسمح عناوين IP لبروتوكول TCP/IP بالتأكد 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 ابدأ 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:
- 2 **About This Mac** (حول نظام Mac هذا) < **More Info** (المزيد من المعلومات)
- 3 من الجزء الخاص بـ **Contents** (المحتويات)، اختر **Network** (شبكة الاتصال).
- 3 في حالة الاتصال عبر شبكة اتصال لاسلكية، اختر **AirPort** من قائمة **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، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد شبكة الاتصال < OK < لاسلكية 802.11 b/g/n < OK < إعداد اتصال شبكة الاتصال < OK < TCP/IP < OK < عنوان IP < OK

كيف يمكن تخصيص عناوين IP؟

قد يكون هناك عنوان IP تم تخصيصه تلقائيًا 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 تلقائيًا، فسيُطلب منك أثناء الإعداد اللاسلكي إدخال عنوان ومعلومات شبكة الاتصال الأخرى يدويًا بعد تحديد الطابعة من القائمة المتاحة.

ما هو فهرس المفاتيح؟

يمكن تهيئة نقطة الوصول (الموجه 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 تهيئة جميع الأجهزة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية لاستخدام نفس فهرس المفاتيح عند تهيئة العديد من مفاتيح WEP بنقطة الوصول.

حدد نفس فهرس المفاتيح بالطابعة كما لو كنت تستخدمها على نقطة الوصول.

ما الفرق بين الإعدادات والإرشادات المتقدمة؟

استعن بالإعدادات في حالة:

- اتصال الطابعة والكمبيوتر على شبكة الاتصال اللاسلكية نفسها.
- إذا أردت من "الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" أن تكتشف شبكة الاتصال تلقائيًا بدلاً منك.
- إذا أردت توصيل الطابعة بشبكة الاتصال اللاسلكية باستخدام إعداد (WPS) (Wi-Fi Protected Setup).

استعن بالإعدادات المتقدمة 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 تهيئة 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، تنفذ الطابعة دورات صيانة تلقائية في حالة توصيلها بمأخذ تيار كهربائي مؤرض، ويعمل بشكل جيد. ستخرج 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 < OK < الصيانة < OK < فحص مستويات الحبر < OK

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 انتقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة < حدد الطابعة < علامة التبويب الصيانة < حالة مستلزمات الطابعة

لمستخدمي نظام Macintosh

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

تفضيلات النظام < الطابعة & الفاكس < حدد الطابعة

2 انقر فوق الخيارات & مستلزمات الطابعة أو قائمة انتظار الطابعة.

3 انقر فوق مستويات مستلزمات الطابعة.

محاذاة رأس الطابعة

إذا ظهرت الأحرف أو الخطوط على الصورة المطبوعة غير مستقيمة أو متموجة، فقد تحتاج إلى محاذاة رأس الطابعة.

1 قم بتحميل ورق عادي.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < الصيانة < OK < محاذاة الطابعة < OK

تتم طباعة صفحة محاذاة.

ملاحظة: لا تخرج صفحة المحاذاة حتى تنتهي الطابعة.

إذا كنت قد قمت بمحاذاة 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 مؤرض ويعمل جيداً لتمكين الطابعة من إجراء دورات صيانة تلقائية.

ملاحظات:

- يستهلك تنظيف فتحات رأس الطابعة الحبر، لذا لا تقم بتنظيفها إلا عند الضرورة.
- يستهلك التنظيف العميق قدرًا أكبر من الحبر، لذا جرّب خيار "تنظيف رأس الطابعة" أولاً لتوفير الحبر.
- إذا كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية، فيجب عليك استبدال خرطيش الحبر قبل أن تتمكن من تنظيف فتحات رأس الطابعة.

1 حملّ الورق.

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < الصيانة < OK

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى **تنظيف رأس الطابعة** أو **تنظيف رأس الطابعة بعمق**، ثم اضغط على **OK**.
تتم طباعة صفحة تنظيف.

تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها من مأخذ الحائط.

⚠️ **تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة 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 تمامًا من الطابعة.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالمياه .

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم المنظفات أو المظهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

4 امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة وتأكد من إزالة أي من بقايا الحبر التي تراكمت في درج إخراج الورق.

تحذير - تلف محتمل: استخدام قطعة مبللة من القماش لتنظيف الأجزاء الداخلية قد يتسبب في تلف الطابعة.

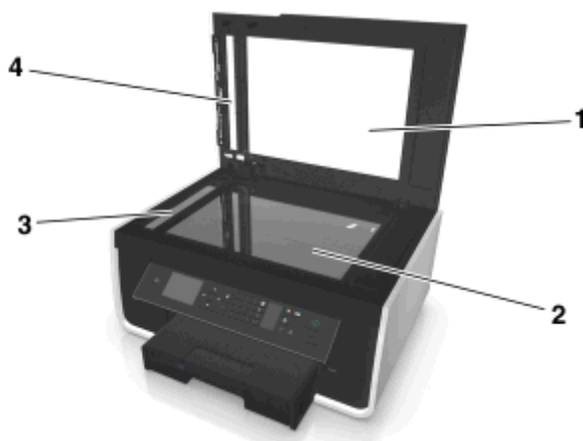
5 تأكد من جفاف الطابعة قبل بدء مهمة طباعة جديدة.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية .

نظّف زجاج الماسحة الضوئية والأجزاء الأخرى ذات الصلة في حالة ظهور خطوط رأسية على الصفحات المطبوعة أو في حالة ظهور بقع أو تلوّخ 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
لوحة الضغط بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	4

ملاحظة: تأكد 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:

- تأكد 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.
- تأكد من أن حاجز الورق وأدراج الورق في وضعها الأصلي.

- احتفظ بالطابعة في وضع عمودي للحيلولة دون تسرب الحبر.



- تجنّب 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 وبمنفذ تيار كهربائي مؤرض ويعمل بشكل جيد.
 - تأكد من تشغيل الطابعة.
 - تأكد أن الطابعة موصلة بأمان بالكمبيوتر أو خادم الطابعة أو نقطة وصول شبكة الاتصال.
 - ابحث عن رسائل الخطأ في الطابعة، وقم بحل أي خطأ.
 - ابحث عن رسائل انحشار الورق، وقم بإزالة أي انحشار.
 - 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 ثلاث ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

إذا كان قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها لا يحل المشكلة

تفضل 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 والبرنامج 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
- "الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة" في الصفحة 125
- "انشغال الطابعة أو عدم استجابتها" في الصفحة 125
- "تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار الطابعة" في الصفحة 126
- "تعذر الطابعة عبر USB" في الصفحة 126

تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة

إذا لم تفلح قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في حل المشكلة، فجرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

تغيير اللغة باستخدام قوائم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < إعداد < OK < إعداد الجهاز < OK < اللغة < OK

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

3 للتأكيد 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 للطباعة يدويًا

لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ 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 نقرًا مزدوجًا 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 مؤقتًا 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 كابلًا جديدًا.
 - 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 التزويد بالطاقة الخاص بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- ملاحظة:** تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاث 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.

لا تتم طباعة مهمة الطباعة أو وجود صفحات مفقودة

إذا لم تقلح قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في حل المشكلة، فجرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من تركيب خرطيش الحبر بشكل صحيح

- 1 قم بتشغيل الطابعة، ثم فتحها.
- 2 تأكد أنه قد تم تركيب الخرطيش بشكل صحيح.
- يجب أن تسفر خرطيش الطابعة بإحكام في فتحة اللون المطابق لرأس الطابعة.
- 3 أغلق الطابعة.

تحديد الطابعة من مربع حوار "الطباعة" قبل إرسال مهمة الطباعة

ملاحظة: ينطبق هذا الحل على مستخدمي نظام Macintosh فقط.

- 1 بعد فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 من القائمة المنبثقة printer (الطابعة)، اختر الطابعة ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.
في حالة عدم ظهور طابعتك في القائمة Printer (الطابعة)، اختر **Add Printer (إضافة طابعة)**. حدد الطابعة من قائمة الطابعات بعلامة التيبويب Default (افتراضي)، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.
في حالة عدم ظهور طابعتك في القائمة، جرّب أيًا من الإجراءات التالية:
 - بالنسبة للطابعة المتصلة عبر USB، أخرج كابل USB ثم أعد توصيله.
 - بالنسبة للطابعة المتصلة لاسلكيًا، انظر قسم "استكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها".

التأكد من عدم إيقاف مهمة الطباعة مؤقتًا

التأكد من تعيين الطابعة كالتابعة 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 ثلاث ثوانٍ 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

الطابعة 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 ومحاذاة رأس الطابعة

- 1 إعادة تركيب خراطيش الحبر، انظر "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 13 لمزيد من المعلومات. إذا لم تبد الخراطيش ملائمة، فتأكد من استقرار رأس الطابعة على نحو سليم، ثم جرّب تركيب الخراطيش مرةً أخرى.
 - 2 حمّل ورقًا عاديًا لا يحتوي على علامات.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:  < إعداد < OK < الصيانة < OK
 - 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى تنظيف رأس الطابعة بعمق، ثم اضغط على . تتم طباعة صفحة تنظيف.
 - 5 حمّل ورقًا عاديًا لا يحتوي على علامات.
 - 6 من شاشة قائمة "الصيانة"، اضغط السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى محاذاة الطابعة، ثم اضغط على . تتم طباعة صفحة محاذاة.
- ملاحظة:** // تخرج صفحة المحاذاة حتى تنتهي الطابعة.

