



## دليل مستخدم الطابعة Dell P513w

[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)

أغسطس 2010

نوع (أنواع) الجهاز:

4443

الطراز (الطرز):

3dw و 7dw

# محتويات

|                |   |
|----------------|---|
| <b>5.....</b>  | <b>معلومات السلامة</b>                                  |
| <b>6.....</b>  | <b>حول الطابعة</b>                                      |
| 6.....         | شكراً لك لاختيارك هذه الطابعة!                          |
| 6.....         | تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى.           |
| 7.....         | العثور على معلومات حول الطابعة.                         |
| 9.....         | التعرف على أجزاء الطابعة.                               |
| <b>11.....</b> | <b>طلب مستلزمات الطابعة واستبدالها</b>                  |
| 11.....        | طلب خراطيش الحبر.                                       |
| 11.....        | استبدال خراطيش الحبر.                                   |
| 13.....        | إعادة تدوير منتجات Dell.                                |
| <b>14.....</b> | <b>استخدام قوائم وأزرار لوحة التحكم الخاصة بالطابعة</b> |
| 14.....        | استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.                    |
| 15.....        | تغيير الإعدادات المؤقتة إلى إعدادات افتراضية جديدة.     |
| 16.....        | تغيير الفاصل الزمني للدخول في وضع " توفير الطاقة".      |
| 17.....        | توفير الورق والطاقة باستخدام "وضع التوفير".             |
| 17.....        | استعادة إعدادات المصنع.                                 |
| <b>18.....</b> | <b>استخدام برنامج الطابعة</b>                           |
| 18.....        | الحد الأدنى من متطلبات النظام.                          |
| 18.....        | باستخدام برنامج Windows للطابعة.                        |
| 20.....        | استخدام برنامج طابعة تعمل بنظام Macintosh.              |
| 21.....        | البحث عن البرامج الاختيارية وتنبيتها.                   |
| 21.....        | تحديث برنامج الطابعة (نظام Windows فقط).                |
| 22.....        | استخدام برنامج الطابعة.                                 |
| <b>24.....</b> | <b>تحميل الورق والمستندات الأصلية</b>                   |
| 24.....        | تحميل الورق.  |
| 27.....        | حفظ إعدادات الورق الافتراضية.                           |
| 28.....        | تحميل المستندات الأصلية على زجاج المساحة الضوئية.       |
| <b>29.....</b> | <b>الطباعة</b>  |
| 29.....        | تلخيصات حول الطابعة.                                    |

|                |  |
|----------------|--|
| 29.....        | طباعة المستندات الأساسية   |
| 33.....        | طباعة المستندات الخاصة   |
| 35.....        | التعامل مع الصور الفوتوغرافية                                      |
| 41.....        | الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين)                  |
| 44.....        | إدارة مهام الطباعة   |
| <b>48.....</b> | <b>النسخ</b>   |
| 48.....        | تلميحات للنسخ  |
| 48.....        | إنشاء النسخ  |
| 49.....        | نسخ الصور الفوتوغرافية   |
| 49.....        | نسخ مستند على الوجهين  |
| 49.....        | تكبير الصور أو تصغيرها   |
| 50.....        | ضبط جودة النسخ   |
| 50.....        | إنشاء نسخة أفتح أو أغمق  |
| 50.....        | ترتيب النسخ باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة                   |
| 51.....        | تكرار إحدى الصور على صفحة واحدة                                    |
| 51.....        | نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة  |
| 52.....        | إنشاء نسخة على الوجهين   |
| 53.....        | إلغاء مهام النسخ   |
| <b>54.....</b> | <b>المسح الضوئي</b>  |
| 54.....        | التلميحات الخاصة بالمسح الضوئي                                     |
| 54.....        | المسح الضوئي إلى كمبيوتر محلي أو كمبيوتر متصل بشبكة اتصال          |
| 55.....        | المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش أو بطاقة ذاكرة                    |
| 55.....        | مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً إلى تطبيق التحرير                    |
| 56.....        | مسح المستندات ضوئياً إلى تطبيق تحرير                               |
| 57.....        | المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني مباشرةً باستخدام برنامج الطابعة |
| 58.....        | المسح الضوئي إلى ملف PDF   |
| 58.....        | الأسئلة الشائعة حول الماسح الضوئي                                  |
| 59.....        | إلغاء مهام الماسح الضوئي   |
| <b>60.....</b> | <b>التوصيل عبر شبكة الاتصال</b>                                    |
| 60.....        | تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية                               |
| 65.....        | الإعداد اللاسلكي المتقدم   |
| 71.....        | الأسئلة الشائعة حول التوصيل عبر شبكات الاتصال                      |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>82.....</b>  | <b>صيانة الطابعة</b>                                     |
| 82.....         | صيانة خراطيش الحبر.....                                  |
| 84.....         | تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة.....                      |
| 84.....         | تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.....                          |
| <b>85.....</b>  | <b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>                          |
| 85.....         | قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....                        |
| 85.....         | استخدام مركز الخدمة لحل مشكلات الطابعة.....              |
| 85.....         | إذا كان قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها لا يحل المشكلة..... |
| 85.....         | استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها.....                      |
| 91.....         | استكشاف أخطاء انشار الورق وسوء تغذيته وإصلاحها.....      |
| 94.....         | استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها.....                      |
| 96.....         | استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها.....          |
| 98.....         | استكشاف أخطاء بطاقة الذاكرة وإصلاحها.....                |
| 99.....         | استكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها.....       |
| <b>117.....</b> | <b>إشعارات</b>   |
| 117.....        | معلومات المنتج.....                                      |
| 117.....        | إشعار الإصدار.....                                       |
| 118.....        | استهلاك الطاقة.....                                      |
| <b>121.....</b> | <b>فهرس</b>  |

# معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك التيار بأخذ تيار كهربائي قریب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من المياه أو المواقع الرطبة.

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

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 دائمًا. لا تتحمل الجهة المصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** تشمل المنطقة الموجودة خلف غطاء وحدة الطباعة على الوجهين على روافد بارزة كجزء من مسار الورق.  
ولتفادي التعرض للإصابة، توخ الحرص عند الوصول إلى هذا المنطقة لإزالة انشار الورق.

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تنشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينبع 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 عنأخذ 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 منأخذ التيار الكهربائي بالحانط 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 أيه توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

# حول الطابعة

## شكراً لك لاختيارك هذه الطابعة!

لقد بذلتنا قصارى جهودنا للتأكد من أنها سللي احتياجاتك.

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

مع طابعاتنا، نلتزم بتقييم الأداء والقيمة، ونريد أن تتأكد أنها تحوز رضاك. إذا واجهتك أية مشكلات أثناء استخدام الجهاز، فسيُسعد أحد مندوبي الدعم ذوي الخبرة لدينا تقديم المساعدة إليك للعودة إلى المسار الصحيح سريعاً. ويرجى إعلامنا، إذا وجدت أن ثمة شيء بإمكاننا القيام به على نحو أفضل. ومن ثم، فنحن نعمل من أجلك، واقتراحاتك 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 لتقدير 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". تقوم هذه الميزة بخفض درجة سطوع الشاشة وتبديل الطابعة إلى وضع "توفير الطاقة" بعد ترك الطابعة في وضع السكون لمدة 10 دقائق.
- حدد أدنى فاصل زمني لوضع "توفير الطاقة". تضع ميزة "توفير الطاقة" الطابعة في وضع الاستعداد بأدنى حد من الطاقة بعد دخول الطابعة في وضع السكون لمدة زمنية معينة (الفاصل الزمني لوضع توفير الطاقة).
- قم بمشاركة طابعتك. تتيح الطابعات اللاسلكية/طابعات شبكة الاتصال لك مشاركة طابعة واحدة بين أجهزة كمبيوتر متعددة، ومن ثم توفير الطاقة والموارد الأخرى.

### الحفاظ على الورق

- قم بتنشيط "وضع التوفير". مع ظرر الطابعة المحددة، تقوم هذه الميزة بضبط الطابعة للطباعة تلقائياً على كلا وجهي الورق (الطباعة على الوجهين) لمهام الطباعة والنسخ والفاكس.
- 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 8 صفحات على وجه واحد من الورقة.
- الطباعة على كلا وجهي الورقة. تتيح الطباعة على الوجهين الطباعة على كلا وجهي الورق يدوياً أو تلقائياً (تباعاً لطراز الطابعة).
- قم بمعاينة مهام الطباعة قبل الطباعة. استخدم ميزات المعاينة الموجودة في مربع الحوار "المعاينة قبل الطباعة" أو شاشة الطابعة (وفقاً لطراز طابعتك).
- قم بالمسح الضوئي والحفظ. لقادمي طباعة نسخ متعددة، يمكنك مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئياً وحفظها إلى برنامج كمبيوتر أو تطبيق أو محرك أقراص فلاش للعرض التقديمي.
- استخدم الورق المعاد تدويره.

### توفير الحبر

- استخدم وضع "مسودة" أو "طباعة سريعة". يمكن استخدام هذين الوضعين لطباعة المستندات باستخدام حبر أقل من العادي وهم مناسبان لطباعة المستندات التي تحتوي على نصوص بشكل أساسي.
- استخدم الخراطيش عالية الإنتاجية. تتيح لك الأبحار في الخراطيش عالية الإنتاجية طباعة المزيد من الصفحات باستخدام عدد أقل من الخراطيش.
- قم بتنظيف رأس الطابعة. قبل استبدال خراطيش الحبر وإعادة تدويرها، جرب استخدام ميزتي "تنظيف رأس الطابعة" و"تنظيف رأس الطابعة بعمق". تعمل هاتان الميزتان على تنظيف فتحات رأس الطابعة لتحسين جودة النسخ المطبوعة.

## إعادة التدوير

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

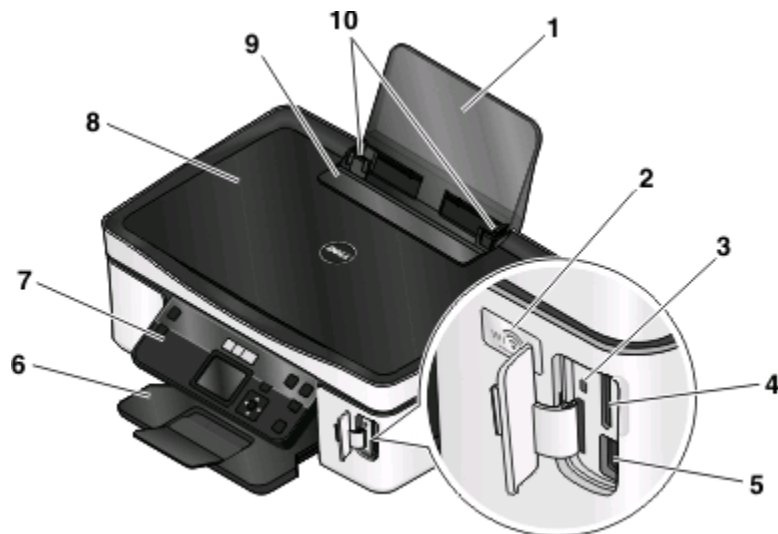
## العنو<sup>ر</sup> على معلومات حول الطابعة

### المطبوعات

| ستجده هنا   | الآن تتطلع؟  |
|---|--|
| مراجع الإعداد<br>يتم إرفاق مراجع الإعداد مع الطابعة.<br><br>   | الإرشادات الإضافية حول الإعداد واستخدام الطابعة: <ul style="list-style-type: none"><li>ارشادات الإعداد الأولى:</li><li>توصيل الطابعة</li><li>تثبيت برنامج الطابعة</li></ul>  |
| دليل المستخدم<br>يتوفر دليل المستخدم على القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.<br><br><br>للحصول على التحديثات، راجع موقع الويب الخاصة بنا على العنوانين<br>.support.dell.com   | الإرشادات الإضافية حول الإعداد واستخدام الطابعة: <ul style="list-style-type: none"><li>تحديد الورق والوسائل الخاصة وتتخزينها</li><li>تحميل الورق</li><li>تنفيذ مهام الطابعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس، وذلك وفقاً لطراز طابعتك</li><li>تهيئة إعدادات الطابعة</li><li>عرض المستندات والصور الفوتوغرافية وطباعتها</li><li>إعداد برنامج الطابعة واستخدامه</li><li>إعداد الطابعة وتهيئتها على إحدى شبكات الاتصال، وذلك وفقاً لطراز طابعتك</li><li>العناية بالطابعة وصيانتها</li><li>استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات</li></ul> |
| تعليمات Windows<br>افتح برنامج أو تطبيق الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.<br>انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسياق.<br><br>ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"><li>يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة.</li><li>يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقاً لنظام التشغيل المستخدم.</li></ul> | تعليمات استخدام برنامج الطابعة   |

| ستجده هنا   | الام تطلع؟   |
|---|--|
| <p><b>موقع الدعم لشركة Dell على الويب—support.dell.com</b></p> <p><b>ملاحظة:</b> حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل بدولتك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم.</p> <p>جُهز المعلومات التالية عند الاتصال بالدعم حتى يستطيعوا خدمتك بشكل أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• رمز الخدمة</li> <li>• رمز الخدمة السريعة</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر رمز الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على طابعتك.</p> | <p>آخر المعلومات التكميلية والتحديثات والدعم الفني عبر الإنترن特:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نصائح وتلميحات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها</li> <li>• الأسئلة المتداولة</li> <li>• المراجع</li> <li>• تنزيلات برامج التشغيل</li> <li>• دعم المحادثة المباشرة</li> <li>• الدعم عبر البريد الإلكتروني</li> <li>• الدعم الهاتفي</li> </ul> |
| <p><b>القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت</b></p> <p><b>ملاحظة:</b> 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"> <li>• البرامج وبرامج التشغيل — برامج تشغيل معتمدة للطابعة وبرامج تثبيت لبرامج الطابعة Dell</li> <li>• ملفات Readme—آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة</li> </ul>  |
| <p><b>موقع الويب الخاص بمستلزمات الطابعات التابع لشركة Dell—dell.com/supplies</b></p> <p>يمكنك شراء مستلزمات الطابعة عبر الإنترن特 أو الهاتف أو في متاجر البيع بالتجزئة المحددة.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• مستلزمات الطابعة والملحقات للطابعة</li> <li>• خراطيش بدالة</li> </ul>   |
| <p><b>دليل معلومات المنتج</b></p>  <p><b>ملاحظة:</b> قد لا يتوفر دليل معلومات المنتج في بلدك أو منطقتك.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• معلومات السلامة المتعلقة بالإعداد لتشغيل الطابعة</li> <li>• المعلومات التنظيمية</li> <li>• معلومات الضمان</li> </ul>  |

## التعرف على أجزاء الطابعة



| استخدم | من أجل   |
|--------|--|
| 1      | دعامة الورق.   |
| 2      | مؤشر حالة الاتصال اللاسلكي.  |
| 3      | فحص حالة قارئ البطاقات. يومض المصباح لتوضيح أنه جار الوصول إلى بطاقة الذاكرة.                                    |
| 4      | تركيب بطاقة ذاكرة.   |
| 5      | منفذ USB PictBridge لوصيل كاميرا رقمية تدعم معيار PictBridge أو مهابي USB Bluetooth أو محرك أقراص فلاش بالطابعة. |
| 6      | درج إخراج الورق فور خروجه.   |
| 7      | لوحة تحكم الطابعة.   |
| 8      | غطاء الماسحة الضوئية.  |
| 9      | أداة حماية تغذية الورق.  |
| 10     | الاحتفاظ بالورق مستقيماً عند تغذيته.   |



| استخدم                   | من أجل  |
|--------------------------|---|
| غطاء الماسحة الضوئية     | الوصول إلى زجاج الماسحة الضوئية.  |
| زجاج الماسحة الضوئية     | إجراء المسح الضوئي والنسخ للصور الفوتوغرافية والمستندات.  |
| فتحة الأمان              | قم بتركيب كابل ضد السرقة على الطابعة.   |
| مصدر التيار المزود بمنفذ | توصيل الطابعة بمصدر التيار.   |
| وحدة الطباعة على الوجهين | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الطباعة على كلا وجهي الورقة.</li> <li>• إزالة انحصار الورق.</li> </ul>                           |
| منفذ USB                 | توصيل الطابعة بكمبيوتر باستخدام كابل USB.<br><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تلمس منفذ USB إلا عند توصيل كابل USB أو كابل التثبيت أو إزالته. |
| رأس الطباعة              | تركيب خراطيش الحبر أو استبدالها أو إزالتها.   |
| وحدة الماسحة الضوئية     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الوصول إلى خراطيش الحبر ورأس الطباعة.</li> <li>• إزالة انحصار الورق.</li> </ul>                  |

# طلب مستلزمات الطباعة واستبدالها

## طلب خراطيش الحبر

توفر قيم إنتاجية الصفحات على الموقع [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies). للحصول على أفضل النتائج، استخدم خراطيش حبر Dell فقط.

| الخرطوشة العاديّة | الخرطوشة المرخصة <sup>1</sup> | العنصر  |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Series 21R        | Series 21                     | الخرطوشة السوداء                                  |
| Series 22R        | Series 22                     | خرطوشة الحبر الأسود، عالية الإنتاجية <sup>2</sup> |
| Series 21R        | Series 21                     | خرطوشة الألوان                                    |
| Series 22R        | Series 22                     | خرطوشة الألوان، عالية الإنتاجية <sup>2</sup>      |

<sup>1</sup> مرخصة للاستخدام لمرة واحدة فقط. بعد الاستخدام، قم بارجاع هذه الخرطوشة إلى Dell لإعادة تصنيعها أو إعادة تعبئتها أو إعادة تدويرها. لمعرفة المزيد حول إعادة تدوير منتجات Dell، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني [www.dell.com/recycling](http://www.dell.com/recycling).

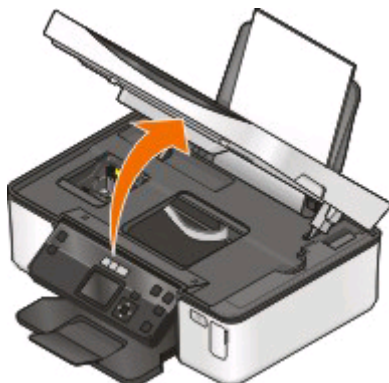
<sup>2</sup> لا تتوفر إلا من خلال موقع الويب الخاص بشركة Dell على العنوان [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies).

## استبدال خراطيش الحبر

تأكد من توفر خرطوشة أو خراطيش حبر جديدة قبل أن تبدأ.

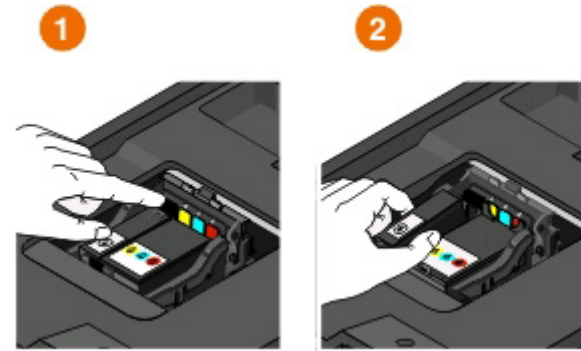
1 قم بتشغيل الطابعة.

2 افتح الطابعة.



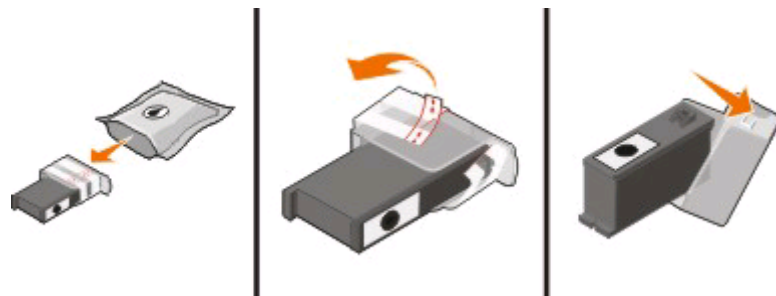
ملاحظة: تتحرك رأس الطابعة إلى موضع تثبيت الخرطوشة.

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

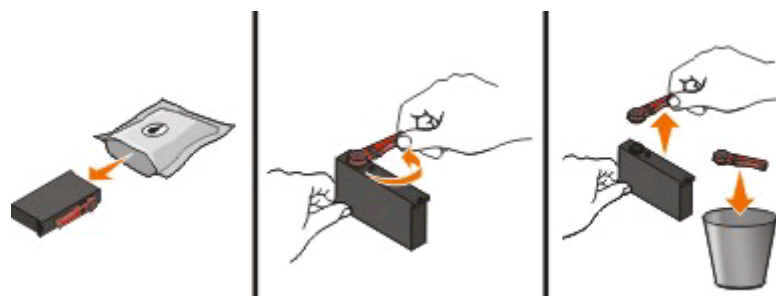


**تحذير - تلف محتمل:** لا تخرج الخراطيش القديمة قبل أن تتوفر لديك الخراطيش الجديدة، وإلا فقد يجف الحبر المتبقى في رأس الطباعة ويسد الفتحات.

**4** أخرج الخراطيش من عبوتها.  
إذا أنت خراطوشة الحبر مزودة بغطاء لفرينة، فأزل الغطاء.

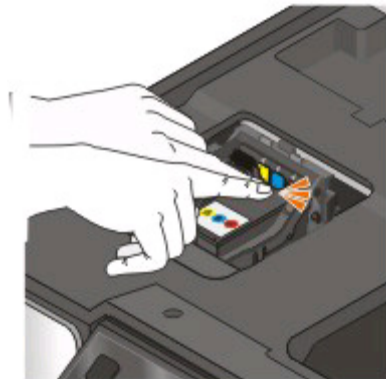


إذا أنت خراطوشة الحبر مزودة بغطاء لوليبي، فقم بلف الغطاء وإزالته.



طلب مستلزمات الطباعة واستبدالها

**5** رُكِّب كل خرطوشة. استخدم كلتا يديك إذا لزم الأمر.



ملاحظة: رُكِّب خراطيش الحبر الجديدة فور إزالة الغطاء الواقي لتقادي تعريض الحبر للهواء.

**6** أغلق الطابعة.

## إعادة تدوير منتجات Dell

لإعادة منتجات Dell إلى شركة Dell بغضون إعادة تدويرها:

**1** انقر فوق أو ابدأ.

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

**3** حدد الصفحة الرئيسية للطابعة.

**4** اختر الطابعة الخاصة بك من القائمة المنسدلة الخاصة بالطبعات.

**5** من علامة التبويب "صيانة"، انقر فوق طلب مستلزمات الطابعة .

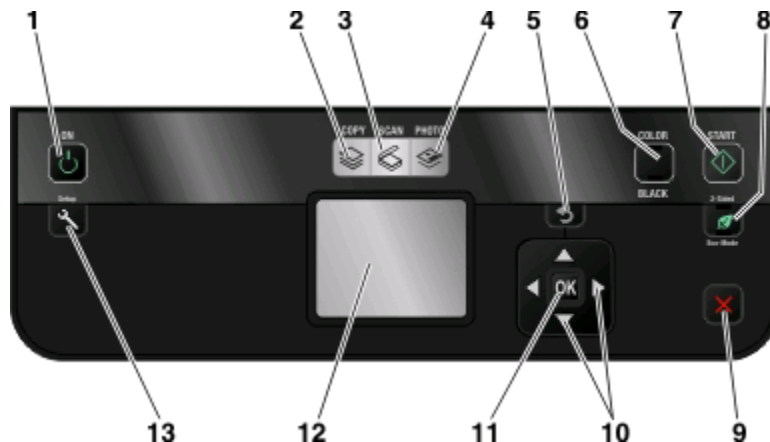
**6** انقر فوق .

**7** اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

# استخدام قوائم وأزرار لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

## استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

توضح الرسوم التوضيحية التالية أقسام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة:



| استخدم          | من أجل  |   |
|-----------------|---|---|
| التشغيل         | <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل الطابعة وإيقاف تشغيلها.</li> <li>الانتقال إلى وضع "توفير الطاقة".</li> </ul> <p>ملاحظة: عندما تكون الطابعة قيد التشغيل، اضغط على  لالانتقال إلى وضع "توفير الطاقة". اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.</p> | 1 |
| النسخ           | الوصول إلى قائمة النسخ وإنشاء النسخ.  | 2 |
| مسح ضوئي        | الوصول إلى قائمة المسح الضوئي ومسح المستندات ضوئياً.  | 3 |
| صورة فوتوغرافية | الوصول إلى قائمة الصور الفوتوغرافية وطباعة الصور الفوتوغرافية.  | 4 |
| السابق          | <ul style="list-style-type: none"> <li>العودة إلى الشاشة السابقة.</li> <li>الخروج من مستوى واحد في القائمة إلى مستوى أعلى.</li> </ul>   | 5 |
| ألوان/أسود      | الانتقال إلى وضع الألوان أو وضع الأبيض والأسود.   | 6 |
| ابدا            | بدء مهمة نسخ أو مسح ضوئي أو طباعة، وفقاً للوضع المحدد.  | 7 |

| النوع | الوصف  | الخطوات   | الوقت  | الجهة   | الجهة   | الجهة   | الجهة                   | الجهة | الجهة  |
|-------|--|---|--|---|---|---|-------------------------|-------|--------|
| 8     | تشغيل الطباعة على الوجهين من أجل:                | • الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين).  | قم بتنشيط "وضع التوفير" من أجل:  | • الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين).                                      | • التغيير إلى وضع "توفير الطاقة" بعد ترك الطباعة في وضع السكون لمدة 10 دقائق. | • خفض درجة سطوع الشاشة.                                 | على الوجهين/وضع التوفير |       | من أجل |
| 9     | إلغاء مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي قيد التنفيذ. | • الخروج من أحد المستويات بالقائمة "نسخ" أو "مسح ضوئي" 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                   |       |        |
| 10    | أزرار الأسهم                                     | • اختيار قائمة أو عنصر قائمة فرعية يظهر على الشاشة.   |  |   |   |   |                         |       |        |
| 11    | حدد  | • حدد خيارات القائمة.   | • حفظ الإعدادات.   | • تغذية الورق أو إخراجه. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لتغذية الورق أو إخراجه من الطابعة. |   |   |                         |       |        |
| 12    | الشاشة   | عرض:  | • حالة الطابعة   | • الرسائل   | • القوائم   | • ملاحظة: يتم إيقاف تشغيل الشاشة في وضع "توفير الطاقة". |                         |       |        |
| 13    | إعداد  | الوصول إلى قائمة الإعداد وتغيير إعدادات الطابعة.  | • ملاحظة: انطفاء مصابيح أزرار "نسخ" و "مسح ضوئي" و "صورة فوتوغرافية" عند تحديد هذا الزر. |   |   |   |                         |       |        |

## تغيير الاعدادات المؤقتة إلى اعدادات افتراضية جديدة

تعود القوائم التالية إلى الإعدادات الافتراضية بعد مرور دقيقتين من عدم النشاط أو بعد إيقاف تشغيل الطابعة.

|  |                  |
|--|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• النسخ</li> <li>• جودة</li> <li>• تغيير الحجم</li> <li>• أفتح / أغمق</li> <li>• ترتيب</li> <li>• إعادة طباعة الصورة الفوتوغرافية</li> <li>• عدد الصفحات في الورقة</li> <li>• حجم المستند الأصلي</li> <li>• عدد النسخ في الورقة</li> <li>• نوع المحتوى</li> </ul> | قائمة "النسخ"    |
|  | قائمة "مسح ضوئي" |

استخدام قوائم وأزرار لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• أفق / أغمق</li> <li>• جودة</li> </ul> <p>لن تنتهي مهلة خيارات "الصور الفوتوغرافية" التالية بعد مرور دقيقتين من عدم النشاط أو بعد إيقاف تشغيل الطابعة، ولكن سترجع إلى إعدادات المصنع الافتراضية عند إخراج بطاقة الذاكرة أو محرك أقراص فلاش.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخطيط</li> <li>• التأثير الملون</li> <li>• حجم الصورة الفوتوغرافية</li> <li>• جودة</li> </ul> | <p>قائمة الفاكس (الطرز المحددة فقط)</p> <p>قائمة "الصور الفوتوغرافية"</p> |
|--|---|

## لتغيير الإعدادات المؤقتة إلى إعدادات افتراضية جديدة

- 1 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى الإعدادات الافتراضية، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى تعين الإعدادات الافتراضية، ثم اضغط على .
- استخدام الإعدادات الحالية يظهر على الشاشة.
- 4 اضغط على  مرة أخرى لتحديد استخدام الإعدادات الحالية.
- 5 اضغط على  حتى يتم الخروج من الإعداد أو اضغط على زر وضع آخر.

## لتعطيل ميزة مهلة توقف الإعدادات

يمكنك تعطيل ميزة مهلة توقف الإعدادات إذا كنت لا ترغب في إعادة الطابعة إلى الإعدادات الافتراضية بعد مرور دقيقتين من عدم النشاط أو بعد إيقاف تشغيل الطابعة.

- 1 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى إعداد الجهاز، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى مهلة مسح الإعدادات، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى عدم الاستخدام، ثم اضغط على .
- 5 اضغط على  حتى يتم الخروج من الإعداد أو اضغط على زر وضع آخر.

## تغيير الفاصل الزمني للدخول في وضع "توفير الطاقة"

الفاصل الزمني للدخول في وضع "توفير الطاقة" هو الوقت الذي تستغرقه الطابعة للانتقال إلى وضع "توفير الطاقة" عند ترك الطابعة دون تشغيل. تقوم ميزة "توفير الطاقة" بتحسين كفاءة الطاقة عن طريق تقليل استهلاك الطابعة للطاقة (بنسبة تصل إلى 28% في بعض طرز الطابعات) مقارنة بالإعدادات الافتراضية للطابعة. لتوفير جزء كبير من الطاقة، حدد أدنى فاصل زمني لتوفير الطاقة.

- 1 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى إعداد الجهاز، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى توفير الطاقة، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الفاصل الزمني لتوفير الطاقة، ثم اضغط على .
- 5 اضغط على  حتى يتم الخروج من الإعداد أو اضغط على زر وضع آخر.

## توفير الورق والطاقة باستخدام "وضع التوفير"

تعمل ميزة "وضع التوفير" على خفض استهلاك الورق بشكل ملحوظ وتقليل المخلفات الورقية وتحسين توفير الطاقة، فضلاً عن توفير النقود.

**ملاحظة:** إذا كنت تستخدم "وضع التوفير"، فستقوم إعدادات "وضع التوفير" بتجاهل أية تغييرات قد تقوم بإدخالها على الإعدادات الفردية التي تمثل جزءاً من "وضع التوفير".

عند تمكن ميزة "وضع التوفير"، تنتقل الطابعة تلقائياً إلى الإعدادات التالية:

- يتم تعطيم شاشة الطابعة.
- تنتقل الطابعة إلى وضع "توفير الطاقة" بعد عشر دقائق.
- تقوم الطابعة بالطباعة على كلا وجهي الورق (الطباعة على الوجهين) لمهام الطباعة والنسخ والفاكس.

لتتمكن "وضع التوفير"، اضغط على زر الطباعة على الوجهين/وضع التوفير حتى يضيء المصباح القريب من "وضع التوفير".

