

## طابعة الليزر طراز B3460dn من Dell دليل المستخدم



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

يونيو 2012

العلامات التجارية

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.

حقوق الطبع والنشر © 2012 لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

يُحظر نهائيًا إعادة الإنتاج بأية وسيلة أيا كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell وشعار DELL و Inspiron و Dell Precision و Dimension و OptiPlex و Latitude و PowerEdge و PowerVault و PowerApp و Dell و OpenManage هي علامات تجارية لشركة Dell Inc.؛ أما Intel و Pentium و Celeron فهي علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation؛ في حين أن Windows و Microsoft هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء، أو المنتجات الخاصة بها. تُخلي شركة Dell Inc. مسئوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

## محتويات

### 6..... معلومات السلامة

### 8..... التعرف على الطابعة

8..... العثور على معلومات عن الطابعة

9..... تحديد موقع للطابعة

10..... مواصفات الطابعة

11..... استخدام لوحة التحكم

12..... فهم ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات

### 13..... إعداد طابعة إضافية

13..... تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

17..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

19..... توصيل الكبلات

20..... إعداد برنامج الطابعة

22..... التوصيل عبر شبكة الاتصال

25..... توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

26..... التحقق من إعداد الطابعة

### 27..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

27..... تعيين حجم الورق ونوعه

27..... تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

27..... استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق

28..... تحميل الأدراج

32..... تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

35..... ربط الأدراج وفصلها

35..... ربط الأدراج وفصلها

35..... إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

36..... تعيين اسم نوع الورق المخصص

37..... تعيين نوع ورق مخصص

### 38..... دليل الورق والوسائط الخاصة

38..... إرشادات الورق

40..... استخدام الوسائط الخاصة

42..... أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

**45..... الطباعة**

- 45..... طباعة مستند
- 45..... طباعة مستند
- 45..... ضبط قثامة مسحوق الحبر
- 46..... الطباعة من جهاز محمول
- 46..... الطباعة من محرك أقراص محمول
- 46..... الطباعة من محرك أقراص محمول
- 47..... أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
- 48..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
- 48..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
- 49..... طباعة صفحات المعلومات
- 49..... طباعة قائمة نماذج الخطوط
- 49..... طباعة قائمة الدليل
- 49..... إلغاء مهمة طباعة
- 49..... إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة
- 49..... إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

**51..... فهم قوائم الطابعة**

- 51..... سرد Menus (القوائم)
- 51..... قائمة "الورق"
- 59..... قائمة Reports (التقارير)
- 60..... قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
- 66..... قائمة "الأمان"
- 68..... قائمة الإعدادات
- 80..... القائمة "تعليمات"

**81..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة**

- 81..... توفير الورق ومسحوق الحبر
- 81..... توفير الطاقة
- 84..... إعادة التدوير

**85..... تأمين الطابعة**

- 85..... استخدام ميزة قف لأمان
- 85..... بيان الذاكرة
- 85..... مسح الذاكرة غير الدائمة
- 86..... مسح الذاكرة الدائمة
- 86..... البحث عن معلومات أمان الطابعة

**87.....صيانة الطباعة**

87.....	تنظيف الطباعة.....
87.....	فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها.....
88.....	العدد التقديري للصفحات المتبقية.....
88.....	طلب مستلزمات الطباعة.....
88.....	تخزين مستلزمات الطباعة.....
89.....	استبدال مستلزمات الطباعة.....
93.....	نقل الطباعة.....

**95.....إدارة الطباعة**

95.....	إدارة رسائل الطباعة.....
95.....	الوصول إلى مركز مراقبة الحالة.....
95.....	فحص العرض الظاهري.....
96.....	عرض التقارير.....
96.....	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمن.....
97.....	تعديل إعدادات الطباعة السرية.....
97.....	نسخ إعدادات الطباعة إلى طابعات أخرى.....
98.....	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....

**99.....التخلص من انحشار الورق**

99.....	تفادي انحشار الورق.....
100.....	التعرف على رسائل الانحشار وأماكنه.....
101.....	انحشار الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx].....
104.....	انحشار الورق في [x]، افتح الباب الخلفي. [20y.xx].....
105.....	انحشار الورق في [x]، قم بإخلاء الحاوية القياسية [xx.203].....
106.....	انحشار الورق في [x]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطباعة على الوجهين. [23y.xx].....
107.....	انحشار الورق في [x]؛ افتح الدرج [24y.xx]. [x].....
108.....	انحشار الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية. [25y.xx].....

**110.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها**

110.....	فهم رسائل الطباعة.....
120.....	حل مشكلات الطباعة.....
125.....	حل مشكلات الطباعة.....
146.....	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
147.....	الاتصال بالدعم الفني.....


148.....الملحق

150.....فهرس


## معلومات السلامة


قم بتوصيل سلك التيار بأخذ تيار كهربائي معزول على نحو سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** يستخدم هذا المنتج الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير المحددة هنا إلى التعرض لإشعاع ضار. 

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.


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


**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** قبل نقل الطباعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطباعة. 

- قم بإيقاف تشغيل الطباعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطباعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطباعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطباعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطباعة عند وضعها.
- قبل وضع الطباعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.


استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

**تنبيه سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه. 


**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطباعة، فأوقف تشغيل الطباعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطباعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطباعة. 


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


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

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

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة.

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطباعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطباعة قبل المتابعة. 

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لا تُركب هذا المنتج أو تنشئ أي توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس أو سلك الكهراء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية. 

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

## التعرف على الطابعة

### العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة.
إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	دليل المستخدم ودليل المرجع السريع—يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع. للحصول على التحديثات، يُرجى زيارة موقع الويب على <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a> .
إرشادات من أجل: • توصيل الطابعة بشبكة Ethernet • استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها	دليل الاتصال عبر شبكة اتصال—افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع وابحث عن مراجع وبرامج الطابعة ضمن مجلد "المنشورات". من قائمة المنشورات، انقر فوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق <b>Help (تعليمات)</b> . انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. <b>ملاحظات:</b> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.
أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني: • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • ترقيات المنتج • معلومات الإصلاح والاتصال بالخدمة • حالة الطلب • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	موقع الدعم الخاص بشركة Dell— <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a> يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل بدولتك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم. قم بتجهيز المعلومات التالية عند الاتصال بمركز الدعم حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع: • رمز الخدمة • رمز الخدمة السريعة <b>ملاحظة:</b> يظهر كل من رمز الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على الطابعة.
البرامج وبرامج التشغيل—برامج التشغيل المعتمدة اللازمة للطابعة وبرامج تثبيت برنامج طابعة Dell • ملفات Readme — آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة	القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع"
• مستلزمات الطابعة والملحقات الخاصة بالطابعة • خراطيش الاستبدال	موقع الدعم الخاص بطابعات شركة Dell— <a href="http://dell.com/supplies">http://dell.com/supplies</a> يمكنك شراء مستلزمات الطابعة للطابعة عبر الإنترنت أو عبر الهاتف أو من متاجر البيع بالتجزئة المحددة.



ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معلومات السلامة الخاصة بالإعداد لتشغيل الطابعة</li> <li>• المعلومات التنظيمية</li> <li>• معلومات الضمان</li> </ul>	<p>دليل معلومات المنتج</p>  <p>ملاحظة: قد يتوفر دليل معلومات المنتج في بلدك أو منطقتك.</p>

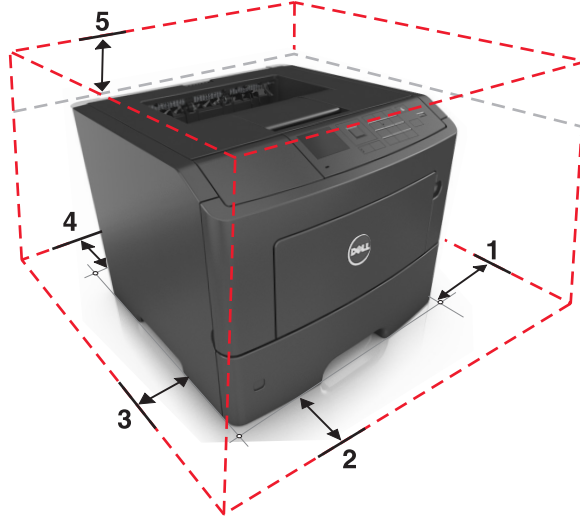
## تحديد موقع للطابعة

عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية خيارات أجهزة، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم أيضاً أن:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
  - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
  - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
  - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
  - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	16 إلى 32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)

- دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:

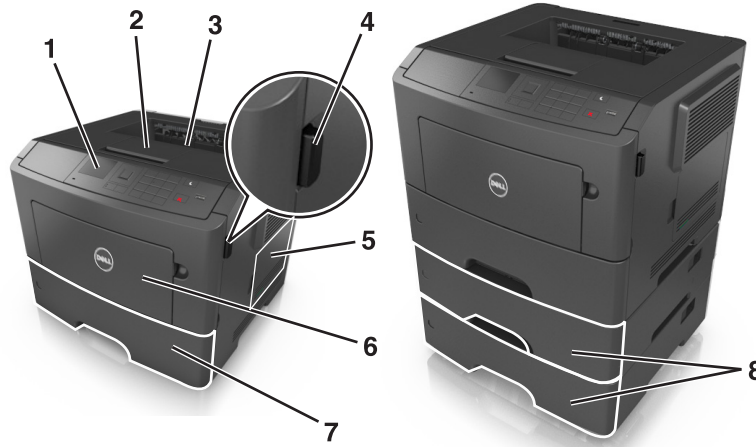


1	الجانب الأيمن	30 سم (12 بوصة)
2	المقدمة	51 سم (20 بوصة)
3	من جهة اليسار	20 سم (8 بوصات)
4	من جهة الخلف	20 سم (8 بوصات)
5	لأعلى	30 سم (12 بوصة)

## مواصفات الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

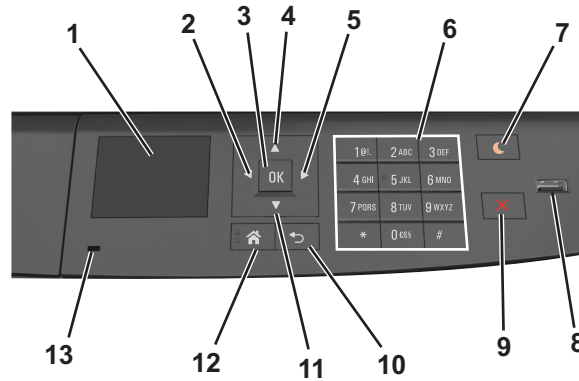
يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة عدد يصل إلى درجتين اختياريين سعة 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الأدراج الاختيارية، انظر "تركيب أدراج اختيارية" في الصفحة 17.



1	لوحة تحكم الطابعة
2	إيقاف الورق
3	حاوية قياسية

زر تحرير الباب الأمامي	4
باب الوصول إلى لوحة التحكم	5
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	6
الدرج القياسي سعة 550 ورقة	7
أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	8

## استخدام لوحة التحكم



استخدم:	لـ
الشاشة	1
عرض حالة الطابعة ورسائلها. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	
زر السهم الأيسر	2
التمرير إلى اليسار.	
الزر تحديد	3
حدد خيارات القائمة. حفظ الإعدادات.	
زر سهم للأعلى	4
التمرير لأعلى.	
زر السهم الأيمن	5
التمرير إلى اليمين.	
لوحة المفاتيح الرقمية	6
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	
زر Sleep (الخمول)	7
قم بتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات". تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون":	
<ul style="list-style-type: none"> <li>الضغط على أي زر من أزرار الجهاز</li> <li>فتح الدرج أو الباب الأمامي</li> <li>إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر</li> <li>تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي</li> <li>توصيل أي جهاز في منفذ USB</li> </ul>	
منفذ USB	8
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.</li> <li>تتوفر هذه الميزة في طرز الطابعات المحددة فقط.</li> </ul>	
الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	9
أوقف كل أنشطة الطباعة.	
زر Back (الرجوع)	10
ارجع إلى الشاشة السابقة.	

استخدم:	لـ	
زر سهم للأسفل	التمرير للأسفل.	11
زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	12
مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.	13

## فهم ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات

تشير ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات بلوحة تحكم الطابعة إلى حالة أو وضع محدد للطابعة.

### لون ضوء المؤشر وحالة الطابعة المناظرة له

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
وميض أخضر	الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.
أخضر ثابت	الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

### لون ضوء زر "السكون" وحالة الطابعة المناظرة له

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهربائي ثابت
الطابعة أثناء الخروج من وضع "الإسبات" أو الدخول فيه.	لون كهربائي وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهربائي وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفئ تماماً لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب.

## إعداد طابعة إضافية

### تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

ملاحظات:

- مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) هو اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) و WPA2 و 802.1X - RADIUS هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة الاتصال.

### الخيارات الداخلية المتوفرة

بطاقات الذاكرة

- DDR3 DIMM

- الذاكرة المؤقتة

– Fonts (الخطوط)

– البرامج الثابتة

- الرموز الشريطية للنماذج

- الوصف

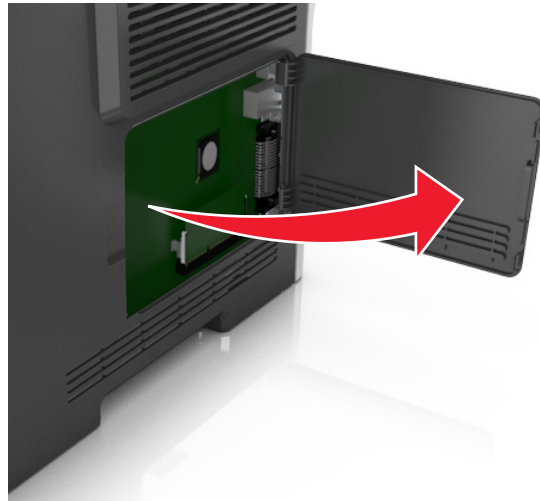
- IPDS

- Printcrypton

### الوصول إلى لوحة التحكم

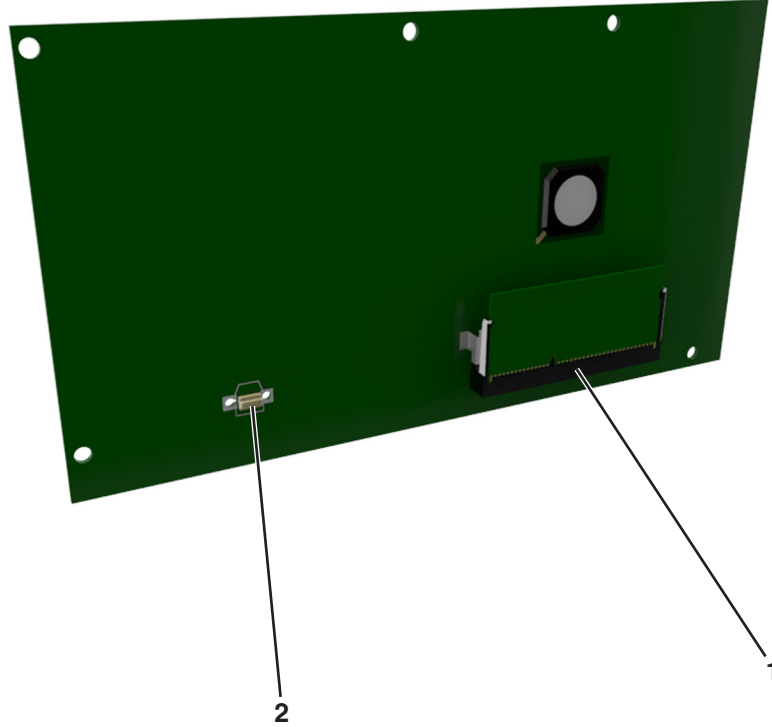
**⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

**تحذير - تلف محتمل:** يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.



موصل بطاقة الذاكرة	1
موصل بطاقة الخيارات	2

## تركيب بطاقة ذاكرة

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات. يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

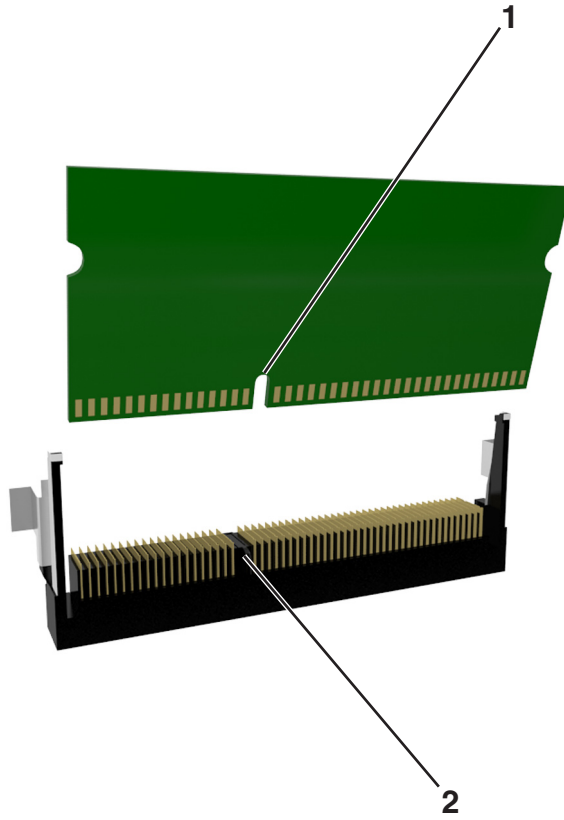
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

لمزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة التحكم" في الصفحة 13.