إنشغال الطابعة أو عدم استجابتها

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات 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 شغلها مرةً أخرى:

- 1 قم بفصل سلك التيار عن مأخذ الحائط، ثم انتظر 10 ثوان.
 - 2 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ 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: تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاث 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.

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 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.

التأكد من تمكين منفذ USB في نظام Windows

- 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 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 الجذري 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 المحاذاة

جرب إحدى الخطوات التالية:

- افحص خراطيش الحبر.
- 1 افتح الطابعة، ثم أخرج خراطيش الحبر وأعد تركيبها.
- 2 حمل ورقًا عاديًا 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 بالمحاذاة.
- 3 أغلق الطابعة.
- 4 المس موافق أو اضغط على **OK** لإعادة المحاولة، حسب طراز الطابعة لديك.
- اضغط على **✕** لمسح الرسالة.

يتعذر ترتيب المهمة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على **OK** لمواصلة طباعة الصفحات التي تم حفظها في ذاكرة الطابعة، ثم قم بترتيب الجزء المتبقي 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 **OK** 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 **OK** لمتابعة الطباعة بعد تحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في درج الورق الافتراضي.
- اضغط على **✕** لإلغاء المهمة الحالية.

إغلاق الطابعة

الطابعة مفتوحة. المس الطابعة لمسح الرسالة.



خطأ الاتصال

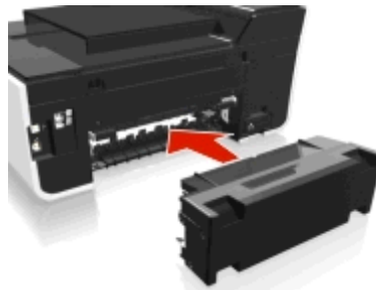
لا يمكن للطابعة الاتصال بالوجهة المطلوبة. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من اتصال كل من الطابعة والكمبيوتر بالإنترنت عبر اتصال لاسلكي أو Ethernet.
- تأكد أن الطابعة موصلة 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 خرطوش الحبر التي تم تركيبها. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على  لإلغاء المهمة الحالية.
- قم بتركيب خرطوش الحبر الموضحة بصورة مناسبة.
- أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- **ملاحظة:** تأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون. اضغط على  مع الاستمرار لمدة ثلاث 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 **OK** أو **✗** لمسح الرسالة.
- انظر دليل 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 **OK** أو **✗** لمسح الرسالة.
- انظر دليل المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

انخفاض مستوى الحبر

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة الحبر الموضحة قريبًا. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على **OK** أو **✗** لمسح الرسالة ومواصلة الطباعة.
- **ملاحظة:** حسب إعدادات الطابعة لديك، قد لا يُسمح لك بمواصلة الطباعة لحين استبدال الخرطوشة المحددة.
- انظر دليل المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الورق المحدد في الدرج.
- اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- اضغط على **✗** لإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] [نوع] الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الورق المحدد في الدرج.
- اضغط على **OK** 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 **OK** لمسح الرسالة.

خطأ برنامج الشبكة رقم [X]

[X] هو رقم اتصال الشبكة.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على **OK** 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 **X** لإلغاء المهمة الحالية.

تم اكتشاف درج الورق [X]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضغط على **OK** لمسح الرسالة.
- استخدم أزرار الأسهم لتحديد تغيير الإعدادات، ثم حدد حجم الورق ونوع الورق من الوسائط التي تم تحميلها. اضغط على **OK** 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 **OK** لمسح الرسالة.

ذاكرة الطابعة ممتلئة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- وفقاً لتراز الطابعة؛ المس موافق أو اضغط على **OK** 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، ثم أغلق الطابعة.
- اضغط على **OK** لمسح الرسالة.

خطأ برأس الطباعة

قم بإزالة رأس الطباعة وإعادة تركيبها.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أطراف الخرطوشة بيدين عاريتين لتجنب التلف وحدوث مشكلات بجودة الطباعة.

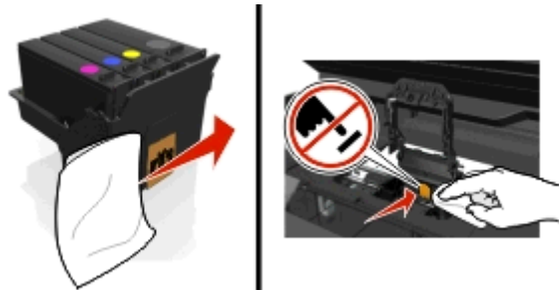
1 افتح الطابعة، ثم ارفع الماسك.



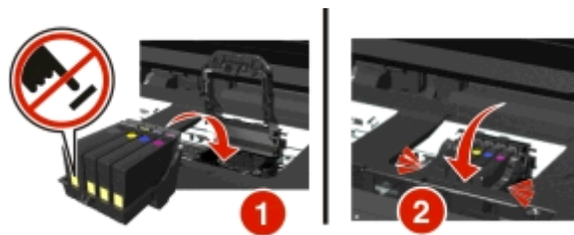
2 أخرج رأس الطباعة.



3 امسح مناطق تلامس رأس الطباعة ومناطق التلامس داخل حامل رأس الطباعة باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من الوبر.



4 أعد تركيب رأس الطباعة، ثم أغلق الماسك حتى يستقر في مكانه.



5 أغلق الطابعة.

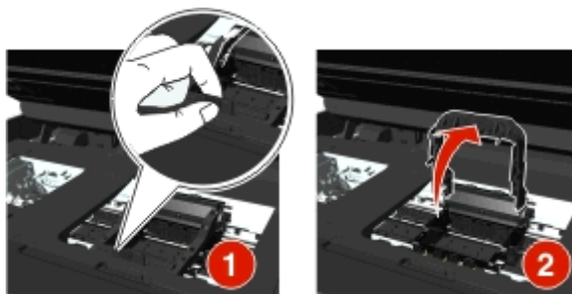
ملاحظة: إذا لم يفلح إخراج رأس الطباعة وإعادة تركيبها في إصلاح الخطأ، فأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

رأس الطباعة مفقودة

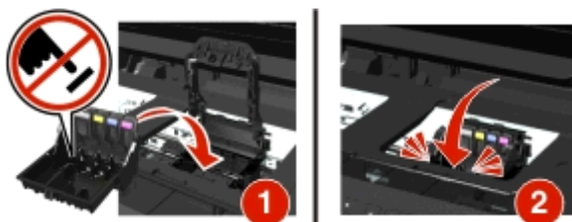
عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتركيب رأس الطباعة.

1 افتح الطابعة، ثم ارفع ماسك الحامل.



2 قم بتركيب رأس الطباعة، 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.

3 أغلق الطابعة.

- اضغط على  لمسح الرسالة.
- إذا ظهرت الرسالة حتى في حالة تركيب رأس الطباعة بالفعل، فانظر "خطأ في رأس الطباعة" في دليل المستخدم.

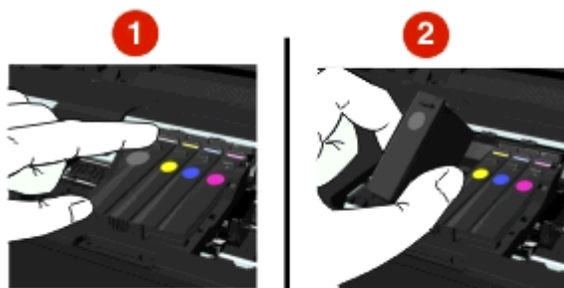
رأس الطباعة غير مدعومة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

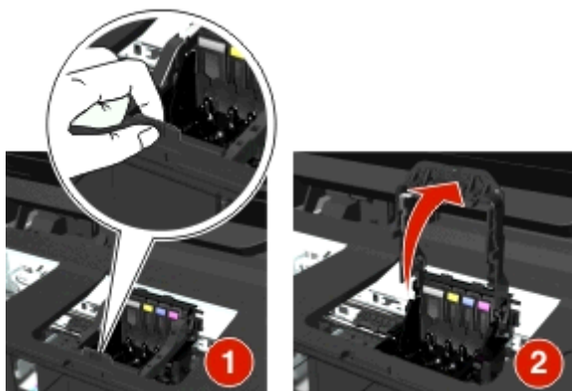
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتركيب رأس طباعة مدعومة.

1 افتح الطابعة.

2 اضغط على لسان التحرير، ثم أخرج الخراطيش.



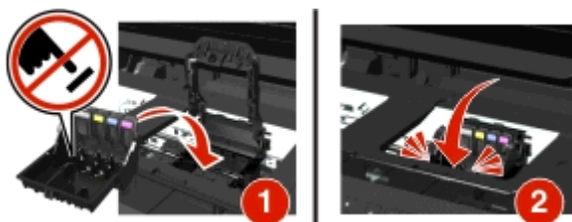
3 ارفع ماسك الحامل.



4 قم بإزالة رأس الطباعة غير المدعم.



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.

6 أغلق الطابعة.

تحذير خاص برأس الطباعة

ربما تكون واحدة أو أكثر من خراطيش الحبر مفقودة لأكثر من ساعتين منذ تشغيل الطابعة.

قم بتنظيف رأس الطباعة أو تنظيف رأس الطباعة بعمق لاستعادة جودة الطباعة.

تتم طباعة صفحة تنظيف.

ملاحظات:

- يستهلك تنظيف فتحات رأس الطباعة الحبر، لذا لا تقم بتنظيفها إلا عند الضرورة.
- يستهلك التنظيف العميق قدرًا أكبر من الحبر، لذا جرّب خيار "تنظيف رأس الطباعة" أولاً لتوفير الحبر.
- إذا كانت مستويات الحبر منخفضة للغاية، فيجب عليك استبدال خراطيش الحبر قبل أن تتمكن من تنظيف فتحات رأس الطباعة.
- انظر دليل المستخدم لمزيد من المعلومات حول كيفية تنظيف فتحات رأس الطباعة.