## استعادة إعدادات المصنع

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

### استخدام قوائم لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

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

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى تعيين الإعدادات الافتراضية، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى استخدام إعدادات المصنع، ثم اضغط على .

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

تظهر رسالة "تم اكتمال الإعداد الأولي" على الشاشة.

### استخدام مجموعة من الأزرار (إذا تعذر عليك قراءة اللغة الحالية)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

**ملاحظة:** في حالة ضبط الفاصل الزمني للدخول في وضع "توفير الطاقة" بالقائمة "إعداد"، اضغط مع الاستمرار  لمدة ثلث ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط مع الاستمرار على  و ، ثم اضغط وحرر  لتشغيل الطابعة.

**ملاحظة:** لا تقم بتحرير  و  حتى تظهر تحديد اللغة على الشاشة، مما يشير إلى أنه قد تمت إعادة تعيين إعدادات الطابعة.

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

تظهر رسالة "تم اكتمال الإعداد الأولي" على الشاشة.

# 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
- (Microsoft Windows Vista (SP1
- (Microsoft Windows XP (SP3
- Microsoft Windows 2000 (SP4 أو الإصدارات التالية)
- نظام التشغيل X Macintosh Intel OS 10.6.0 أو الأحدث (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل X Macintosh Intel OS 10.5.0 أو الأحدث (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل X Macintosh Intel OS 10.4.4 أو الأحدث (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل X Macintosh PowerPC OS 10.5.0 أو الأحدث (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل X Macintosh PowerPC OS 10.4.0 حتى الإصدار 10.4.3 (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل Linux Ubuntu 8.04 LTS و 8.10 (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل Linux openSUSE 11.0 و 11.1 (الويب فقط)\*
- نظام التشغيل Linux Fedora 10 (الويب فقط)\*

\* لا يتتوفر برنامج تشغيل الطابعة لنظام التشغيل هذا إلا على العنوان [support.dell.com](http://support.dell.com).

**ملاحظة:** قد تتتوفر البرامج الثابتة للطابعة المحدثة من خلال الموقع الإلكتروني [support.dell.com](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 تقم بتثبيت هذه البرامج الإضافية أثناء التثبيت الأولى، فأعد إدخال القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت، وقم بتشغيل برنامج التثبيت، ثم حدد **تثبيت البرامج الإضافية** من شاشة "البرنامج المثبت بالفعل".

## برنامج الطابعة

| من أجل  | استخدم   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• بدء تشغيل التطبيقات أو البرامج.</li> <li>• الوصول إلى "برنامج حلول الفاكس".</li> <li>• المسح الضوئي أو الإرسال عبر البريد الإلكتروني لصورة فوتوغرافية أو مستند.</li> <li>• تحرير المستندات التي تم مسحها ضوئياً.</li> <li>• مسح المستندات ضوئياً إلى ملف بتنسيق PDF.</li> <li>• ضبط إعدادات الطابعة.</li> <li>• طلب مستلزمات الطابعة.</li> <li>• صيانة خراطيش الحبر.</li> <li>• طباعة صفحة اختبار.</li> <li>• تسجيل الطابعة.</li> <li>• الاتصال بالدعم الفني.</li> </ul> | <a href="#">صفحة الرئيسية لطابعة Dell</a><br><small>(يشار إليها بالصفحة الرئيسية للطابعة)</small>                            |
| ادارة الصور الفوتوغرافية والمستندات وتحريرها ونقلها وطباعتها.   | <a href="#">برنامج الصور السريعة من Dell</a><br><small>(يشار إليه بـ برنامج الصور السريعة)</small>                           |
| عرض الصور الفوتوغرافية وإدارتها وتحريرها.   | <a href="#">Adobe™ Photo Album Starter Edition</a>   |
| طباعة الملفات المحلية من نظام Windows أو مسحها ضوئياً أو تحويلها.   | <a href="#">شريط أدوات Dell</a><br><small>(يشار إليه بـ شريط الأدوات)</small>  |
| طلب الحبر.  | <a href="#">نظام Dell لإدارة الأخبار</a>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• إرسال فاكس.</li> <li>• استلام فاكس في طابعات "ثلاثة أجهزة في جهاز واحد".</li> <li>• إضافة أو تحرير أو حذف جهات الاتصال في دفتر الهاتف المدمج.</li> <li>• الوصول إلى "ادة إعداد الفاكس المساعدة الخاصة بـ Dell" استخدم "ادة إعداد الفاكس المساعدة" لإعداد الأرقام الخاصة بالطلب السريع أو الطلب الجماعي، وإعداد خيارات الرنين والرد، وطباعة محفوظات الفاكس وتقارير الحالة.</li> </ul>   | <a href="#">برنامج حلول الفاكس من Dell</a><br><small>(يشار إليه بـ برنامج حلول الفاكس)</small>                               |
| مسح مستند ضوئياً وإنشاء نص يمكنك تحريره باستخدام برنامج معالجة النصوص.  | <a href="#">Abbyy Sprint OCR</a>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد الطابعة اللاسلكية على شبكة اتصال لاسلكية.</li> <li>• تغيير الإعدادات اللاسلكية للطابعة.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يتم تثبيت هذا البرنامج تلقائياً مع برنامج الطابعة إذا كانت الطابعة مزودة بـإمكانية لاسلكية.</p>   | <a href="#">الآداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" من Dell</a><br><small>(يشار إليها بـ الآداة المساعدة للإعداد اللاسلكي)</small> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها.</li> <li>• الوصول إلى وظائف الصيانة الخاصة بالطابعة.</li> <li>• الاتصال بالدعم الفني.</li> </ul> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم تثبيت هذا البرنامج تلقائياً مع برنامج الطابعة.</li> <li>• قد تتم مطالبتك بتثبيت البرنامج من الويب، وفقاً لطراز الطابعة.</li> </ul>  | <a href="#">مركز خدمة Dell</a><br><small>(يشار إليه بـ مركز الخدمة)</small>  |

| استخدم          | من أجل  |
|-----------------|---|
| تفضيلات الطباعة | <p>عند تحديدها لـ "طباعة أثناء فتح أحد الملفات، ثم انقر فوق خصائص، يتم عرض مربع حوار "تفضيلات الطباعة". ويسمح لك مربع الحوار هذا بتحديد خيارات مهمة للطباعة، كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد عدد النسخ المراد طباعتها.</li> <li>• طباعة نسخ على الوجهين.</li> <li>• تحديد نوع الورق.</li> <li>• إضافة علامة مائية.</li> <li>• تحسين الصور.</li> <li>• حفظ الإعدادات.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يتم تثبيت "تفضيلات الطباعة" تلقائياً مع برنامج الطباعة.</p> |

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

## استخدام برنامج طابعة تعمل بنظام Macintosh

### البرنامج الذي يتم تثبيته خلال تثبيت الطابعة

#### البرنامج المثبت على نظام تشغيل Macintosh

| استخدم                  | من أجل  |
|-------------------------|---|
| مربع حوار Print (طباعة) | <p>ضبط إعدادات الطابعة وجدولة مهام الطابعة.</p> <p>• الوصول إلى أداة الطابعة (غير متاحة في نظام التشغيل X Mac OS 10.5 أو الأحدث) Printer Services (خدمات الطابعة) مربع حوار</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• استكشاف الأخطاء وإصلاحها.</li> <li>• طلب الحبر أو مستلزمات الطابعة.</li> <li>• اتصل بشركتنا Dell.</li> <li>• فحص إصدار برنامج الطابعة المثبت على الكمبيوتر.</li> </ul> |

### برنامج الطابعة

يتم أيضًا تثبيت التطبيقات أثناء تثبيت برنامج الطابعة. يتم حفظ هذه التطبيقات في مجلد الطابعة الذي يظهر على سطح المكتب الخاص ب Finder (الباحث) بعد التثبيت.

1 من سطح المكتب الخاص ب Finder (الباحث)، انقر نفراً مزدوجاً فوق مجلد الطابعة.

2 انقر نفراً مزدوجاً فوق رمز التطبيق المطلوب استخدامه.

| استخدم  | من أجل   |
|---|--|
| مركز جهاز Dell متعدد الإمكانيات (يشار إليه باسم مركز الجهاز متعدد الإمكانيات)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• إجراء المسح الضوئي للصور الفوتوغرافية والمستندات.</li> <li>• تخصيص الإعدادات لمهام المسح الضوئي.</li> </ul>   |
| الأداة المساعدة لإعداد الجهاز متعدد الإمكانيات من Dell (يشار إليها بالأداة المساعدة لإعداد الأجهزة متعددة الإمكانيات) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخصيص الإعدادات لمهام الفاكس.</li> <li>• إنشاء وتحرير قائمة "جهات الاتصال".</li> </ul>  |
| قارئ بطاقة شبكة الاتصال من Dell (يشار إليه كقارئ بطاقة شبكة الاتصال)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• عرض محتويات جهاز ذاكرة متصل بطاقة شبكة الاتصال.</li> <li>• نقل الصور الفوتوغرافية ومستندات PDF من وحدة ذاكرة إلى الكمبيوتر عبر شبكة اتصال.</li> </ul> |

| من أجل  | استخدم   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• الحصول على التعليمات بصدق تركيب الخرطوشة.</li> <li>• طباعة صفحة اختبار.</li> <li>• طباعة صفحة معاذة.</li> <li>• قم بتنظيف فتحات رأس الطابعة.</li> <li>• طلب الحبر أو مستلزمات الطابعة.</li> <li>• تسجيل الطابعة.</li> <li>• الاتصال بالدعم الفني.</li> </ul> | <a href="#">الأداة المساعدة لطابعة Dell</a><br><small>(يشار إليها بالأداة المساعدة للطابعة)</small>      |
| إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية.   | <a href="#">مساعد الإعداد اللاسلكي من Dell</a><br><small>(يشار إليه باسم مساعد الإعداد اللاسلكي)</small> |

**ملاحظة:** قد لا تأتي الطابعة مرفقة بهذه التطبيقات، وذلك حسب ميزات الطابعة التي اشتريتها.

## البحث عن البرامج الاختيارية وتنسيقها

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق  أو ابدأ.
- 2 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 3 انقل إلى:  
[الصفحة الرئيسية للطابعة](#) > حدد الطابعة > علامة التبويب الدعم > الدعم الفوري عبر الإنترنت
- 4 من موقع الويب، حدد الطابعة لديك ثم نزّل برنامج التشغيل.
- 5 قم بتنسيق برامج إضافية أو اختيارية.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من سطح المكتب الخاص بـ **Finder** (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد الطابعة.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز أداة الطابعة المساعدة.
- 3 من علامة التبويب **Web Links** (ارتباطات الويب) انقر فوق **Customer Support** (دعم العملاء).
- 4 من موقع الويب، حدد الطابعة لديك ثم قم بتنزيل برنامج التشغيل.
- 5 قم بتنسيق برامج إضافية أو اختيارية.

## تحديث برنامج الطابعة (نظام Windows فقط)

### البحث عن تحديثات البرنامج

- 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.

استخدام برنامج الطابعة

5 من عالمة تبوب "الدعم"، حدد البحث عن تحديثات.

6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## تمكين التحديثات التلقائية للبرنامج

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

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 من عالمة التبوب "خيارات مقدمة"، انقر فوق المزيد من الخيارات.

4 في القسم "تحديثات البرنامج"، حدد السماح للتحديثات التلقائية من الويب للبرنامج الخاص بي.

5 انقر فوق موافق.

## استخدام برنامج الطابعة

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

### إلغاء تثبيت برنامج الطابعة

#### لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق  أو أبدأ.

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

3 حدد خيار إلغاء التثبيت.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لإزالة البرنامج.

5 وفور انتهاء عملية إلغاء التثبيت، قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

#### لمستخدمي نظام Macintosh

1 من سطح المكتب الخاص بـ **Finder** (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد الطابعة.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز **Uninstaller** (برنامج إلغاء التثبيت).

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

### تثبيت برنامج الطابعة

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

#### لمستخدمي نظام Windows

1أغلق جميع البرامج المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

- في حالة عدم ظهور شاشة "الترحيب" بعد دقيقة، قم بتشغيل القرص المضغوط يدوياً:
- أ انقر فوق ، أو انقر فوق أبداً 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 مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "الترحيب".

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2 نزل أحدث برنامج تثبيت من موقع الطابعة على الويب.
- 3 ابدأ تشغيل برنامج التثبيت للطابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

### استخدام الإنترنت

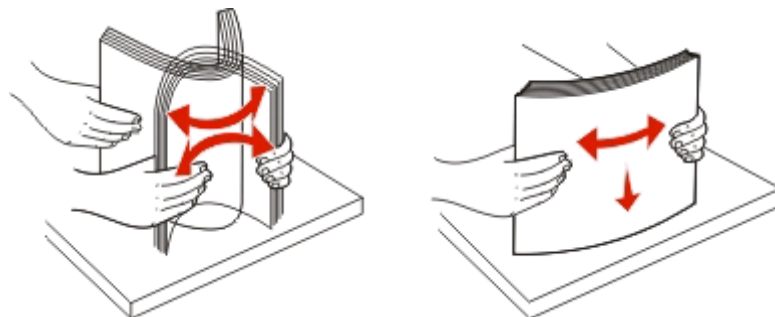
قد تتتوفر برامج الطابعة المحدثة من خلال الموقع الإلكتروني [.support.dell.com](http://support.dell.com)

# تحميل الورق والمستندات الأصلية

## تحميل الورق

1 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها.

لا تقم بطي أو ثني الورق. اجعل حافات مجموعة الورق مستقيمة على سطح مستو.



2 ضع الورق في منتصف دعامة الورق.

3 اضبط موجهات الورق بحيث تواجه حافة حرف الورق.



**ملاحظة:** لا تدفع الورق عنوة داخل الطابعة. يجب أن يكون الورق مستوىً في مقابل دعامة الورق وأن تكون الحواف بمحاذاة كلا موجهي الورق.

4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد أو أكد على إعدادات الورق.

## إرشادات الورق والوسائل الخاصة

| تأكد من:  | تحميل ما يصل إلى:  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حافة حاف الورق.</li> <li>تحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الطباعة لأعلى مع دخول الجزء العلوي من الورق ذي الرأسية في الطابعة أولاً.</li> </ul>  | <br>100 ورقة من الورق العادي |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>اتجاه وجه الطباعة للورق لأعلى.</li> <li>استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حافة حاف الورق.</li> <li>تحديد جودة الطباعة ثلاثانية أو عادية أو صورة فوتوغرافية.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يكون الوضع "مسودة" متاحاً ولكن لا يُوصى باستخدامه مع الورق باهظ الثمن مثل الورق المطفأ تقليل الوزن وورق العناوين والبطاقات الفوتوغرافية والورق المصقول.</p> | 25 ورقة من الورق المطفأ تقليل الوزن.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>إزالة كل الورق من دعامة الورق قبل إدخال ورق الشعارات.</li> <li>استخدام ورق الشعارات المصمم لطابعات .inkjet</li> <li>وضع مجموعة ورق الشعارات في الطابعة أو بالجزء الخلفي منها وقم بتغذية الورقة الأولى فقط.</li> <li>استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حافة حاف الورق.</li> <li>تحديد حجم الورق شعار بحجم A4 أو شعار بحجم Letter</li> </ul>           | <br>20 ورقة من ورق الشعارات |

| تأكد من:   | تحميل ما يصل إلى:  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• اتجاه وجه الطباعة للأطراف لأعلى.</li> <li>• استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حواف الأطراف.</li> <li>• طباعة الأطراف في الاتجاه عرضي.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كنت تقوم بارسال بريد من داخل اليابان، فيمكن طباعة الطرف بالاتجاه الطولي مع وضع الطابع البريدي في الركن السفلي الأيمن أو بالاتجاه العرضي مع وضع الطابع البريدي في الركن السفلي الأيسر. وإذا كنت تقوم بارسال بريد دولياً، فاطبع بالاتجاه العرضي على أن يكون الطابع في الركن العلوي الأيسر.</p>  | <p>10 أظرف</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد حجم الطرف الصحيح. حدد الحجم الأكبر التالي في حالة عدم إدراجه حجم الطرف الصحيح وقم بتعيين الهاشمين الأيسر والأيمن بحيث يكون الطرف في موضع صحيح.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يكون الوضع "مسودة" متاحاً ولكن لا يُوصى باستخدامه مع الورق باهظ الثمن مثل الورق المطفاء قبل الوزن وورق العناوين والبطاقات الفوتوغرافية والورق المصقول.</p>  | <p>25 ورقة من ورق العناوين</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• اتجاه وجه الطباعة لورق العناوين لأعلى.</li> <li>• استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حواف الورق.</li> <li>• تحديد جودة الطباعة تلقائية أو عادية أو صورة فوتوغرافية.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يكون الوضع "مسودة" متاحاً ولكن لا يُوصى باستخدامه مع الورق باهظ الثمن مثل الورق المطفاء قبل الوزن وورق العناوين والبطاقات الفوتوغرافية والورق المصقول.</p>  | <p>25 بطاقة من بطاقات التهنئة أو بطاقات الفهرسة أو البطاقات البريدية أو بطاقات الصور الفوتوغرافية</p>  |

| تأكد من:  | تحميل ما يصل إلى:                               |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• اتجاه وجه الطباعة للورق لأعلى.</li> <li>• استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حواف الورق.</li> <li>• تحديد جودة الطباعة تلقائية أو عادية أو صورة فوتوغرافية.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يكون الوضع "مسودة" متاحاً ولكن لا يوصى باستخدامه مع الورق باهظ الثمن مثل الورق المطفاء تقيل الوزن وورق العناوين والبطاقات الفوتوغرافية والورق المصقول.</p> | 25 ورقة من ورق الصور الفوتوغرافية/الورق المصقول |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• اتباع إرشادات التحميل الموجودة على عبوة ورق الطباعة على الأقمشة.</li> <li>• اتجاه وجه الطباعة لورق الطباعة على الأقمشة لأعلى.</li> <li>• استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حواف ورق الطباعة على الأقمشة.</li> <li>• تحديد جودة الطباعة تلقائية أو عادية أو صورة فوتوغرافية.</li> </ul>   | 10 ورقات من ورق الطباعة على الأقمشة             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• اتجاه الوجه الخشن من الورق الشفاف لأعلى.</li> <li>• استقرار موجهات الورق بحيث تواجه حواف الورق الشفاف.</li> </ul>  | 50 ورقة من الورق الشفاف                         |

## حفظ إعدادات الورق الافتراضية

بإمكانك تعين حجم الورق الافتراضي ونوع الورق وحجم طباعة الصور الفوتوغرافية للمستندات والصور الفوتوغرافية التي تقوم بطباعتها.

**ملاحظة:** تتطبق هذه الإعدادات الافتراضية فقط على مهام الطباعة والنسخ والمسح الضوئي التي تقوم بتنفيذها من الطابعة.

1 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

2 اختر الإعدادات الافتراضية:

• إذا كنت تريد ضبط حجم الورقة الافتراضي:

أ اضغط على  لتحديد إعداد الورق.

ب اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى حجم الورق، ثم اضغط على .

ج اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الافتراضي بالطابعة، ثم اضغط على .

• إذا كنت تريد ضبط نوع الورق الافتراضي:

أ اضغط على  لتحديد إعداد الورق.

ب اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى نوع الورق، ثم اضغط على .

ج اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق الافتراضي بالطابعة، ثم اضغط على .

•

إذا كنت تريد ضبط حجم طباعة الصورة الفوتوغرافية الافتراضي:

أ اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى الإعدادات الافتراضية، ثم اضغط على .

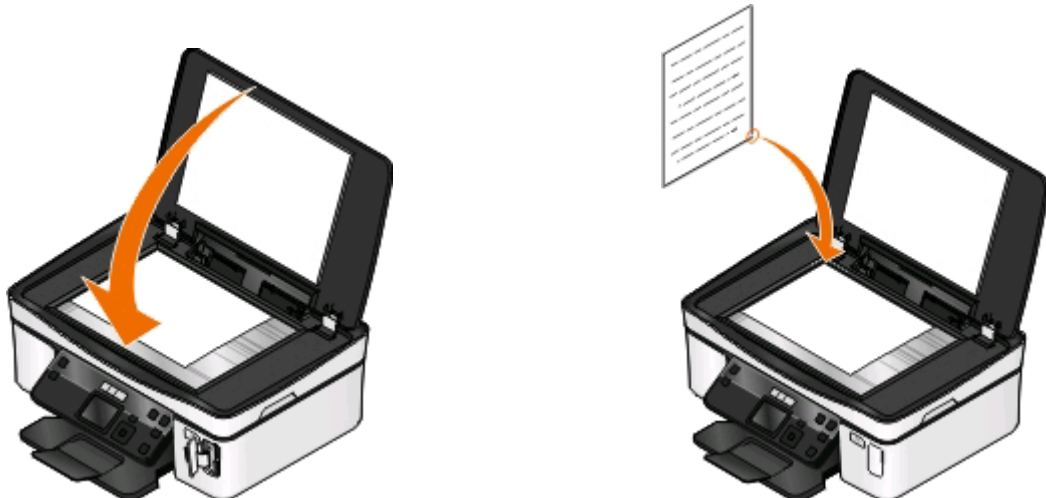
ب اضغط على  لتحديد حجم طباعة الصور الفوتوغرافية.

ج اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم طباعة الصور الفوتوغرافية الافتراضي بالطابعة، ثم اضغط على .

3 اضغط على  حتى يتم الخروج من "إعداد" أو اضغط على زر وضع آخر.

## 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.



## تلخيص 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 بجازة أية ورقة تمت طباعتها عند طباعة الصور الفوتوغرافية أو عند التعامل مع الوسائل الخاصة.
- حدد الإعداد بلا حدود عند طباعة الصور الفوتوغرافية.

## طباعة المستندات الأساسية

### طباعة مستند

#### لمستخدمي نظام Windows

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

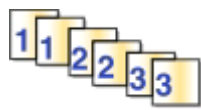
#### لمستخدمي نظام Macintosh

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

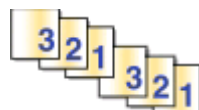
## ترتيب النسخ المطبوعة

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.
- لتفادي تلطيخ الحبر عند طباعة الصور الفوتوغرافية، أخرج كل صورة فوتوغرافية فور خروجها من الطابعة واتركها تجف قبل تجميع الصور معاً.

### لمستخدمي نظام Windows

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

### لمستخدمي نظام Macintosh

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

## طباعة الصفحات بالترتيب العكسي

افتراضياً، تتم طباعة الصفحة الأولى أولاً. إذا أردت عكس ترتيب طباعة الصفحات لجعل المستندات جاهزة للقراءة بحيث تكون الصفحة الأولى في المقدمة، فقم بتنفيذ ما يلي:

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

- 3** من منطقة "النسخ" بعلامة التبويب "إعداد الطباعة"، حدد ترتيب الصفحات:
- لطباعة الصفحة الأخيرة أولاً، حدد طباعة الصفحة الأخيرة أولاً.
  - لطباعة الصفحة الأولى أولاً، قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار طباعة الصفحة الأخيرة أولاً.

**ملاحظة:** إذا تم تمكين الطباعة على الوجهين، فسوف يتغير طباعة الصفحة الأخيرة أولاً. لتغيير ترتيب الطباعة، يجب أولاً تعطيل الطباعة على الوجهين.

**4** انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطابعة.

**5** انقر فوق موافق أو طباعة.

## لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
- 2 من القائمة المنبثقة **Printer (الطباعة)**، اختر الطابعة.
- 3 إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث العرض.
- 4 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **Paper Handling (معالجة الورق)**.
- 5 من القائمة "التعامل مع الورق"، أو من القائمة المنبثقة **Page Order (ترتيب الصفحات)**، حدد ترتيباً للصفحة:
  - لطباعة الصفحة الأخيرة أولاً، حدد **Reverse page order (عكس ترتيب الصفحات)** أو **Reverse (عكس)**.
  - لطباعة الصفحة الأولى أولاً، قم بإلغاء تحديد الخيار **Reverse page order (عكس ترتيب الصفحات)** أو **Reverse (عكس)**.
- 6 انقر فوق **Print (طباعة)**.

## طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
  - 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
  - 3 انقل إلى:
- علامة التبويب **خيارات متقدمة** > القائمة "تخطيط" > حدد عدد الصفحات في الورقة
- 4 قم بتحديد عدد صور الصفحات التي ترغب في طباعتها في كل صفحة.
  - 5 اضبط الإعدادات الأخرى على النحو المطلوب.
  - 6 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطابعة.
  - 7 انقر فوق موافق أو طباعة.

## لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

**3** انقر فوق موافق.

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

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

**6** من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **Layout (تخطيط)**.

- 7 من القائمة المنسدقة **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 طباعة.

## طباعة المستندات من بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش (نظام Windows فقط)

لتمكين الوظيفة "طباعة ملف":

- يجب توصيل الطابعة بكمبيوتر خلال كابل USB أو خلال شبكة اتصال.
- يجب تشغيل الطابعة والكمبيوتر.
- يجب أن تحتوي بطاقة الذاكرة أو محرك أقراص فلاش على ملفات المستندات التي تدعمها الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "أنواع بطاقات الذاكرة والملفات المدعومة" في الصفحة 36.
- يجب أن يحتوي الكمبيوتر على التطبيقات التي تدعم أنواع الملفات في وحدة الذاكرة.

1 قم بإدخال بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش.

عند اكتشاف الطابعة لوحدة الذاكرة، تظهر الرسالة تم اكتشاف بطاقة ذاكرة أو تم اكتشاف وحدة تخزين على الشاشة.

- 2 في حالة وجود ملفات مستندات مخزنة على وحدة الذاكرة فقط، تنتقل الطابعة تلقائياً إلى وضع "طباعة الملفات".  
إذا تم تخزين ملفات المستندات وملفات الصور على وحدة الذاكرة، فاضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى المستندات، ثم اضغط على .

3 حدد المستند واطبعه:

### إذا كانت الطابعة تستخدم اتصال USB

- أ اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد اسم الملف للمستند المراد طباعته.
- ب اضغط على  لبدء طباعة المستند.

### في حالة استخدام الطابعة لاتصال لاسلكي (الطرز المحددة فقط)

- أ اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد اسم الملف للمستند المراد طباعته.
- ب اضغط على ، ثم انتظر حتى يتم توصيل الطابعة بكمبيوتر متصل بشبكة الاتصال أو حتى يتم الانتهاء من البحث عن شبكة اتصال لأجهزة الكمبيوتر المتاحة.
- ج اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد اسم الكمبيوتر المتصل بشبكة الاتصال، عند مطالباتك بذلك، ثم اضغط على  لبدء طباعة المستند.

### ملاحظات:

- قد تتم مطالباتك بإدخال رمز PIN إذا طلبه الكمبيوتر. أدخل رقم PIN باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
- لتخفيض اسم للكمبيوتر ورمز PIN للكمبيوتر، انظر القسم "تعليمات" ببرنامج الطابعة المصاحب لبرنامج التشغيل.

## طباعة المستندات الخاصة

### طباعة الأظرف

#### لمستخدمي نظام Windows

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

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انقل إلى:

علامة التبويب إعداد الطباعة > قائمة نوع الورق > حدد الورق العادي

4 انقل إلى:

قائمة حجم الورق > حدد حجم الظرف.

في حالة عدم مطابقة حجم الورق لحجم الظرف، قم بتعيين حجم مخصص.

5 حدد الاتجاه.

6 انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطابعة.

7 انقر فوق موافق أو طباعة.

#### لمستخدمي نظام Macintosh

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

2 من القائمة المنسدلة "Format for" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.

3 من القائمة المنسدلة Paper Size (حجم الورق)، اختر حجم الظرف.

في حالة عدم مطابقة حجم الورق لحجم الظرف، قم بتعيين حجم مخصص.

4 حدد أحد الاتجاهات، ثم انقر فوق OK (موافق).

5 من شريط القوائم، اختر File (ملف) > Print (طباعة).

6 من القائمة المنسدلة Printer (الطاولة)، اختر الطابعة.

7 انقر فوق طباعة.

ملاحظات:

- نستخدم معظم الأظرف الاتجاه العربي.

- تأكد من تحديد نفس الاتجاه في التطبيق.

### طباعة ورق العناوين

#### لمستخدمي نظام Windows

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

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انقل إلى:

علامة التبويب إعداد الطباعة > قائمة نوع الورق > حدد نوع الورق

**4** انقل إلى:

قائمة حجم الورق > حدد حجم الورق.

في حالة عدم مطابقة حجم الورق لحجم ورق العنوانين، قم بتعيين حجم مخصص.

**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 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 العنوانين، قم بتعيين حجم مخصص.

**4** حدد أحد الاتجاهات، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.

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

**6** من القائمة المنبثقة **Printer (الطباعة)**، اختر الطابعة.

**7** من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر **Print Settings (إعدادات الطباعة)** أو **Quality & Media (الجودة والوسائل)**.

**8** من القائمة المنبثقة **Paper Type (نوع الورق)**، اختر **Card Stock (البطاقات)**.

**9** من قائمة **Print Quality (جودة الطباعة)**، اختر جودة طباعة بخلاف **Quick Print (طباعة سريعة)** أو **Draft (مسودة)**.

**10** انقر فوق **Print (طباعة)**.

## تلبيبات حول تحميل ورق العنوانين

• تأكد من تغذية الجزء العلوي من ورق العنوانين في الطابعة أولاً.

• تأكد من عدم امتداد الجزء اللاصق على ورق العنوانين إلى بعد من 1 مم من حافة ورقة العنوانين.

• تأكد من استقرار موجه الورق أو موجهي الورق على حافة ورق العنوانين.

• استخدم ورق عنوانين كامل البطاقات. قد تسبب أجزاء الورق (ذات المناطق المكشوفة بورق العنوانين المفقود) إلى تقشر ورق العنوانين أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحسار الورق.

## الطباعة على ورق ذي حجم مخصص

### لمستخدمي نظام Windows

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

**2** انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

**3** انقل إلى:

علامة التبويب **إعداد الطباعة** > قائمة حجم الورق > حدد حجم مخصص

**4** اضبط الإعدادات على النحو المطلوب لإنشاء حجم مخصص، ثم انقر فوق موافق.

**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 القائمة المنبثقة "Format for" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.
- 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 من القائمة المنبثقة **Paper Size** (حجم الورق)، اختر الحجم المخصص الذي أنشأته، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.
- 6 من شريط القوائم، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
- 7 من القائمة المنبثقة **Printer** (الطابعة)، اختر الطابعة.
- 8 انقر فوق **Print (طباعة)**.

## التعامل مع الصور الفوتوغرافية

### استخدام بطاقة الذاكرة أو محرك أقراص فلاش مع الطابعة

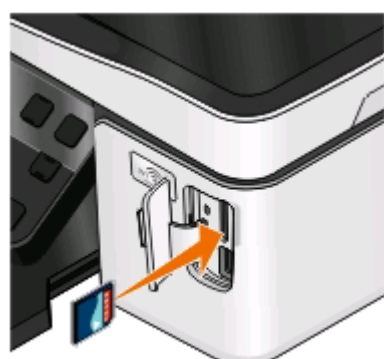
بطاقات الذاكرة ومحركات أقراص فلاش هي عبارة عن وحدات تخزين يتم استخدامها بشكل متكرر مع الكاميرات وأجهزة الكمبيوتر. يمكنك إزالة بطاقة الذاكرة من الكاميرا أو محرك أقراص فلاش من الكمبيوتر، ثم قم بتركيبها في الطابعة مباشرةً.