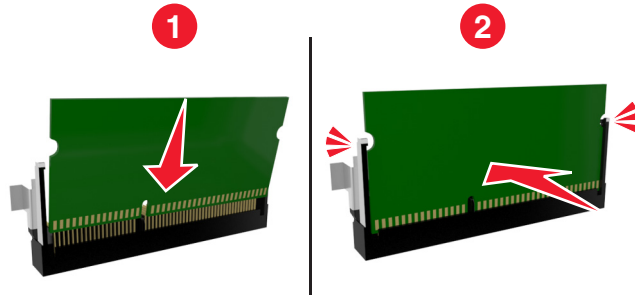
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

3 قم بمحاذاة طرف التعليق (1) على بطاقة الذاكرة مع النتوء (2) على الموصل.



4 ادفع بطاقة الذاكرة مباشرة داخل الموصل، ثم ادفع البطاقة نحو حاجز لوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوتاً يدل على أنها استقرت في مكانها.



5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21.

## تركيب بطاقة اختيارية

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وبفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

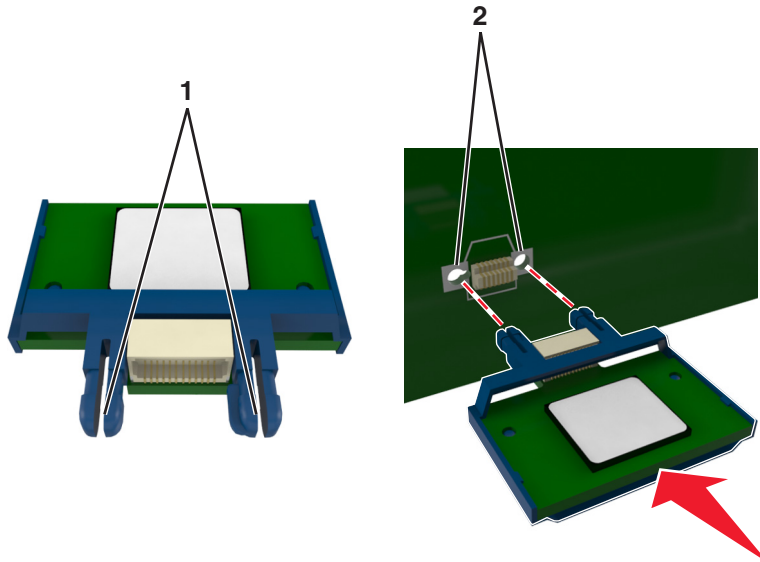
**1** قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة التحكم" في الصفحة 13.

**2** قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

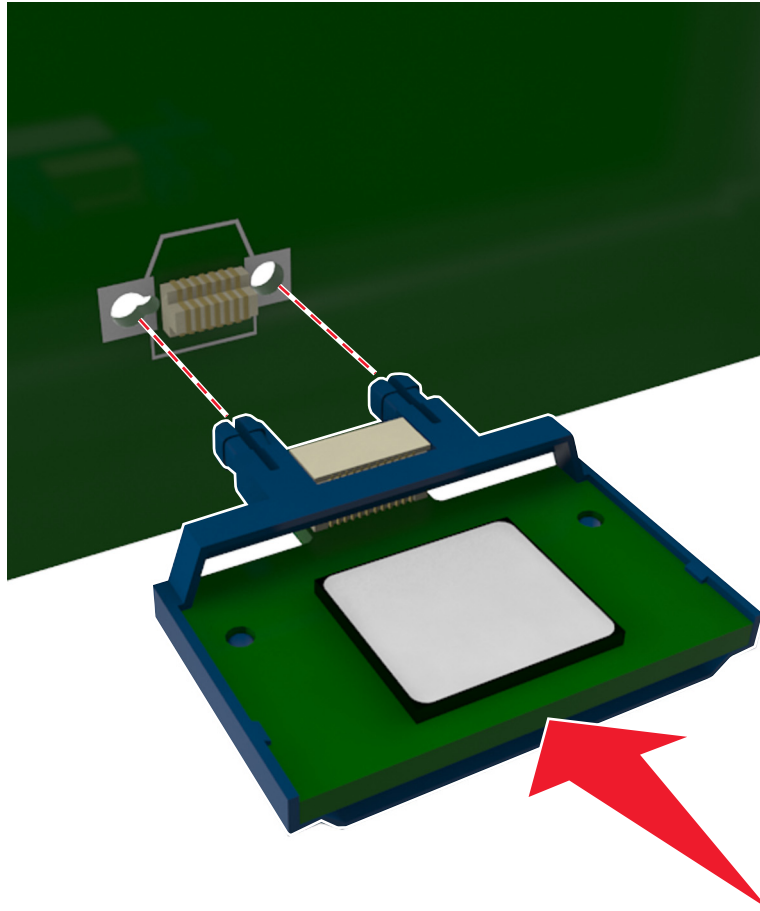
**تحذير - تلف محتمل:** تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

**3** أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) على البطاقة مع الفتحات (2) الموجودة على لوحة التحكم.





4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها كما هو موضح في الرسم.



**تحذير - تلف محتمل:** يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة وللوحة التحكم.

**ملاحظة:** يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذاً لها.

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

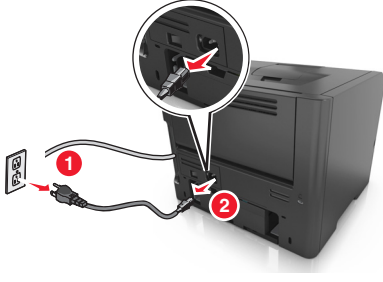
**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطباعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطباعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 21.

## تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

### تركيب أدرج اختيارية

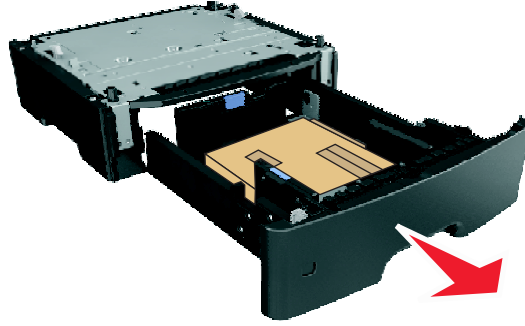
**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطباعة، فأوقف تشغيل الطباعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطباعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطباعة.

1 أوقف تشغيل الطباعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.



2 أخرج الدرج من عبوته، ثم انزع جميع مواد تغليف.

3 اسحب الدرج خارج القاعدة تمامًا.



4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

5 أدخل الدرج في القاعدة.

6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



8 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21. لإخراج الأدراج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدراج المكندسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

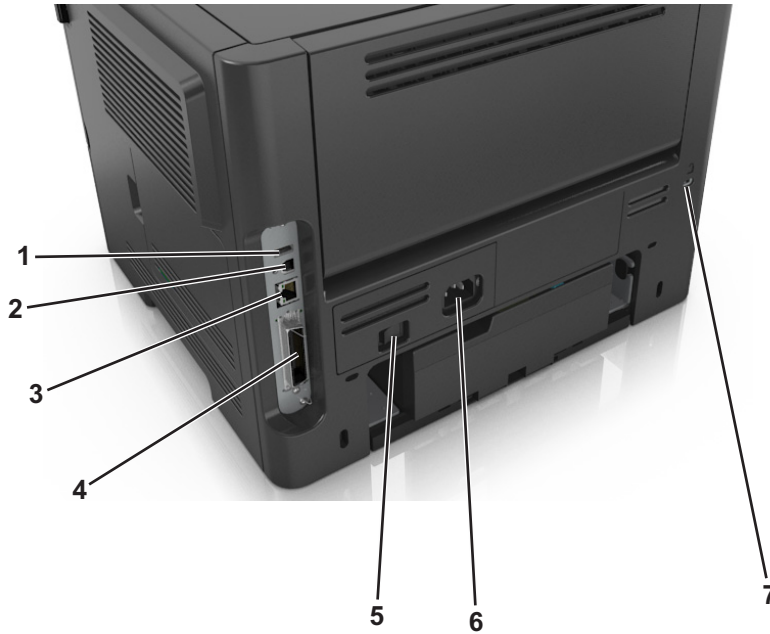
## توصيل الكبلات

صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل متوازي أو شبكة اتصال باستخدام كبل Ethernet.

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- الكبل المتوازي المناسب بالمنفذ المتوازي
- كبل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطابعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.



الرقم	استخدم:	الوصف
1	منفذ USB	لتوصيل مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية الاختياري.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	لتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
3	منفذ Ethernet	لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.
4	منفذ متوازي	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر. ملاحظة: يتوفر هذا المنفذ في طرز الطابعات المحددة فقط.
5	مفتاح التيار الكهربى	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	صل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.
7	فتحة أمان	لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.

## إعداد برنامج الطابعة

### تنصيب برنامج الطابعة


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

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.

إذا لم تظهر شاشة مربع حوار التنصيب بعد دقيقة، فشغّل القرص المضغوط يدوياً:

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

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

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

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
  - 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بالبرامج والمراجع.  
في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.
  - 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- ملاحظة:** لتتمكن من تحقيق أقصى استفادة ممكنة من جميع ميزات الطابعة، حدد خيار التثبيت المخصص، ثم حدد جميع الحزم المدرجة.