استبدال خرطوشة الحبر

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- استبدل خرطوشة الحبر بتلك التي تدعمها طابعتك.
 - اضغط على **OK** لمسح الرسالة.
 - انظر دليل المستخدم للاطلاع على قائمة خراطيش الحبر المدعومة.

المستند الممسوح ضوئياً طويلاً جداً

تتعدى مهمة المسح الضوئي الحد الأقصى لعدد الصفحات. اضغط على **X** 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 **X** لإلغاء المهمة الحالية.

الماسحة الضوئية معطلة

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- تحقق من إعدادات برنامج الطابعة أو إعدادات "المسؤول" بالطابعة لتمكين الماسحة الضوئية.
 - للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
 - اضغط على **OK** لمسح الرسالة.

ورق قصير

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.
 - تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح.
 - قم بتحميل الورق بالحجم الصحيح في الدرج أو في دعامة الورق.
 - تحقق من موجهاً الورق، ثم تأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة في الدرج أو في دعامة الورق.
 - ألق مهمة الطابعة الحالية.

خطأ ببرنامج الشبكة القياسي

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- اضغط على **OK** لمسح الرسالة.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين 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 واستبدله بجهاز مدعوم.

محور USB غير مدعوم

قم بإزالة محور USB الذي لم يتم التعرف عليه.

إزالة انحشار الورق

- "انحشار الورق في الطباعة" في الصفحة 135
- "انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين" في الصفحة 138
- "انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (طُرز محددة فقط)" في الصفحة 139
- "سوء تغذية الورق أو الوسائط الخاصة" في الصفحة 141

انحشار الورق في الطباعة

ملاحظة: تتميز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانحشار.

تحقق من منطقة خلوص الانحشار

1 ارفع وحدة الماسحة الضوئية.



2 قم بإزالة غطاء خلوص الانحشار.



ملاحظات:

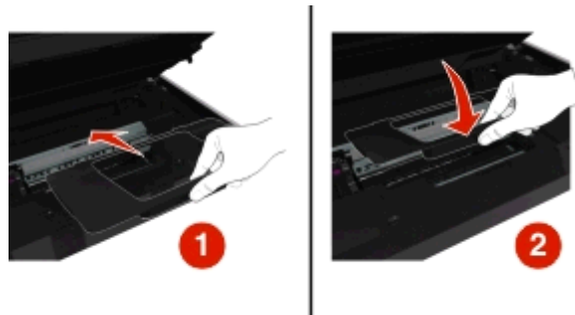
- قم بليّ الإبزيم لرفع غطاء خلوص الانحشار.
- تأكد من نقل رأس الطباعة إلى الجانب وبعيدًا عن الورقة المحشورة.

3 أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

4 أعد توصيل غطاء خلوص الانحشار حتى تسمع صوت استقراره في موضعه.



5 أغلق الطباعة.

6 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطباعة لديك.

فحص درج الورق

ملاحظة: إذا تمت إزالة الدرج، فتأكد من إزالة جميع الأوراق المحشورة قبل إدخال الدرج.

1 اسحب الدرج خارج الطابعة تمامًا.



2 أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 قم بإدخال الدرج.



4 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

انحشار ورق في درج الإخراج

1 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.



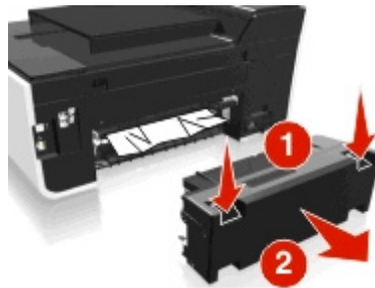
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق.

2 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

ملاحظة: تتميز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانحشار.

1 اضغط على ماسكات وحدة الطباعة على الوجهين ثم أخرج وحدة الطباعة على الوجهين للخارج.

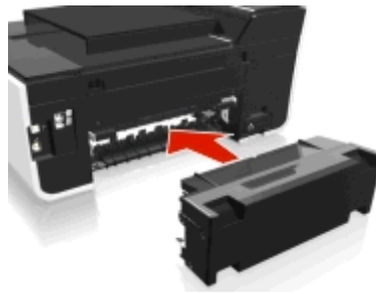


2 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 أعد إدخال وحدة الطباعة على الوجهين.



4 المس موافق أو اضغط على **OK**، حسب طراز الطابعة لديك.

انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) (طرز محددة فقط)

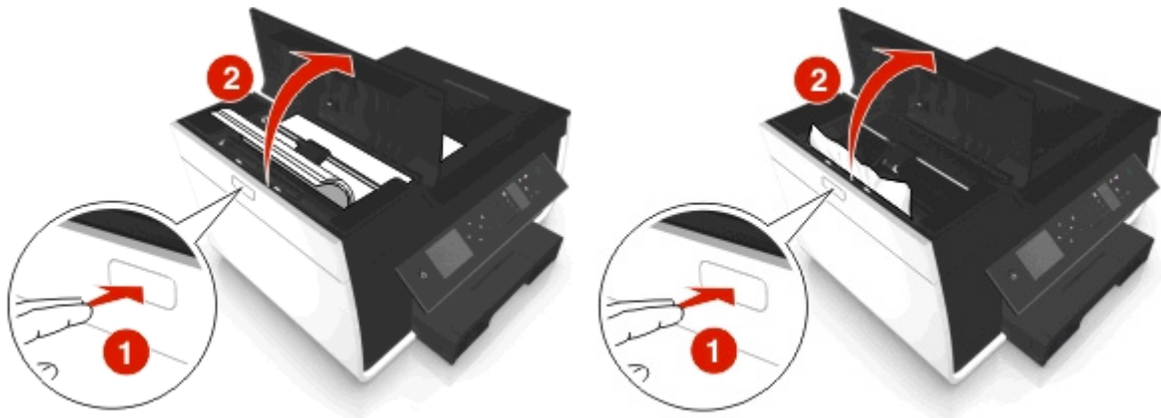
ملاحظة: تتميز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانحسار.

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.

المخطط 2

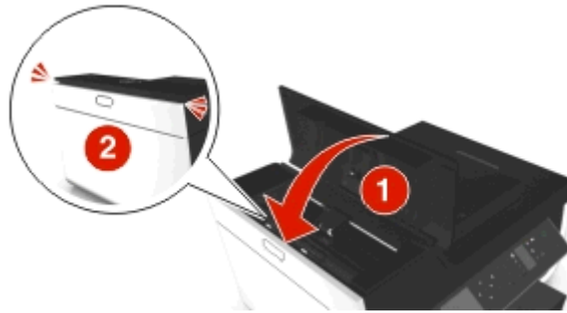


المخطط 1



ملاحظة: تأكد 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).

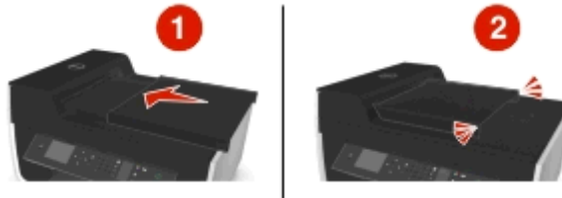


2 أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق.

3 أعد تركيب درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) حتى يستقر في مكانه.



4 المس موافق أو اضغط على **OK**، 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 دفعة واحدة أو التصاقها بعضها ببعض. 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 الطباعة لأسفل. (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 موجهاً 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:
- 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:
- 4 علامة التبويب **الورق/الإنهاء** < حدد إعداد بلا حدود < موافق
- 4 انقر فوق **طباعة**.

لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح الصورة الفوتوغرافية، 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 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 (الوسائط والجودة)**.
- 8 من القائمة المنبثقة Paper Type (نوع الورق)، اختر نوع الورق.

- 9 من القائمة المنبثقة 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 الطباعة

التأكد من تركيب خراطيش الحبر بشكل صحيح

محاذاة 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 الطباعة

تحديد نوع الورق الذي يتوافق مع نوع الورق المستخدم يدويًا

إزالة برنامج الطباعة 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

فكر 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:

افحص اتصال USB بين الطابعة والكمبيوتر.

إذا كان الكمبيوتر متصلاً بالطابعة من خلال كابل USB، فجرّب استخدام كابل USB مختلف.

قم بتحديث اتصالات شبكة الاتصال

- 1 إذا كان الكمبيوتر متصلاً بشبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet، فأوقف تشغيل نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) ثم شغّلها مرة أخرى.
- 2 انتظر دقيقة حتى تعيد الطابعة والكمبيوتر إنشاء الاتصال.

أغلق كل التطبيقات غير المستخدمة

أغلق بشكل مؤقت التطبيقات غير المستخدمة أو قم بإنهاء العمليات التي تأخذ مساحة ذاكرة كبيرة جداً من الكمبيوتر.