- 1 أدخل بطاقة الذاكرة في فتحة البطاقة أو محرك أقراص فلاش في منفذ USB.

إدخال محرك أقراص فلاش



تركيب بطاقة ذاكرة



#### ملاحظات:

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

#### ملاحظات:

- أدخل البطاقة بحيث يكون ملصق اسم الماركة ناحية اليمين.
- تأكد أن اتجاه الأسهم الموجودة على البطاقة يشير ناحية الطابعة.
- إذا لزم الأمر، قسم بتوسييل بطاقة الذاكرة بالمهامي المرفق بها.
- تأكد أن الطابعة تدعم بطاقة الذاكرة التي تم تركيبها. لمزيد من المعلومات، انظر "أنواع بطاقات الذاكرة والملفات المدعومة" في الصفحة 36.



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

## 2 ابحث عن رسالة تم اكتشاف بطاقة ذاكرة أو تم اكتشاف وحدة تخزين على الشاشة.

**ملاحظات:**

- إذا لم تعرف الطابعة على بطاقة الذاكرة، فأخرجها ثم أعد تركيبها.
- إذا تم تركيب محرك أقراص فلاش أو كاميرا رقمية مضبوطة على وضع التخزين ذي السعة الكبيرة في منفذ USB أثناء وجود بطاقة الذاكرة في فتحة البطاقة، فستظهر حينئذ رسالة على الشاشة تطلبك باختيار وحدة الذاكرة المراد استخدامها.

## أنواع بطاقات الذاكرة والملفات المدعومة

| نوع الملف  | بطاقة الذاكرة   |
|--|---|
| المستندات:<br>doc (Microsoft Word.) •<br>xls (Microsoft Excel.) •<br>ppt (Microsoft PowerPoint.) •<br>(تنسيق المستندات Adobe المحمولة) pdf. •<br>(تنسيق Rich Text rtf. •<br>(Microsoft Word Open Document docx. •<br>(Microsoft Excel Open Document xlsx. •<br>(Microsoft PowerPoint Open Document pptx. •<br>wpd (WordPerfect.) •<br><br>الصور:<br>JPEG •<br>TIFF • | SD (Secure Digital) •<br>Secure Digital High Capacity (SDHC) •<br>(Micro SD) مع مهابي Micro Secure Digital •<br>(Mini SD) مع مهابي Mini Secure Digital •<br>MultiMedia Card (MMC) •<br>بطاقات صغيرة الحجم (مع مهابي) RS-MMC •<br>MultiMedia Card للأجهزة المحمولة (مع مهابي) MMCmobile •<br>Memory Stick •<br>Memory Stick PRO •<br>Memory Stick Duo (مع المهابي) •<br>Memory Stick PRO Duo (مع مهابي) •<br>xD-Picture Card •<br>بطاقات xD-Picture Card ( النوع H ) ( النوع M ) xD-Picture Card • |

## طباعة الصور الفوتوغرافية باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

2 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

3 قم بتركيب بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش أو كاميرا رقمية مضبوطة على وضع التخزين ذي السعة الكبيرة. إذا تم تخزين ملفات المستندات وملفات الصور في وحدة الذاكرة، فاضغط على **OK** لتحديد الصور الفوتوغرافية.

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لانتقال إلى طباعة الصور الفوتوغرافية، ثم اضغط على **OK**.

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

**ملاحظة:** يمكنك اختيار طباعة كافة الصور الفوتوغرافية أو طباعة الصور الفوتوغرافية التي تقع في نطاق تاريخ معين أو طباعة الصور الفوتوغرافية المحددة حسب نطاق الصور الفوتوغرافية أو باستخدام قوالب بحجم الصور الفوتوغرافية المحددة مسبقاً أو طباعة الصور الفوتوغرافية المحددة مسبقاً من كاميرا رقمية باستخدام ميزة "تنسيق ترتيب الطباعة الرقمية (DPOF)". يظهر الخيار DPOF فقط عند وجود ملف DPOF صالح على وحدة الذاكرة.

**6** اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد تخطيط الصورة أو الصور الفوتوغرافية المراد طباعتها، ثم اضغط على .

**7** إذا كنت ترغب في ضبط إعدادات الطباعة:

أ اضغط على  مرة أخرى.

ب قم بإجراء التحديات باستخدام أزرار الأسهم.

ج بعد ضبط الإعدادات، اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى متابعة، ثم اضغط على .

**8** اضغط على الزر **اللون/أسود** لتعيين الطباعة بالألوان أو بالأبيض والأسود.

عند تحديد الطباعة بالألوان أو بالأسود فقط، يضيء المصباح الأقرب لاختياراتك.

**9** اضغط على .

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

## تحرير الصور الفوتوغرافية باستخدام لوحة تحكم الطابعة

**1** قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

**2** قم بداخل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش.

إذا تم تزويذ ملفات المستندات وملفات الصور على وحدة الذاكرة، فاضغط على  لتحديد الصور الفوتوغرافية.

**3** من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على  لتحديد تحديد وطباعة.

**4** اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد تخطيط الصورة الفوتوغرافية المراد طباعتها، ثم اضغط على .

**5** اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد الصورة الفوتوغرافية المطلوب تحريرها وطباعتها.

**6** اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى ، ثم اضغط على .

| يمكنك   | من هنا              |
|---|---------------------|
| ضبط إضاءة إحدى الصور الفوتوغرافية.  | الإضاءة             |
| اقتراض صورة فوتوغرافية.   | اقتراض              |
| تحسين صورة فوتوغرافية تلقائياً.   | تحسين تلقائي        |
| تقليل العين الحمراء.  | تقليل العين الحمراء |
| قم بتدوير صورة فوتوغرافية بزيادات قدرها 90 درجة باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة.            | تدوير               |
| تحديد طباعة الصورة الفوتوغرافية إما بالأبيض والأسود أو البنية الداكن أو البنية القديمة أو الرمادي القديم. | التأثير الملون      |
| حدد إطاراً للصورة الفوتوغرافية.   | إطارات              |

**7** اضغط على أزرار الأسهم لإجراء التحديات التي قمت بها.

**8** اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى ، ثم اضغط على .

**9** اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى ، ثم اضغط على .

**10** إذا كنت ترغب في ضبط إعدادات الطباعة:

أ اضغط على مرة أخرى.

ب اضغط على أزرار الأسهم لإجراء التحديات التي قمت بها.

ج اضغط على لحفظ التحديات التي قمت بها.

د اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى متابعة، ثم اضغط على .

**11** اضغط على الزر ألوان/أسود لتعيين الطباعة بالألوان أو بالأبيض والأسود.

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

**12** اضغط على .

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

## طباعة صور فوتوغرافية من وحدة ذاكرة باستخدام برنامج الطابعة

1 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

2 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

3 قم بإدخال بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش.

4 قم بنقل أو طباعة الصور الفوتوغرافية:

### إذا كانت الطابعة تستخدم اتصال USB

- يتم بدء تشغيل "برنامج الصور السريعة" تلقائياً عندما تقوم بإدخال وحدة الذاكرة. اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر لنقل الصور الفوتوغرافية إلى الكمبيوتر أو طباعتها.

### في حالة استخدام الطابعة لاتصال لاسلكي (الطرز المحددة فقط)

أ اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى مشاركة الوسانط عبر شبكة الاتصال، ثم اضغط على .

ب اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد كمبيوتر شبكة الاتصال الذي تريده حفظ الصور الفوتوغرافية به، ثم اضغط على .

ج قم بنقل أو طباعة الصور الفوتوغرافية:

- يتم بدء تشغيل "برنامج الصور السريعة" تلقائياً عند إنشاء اتصال. اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر لنقل الصور الفوتوغرافية إلى الكمبيوتر أو طباعتها.

## طباعة الصور الفوتوغرافية من كاميرا رقمية تدعم المعيار PictBridge

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

**1** أدخل أحد طرفي كابل USB في الكاميرا.

ملاحظة: استخدم كابل USB المرفق بالكاميرا فقط.

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



### ملاحظات:

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



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

**3** إذا كان اتصال PictBridge ناجحاً، فستظهر الرسالة التالية على الشاشة: استخدم الكاميرا لاختيار الصور الفوتوغرافية وطباعتها. اضغط على **OK** (موافق) لتحديد إعدادات الطابعة الافتراضية.

**4** إذا كنت تريده تغيير إعدادات الطابعة الافتراضية:

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

ب اضغط على أزرار الأسهم لتحديد حجم الورق ونوعه وحجم الصور الفوتوغرافية وتحطيط الصور الفوتوغرافية المراد طباعتها. اضغط على **OK** في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

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

**5** انظر مراجع الكاميرا لبدء الطابعة.

ملاحظة: إذا كنت بصدد تركيب الكاميرا أثناء إجراء الطابعة لمهمة أخرى، فانتظر حتى يتم الانتهاء من المهمة قبل إجراء الطابعة من الكاميرا.

## طباعة الصور الفوتوغرافية من وحدة ذاكرة باستخدام ورقة الاختبار

1 قم بتحميل ورق عادي بحجم letter أو A4.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

3 قم بإدخال بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش.

إذا تم تخزين ملفات المستندات وملفات الصور على وحدة الذاكرة، فاضغط على  لتحديد الصور الفوتوغرافية.

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى ورقة الاختبار، ثم اضغط على .

5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد أحد الخيارات لطباعة ورقة اختبار.

ويمكنك طباعة ورقة اختبار:

- لأخذ 20 صورة فوتوغرافية، وذلك في حالة وجود 20 صورة فوتوغرافية أو أكثر في وحدة الذاكرة.

- لكلفة الصور الفوتوغرافية الموجودة على وحدة الذاكرة.

- حسب التاريخ، إذا كانت الصور الفوتوغرافية الموجودة على البطاقة تم التقاطها في تواريخ مختلفة. إذا قمت بتحديد هذا الخيار، فاضغط على  لحفظ التحديدات.

6 اضغط على .

تم طباعة ورقة الاختبار.

7 يُرجى اتباع الإرشادات الموجودة على ورقة الاختبار لتحديد الصور الفوتوغرافية المطلوبة طباعتها وعدد النسخ لكل صورة فوتوغرافية وخيارات تقليل العين الحمراء وتحطيط الصفحة وخيارات الطباعة وحجم الورق.

ملاحظة: عند إجراء التحديدات، تأكد من ملء الدوائر المحددة بشكل كامل.

8 عندما يتم عرض مسح ضوئي لورقة الاختبار على الشاشة، اضغط على الزر  قم بتحميل ورق الاختبار بحيث يكون وجهها لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: إذا لم يتم عرض مسح ضوئي لورقة الاختبار على الشاشة، فاضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يتم عرضه على الشاشة.

9 اضغط على .

تقوم الطابعة بمسح ورقة الاختبار ضوئياً.

10 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

ملاحظة: تأكد من ملائمة الورق للحجم المحدد على ورقة الاختبار.

11 اضغط على زر ألوان/أسود لتعيين طباعة بالألوان أو بالأبيض والأسود.

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

12 اضغط على  لطباعة الصور الفوتوغرافية.

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

## طباعة صور فوتوغرافية من كاميرا رقمية باستخدام ميزة DPOF

إذا كانت الكاميرا لديك تدعم ميزة تنسيق ترتيب الطباعة الرقمي (DPOF)، فيمكنك تعيين الصور الفوتوغرافية المطلوب طباعتها وعدد كل منها وإعدادات الطباعة أثناء وجود بطاقة الذاكرة في الكاميرا. تتعرف الطابعة على هذه الإعدادات عند إدخال بطاقة الذاكرة في الطابعة أو عند توصيل الكاميرا بالطابعة.

ملاحظة: إذا قمت بتعيين حجم صورة فوتوغرافية أثناء وجود بطاقة الذاكرة في الكاميرا، فتأكد من أن حجم الورق الذي يتم تحميله في الطابعة ليس أكبر من الحجم المحدد بـ DPOF.

1 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

2 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

**3** تركيب بطاقة ذاكرة.

تم اكتشاف بطاقة ذاكرة يظهر على الشاشة.

**4** اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى طباعة الصور الفوتوغرافية، ثم اضغط على **OK**.

**5** اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى طباعة تحديدات الكاميرا (DPOF)، ثم اضغط على  لطباعة الصور الفوتوغرافية.

**ملاحظة:** يظهر هذا الخيار فقط إذا تم اكتشاف ملف DPOF في بطاقة الذاكرة.

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

## الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين)

### الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين) تلقائياً

توفر وحدة الطباعة على الوجهين تلقائياً فقط بشرط الطبعات المحددة التي تدعم الورق بحجم letter وحجم A4. إذا قمت بشراء طراز لا يشتمل على وحدة طباعة على الوجهين تلقائياً، أو إذا احتجت لعمل نسخ مطبوعة على الوجهين باستخدام أحجام ورق أخرى، فانظر الإرشادات الخاصة بالطباعة على وجهي الورق (الطباعة على الوجهين) يدوياً.

### لمستخدمي نظام Windows

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

**2** انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

**3** انقل إلى:

علامة التبويب خيارات متقدمة > منطقة الطباعة على الوجهين > حدد تشغيل

**ملاحظة:** لاستخدام الإعدادات المحددة في الطابعة، حدد استخدام إعدادات الطابعة.

**4** حدد الخيار ثالثي من الجانب أو ثالثي من أعلى. وال الخيار "ثالثي من الجانب" هو أكثر الإعدادات المستخدمة بصورة متكررة.

**5** انقر فوق موافق لإغلاق أي مربعات حوار خاصة ببرنامج الطابعة.

**6** انقر فوق موافق أو طباعة.

للعودة إلى الطباعة على وجه واحد، انقل إلى:

علامة التبويب خيارات متقدمة > منطقة الطباعة على الوجهين > حدد إيقاف

### لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

**3** انقر فوق موافق.

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

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

**6** من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر Print Settings (إعدادات الطباعة) أو Quality & Media (الجودة والوسائط).

**7** من القائمة المنبثقة Paper Type (نوع الورق)، اختر Plain Paper (الورق العادي).

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

- 9** من القائمة المنسدقة Two-Sided (على الوجهين)، اختر **Short-Edge binding** (تجليد من الحافة الطويلة) أو **Long-Edge binding** (تجليد من الحافة القصيرة).
- بالنسبة لخيار **Long-Edge binding** (تجليد من الحافة الطويلة)، يتم تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي، الحافة العلوية للاتجاه العرضى).



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



**10** انقر فوق طباعة.

## إعداد وقت جفاف الطباعة على الوجهين

استخدام برنامج الطابعة

لمستخدمي نظام **Windows**

- انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب **.control printers**.
- اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم انتقل إلى:  
تفضيلات الطابعة > علامة التبويب تفضيلات الطابعة > حدد إعداد وقت الجفاف  
**ملاحظة:** في ظروف الرطوبة العالية، أو إذا لم يسمح وقت الجفاف بأن يجف الحبر تماماً، فحدد الخيار "ممتد".
- انقر فوق موافق.

## الطباعة على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين) يدوياً

لمستخدمي نظام **Windows**

- بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

الطباعة

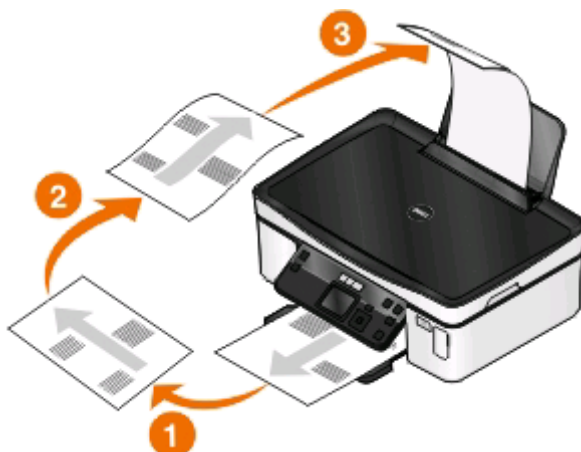
**3** انتقل إلى:

علامة التبويب خيارات متقدمة > منطقة الطباعة على الوجهين > حدد يدوي

ملاحظة: يتم تحديد عنصر "طباعة صفة الإرشادات للمساعدة في إعادة التحميل" تلقائياً.

**4** انقر فوق موافق. تقوم الطابعة بطباعة الصفحات ذات الأرقام الفردية وورقة الإرشادات.

**5** قم بقلب الورق وإعادة تحميله، باتباع التعليمات المذكورة على ورقة الإرشادات لإتمام مهمة الطباعة.



للعودة إلى الطباعة على وجه واحد، انتقل إلى:

علامة التبويب خيارات متقدمة > منطقة الطباعة على الوجهين > حدد إيقاف

### لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

**3** انقر فوق موافق.

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

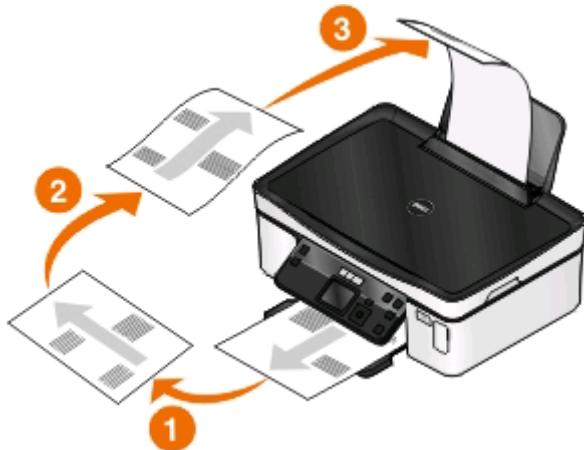
**5** من القائمة المنبثقة **Printer (الطباعة)**، اختر الطباعة.

**6** من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **Paper Handling (معالجة الورق)**.

**7** من القائمة المنبثقة **Print (طباعة)** أو **Pages to print (الصفحات المطلوب طباعتها)**، اختر الصفحات ذات الأرقام الفردية.

**8** انقر فوق طباعة.

**9** اقلب الورق ثم أعد تحميله.



**10** كرر الخطوات من 4 حتى 6.

**11** من القائمة المنبثقة Print (طباعة) أو Pages to print (الصفحات المطلوب طباعتها)، اختر الصفحات ذات الأرقام الزوجية.

**12** انقر فوق طباعة.

## ادارة مهام الطباعة

### تعيين الطابعة لتصبح الطابعة الافتراضية

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

لتعيين الطابعة 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 `Enter`، أو انقر فوق موافق.

يتم فتح مجلد الطابعة.

**4** انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة، ثم حدد تعيين كطابعة افتراضية.

#### لمستخدمي نظام Macintosh

**1** من قائمة Apple، اختر **System Preferences** (تفضيلات النظام).

**2** انقر فوق **Print & Fax** (الطباعة والفاكس).

**3** حدد الطابعة من القائمة المنبثقة **Default Printer** (الطبابعة الافتراضية)، أو حدد الطابعة ثم انقر فوق **Make Default** (تعيين كافتراضي)، وفقاً لنظام التشغيل لديك.

## تغيير وضع الطباعة

لتوفر الخبر، يمكنك تغيير وضع الطباعة الاقتراضي بالنسبة لكافة مهام الطباعة إلى "مسودة" أو "الطباعة السريعة". ويستخدم هذا الوضع حبرًا أقل وهو وضع مثالي لطباعة المستندات النصية فقط. إذا كنت تريد طباعة صور فوتوغرافية أو مستندات أخرى عالية الجودة، فيمكنك حينئذ تحديد وضع مختلف من مربع الحوار "طباعة" قبل إرسال مهمة الطباعة.

لتغيير الوضع الاقتراضي للطباعة:

### 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 **Enter**، أو انقر فوق موافق.

4 يتم فتح مجلد الطباعة.

5 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطباعة، ثم حدد **تفضيات الطباعة**.

6 حدد طباعة سريعة كوضع الطباعة.

### لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

3 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **Print Settings** (إعدادات الطباعة) أو **Quality & Media** (الجودة والوسائط)، وفقًا لنظام التشغيل.

4 من القائمة المنبثقة **Print Quality** (جودة الطباعة)، اختر **Draft** (مسودة) أو **Quick Print** (طباعة سريعة) كوضع الطباعة.

5 من القائمة المنبثقة **Presets** (الإعدادات المعينة مسبقًا) اختر **Save as** (حفظ باسم)، ثم اكتب اسمًا لتهيئة الإعداد لديك.

يجب عليك اختيار اسم التهيئة هذا من القائمة المنبثقة "الإعدادات المعينة مسبقًا" لكل مهمة طباعة على حدة.

## تغيير وضع الطباعة لمهمة طباعة واحدة

### لمستخدمي نظام Windows

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

2 انقر فوق خصائص أو تفضيات أو خيارات أو إعداد.

3 حدد **تلقائية** أو **طباعة سريعة** أو **عادية** أو **ممتازة**.

ملاحظة: تستخدم الطباعة في الوضع "مسودة" أو "طباعة سريعة" حبرًا أقل وهو وضع مثالي لطباعة المستندات النصية.

### لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

3 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **Print Settings** (إعدادات الطباعة) أو **Quality & Media** (الجودة والوسائط)، وفقًا لنظام التشغيل.

4 من القائمة المنبثقة **Print Quality** (جودة الطباعة)، اختر **Automatic** (تلقائي) أو **Draft** (مسودة) أو **Quick Print** (طباعة سريعة) أو **Normal** (عادي) أو **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Best** (مممتازة).

ملاحظة: تستخدم الطباعة في الوضع "طباعة سريعة" حبرًا أقل وهو وضع مثالي لطباعة المستندات النصية.

## إيقاف مهام الطباعة مؤقتاً

### لمستخدمي نظام Windows

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

### لمستخدمي نظام Macintosh

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

## 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 **Enter**, أو انقر فوق موافق.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد فتح أو الاطلاع على ما تتم طباعته.
- 5 قم باستئناف مهمة الطباعة:
  - إذا أردت استئناف مهمة طباعة محددة، فانقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم المستند، ثم حدد استئناف  أو إعادة تشغيل.
  - إذا أردت استئناف كافة مهام الطباعة في قائمة الانتظار، فانقر فوق **طباعة**، ثم قم بإلغاء تحديد "إيقاف الطباعة مؤقتاً".

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من قائمة **Apple**، اختر **System Preferences** (تفضيلات النظام).
- 2 انقر فوق **Print & Fax** (الطباعة والفاكس).
- 3 من القائمة المنبثقة **Printers** (طبعات)، اختر الطابعة.
- 4 انقر فوق **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطباعة) أو **Set Up Printers** (إعداد الطابعات)، وفقاً لنظام التشغيل لديك.  
يظهر مربع الحوار الخاص بقائمة انتظار الطباعة.

## 5 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 **Start Jobs** (بدء المهام) أو **Resume Printer** (استئناف الطباعة).

## إلغاء مهام الطباعة

لإلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  . لإلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر، اتبع ما يلي:

### 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 **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- 4 يتم فتح مجلد الطابعة.
- 5 إلغاء مهمة الطباعة:
  - إذا أردت إلغاء مهمة طباعة محددة، انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم المستند، ثم حدد إلغاء.
  - إذا أردت إلغاء جميع مهام الطباعة بقائمة الانتظار، انقر فوق الطابعة > إلغاء جميع المستندات.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 انقر فوق رمز الطابعة الموجود على شريط الإرساء.
- 2 من مربع حوار قائمة انتظار الطباعة، اختر المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم انقر فوق حذف.

# النسخ

| زجاج الماسحة الضوئية   | وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)   |
|--|---|
|  <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).</p> | <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p><b>ملاحظة:</b> توفر وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) بالطّردد المحددة فقط، إذا قمت بشراء طابعة لا تشتمل على وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، فقم حينئذ بتحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p> |

## تلميحات للنسخ

- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، اضبط موجه الورق في درج وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية لتجنب ظهور حواف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

## إنشاء النسخ

- قم بتحميل الورق.
- قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .
- اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد النسخ، ثم اضغط على الزر ألوان/أسود لتعيين نسخة بالألوان أو بالأبيض والأسود.  
عند تحديد الطابعة بالألوان أو بالأسود فقط، يضيء المصباح الأقرب لاختيارك.
- اضغط على .

## نسخ الصور الفوتوغرافية

1 قم بتحميل ورق الصور الفوتوغرافية.

2 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل.

3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى إعادة طباعة الصورة الفوتوغرافية.

5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد حجم الصورة الفوتوغرافية المطلوب.

6 اضغط على .

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

## نسخ مستند على الوجهين

1 قم بتحميل الورق.

2 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى **نسخ على الوجهين**.

5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى **2 إلى 1 أو 2 إلى 2**.

• حدد **2 إلى 1** لعمل نسخ على وجه واحد من المستند ذي الوجهين.

• حدد **2 إلى 2** لعمل نسخ على الوجهين (مثل المستند الأصلي).

6 اضغط على .

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## تكبير الصور أو تصغيرها

1 تحميل الورق.

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

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى **تغيير الحجم**.

5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد الإعداد المطلوب.

## ملاحظات:

- إذا قمت بتحديد "نسبة حجم مخصص"، فاضغط على ، ثم اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد قيمة نسبة التخصيص المطلوبة.
- إذا قمت بتحديد "بلا حدود"، فإن الطابعة تقوم بتصغير أو تكبير المستند أو الصورة الفوتوغرافية حسب الضرورة لطباعة نسخة بلا حدود على حجم الورق المحدد. للحصول على أفضل النتائج باستخدام إعداد تغيير الحجم هذه، استخدم ورق الصور الفوتوغرافية وقم بتعيين نوع الورق على "صورة فوتوغرافية" أو قم بالسماح للطابعة باكتشاف نوع الورق تلقائياً.

6 اضغط على .

ملاحظة: بعد انتهاء عملية النسخ، اضغط على لإعادة تعيين الإعدادات إلى القيم الافتراضية. كذلك، يقوم إعداد تغيير الحجم بالانتقال إلى 100% بعد مرور دقيقتين من عدم نشاط الطابعة.

## ضبط جودة النسخ

- 1 تحميل الورق.
- 2 قم بتحميل مستند أصلى بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى جودة.
- 5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتعيين جودة النسخ على "تلقائية" أو "مسودة" أو "عادية" أو "صورة فوتوغرافية".
- 6 اضغط على .

## إنشاء نسخة أفتح أو أغمق

- 1 تحميل الورق.
  - 2 قم بتحميل مستند أصلى بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
  - 3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .
  - 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى أفتح / أغمق.
  - 5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لضبط شريط التمرير.
- ملاحظة: يؤدي الضغط على زر السهم الأيسر إلى إنشاء نسخة أفتح بينما يؤدي الضغط على زر السهم الأيمن إلى إنشاء نسخة أغمق.
- 6 اضغط على .

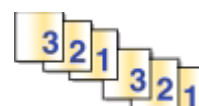
## ترتيب النسخ باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

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

غير مرتبة



مرتبة



النسخ

1 تحميل الورق.

2 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

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

5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى ترتيب.

6 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى تشغيل.

7 اضغط على .

## تكرار إحدى الصور على صفحة واحدة

يمكنك طباعة نفس صورة الصفحة عدة مرات على ورقة واحدة. ويفيد هذا الخيار عند إنشاء عناصر مثل ورق العناوين والملصقات المزخرفة وورق الدعاية والنشرات.

1 تحميل الورق.

2 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى عدد النسخ في الورقة.

5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد مرات تكرار الصورة على الصفحة الواحدة: مرة واحدة أو أربع مرات أو تسع مرات أو 16 مرة.

6 اضغط على .

## نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة

يتبع لك الإعداد "نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة" نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة عن طريق طباعة صور أصغر على كل 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 تحميل الورق.

2 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى عدد الصفحات في الورقة.

5 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد الصفحات المراد نسخها على ورقة واحدة. يمكنك اختيار نسخ صفحة واحدة أو صفتين أو أربع صفحات على ورقة واحدة.

**ملاحظة:** إذا كنت تقوم بنسخ أربع صفحات بتتنسيق عرضي، فامسح الصفحتين الثالثة والرابعة ضوئياً أولاً، ثم امسح الصفحتين الأولى والثانية ضوئياً.

6 اضغط على .

# إنشاء نسخة على الوجهين

## إنشاء نسخة على الوجهين تلقائياً

توفر وحدة الطباعة على الوجهين تلقائياً فقط بطرز الطابعات المحددة التي تدعم الورق بحجم letter وحجم A4. إذا قمت بشراء طراز لا يشتمل على وحدة طباعة على الوجهين تلقائياً، أو إذا احتجت لعمل نسخ مطبوعة على الوجهين باستخدام أحجام ورق أخرى، فانظر الإرشادات الخاصة بالنسخ على الوجهين يدوياً.

**ملاحظة:** لا يمكن إنشاء نسخ على الوجهين على الأطراف أو البطاقات أو ورق الصور الفوتوغرافية.

1 قم بتحميل الورق.

2 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى **نسخ على الوجهين**.

5 حدد خيار النسخ على الوجهين الذي يلامس المستند الأصلي:

- إذا كنت تقوم بنسخ مستند على وجه واحد، فاضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى 1 إلى 2.
- إذا كنت تقوم بنسخ مستند على وجهين، فاضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى 2 إلى 1.

6 اضغط على  لحفظ الصفحة الأولى من المستند في ذاكرة الطابعة.

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

## إنشاء نسخة على الوجهين يدوياً

1 تحميل الورق.

2 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

3 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

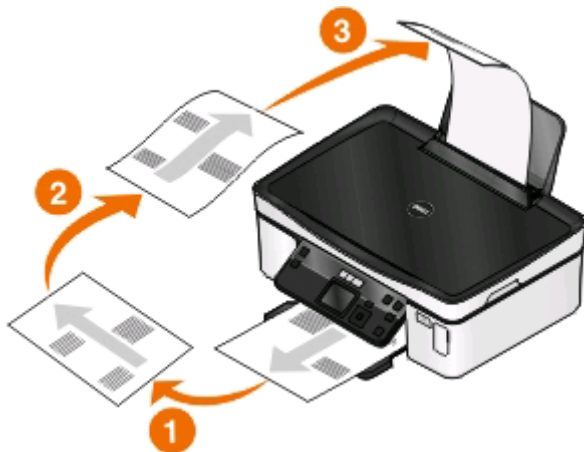
4 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد النسخ، ثم اضغط على الزر ألوان/أسود لتعيين نسخة بالألوان أو بالأبيض والأسود. عند تحديد الطباعة بالألوان أو بالأسود فقط، يضيء المصباح الأقرب لاختبارك.

5 اضغط على  للطباعة على وجه واحد من الورق.

6 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 الماسحة 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 الماسحة الضوئية.

7 قم بسحب الورق من درج إخراج الورق، ثم قم بإعادة تحميل الورق لطباعة الوجه الآخر من المستند.



8 اضغط على .

## إلغاء مهام النسخ

لإلغاء مهمة نسخ، اضغط على .