### استخدام الإنترنت

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

### تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة

عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، فقد يكون من الضروري إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة.

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.
- ج اضغط على **Enter** (إدخال) أو انقر فوق **OK** (موافق).
- 2 حدد الطابعة.
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة وحدد **Properties** (خصائص).
- 4 انقر فوق علامة التبويب **تهيئة**.
- 5 نفذ أي مما يلي:
  - انقر فوق **Update Now** (تحديث الآن) - **Ask Printer** (طلب طابعة).
  - أسفل **Configuration Options** (تهيئة الوحدات الاختيارية)، قم بإضافة أي أجهزة اختيارية تم تركيبها.
- 6 انقر فوق **Apply** (تطبيق).

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
  - **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Scan** (الطابعة والمسح الضوئي) < حدد الطابعة < **Options & Supplies** (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطابعة) < **Driver** (المحرك)
  - **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الطابعة والفاكس) < حدد الطابعة < **Options & Supplies** (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطابعة) < **Driver** (المحرك)
- 2 أضف أية وحدات أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق **OK** (موافق).

## التوصيل عبر شبكة الاتصال

### ملاحظات:

- اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لتركييب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائى.
- معرفّ ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول الخصوصية اللاسلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) (Wi-Fi) وWPA2 و802.1X-RADIUS هي أنواع أمان يتم استخدامها على شبكة الاتصال.

## التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لتهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال Ethernet، قم بتنظيم المعلومات التالية قبل أن تبدأ:

**ملاحظة:** إذا قامت شبكة الاتصال تلقائيًا بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- عبارة شبكة الاتصال
- قناع شبكة الاتصال
- اسم مستعار للطابعة (اختياري)

**ملاحظة:** يمكن لاسم الطابعة المستعار أن يجعل من السهل عليك تعريف الطابعة على شبكة الاتصال. يمكن الاختيار بين استخدام الاسم المستعار الافتراضي للطابعة، أو تعيين اسم يسهل عليك تذكره.

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للطابعة من خلاله الاتصال الفعلي بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة اتصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

## تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 أدخل القرص المضغوط *Software and Documentation* (البرامج والمراجع).

إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغّل القرص المضغوط يدويًا:

أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).

ب في مربع الحوار Start Search (بدء البحث) أو Run (تشغيل)، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يشير **D** إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.

ج اضغط على **Enter** (إدخال) أو انقر فوق **OK** (موافق).

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

3 حدد اتصال **Ethernet**، ثم انقر فوق **Continue** (متابعة).

4 قم بتوصيل كابل Ethernet عند إرشادك إلى عمل هذا.

5 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق **متابعة**.

**ملاحظة:** إذا لم تظهر الطابعة التي تمت تهيئتها في القائمة، فانقر فوق **تعديل البحث**.

6 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 اسمح لمق DHCP الخاص بالشبكة بتعيين عنوان IP للطابعة.

2 احصل على عنوان IP للطابعة إما:

- من لوحة التحكم بالطابعة
- من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
- من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP

**ملاحظة:** ستحتاج إلى عنوان IP في حالة قيامك بتهيئة الوصول لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة فرعية مختلفة عن تلك الخاصة بالطابعة.

3 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر.

أ أدخل القرص المضغوط *البرامج والمراجع*، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التنصيب للطابعة.

ب اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

ج حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.

د من شاشة Easy Install (تنصيب سهل)، انقر فوق Install (تنصيب).

هـ اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق).

يتم تنصيب كافة التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.

و انقر فوق Close (إغلاق) عند اكتمال التنصيب.

4 إضافة الطابعة.

• للطباعة عبر عنوان IP:

أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

– System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي)

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

ب انقر فوق +.

ج انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).

د اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).

• للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

**ملاحظات:**

– تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.

– هذه الميزة مدعومة فقط في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5.

أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk < حدد الطابعة < Add (إضافة)

## التجهيز لإعدادات الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

**ملاحظات:**

• تأكد من تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم.

• تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية:

• **SSID** — يشار إلى SSID أيضاً باسم شبكة الاتصال.

• **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.

- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضياً على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك ثلاثة خيارات أساسية لطريقة الأمان:
  - **WEP** مفتاح WEP
  - إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حالياً في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.
  - **عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً**
  - تشمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه والطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.
  - **802.1X-RADIUS**
  - في حال تركيب الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:
    - نوع المصادقة
    - نوع المصادقة الداخلية
    - اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
    - الشهادات
  - **"لا يوجد أمان"**
  - في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

**ملاحظة:** لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

#### ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهائئ شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور/المفتاح المشترك من قبل WPA/WPA2 لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول أو انظر صفحة الويب المرتبطة بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

## توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد (Wi-Fi Protected Setup (WPS

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمد من WPS.
- تركيب مهائئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

### استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر" (PBC)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< إعدادات <  < شبكة الاتصال/المنافذ <  < شبكة الاتصال [x] <  < إعداد شبكة الاتصال [x] <  < لاسلكية <  < Wi-Fi Protected Setup <  < بدء طريقة النسخ بضغط زر <

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.



## استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < إعدادات < OK < شبكة الاتصال/المنفذ < OK < شبكة الاتصال [x] < لاسلكية < OK < Wi-Fi Protected Setup < OK < بدء طريقة PIN < OK

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في شريط العنوان.

ملاحظات:

- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS.

5 أدخل أرقام PIN الثمانية ثم احفظ الإعدادات.

## توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الخاص بك.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Network/Ports (شبكة الاتصال/المنفذ) < Wireless (لاسلكية)**.

3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجه لاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

5 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم افصل كابل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، وشغل الطابعة مرة أخرى.

6 اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم **Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) [x]**، راجع ما إذا كانت الحالة هي "Connected" (متصلة) أم لا.

لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "التحقق من إعدادات الطابعة" في دليل المستخدم.

## التحقق من إعدادات الطابعة

### طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات قائمة لمراجعة إعدادات القائمة الحالية وللتحقق إذا تم تثبيت وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.

**ملاحظة:** في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. بمجرد القيام بتحديد إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها إعدادات المستخدم الافتراضية. وتبقى إعدادات المستخدم الافتراضية سارية حتى تدخل إلى القائمة من جديد وتختار قيمة أخرى وتحفظها.


من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < Settings (الإعدادات) < OK < Reports (التقارير) < OK < Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) < OK

### طباعة صفحة إعدادات الشبكة

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < Settings (الإعدادات) < OK < Reports (التقارير) < OK < Network Setup Page (صفحة إعدادات شبكة الاتصال) < OK

2 تحقق من القسم الأول من صفحة إعدادات شبكة الاتصال، ثم تأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).


إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعدادات شبكة اتصال أخرى.


## تحميل الورق والوسائط الخاصة


يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحسار الورق" في الصفحة 99 و"تخزين الورق" في الصفحة 40.


### تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 Settings < OK < قائمة الورق < OK < حجم/نوع الورق < OK

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الدرج الصحيح أو وحدة التغذية الصحيحة، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على  لتغيير الإعدادات.

### تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal


حجم الورق Universal هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطباعة.


ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 6 × 127 ملم (3 × 5 بوصة)، وهو مدعوم فقط من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 216 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 إعدادات < OK < قائمة الورق < OK < إعداد Universal < OK < وحدات القياس < OK < حدّد وحدة قياس < OK

2 حدّد العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتغيير الإعداد، ثم اضغط على .

### استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق


تسع الحاوية القياسية ما يصل إلى 150 ورقة بوزن 20 رطلاً. وتجمع المطبوعات بحيث يكون وجهها لأسفل. وتحتوي الحاوية القياسية على حاجز ورق يمنع انزلاق الورق خارج الجزء الأمامي من الحاوية أثناء تكديسه.

لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



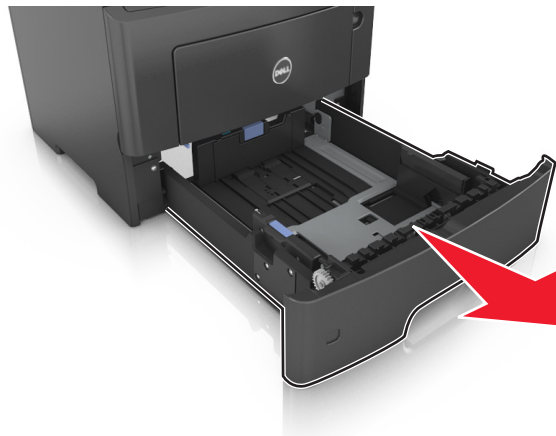
ملاحظة: أغلق حاجز الورق عند تحريك الطابعة إلى موقع آخر.