افحص 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 النسخة أو الماسحة الضوئية" في الصفحة 144
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 144
- "انخفاض جودة النسخ أو الصورة الممسوحة ضوئياً" في الصفحة 145
- "النسخ الجزئي أو المسح الضوئي الجزئي للمستندات أو الصور الفوتوغرافية" في الصفحة 145
- "لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح" في الصفحة 145
- "يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" في الصفحة 146
- "لا يمكن إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال" في الصفحة 146

عدم استجابة النسخة 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 يبقّي 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 الطباعة

مراجعة تلميحات النسخ والمسح الضوئي وتحسين جودة الطباعة

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 يتوافق 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 تحقق من نغمة الطلب الهاتفي على خط الهاتف عن طريق توصيل هاتف تناظري بمقبس الحائط أو مرشح DSL أو جهاز VoIP أو مودم الكابل في المكان الذي قمت فيه بتوصيل الطابعة. تأكد من توصيل الهاتف بنفس المنفذ.
إذا لم تسمع نغمة الطلب الهاتفي، فاتصل بمزود الخط.
- 2 أثناء توصيل الطابعة بخط الهاتف، افحص نغمة الطلب الهاتفي بتوصيل قابس هاتف تناظري  بمنفذ الطابعة.
إذا لم تسمع نغمة الطلب الهاتفي، فاستخدم قائمة الفحص الواردة أدناه. استمع لنغمة الطلب الهاتفي بعد فحص كل عنصر.
إذا سمعت نغمة الطلب الهاتفي 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) وتثبيتها 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:

المشترك	مودم الكابل	جهاز الرد على المكالمات	مصدر التيار الكهربائي
RJ-11 مهايئ	DSL مرشح	مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP)	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 مشتركاً، فتأكد من استخدام مشترك الهاتف. يجب // تقوم باستخدام مشترك خطي.

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 ورقمه. في بعض الدول، يتعذر 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 تفوقها. وإلا، فلن يتم استلام الفاكس.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < الطلب الهاتفي والإرسال < OK < أقصى سرعة إرسال < OK

2 حدد سرعة إرسال، ثم اضغط على **OK**.

تمكين تصحيح الأخطاء

قد تظهر الأخطاء وحالات بهتان في المستند الذي تم إرساله عبر الفاكس في حالة وجود تشويش أكثر من اللازم على الخط. يتيح 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 < OK < إعداد الفاكس < OK < الطلب الهاتفي والإرسال < OK < تصحيح الخطأ < OK

2 تحقق من ضبط ميزة "تصحيح الخطأ" على "تشغيل".

إذا لم يتم ضبطها على "تشغيل"، فاضغط على أزرار الأسهم لتحديد **تشغيل**، ثم اضغط على **OK**.

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 < OK < إعداد الفاكس < OK < الطلب الهاتفي والإرسال < OK < التحويل التلقائي للفاكس < OK

2 تحقق من ضبط ميزة تحويل الفاكس تلقائياً على "تشغيل".

إذا لم يتم ضبطها على "تشغيل"، فاضغط على أزرار الأسهم لتحديد **تشغيل**، ثم اضغط على **OK**.

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 < OK < إعداد الفاكس < OK < الطلب الهاتفي والإرسال < OK < بادئة الطلب < OK

2 اضغط على أزرار الأسهم لإنشاء "بادئة الطلب" أو تعديلها.

3 إذا كانت بادئة الطلب غير صحيحة، فأدخل البادئة الصحيحة، ثم اضغط على OK.

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 للمهياة للإعداد الخاص بك

تعتمد إعدادات الفاكس على إذا ما كانت الطابعة متصلة بخط الفاكس الخاص بها أو تشترك 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 بالالتقاط عند عدد رنات أكبر من جهاز الرد على المكالمات.
- قيام الطابعة بالالتقاط 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 بالالتقاط 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 نفاذ 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 < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < إعادة توجيه الفاكس < OK

2 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إيقاف تشغيل، ثم اضغط على OK.

زيادة مستوى صوت الرنين

إذا قمت بإعداد الطابعة لاستلام الفاكسات يدويًا (إيقاف الرد التلقائي)، فقم بزيادة مستوى صوت الرنين.

التأكد أن لديك رمز الرد اليدوي الصحيح

إذا قمت بإعداد الطابعة لاستلام الفاكسات يدويًا (إيقاف الرد التلقائي)، فستكون بحاجة إلى الضغط على الرمز الصحيح عند ورود فاكس ليتسنى للطابعة استلامه.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعداد < OK < إعداد الفاكس < OK < الرنين والرد < OK < رمز مفتاح الالتقاط اليدوي < OK

2 قم بنسخ رمز الرد اليدوي الذي يظهر على الشاشة.

ملاحظة: لزيادة درجة الأمان، يمكنك تغيير رمز مفتاح الالتقاط اليدوي إلى رقم تعرفه أنت وحدك. يمكنك إدخال ما يصل إلى 7 أحرف للرمز. الأحرف الصالحة هي الأرقام 0-9 والحرفان # و*.

لا يمكن تشغيل برنامج الفاكس

ينبغي أن تكون الطابعة موصلة بخط الهاتف، أو خط DSL، أو خط VoIP أو خدمة كابل قبل أن تتمكن من تهيئة إعدادات الفاكس في برنامج الفاكس.

التأكد أن الطابعة موصلة بخط الهاتف

تحتاج لتوصيل الطابعة بخط الهاتف (خلال مقبس الهاتف بالحائط، أو مرشح DSL، أو مهايئ VoIP أو مودم 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 بتقليل سرعة الإرسال لمودم الفاكس الخاص بك. قم بتسجيل 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 بإرساله.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتمكين "التحويل التلقائي للفاكس". تقوم الطابعة بتحويل الفاكسات بالألوان إلى فاكسات بالأبيض والأسود، كما تقوم بتقليل دقة المسح الضوئي للمستند. قم بتقليل جودة الفاكس. قم بإعادة تنسيق المستند على ورق بحجم letter.
ضغط غير مدعوم	لا يقوم مودم الفاكس الخاص بجهاز الفاكس المستقبل بدعم ضغط البيانات. تقوم أجهزة مودم الفاكس بضغط البيانات لزيادة سرعة الإرسال، لكن يتعين أن يحتوي مودم الفاكس المستقبل على نفس رمز الضغط.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتقليل سرعة إرسال مودم الفاكس، ثم أعد إرسال الفاكس. قم بتمكين "التحويل التلقائي للفاكس".
دقة غير مدعومة	لا يدعم جهاز الفاكس المستقبل دقة المسح الضوئي للمستند الذي تقوم بإرساله.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتقليل جودة الفاكس. قم بتمكين "التحويل التلقائي للفاكس".
خطأ فاكس لا يمكن حله	صادف مودم الفاكس أخطاءً جسيمة.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى وأعد إرسال الفاكس.
خطأ بمودم الفاكس	قد يكون مودم الفاكس الخاص بالطابعة مشغولاً، أو قد يواجه مودم الفاكس مشكلات أثناء الإرسال.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى وأعد إرسال الفاكس.

رسالة الخطأ:	ما تشير إليه:	الحلول الممكنة:
تم توصيل "خط الهاتف" بالمقبس غير الصحيح على الجزء الخلفي من الجهاز.	تم توصيل كابل الهاتف بالمنفذ غير المناسب في الجزء الخلفي من الطابعة.	قم بتوصيل كابل الهاتف بالمنفذ  الموجود على الجزء الخلفي من الطابعة.
تم اكتشاف خط رقمي	تم توصيل الطابعة بخط رقمي.	إن الطابعة هي جهاز تناظري، ويجب توصيلها بخط تناظري. لتوصيل الطابعة بخط رقمي، يتعين عليك استخدام محول خط رقمي أو مرشح. لمزيد من المعلومات، انظر القسم "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس".
فشل الاتصال خطأ بخط الهاتف خط هاتف غير متصل	يتعذر على الطابعة اكتشاف نغمة طلب.	انظر "قائمة فحص استكشاف مشكلات الفاكس وحلها".
انشغال خط الهاتف	يكون خط الهاتف الخاص بك أو خط الهاتف الخاص بجهاز الفاكس المستقبل مشغولاً. ويحدث هذا بشكل خاص في حالة اشتراك الطابعة مع أجهزة أخرى (الهاتف وجهاز الرد على المكالمات) في نفس الخط.	<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 قِبل 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 الممسوح ضوئياً في ذاكرة الطابعة. بعد ذلك، يمكن للطابعة استرداد المستند وإعادة طلب الرقم تلقائياً.
بلا رد	قد يتم إيقاف تشغيل ميزة "الرد التلقائي" في جهاز الفاكس المستقبل.	<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.
لا يوجد معرف متصل توقف الاتصال	قامت الطابعة بإيقاف الاتصال لأن الفاكس الوارد لا يحتوي على معلومات مُرسل. ربما تكون قد اخترت منع استلام فاكسات لا تحتوي على "مُعرف المتصل" أو أن الفاكسات التي لا تتضمن "مُعرفات المتصل" غير مسموح باستلامها في دولتك أو منطقتك.	قم بتعطيل "منع الفاكسات غير المعرفة".

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
- "يحجب جدار حماية الكمبيوتر اتصال بالطابعة" في الصفحة 153
- "فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرية 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 جميعاً.
- 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 والعبارة وقناع 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 كابلاً جديداً إذا أمكن.
- توصيل كابل Ethernet بإحكام في الطابعة ومحور شبكة الاتصال أو منفذ التوصيل بالحائط.

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.
- سجّل الدخول إلى نقطة الوصول وتحقق من إعدادات الأمان.
- في حالة عدم تأكدك 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 تتداخل مع الإشارات اللاسلكية.
- تأكد من عدم وجود أية قوائم أو حوائط أو أعمدة دعم تحتوي على معادن أو خراسانات تفصل بين الطابعة ونقطة الوصول اللاسلكية.
- قد تتداخل العديد من الأجهزة مع الإشارة اللاسلكية، والتي تتضمن أجهزة مراقبة الأطفال والمركبات والهواتف اللاسلكية وكاميرات أنظمة الأمان وشبكات الاتصال اللاسلكية الأخرى وبعض الأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth.
- عدم اتصال الكمبيوتر بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN).
- تحديث جدر الحماية بالكمبيوتر إلى آخر إصدار والسماح لبرنامج الطابعة بالاتصال عبر شبكة الاتصال.