يتوقف المسح الضوئي وتعود الطابعة إلى القائمة السابقة.

# المسح الضوئي

| زجاج الماسحة الضوئية   | وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)   |
|--|---|
|  <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).</p> | <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p> <p><b>ملاحظة:</b> توفر وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) بالطّردد المحددة فقط. إذا قمت بشراء طابعة لا تشتمل على وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، فقم حينئذ بتحميل الصور الفوتوغرافية أو المستندات الأصلية على زجاج الماسحة الضوئية.</p> |

## التعليمات الخاصة بالمسح الضوئي

- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)، اضبط موجة الورق بوحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) على عرض المستند الأصلي.
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، أغلق غطاء الماسحة الضوئية لتجنب ظهور حاف داكنة في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسانط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- حدد نوع ملف PDF إذا أردت مسح صفحات متعددة ضوئياً وحفظها كملف واحد.

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر محلي أو كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

3 اضغط على زر الأسهم الأيمن أو الأيسر للانتقال إلى **USB** أو اسم الكمبيوتر المتصل بشبكة الاتصال ثم اضغط على . الكمبيوتر المحلي أو الكمبيوتر المتصل بشبكة اتصال هو الوجهة التي تستلم المسح الضوئي. انتظر حتى تنتهي الطابعة من تنزيل قائمة تطبيقات المسح الضوئي المتوفرة على الكمبيوتر المحدد.

**ملاحظات:**

- في حالة اتصال الطابعة بكمبيوتر محلي فقط، ستقوم الطابعة تلقائياً بتنزيل قائمة بتطبيقات المسح الضوئي.
- قد تتم مطالبتك بإدخال رمز PIN إذا طلبه الكمبيوتر. اضغط على أزرار الأسهم لإدخال رقم PIN. اضغط على  في كل مرة تدخل فيها رقمًا.
- لتخصيص اسم للكمبيوتر ورمز PIN للكمبيوتر، انظر القسم "تعليمات" في برنامج الطابعة المصاحب لبرنامج التشغيل.

4 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد أحد التطبيقات، ثم اضغط على .

5 اضغط على أزرار الأسهم لتحديد جودة الدقة وحجم الصورة الأصلية. اضغط على  في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

6 اضغط على  لبدء المسح الضوئي.

يكتمل المسح الضوئي عند قطع التطبيق الذي قمت بتحديده في الخطوة 4 على الكمبيوتر الوجهة ويظهر العنصر الممسوح ضوئياً داخل التطبيق كملف جديد.

## المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش أو بطاقة ذاكرة

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

1 قم بتحميل مستند أصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى وحدة الذاكرة.

4 أدخل محرك أقراص فلاش أو بطاقة الذاكرة، ثم اضغط على .

5 اضغط على أزرار الأسهم لتحديد جودة الدقة ونوع ملف الإخراج المراد إنشاؤه وحجم الصورة الأصلية. اضغط على  في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديد.

ملاحظة: حدد نوع ملف PDF إذا أردت مسح صفحات متعددة ضوئياً وحفظها كملف واحد.

6 اضغط على  لبدء المسح الضوئي.

يكتمل المسح الضوئي عند ظهور رسالة على لوحة تحكم الطابعة تفيد بأنه قد تم حفظ الملف الذي قمت بمسحه ضوئياً.

## مسح الصور الفوتوغرافية ضوئياً إلى تطبيق التحرير

### لمستخدمي نظام Windows

1 تحميل الصورة الفوتوغرافية أو الصور الفوتوغرافية.

2 انقر فوق  أو ابدأ.

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

4 انقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > صورة فوتوغرافية

• إذا أردت مسح صورة فوتوغرافية واحدة أو صور فوتوغرافية متعددة ضوئياً كصورة واحدة، فحدد صورة فوتوغرافية واحدة.

• إذا أردت مسح صور فوتوغرافية متعددة دفعه واحدة وحفظها كصور منفصلة، فحدد تقسيم إلى صور فوتوغرافية مفردة.

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

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 تحميل الصورة الفوتوغرافية أو الصور الفوتوغرافية.
- 2 من سطح المكتب الخاص بـ Finder (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد برنامج الطابعة.
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق printer Center (مركز الطابعة) لفتح All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات).
- 4 من المنطقة "What is being scanned" (ما الذي يتم مسحه ضوئيًا؟) ضمن All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات)، حدد صورة فوتوغرافية.
- 5 من القائمة المنبثقة "How will the scanned image be used" (كيف سيتم استخدام الصورة الممسوحة ضوئيًا؟)، اختر To be printed (الطباعة) أو To be viewed on monitor/Web page (العرض على صفحة ويب/شاشة).
- 6 من القائمة "Send scanned image to" (ارسال الصورة الممسوحة ضوئيًا إلى)، اختر مجلدًا أو تطبيق وجهة للصورة الممسوحة ضوئيًا.
- 7 إذا أردت مسح عدة صور ضوئيًا، فحدد Prompt for multiple pages (مطالبة لصفحات متعددة).
- 8 انقر فوق Preview/Edit (معاينة/تحرير).  
يظهر مربع الحوار Scan (مسح ضوئي).
- 9 اضبط إعدادات الصور والمسح الضوئي حسب الحاجة.
- 10 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

## مسح المستندات ضوئيًّا إلى تطبيق تحرير

يتبع تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) إلكترونيًا النصي الأصلي الذي تم مسحه ضوئيًا. والقيام بذلك، لا بد أن يتتوفر لديك تطبيق للتعرف الضوئي على الأحرف (OCR) مثبت على الكمبيوتر المحلي أو كمبيوتر شبكة الاتصال الخاص بك، ويجب أن تكون قادرًا على اختياره من قائمة التطبيقات عند إعداد المسح الضوئي.

عند تحديد الإعدادات للمسح الضوئي:

- حدد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المحلي أو كمبيوتر شبكة الاتصال حيث يتم تثبيت تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).
- حدد المسح الضوئي إلى أعلى دقة.

## لمستخدمي نظام Windows

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي.
- 2 انقر فوق  أو ابدأ.
- 3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 4 انقل إلى:  
**الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > مستند**  
يبدأ المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي.
- 5 عند الانتهاء من المسح الضوئي، احفظ المستند في تطبيق معالجة النصوص.
- 6 افتح المستند في التطبيق المحدد لتحريره.

## لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي.
- 2 من سطح المكتب الخاص بـ Finder (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد برنامج الطابعة.

- 3 انقر نفراً مزدوجاً فوق printer Center (مركز الطابعة) لفتح All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات).
- 4 من المنطقه "What is being scanned" (ما الذي يتم مسحه ضوئياً؟) من All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات)، حدد نوع مستند بخلاف Photo (الصورة الفوتوغرافية).
- 5 من القائمه المنسقه "How will the scanned image be used" (كيف سيتم استخدام الصورة الممسوحة ضوئياً؟)، اختر To be edited ((OCR)) (تحرير).
- 6 من القائمه "إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إلى"، اختر تطبيق معالجة النصوص المراد استخدامه للتحرير.
- 7 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).
- 8 افتح المستند الممسوح ضوئياً من تطبيق معالجة النصوص لتحريره.

## المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني مباشره باستخدام برنامج الطابعة

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي.
  - 2 انقر فوق  أو ابدأ.
  - 3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمه.
  - 4 انقل إلى: الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > بريد إلكتروني
  - 5 حدد صورة فوتوغرافية أو مستند أو PDF.
- ملاحظة:** يمكنك تحديد مستند فقط في حالة تثبيت تطبيق التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) على الكمبيوتر.  
يبدا المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي.
- 6 عند الانتهاء من المسح الضوئي، يتم إنشاء رسالة بريد إلكتروني جديدة مرفق بها المستند الممسوح ضوئياً بشكل تلقائي.
  - 7 قم بإنشاء رسالة البريد الإلكتروني.
- ملاحظة:** إذا لم يفتح برنامج البريد الإلكتروني تلقائياً، فيمكنك حينئذ مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر ثم إرساله عبر البريد الإلكتروني كمرفق.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي.
- 2 من سطح المكتب الخاص ب Finder (الباحث)، انقر نفراً مزدوجاً فوق مجلد برنامج الطابعة.
- 3 انقر نفراً مزدوجاً فوق printer Center (مركز الطابعة) لفتح All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات).
- 4 من المنطقه "What is being scanned" (ما الذي يتم مسحه ضوئياً؟) من All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات)، حدد نوع مستند.
- 5 من القائمه "كيف سيتم استخدام الصورة الممسوحة ضوئياً؟"، اختر العرض على صفحة ويب/شاشة.
- 6 من القائمه "إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى"، حدد تطبيق.
- 7 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).
- 8 قم باسترداد الصورة الممسوحة ضوئياً من التطبيق، ثم قم بإرساله عبر البريد الإلكتروني كمرفق.

# المسح الضوئي إلى ملف PDF

## لمستخدمي نظام Windows

1 قم بتحميل المستند الأصلي.

2 انقر فوق  أو ابدأ.

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

4 انقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة >

يبدأ المسح الضوئي ويظهر مربع حوار تقدم المسح الضوئي.

5 قم بحفظ المستند كملف PDF.

## لمستخدمي نظام Macintosh

1 قم بتحميل المستند الأصلي.

2 من سطح المكتب الخاص بـ Finder (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد برنامج الطابعة.

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق printer Center (مركز الطابعة) لفتح All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات).

4 من المنطقة "What is being scanned" (ما الذي يتم مسحه ضوئياً؟) من All-In-One Center (مركز الجهاز متعدد الإمكانيات)، اختر نوع مستند.

5 قم بتخصيص الإعدادات على النحو المطلوب.

6 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

7 قم بحفظ المستند كملف PDF.

## الأسئلة الشائعة حول المسح الضوئي

### كيف أقوم بتحسين جودة المسح الضوئي؟

• تأكد أن المستندات الأصلية بحالة جيدة.

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

للتعرف الضوئي على الأحرف (OCR).

• استخدم دقة عالية.

### كيف أقوم بإجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود؟

"اللون" هو الإعداد الافتراضي لكل عمليات المسح الضوئي. لإجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود، اضغط على الزر لون/أسود على لوحة تحكم الطابعة للتبديل من لون إلى أبيض وأسود.

## لماذا تتم مطالبة برمز PIN؟

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

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

## ما المقصود بقائمة التطبيقات وكيف أقوم بتحديثها؟

عند قيامك بمسح أحد الملفات ضوئياً، يمكنك اختيار التطبيق المطلوب استخدامه ليتم فتحه على جهاز الكمبيوتر. وتقوم الطابعة بتنزيل قائمة التطبيقات هذه من الكمبيوتر عند القيام بالمسح الضوئي لأول مرة. إذا لم تشاهد التطبيق الذي تريده في القائمة، أو إذا قمت بتنشيط تطبيقات جديدة على الكمبيوتر، فقم بتحديث قائمة التطبيقات في الطابعة.

### تحديث قائمة التطبيقات

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

2 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى الكمبيوتر أو شبكة الاتصال.

3 حدد الكمبيوتر محلياً أو كمبيوتر متصلاً بشبكة اتصال لاستلام المستند الممسوح ضوئياً، ثم اضغط على .

انتظر حتى تنتهي الطابعة من تنزيل قائمة تطبيقات المسح الضوئي المتوفرة على الكمبيوتر المحدد.

4 حدد تحديث من قائمة تطبيقات المسح الضوئي.

يعمل هذا على تحديث قائمة التطبيقات في الطابعة.

## إلغاء مهام المسح الضوئي

اضغط على  بلوحة تحكم الطابعة أو انقر فوق إلغاء بشاشة الكمبيوتر.

## الوصيل عبر شبكة الاتصال

## تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

توافق شبكة الاتصال اللاسلكية

قد تحتوي الطابعة على ملقم طباعة لاسلكية يعمل بمعيار IEEE 802.11b أو IEEE 802.11g أو IEEE 802.11n. الطابعة متواقة مع موجات IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi المتواقة مع تقنية.

**ملاحظة:** إذا كانت طابعاتك تشمل على ملقم طباعة لاسلكي بمعيار IEEE 802.11g، فتأكد مع جهة تصنيع الموجه من توافق إعداد الوضع الحالي مع أجهزة 9، حيث إن هذا الإعداد يتبع وفقاً لنوع الموجه أو طرازه.

بيانات الأمان المدعومة بشبكة الاتصال

نـدعـم الطـابـعـة ثـلـاثـة خـيـارـات أـمـان لـاسـكـيـة: يـلا أـمـان وـWEP وـWPA\WPA2

بِلَا أَمَانٍ

لا يوصى بعدم استخدام أمان على الإطلاق على شبكة الاتصال المنزلي 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 يتتيح لك الوصول إلى شبكة الاتصال من الشارع أو من أي منزل من منازل الجيران.

## بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP

**WEP** (الخصوصية السلكية المُتكافئة) 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 صالح:

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

## **WPA/WPA2**

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

ت تكون عبارة المرور WPA الصالحة:

- من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشريّة بالضبط. الأحرف السادسية العشريّة هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.
  - من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII عبارة عن أحرف وأرقام وعلامات ترقيم ورموز يمكن العثور عليها على لوحة المفاتيح.
  - تكون أحرف ASCII المودعة بعلاقة المدورة WPA حساسة لحالة الأحرف.

يجب أن يستخدم كل جهاز على شبكة الاتصال اللاسلكية نفس عبارة مرور WPA. أمان WPA هو خيار يوجد شبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية المزودة ببطاقات 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 WPA أو WPA2، قم بتحديد **WPA الشخصي** في حالة مطالبك بتحديد نوع الأمان الذي تستخدمه شبكة الاتصال الخاصة بك.

## طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 قم بتحميل ورق عادي.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

3 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إعداد شبكة الاتصال، ثم اضغط على .

4 اضغط على  لتحديد طباعة صفحة الإعداد.

تم طباعة صفحة إعداد شبكة اتصال.

## المعلومات الازمة لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

لإعداد الطابعة للطباعة اللاسلكية، تحتاج إلى معرفة ما يلي:

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

• ما إذا كان تم استخدام التشفير لتتأمين شبكة الاتصال أم لا

• مفتاح الأمان (إما مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA/WPA2)

لتحديد موقع مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA/WPA2 لشبكة الاتصال، اعرض إعدادات نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وافحص معلومات الأمان.

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

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

أو

• مكونة من 5 أو 13 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII عبارة عن أحرف وأرقام وعلامات ترقيم ورموز يمكن العثور عليها على لوحة المفاتيح.

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WPA أو WPA2، فيجب أن تكون عبارة المرور WPA:

• من 64 حرفاً من الأحرف السداسية العشرية بالضبط. الأحرف السداسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

أو

• من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII عبارة عن أحرف وأرقام وعلامات ترقيم ورموز يمكن العثور عليها على لوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور WPA حساسة لحالة الأحرف.

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

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

## **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 Windows**

- 1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.  
في حالة عدم ظهور شاشة "الترحيب" بعد دقيقة، قم بتشغيل القرص المضغوط يدوياً:
  - أ انقر فوق  أو انقر فوق أبداً 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 DVD المستخدم.
  - ج اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "الترحيب" لإعداد الطابعة.

### **لمستخدمي نظام Macintosh**

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2 نزل أحدث برنامج تثبيت من موقع الطابعة على الويب.
- 3 ابدأ تشغيل برنامج التثبيت للطابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## **تثبيت الطابعة على أجهزة الكمبيوتر الأخرى**

بمجرد إعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية، يمكن الوصول إليها لاسلكياً 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 تهيئه الطابعة مرة أخرى برغم ضرورة تشغيل برنامج الإعداد على كل كمبيوتر لتثبيت برنامج التشغيل.

### **لمستخدمي نظام Windows**

- 1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.  
في حالة عدم ظهور شاشة "الترحيب" بعد دقيقة، قم بتشغيل القرص المضغوط يدوياً:
  - أ انقر فوق  أو انقر فوق أبداً 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 DVD المستخدم.
  - ج اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتثبيت الطابعة التي تمت تهيئتها مسبقاً على كمبيوتر جديد.

### **لمستخدمي نظام Macintosh**

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2 نزل أحدث برنامج تثبيت من موقع الطابعة على الويب.
- 3 ابدأ تشغيل برنامج التثبيت للطابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## تفسير ألوان مصباح مؤشر Wi-Fi

توضح ألوان مصباح مؤشر Wi-Fi حالة شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة.

- مطفأ يعني واحداً مما يلي:
  - الطابعة قيد الإيقاف أو قيد التشغيل.
- الطابعة ليست متصلة بشبكة اتصال لاسلكية كما أنها في وضع "توفير الطاقة". في وضع "توفير الطاقة"، يومض مصباح التشغيل وينطفئ.
- برتقالي ثابت يعني واحداً مما يلي:
  - لم تتم تهيئة الطابعة لاستخدامها على شبكة اتصال لاسلكية بعد.
  - تتم تهيئة الطابعة لاتصال مخصص ولكنها ليست متصلة حالياً بجهاز مخصص آخر.
- ومض برتقالي يعني واحداً مما يلي:
  - الطابعة خارج نطاق نقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي).
  - الطابعة تحاول الاتصال بنقطة الوصول اللاسلكية، ولكن قد تكون نقطة الوصول اللاسلكية قيد الإيقاف أو لا تعمل على نحو سليم.
  - تم إيقاف تشغيل الطابعة المهمة أو نقطة الوصول اللاسلكية ثم أعيد تشغيلها مرة أخرى، وتحاول الطابعة الاتصال بنقطة الوصول اللاسلكية.
  - قد لا تكون الإعدادات اللاسلكية للطابعة صالحة بعد الآن.
- أحضر يعني أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال لاسلكية وأنها جاهزة للاستخدام.

## إرشادات خاصة بالتبسيط اللاسلكي

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

### 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 لاسلكياً، انظر المراجع المصاحبة للموجه الذي تمتلكه.
- تأكد من تشغيل كل من الموجه والكمبيوتر، وتتأكد من توصيل الكمبيوتر بشبكة اتصال اللاسلكية.

### إضافة الطابعة إلى شبكة اتصال لاسلكية

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

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

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

في حالة عدم ظهور شبكة الاتصال اللاسلكية لديك في القائمة:  
أ توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية أخرى.

**لمستخدمي نظام Windows**  
انقر فوق شبكة الاتصال غير مدرجة.

**لمستخدمي نظام Macintosh**  
حدد شبكة اتصال لاسلكية أخرى من القائمة، ثم انقر فوق متابعة.

**بـ** أدخل التفاصيل الخاصة بشبكة الاتصال اللاسلكية.

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

- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## تخصيص عنوان IP ثابت

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

- 1 استكمل الإعداد اللاسلكي، بما يسمح للطابعة باستلام عنوان DHCP من ملقم DHCP موجود على الشبكة.

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

- 3 افتح مستعرض الويب ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. اضغط على مفتاح الإدخال.

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

- 4 انقر فوق تهيئة > TCP/IP > تعيين عنوان IP الثابت.

- 5 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 المسؤول عن دعم النظام.

## تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت

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

### 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 إعدادات > الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي

- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) > حدد مجلد الطابعة

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

- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

# الإعدادات اللاسلكية المتقدمة

## إنشاء شبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص

يمكنك إعداد شبكة اتصال ذات وضع مخصص في حالة:

- عدم توافر نقطة وصول أو موجه لاسلكي
- عدم توافر شبكة اتصال لاسلكية (ل لكن مع توافر مهابي شبكة اتصال لاسلكية للكمبيوتر)
- الرغبة في إعداد شبكة اتصال مستقلة بين الطابعة والكمبيوتر باستخدام مهابي شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- قبل البدء، تأكد من اتصال مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية بالكمبيوتر بشكل سليم ومن أنه يعمل.
- الطريقة الموصى بها لإعداد شبكة الاتصال اللاسلكية هي استخدام نقطة وصول (موجّه لاسلكي). وبطريق على إعداد شبكة اتصال بهذه الطريقة شبكة اتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- في حالة اشتمال الكمبيوتر على **Wi-Fi** أو **MyWi-Fi** مباشر، فيمكنك إنشاء اتصالات مباشرة بالطابعة اللاسلكية. ارجع إلى المراجع المصاحبة للكمبيوتر لمزيد من المعلومات.
- 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.

## في نظام التشغيل Windows Vista أو الأحدث:

- 1 انقر فوق  > لوحة التحكم > شبكة الاتصال والإنترنت > مركز شبكة الاتصال والمشاركة.
- 2 انقر فوق إعداد اتصال أو شبكة اتصال > إعداد شبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص (من كمبيوتر إلى كمبيوتر) > التالي.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر لإعداد شبكة لاسلكية ذات وضع مخصص. كجزء من عملية الإعداد:
  - قم بإنشاء اسم لشبكة الاتصال أو SSID لشبكة الاتصال الموجودة بين الكمبيوتر والطابعة.
  - قم بتدوين اسم شبكة الاتصال. تأكد من نسخه كما هو تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

ج انتقل إلى القائمة "نوع الأمان" وحدد **WEP** الشخصي أو **WPA2** الشخصي أو **WPA** أو مفتاح **WEP**.

يجب أن تكون عبارات مرور **WPA**:

- من 8 إلى 63 حرفاً من حرف ASCII. أحرف ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور WPA حساسة لحالة الأحرف.
- أو
- تتكون من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

يجب أن تكون مفاتيح **WEP**:

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

د قم بتدوين كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال. تأكد من نسخه كما هو تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

سيعمل نظام Windows Vista على تمكين شبكة الاتصال ذات الوضع المخصص نيابة عنك. وستظهر تلك الشبكة في مربع الحوار "الاتصال بالشبكة" ضمن "شبكات الاتصال المتاحة"، مما يشير إلى تهيئة الكمبيوتر ليتناسب مع شبكة اتصال ذات الوضع المخصص.

- 4أغلق لوحة تحكم Windows وأبرأ إطارات أخرى متقدمة.

- 5أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت، واتبع إرشادات التثبيت اللاسلكي.

ملاحظة: لا تقم بتوصيل كابل التثبيت أو كابل شبكة الاتصال حتى تلتقي تعليمات لقيام بذلك من برنامج الإعداد.

**6** عند عرض شبكات الاتصال المترابطة، اكتب اسم شبكة الاتصال ومعلومات الأمان التي قمت بإنشائها. سيعمل برنامج التثبيت على تهيئة الطابعة لاستخدامها مع الكمبيوتر.

**7** احتفظ بنسخة من اسم شبكة الاتصال ومعلومات الأمان في مكان آمن للرجوع إليها مستقبلاً.

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

## في نظام Windows XP

**1** انقر فوق **أبدأ > لوحة التحكم > اتصالات شبكة الاتصال والإنترنت > اتصالات شبكة الاتصال**.

**2** انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية.

**3** إذا ظهر الخيار تمكين في القائمة المنسدلة، فانقر فوقه.

**ملاحظة:** في حالة ظهور الخيار "تعطيل"، فهذا يعني أن الاتصال اللاسلكي تم تمكينه فعلياً.

**4** انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز اتصال **شبكة الاتصال اللاسلكية**.

**5** انقر فوق علامة التبويب **خصائص > شبكات الاتصال اللاسلكية**.

**ملاحظة:** في حالة عدم ظهور علامة التبويب "شبكات الاتصال اللاسلكية"، فإن ذلك يعني أن جهاز الكمبيوتر به برنامج من إنتاج طرف آخر يتحكم في الإعدادات اللاسلكية. ويتبعك عليك استخدام هذا البرنامج في إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية ذات الوضع المخصص. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر مراجع البرامج التي من إنتاج طرف آخر.

**6** حدد مربع الاختيار الموجود إلى جوار استخدام **Windows** في تهيئة إعدادات شبكة الاتصال اللاسلكية.

**7** أسفل "شبكات الاتصال المفضلة"، احذف أيّة شبكات اتصال موجودة.

حدد شبكة اتصال، ثم انقر فوق إزالة لحذف شبكة الاتصال من القائمة.

**8** انقر فوق إضافة لإنشاء شبكة اتصال ذات وضع مخصص.

**9** في مربع اسم شبكة الاتصال (SSID)، اكتب الاسم المطلوب تخصيصه لشبكة الاتصال اللاسلكية.

**10** اكتب اسم شبكة الاتصال الذي اخترته بحيث يمكنك الرجوع إليه عند إجراء الإعداد اللاسلكي. تأكد من نسخه كما هو تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

**11** إذا ظهر الخيار "مصادقة شبكة الاتصال" في القائمة، فحدد فتح.

**12** في قائمة "شفير البيانات"، حدد **WEP**.

**13** قم بإلغاء تحديد مربع الاختيار الموجود إلى جوار "توفير المفتاح تلقائياً" إذا تطلب الأمر.

**14** في مربع "مفتاح شبكة الاتصال"، اكتب مفتاح **WEP**.

**15** اكتب مفتاح **WEP** الذي اخترته بحيث يمكنك الرجوع إليه عند إجراء الإعداد اللاسلكي. تأكد من نسخه كما هو تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

**16** في مربع "تأكيد مفتاح شبكة الاتصال"، اكتب نفس مفتاح **WEP**.

**17** حدد هذه شبكة اتصال يتصل فيها كمبيوتر بكمبيوتر (الوضع المخصص)؛ لا يتم استخدام نقاط وصول لاسلكية.

**18** انقر فوق موافق مرتين لإغلاق الإطارين المفتوحين.

**19** قد يستغرق الأمر بعض دقائق حتى يتعرف الكمبيوتر على الإعدادات الجديدة. لفحص حالة شبكة الاتصال:

أ انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز اتصالات شبكة الاتصال اللاسلكية.

**ب** حدد عرض شبكات الاتصال اللاسلكية المترابطة.

• إذا كانت شبكة الاتصال مدرجة ولكن جهاز الكمبيوتر غير متصل، فحدد شبكة الاتصال ذات الوضع المخصص، ثم انقر فوق اتصال.

• إذا لم تظهر شبكة الاتصال، فانتظر لحظة، ثم انقر فوق تحديث قائمة شبكات الاتصال.

**20** أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت، واتبع إرشادات التثبيت اللاسلكي.

ملاحظة: لا تقم بتوصيل كابل التثبيت أو كابل شبكة الاتصال حتى تلتقي تعليمات لقيام بذلك من برنامج الإعداد.

**21** عند عرض شبكات الاتصال المتاحة، اكتب اسم شبكة الاتصال ومعلومات الأمان التي قمت بإنشائها. سيعمل برنامج التثبيت على تهيئة الطابعة لاستخدامها مع الكمبيوتر.

**22** احتفظ بنسخة من اسم شبكة الاتصال ومعلومات الأمان في مكان آمن للرجوع إليها مستقبلاً.

## في نظام Windows 2000

- انظر المراجع المرفقة بمهاري شبكة الاتصال اللاسلكية للحصول على المعلومات حول تهيئة شبكة اتصال ذات وضع مخصص باستخدام نظام Windows 2000.

## لمستخدمي نظام Macintosh

**1** قم بالوصول إلى إعدادات Airport:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

في نظام X Mac OS 10.4 أو الإصدارات الأقدم من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

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

**2** من القائمة Network Name (اسم شبكة الاتصال) أو Network (شبكة الاتصال)، انقر فوق Create Network (إنشاء شبكة اتصال).

**3** قم بإنشاء اسم لشبكة الاتصال ذات الوضع المخصص، ثم انقر فوق OK (موافق).

ملاحظة: احتفظ باسم شبكة الاتصال وكلمة المرور في مكان آمن للرجوع إليهما مستقبلاً.

## إضافة طابعة إلى شبكة اتصال لاسلكية موجودة ذات وضع مخصص

ملاحظة: بإمكان الطابعة الاتصال على شبكة اتصال لاسلكية واحدة فقط في المرة الواحدة. تؤدي تهيئة الطابعة لشبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص إلى إزالتها من على أي 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** انقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة > حدد الطابعة > علامة التبويب إعدادات > 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 Finder (الباحث)، انقل إلى:

(تطبيقات) > حد مجلد الطابعة Applications

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

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## تهيئة الطابعة لاسلكيًّا باستخدام WPS (نظام Windows فقط)

باستخدام Wi-Fi Protected Setup (WPS)، من السهل إضافة أجهزة كمبيوتر أو طابعات إلى شبكة الاتصال اللاسلكية نظرًا لأنَّه يتم تلقائيًّا اكتشاف وتهيئة اسم شبكة الاتصال (SSID) وعبارة مرور WPA من أجلك.

1 تأكُّد أن نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) تدعم WPS.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت واتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظات:

• إذا كنت تستخدم طريقة PIN لإضافة الطابعة باستخدام WPS، فتأكد من كتابة الأرقام الثمانية كلها عند مطالبك بإدخال PIN.

• لاستخدام إعداد WPS لتهيئة الطابعة لاسلكيًّا، ينبغي أن تدعم كافة الأجهزة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بك إعداد WPS. إذا كان أي من الأجهزة الموجودة على شبكة الاتصال الخاصة بك لا يدعم الإعداد WPS، فيتعين عليك كتابة اسم شبكة الاتصال SSID ومعلومات الأمان عند المطالبة بذلك.

## التبديل بين اتصال USB والاتصال اللاسلكي (نظام 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 برنامج تشغيل الطابعة مثبتة على الكمبيوتر. انظر الموضوعات ذات الصلة حول استكشاف أخطاء أنواع معينة من الاتصال وإصلاحها إذا واجهت صعوبات أثناء التهيئة.

### التبديل إلى اتصال لاسلكي

1 انقر فوق  أو آبدأ.

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

3 انقل إلى:

الصفحة الرئيسية للطابعة > حد الطابعة > علامة التبويب إعدادات > 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.

### التبديل إلى اتصال (USB) محلي

1 قم بتوصيل كابل USB بالكمبيوتر والطابعة.

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

ملاحظة: بإمكانك متابعة استخدام الطابعة لاسلكيًّا.

## التبديل بين اتصال USB 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. انظر الم الموضوعات ذات الصلة حول استكشاف أخطاء أنواع معينة من الاتصال وإصلاحها إذا واجهت صعوبات أثناء التهيئة.

### التبديل إلى اتصال لاسلكي

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2 نزل أحدث برنامج تثبيت من موقع الطابعة على الويب.
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Dell Extras** (الملحقات الإضافية من Dell) > **Dell Setup Assistant** (مساعد الإعداد من Dell).
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتهيئة الطابعة لاسلكيًّا.  
ملاحظة: لا يستلزم الأمر إزالة كابل USB الذي يصل الطابعة بالكمبيوتر أثناء التهيئة اللاسلكية.

### التبديل إلى اتصال (USB) محلي

- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل USB بمنفذ USB الموجود بالجزء الخلفي من الطابعة. وقم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.
- 2 إضافة طابعة:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 5.01 أو الإصدارات الأحدث:

أ من قائمة Apple، انقل إلى:

**System Preferences** (فضائل النظام) > **Print & Fax** (الطباعة والفاكس)

ب انقر فوق +.

ج انقر فوق علامة التبويب **Default** (افتراضي) > حدد الطابعة > **Add** (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 4.01 أو الإصدارات الأقدم

أ من Finder (الباحث)، اختر **Utilities** (أدوات مساعدة).

ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).