## تحميل الأدرج

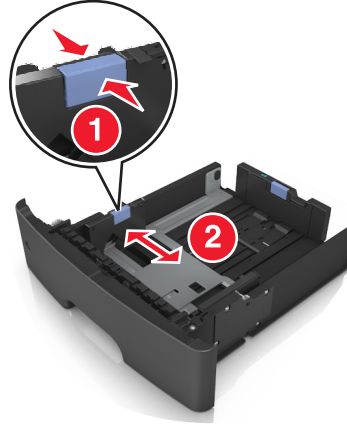
**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدرج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

**1** اسحب امتداد الدرج للخارج.

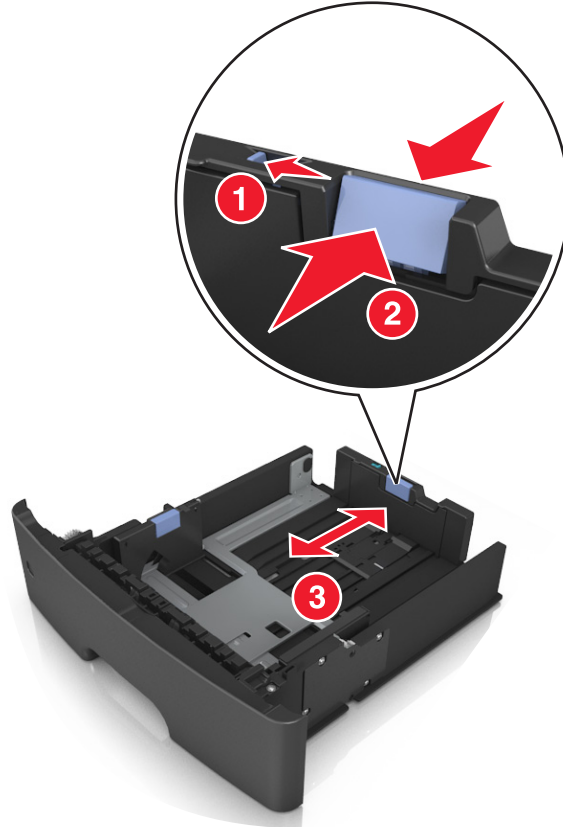
**ملاحظة:** لا تخرج الأدرج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحصار للورق.



2 اضغط على لسان موجة العرض، ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

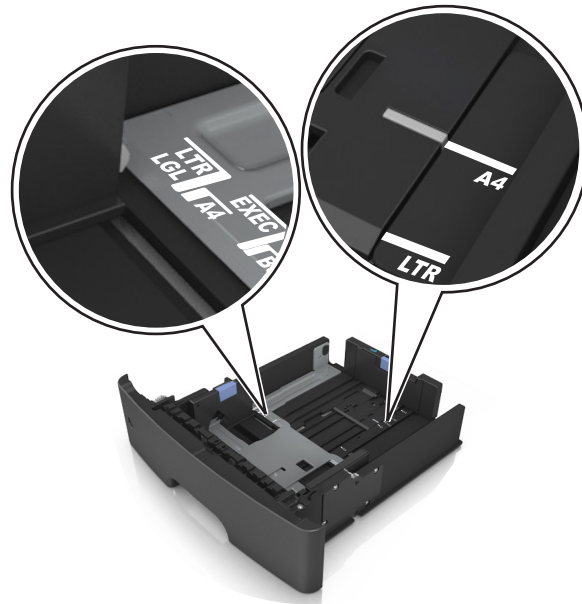


3 قم بإلغاء قفل موجة طول الورق. اضغط على لسان موجة الطول، ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

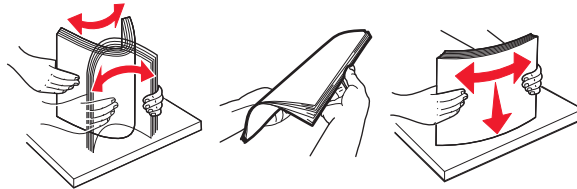


#### ملاحظات:

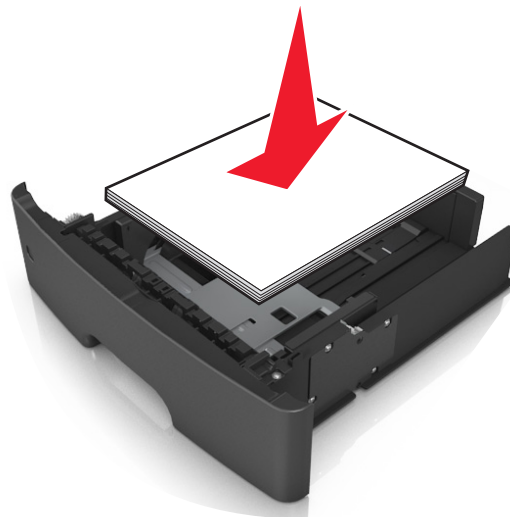
- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على لسان موجة الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجة الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
- تأكد من محاذاة موجي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



4 قم بتهيئة الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهيئتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



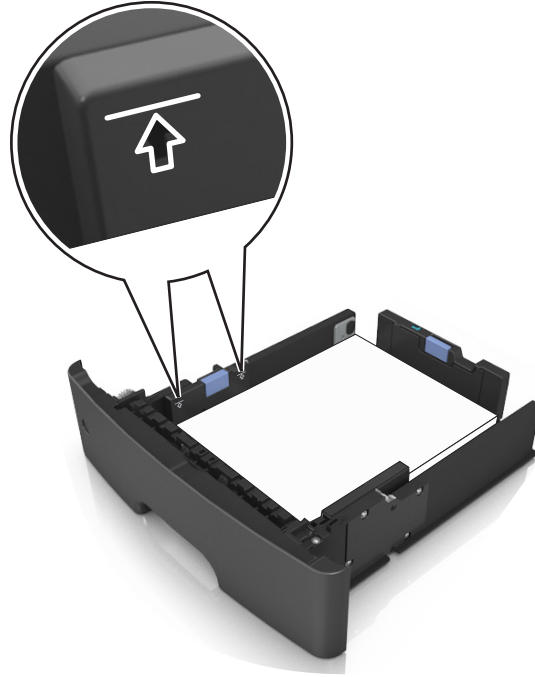
5 حمل رزمة الورق.



#### ملاحظات:

- قم بالتحميل مع جعل الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل عند استخدام ورق معاد تدويره أو مطبوع مسبقًا.
- قم بتحميل الورق المثقوب مسبقًا مع توجيه الثقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متجهًا لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطباعة على الوجهين، حمل الورق ذا الرأسية متجهًا لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.

- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجه العرض.



6 قم بإدخال الدرج.

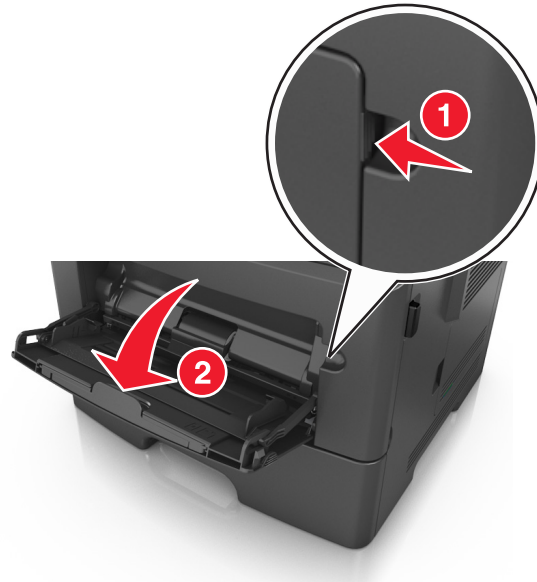


7 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

استخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض عند الطباعة على أنواع وأحجام ورق مختلفة أو على وسائط خاصة؛ مثل البطاقات والورق الشفاف والأظرف. ويمكنك استخدامها أيضاً لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

**1** قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



**أ** اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.

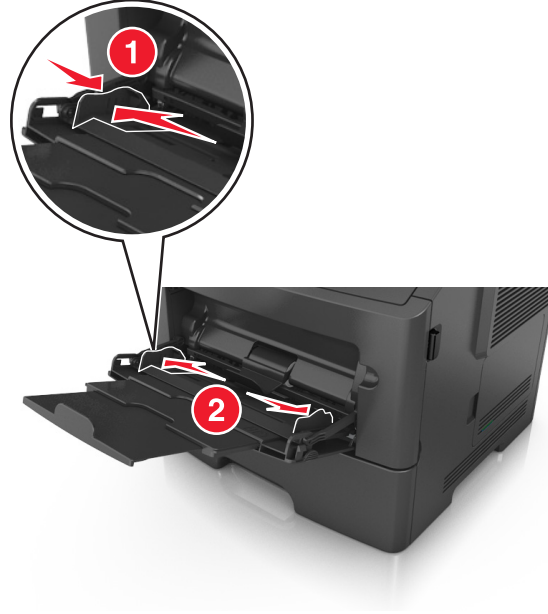


**ب** اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.



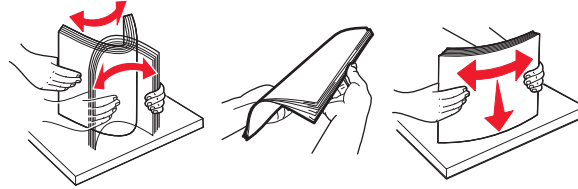


**2** اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



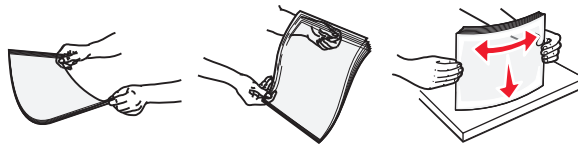
**3** جهّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

- قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- أمسك الورق الشفاف من الحواف. قم بثني مجموعة الورق الشفاف للخلف وللأمام للمباعدة بينها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

**ملاحظة:** تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. وتوخّ الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.