الزر متابعة غير متاح

جرب الحلول التالية بترتيب ظهورها حتى يكون الزر متابعة نشطاً ومتاحاً:

التحقق من توصيل كابل USB بإحكام في منافذ USB بكل من الكمبيوتر والطابعة

يتم تمييز منافذ 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.

تأكد من أن منفذ USB الموجود بالكمبيوتر يعمل

اختبر 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 تحديث مع أجهزة USB المتعددة. جرب فصل أحد أجهزة USB الأخرى لديك.
- إذا كان منفذ USB الموجود بالكمبيوتر لا يعمل، فجرب حينئذ استخدام منافذ USB الأخرى الموجودة بالكمبيوتر.

التأكد من أن كابل USB يعمل

جرب استخدام كابل USB مختلف. في حالة استخدام كابل يزيد طوله عن 10 أقدام، فجرب استخدام كابل أقصر.

ملاحظة: قد تتسبب 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.

تأكد من استخدام القرص المضغوط وطراز الطابعة الموجود على الطابعة. يتعين أن تتطابق الأرقام تمامًا أو أن تكون داخل نفس الفئة.

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 ثلاث 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.

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 إطار إدارة الأجهزة أثناء توصيل كابل USB أو جهاز آخر بمنفذ USB. يتم تحديث الإطار عندما تتعرف إدارة الأجهزة على اتصال USB.
- في حالة وجود نشاط على إدارة الأجهزة ولكن لم تفلح 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 وتحديثها، 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 تنتج أغلب الشبكات الظاهرية الخاصة لأجهزة الكمبيوتر الاتصال بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) فقط دون وجود شبكة اتصال أخرى في نفس الوقت. أفضل الطابعة عن الشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) قبل تثبيت برنامج التشغيل على الكمبيوتر أو قبل تشغيل الإعداد اللاسلكي على الكمبيوتر.

للتأكد مما إذا كان الكمبيوتر متصلاً 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 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 حسابك أن بعض المؤسسات لا تسمح بالاتصال النفقي المقسم لأسباب تتعلق بأمن 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 الطباعة 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 لاسلكياً" في الصفحة 156
- "فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)" في الصفحة 153
- "حل مشكلات الاتصالات اللاسلكية المتقطعة" في الصفحة 158

إعادة تعيين الإعدادات اللاسلكية على إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعداد < OK < استعادة إعدادات المصنع الافتراضية < OK

2 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى استعادة إعدادات شبكة الاتصالات، ثم اضغط على OK.

- 3 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى نعم، ثم اضغط على **OK**.
تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا بعد إعادة التعيين الإعدادات اللاسلكية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
- 4 عند مطالبتك بتعيين الإعدادات الأولية للطابعة، قم بإجراء التحديدات باستخدام أزرار لوحة تحكم الطابعة.
تظهر الرسالة تم اكتمال الإعداد الأولي على الشاشة.

تعذر الطابعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية

إذا واجهت مشكلات أثناء التثبيت أو إذا لم تظهر الطابعة في مجلد الطابعات أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطابعة، 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 (الموجه اللاسلكي) ثم تشغيلها مرة أخرى

انتظر دقيقة حتى تعيد الطابعة والكمبيوتر إنشاء الاتصال. قد يؤدي هذا أحيانًا إلى تحديث اتصالات شبكة الاتصال وحل المشكلات المتعلقة بالتوصيل.

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 تتاح بعض ميزات الطابعة عندما يكون "وضع العرض" قيد التشغيل.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات < **OK** < وضع العرض < **OK** < إيقاف التشغيل < **OK**

التحقق من مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA

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

- مكونًا من 10 أو 26 حرفًا من الأحرف السداسية العشرية بالضبط. الأحرف السداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

أو

- مكونًا من 5 أو 13 حرفًا 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 حرفًا 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 حرفًا 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 المسئول 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 LiveBox أو AliceBox أو N9UF Box أو FreeBox 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 بمزود خدمة الإنترنت (ISP).

إبعاد نقطة الوصول عن الأجهزة الإلكترونية الأخرى

قد تتسبب بعض الأجهزة الإلكترونية في حدوث تداخل مؤقت مثل أفران الميكروويف 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 و/أو الطابعة بشكل أقرب إلى نقطة الوصول

يعتمد نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية على عوامل عدة، منها قدرات كل من مهايئات شبكة الاتصال ونقطة الوصول. إذا كنت تواجه مشكلة في الطابعة، فجرب ترك مسافة تزيد عن 100 قدم بين الكمبيوتر والطابعة.

التحقق من جودة الإشارة اللاسلكية

اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال وتحقق من جودة الإشارة. في حالة إدراج جودة الإشارة على أنها جيدة أو ممتازة، فمن ثمَّ 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 العناوين المسموح لها بالاتصال بنقطة الوصول.
 - إذا عيَّنت نقطة الوصول بحيث تخصص عددًا محددًا 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 إعدادات 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، فتتحقق 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 الموجود عليها الكمبيوتر، لن تتمكن من الطابعة لاسلكيًا. 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 ابدأ 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. تحقق 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 لنقطة الوصول عند المطالبة بذلك.

ج انقر فوق موافق.

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

هـ دوّن اسم شبكة الاتصال SSID.

ملاحظة: تأكد من نسخه كما هو تمامًا، 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 "لاسلكي"، 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.

أما إذا لم يتشابه اسم 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 متأكدًا من قدرة الطابعة على الطباعة اللاسلكية، فجرب ما يلي:

فحص التيار

تأكد أن مصباح  مضاء.

ظهور رسالة "الاتصال غير متاح" عند الطباعة لاسلكيًا

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من أن كلا من الكمبيوتر والطابعة لهما عنوانا IP صالحان لشبكة الاتصال

في حالة استخدام كمبيوتر محمول وتمكين إعدادات توفير الطاقة، قد ترى رسالة "الاتصال غير متاح" على شاشة الكمبيوتر عند محاولة الطباعة لاسلكيًا. فيمكن حدوث ذلك في حالة إيقاف تشغيل محرك الأقراص الصلبة بالكمبيوتر المحمول.

في حالة ظهور هذه الرسالة، انتظر بضع ثوان ثم حاول الطباعة 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 عنواني IP لكل من الكمبيوتر المحمول والطابعة:

1 انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ 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.

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 <  < إعدادات شبكة الاتصال <  < لاسلكية 802.11 b/g/n <  < إعدادات شبكة الاتصال <  < TCP/IP <  < عنوان IP < 

في حالة عدم توفر عنوان IP للطابعة أو الكمبيوتر المحمول أو إذا كان عنوان أحدهما $169.254.x.y$ (حيث يكون x و y رقمين بين 0 و 255)، فاتبع الخطوات التالية:

- 1 أوقف تشغيل الجهاز الذي لا يتوفر به عنوان IP صالح (الكمبيوتر المحمول أو الطابعة أو كلاهما).
 - 2 شغل الجهاز، ثم تحقق من عناوين 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 (الموجه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل.
 - قم بإزالة أية أشياء قد تعترض الإشارة.
 - أوقف تشغيل أية أجهزة لاسلكية غير ضرورية موجودة على شبكة الاتصال اللاسلكي وأوقف مؤقتاً أية أنشطة تتطلب استخدام المكثف لشبكة الاتصال، مثل نقل الملفات الكبيرة أو ألعاب شبكة الاتصال. إذا كانت شبكة الاتصال مشغولة للغاية، فيحتمل ألا تستقبل الطابعة عنوان IP خلال الوقت المسموح به.
 - تحقق من عمل ملقم DHCP، الذي قد يكون أيضاً الموجه اللاسلكي الخاص بك، وتهيئته لتخصيص عناوين IP. إذا كنت غير متأكد من كيفية إجراء هذا، فارجع إلى الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي.
- إذا كانت لكل من الطابعة والكمبيوتر عناوين IP صالحة وشبكة الاتصال تعمل بشكل صحيح، فاستكمل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

التأكد من تحديد المنفذ اللاسلكي

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ 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 منافذ، 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". تحقق 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 ثنائي الاتجاه

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ 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 منافذ.
- 6 انقر فوق المربع بجوار تمكين الدعم ثنائي الاتجاه، في حال وجود علامة اختيار بجواره بالفعل.
- 7 انقر فوق تطبيق < موافق، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

حل مشكلات الاتصالات اللاسلكية المتقطعة

قد تلاحظ أن الطابعة تعمل لوقت قصير ثم تتوقف عن العمل، على الرغم من عدم تغيير أي شيء ملحوظ على شبكة الاتصال اللاسلكية. قد تتسبب 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 الظاهرية الخاصة (VPNs) عند محاولة استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية

حيث تتيح أغلب الشبكات الظاهرية الخاصة (VPN) لأجهزة الكمبيوتر الاتصال بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) فقط دون وجود شبكة اتصال أخرى في نفس الوقت. افصل الطابعة عن الشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) قبل تثبيت برنامج التشغيل على الكمبيوتر أو قبل تشغيل الإعداد اللاسلكي على الكمبيوتر.

للتأكد مما إذا كان الكمبيوتر متصلاً حالياً بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)، افتح برنامج VPN Client وافحص توصيلات الشبكة الظاهرية الخاصة (VPN). إذا لم يكن برنامج VPN Client مثبتاً لديك، فافحص التوصيلات يدوياً باستخدام برنامج 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 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 بالتوصيل.