ج من مربع حوار **Printer List** (قائمة الطابعات)، اختر الطابعة المطلوب استخدامها، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

د حدد الطابعة من **Printer Browser** (مستعرض الطابعة)، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

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

## مشاركة الطابعة في بيئة Windows

1 تجهيز أجهزة الكمبيوتر لمشاركة الطابعة:

أ جعل جميع أجهزة الكمبيوتر التي تقوم باستخدام الطابعة يمكن الوصول إليها من خلال جوار شبكة الاتصال عبر تمكين الإعداد "مشاركة الملفات والطباعة". انظر مراجع Windows للحصول على الإرشادات الخاصة بتمكين الإعداد "مشاركة الملفات والطباعة".

ب قم بتثبيت برنامج الطابعة على جميع أجهزة الكمبيوتر التي سوف تستخدم الطابعة.

2 تعريف الطابعة:

أ على الكمبيوتر الذي تتصل به الطابعة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية:

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 **Enter**، أو انقر فوق موافق.

ب انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الطابعة.

التوصيل عبر شبكة الاتصال

ج انقر فوق مشاركة أو خصائص الطابعة.

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

ه خصص اسمًا مميزًا، ثم انقر فوق موافق.

### 3 تحديد موقع الطابعة من الكمبيوتر البعيد:

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

أ نفذ أحد الإجراءات التالية:

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 **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 محلي > منفذ جديد.

ه اكتب اسم منفذ اصطلاحات التسمية العالمية (UNC)، والذي يتكون من اسم الملقن واسم الطابعة المميز الذي تم تعينه في الخطوة 2 في الصفحة 69. يتعين أن يتخد الاسم الشكل التالي **الملقن\الطباعة**.

و انقر فوق موافق.

ز انقر فوق إغلاق في مربع الحوار "منفذ الطابعة".

ح تأكد من تحديد المنفذ الجديد في علامة التبويب منفذ، ثم انقر فوق تطبيق.

ط انقر فوق **OK** (موافق).

## مشاركة الطابعة في بيئة Macintosh

1 من Finder (الباحث)، اختر Help (تعليمات) < Mac Help (تعليمات Mac).

2 في حقل Search (البحث)، اكتب sharing the printer on a network (مشاركة طابعة على شبكة اتصال)، ثم اضغط على return (رجوع).

3 حدد واحدًا فقط مما يلي:

• مشاركة الطابعة مع مستخدمي نظام Mac OS X (Sharing your printer with Mac OS X users) —للسماح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة الاتصال التي تستخدم نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو أحدث باستخدام أية طابعة متصلة بالكمبيوتر Macintosh.

• مشاركة الطابعة مع مستخدمي نظام Windows (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 شبكات الاتصال

## ما هو إعداد Wi-Fi Protected Setup؟

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

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

تدعم الطابعة الطرق التالية في الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية:

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

ابحث عن أيّة علامة من علامات هذه المعرفات للتحقق من اعتماد نقطة الوصول 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 المسؤول عن دعم النظام.

## كيف يمكنني العثور على مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA؟

- اتصل بمسئول دعم النظام.

— عادة يتحقق الشخص الذي يعد شبكة الاتصال بمفتاح WEP أو عبارة مرور WPA.

— 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.

**ملاحظات:**

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

— في حالة استخدام ملقم وكيل، فعليه مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

**ملاحظة:** لا يتمثل مفتاح WEP أو عبارة المرور WAP لشبكة الاتصال مع كلمة المرور لنقطة الوصول. فكلمة المرور تتبع لك إمكانية الوصول إلى إعدادات نقطة الوصول. يتبع مفتاح WEP أو عبارة المرور WAP للطابعات وأجهزة الكمبيوتر الاتصال بشبكة الاتصال اللاسلكية.

**3** ابحث عن مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA.

## ما هو معرف ضبط الخدمة (SSID)؟

معرف ضبط الخدمة (SSID) هو الاسم الذي يقوم بتعريف شبكة اتصال لاسلكية. ويجب أن تعرف كافة الأجهزة الموجودة على شبكة الاتصال معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال اللاسلكية، وإلا فلن تكون قادرة على الاتصال فيما بينها. وعادةً ما تقوم شبكة الاتصال اللاسلكية بإرسال معرف ضبط الخدمة (SSID) للسماح للأجهزة اللاسلكية الموجودة بالمنطقة بالاتصال بها. ولكن في بعض الأحيان، لا يتم إرسال معرف ضبط الخدمة (SSID) لأسباب تتعلق بالأمان.

وقد يحتوي معرف ضبط الخدمة (SSID) على ما يصل إلى 32 حرفاً من الأحرف الأبجدية الرقمية.

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

- اعرض الإعدادات على نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي).

تحتوي معظم نقاط الوصول على ملقم ويب مدمج يمكنه الوصول باستخدام مستعرض الويب.

- تحقق من الكمبيوتر لترى إذا ما كان أحد البرامج مثبّتاً باستخدام مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.

توفر العديد من مهابي شبكات الاتصال برنامجاً تطبيقياً يسمح بعرض الإعدادات اللاسلكية الخاصة بالكمبيوتر لديك، بما في ذلك اسم شبكة الاتصال (SSID).

إذا تعذر عليك تحديد موقع اسم شبكة الاتصال (SSID) باستخدام إحدى الطريقتين، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## ما المقصود بشبكة الاتصال؟

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

## كيف يمكنني معرفة نوع الأمان المستخدم بشبكة الاتصال؟

- اتصل بمسؤول دعم النظام.

عادة يتحقق الشخص الذي يعد شبكة الاتصال بالمعلومات اللاسلكية.

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

- تحقق من حروف كلمة المرور المستخدمة للوصول إلى شبكة الاتصال اللاسلكية.

في حالة عدم استخدام كلمة مرور، اختر بلا أمان.

| نوع الأمان                    | أحرف   |
|-------------------------------|--|
| بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP | مكوناً من 10 أو 26 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط أو مكونة من 5 أو 13 حرفاً من أحرف ASCII |
| WPA2 أو WPA                   | تتكون من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط أو من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII             |

ملاحظات:

– الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

– أحرف ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح.

- اعرض إعدادات الأمان على نقطة الوصول.

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

#### ملاحظات:

- للحصول على عنوان IP لنقطة الوصول، انظر المراجع المصاحبة لها أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
  - في حالة استخدام ملقم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لنقطة الوصول عند المطالبة بذلك.

**ملاحظة:** لا ينماشل مفتاح WEP أو عبارة المرور WAP لشبكة الاتصال مع كلمة المرور لنقطة الوصول. فكلمة المرور تتبع لك إمكانية الوصول إلى إعدادات نقطة الوصول. يتيح مفتاح WEP أو عبارة المرور WAP للطابعات وأجهزة الكمبيوتر الاتصال بشبكة الاتصال اللاسلكية.

**3** ابحث عن مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA.

### كيف تتم تهيئة شبكات الاتصال المنزلي؟

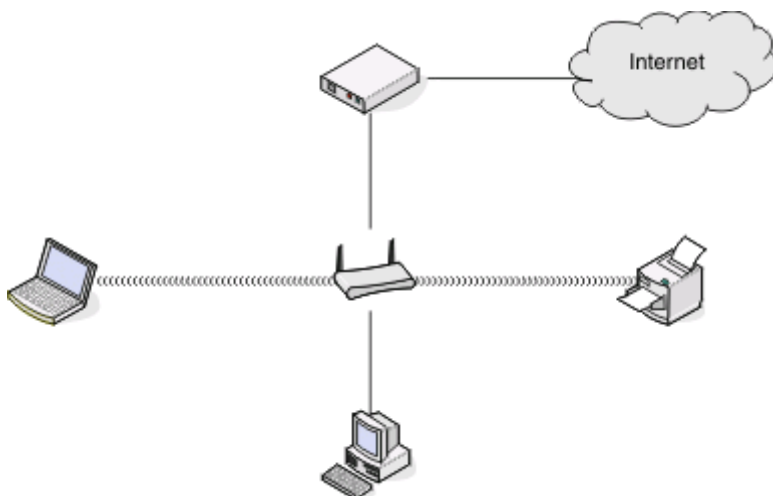
حتى تستطيع أجهزة الكمبيوتر سطح المكتب وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والطابعات الاتصال ببعضها عبر شبكة اتصال، يجب توصيلها معًا باستخدام كابلات وأو وجود مهابينات شبكة اتصال لاسلكية مدمجة أو مرکبة بها. هناك طرق متعددة يمكن إعداد شبكة الاتصال بها. وظاهر أدناه أربعة أمثلة شائعة.

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

#### أمثلة شبكة الاتصال اللاسلكية

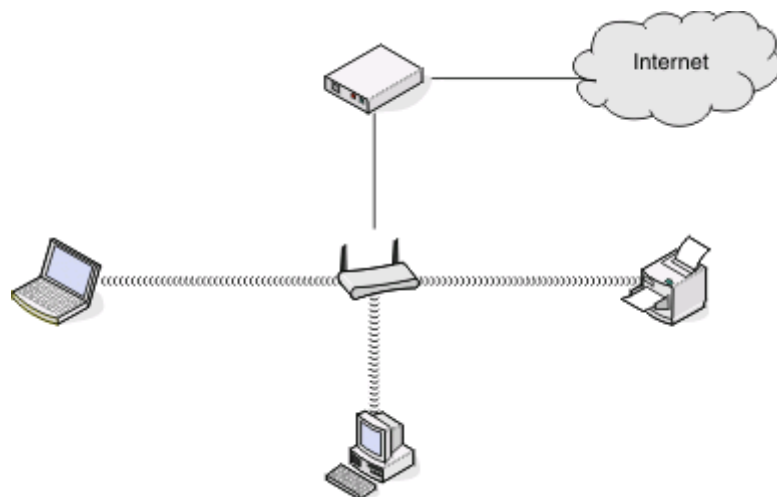
##### المخطط 1: الاتصالات السلكية واللاسلكية المختلطة على شبكة اتصال مع الوصول إلى الإنترنت

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



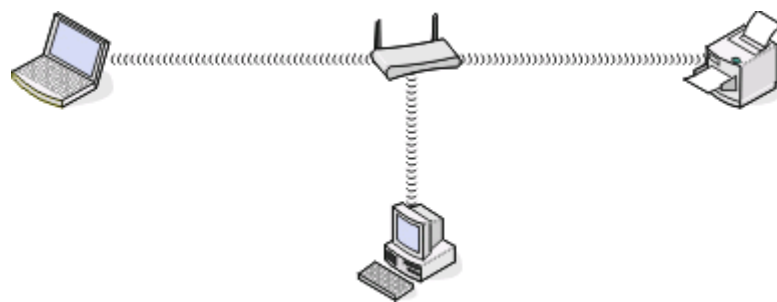
## **المخطط 2: شبكة الاتصال اللاسلكية مع الوصول إلى الإنترنط**

- 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.



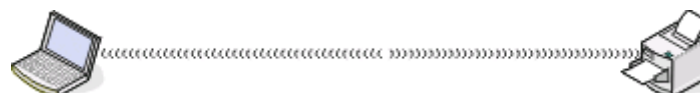
## **المخطط 3: شبكة الاتصال اللاسلكية بدون الوصول إلى الإنترنط**

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



## **المخطط 4: اتصال الكمبيوتر بطباعة لاسلكيًّا دون وجود وصول إلى الإنترنط**

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



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

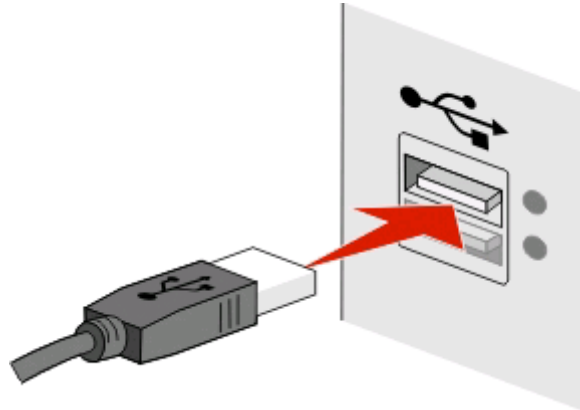
## **لماذا أحتاج إلى كابل تثبيت؟**

عند إعداد الطابعة على شبكة الاتصال اللاسلكية، ستحتاج إلى توصيل الطابعة مؤقتًا بالكمبيوتر باستخدام كابل التثبيت. ويُستخدم هذا التوصيل المؤقت في إعداد الإعدادات اللاسلكية للطابعة.

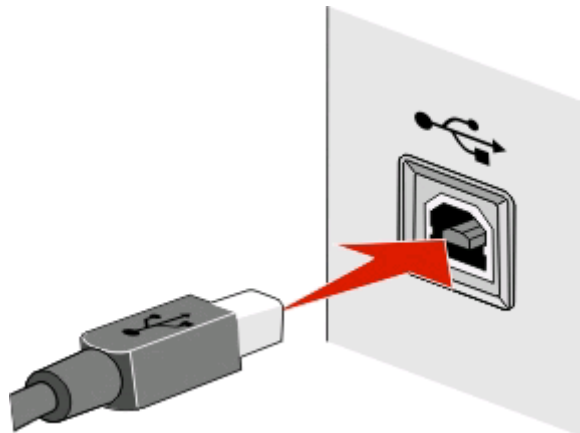
## كيف يمكنني توصيل كابل التثبيت؟

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

- قم بتوصيل الموصل الكبير مستطيل الشكل بأي منفذ USB بالكمبيوتر المستخدم. قد توجد منافذ USB بالجزء الأمامي أو الخلفي من الكمبيوتر، وقد تكون أفقيّة أو رأسية.



- قم بتوصيل الموصل الصغير مربع الشكل بالجزء الخلفي بالطابعة.



- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لمتابعة.

## 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 بمهايي شبكة اتصال لاسلكية بالطابعة المزودة بملقم طباعة لاسلكي مباشرًة.

| الوضع المخصص   | وضع البنية الأساسية                   | الخصائص |
|--|---------------------------------------|---------|
| يتم الاتصال بين الأجهزة مباشرة                           | عبر نقطة الوصول                       | الاتصال |
| WEP أو بلا أمان  | خيارات أمان إضافية                    | الأمان  |
| يقتصر على نطاق الأجهزة الفردية الموجودة على شبكة الاتصال | يتم تحديده حسب نطاق نقاط الوصول وعدها | النطاق  |

| الوضع المخصص                          | وضع البنية الأساسية               |                           |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| عادةً أبطأ                            | عادةً أسرع                        | السرعة                    |
| <b>المتطلبات الخاصة بكافة الأجهزة</b> |                                   |                           |
| نعم                                   | نعم                               | عنوان IP مميز لكل جهاز    |
| الوضع المخصص                          | وضع البنية الأساسية               | ضبط الوضع على             |
| نعم                                   | نعم، بما في ذلك اتصال نقطة الوصول | نفس اسم شبكة الاتصال SSID |
| نعم                                   | نعم، بما في ذلك اتصال نقطة الوصول | نفس القناة                |

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

- أكثر أمثلًا على شبكة الاتصال
- يتمتع بكفاءة عالية
- يتمتع بأداءً أسرع
- أكثر سهولة من حيث الإعداد

## معرفة قوة الإشارة

تحتوي الأجهزة اللاسلكية على وحدات هوائي مدمجة تعمل على إرسال الإشارات اللاسلكية واستقبالها. وتشير قوة الإشارة المدرجة بصفحة إعداد شبكة اتصال الطابعة إلى مدى قوّة استقبال الإشارة المرسلة. وهناك العديد من العوامل التي قد تؤثر على قوة الإشارة. ومن ضمن تلك العوامل التداخل الذي تسبب فيه الأجهزة اللاسلكية الأخرى أو الأجهزة الأخرى مثل أفران الميكروويف. وتعتبر المسافة عاملاً آخر. فكلما بُعد الجهازان عن بعضهما، كانت فرص ضعف إشارة الاتصال أقرب.

كما يمكن أن تؤثر قوة الإشارة التي يستقبلها الكمبيوتر على إمكانية توصيل الطابعة بشبكة الاتصال أثناء التهيئة. من الممكن أن يكون برنامج المهامي قد وضع رمزاً في علبة النظام، وذلك بعد تثبيت المهامي اللاسلكي على الكمبيوتر. جرب النقر المزدوج فوق هذا الرمز ليعرض قوة الإشارة اللاسلكية التي يستقبلها الكمبيوتر من شبكة الاتصال.

ولتحسين جودة الإشارة، قم بإزالة مصادر التداخل وأو انقل الأجهزة اللاسلكية القريبة من نقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي).

## كيفية تحسين قوة الإشارة اللاسلكية؟

يعتبر ضعف الإشارة اللاسلكية من بين الأسباب الشائعة التي تجعل الطابعات اللاسلكية تقفل في الاتصال عبر شبكة ما. فإذا كانت الإشارة ضعيفة جدًا أو مشوهة جدًا أو يعوقها جسم ما، فلا تستطيع نقل المعلومات بين نقطة الوصول والطابعة. 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 متقطعاً، وبالرغم من أن مستوى جودة الإشارة قد يبدو مرتفعاً، إلا أنه قد ينخفض في بعض الحالات.

إذا كنت تعتقد أن قوة الإشارة تعد مشكلة تحول بين نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) والطابعة، فجرب حلًا 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 نطاقاً أقصر بكثير من شبكات اتصال البنية الأساسية. جرب تحرك الطابعة لمكان قريب من الكمبيوتر إذا كانت هناك مشكلة في الاتصال بينهما.

## قم بـتغيير موضع الطابعة إلى مكان أقرب لنقطة الوصول.

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

## قم بإزالة العوائق التي تقع بين نقطة الوصول والطابعة.

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

## قم بإزالة مصادر التداخل

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

- قم بإيقاف تشغيل مصادر التداخل المحتملة متى كان ذلك ممكناً.
- تجنب استخدام أفران الميكرويف أو الهواتف اللاسلكية (خلاف الهاتف الخلوي) أو أجهزة مراقبة الأطفال أو أجهزة المطبخ جميعها تقريراً 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 تتدخل هذه الأجهزة أيضاً مع الإشارة اللاسلكية.

## قم بترتيب شبكة الاتصال بحيث يقل امتصاص الإشارة

وعلى الرغم من أن الإشارة اللاسلكية قادرة على المرور من خلال الأجسام، إلا أنها تضعف قليلاً. فإذا مررت من خلال الكثير من الأجسام، فقد يؤدي ذلك لضعفها بدرجة ملحوظة. وتنقص جميع الإشارة اللاسلكية عند مرورها من خلال هذه الأجسام، وهناك بعض الأجسام التي تمنص 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 نتمكن 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. تتحقق من القسم الخاص بـ "اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية":
      - ويعتبر إدخال " العبارة الافتراضية " بمثابة نقطة الوصول تماماً.
      - ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 192.168.2.134.
  - ب اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بالموجه عند مطالبتك بذلك.
    - ج انقر فوق موافق.
    - د في قسم "الإعدادات اللاسلكية"، ابحث عن معرف ضبط الخدمة (SSID).
    - ه دون اسم شبكة الاتصال SSID.

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

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

أ طبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.

ب في القسم "الاسلكي"، ابحث عن **SSID**.

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

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

أما إذا لم يتتشابه اسما شبكة الاتصال SSID، فقم بتشغيل الأداة المساعدة مرة أخرى لإعداد الطابعة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية التي يستخدمها الكمبيوتر.

## لمستخدمي نظام Macintosh مع المحطة الأساسية AirPort

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

1 من قائمة Apple، انقل إلى:

**AirPort (تفاصيل النظام) < Network (شبكة اتصال)**

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

2 دون اسم شبكة الاتصال SSID.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

1 من Finder (الباحث)، انقل إلى:

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

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

2 دون اسم شبكة الاتصال SSID.

## لمستخدمي نظام Macintosh مع نقطة الوصول

1 اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان بمستعرض الويب، ثم تابع إلى الخطوة 2.

إذا لم تكن تعلم عنوان IP لنقطة الوصول، فقم بعمل ما يلي:

أ من قائمة Apple، انقل إلى:

**AirPort (تفاصيل النظام) < Network (شبكة اتصال) < System Preferences**

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 مطالباتك، ثم انقر فوق موافق.

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

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

ملاحظات:

• تأكد من تدوين معلومات شبكة الاتصال كما هي تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

• احتفظ باسم شبكة الاتصال SSID وفتاح WEP أو عباره المرور WPA في مكان آمن للرجوع إليه مستقبلاً.

## هل يمكنني استخدام الطابعة على اتصال شبكة اتصال أو USB في آن واحد؟

نعم، تدعم الطابعة الاتصال المتزامن بين شبكة الاتصال وشبكة اتصال USB. يمكن تهيئة الطابعة بالطرق التالية:

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

## ما هو عنوان MAC؟

إن عنوان التحكم في الوصول إلى الوسائط (عنوان MAC) هو مُعرف مكون من 48 بت يصاحب أجهزة شبكات الاتصال. وقد يُعرف أيضًا عنوان MAC بالعنوان المادي نظرًا لإشارته إلى مكونات الأجهزة وليس البرنامج. يتم عرض عنوان MAC كرقم سادسي عشرى بهذه الصيغة: 01-23-45-67-89-AB.

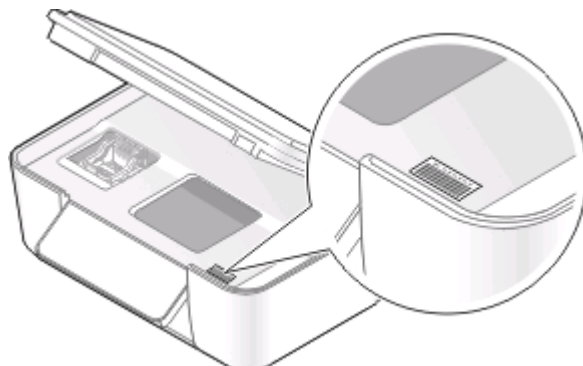
برغم إمكانية تغيير عنوان MAC الخاص بجهاز شبكي، فلا يعد القيام بذلك من الممارسات الشائعة. ولهذا السبب، تعتبر عناوين MAC دائمًا. فعنوان IP يمكن تغييرها بسهولة؛ لذا تعد عناوين MAC طريقة أكثر موثوقية للتعرف على جهاز معين على إحدى شبكات الاتصال.

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؟

تنسم أغلب أجهزة الشبكات بأن لها رقم تعريف جهاز مميز ليميزها عن الأجهزة الأخرى الموجودة على شبكة الاتصال. ويسمى هذا الرقم بعنوان التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC).

عند تثبيت الطابعة على شبكة الاتصال، تأكد من تحديد الطابعة بعنوان MAC الصحيح.  
يوجد ملصق عنوان MAC داخل الطابعة.



عنوان MAC الخاص بالملقم الداخلي هو عبارة عن سلسلة من الأحرف والأرقام. أحياناً تستخدم أجهزة أخرى أحد أنواع عناوين MAC يسمى عنوان التحكم العام (UAA).



**ملاحظة:** ويمكن تعين قائمة بعناوين MAC على نقطة وصول (الموجة) بحيث لا يمكن السماح إلا للأجهزة ذات عناوين MAC المطابقة بالعمل على شبكة الاتصال. ويطلق على هذا الإجراء ترشيح عناوين MAC. إذا تم تعيين ترشيح عناوين MAC في نقطة الوصول وأردت إضافة طابعة على شبكة الاتصال، فيجب أن يكون عنوان MAC الخاص بالطابعة متضمناً في قائمة عناوين MAC المرشحة.

التوصيل عبر شبكة الاتصال

## ما هو عنوان IP؟

يُعد عنوان IP عبارة عن رقم فريد تستخدمه الأجهزة (مثل الطابعة اللاسلكية أو الكمبيوتر أو نقطة الوصول اللاسلكية) 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. ويُعتبر 192.168.100.110 مثلاً لعنوان IP.

## ما المقصود ببروتوكول TCP/IP؟

تتمكن شبكات الاتصال من أداء وظائفها لأن أجهزة الكمبيوتر والطابعات وغيرها من الأجهزة قادرة على إرسال البيانات إلى بعضها البعض، إما من خلال الكابلات أو باستخدام الإشارات اللاسلكية. ويكون هذا النقل للبيانات ممكناً بواسطةمجموعات من قواعد نقل البيانات، يُطلق عليها اسم البروتوكولات. يعتبر البروتوكول لغة من اللغات، و شأنه شأن أي لغة، يكون له قواعد تسمح للمشاركين بالاتصال فيما بينهم.

وتشتمل 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. وبما أن أجهزة الكمبيوتر لا تفهم الكلمات، وتعتمد بدلاً من ذلك على أرقام للاتصال، فإن TCP/IP يتطلب حصول كل جهاز على شبكة الاتصال يستخدم TCP/IP للاتصال، على عنوان IP. وعنوان IP هي، في الأساس، عبارة عن أسماء كمبيوتر فريدة بتسلق رقمي، وُتستخدم لنقل البيانات حول شبكة اتصال. وتسمح عناوين IP لبروتوكول TCP/IP بالتأكد على المطالبات بالبيانات واستلامها بواسطة أجهزة بعيدة على شبكة الاتصال.

## كيف يمكنني تحديد موقع عناوين IP؟

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
  - 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب cmd.
  - 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
  - 4 اكتب ipconfig، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.
- يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو 192.168.0.100.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:
- 2 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.
- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
  - 2 ابحث عن عنوان IP.

## كيف يمكن تخصيص عناوين IP؟

قد يكون هناك عنوان IP تم تخصيصه تلقائياً من خلال شبكة الاتصال باستخدام ملقم DHCP. بمجرد إعداد الطابعة على كمبيوتر، يرسل الكمبيوتر كافة مهام الطباعة عبر شبكة الاتصال إلى الطابعة باستخدام هذا العنوان.

إذا لم يتم تخصيص عنوان IP تلقائياً، فيُطلب منك إنشاء الإعداد اللاسلكي إدخال عنوان ومعلومات شبكة الاتصال الأخرى يدوياً بعد تحديد الطابعة من القائمة المتاحة.

## ما هو فهرس المفاتيح؟

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

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

## صيانة خراطيش الحبر

بالإضافة إلى المهام التالية التي يمكنك تنفيذها، تقوم الطابعة بتنفيذ دورة صيانة تلقائية كل أسبوع في حالة توصيلها بأخذ تيار كهربائي. ستخرج من وضع "توفير الطاقة" لفترة وجيزة أو ستكون قيد التشغيل لفترة مؤقتة في حالة إيقاف تشغيلها.

### فحص مستويات الحبر

#### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى الصيانة، ثم اضغط على **OK**.
- 3 اضغط على **OK** مرة أخرى لتحديد فحص مستويات الحبر.

#### استخدام برنامج الطابعة

##### لمستخدمي نظام Windows

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

##### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 من سطح المكتب الخاص بـ **Finder** (الباحث)، انقر نفراً مزدوجاً فوق مجلد برنامج الطابعة.
- 2 حدد أداة الطابعة المساعدة من القائمة.
- 3 قم بفحص مستويات الحبر من خلال علامة التبويب **Maintenance** (صيانة).

## محاذة رأس الطابعة

إذا ظهرت الأحرف أو الخطوط على صورة الطابعة غير مستقيمة أو متوجة، فقد تحتاج إلى محاذة رأس الطابعة.

#### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 قم بتحميل ورق عادي.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى الصيانة، ثم اضغط على .
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى معاذة الطابعة، ثم اضغط على .  
تم طباعة صفحة معاذة.

ملاحظة: لا تقم بزيارة صفحة المعاذة حتى تنتهي الطباعة.

## استخدام برنامج الطابعة

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 قم بتحميل ورق عادي.
- 2 انقر فوق  أو أبدأ.
- 3 انقر فوق كافة البرامج أو برامج، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 4 حدد الصفحة الرئيسية للطابعة.
- 5 اختر الطابعة الخاصة بك من القائمة المنسدلة الخاصة بالطبعات.
- 6 من علامة تبويب "الصيانة"، انقر فوق معاذة الخراطيش.
- 7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 قم بتحميل ورق عادي.
- 2 من سطح المكتب الخاص بـ Finder، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد برنامج الطابعة.
- 3 حدد أداة الطابعة المساعدة من القائمة.
- 4 من علامة تبويب "الصيانة" بمربع الحوار "أداة الطابعة المساعدة"، انقر فوق طباعة صفحة المعاذة.
- 5 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إذا كنت قد قمت بمعاذه الخراطيش لتحسين جودة الطابعة، فاطبع المستند مرة أخرى. في حالة عدم تحسن جودة الطابعة، قم بتنظيف فتحات رأس الطابعة.

## تنظيف فتحات رأس الطابعة

في بعض الأحيان، تحدث مشكلة انخفاض جودة الطابعة بسبب انسداد فتحات رأس الطابعة. قم بتنظيف فتحات رأس الطابعة لتحسين جودة النسخ المطبوعة.

### ملاحظات:

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

## استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى الصيانة، ثم اضغط على .

- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى تنظيف رأس الطابعة، ثم اضغط على .  
تم طباعة صفحة تنظيف.

## استخدام برنامج الطابعة

### لمستخدمي نظام Windows

1 انقر فوق أو أبدأ.

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

3 حدد الصفحة الرئيسية للطابعة.

4 حدد الطابعة الخاصة بك من القائمة المنسدلة للطابعات.

5 من علامة تبويب "الصيانة"، انقر فوق تنظيف الخراطيش.

### لمستخدمي نظام Macintosh

1 من سطح المكتب الخاص بـ Finder (الباحث)، انقر نقرًا مزدوجًا فوق مجلد برنامج الطابعة.

2 حدد أداة الطابعة المساعدة من القائمة.

3 من علامة تبويب "الصيانة"، حدد تنظيف فتحات الطابعة.

تم 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 المتعلقة بالطابعة قبل المتابعة.

2 قم بازالة كل الورق تماماً من الطابعة.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالمياه.

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

4 امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة وتتأكد 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

1 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالمياه.

2 امسح زجاج الماسحة الضوئية برفق حتى يتم تنظيفه.

**ملاحظة:** تأكد من جفاف كل الأحبار وسوائل التصحیح بالمستند قبل وضعها على زجاج الماسحة الضوئية.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استخدم قائمة الفحص التالية لحل معظم مشكلات الطابعة:

- تأكد أن سلك التيار الكهربائي موصل بالطابعة وبنفذ تيار كهربائي نشط.
- تأكد أن الطابعة غير موصولة بأي أجهزة حماية ضد التيار المتناه، أو مصادر التيار الكهربائي غير المقطعة، أو أسلاك إطالة.
- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد أن الطابعة موصولة بأمان بالكمبيوتر المضيف، أو خادم الطابعة، أو نقطة وصول أخرى لشبكة الاتصال.
- ابحث عن رسائل الخطأ في الطابعة، وقم بحل أي خطأ.
- ابحث عن رسائل انحسار الورق، وقم بازالة أي انحسار.
- افحص خراطيش الحبر ثم قم بتركيب خراطيش جديدة إذا لزم الأمر.
- استعن بمركز الخدمة لتحديد موقع المشكلة ولحلها (Windows فقط).
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم قم بتشغيل الطابعة.