- قم بثني رزمة الأطراف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



**4** حمّل الورق أو الوسائط الخاصة.

**ملاحظة:** تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



- حمّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتى بها الورق الشفاف.



- حمّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه للأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة. بالنسبة للطباعة على جانبي الورقة (على الوجهين)، حمّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



- حمل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهاً لأسفل.



**تحذير - تلف محتمل:** تجنب استخدام أظرف تحمل طابع أو مشابك أو دبائيس أو إبريزيم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

**5** من قائمة لوحة التحكم بالطابعة، اضبط حجم الورق ونوعه في قائمة الورق ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الوسائط الخاصة بوحدة التغذية متعددة الأغراض.

## ربط الأدرج وفصلها

### ربط الأدرج وفصلها

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.  
ملاحظات:

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم بالطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ). ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

**2** انقر فوق الإعدادات < قائمة الورق.

**3** قم بتغيير إعدادات حجم الورق ونوعه للأدرج التي تقوم بربطها.

- لربط الأدرج، تأكد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه يتطابق مع ورق الدرج الآخر.
- لربط الأدرج، تأكد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه // يتطابق مع ورق الدرج الآخر.

**4** انقر فوق **Submit (إرسال)**.

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 27.

**تحذير - تلف محتمل:** يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. قد تحدث مشكلات في الطباعة إذا لم تتم تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

## إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أسماء مخصصة.




3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.

4 انقر فوق Submit (إرسال).


5 انقر فوق Custom Types (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حل اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

**استخدام لوحة تحكم الطابعة**

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 Settings (الإعدادات) <  Paper Menu (قائمة الورق) <  Custom Names (أسماء مخصصة)

2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.

3 اضغط على .

4 اضغط على Custom Types (أنواع مخصصة) ثم تحقق مما إذا حل اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

**تعيين اسم نوع الورق المخصص****استخدام ملقم ويب المضمن الآمن**

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < الأسماء المخصصة.




3 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.


4 حدد نوعًا مخصصًا، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.

ملاحظة: "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

**استخدام لوحة التحكم**

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 إعدادات <  قائمة الورق <  أسماء مخصصة

2 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم اضغط على .

## تعيين نوع ورق مخصص

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق > أنواع مخصصة.




3 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).


### استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) <  < **Paper Menu** (قائمة الورق) <  < **Custom Types** (أنواع مخصصة)

2 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3 اضغط على .

## دليل الورق والوسائط الخاصة

### إرشادات الورق

يؤدي تحديد الورق الصحيح أو الوسائط الخاصة الصحيحة إلى تقليل مشكلات الطباعة. للحصول على أفضل جودة طباعة، قم بتجربة عينة من الورق أو الوسائط الخاصة قبل شراء كميات كبيرة.

### سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. يجب أخذ تلك السمات في الاعتبار عند تقييم مجموعة الورق الجديدة.

#### الوزن

يمكن لأدراج الطباعة القياسية أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن للأدراج الاختيارية أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 120 جم/م<sup>2</sup> (32 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163 جم/م<sup>2</sup> (43 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحسار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقاً طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر<sup>2</sup> (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، فإننا نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً) أو أثقل.

**ملاحظة:** الطباعة على الوجهين مدعومة فقط على ورق سندات وزنه يتراوح بين 60-90 جم/م<sup>2</sup> (16-24 رطلاً).

#### طي

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجمع الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات تغذية الورق. قد يحدث التجمع بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوفاً في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجمع الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

#### نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائماً الورق الذي يتراوح بين 100 و300 نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150-200 نقاط Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

### محتوى Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى حين استخدامه. يعمل هذا على الحد من تعرض الورق لتغيرات الرطوبة مما قد يؤثر بالسلب على الأداء.

قم بتكييف الورق قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24-48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

#### اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طويلاً، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضياً باتجاه عرض الورق.

بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م<sup>2</sup> (16-24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

#### محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائياً بنسبة 100%. هذا المحتوى يوفر للورق درجة عالية من الثبات مما يقلل من مشاكل تغذية الورق وجودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أقل من  $2.5 \pm$  ملم ( $0.10 \pm$  بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج:
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

## تحديد الورق

يؤدي استخدام الورق المناسب للمساعدة في تفادي حالات الانحشار ويضمن الطباعة الخالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دوماً على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تحاط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات عند تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقاً طويل التحبب لوزن الورق 60 إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أوراق ذات أسطح خشنة أو ورق مصنوع من مادة معينة مزود بمواد خشنة.
- استخدم أوراقاً مطبوعة بواسطة أحبار مقاومة للحرارة، مصممة للاستخدام في ناسخات التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل أو يطلق انبعاثات خطيرة. استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. ويجب أن تفي أنواع الأحبار التي تحتوي على مجموعة مؤكسدة أو تعتمد على الزيت عامة بهذه المتطلبات؛ وقد لا تفي بها الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار. متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق لديك.
- يجب أن تتحمل الأوراق المطبوعة مسبقاً مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

## استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

- انخفاض محتوى الرطوبة (4 - 5%)

- درجة نعومة ملائمة (تتراوح بين 100 - 200 وحدة من وحدات Sheffield، أو 140-350 وحدة من وحدات Bendtsen الأوروبية)
- **ملاحظة:** تمت إعادة التصميم الهندسي لبعض الورق الذي يتميز بدرجة نعومة أكبر، (مثل الورق الفاخر بوزن 24 رطلاً، بدرجة نعومة تتراوح من 50 - 90 وحدة من وحدات Sheffield) والورق الذي يتميز بدرجة خشونة أكبر (مثل الورق الفاخر ذي المحتوى القطني، بدرجة نعومة تتراوح من 200 - 300 وحدة من وحدات Sheffield)، للعمل بشكل جيد تماماً في طابعات الليزر، على الرغم من وجود النسيج السطحي. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق، استشر موزع الورق لديك.
- معامل احتكاك ملائم بين كل ورقة وأخرى (0.4 - 0.6)
- مقاومة كافية للانثناء في اتجاه تغذية الورق
- بالنسبة للورق المعاد تدويره، والورق الذي يتميز بوزن أقل (>60 جم/م<sup>2</sup> [فاخر بوزن 16 رطلاً]) و/أو سمك أقل (>3.8 مل [0.1 ملم])، والورق قصير التحبب للاتجاه الطولي (أو قصير الحافة)، فقد يكون لديه مقاومة أقل للانثناء عما هو مطلوب لتحقيق التغذية الصحيحة للورق. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق في طباعة الليزر (الكهروضوئية)، استشر موزع الورق لديك. تذكر أن هذه المواصفات هي مواصفات إرشادية فقط، وقد يتسبب الورق الذي يفي بهذه المواصفات في حدوث مشاكل في تغذية الورق في أي طباعة ليزر (على سبيل المثال، في حالة تجعد الورق بشكل كبير في ظل ظروف الطباعة العادية).

## تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
  - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
  - قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
  - لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
  - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

## استخدام الوسائط الخاصة

### تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

- البطاقات هي وسائط خاصة ثقيلة ذات طية فردية. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمك والمادة على جودة الطباعة بشكل كبير. اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- عند الطباعة على البطاقات:
- تأكد من تعيين "نوع الورق" على "بطاقات".
  - حدّد إعداد "مادة الورق" المناسب.
  - انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمتقوب والمجدع يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
  - استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
  - لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطباعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبيهة سائلة ومتطايرة داخل الطباعة.
  - استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.



## تلميحات حول استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجدد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
  - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م<sup>2</sup> (20 رطل ورق ربط).
  - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيواف غير تالفة.
  - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفاً:
    - تحتوي على تجعد أو لي زائد
    - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
    - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
    - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
    - لها تصميم قفل داخلي
    - مرفق بها طوابع بريد
    - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
    - تحتوي على أركان مثنية
    - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
  - اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

**ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تعجيد الأظرف أو غلقها.

## تلميحات حول الملصقات

اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

**ملاحظة:** استخدم فقط ورق الملصقات. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
  - تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
  - باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمل ضغطاً يصل إلى 25 رطلاً للبوصة المربعة (172 كيلو باسكال) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
  - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
  - استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخرطيش مسحوق الحبر.
  - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
  - لا تطبع داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب أو بين القوالب المقصوصة للملصق.
  - تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
  - في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل شريطاً يبلغ طوله 2 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
  - يوصى بالاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

## تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتدريبها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
  - "تحميل الأدرج" في الصفحة 28
  - "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" في الصفحة 32

## تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.
- **ملاحظة:** في حالة تعيين وزن الورق الشفاف على "ثقل" ومادة الورق الشفاف على "خشن" بقائمة "الورق"، يمكن طباعة الورق الشفاف عند درجة حرارة 195 درجة مئوية (383 درجة فهرنهايت).
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الرزمة وتدريبها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

## أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

### أحجام الورق المدعومة

**ملاحظة:** بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب. للحصول على معلومات حول مخزون البطاقات والملصقات، انظر دليل مخزون البطاقات & الملصقات.