إزالة تزامم شبكة الاتصال

إذا كانت شبكة الاتصال اللاسلكي مشغولة للغاية، فقد يواجه كل من الكمبيوتر والطابعة صعوبة في الاتصال فيما بينهما. فيما يلي بعض أسباب تزامم 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 تتسبب العديد من العناصر المنزلية الشائعة في انقطاع اتصالات شبكة الاتصال اللاسلكية. قد تتسبب الهواتف اللاسلكية (بخلاف الهواتف الخلوية) وأفران الميكروويف وأجهزة مراقبة الأطفال وكافة أجهزة المطبخ تقريباً وأجهزة المراقبة اللاسلكية وشبكات الاتصال القريبة وأية أجهزة تحتوي على محركات، في انقطاع اتصالات شبكة الاتصال اللاسلكية.

جرّب تشغيل أية مصادر تداخل محتملة وتأكد مما إذا كانت تتسبب 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 غير معروفة بتغيير القناة التي تستخدمها نقطة الوصول للإرسال. توجد ثلاث قنوات مميزة على الموجه. انظر المراجع المصاحبة للموجه لتحديد القناة التي تنطبق من بين الثلاثة. تتوفر قنوات أخرى كخيارات، لكنها تتداخل. في حالة تهيئة الموجه لاستخدام الإعدادات الافتراضية، قم بتغيير إعداد القناة لاستخدام قناة مميزة أخرى. إذا لم تكن متأكدًا 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 الاتصال (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 الاتصال بشبكة اتصال غير صحيحة، على الرغم من أنها تبدو كأنها تحاول الاتصال بشبكة الاتصال الصحيحة.

لتجنب هذا النوع من التداخل، قم بتغيير اسم شبكة الاتصال (SSID) على نقطة الوصول من الافتراضي. إذا لم تكن متأكدًا 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) مدمجًا في الموجه اللاسلكي 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 اللاسلكي بعدة مهام أخرى بجانب تخصيص العناوين، فقد لا يستجيب أحيانًا بالسرعة الكافية باستخدام عنوان. قد يتوقف أحيانًا 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 حاليًا 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 بكتابة 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 للموجه ونظام التشغيل.

التحقق من المشكلات المعروفة لنقطة الوصول

قامت بعض الموجهات اللاسلكية بتوثيق العيوب التي تم تحديدها من قِبل الجهات المصنعة وحلها. تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة الجهة المصنعة للموجه. تحقق من تحديثات البرامج الثابتة والنصائح الأخرى من قِبل الجهة المصنعة. انظر المراجع المصاحبة للموجه اللاسلكي في حالة عدم التأكد من كيفية الوصول إلى موقع الويب الخاص بالجهة المصنعة.

التحقق من تحديثات مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية

إذا واجهتك أية مشكلات في الطباعة من كمبيوتر واحد محدد، فارجع إلى موقع الويب الخاص بالجهة المصنعة لبطاقة مهائى 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 و802.11g و802.11n بنجاح على نفس شبكة الاتصال، إلا أن الأجهزة الأسرع ستمنع الأجهزة الأبطأ من الاتصال أحيانًا.

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 مهائيات شبكات اتصال لاسلكية أحدث.

شراء موجه جديد

إذا كان الموجه الخاص بك أقدم بعدة سنوات، فقد يكون غير متوافق تمامًا مع الأجهزة اللاسلكية الأحدث على شبكة الاتصال. عليك بالتفكير في شراء موجه أحدث يتوافق تمامًا مع مواصفات IEEE 802.11.

إشعارات

معلومات المنتج

اسم المنتج:

Dell V725w

نوع الجهاز:

4449

الطراز (الطرازات):

7dE و 7d1

إشعار الإصدار

يناير 2012

لا تنطبق 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، سواء 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؛ مُعرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): الولايات المتحدة: 2G2CN00BM03002؛ وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M03002

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M01-004؛ مُعرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLM01004؛ وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M01004

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: الدليل القانوني لقرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقاً لمعيار ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
الطباعة	52 ديسيبل
المسح الضوئي	47 ديسيبل
النسخ	52 ديسيبل
وضع التأهب للاستخدام	16 ديسيبل

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 تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. 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 تعاملاً خاصاً. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع [.http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](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

درجة الحرارة المحيطة	15 إلى 32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	40 إلى 60 درجة مئوية (40 إلى 140 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 نسخًا 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
Off (إيقاف)	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" تلقائيًا 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 تمامًا.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطباعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج للطاقة 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 بطاقات 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 الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

فهرس

- إعادة توجيه الفاكسات 90
إعدادات Ethernet
المعلومات اللازمة لـ 99
Wi-Fi Protected Setup إعدادات
استخدام 105
التهيئة يدويًا 98
إعدادات الطابعة
- الإرسال عبر الفاكس 85
على شبكة اتصال اللاسلكية (نظام
94 (Macintosh
على شبكة اتصال لاسلكية (نظام
94 (Windows
على شبكة الاتصال السلكية (نظام
100 (Macintosh
على شبكة الاتصال السلكية (نظام
100 (Windows
إعدادات الفاكس
اتصال خط المشترك الرقمي (DSL) 71
اتصال خط الهاتف القياسي 68
الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
72 (VoIP)
حسب البلد أو المنطقة 74
خدمة الهاتف الرقمية 73
إعدادات فاكس
اتصال 71 DSL
اتصال خط الهاتف القياسي 68
اتصال نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
72 (VoIP)
حسب البلد أو المنطقة 74
خدمة الهاتف الرقمية 73
إعدادات وقت جفاف الطابعة على الوجهين 46
إعدادات الطابعة 80
إعدادات الفاكس
تهيئة 79, 80
لجهاز الرد على المكالمات 88
للبريد الصوتي 88
إعدادات المصنع الافتراضية
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
- إ**
إدخال
معلومات مستخدم الفاكس 78
إدخال محرك أقراص محمول 43
إرسال الفاكسات، تلمیحات 83
إرسال عبر البريد الإلكتروني
إعدادات وظيفة بريد إلكتروني 65
المستندات المسوحة ضوئيًا 62
تلمیحات 67
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 65
دفتر العناوين 65
إرسال فاكس مجدول 88
إشعارات 163, 162, 161, 160
إشعارات خاصة بالانبعاث 160, 163
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية
163 (FCC)
إعادة التدوير 7
بيان WEEE 161
منتجات Dell 14
إعادة تعيين على إعدادات المصنع
الافتراضية 19
إعادة تعيين
- برنامج تشغيل الطابعة 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

- إيقاف مؤقت
مهمة الطباعة 49
- 1
اتصال
عمليات التهيئة 114
اتصال USB
باستخدام اتصال شبكة 114
اتصال ثنائي الاتجاه
تمكين 156
اتصال شبكة
باستخدام USB 114
اتصال شبكة الاتصال السلكية (Ethernet)
لنظام Macintosh 100
اتصال شبكة الاتصال السلكية (Ethernet)
لنظام Windows 100
اختصار
إنشاء 21
تعديل 22
حذف 22
اختصارات 20, 21
استخدام الاختصارات بالطباعة 21
اختيار مشترك، الإرسال عبر الفاكس 85
استئناف
مهمة الطباعة 50
استبدال خراطيش الحبر 13
استبدال خرطوشة الحبر 134
استبدال ورقة اللغة 16
استرداد الفاكسات التي فشل إرسالها 90
استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها
الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة 125
الطباعة لا تستجيب 125
تتعذر 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
الجودة رديئة عند حواف الصفحة 142
انخفاض سرعة الطباعة 143
بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 144
ظهور خطوط أو أسطر بالصورة
المطبوعة 143
يتعذر حذف المستندات من قائمة انتظار
الطباعة 126
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
تعذر إرسال الفاكسات 147
تعذر استلام الفاكسات 148
تعذر تشغيل برنامج الفاكس 149
رسائل الخطأ، لوحة تحكم الطباعة 149
- استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها
الجودة رديئة للصور الممسوحة
ضوئياً 145
المسح الضوئي غير ناجح 145
تعذر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر
شبكة اتصال 146
عدم استجابة الناسخة أو الماسحة
الضوئية 144
عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة
فوتوغرافية 145
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 146
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، انحشار الورق
وسوء تغذيته
الورق أو الوسائط الخاصة 141
انحشار الورق بوحدة الطباعة على
الوجهين 138
انحشار الورق بوحدة تغذية المستندات
التلقائية (ADF) 139
انحشار الورق في الطباعة 135
انحشار ورق في درج الإخراج 138
استلام الفاكسات
إعداد الرد التلقائي 84, 85
تلقائياً 84
تلميحات 84, 85
يدوياً 85
- استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها
الجودة رديئة للصور الممسوحة
ضوئياً 145
المسح الضوئي غير ناجح 145
تعذر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر
شبكة اتصال 146
عدم استجابة الناسخة أو الماسحة
الضوئية 144
عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة
فوتوغرافية 145
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 146
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، انحشار الورق
وسوء تغذيته
الورق أو الوسائط الخاصة 141
انحشار الورق بوحدة الطباعة على
الوجهين 138
انحشار الورق بوحدة تغذية المستندات
التلقائية (ADF) 139
انحشار الورق في الطباعة 135
انحشار ورق في درج الإخراج 138
استلام الفاكسات
إعداد الرد التلقائي 84, 85
تلقائياً 84
تلميحات 84, 85
يدوياً 85
- استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها
الجودة رديئة للصور الممسوحة
ضوئياً 145
المسح الضوئي غير ناجح 145
تعذر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر
شبكة اتصال 146
عدم استجابة الناسخة أو الماسحة
الضوئية 144
عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة
فوتوغرافية 145
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 146
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، انحشار الورق
وسوء تغذيته
الورق أو الوسائط الخاصة 141
انحشار الورق بوحدة الطباعة على
الوجهين 138
انحشار الورق بوحدة تغذية المستندات
التلقائية (ADF) 139
انحشار الورق في الطباعة 135
انحشار ورق في درج الإخراج 138
استلام الفاكسات
إعداد الرد التلقائي 84, 85
تلقائياً 84
تلميحات 84, 85
يدوياً 85