## استخدام مركز الخدمة لحل مشكلات الطابعة

يوفر "مركز الخدمة" تعليمات استكشاف الأخطاء وإصلاحها خطوة بخطوة، كما يحتوي على ارتباطات دعم العملاء ومهام الصيانة الخاصة بالطابعة.  
لفتح "مركز الخدمة"، استخدم إحدى الطرق التالية:

| الطريقة الأولى  | الطريقة الثانية   |
|---|---|
| إذا ظهرت في مربع حوار رسالة خطأ، فانقر فوق للحصول على مساعدة إضافية، استخدم ارتباط "مركز الخدمة". | 1 انقر فوق  أو ابدأ. |
|   | 2 انقر فوق كافة البرامج أو البرامج ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.                               |
|   | 3 قم بتحديد الصفحة الرئيسية للطابعة.  |
|   | 4 من علامة النبوب "دعم"، حدد مركز الخدمة.   |

## إذا كان قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها لا يحل المشكلة

ففضل بزيارة موقع الويب على [support.dell.com](http://support.dell.com) للعثور على ما يلي:

- الدعم الفني المباشر عبر الإنترنت
- الاتصال بأرقام هواتف الدعم الفني

## استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها

- "تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة" في الصفحة 86
- "أخطاء برأس الطابعة" في الصفحة 86
- "لم يتم تثبيت البرنامج" في الصفحة 88
- "لا تتم طباعة مهمة الطابعة أو وجود صفحات مفقودة" في الصفحة 89
- "الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة" في الصفحة 90
- "انشغل الطابعة أو عدم استجابتها" في الصفحة 90

- "تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار الطباعة" في الصفحة 91
- "تعذر الطباعة عبر USB" في الصفحة 91

## تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة

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

### تغيير اللغة باستخدام قوائم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

2 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إعدادات افتراضية، ثم اضغط على .

3 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى تعين الإعدادات الافتراضية، ثم اضغط على .

4 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى استخدام إعدادات المصنع، ثم اضغط على .

5 استكمل الإعداد الأولي للطابعة.

### تغيير اللغة باستخدام مجموعة من الأزرار (إذا تعذر عليك قراءة اللغة الحالية)

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

**ملاحظة:** في حالة تعين الفاصل الزمني للدخول في وضع "توفير الطاقة" بالقائمة "إعدادات"، اضغط مع الاستمرار على  لمدة ثلاثة ثوان لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط لأسفل مع الاستمرار على  و ، ثم اضغط على  وحرره لتشغيل الطابعة.

**ملاحظة:** لا تحرر الزران  و  حتى يتم عرض تحديد اللغة على الشاشة، مما يدل على أنه قد تمت إعادة تعين إعدادات الطابعة.

3 استكمل الإعداد الأولي للطابعة.

### أخطاء برأس الطابعة

إذا لم يتم حل المشكلة بالاستعانة بقائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها"، فجرّب القيام بالإجراءات التالية:

قم ب拔掉 رأس الطابعة وإعادة تركيبها.

1 افتح الطابعة وارفع الماسك.



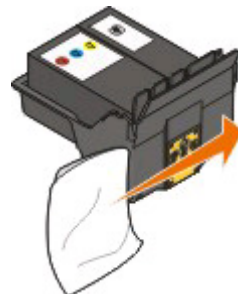
**2** أخرج رأس الطباعة.



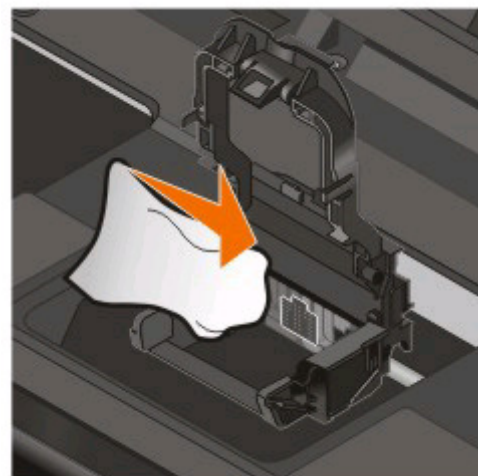
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس مرشح الحبر برأس الطباعة أو فتحات رأس الطباعة.

**3** امسح مناطق الاتصال بقطعة قماش نظيفة خالية من الوبر.

- على رأس الطباعة



- على حامل رأس الطباعة



تحذير - تلف محتمل: لا تلمس مرشح الحبر برأس الطباعة أو فتحات رأس الطباعة.



**4** أعد تركيب رأس الطباعة، ثمأغلق الماسك حتى يستقر في مكانه.



**5** أغلق الطابعة.

**ملاحظة:** إذا لم يفلح إخراج رأس الطباعة وإعادة تركيبها في إصلاح الخطأ، فاتصل بدعم العملاء.

## لم يتم تثبيت البرنامج

إذا واجهتك مشكلات أثناء التثبيت أو إذا لم تظهر الطابعة في القائمة الموجودة بمجلد "الطبعات" أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطباعة، فيمكنك حينئذ محاولة إلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته.

قبل القيام بإعادة تثبيت البرنامج، قم بما يلي:

**التأكد من أن الكمبيوتر يفي بالحد الأدنى من متطلبات النظام المذكورة على عبوة الطابعة**

**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 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.

يتم تمييز منفذ USB بالرمز .

**ملاحظة:** إذا استمرت المشكلات في مواجهتك، فجرب منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قمت بالتوصيل بمنفذ معيب.

## **إعادة توصيل مصدر التيار الخاص بالطابعة**

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- 2 قم بفصل مصدر التيار برفق عن الطابعة، ثم قم بإعادة إدخاله.
- 3 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ الحائط، ثم قم بتشغيل الطابعة.

## **لا تتم طباعة مهمة الطابعة أو وجود صفحات مفقودة**

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بإجراءات أو أكثر من الإجراءات التالية:

### **التأكد من تركيب خراطيش الحبر بشكل صحيح**

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

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

#### **التأكد من عدم إيقاف مهمة الطابعة مؤقتاً**

#### **التأكد من تعين الطابعة كالطباعة الافتراضية**

## **إعادة توصيل مصدر التيار الخاص بالطابعة**

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- 2 قم بفصل مصدر التيار برفق عن الطابعة، ثم قم بإعادة إدخاله.
- 3 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ الحائط، ثم 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.  
يتم تمييز منفذ USB بالرمز .

**ملاحظة:** إذا استمرت المشكلات في مواجهتك، فجرّب منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قمت بالتوصيل بمنفذ معيب.

### **إزالة برامج الطابعة وإعادة تثبيتها**

## 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 أعد تركيب خراطيش الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر "استبدال خراطيش الحبر" في الصفحة 11.  
إذا لم تبدو الخراطيش ملائمة، فتأكد من استقرار رأس الطابعة على نحو سليم، ثم جرب تركيب الخراطيش مرة أخرى.

2 قم بتحميل ورق عادي.

3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

4 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى الصيانة، ثم اضغط على .

5 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى تنظيف رأس الطابعة بعمق، ثم اضغط على .  
تم طباعة صفحة تنظيف.

6 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى محاذاة الطابعة، ثم اضغط على .  
تم طباعة صفحة محاذاة.

ملاحظات:

- لا تقم بإزالة صفحة المعاذاة حتى تنتهي الطابعة.
- لا تقم بإجراء عمليات تنظيف بعمق متتالية.
- اتصل بالدعم الفني إذا استمرت المشكلة بعد التنظيف بعمق.

## انشغلت الطابعة أو عدم استجابتها

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرب القيام بإجراءات التالية:

### التأكد أن الطابعة ليست في وضع "توفير الطاقة"

في حالة وميض مصباح التشغيل وانطفائه ببطء، تكون الطابعة في وضع "توفير الطاقة". اضغط على  لتنشيط الطابعة.

إذا لم تخرج الطابعة من وضع "توفير الطاقة"، فقم بإطفاء الطابعة ثم تشغيلها مرة أخرى:

1 قم بفصل سلك التيار عن مأخذ الحائط، ثم انتظر 10 ثوان.

2 قم بتوصيل سلك التيار بأخذ الحائط، ثم قم بتشغيل الطابعة.

إذا ظلت المشكلة كما هي، فقم بزيارة موقع الويب الخاص بنا للحصول على تحديثات برنامج الطابعة لديك أو البرنامج الثابت.

### إعادة توصيل مصدر التيار الخاص بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.

2 قم بفصل مصدر التيار برفق عن الطابعة، ثم قم بإعادة إدخاله.

3 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بأخذ الحائط، ثم قم بتشغيل الطابعة.

## تعدُّ حذف المستندات من قائمة انتظار الطباعة

إذا كانت لديك مهام متوقفة في قائمة انتظار الطباعة وتعدُّ حذفها لطباعة المهام الأخرى، فقد تكون هناك مشكلة في الاتصال بين الطابعة والكمبيوتر.

## إعادة تشغيل الكمبيوتر والمحاولة مرةً أخرى

## تعدُّ الطباعة عبر USB

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرِّب القيام بإجراءات أو أكثر من الإجراءات التالية:

## فحص توصيل USB

- 1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلًا جديداً.
- 2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.
- 3 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.  
يتم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات في مواجهتك، فجرِّب منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قمت بالتوصيل بمنفذ معيب.

## التأكد من تمكين منفذ USB في نظام WINDOWS

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
  - 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب `.devmgmt.msc`.
  - 3 اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.  
يتم فتح "إدارة الأجهزة".
  - 4 انقر فوق علامة زائد  الموجودة بجانب أدوات تحكم الناقل التسلسلي العالمي.
- إذا كان كل من أداة تحكم USB ومحور USB الجزئي مدرجين بالقائمة، فسيكون منفذ USB ممكناً على الكمبيوتر.  
لمزيد من المعلومات، انظر مراجع الكمبيوتر.

## إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته

## استكشاف أخطاء انحسار الورق وسوء تغذيته وإصلاحها

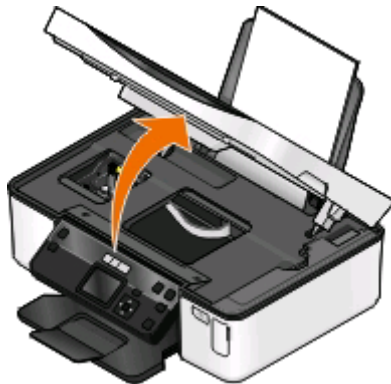
- "انحسار الورق بالطابعة" في الصفحة 91
- "انحسار الورق في دعامة الورق" في الصفحة 92
- "انحسار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين" في الصفحة 92
- "سوء تغذية الورق أو الوسائط الخاصة" في الصفحة 93

## انحسار الورق بالطابعة

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

1 اضغط على  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 قم بفحص درج الورق أو رفع وحدة الماسحة الضوئية للتأكد من عدم انحصار الورق.



3 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: توخ الحذر كيلا تمزق الورق أثناء إزالته.

4 اضغط على  لتشغيل الطابعة مرة أخرى.

## انحصار الورق في دعامة الورق

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

1 اضغط على  لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.

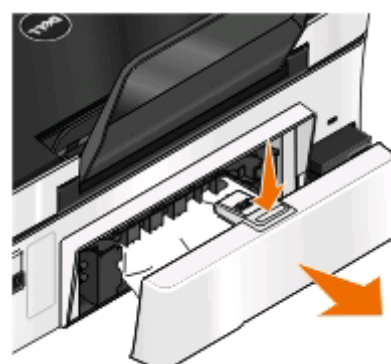
ملاحظة: توخ الحذر كيلا تمزق الورق أثناء إزالته.

3 اضغط على  لتشغيل الطابعة مرة أخرى.

## انحصار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

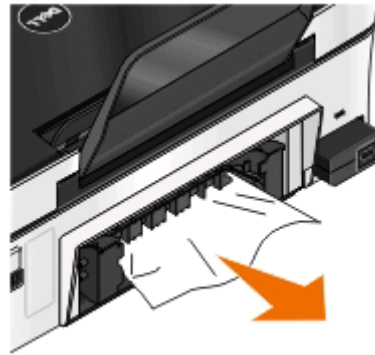
ملاحظة: تتميز الأجزاء الداخلية للطابعة بحساسيتها الشديدة. تجنب لمس هذه الأجزاء دون ضرورة أثناء إزالة الانحصار.

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



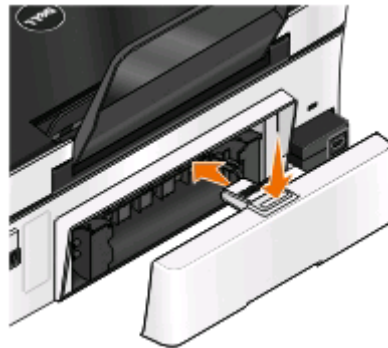
**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** تشمل المنطقة الموجودة خلف غطاء وحدة الطباعة على الوجهين على روافد بارزة كجزء من مسار الورق. لتفادي التعرض للإصابة، توخ الحرص عند الوصول إلى هذه المنطقة لإزالة انحصار الورق. 

2 أمسك الورق بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: توخ الحذر كيلا تمزق الورق أثناء إزالته.

3 أعد إدخال وحدة الطباعة على الوجهين.



4 المس "انتهى" أو اضغط على **OK**، وذلك وفقاً لطراز طابعتك.

5 من خلال الكمبيوتر لديك، قم باستئناف مهمة الطباعة.

## 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 البعض. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### فحص حالة الورق

استخدم فقط الورق الجديد غير المجعد.

### فحص تحميل الورق

- قم بتحميل كمية أقل من الورق في الطابعة.
- قم بتحميل الورق بحيث يكون وجه الطابعة لأعلى. (إذا كنت غير متأكد من الوجه القابل للطباعة، فانظر الإرشادات المرفقة بالورق.)
- تحقق من إرشادات التحميل بشأن الورق لديك أو الوسائط الخاصة.

### إزالة كل صفحة فور طباعتها

### ضبط موجهات الورق ليتناسب مع الورق الذي تم تحميله

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها

- "جودة الطباعة ردئية عند حواف الصفحة" في الصفحة 94
- "ظهور الخطوط أو السطور على الصورة المطبوعة" في الصفحة 95
- "انخفاض سرعة الطباعة" في الصفحة 95
- "حدوث بطء في جهاز الكمبيوتر أثناء الطباعة" في الصفحة 96

### جودة الطباعة ردئية 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
- الهاشم العلوي: 1.7 مم (0.067 بوصة)
- الهاشم السفلي: 12.7 مم (0.5 بوصة)

### تحديد ميزة الطباعة "بلا حدود"

#### لمستخدمي نظام Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات أو الصور الفوتوغرافية، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 من منطقة "خيارات الورق" بعلامة التبويب "إعداد الطباعة"، حدد بلا حدود.

#### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 أثناء فتح الصورة الفوتوغرافية، اختر File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة). في حالة عدم وجود عنصر Page Setup (إعداد الصفحة) بالقائمة File (ملف)، انتقل إلى الخطوة 2. وبدلاً من ذلك، حدد إعدادات الطباعة:

أ من القائمة المنبثقة "Settings" (إعدادات)، اختر Page Attributes (سمات الصفحة).

ب من القائمة المنبثقة "Format for" (تنسيق لـ)، اختر الطابعة.

ج من القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق)، اختر حجم الورق الذي يشتمل على "Borderless" (بلا حدود) في اسمه.

على سبيل المثال إذا حملت بطاقة صورة فوتوغرافية مقاس  $4 \times 6$ ، فاختر **6 × 4 US** ضمن (بلا حدود).

د حدد أحد الاتجاهات، ثم انقر فوق OK (موافق).

- 2 من شريط القوائم، اختر File (ملف) > Print (طباعة).

إذا كنت قد حددت بالفعل الطابعة وحجم الورق والاتجاه في الخطوة 1، فقد يجب عليك اختيار الطابعة مرة أخرى من القائمة المنبثقة Printer (الطابعة) قبل الانتقال إلى الخطوة 3. أو قم بإعدادها:

أ من القائمة المنبثقة Printer (الطابعة)، اختر الطابعة.

ب من القائمة المنبثقة Paper Size (حجم الورق)، اختر حجم الورق الذي يشتمل على "Borderless" (بلا حدود) في اسمه.

على سبيل المثال إذا حملت بطاقة صورة فوتوغرافية مقاس  $4 \times 6$ ، فاختر **6 × 4 US** ضمن (بلا حدود).

ج حدد الاتجاه.

- 3 إذا تطلب الأمر، فانقر فوق **Advanced** (خيارات متقدمة)
- 4 من القائمة المنبثقة لخيارات الطباعة، اختر **Print Settings** (إعدادات الطباعة) أو **Quality & Media** (الجودة والوسائط).
  - من القائمة المنبثقة **Paper Type** (نوع الورق)، اختر نوع الورق.
  - من القائمة المنبثقة **Print Quality** (جودة الطباعة)، اختر **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Best** (ممتازة).
- 5 انقر فوق **Print** (طباعة).

## ظهور الخطوط أو السطور على الصورة المطبوعة

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

### فحص مستويات الحبر

استبدل خراطيش الحبر منخفضة الحبر أو الفارغة.

### تحديد جودة طباعة مرتفعة من برنامج الطابعة

### التأكد من تركيب خراطيش الحبر بشكل صحيح

### محاذة رأس الطابعة

### تنظيف فتحات رأس الطابعة أو تنظيفها بعمق

ملاحظة: إذا لم تساعد هذه الحلول على إزالة الخطوط أو السطور الموجودة على الصورة المطبوعة، فقم بالاتصال بالدعم الفني.

## انخفاض سرعة الطابعة

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

### زيادة سرعة معالجة الكمبيوتر للحد الأقصى

- أغلق كل التطبيقات غير المستخدمة.
- قم بتقليل عدد وحجم الرسوم والصور الموجودة في المستند.
- أزل بقدر الإمكان أي أنواع خطوط غير مستخدمة من النظام.

### إضافة المزيد من الذاكرة

يُنصح بشراء المزيد من ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).

### تحديد جودة طباعة منخفضة من برنامج الطابعة

### تحديد نوع الورق الذي يتواافق مع نوع الورق المستخدم يدوياً

### إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته

## **حدوث بطء في جهاز الكمبيوتر أثناء الطباعة**

فيما يلي بعض الحلول الممكنة. جرب إجراء أي مما يلي:

**إذا كنت تستخدم اتصال USB، فحاول استخدام كابل USB مختلف**

**إذا كنت متصلًا بشبكة اتصال، فحاول فصل وإعادة توصيل التيار الكهربائي لنقطة الوصول (الموجه)**

1 قم بفصل سلك التيار عن نقطة الوصول.

2 انتظر لعشر دقائق، ثم قم بتوصيل سلك التيار.

## **استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ وإصلاحها**

- "عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية" في الصفحة 96
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 96
- "انخفاض جودة النسخ أو الصورة الممسوحة ضوئيًّا" في الصفحة 96
- "النسخ الجرني أو المسح الضوئي الجرني للمستندات أو الصور الفوتوفغرافية" في الصفحة 97
- "لم يتم عملية المسح الضوئي بنجاح" في الصفحة 97
- "يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" في الصفحة 97
- "لا يمكن إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال" في الصفحة 98

## **عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية**

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

**تعيين الطابعة لتصبح الطابعة الافتراضية**

**إزالة برنامج الطابعة وإعادة تثبيته**

## **عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية**

1 ارفع وحدة الماسحة الضوئية.

2 قم بإزالة أي عائق يبقى وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.

3 انخفض وحدة الماسحة الضوئية.

## **انخفاض جودة النسخ أو الصورة الممسوحة ضوئيًّا**

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

**تنظيف زجاج الماسحة الضوئية**

**ضبط جودة المسح الضوئي من برنامج الطابعة**

## مراجعة تلميحات النسخ والمسح الضوئي وتحسين جودة 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 الركن الصحيح

تحديد حجم الورق من برنامج الطابعة الذي يتواافق مع الورق الذي تم تحميله

التأكد من توافق إعداد الحجم الأصلي مع حجم المستند الذي تقوم بمسحه ضوئياً

## لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

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

### فحص توصيل USB

1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلاً جديداً.

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

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

يتم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات في مواجهتك، فجرّب منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قمت بالتوصيل 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

استخدام دقة أقل لمسح الضوئي

## لا يمكن إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرب 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 بطاقة الذاكرة وإصلاحها

- "قائمة فحص استكشاف أخطاء بطاقة الذاكرة وإصلاحها" في الصفحة 98
- "لا يحدث شيء عند إدخال بطاقة الذاكرة" في الصفحة 98
- "لا يمكن طباعة المستندات من بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش" في الصفحة 99
- "لا يتم نقل الصور الفوتوغرافية من بطاقة الذاكرة عبر شبكة اتصال لاسلكية" في الصفحة 99

### قائمة فحص استكشاف أخطاء بطاقة الذاكرة وإصلاحها

قبل إجراء استكشاف الأخطاء وإصلاحها، استخدم قائمة الفحص التالية لحل معظم مشكلات بطاقة الذاكرة:

- تأكد من إمكانية استخدام بطاقة الذاكرة المستخدمة في الطابعة.
- تأكد من عدم تلف بطاقة الذاكرة.
- تأكد أن بطاقة الذاكرة تحتوي على أنواع الملفات المدعومة.

### لا يحدث شيء عند إدخال بطاقة الذاكرة

إذا لم تقم قائمة الفحص "قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرب القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

### إعادة إدخال بطاقة الذاكرة

ربما يكون قد تم إدخال بطاقة الذاكرة ببطء شديد. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أعد إدخالها سريعاً.

### فحص توصيل USB

- 1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلًا جديداً.
- 2 قم بتوصيل الطرف المربع من كابل USB بإحكام بالجزء الخلفي من الطابعة.
- 3 قم بتوصيل الطرف المستطيل من كابل USB بإحكام بمنفذ USB الموجود بالكمبيوتر.

يتم تمييز منفذ USB بالرمز .

**ملاحظة:** إذا استمرت المشكلات في مواجهتك، فجرب منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قمت بالتوصيل بمنفذ معيب.

### فحص توصيل شبكة الاتصال

في حالة اتصال الطابعة والكمبيوتر عبر شبكة اتصال، تأكد من تحقق الاتصال بين المضيف الصحيح والجهاز. حدد الطابعة من الكمبيوتر أو الكمبيوتر من الطابعة.

## لا يمكن طباعة المستندات من بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش

إذا لم تقم "قائمة الفحص قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها" بحل المشكلة، فجرّب القيام بالإجراءات التالية:

### فحص توصيل USB

1 قم بفحص كابل USB للتأكد من عدم وجود أي تلف واضح. وفي حالة تلف الكابل، استخدم كابلًا جديداً.

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

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

يتم تمييز منفذ USB بالرمز .

ملاحظة: إذا استمرت المشكلات في مواجهتك، فجرّب منفذ USB آخر بالكمبيوتر. قد تكون قمت بالتوصيل بمنفذ معيب.

### فحص توصيل شبكة الاتصال

في حالة اتصال الطابعة والكمبيوتر عبر شبكة اتصال، تأكّد من تحقق الاتصال بين المضيف الصحيح والجهاز. حدد الطابعة من الكمبيوتر أو الكمبيوتر من الطابعة.

## لا يتم نقل الصور الفوتوغرافية من بطاقة الذاكرة عبر شبكة اتصال لاسلكية

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

**التأكد من أن كلاً من الطابعة والكمبيوتر الوجهة في وضع التشغيل والاستعداد**

**تحديد اسم الكمبيوتر الصحيح من القائمة الموجودة على الطابعة**

### التأكد من توصيل شبكة الاتصال اللاسلكية وتنشيطها

في حالة تعطل الاتصال اللاسلكي، استخدم كابل USB لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر لديك.

## استكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها

• قائمة الفحص الخاصة باستكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها" في الصفحة 100

• إعادة تعيين الإعدادات اللاسلكية على إعدادات المصنع الافتراضية" في الصفحة 100

• "تعذر الطابعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية" في الصفحة 101

• "الزر "متابعة" غير متاح" في الصفحة 104

• "تعذر الطابعة في ظل وجود جدار حماية مثبت على الكمبيوتر" في الصفحة 105

• "عدم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi" في الصفحة 105

• "عدم الطابعة رغم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi باللون الأخضر (نظام التشغيل Windows فقط)" في الصفحة 105

• "استمرار ومض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون برتقالي" في الصفحة 107

• "وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون برتقالي أثناء التثبيت" في الصفحة 108

• "ملقم الطابعة اللاسلكي غير مثبت" في الصفحة 112

• "ظهور رسالة "الاتصال غير متاح" عند الطابعة لاسلكيًا" في الصفحة 112

• "فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرة الخاصة (VPN)" في الصفحة 114

• " حل مشكلات الاتصالات اللاسلكية المتقطعة" في الصفحة 114

## قائمة الفحص الخاصة باستكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها

قبل الشروع في استكشاف أخطاء الطابعة اللاسلكية وإصلاحها، تحقق من الآتي:

- توصيل كل من الطابعة والكمبيوتر ونقطة الوصول اللاسلكية 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.

- صحة معرف ضبط الخدمة (SSID).

اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال للتحقق من اسم شبكة الاتصال SSID التي تستخدمها الطابعة.

في حالة عدم تأكيدك من صحة اسم شبكة الاتصال SSID، قم بتشغيل عملية الإعداد اللاسلكي مرة أخرى.

- صحة مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA (إذا كانت شبكة الاتصال لديك آمنة).

قم بتسجيل الدخول إلى نقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي) وتحقق من إعدادات الأمان.

يعتبر مفتاح الأمان مثل كلمة المرور. تشتراك كافة الأجهزة الموجودة على نفس شبكة الاتصال باستخدام WEP أو WPA أو WPA2 في نفس مفتاح الأمان.

في حالة عدم تأكيدك من صحة معلومات الأمان، قم بتشغيل عملية الإعداد اللاسلكي مرة أخرى.

- وجود كل من الطابعة والكمبيوتر في نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية.

بالنسبة لمعظم شبكات الاتصال، يجب أن يقع كل من الطابعة والكمبيوتر في نطاق 100 قدم (30 متراً) من نقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي).

- إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi ولونه أخضر ثابت.

تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر الذي تقوم بأداء المهمة من خلله.

- تحديد منفذ الطابعة الصحيح.

توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

وجود الطابعة في مكان بعيد عن العوانق أو الأجهزة الإلكترونية الأخرى التي قد تتدخل 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 تتدخل العديد من الأجهزة مع الإشارة اللاسلكية، والتي تتضمن جهاز مراقبة الأطفال والمحركات والهواتف اللاسلكية وكاميرات أنظمة الأمان وشبكات الاتصال اللاسلكية الأخرى وبعض الأجهزة التي تعمل بتقنية Bluetooth.

## إعادة تعيين الإعدادات اللاسلكية على إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، اضغط على .

2 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إعداد شبكة الاتصال، ثم اضغط على .

3 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى إعادة تعيين مهابي شبكة الاتصال على إعدادات المصنع الافتراضية، ثم اضغط على .

4 اضغط على أزرار الأسهم للانتقال إلى نعم، ثم اضغط على .

تم ضبط إعدادات اللاسلكية للطابعة على إعدادات المصنع الافتراضية. للتحقق من ذلك، اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال.

## تعدّ الطباعة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية

إذا واجهتك مشكلات أثناء التثبيت أو إذا لم تظهر الطابعة في مجلد الطابعات أو كطابعة اختيارية عند إرسال إحدى مهام الطباعة، فيمكنك محاولة إلغاء تثبيت البرنامج وإعادة تثبيته.

قبل القيام بإعادة تثبيت البرنامج، تحقق من قائمة الفحص الخاصة باستكشاف الأخطاء وإصلاحها، ثم قم بعمل ما يلي:

### إيقاف تشغيل نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) ثم تشغيلها مرة أخرى

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

### 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 بإنفصال جلسة شبكة الاتصال الظاهرية الخاصة (VPN)، وحاول الطابعة مرة أخرى.

### تأكد من إيقاف تشغيل "وضع العرض".

لا تناح بعض ميزات الطابعة عندما يكون "وضع العرض" قيد التشغيل.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

≡ > وضع العرض > إيقاف > حفظ الإعداد

### التحقق من مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA

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

- مكوناً من 10 أو 26 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.
- أو

• مكوناً من 5 أو 13 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بمفتاح WEP حساسة لحالة الأحرف.

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WPA أو WPA2، فيجب أن تتكون عبارة المرور WPA:

- من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.
- أو

• من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور WPA حساسة لحالة الأحرف.

**ملاحظة:** إذا لم تكن تعرف هذه المعلومات، فانظر المراجع الواردة مع شبكة الاتصال اللاسلكية، أو ارجع إلى الشخص القائم على إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية.

### التحقق مما إذا كانت نقطة الوصول لها زر اقتران/تسجيل

قد تتطلب الوحدات اللاسلكية عريضة النطاق في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا مثل FreeBox أو N9UF Box أو AliceBox أو LiveBox أو Club Internet الضغط على زر اقتران/تسجيل عند إضافة الطابعة إلى شبكة الاتصال اللاسلكية.

إذا كنت تستخدم إحدى هذه الوحدات وتحتاج إلى مزيد من المعلومات، فانظر المراجع المصاحبة للوحدة الخاصة بك، أو اتصل بـ مزود خدمة الإنترنت (ISP).

## 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 مهارات 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 إعداد شبكة الاتصال وتحقق من جودة الإشارة. في حالة إدراج جودة الإشارة على أنها جيدة أو ممتازة، فمن ثمًّ يمكن 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 عينت نقطة الوصول بحيث تخصص عدداً محدداً من عناوين IP، فعليك تغيير هذا الإعداد بحيث يمكن إضافة الطابعة.

**ملاحظة:** إذا لم تكن تعرف كيفية إجراء هذه التغييرات، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو ارجع إلى الشخص القائم على إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية.

## تأكد من أن الكمبيوتر متصل بنقطة الوصول.

- تحقق من إمكانية اتصالك بالإنترنت عن طريق فتح مستعرض الويب ومحاولة الوصول إلى أي موقع.
- إذا كانت هناك أجهزة كمبيوتر أو موارد أخرى على شبكة الاتصال اللاسلكية، فتحقق من إمكانية الوصول إليها من خلال الكمبيوتر الخاص بك.

## التأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية

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

## لمستخدمي نظام Windows

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

أ اكتب عنوان IP لنقطة الوصول 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. تتحقق من القسم الخاص بـ "اتصال شبكة الاتصال اللاسلكية":

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

• ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ب النقاط على النحو 134.2.861.291.

ب اكتب اسم المستخدم وكلمة المرور لنقطة الوصول عند المطالبة بذلك.

ج انقر فوق موافق.

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

ه دون اسم شبكة الاتصال .SSID

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

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

أ اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.

ب في القسم "الاسلكي"، ابحث عن .SSID

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

في حالة تشابه اسمي شبكة الاتصال SSID، سينتقل الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

أما إذا لم يتتشابه اسما شبكة الاتصال SSID، فقم بتشغيل الأداة المساعدة مرة أخرى لإعداد الطابعة الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية التي يستخدمها الكمبيوتر.