حجم الورق	الدرج القياسي	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
<b>A4</b> 297 × 210 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصة)	✓	✓	✓	×
<b>A6</b> 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصة)	✓	×	✓	×
<b>JIS B5</b> 257 × 182 ملم (10.1 × 7.2 بوصة)	✓	✓	✓	×
<b>Letter</b> 279 × 216 ملم (11 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> إعداد الحجم هذا يهيئ الصفحة على 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

<sup>2</sup> يكون الحجم Universal مدعوماً في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصة) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً فقط في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة إذا ما كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصة) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعوماً في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 ملم على الأقل (8.3 بوصة) والطول يبلغ 279 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعوماً في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

حجم الورق	الدرجة القياسي	درجة اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
<b>Legal</b> 356 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)	✓	✓	✓	×
<b>Oficio (المكسيك)<sup>1</sup></b> 340 × 216 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 330 × 216 ملم (8.5 × 13 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 216 × 140 ملم (5.5 × 8.5 بوصات)	✓	✓	✓	×
<b>Universal<sup>2</sup></b> 127 x 76.2 ملم (3 x 5 بوصة) إلى 356 x 216 ملم (8.5 x 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>7 3/4 ظرف (Monarch)</b> 191 × 98 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)	×	×	✓	×
<b>ظرف 9</b> 225 × 98 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)	×	×	✓	×
<b>ظرف 10</b> 241 × 105 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)	×	×	✓	×
<b>ظرف DL</b> 220 × 110 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	×	×	✓	×
<b>ظرف C5</b> 229 × 162 ملم (6.4 × 9 بوصات)	×	×	✓	×
<b>ظرف B5</b> 250 × 176 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)	×	×	✓	×
<b>ظرف آخر</b> 356 × 229 ملم (9 × 14 بوصات)	×	×	✓	×

<sup>1</sup> إعداد الحجم هذا يهيئ الصفحة على 356 x 216 مم (8.5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

<sup>2</sup> يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرجة القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 ملم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة إذا ما كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 ملم على الأقل (8.3 بوصات) والطول يبلغ 279 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

## أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم الدرجة القياسي أوزان ورق تتراوح بين 60-90 جم/م<sup>2</sup> (16-24 رطلاً). يدعم الدرجة الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60-120 جم/م<sup>2</sup> (16-32 رطلاً). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60-163 جم/م<sup>2</sup> (16-43 رطلاً).

نوع الورق	الدرج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	×	✓	×
الورق الشفاف	✓	✓	×
معاد تدويره	✓	✓	✓
الورق المصقول	×	×	×
ورق الملصقات <sup>1</sup>	✓	✓	×
ملصقات من الفينيل	×	×	×
ورق السندات <sup>2</sup>	✓	✓	✓
ظرف	×	✓	×
ظرف خشن (Rough envelope)	×	✓	×
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل <sup>2</sup>	✓	✓	✓
خشن/قطن	✓	✓	×
نوع الورق المخصص [x]	✓	✓	3✓

1 الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد على 20 صفحة من الملصقات الورقية شهريًا. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

2 "ورق السندات" و"الورق الثقيل" مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلا).  
3 النوع المخصص [x] يكون مدعومًا في الوضع المزدوج إذا تم تحديد أي من أنواع الورق المدرجة في قائمة الأنواع المخصصة. لمزيد من المعلومات، انظر "قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)" في الصفحة 58.

## الطباعة

يغطي هذا الفصل الطباعة وتقارير الطباعة وإلغاء المهام. قد يؤثر تحديد ومعالجة الورق والوسائط الخاصة على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 99 و"تخزين الورق" في الصفحة 40.

### طباعة مستند

#### طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.
- 2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- ب انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- ج اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- د انقر فوق **موافق > طباعة**.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
    - 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة)**.
    - 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجمًا مخصصًا يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
    - 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
  - ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
    - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
    - 2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- ملاحظة:** للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق **Print (طباعة)**.

### ضبط قتامة مسحوق الحبر

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.

3 قم بضبط درجة قتامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

< **Settings** (الإعدادات) < **OK** < **Print Settings** (إعدادات الطباعة) < **OK** < **Quality Menu** (قائمة الجودة) < **OK** < **Toner Darkness** (قتامة مسحوق الحبر) < **OK**

2 قم بضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط **OK**.

## الطباعة من جهاز محمول

للوصول على قائمة بالأجهزة المحمولة المدعومة ولتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة؛ تفضل زيارة موقعنا على الويب. ملاحظة: وقد تتوفر أيضاً تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنَّعة للجهاز المحمول.

## الطباعة من محرك أقراص محمول

### الطباعة من محرك أقراص محمول

#### ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطباعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

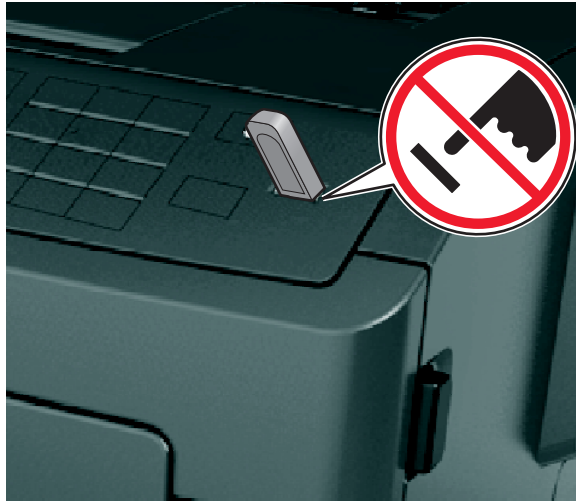
1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



#### ملاحظات:

- يظهر رمز محرك الأقراص المحمول على لوحة التحكم بالطباعة وفي رمز المهام المحجوزة عند تركيب محرك الأقراص المحمول.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطباعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطباعة تتجاهل جهاز الذاكرة.

- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس الطباعة، أو محرك الأقراص المحمول في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



2 من لوحة التحكم بالطباعة، حدد المستند المطلوب طباعته.

- 3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم اضغط على **OK**.
- ملاحظات:**

- لا تزل محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن ينتهي المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطباعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فقم بالوصول إلى المهام المحجوزة من لوحة التحكم بالطباعة لطباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول.

## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

نوع الملف	محرك أقراص فلاش
	<b>ملاحظات:</b>
المستندات:	
pdf.	• يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB فائقة السرعة بدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة.
xps.	• يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB بدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات بتقنية جديدة (NTFS) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.
الصور:	
dcx.	
gif.	
JPEG. أو jpg.	
bmp.	
pcx.	
TIFF. أو tif.	
png.	
fls.	

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام الطباعة بإعدادي "سرية" و"التحقق" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما المهام بإعدادي "تكرار" و"حفظ" فيتم الاحتفاظ بها في الطباعة إلى أن تختار حذفها.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة>.
- 2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 6 من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
  - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم <المهام السرية < أدخل رقم PIN < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ <طباعة
  - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ <طباعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) <Print (طباعة). إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة Copies & Pages (نسخ وصفحات)، اختر Job Routing (توجيه المهمة).
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق OK (موافق) أو Print (طباعة).
- 5 من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
  - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم <المهام السرية < أدخل رقم PIN < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ <طباعة
  - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
  - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ <طباعة




## طباعة صفحات المعلومات


لمزيد من المعلومات حول صفحات معلومات الطباعة انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 26 و "طباعة صفحة إعداد الشبكة" في الصفحة 26.

### طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < OK < تقارير < OK < خطوط الطباعة

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد الخط.

3 اضغط على .

ملاحظة: تظهر خطوط PPDS فقط عندما يتم تنشيط تيار بيانات PPDS.

### طباعة قائمة الدليل


من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < تقارير < OK < دليل الطباعة < OK

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة "دليل الطباعة" فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية.

## إلغاء مهمة طباعة

### إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  < OK.

### إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).

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

ج اضغط على **Enter** (إدخال) أو انقر فوق **OK** (موافق).

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.

3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.

4 انقر فوق **حذف**.

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من قائمة Apple، انتقل إلى أحد الموقعين التاليين:

- **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Scan** (طباعة ومسح ضوئي) < حدد طباعة < **Open Print Queue** (فتح قائمة قائمة انتظار الطباعة)
- **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (طباعة وفاكس) < حدد طباعة < **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطباعة)

2 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم انقر فوق **Delete** (حذف).