- 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 الهاتفي 86
بطاقة الاتصال، استخدام 89
تلميحات، إرسال 83
تلميحات، استلام 84
جدولة 88
دفتر العناوين 81
رفع السماعه عند 86
على الوجهين 89
مخفوظات الفاكس 89
منع 90
الإرسال عبر الفاكس والسماعة مغلقة 89
الإشارة اللاسلكية
قوة 111
الإعداد اللاسلكي
المتقدم 92, 117
المعلومات اللازمة لـ 92
ذو الإرشادات 117
الإعداد اللاسلكي المتقدم 92
الإعدادات الافتراضية
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 19
الإعدادات اللاسلكية
إعادة التعيين على إعدادات المصنع
الافتراضية 153
تغيير بعد التثبيت (نظام التشغيل
Macintosh) 97
تغيير بعد التثبيت (نظام التشغيل
Windows) 97
الاتصال غير متاح
رسالة 156
البرامج، الاختيارية
بحث، تثبيت 25
البريد الصوتي
إعداد 68
البريد الصوتي، إعدادات الفاكس 88
- البطاقات البريدية
تحميل 35
التاريخ والوقت
ضبط 78
التبديل من Ethernet
إلى USB، باستخدام نظام
Windows 100
إلى شبكة لاسلكية، باستخدام نظام
Windows 100
التبديل من اتصال 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 الطباعة مع كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 105
مشاركة الطباعة مع كمبيوتر يعمل بنظام
Windows 105
الجزء الخارجي من الطباعة
تنظيف 119
الجودة رديئة عند حواف الصفحة 142
الجودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً 145
الحبر
توفير 7
الحد الأدنى لمتطلبات النظام 23
الخرطوشة غير المدعومة 129
الخلفية، إزالة 55
الرد التلقائي
وقت التشغيل 86
الرنه المميزة 87
الشبكة الخاصة الظاهرية (VPN)
الطباعة محلياً 153
فقد الاتصال بالطباعة 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 كالتابعة الافتراضية 48
- الطاقة
توفير 7
الطباعة المشتركة 105
الطباعة على الجانبين 45
الطباعة على الوجهين
الإرسال عبر الفاكس 89
الطباعة، تلقائياً 45
النسخ، تلقائياً 56
النسخ، يدوي 56
الطلب الجماعي
إعداد 81
الطلب السريع
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 الطباعة 90
صفحة التأكيد 89
الفاكسات التي فشل إرسالها
استرداد 90
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 90
الكاميرا
الاتصال 44
اللغة
تغيير 122
الماسحة الضوئية معطلة 134
المستند الممسوح 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
الطباعة 59
المسح الضوئي للتحريك 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

- تحسين جودة المسح الضوئي 63
تحميل
أنواع الورق المختلفة 34
الأظرف 40
الأظرف أو ورق الصور الفوتوغرافية 31
المستندات على زجاج الماسحة الضوئية 36
المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية
36 (ADF)
درج الورق 28
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] [نوع]
الورق 129
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم] الورق 129
تحويل الفاكس تلقائيًا
ضبط 79
تخصيص عنوان IP 117
تداخل
شبكة اتصال لاسلكية 112
تذييل الفاكس
ضبط 79
ترتيب الصفحات
تغيير 38
ترتيب الطباعة
تغيير 38
ترتيب النسخ 54
ترشيح عناوين MAC 115
تسجيل
تعريف الإرسال الطرفي (TTI) 78
معلومات مستخدم الفاكس 78
تصحيح أخطاء، الفاكس
ضبط 79
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
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم] [نوع]
الورق 127
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم] الورق 127
تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام
التشغيل (Macintosh) 97
تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام
التشغيل (Windows) 97
تغيير الوضع الافتراضي للطباعة 49
تغيير ترتيب الصفحات 38
تغيير ترتيب الطباعة 38
تغيير مهلة وضع السكون 19
تقارير
محفوظات الفاكس 89
تقارير، الفاكس
ضبط 79
- تفضيلات الطباعة 23
دفتر الهاتف 23
مرسل الحالة 23
مركز مراقبة الحالة 23
نظام إدارة الأحبار 23
برنامج الطباعة
إلغاء تثبيت 26
تثبيت 26
برنامج الطباعة لنظام Macintosh
استخدام 25
بروتوكول 116
بريد إلكتروني
إلغاء 67
بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 144
بطاقات الفهرسة
تحميل 35
بطاقات الهوية
نسخ 53
بطاقة الذاكرة
مسح ضوئي إلى 59
- ت**
تتعذر الطباعة عبر USB 126
تتعذر الطباعة عبر شبكة اتصال
لاسلكية 154
تثبيت
طابعة شبكة 117
كابل 110
تثبيت البرامج الاختيارية 25
تثبيت الطباعة
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
تثبيت الطباعة اللاسلكية
أجهزة الكمبيوتر الإضافية 94
تثبيت الطباعة على شبكة الاتصال السلكية
(نظام (Macintosh) 100
تثبيت الطباعة على شبكة الاتصال السلكية
(نظام (Windows) 100
تثبيت برنامج الطباعة 26
تحديد المنفذ اللاسلكي 156
تحديد موقع
عبارة المرور/مفتاح WPA/WPA2
المشترك مسبقًا 106
مُعرّف 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 للمس 58
استخدام لوحة تحكم الطباعة 59
الصور الفوتوغرافية للتحريم 60
المستندات للإرسال عبر البريد
الإلكتروني 62
المستندات للتحريم 61
بالأبيض والأسود 63
تلميحات 58
المسح الضوئي بالأبيض والأسود 63
المشترك، اختيار 85
المصادقة
802.1X 99
المعلومات التي ستحتاجها أثناء الإعداد
اللاسلكي 92
المعلومات اللازمة لإعداد الطباعة على شبكة
Ethernet 99
المملكة المتحدة
إرشادات خاصة بالإعداد اللاسلكي 96
الورق
تحميل 28, 34
توفير 7
الورق الشفاف
تحميل 35
الورق المصقول
تحميل 34
الورق المطلي
تحميل 34
الورق ذو الحجم المخصص
طباعة على 42
الوضع الافتراضي للطباعة
تغيير 49
امتصاص الإشارة اللاسلكية 112
انحشار الورق بوحدة الطباعة على
الوجهين 138
انحشار الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 139
انحشار الورق في الطباعة 135
انحشار ورق في درج الإخراج 138
انخفاض مستوى الحبر 129
- ب**
بإدئة الطلب الهاتفي 86
برامج التشغيل
تنزيل 26
برنامج Windows
Abby Sprint OCR 23
الأداة المساعدة لإعداد الطباعة 23
الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي 23
الأدوات الخاصة ببرنامج Office 23
الشاشة الرئيسية للطباعة 23

ذ

- ذاكرة الطباعة
- الفاكس 90
- ذاكرة الطباعة ممتلئة 130

ر

- رأس الطباعة
- محاذاة 118
- رأس الطباعة غير مدعومة 132
- رأس الطباعة مفقودة 132
- رأس الفاكس
- ضبط 79
- رأس وتذييل الفاكس
- ضبط 78
- رسائل الطباعة
- إغلاق الطباعة 127
- استبدال خرطوشة الحبر 134
- الخرطوشة غير المدعومة 129
- الماسحة الضوئية معطلة 134
- المستند الممسوح ضوئياً طويلاً جداً 134
- انخفاض مستوى الحبر 129
- تحذير خاص برأس الطباعة 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
- ذاكرة الطباعة ممتلئة 130
- رأس الطباعة غير مدعومة 132
- رأس الطباعة مفقودة 132
- غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للماسحة الضوئية مفتوح 134
- محور USB غير مدعوم 135
- مشكلة في المحاذاة 127
- نفاد الورق في الدرج [x] 130
- وحدة الطباعة على الوجهين مفقودة 128
- ورق قصير 134
- يتعذر تحريك رأس الطباعة 130
- يتعذر ترتيب المهمة 127

حالة الطباعة

- تحديد 95
- حفظ إعدادات الورق الافتراضية 35

خ

- خادم الطباعة اللاسلكي
- غير مثبت 156
- خدمة الهاتف الرقمية
- إعداد الفاكس 73
- خرطوشة الحبر
- إخراج 13
- استبدال 13
- تنشيط 13
- طلب 12
- خرطوشة الحبر مفقودة 129
- خط المشترك الرقمي (DSL)
- إعداد الفاكس 71
- خطأ الاتصال 128
- خطأ ببرنامج الشبكة القياسي 134
- خطأ برأس الطباعة 131
- خطأ ببرنامج الشبكة رقم [x] 130
- خطأ في المسح الضوئي لا يمكن حله 134
- خطأ في الوصول لوحدة الذاكرة 129
- خطأ 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
- انحشار الورق في الطباعة 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 المرسله 89
- تقرير محفوظات الفاكسات المستلمة 89
- تقرير نشاط الفاكس 89
- تكبير صورة 53
- تلميحات حول
- إرسال الفاكسات 83
- إرسال عبر البريد الإلكتروني 67
- استلام الفاكسات 84
- المسح الضوئي 58
- طباعة 37
- نسخ 52
- تلميحات للفاكسات
- استلام الفاكسات تلقائياً 84
- تم إخراج درج الورق [x] 130
- تم اكتشاف درج الورق [x] 130
- تنزيل برامج تشغيل PCL 26
- تنزيل برامج تشغيل PS 26
- تنزيل برنامج تشغيل الطباعة الشامل
- 26 Universal Print Driver
- تنظيف الجزء الخارجي من الطباعة 119
- تنظيف فتحات رأس الطباعة 119
- تهيئة
- إعدادات الفاكس 79, 80
- عنوان IP 96