### لمستخدمي نظام Macintosh مع المحطة الأساسية AirPort

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

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

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

2 دون اسم شبكة الاتصال .SSID

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

AirPort (اتصال الإنترن特) < Internet Connect (تطبيقات) < Applications

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

2 دون اسم شبكة الاتصال .SSID

### لمستخدمي نظام Macintosh مع نقطة الوصول

1 اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان بمستعرض الويب، ثم تابع إلى الخطوة 2.

إذا لم تكن تعلم عنوان IP لنقطة الوصول، فقم بعمل ما يلي:

أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

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

ج انقر فوق TCP/IP

عادةً يكون إدخال "الموجه" هو نقطة الوصول.

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

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

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

ملاحظات:

• تأكد من تدوين معلومات شبكة الاتصال كما هي تماماً، بما في ذلك الأحرف الكبيرة.

• احتفظ باسم شبكة الاتصال SSID وفتاح WEP أو عباره المرور WPA في مكان آمن للرجوع إليه مستقبلاً.

## **التأكد من توافق نظام التشغيل مع الطباعة اللاسلكية عبر AIRPORT (نظام التشغيل MACINTOSH فقط)**

لا تدعم الطباعة إلا الطباعة اللاسلكية عبر محطات AirPort الأساسية لنظام Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث.

### **الزر "متابعة" غير متاح**

جرّب الحلول التالية بترتيب ظهورها حتى يتم تنشيط الزر "متابعة" ويمكن النقر فوقه:

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

يتم تمييز منفذ USB بالرمز  .

### **التحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها**

تحقق لنرى إذا ما كان الزر  مضاءً. إذا كنت قد قمت بتشغيل الطابعة للتو، فقد تكون بحاجة إلى فصل كابل USB ثم إعادة توصيله.

### **التأكد من أن منفذ USB الموجود بالكمبيوتر يعمل**

اخبر منفذ USB بتوصيل أجهزة أخرى به. إذا أمكن استخدام أجهزة أخرى بنجاح من المنفذ، إذا فالمنفذ يعمل.

إذا كان منفذ USB الموجود بالكمبيوتر لا يعمل، فجرّب حينئذ استخدام منفذ USB الأخرى الموجودة بالكمبيوتر.

### **التأكد من أن كابل USB يعمل**

جرّب استخدام كابل USB مختلف. في حالة استخدام كابل يزيد طوله عن 10 أقدام، فجرّب استخدام كابل أقصر.

### **التأكد من استخدام القرص المضغوط الصحيح الخاص بطاراز الطابعة**

قارن بين طراز الطابعة الموجود على القرص المضغوط وطراز الطابعة الموجود على الطابعة. يتبعين أن تتطابق الأرقام تماماً أو أن تكون داخل نفس الفئة.

إذا ساورتك أي شكوك، فابحث عن إصدار محدث لبرنامج الطابعة على موقعنا على الويب. لمزيد من المعلومات، انظر "تثبيت برنامج الطابعة" في دليل المستخدم. يمكن الوصول إلى دليل المستخدم من خلال الارتباط الموجود أسفل شاشة التثبيت.

### **إعادة توصيل مصدر التيار**

- 1 قم بايقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 افصل مصدر التيار عن الجزء الخلفي من الطابعة ثم قم بتوصيله مرةً أخرى.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثانيةً.
- 5 قم بتشغيل الطابعة، ثم استأنف عملية التثبيت على الكمبيوتر.

### **محاولة تشغيل برنامج التثبيت مرةً أخرى**

- 1أغلق برنامج التثبيت.
- 2 قم بإخراج القرص المضغوط، ثم أعد تشغيل الكمبيوتر.
- 3 أدخل القرص المضغوط ثم قم بتشغيل برنامج التثبيت مرةً أخرى.

## ملاحظات:

- عندما تصل إلى الشاشة "البرامج المثبتة بالفعل" ، تأكيد من تحديد "تثبيت طابعة".
- إذا قمت فعلاً بإعداد الطابعة، فحدد "كمبيوتر إضافي" عندما تصل إلى الشاشة "إعداد طابعة جديدة؟" لخطي معالج إعداد الأجهزة.

## التحقق 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:

- انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ، ثم انقر فوق تشغيل.
  - في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل" ، اكتب `devmgmt.msc`.
  - اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.
  - يتم فتح "إدارة الأجهزة".
- رافق إطار "إدارة الأجهزة" أثناء توصيل كابل USB أو جهاز آخر بمنفذ USB. يتم تحديث الإطار عند تعرف "إدارة الأجهزة" على اتصال USB.
- في حالة وجود نشاط على "إدارة الأجهزة" ولكن لم تفلح أي من الحلول السابقة، اتصل بمركز دعم العملاء.
  - في حالة وجود أي نشاط بـ "إدارة الأجهزة"، قد تكون هناك مشكلة بالكمبيوتر ودعم USB الخاص به. يتعين على الكمبيوتر التعرف على اتصال USB ليتسنى تشغيل التثبيت.

## تعذر الطابعة في ظل وجود جدار حماية مثبت على الكمبيوتر

- قد تتدخل جدر الحماية من إنتاج أطراف أخرى (غير Microsoft) مع الطابعة اللاسلكية. إذا تمت تهيئة الطابعة والكمبيوتر على نحو صحيح، وكانت شبكة الاتصال اللاسلكية قيد التشغيل ولكن الطابعة لا تقوم بالطابعة لاسلكياً، فقد تكمن المشكلة في جدار الحماية. في حالة وجود جدار حماية (غير جدار حماية Windows) على الكمبيوتر، جرب حلاً أو أكثر من الحلول التالية:
- قم بتحديث جدار الحماية باستخدام آخر تحديث متوفّر من الجهة المُصنعة. انظر المراجع المصاحبة لجدار الحماية لمعرفة الإرشادات الخاصة بكيفية القيام بذلك.
  - في حالة طلب البرامج الوصول إلى جدار الحماية عند تثبيت الطابعة أو محاولة الطابعة، تأكيد من السماح بتشغيل تلك البرامج.
  - قم بتعطيل جدار الحماية بشكل مؤقت وبثبيت الطابعة اللاسلكية على الكمبيوتر. أعد تمهين جدار الحماية عند استكمال التثبيت اللاسلكي.

## عدم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi

### فحص التيار

- في حالة إيقاف تشغيل مصباح مؤشر Wi-Fi، تحقق من تشغيل مصباح  . في حالة عدم تشغيل المصباح، تأكيد مما يلي:
- تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها.
  - تأكد من توصيل الطابعة بأخذ تيار نشط.
  - في حالة توصيل الطابعة بمشترك كهربائي، تتحقق من تشغيله وأنه يعمل.

## عدم الطابعة رغم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi باللون الأخضر (نظام التشغيل Windows فقط)

في حالة عدم الطابعة رغم استكمال تهيئة الطابعة اللاسلكية ورغم أن كافة الإعدادات تبدو صحيحة، جرب إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

### السماح بإكمال عملية التثبيت اللاسلكي

لا تحاول الطابعة أو إزالة القرص المضغوط الخاص بالثبيت أو فصل كابل التثبيت حتى ترى شاشة "نجاح الإعداد اللاسلكي".

## تمكين الطابعة

تأكد من تمكين الطابعة:

- 1 انقر فوق  ، أو انقر فوق ابدأ ، ثم انقر فوق تشغيل.
  - 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل" ، اكتب التحكم في الطابعات.
  - 3 اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.
- يتم فتح مجلد الطابعة.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة الجديدة؛ ومن القائمة، حدد استخدام طابعة متصلة.
  - 5 أغلق إطار "الطابعات" أو "الطابعات والفاكسات" وحاول الطابعة مرة أخرى.

## تحديد الطابعة اللاسلكية

قد تحتاج إلى تحديد الطابعة اللاسلكية من الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكيًا.

- 1 انقر فوق  ، أو انقر فوق ابدأ ، ثم انقر فوق تشغيل.
  - 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل" ، اكتب التحكم في الطابعات.
  - 3 اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.
- يتم فتح مجلد الطابعة.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن في المجلد بالاسم المطابق ورقم الطراز المتبع بـ "(شبكة الاتصال)"
  - 5 تحديد استخدام طابعة متصلة من القائمة.
  - 6 أغلق إطار "الطابعات" أو "الطابعات والفاكسات" وحاول الطابعة مرة أخرى.

## تحديد المنفذ اللاسلكي

إذا قمت من قبل بإعداد الطابعة كطابعة متصلة محليًا، فقد تحتاج إلى تحديد الطابعة اللاسلكية لاستخدام الطابعة لاسلكيًا.

- 1 انقر فوق  ، أو انقر فوق ابدأ ، ثم انقر فوق تشغيل.
  - 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل" ، اكتب التحكم في الطابعات.
  - 3 اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.
- يتم فتح مجلد الطابعة.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد خصائص من القائمة.
  - 5 انقر فوق علامة التبويب **منفذ**.
  - 6 حدد مكان المنفذ المحدد. تظهر علامة بجوار المنفذ المحدد في عمود "المنفذ".
  - 7 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.
  - 8 انقر فوق موافق، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

## استمرار ومض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون برتقالي

عندما يضيء مصباح مؤشر Wi-Fi باللون البرتقالي، فقد يشير ذلك إلى أن الطابعة:

- لم تتم تبيتها في وضع البنية الأساسية
- الانتظار حتى يتم إنشاء اتصال مخصص بجهاز لاسلكي آخر
- لم يتم توصيلها بشبكة اتصال لاسلكية

قد يتعدى على الطابعة الانضمام لشبكة الاتصال بسبب التداخل أو المسافة التي تبعدها عن نقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي)، أو حتى يتم تغيير إعداداتها.

فيما يلي بعض الحلول الممكنة. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

## التحقق من اسم شبكة الاتصال

تأكد من عدم استخدام اسم لشبكة اتصال خاصة بك تستخدمه شبكة اتصال أخرى قريبة منك. على سبيل المثال، إذا كنت وأحد جيرانك تستخدمان اسم شبكة الاتصال الأقتراضي الذي حددته الجهة المصنعة، فقد تكون الطابعة الخاصة بك متصلة بشبكة الاتصال الخاصة بجارك.

إذا لم تكن تستخدم اسم شبكة اتصال مميزاً، فارجع إلى المراجع الخاصة بنقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي) للتعرف على كيفية تعين اسم شبكة الاتصال.

إذا قمت بتعيين اسم جديد لشبكة الاتصال، فعليك إعادة تعين اسم شبكة الاتصال SSID الخاص بالطابعة وجهاز الكمبيوتر على نفس اسم شبكة الاتصال.

## فحص مفاتيح الأمان

### في حالة استخدام أمان WPA

يكون مفتاح WEP الصالح:

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

### في حالة استخدام أمان WPA

ت تكون عبارة المرور WPA الصالحة:

- من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور WPA حساسة لحالة الأحرف.
- أو
- ت تكون من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

إذا كانت شبكة الاتصال اللاسلكية لا تستخدم تقنية أمان، فلن يتتوفر لديك مفتاح أمان. لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية تعمل دون تقنية أمان نظرًا لأنها من الممكن أن تسمح للمنتفعين باستخدام موارد شبكة الاتصال الخاصة بك دون موافقتك.

## تغيير موضع جهاز الكمبيوتر و/أو الطابعة بشكل أقرب لنقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي)

المسافة الممكنة بين الأجهزة في شبكات الاتصال من نوع 802.11b أو 802.11g تبلغ 300 قدم، بينما يتضاعف نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية بشكل محتمل في الشبكات من نوع 802.11n. يعتمد نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية على عوامل عدة، بما في ذلك قدرات كل من مهابئ شبكة الاتصال والموجه. إذا كنت تواجه مشكلة في الطباعة، فجرّب ترك مسافة تزيد عن 100 قدم بين الكمبيوتر والطابعة.

ويمكنك العثور على قوة إشارة شبكة الاتصال بصفحة إعداد شبكة اتصال الطابعة.

## فحص عنوان MAC

إذا كانت شبكة الاتصال لديك تستخدم ميزة ترشيح عنوان MAC، فتأكد من وجود عنوان MAC الخاص بالطابعة ضمن قائمة مرشح عناوين MAC. فسوف يتبع ذلك عمل الطابعة على شبكة الاتصال.

## وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون برتقالي أثناء التثبيت

عندما يومض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون برتقالي، فهذا يدل على إعداد الطابعة للعمل على شبكة اتصال لاسلكية ولكن لا يمكن للطابعة الاتصال بشبكة الاتصال التي تمت تهيئه الطابعة بالعمل عليها. قد يتعدى على الطابعة الانضمام لشبكة الاتصال بسبب التداخل أو المسافة التي تبعدها عن نقطة الوصول اللاسلكية (الموجه اللاسلكي)، أو حتى يتم تغيير إعداداتها.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### التأكد من تشغيل نقطة الوصول اللاسلكية

افحص نقطة الوصول اللاسلكية وشغلها إذا لزم الأمر.

### تغيير موضع نقطة الوصول للحد من التداخل

قد تتسبب بعض الأجهزة 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

المسافة الممكنة بين الأجهزة في شبكات الاتصال من نوع 802.11b تبلغ 300 قدم، بينما يتضاعف نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية بشكل محتمل في الشبكات من نوع 802.11n. يعتمد نطاق شبكة الاتصال اللاسلكية على عوامل عدّة، منها قدرات كل من مهارات شبكة الاتصال اللاسلكية ونقطة الوصول. إذا كنت تواجه مشكلة في الطابعة، فجرّب ترك مسافة تزيد عن 100 قدم بين الكمبيوتر والطابعة. ويمكنك العثور على قوة إشارة شبكة الاتصال بصفحة إعداد شبكة الاتصال.

## التحقق من مفتاح WEP أو عبارة المرور WPA

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WEP، فيجب أن يكون مفتاح WEP: مكوناً من 10 أو 26 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

أو

مكوناً من 5 أو 13 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح.

إذا كانت نقطة الوصول تستخدم أمان WPA أو WPA2، فيجب أن تكون عبارة المرور WPA:

من 64 حرفاً من الأحرف السادسية العشرية بالضبط. الأحرف السادسية العشرية هي الأحرف من A إلى F ومن a إلى f والأرقام من 0 إلى 9.

أو

من 8 إلى 63 حرفاً من أحرف ASCII. أحرف ASCII هي عبارة عن أحرف وأرقام ورموز يمكن العثور عليها بلوحة المفاتيح. تكون أحرف ASCII الموجودة بعبارة المرور WPA حساسة لحالة الأحرف.

**ملاحظة:** إذا لم تكن تعرف هذه المعلومات، فانظر المراجع الواردة مع شبكة الاتصال اللاسلكية، أو ارجع إلى الشخص القائم على إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية.

## فحص عنوان MAC

إذا كانت شبكة الاتصال لديك تستخدم ميزة ترشيح عنوان MAC، فتأكد من وجود عنوان MAC الخاص بالطابعة ضمن قائمة مرشح عناوين MAC. فسوف يتبع ذلك عمل الطابعة على شبكة الاتصال. لمزيد من المعلومات، انظر "كيف يمكنني العثور على عنوان MAC؟" في الصفحة 79.

## التأكد من اتصال نقطة الوصول عبر الشبكة للتأكد من عمل شبكة الاتصال

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 احصل على عنوان IP لنقطة الوصول.
  - أ انقر فوق , أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
  - ب في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب cmd.
  - ج اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
  - د اكتب ipconfig، ثم اضغط على إدخال.
  - يعتبر إدخال "العبارة الافتراضية" بمثابة نقطة الوصول تماماً.
  - ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو 192.168.2.134.
- 2 قم بالتأكد من اتصال نقطة الوصول:
  - أ انقر فوق , أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
  - ب في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب cmd.
  - ج اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
  - د أدخل ping متتابعة بمسافة ثم عنوان IP الخاص بنقطة الوصول. على سبيل المثال:  
**ping 192.168.1.100**
  - ه اضغط على مفتاح الإدخال.
- 3 افحص لتحقق من استجابة نقطة الوصول:
  - إذا استجابت نقطة الوصول، فسترى سطراً عديداً تبدأ بعبارة "Reply from" (رد من).  
من الممكن أن تكون الطابعة غير متصلة بشبكة اتصال لاسلكية. أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها وحاول توصيلها مرة أخرى.
  - إذا لم تستجب نقطة الوصول، فستظهر العبارة "Request timed out" (انتهاء مهلة الطلب).

جرب ما يلي:

  - أ انقر فوق , أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
  - ب في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب ncpa.cpl، ثم اضغط على Enter.
  - ج اضغط على "إدخال" أو انقر فوق موافق.
  - د حدد الاتصال الملائم من الخيارات المعروضة.
  - ه انقر بزر الماوس الأيمن فوق خيار الاتصال، ثم انقر فوق إصلاح أو تشخيص.

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 تحقق من تشغيل AirPort:  
من قائمة Apple، انتقل إلى:  
**System Preferences (تفضيلات النظام) > Network (شبكة الاتصال)**  
وينبغي أن يظهر مؤشر حالة AirPort بلون أخضر.  
ملاحظات:
  - أما اللون الأصفر فيشير إلى أن المنفذ نشط ولكنه غير متصل.
  - ويشير اللون الأحمر إلى أنه لم تتم تهيئة المنفذ.
- 2 احصل على عنوان IP لنقطة الوصول:  
أ من قائمة Apple، انتقل إلى:  
**About This Mac (حول نظام Mac هذا) > More Info (المزيد من المعلومات)**  
ب من الجزء الخاص ب Contents (المحتويات)، اختر Network (شبكة الاتصال).

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ج من قائمة Active Services (الخدمات النشطة)، اختر **AirPort**. يتم سرد تفاصيل اتصال AirPort في الجزء الأسفل.

د اكتب إدخال "الموجة".

عادةً يكون إدخال "الموجة" هو نقطة الوصول.

3 قم بالتأكد من اتصال نقطة الوصول:

أ من Finder (الباحث)، انقل إلى:

**Utilities** (أدوات مساعدة) > **Network Utility** (الأداة المساعدة لشبكة الاتصال) > علامة التبويب **Ping** (فحص الاتصال)

ب اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل عنوان شبكة الاتصال. على سبيل المثال:

**10.168.1.101**

ج انقر فوق **Ping** (فحص الاتصال).

4 إذا استجابت نقطة الوصول، فسوف ترى أسطرًا عديدة تعرض عدد وحدات البایت المستلمة من نقطة الوصول. يعني هذا اتصال الكمبيوتر بنقطة الوصول.

إذا لم تستجب نقطة الوصول، فلن يتم عرض أي شيء. يمكنك استخدام Network Diagnostics (تشخيص مشكلات شبكة الاتصال) للمساعدة على حل المشكلة.

## التحقق من قدرة الكمبيوتر على الاتصال بالطابعة

### لمستخدمي نظام Windows

1 احصل على عنوان IP للطابعة.

أ اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.  
لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم.

ب في القسم "TCP/IP"، ابحث عن العنوان.

2 انقر فوق , أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.

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

4 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

5 اكتب ping متتابعة بمسافة وعنوان IP الخاص بالطابعة. على سبيل المثال:

**ping 192.168.1.100**

6 اضغط على مفتاح الإدخال.

7 إذا استجابت الطابعة، فسوف ترى أسطرًا عديدة تعرض عدد وحدات البایت المستلمة من الطابعة. ويضمن لك ذلك التأكيد من اتصال جهاز الكمبيوتر بالطابعة.

إذا لم تستجب الطابعة، فستظهر العبارة "Request timed out" (انتهاء مهلة الطلب).

• قد يكون الكمبيوتر لديك غير متصل بشبكة الاتصال.

• قد تحتاج إلى تغيير الإعدادات الخاصة بالطابعة. قم بتشغيل Wireless Setup Utility (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي) مرة أخرى.

### لمستخدمي نظام Macintosh

1 احصل على عنوان IP للطابعة.

أ اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.  
لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم.

ب في القسم "TCP/IP"، ابحث عن العنوان.

2 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

**Utilities (أدوات مساعدة) > Network Utility (الأداة المساعدة لشبكة الاتصال) > علامة التبويب Ping (فحص الاتصال)**

3 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل عنوان شبكة الاتصال. على سبيل المثال:

**10.168.1.101**

4 انقر فوق Ping (فحص الاتصال).

5 إذا استجابت الطابعة، فسوف ترى أسطرًا عديدة تعرض عدد وحدات البايت المستلمة من الطابعة. يعني هذا اتصال جهاز الكمبيوتر بالطابعة.

إذا لم تستجب الطابعة، فلن يتم عرض شيء.

- قد يكون الكمبيوتر لديك غير متصل بشبكة الاتصال. يمكنك استخدام Network Diagnostics (تشخيص مشكلات شبكة الاتصال) للمساعدة على حل المشكلة.

- قد تحتاج إلى تغيير الإعدادات الخاصة بالطابعة. قم بتشغيل Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) مرة أخرى.

## تهيئة الطابعة للوصول اللاسلكي مرة أخرى

إذا تم تغيير الإعدادات اللاسلكية، فسيجب عليك تشغيل عملية الإعداد اللاسلكي للطابعة مرة أخرى. قد يكون قد تم بدوره تغيير مفتاح WEP أو WPA أو القناة أو إعدادات أخرى لشبكة الاتصال، أو قد يكون قد تمت إعادة تعيين نقطة الوصول إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

قد يؤدي أيضًا تشغيل عملية الإعداد اللاسلكي مرة أخرى إلى حل المشكلات التي تحدث بسبب أخطاء التهيئة اللاسلكية.

ملاحظات:

- إذا غيرت إعدادات شبكة الاتصال، فغيرها على جميع أجهزة شبكة الاتصال قبل تغييرها لنقطة الوصول.
- إذا قمت بالفعل بتغيير إعدادات شبكة الاتصال اللاسلكية على نقطة الوصول، فعليك تغيير تلك الإعدادات على كافة أجهزة شبكة الاتصال قبل إمكانية مشاهتها على شبكة الاتصال.

## 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 إعدادات > الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي**

ملاحظة: قد تتم مطالبك بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر مرة أخرى باستخدام كابل التثبيت كجزء من عملية الإعداد.

4 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## لمستخدمي نظام Macintosh

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

**Applications (تطبيقات) > حدد مجلد الطابعة**

2 انقر نفراً مزدوجًا فوق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة).

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## **ملقم الطباعة اللاسلكي غير مثبت**

قد تظهر رسالة أثناء عملية التثبيت تشير إلى أن الطابعة غير مثبت بها ملقم طباعة لاسلكي. إذا كنت متأكداً من قدرة الطابعة على الطباعة اللاسلكية، فجرب ما يلي:

### **فحص التيار**

تأكد أن مصباح  مضاء.

### **ظهور رسالة "الاتصال غير متاح" عند الطباعة لاسلكياً**

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### **التحقق من أن كلاً من الكمبيوتر والطابعة لهما عنواناً IP صالحان لشبكة الاتصال**

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

في حالة ظهور هذه الرسالة، انتظر بضع ثوان ثم حاول الطابعة مرة أخرى. حيث يتطلب الكمبيوتر المحمول والطابعة بضع ثوان للتشغيل مرة أخرى وإعادة التوصيل بشبكة الاتصال اللاسلكية.

في حالة ظهور هذه الرسالة مرة أخرى بعد انتظارك لفترة طويلة تكفي لتوصيل الطابعة والكمبيوتر المحمول بشبكة الاتصال، قد تكون هناك مشكلة بشبكة الاتصال اللاسلكية المستخدمة.

تأكد من أنه قد تم تخصيص عنوان IP لكل من الكمبيوتر المحمول والطابعة:

### **لمستخدمي نظام Windows**

- 1 انقر فوق , أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
  - 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل" اكتب `cmd`.
  - 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
  - 4 اكتب `ipconfig`، ثم اضغط على مفتاح الإدخال.
- يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 100.0.861.291.

### **لمستخدمي نظام Macintosh**

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

**(حول نظام Mac هذا) < More Info (المزيد من المعلومات)**

- 2 من الجزء الخاص بـ Contents (المحتويات)، اختر **Network** (شبكة الاتصال).
- 3 في حالة الاتصال عبر شبكة اتصال لاسلكية، اختر **AirPort** من قائمة Active Services (الخدمات النشطة). عادةً يكون إدخال "الموجه" هو نقطة الوصول.

## تحديد مكان عنوان IP الخاص بالطابعة

- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة.
- في المنطقه "TCP/IP"، ابحث عن العنوان.
- اعرض إعدادات الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < إعداد شبكة الاتصال > TCP/IP

## 2 ابحث عن عنوان IP.

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

- 1 أوقف تشغيل الجهاز الذي لا يتتوفر به عنوان IP صالح (الكمبيوتر المحمول أو الطابعة أو كلاهما).
- 2 سغل الجهاز (الأجهزة)، ثم تحقق من عنوانين IP مرة أخرى.

في حالة عدم تخصيص عنوان IP صالح للكمبيوتر المحمول وأو الطابعة حتى الآن، فإن هناك مشكلة بشبكة الاتصال اللاسلكية المستخدمة. جرب ما يلي:

- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل.
- قم بازالة أي أشياء قد تعرّض الإشارة.
- أوقف تشغيل أية أجهزة لاسلكية غير ضرورية موجودة على شبكة الاتصال اللاسلكي وأوقف مؤقتاً أية أنشطة تتطلب الاستخدام المكثف لشبكة الاتصال، مثل نقل الملفات الكبيرة أو ألعاب شبكة الاتصال. إذا كانت شبكة الاتصال مشغولة للغاية، فيحتمل أنها تستقبل الطابعة عنوان IP خلال الوقت المسموح به.
- تحقق من عمل ملقم DHCP، الذي قد يكون أيضًا الموجه اللاسلكي الخاص بك، وتهيئته لتخصيص عنوانين IP. إذا كنت غير متأكد من كيفية إجراء هذا، فانظر إلى المراجع المرفقة بالموجه اللاسلكي.

إذا كانت لكل من الطابعة والكمبيوتر عنوانين IP صالحة وشبكة الاتصال تعمل بشكل صحيح، فاستكمل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

## التأكد من تحديد المنفذ اللاسلكي

ملاحظة: ينطبق هذا الحل على مستخدمي نظام Windows فقط.

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل"، اكتب .control printers
- 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.
- 4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد خصائص أو خصائص الطابعة من القائمة.
- 5 انقر فوق علامة التبويب منفذ.
- 6 حدد مكان المنفذ المحدد. تظهر علامة بجوار المنفذ المحدد في منطقة "المنفذ".
- 7 إذا أشارت منطقة "الوصف" الخاصة بالمنفذ المحدد إلى أنه منفذ USB، فقم بالتمرير من خلال القائمة وحدد المنفذ الذي يُشار إليه في منطقة "الوصف" على أنه "منفذ الطابعة". تتحقق من طراز الطابعة الموجود في منطقة الطابعة للتأكد من تحديد منفذ الطابعة الصحيح.
- 8 انقر فوق موافق، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

## التحقق من تمكين الاتصال ثالثي الاتجاه

ملاحظة: ينطبق هذا الحل على مستخدمي نظام Windows فقط.

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق أبداً ثم انقر فوق تشغيل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو مربع "تشغيل"، اكتب .control printers
- 3 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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 ثانوي الاتجاه، في حال وجود علامة اختيار بجواره بالفعل.

7 انقر فوق تطبيق < موافق، ثم حاول الطابعة مرة أخرى.

## فقد الاتصال مع الطابعة عند اتصالها بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)

ستنعد الاتصال مع الطابعة اللاسلكية الموجودة على شبكة الاتصال المحلية عند الاتصال بأغلب الشبكات الظاهرية الخاصة (VPNs). حيث تتيح أغلب الشبكات الظاهرية الخاصة (VPNs) للمستخدمين الاتصال بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN) فقط بدون وجود شبكة اتصال أخرى في نفس الوقت. 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.

## حل مشكلات الاتصالات اللاسلكية المتقطعة

قد تلاحظ أن الطابعة تعمل لوقت قصير ثم تتوقف عن العمل، على الرغم من عدم تغير أي شيء ملحوظ على شبكة الاتصال اللاسلكية.

قد تتسرب 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 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 متصلًا حالياً بالشبكة الظاهرية الخاصة (VPN)، افتح برنامج VPN Client وافحص توصيات الشبكة الظاهرية الخاصة (VPN). إذا لم يكن برنامج VPN Client مثبتاً لديك، فافحص التوصيات 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 (الموجة اللاسلكية) وتشغيلها

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

## إزالة تزاحم شبكة الاتصال

إذا كانت شبكة الاتصال اللاسلكي مشغولة للغاية، فقد يواجه كل من الكمبيوتر والطابعة صعوبة في الاتصال فيما بينهما. فيما يلي بعض أسباب تزاحم شبكة الاتصال اللاسلكية:

- نقل الملفات الكبيرة عبر شبكة الاتصال
- الألعاب الموجودة على شبكة الاتصال
- تطبيقات تبديل الملفات بطريقة نظير إلى نظير
- الفيديو المتدايق
- 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 (بخلاف الهاتف الخلوي) وأفران الميكروويف وأجهزة مراقبة الأطفال وكافة أجهزة المطبخ تقربياً وأجهزة المراقبة اللاسلكية وشبكات الاتصال الفريدة وأية أجهزة تحتوي على محركات، في انقطاع اتصالات شبكة الاتصال اللاسلكية.

جرب تشغيل أية مصادر تداخل محتملة وتتأكد 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 ثلاثة قوات مميزة على الموجة. انظر المراجع المصاحبة للموجة لتحديد القناة التي تتطابق من بين الثلاثة. توفر قنوات أخرى كخيارات، لكنها تداخل. في حالة تهيئة الموجة لاستخدام الإعدادات الافتراضية، قم بتغيير إعداد القناة لاستخدام قنوات مميزة أخرى. إذا لم تكن متاكداً 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 ستبدو 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 متاكداً 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.

## تحصيص عناوين IP ثابتة لكافة الأجهزة في شبكة الاتصال

تستخدم معظم شبكات الاتصال اللاسلكية ملقم DHCP (بروتوكول تهيئة المضيف الحيوي) مدمجاً في الموجة اللاسلكي لتحصيص عناوين IP للعملاء على شبكة الاتصال اللاسلكية. يتم تحصيص عناوين DHCP عند الحاجة إليها، كما هو الحال عند إضافة جهاز جديد لشبكة الاتصال اللاسلكية أو عند تشغيله. يتعين على الأجهزة اللاسلكية إرسال طلب للموجة، واستقبال عنوان IP كاستجابة حتى تتمكن من العمل على شبكة الاتصال. بسبب قيام الموجة اللاسلكي بعدها مهام أخرى بجانب تحصيص العناوين، فقد لا يستجيب أحياناً بالسرعة الكافية باستخدام عنوان. قد يتوقف أحياناً الجهاز المرسل للطلب قبل استقباله للعنوان.

جرب تحصيص عناوين IP ثابتة للأجهزة الموجودة في شبكة الاتصال لحل هذه المشكلة.

لتحصيص عنوان IP ثابت للطابعة:

- 1 استكمل الإعداد اللاسلكي، بما يسمح للطابعة باستلام عنوان DHCP من ملقم DHCP موجود على الشبكة.
- 2 قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال لترى عنوان IP المخصص حالياً للطابعة.
- 3 افتح مستعرض الويب ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. اضغط على مفتاح الإدخال.
- 4 انقر فوق تهيئة <TCP/IP> تعيين عنوان IP الثابت.
- 5 في حقل "العنوان" اكتب عنوان IP المطلوب تخصيصه للطابعة، ثم انقر فوق إرسال.

تأكد من تحديث عنوان IP بكتابة عنوان IP الثابت في حقل عنوان المستعرض والتحقق من إعادة تحميل صفحة الويب الخاصة بالطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحصيص عناوين IP الثابتة، انظر المراجع المصاحبة للموجة ونظام التشغيل.

## **التحقق من المشكلات المعروفة لنقطة الوصول**

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

## **التحقق من تحديثات مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية**

إذا واجهتك أية مشكلات في الطباعة من كمبيوتر واحد محدد، فارجع إلى موقع الويب الخاص بالجهة المصنعة لبطاقة مهابي شبكة الاتصال اللاسلكية بذلك الكمبيوتر. فمن الممكن توفر تحديثات برنامج التشغيل التي قد تؤدي إلى حل المشكلة.

## **تغيير كافة أجهزة شبكة الاتصال إلى نفس النوع**

بينما يمكن مزج الأجهزة من النوع 802.11b و 802.11g و 802.11n بنجاح على نفس شبكة الاتصال، إلا أن الأجهزة الأسرع ستمتنع الأجهزة الأبطأ من الاتصال أحياناً.

جرّب فقط تشغيل أجهزة شبكة الاتصال من نفس النوع وتحقق مما إذا كانت اتصالات شبكة الاتصال تتحسن. إذا أدى ذلك إلى حل المشكلة، فقد ترغب في تحديث الأجهزة الأقدم باستخدام مهابيات شبكات اتصال لاسلكية أحدث.

## **شراء موجة جديدة**

إذا كان الموجة الخاص بك أقدم بعده سنوات، فقد يكون غير متوافق تماماً مع الأجهزة اللاسلكية الأحدث على شبكة الاتصال. عليك بالتفكير في شراء موجة أحدث يتوافق تماماً مع مواصفات IEEE 802.11.

## إشعارات

### معلومات المنتج

اسم المنتج:

Dell P513w

نوع الجهاز:

4443

الطراز (الطرازات):

3dw و 7dw

### إشعار الإصدار

أغسطس 2010

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.

### إشعارات الترخيص

يمكن عرض المستندات من القرص المضغوط للتثبيت.

| الملف          | الدليل               |
|----------------|----------------------|
| FW_License.pdf | القرص المضغوط:\LEGAL |
| mDNS.tar.gz    |                      |
| Expat.txt      |                      |
| Inst_lib.txt   |                      |
| Instgui.txt    |                      |
| Instgui.zip    |                      |

### مستويات انبعاث التشویش

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

**ملاحظة:** قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

| ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل |              |
|------------------------------|--------------|
| 40 ديسيبل                    | الطباعة      |
| 50 ديسيبل                    | المسح الضوئي |
| 40 ديسيبل                    | النسخ        |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل | وضع التأهب للاستخدام غير مسموعة |
|-----------------------------|---------------------------------|

## معلومات حول درجة الحرارة

|   |  |   |
|---|--|---|
| درجة حرارة المحيطة 15-32° درجة مئوية (90-60° درجة فهرنهايت) | درجة حرارة الشحن 40-60° درجة مئوية (140-40° درجة فهرنهايت) | درجة حرارة التخزين 1-60° درجة مئوية (34-140° درجة فهرنهايت) |
|---|--|---|

## التخلص من المنتج

لا تخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادمة. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

## إشعارات البطارية

يشتمل هذا المنتج على مادة تحتوي على حامض البركلوريك. لذا، فقد يتطلب تعاملًا خاصًا. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج .

**ملاحظة:** قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

| الوصف  | الوضع        |
|--|--------------|
| يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.                            | المطباعة     |
| قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.                               | النسخ        |
| قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.                                     | المسح الضوئي |
| المنتج في حالة انتظار للقيام بمهام طباعة.                                      | جاهزة        |
| المنتج في وضع توفير الطاقة.  | توفير الطاقة |
| المنتج موصى بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل. | إيقاف        |

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

## وضع توفير الطاقة

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير الطاقة يسمى "توفير الطاقة". يُعد وضع توفير الطاقة مكافئاً لوضع الخمول. ويعمل وضع توفير الطاقة على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يتم الدخول في وضع "توفير الطاقة" تلقائياً بعد مرور فترة زمنية محددة دون استخدام هذا المنتج، تسمى هذه الفترة "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة".

إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" لهذا المنتج (بالدقائق): 10

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 240 دقيقة. ويؤدي تعين "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة مدة استجابة المنتج. بينما يؤدي تعين "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ بسرعة الاستجابة، ولكن يتم استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

## وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تماماً.

## إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانيات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

## الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بُعد

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية المتعلقة بالمنتجات التي تتضمن أجهزة طرفية للاتصالات عن بُعد مثل الفاكس.

## 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 المقرر من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

## Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario.  
(Res.ANATEL 282/2001).

## **Industry Canada (Canada)**

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

## **Industry Canada (Canada)**

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

## **Taiwan NCC RF notice statement**

### **NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項**

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

# فهرس

|   |    |   |               |                       |
|---|----|---|---------------|-----------------------|
| استبدال خراطيش الحبر                      | 11 | أنواع بطاقات الذاكرة والملفات المدعومة    | 36            | A                     |
| استخدام                                   |    |   |               |                       |
| 20 Macintosh                              |    | إدخال بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص           |               | C                     |
| برنامجه الطابعة لنظام                     |    | فلاش                                      | 35            | 63 AliceBox           |
| استكشاف أخطاء الإعداد وإصلاحها            |    | إرسال عبر البريد الإلكتروني               |               |                       |
| الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة           | 90 | المستندات الممسوحة ضوئياً                 | 57            | 63 Club Internet      |
| الطابعة لا تستجيب                         | 90 | إشعارات                                   | 117, 119, 118 | E                     |
| تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة             | 86 | إشعارات الانبعاث                          | 117, 119, 119 | 79 Ethernet           |
| تعذر الطابعة عبر USB                      | 91 | (FCC)                                     | 119           | F                     |
| خطأ برأس الطابعة                          | 86 | إضاءة مؤشر Wi-Fi باللون الأخضر            |               | 63 FreeBox            |
| لا تتم طباعة الصفحة                       | 89 | الطباعة لا تقوم بالطباعة                  | 105           |                       |
| لم يتم تثبيت البرنامج                     | 88 | إعادة التدوير                             | 6             | L                     |
| استكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها            |    | منتجات                                    | 13            | 63 LiveBox            |
| الجودة رديئة عند حواف الصفحة              | 94 | إعادة التعيين على إعدادات المصنع          |               |                       |
| انخفاض سرعة الطباعة                       | 95 | الافتراضية                                | 17            | N                     |
| بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة               | 96 | إعادة تعيين                               |               |                       |
| تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار        |    | ملقى الطباعة اللاسلكي الداخلي على إعدادات |               |                       |
| الطباعة                                   | 91 | المصنع الافتراضية                         | 100           | 63 N9UF Box           |
| ظهور خطوط أو أسطر بالصورة                 |    | إعداد                                     |               | P                     |
| المطبوعة                                  | 95 | استخدام                                   | 71            | PDF                   |
| استكشاف أخطاء المسح الضوئي والنسخ         |    | إعداد وقت جفاف الطباعة على الوجهين        | 42            | إنشاء من المسح الضوئي |
| وإصلاحها                                  |    | إعدادات المصنع الافتراضية                 |               | 58                    |
| المسح الضوئي غير ناجح                     | 97 | إعادة تعيين إلى                           | 17            | T                     |
| تعذر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر   |    | إعادة تعيين ملقى الطباعة اللاسلكي         |               | 80 TCP/IP             |
| شبكة اتصال                                | 98 | الداخلي                                   | 100           |                       |
| جودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً          | 96 | إعدادات الورق الافتراضية                  |               | U                     |
| عدم استجابة الناسخة أو الماسحة            |    | حفظ                                       | 27            | 68, 79 USB            |
| الضوئية                                   | 96 | إلغاء                                     |               |                       |
| مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً       |    | مهمة الطباعة                              | 47            |                       |
| بشكل جزئي                                 | 97 | مهمة مسح ضوئي                             | 59            |                       |
| يستعرق المسح الضوئي وقطعاً طويلاً أو يقوم |    | مهمة نسخ                                  | 53            |                       |
| بتقطيع الكمبيوتر                          | 97 | إلغاء تثبيت برنامج الطباعة                | 22            |                       |
| استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها              |    | إيقاف مؤقت                                |               |                       |
| عدم القرة على إغلاق وحدة الماسحة          |    | مهمة الطباعة                              | 46            |                       |
| الضوئية                                   | 96 |   |               |                       |
| استكشاف أخطاء انحسار الورق وسوء تغذيته    |    | أ   |               |                       |
| وإصلاحها                                  |    | أداة حماية تعذية الورق                    |               |                       |
| الورق أو الوسانط الخاصة                   | 93 | موقع                                      | 9             |                       |
| انحسار الورق بالطباعة                     | 91 | أزرار                                     |               |                       |
| انحسار الورق بوحدة الطباعة على            |    | لوحة تحكم الطباعة                         | 14            |                       |
| الوجهين                                   | 92 | أمان                                      |               |                       |
| انحسار الورق في دعامة الورق               | 92 | شبكة الاتصال اللاسلكية                    | 60            |                       |
| استكشاف أخطاء بطاقة الذاكرة وإصلاحها      |    | أمان شبكة الاتصال                         | 72            |                       |
| قائمة الفحص                               | 98 | أنظمة التشغيل المدعومة                    | 18            |                       |
| لا يحدث شيء عند إدخال بطاقة الذاكرة       | 98 | أنواع الملفات                             |               |                       |
| لا يمكن الطباعة من محرك أقراص             |    | المدعومة                                  | 36            |                       |
| فلاش                                      | 99 |   |               |                       |

- استكشاف أخطاء شبكة الاتصال اللاسلكية وإصلاحها  
استمرار وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون 107  
برتقالى 107  
الطاولة تعمل بشكل متقطع على شبكة  
الاتصال اللاسلكية 114  
الطابعة والكمبيوتر على شبكة اتصال مختلفين 77  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Mac) 64  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 64  
عدم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi لاتصال عرض مصباح مؤشر Wi-Fi محدود 108  
لا تتم طباعة الصور الفوتوغرافية من بطاقة  
الذاكرة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية 99  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ عدم القراءة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية 96  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ والطبع الماسحة الضوئي غير ناجح 97  
تعذر إجراء الماسحة الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال 98  
جودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً 96  
عدم استجابة الناسخة أو الماسحة الضوئية 96  
مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً  
شكلاً جزئي 97  
يسعف الماسحة الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 97  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، انحسار الورق وسوء تغذيته  
الورق أو الوسائط الخاصة 93  
انحسار الورق بالطابعة 91  
انحسار الورق بوحدة الطابعة على الوجهين 92  
انحسار الورق في دعامة الورق 92  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، بطاقة الذاكرة قائمة الشخص 98  
لا يحدث شيء عند إدخال بطاقة الذاكرة 98  
لا يمكن الطابعة من محرك أقراص فلاش 99  
استمرار وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون 107  
برتقالى 107  
الأجزاء  
منفذ مصدر التيار 10  
الأجهزة  
شبكة الاتصال اللاسلكية 76  
الأظرف 26  
تحميل 33  
طباعة 33  
الإشارة اللاسلكية  
قوة 76  
الإعداد اللاسلكي  
المعلومات اللازمة لـ 61  
الإعدادات الافتراضية  
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 17  
الإعدادات اللاسلكية  
تغيير بعد التثبيت (نظام التشغيل Mac) 64  
تغيير بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 64  
الإعدادات المؤقتة  
تغيير إلى الإعدادات الافتراضية 15  
الاتصال غير متاح  
رسالة 112  
البرامج، الاختيارية بحث، تثبيت 21  
البطاقات البريدية 26  
التبديل من اتصال USB إلى الاتصال اللاسلكي 68  
التبديل من الاتصال اللاسلكي إلى اتصال USB 68  
الوصول عبر شبكة اتصال العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 80  
العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر 80  
عناوين IP 80  
مشاركة الطابعة مع كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 70  
مشاركة الطابعة مع كمبيوتر يعمل بنظام Windows 70  
الجزء الخارجي من الطابعة تنظيف 84  
الجودة رديئة عند حواف الصفحة 94  
الحبر توفير 6  
الحد الأدنى لمتطلبات النظام 18  
الدعم الفني 85  
الشبكة الظاهرة الخاصة (VPN) فقد الاتصال بالطابعة 114  
الصفحات بترتيب عكسي 30  
الصور الفوتوغرافية من وحدة الذاكرة الطابعة باستخدام برنامج الطابعة 38  
الطاولة  
المشاركة في نظام Windows 69  
مشاركة 69  
الطاولة الافتراضية، تعين 44  
الطاولة تقوم بطباعة صفحات فارغة 90  
الطاولة لا تستجيب 90  
الطاولة لا تقوم بالطباعة  
الاسلكي 105  
الطاولة لا تقوم بالطباعة لاسلكياً 105  
الطاولة، تعين كالطاولة الافتراضية 44  
الطاقة توفير 6  
الطباعة المشتركة 70  
الطباعة على الوجهين  
الطباعة، تلقائياً 41  
الطباعة، يدوياً 42  
النسخ، تلقائياً 52  
النسخ، يدوياً 52  
زيادة وقت الجفاف 41  
العثور على عنوان MAC 79  
مطابعات 7  
معلومات 7  
موقع الويب 7  
لا تتم طباعة الصور الفوتوغرافية من بطاقة  
الذاكرة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية 99  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ  
عدم القراءة على إغلاق وحدة الماسحة  
الضوئية 96  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ والطبع  
الماسحة الضوئي غير ناجح 97  
تعذر إجراء الماسحة الضوئي إلى كمبيوتر عبر  
شبكة اتصال 98  
جودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً 96  
عدم استجابة الناسخة أو الماسحة  
ضوئية 96  
مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً  
شكلاً جزئي 97  
يسعف الماسحة الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم  
بتعطيل الكمبيوتر 97  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، انحسار الورق  
وسوء تغذيته  
الورق أو الوسائط الخاصة 93  
انحسار الورق بالطابعة 91  
انحسار الورق بوحدة الطابعة على  
الوجهين 92  
انحسار الورق في دعامة الورق 92  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، بطاقة الذاكرة  
قائمة الشخص 98  
لا يحدث شيء عند إدخال بطاقة الذاكرة 98  
لا يمكن الطابعة من محرك أقراص  
فلاش 99  
استمرار وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون 107  
برتقالى 107  
الأجزاء  
منفذ مصدر التيار 10  
الأجهزة  
شبكة الاتصال اللاسلكية 76  
الأظرف 26  
تحميل 33  
طباعة 33  
الإشارة اللاسلكية  
قوة 76  
الإعداد اللاسلكي  
المعلومات اللازمة لـ 61  
الإعدادات الافتراضية  
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 17  
الإعدادات اللاسلكية  
تغيير بعد التثبيت (نظام التشغيل Mac) 64  
تغيير بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 64  
الإعدادات المؤقتة  
تغيير إلى الإعدادات الافتراضية 15  
الاتصال غير متاح  
رسالة 112  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة  
اللاسلكية  
استمرار وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون 107  
برتقالى 107  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Mac) 64  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 64  
حل مشكلات الاتصال 114  
عدم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi لاتصال عرض مصباح مؤشر Wi-Fi محدود 108  
لا تتم طباعة الصور الفوتوغرافية من بطاقة  
الذاكرة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية 99  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
الاتصال بالدعم الفني 85  
 حل مشكلات الطابعة الأساسية 85  
شبكة الاتصال اللاسلكية 100  
فحص طابعة لا تستجيب 85  
مركز الخدمة 85  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الإعداد  
الطاولة تقوم بطباعة صفحات فارغة 90  
الطاولة لا تستجيب 90  
تظهر لغة غير صحيحة على الشاشة 86  
تعذر الطباعة عبر USB 91  
خطأ برأس الطابعة 86  
لا تتم طباعة الصفحة 89  
لم يتم تثبيت البرنامج 88  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة  
الجودة رديئة عند حواف الصفحة 94  
انخفاض سرعة الطابعة 95  
بطء الكمبيوتر أثناء الطابعة 96  
تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار  
الطاولة 91  
ظهور خطوط أو أسطر بالصورة  
المطبوعة 95  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة  
اللاسلكية  
استمرار وميض مصباح مؤشر Wi-Fi بلون 107  
برتقالى 107  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Mac) 64  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 64  
حل مشكلات الاتصال 114  
عدم إضاءة مصباح مؤشر Wi-Fi لاتصال عرض مصباح مؤشر Wi-Fi محدود 108

- تحديثات البرنامج  
تمكين 21  
فحص 21  
تحديد المنفذ اللاسلكي 112  
تحديد موقع  
عبارة المرور WPA 71  
معرف ضبط الخدمة (SSID) 72  
مفتاح WEP 71  
تحرير  
الصور الفوتوغرافية باستخدام لوحة التحكم  
الخاصة بالطابعة 37  
تحسين جودة المسح الضوئي 58  
تحميل  
الأطراف 33  
المستندات على زجاج الماسحة الضوئية 28  
تحميل الورق 24  
تخصيص عنوان IP 81  
تدخل  
شبكة الاتصال اللاسلكية 76  
ترتيب النسخ 50  
ترشيح عناوين MAC 79  
تركيب  
طابعة شبكة الاتصال 81  
تصغير صورة 49  
ظهور لغة غير صحيحة على الشاشة 86  
تعذر إجراء المسح الضوئي إلى كمبيوتر عبر شبكة اتصال 98  
تعذر الطباعة عبر USB 91  
تعذر حذف المستندات من قائمة انتظار الطابعة 91  
تعليق ميزة مهلة توقف الإعدادات 15  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Mac) 64  
تغير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت (نظام التشغيل Windows) 64  
تغير الإعدادات المؤقتة إلى القيم الافتراضية 15  
تغير الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة 16  
تغيير وضع الطابعة 45  
تكبير صورة 49  
تكرار صورة 51  
ثميمات حول  
المسح الضوئي 54  
طباعة 29  
نسخ 48  
تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة 84  
تنظيف فتحات رأس الطابعة 83  
تبينة  
عنوان IP 64  
توافق شبكة الاتصال اللاسلكية 60
- الوضع المخصص  
بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP 65  
معرف ضبط الخدمة (SSID) 65  
امتصاص الإشارة اللاسلكية 76  
انحسار الورق بالطابعة 91  
انحسار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين 92  
انحسار الورق في دعامة الورق 92
- ب**
- برنامج  
مركز الخدمة 85  
برنامج Windows 18  
Abbyy Sprint OCR 18  
Adobe Photo Album Starter Edition 18  
أداة إعداد الفاكس المساعدة 18  
الأداة المساعدة للإعدادات اللاسلكية 18  
الصفحة الرئيسية للطابعة 18  
برنامج الصور السريعة 18  
برنامج حلول الفاكس 18  
تفضيلات الطابعة 18  
شرط الأدوات 18  
مركز الخدمة 18  
نظام Dell لإدارة الأجهز 18  
برنامج الطابعة 22  
برنامج الطابعة لنظام Macintosh 20  
استخدام 80  
بروتوكول 80
- بروتوكول التشفير اللاسلكي WEP 60  
الوضع المخصص 65  
بطء الكمبيوتر أثناء الطباعة 96  
بطاقات التهنئة 26  
بطاقات الصور الفوتوغرافية 26  
بطاقات الفهرسة 26  
بطاقة الذاكرة 35  
إدخال  
الأنواع المدعومة 36  
طباعة الصور الفوتوغرافية باستخدام ورقة الاختبار 40  
طباعة المستندات من 32  
مسح ضوئي إلى 55  
بلاشبونة اتصال لاسلكية 65
- ت**
- تبينة  
كابل 75 , 74  
تنبيه البرامج الاختيارية 21  
تحديث برنامج الطابعة 21  
تحديث قائمة التطبيقات 59
- العديد من مفاتيح WEP 81  
الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة 16  
تغيير 16  
الكاميرا 39  
الاتصال 39  
اللغة 86  
تغيير 86  
المستندات  
المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الطابعة 54  
المسح الضوئي للتحرير 56  
تحميل على زجاج الماسحة الضوئية 28  
طباعة 29  
المسح الضوئي  
إلى الكمبيوتر 54  
إلى بطاقة ذاكرة 55  
إلى شبكة الاتصال 54  
إلى محرك أقراص فلاش 55  
إنشاء ملف PDF من المسح الضوئي 58  
استخدام لوحة تحكم الطابعة 54  
الصور الفوتوغرافية للتحرير 55  
المستندات للإرسال عبر البريد الإلكتروني 57  
المستندات للتحرير 56  
للمبحاث 54  
المسح الضوئي بالأبيض والأسود 58  
المعلومات الازمة لإعداد الطابعة بشبكة الاتصال اللاسلكية 61  
المملكة المتحدة  
إرشادات خاصة بالإعداد اللاسلكي 63  
الورق  
توفير 6  
الورق الشفاف 27  
الورق العادي 25  
الورق المصقول/ورق الصور 27  
الفوتوغرافية 27  
الورق المطفأ تقبيل الوزن 25  
الورق ذو الحجم المخصص 34  
طباعة على  
الورق والوسائط 26  
الأطراف 26  
البطاقات البريدية 26  
الورق الشفاف 27  
الورق العادي 25  
الورق المصقول/ورق الصور 27  
الفوتوغرافية 27  
الورق المطفأ تقبيل الوزن 25  
بطاقات الصور الفوتوغرافية 26  
بطاقات الفهرسة 26  
ورق الشعارات 25  
ورق الطباعة على الأقمشة 27

الصفحة الأخيرة أو لا 30  
 الصور الفوتوغرافية باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة 36  
 الصور الفوتوغرافية باستخدام ورقة الاختبار 40  
 الصور الفوتوغرافية من الكاميرا الرقمية باستخدام DPOF 40  
 الصور الفوتوغرافية من وحدة الذاكرة باستخدام برنامج الطابعة 38  
 المستندات 29  
 المستندات من بطاقة الذاكرة أو محرك أقراص فلاش 32  
 الورق ذو الحجم المخصص 34  
 ترتيب 30  
 تلميحات 29  
 صفحة إعداد شبكة الاتصال 61  
 عدة صفحات في ورقة واحدة 31  
 على الوجهين 41, 42  
 على كلا وجهي الورقة 41, 42  
 من كاميرا تدعم معيار PictBridge 39  
 ورق العناوين 33  
 طباعة في وضع المسودة 45

## ظ

ظهور خطوط أو أسطر بالصورة المطبوعة 95  
 ظهور زر المتابعة بلون رمادي 104

## ع

عبارة المرور WPA تحديد موقع 71  
 عدم استجابة النافذة أو الماسحة الضوئية 96  
 عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية 96  
 عرض مصباح مؤشر Wi-Fi لاتصال محدود 108  
 عنوان IP 80  
 تهيئة 64  
 عنوان IP، تخصيص 81  
 عنوان MAC 79  
 العثور على 79

## غ

غطاء الماسحة الضوئية  
 موقع 9

## ف

فتحات رأس الطابعة 83  
 تنظيف 83  
 فتحة الأمان 9  
 موقع 9

الإنشاء باستخدام نظام Windows 65  
 شبكة الاتصال الخاصة الظاهرة 114  
 شبكة الاتصال اللاسلكية 73  
 أشكال التهيئة الشائعة للشبكة المنزلية 73  
 أمان 60  
 أنواع شبكات الاتصال اللاسلكية 75  
 إضافة طباعة إلى شبكة اتصال ذات وضع مخصص قائمة 67  
 إنشاء شبكة اتصال ذات وضع مخصص 65  
 باستخدام نظام Windows 65  
 إنشاء شبكة اتصال ذات وضع مخصص 65  
 باستخدام نظام التشغيل Macintosh 65  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 100  
 المعلومات اللازمة لإعداد الطابعة اللاسلكية 61  
 تداخل 76  
 حل مشكلات الاتصال 114  
 قوة الإشارة 76  
 معرف ضبط الخدمة (SSID) 72  
 معلومات الأمان 72  
 شبكة الاتصال ذات الوضع المخصص 75  
 شعار إعداد Wi-Fi Protected Setup 71  
 تعريف 71

## ص

صفحة إعداد شبكة الاتصال 61  
 طباعة 61  
 صور فوتوغرافية 37  
 إضافة إطارات 37  
 إنشاء نسخ بلا حدود 49  
 اقتصاص 37  
 التحرير باستخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة 37  
 الطباعة باستخدام لوحة تحكم الطابعة 36  
 الطباعة باستخدام ورقة الاختبار 40  
 الطباعة من الكاميرا الرقمية باستخدام DPOF 40  
 المسح الضوئي للتحرير 55  
 تحسين تلقائي 37  
 تدوير 37  
 تطبيق تأثيرات الألوان 37  
 تقليل تأثير العين الحمراء 37  
 ضبط الإضاءة 37  
 نسخ الصور الفوتوغرافية 49

## ط

طابعة شبكة الاتصال 81  
 تركيب طباعة 33  
 الأظرف 33  
 الصفحات بترتيب عكسي 30

توفير الطاقة  
 استخدام وضع التوفير 17  
 توفير الطاقة والجبر والورق 6  
 توفير الورق  
 استخدام وضع التوفير 17

## ج

جدار الحماية على الكمبيوتر 105  
 جودة النسخ، ضبط 50  
 جودة ريبة للصور الممسوحة ضوئياً 96

## ح

حفظ إعدادات الورق الافتراضية 27

## خ

خراطيش الخبر 11  
 استبدال 11  
 طلب 11  
 خطأ برأس الطابعة 86  
 خطأ عند استخدام بطاقة الذاكرة 98

## د

درج إخراج الورق 9  
 موقع 9  
 دعامة الورق 9  
 موقع 9

## ر

رأس الطابعة 82  
 معاذة 10  
 موقع 10

## ز

زجاج الماسحة الضوئية 84  
 تنظيف 10  
 موقع 10  
 زر المتابعة غير متاح 104  
 زر المتابعة لا يعمل 104  
 زيادة وقت جفاف الطابعة على الوجهين 42

## س

سرعة الطابعة بطيئة 95  
 سوء تغذية الورق أو الوسانط الخاصة 93

## ش

شبكة اتصال ذات وضع البنية الأساسية 75  
 شبكة اتصال لاسلكية ذات وضع مخصص  
 إضافة طباعة 67  
 الإنشاء باستخدام نظام Macintosh 65

|   |  |
|---|--|
| ف | فتحة بطاقة الذاكرة 9   |
|   | موقع 9   |
|   | فحص  |
| ق | مستويات الحبر 82   |
|   | فحص طابعة لا تستجيب 85   |
|   | فرنسا  |
|   | إرشادات خاصة بالإعداد اللاسلكي 63  |
|   | فهرس المفاتيح 81   |
| ك | قائمة التطبيقات  |
|   | تحديث 59   |
|   | تنزيل 59   |
|   | قائمة الفحص  |
|   | استكشاف أخطاء بطاقة الذاكرة  |
|   | وإصلاحها 98  |
|   | قبل استكشاف الأخطاء وإصلاحها 85  |
| ل | لا تتم طباعة الصفحة 89   |
|   | لا تتم طباعة الصور الفوتوغرافية من بطاقة الذاكرة عبر شبكة الاتصال اللاسلكية 99 |
|   | لا يحدث شيء عند إدخال بطاقة الذاكرة 98   |
|   | لا يمكن إدخال بطاقة الذاكرة 98   |
|   | لا يمكن الطباعة من محرك أقراص فلاش 99  |
|   | لاسلكي 68, 79  |
|   | استكشاف الأخطاء وإصلاحها 105, 114  |
|   | الطباعة لا تقوم بالطباعة 105   |
|   | لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 97   |
|   | لم يتم تثبيت البرنامج 88   |
|   | لوحة تحكم الطابعة  |
|   | أزرار 14   |
|   | استخدام 14   |
|   | موقع 9   |
| م | مؤشر Wi-Fi   |
|   | عدم إضاءة المصباح 105  |
|   | موقع 9   |
|   | وصف الألوان 63   |
|   | محاذة رأس الطباعة 82   |
|   | محرك أقراص فلاش 35   |
| ن | طبعاء الصور الفوتوغرافية باستخدام ورقة الاختبار 40                             |
|   | طبعاء المستندات من 32  |
|   | مسح ضوئي إلى 55  |
|   | مركز الخدمة 85   |
|   | مستويات الحبر  |
|   | فحص 82   |
|   | مستويات انبعاث التشویش 117   |
|   | مسح ضوئي 59  |
|   | أبيض وأسود 58  |
|   | تحسين الجودة 58  |
|   | مسح مستند أو صورة فوتوغرافية ضوئياً بشكل جزئي 97                               |
|   | مشاركة الطابعة في نظام Windows 69  |
|   | مشكلات الطابعة، الحلول الأساسية 85   |
|   | مطبوعات  |
|   | العثور على 7   |
|   | معرف ضبط الخدمة (SSID) 65  |
|   | الوضع المخصص 65  |
|   | تحديد موقع 72  |
|   | شبكة الاتصال اللاسلكية 72  |
|   | معلومات  |
|   | العثور على 7   |
|   | معلومات الأمان   |
|   | شبكة الاتصال اللاسلكية 72  |
|   | معلومات السلامة 5  |
|   | مفتاح WEP  |
|   | تحديد موقع 71  |
|   | فهرس المفاتيح 81   |
|   | مفتاح الأمان 72  |
|   | ملقم الطابعة اللاسلكي  |
|   | غير مثبت 112   |
|   | ملقم الطباعة اللاسلكي الداخلي  |
|   | استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 100  |
|   | منفذ PictBridge وUSB   |
|   | موقع 9   |
|   | منفذ USB   |
|   | موقع 10  |
|   | منفذ مصدر التيار   |
|   | موقع 10  |
|   | مهلة توقف الإعدادات  |
|   | تعطيل 15   |
|   | مهمة الطباعة   |
|   | إلغاء 47   |
|   | إيقاف مؤقت 46  |
|   | استئناف 46   |
|   | مهمة مسح ضوئي  |
|   | إلغاء 59   |
|   | مهمة نسخ   |
|   | إلغاء 53   |
| و | وحدة الطباعة على الوجهين 9   |
|   | موقع 9   |
|   | وحدة الماسحة الضوئية   |
|   | موقع 10  |
|   | ورق الشعارات 25  |
|   | ورق الطباعة على الأقمشة 27   |
|   | ورق العنوانين 26   |
|   | طباعة 33   |
|   | ورقة الاختبار  |
|   | استخدام 40   |
|   | واسطة الطباعة  |
|   | بطاقات التهئة 26   |
|   | ورق العنوانين 26   |
|   | وضع التوفير 17   |
|   | استخدام 17   |
|   | وضع الطباعة  |
|   | تغير 45  |
|   | وقت جفاف الطباعة على الوجهين   |
|   | اختيار أحد الإعدادات 42  |
| ي | يسغّرق المسح الضوئي وقناً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 97                   |