- تهيئة إعداد Wi-Fi Protected Setup
- PBC؛ طريقة "تهيئة النسخ بضغطه 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
- توفير الطاقة والحبر والورق 7
- توفير الورق 19

- رسائل خطأ الفاكس
 انشغال خط الهاتف 150
 بلا رد 150
 بلا مُعرف متصل 150
 تم اكتشاف خط رقمي 150
 خط الهاتف غير موصل 150
 خط الهاتف موصل بمقيس 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 مدعومة 149
 فشل الاتصال 150
 معدل دقة غير مدعوم 149
 وضع الفاكس غير مدعم 149
 رقم الفاكس 86
- ز**
 زجاج الماسحة الضوئية
 تنظيف 120
 موقع 10
 زجاج الماسحة الضوئية بوحدة تغذية
 المستندات التلقائية (ADF)
 تنظيف 120
 زر المتابعة غير متاح 151
 زيادة وقت جفاف الطباعة على الجانبين 46
- س**
 سرعة إرسال الفاكس
 ضبط 79
 سرعة الطباعة بطيئة 143
- ش**
 شبكة Ethernet
 المعلومات اللازمة لإعداد الطباعة عبر
 Ethernet 99
 شبكة اتصال لاسلكية
 أشكال التهيئة الشائعة للشبكة المنزلية 108
 أمان 91
 أنواع شبكات الاتصال اللاسلكية 111
 إضافة طباعة إلى شبكة ذات وضع مخصص
 موجودة 97
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 150
 الإعداد المتقدم 92
 المعلومات التي ستحتاجها لإعداد الطباعة
 اللاسلكية 92
 تثبيت الطباعة على (نظام التشغيل
 Macintosh) 94
 تثبيت الطباعة على (نظام التشغيل
 Windows) 94
- 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 للتحريم 60
- ض**
 ضبط
 أقصى سرعة إرسال 79
 الرد التلقائي 86
 تعريف الإرسال الطرفي (TTI) 78
 جودة الفاكس 88
 رأس وتذييل الفاكس 78
 معرف المتصل 78
 معلومات المرسل 78
 ضبط الطلب الهاتفية ومستوى صوت
 الرنين 87
 ضبط مستوى صوت السماع 87
- ط**
 طباعة شبكة
 تثبيت 117
 طباعة
 الأطراف 40
 الصفحة الأولى أولاً 38
 المستندات 37
 الورق ذو الحجم المخصص 42
 ترتيب 37
 تلميحات 37
 صفحة إعداد شبكة الاتصال 92
 صور فوتوغرافية من محرك أقراص
 محمول 43
 عدة صفحات في ورقة واحدة 39
- على الجانبين 45
 على كلا وجهي الورقة 45
 مستندات من محرك أقراص محمول 40
 من كاميرا تدعم معيار PictBridge 44
 ورق العناوين 41
 طباعة تقرير إرسال 89
 طباعة صفحة تأكيد 89
 طريقة الطلب الهاتفية، 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 المشترك
 مسبقاً
 تحديد موقع 106
 عدة صفحات في ورقة واحدة، طباعة 39
 عدم استجابة النسخة أو الماسحة
 الضوئية 144
 عدم ظهور شاشة التثبيت تلقائياً 123
 على الجانبين
 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 بالطباعة
 العثور على 116
 عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
 العثور على 116
 عنوان IP، تخصيص 117
 عنوان MAC 115
 العثور على 115
- غ**
 غطاء الماسحة الضوئية
 موقع 10
 غطاء خلوص الانحشار
 موقع 10
 غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 للماسحة الضوئية مفتوح 134

ف

فاكس جماعي، إرسال
على الفور 83
فاكس مجدول
إرسال 88
فتحات رأس الطباعة
تنظيف 119
فحص

مستويات الحبر 118

فحص طابعة لا تستجيب 122

فحص نغمة الطلب الهاتفي 87

فرنسا

إرشادات خاصة بالإعداد اللاسلكي 96

فهرس المفاتيح 117

ق

قائمة الفحص

استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها 146

قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها 122

قائمة انتظار طباعة

إنشاء 47

العثور على 47

قائمة جهات الاتصال

إعداد 81

قائمة جهات الاتصال، بريد إلكتروني

إعداد 65

إنشاء 65

قائمة فحص استكشاف أخطاء الفاكس

وإصلاحها 146

قابس الهاتف 74

قوة الإشارة

العثور على 111

ك

كابل

USB 110

تنشيط 110

كابل USB 110

التعريف 109

كاميرا تدعم معيار PictBridge،

توصيل 44

كلمة المرور 107

ل

لا تتم طباعة الصفحة 124

لاسلكي 114

مصباح مؤشر شبكة الاتصال 95

نظام التشغيل Macintosh 102

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 145

لم يتم تنشيط البرنامج 123

لوح الضغط بوحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)

تنظيف 120

لوحة تحكم الطباعة

أضرار 17

استخدام 17

موقع 10

م

محاذاة رأس الطباعة 118

محاولات إعادة الطلب، الفاكس

ضبط 79

محرك أقراص محمول

إدخال 43

طباعة المستندات من 40

مسح ضوئي إلى 59

محور USB غير مدعوم 135

مربع الحوار Print (طباعة)

بدء تشغيل 25

مرشح الخط 71

مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 71

مستوى الصوت، ضبط

الرنين ونغمة الطلب الهاتفي 87

السماعة 87

مستوى صوت الرنين

ضبط 87

مستوى صوت السماعة

ضبط 87

مستوى صوت نغمة الطلب الهاتفي

ضبط 87

مستويات الحبر

فحص 118

مستويات انبعاث التشويش 160

مسح ضوئي

PIN 63

تحسين الجودة 63

مشاركة الطباعة في نظام Windows 104

مشترك الهاتف 72

مشكلات الطباعة، الحلول الأساسية 122

مشكلة في المحاذاة 127

مصادقة 802.1X 99

مصباح مؤشر شبكة الاتصال 95

مطبوعات

العثور على 8

معالج إعداد الفاكس 80

مُعرّف المتصل 78

مُعرّف ضبط الخدمة (SSID)

العثور على 113

تحديد موقع 107

شبكة اتصال لاسلكية 106

معلومات

العثور على 8

معلومات الأمان

شبكة اتصال لاسلكية 107

معلومات السلامة 6

معلومات المُرسَل

تسجيل 78

معلومات مستخدم، الفاكس

ضبط 79

مفتاح WEP

تحديد موقع 106

فهرس المفاتيح 117

مفتاح إرسال WEP 98

مفتاح الأمان 107

مفتاح الإرسال

WEP 98

منطقة الوصول إلى رأس الطباعة

موقع 11

منطقة الوصول لخرطوشة الحبر

موقع 11

منع استلام الفاكسات 90

ضبط 79

منفذ Ethernet

موقع 11

منفذ EXT

موقع 11

منفذ LINE

موقع 11

منفذ PictBridge و USB

موقع 10

منفذ USB

موقع 11

منفذ وحدة التزويد بالطاقة

موقع 11

مهايئ RJ-11 74

مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت

(VoIP) 72

مهلة وضع السكون

تغيير 19

مهمة الطباعة

إلغاء 50

إيقاف مؤقت 49

استئناف 50

مهمة مسح ضوئي

إلغاء 64

مهمة نسخ

إلغاء 57

مواد الدعم

تنظيف 120

موجّه الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF)

موقع 10

موقع الويب

العثور على 8

ن

- ورق الطباعة على الأقمشة
تحميل 35
ورق العناوين
تحميل 34
طباعة 41
ورق قصير 134
ورقة اللغة
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
- نسخ 52
إزالة الخلفية 55
إضافة رسالة تراكب 55
إنشاء نسخة أفتح أو أعمق 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
نُسخ
إنشاء 52
نسخ عدة جوانب على ورقة 55
نظام التشغيل Macintosh
102 USB
تثبيت الطباعة على شبكة اتصال
لاسلكية 94
لاسلكي 102
نظام التشغيل Windows
تثبيت الطباعة على شبكة اتصال
لاسلكية 94
نظرة عامة حول الشبكة 107
نغمة الطلب الهاتفي
فحص 87
نفاد الورق في الدرج [x] 130
نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
(VoIP)
إعداد الفاكس 72
نقل الطباعة 120
نمط مُعرف المتصل، الفاكس
ضبط 79

ي

- يتعذر تحريك رأس الطباعة 130
يتعذر ترتيب المهمة 127
يتعذر حذف المستندات من قائمة انتظار
الطباعة 126
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 146

و

- وحدة الطباعة على الوجهين
موقع 11
وحدة الطباعة على الوجهين مفقودة 128
وحدة الماسحة الضوئية
موقع 11
وحدة الماسحة الضوئية لا تتغلق 144
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
إزالة انحشار الورق في 139
تحميل المستندات 36
سعة الورق 36
موقع 10
ورق الصور الفوتوغرافية
تحميل 31, 34, 35