## فهم قوائم الطابعة

### سرد Menu (القوائم)

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Default Source (المصدر الافتراضي)
شبكة اتصال قياسية <sup>2</sup>	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
USB قياسي	صفحة إعداد شبكة الاتصال <sup>1</sup>	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
تقارير	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	Substitute Size (استبدال الحجم)
Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)	Print Fonts (خطوط الطابعة)	Paper Texture (مادة الورق)
TCP/IP	Print Directory (دليل الطابعة)	وزن الورق
IPv6	العرض التوضيحي للطابعة	Paper Loading (تحميل الورق)
Wireless (لاسلكي)	تقرير الأصول	Custom Types (أنواع مخصصة)
AppleTalk		Universal Setup (الإعداد العالمي)
SMTP Setup (إعداد SMTP)		

إعدادات	الأمان
إعدادات عامة	طباعة سرية
Flash Drive Menu (قائمة محرك Flash)	سجل مراقبة الأمان
إعدادات الطابعة	ضبط التاريخ والوقت
& تعليمات	
طباعة جميع الأدلة	
جودة الطابعة	
دليل الطابعة	
دليل الوسائط	
دليل عيوب الطابعة	
خريطة القائمة	
دليل المعلومات	
دليل التوصيل	
دليل النقل	

1 استنادًا إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كصفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعداد [x] شبكة الاتصال.

2 استنادًا إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].

### قائمة "الورق"

#### قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	ل
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرجة [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطابعة. ملاحظات: • الدرجة 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كأعداد في القائمة. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطابعة باستخدام الدرج المرتبط.

## قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	لـ
<b>حجم الدرج [x]</b> A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement عام	حدد حجم الورق المحمل في كل درج. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> <li>إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض.</li> </ul>
<b>نوع الدرج [x]</b> الورق العادي ورق شفاف ورق معاد تدويره Labels (المصقات) ورق سندات Letterhead (ورق نو رأسية) مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) النوع المخصص [x]	تحديد نوع الورق المحمل في كل درج. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى.</li> <li>في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص [x]".</li> <li>استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.</li> </ul>
<b>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 ظرف DL ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	حدد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.</li> <li>لا تتعرف وحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق.</li> </ul>

**ملاحظة:** يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

ل	استخدام
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي).</li> <li>من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.</li> </ul>	<p><b>MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)</b></p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف ورق معاد تدويره Labels (الملصقات) ورق سندات Envelope (ظرف) ظرف خشن Letterhead (ورق ذو رأسية) مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) النوع المخصص [x]</p>
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p><b>Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)</b></p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement عام</p>
<p>لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي).</li> <li>من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار "نوع الورق" كقائمة.</li> </ul>	<p><b>Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)</b></p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف ورق معاد تدويره Labels (الملصقات) ورق سندات Letterhead (ورق ذو رأسية) مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) النوع المخصص [x]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	لـ
<b>Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)</b> Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 ظرف DL ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. <b>ملاحظة:</b> Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)</b> Envelope (ظرف) ظرف خشن النوع المخصص [X]	لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

### قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
<b>تهيئة MP</b> الدرجة "يدوي" الأول	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق.</li> <li>• يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.</li> <li>• يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.</li> </ul>

### قائمة "حجم بديل"

استخدم	من أجل
<b>حجم بديل</b> إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل	لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة.</li> <li>• يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم.</li> <li>• يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".</li> </ul>

### قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	لـ
<b>Plain Texture (مادة الورق العادي)</b> Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	ل
<b>Card Stock Texture</b> (مادة البطاقات) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظات:</b> • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
<b>Transparency Texture</b> (مادة الورق الشفاف) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Recycled Texture</b> (مادة الورق المعاد تدويره) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Labels Texture</b> (مادة الملصقات) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Bond Texture</b> (مادة ورق السندات) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Envelope Texture</b> (مادة الظرف) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Rough Envelope Texture</b> (مادة الظرف الخشن) Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.
<b>Letterhead Texture</b> (مادة الورق ذي الرأسية) Smooth (ناعم) {\;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Preprinted Texture</b> (مادة الورق المطبوع مسبقاً) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Colored Texture</b> (مادة الورق الملون) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Light Texture</b> (مادة الورق الخفيف) Smooth (ناعم) {\;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

استخدام	لـ
<b>Heavy Texture (مادة الورق الثقيل)</b> Smooth (ناعم) {;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني)</b> Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.
مادة [x] المخصصة Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

## قائمة أوزان الورق

استخدام	لـ
<b>Plain Weight (وزن الورق العادي)</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن البطاقات</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق الشفاف</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق المعاد تدويره</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>Labels Weight (وزن الملصقات)</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن ورق السندات</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الظرف</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.



استخدام	لـ
وزن الظرف الخشن فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق ذي الرأسية فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المطبوع مسبقاً فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Colored Weight (وزن الورق الملون)</b> فاتح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
وزن الورق الخفيف فاتح	لتحديد أن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.
وزن الورق الثقيل كثيف	لتحديد أن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.
وزن الورق الخشن/القطني فاتح {\;normal كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "ثقيل".
وزن [x] مخصص فاتح {\;normal كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعوماً.

## قائمة "الورق"

استخدام	لـ
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
<b>Bond Loading (تحميل ورق الربط)</b> وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.
<b>ملاحظات:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).</li> <li>في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.</li> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.</li> </ul>	

استخدام	لـ
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقاً" باعتباره نوع الورق.
Colored Loading (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل [X] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [X]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [X]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.
<b>ملاحظات:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).</li> <li>في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.</li> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.</li> </ul>	

## قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	لـ
النوع المخصص [X] Paper (الورق) بطاقات ورق شفاف Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات) Envelope (ظرف)	لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة باسم "النوع المخصص [X]" الافتراضي المحدد في المصنع أو اسم مخصص يحدده المستخدم، تم إنشاؤه في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>"الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [X]".</li> <li>يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.</li> </ul>
ورق معاد تدويره Paper (الورق) بطاقات ورق شفاف Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات) Envelope (ظرف) قطني	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي).</li> <li>يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعوماً في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.</li> </ul>

## قائمة Universal Setup (الإعدادات العالمية)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدات القياس. ملاحظات: • Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. • Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3 – 8.5 بوصات 76–216 ملم	تعيين عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. • 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3 – 14.17 بوصة 76 – 360 ملم	ضبط الارتفاع الرأسي. ملاحظات: • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.
Feed Direction (اتجاه التغذية) حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه. ملاحظات: • Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

## قائمة Reports (التقارير)

## قائمة Reports (التقارير)

استخدام	من أجل
صفحة إعدادات القائمة	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المركبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.
إحصائيات الجهاز	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة، مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة.
صفحة إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.
قائمة ملفات التعريف	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.
خطوط الطابعة خطوط التعرف الضوئي على الأحرف (PCL) خطوط PostScript	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: تتوفر قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript.

استخدام	من أجل
دليل الطابعة	اطبع قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%.</li> <li>• تأكد من تركيب ذاكرة محمولة اختيارية بصورة صحيحة ومن أنها تعمل على بشكل صحيح.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة ذاكرة محمولة اختيارية.</li> </ul>
تقرير الأصول	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.

## قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

### قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

استخدم	من أجل
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.</li> </ul>

### قائمة "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال" [x]

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة. ويتم حذف جميع المنافذ غير النشطة.

استخدام	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).</li> </ul>
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).</li> </ul>
وضع NPA إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

استخدام	من أجل
<b>Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة)</b> تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> <li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>

## قائمة "التقارير"

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية <إعدادات شبكة الاتصال القياسية <التقارير
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] <إعدادات شبكة الاتصال [x] <التقارير

استخدم	من أجل
طباعة صفحة الإعداد	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.

## قائمة Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية <إعدادات شبكة الاتصال القياسية <بطاقة شبكة الاتصال
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] <إعدادات شبكة الاتصال [x] <بطاقة شبكة الاتصال

استخدام	لـ
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	اعرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال.
عرض سرعة البطاقة	اعرض سرعة بطاقة شبكة نشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين شبكة الاتصال.

استخدام	↓
مهلة المهمة 0-255 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.</li> <li>• تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف.</li> <li>• إذا تم تحديد قيمة من 1-9، سيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.</li> </ul>

## قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية <بروتوكول TCP/IP
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] >شبكة الاتصال [x] الإعداد <TCP/IP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة هذا فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.

استخدام	↓
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تغيير هذا الإعداد فقط من خادم الويب المضمن.</li> <li>• يقتصر اسم المضيف على 15 رمزًا، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطة.</li> </ul>
"عنوان IP:"	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
Netmask (قناع شبكة الاتصال)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تمكين IP تلقائيًا نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين Enable HTTP Server (HTTP) نعم لا	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

استخدام	↓
تمكين mDNS نعم لا	لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	لعرض عنوان خادم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	اعرض عناوين خادم DNS الاحتياطية أو تغييرها.
عنوان خادم DNS الاحتياطي 2	
عنوان خادم DNS الاحتياطي 3	
"تمكين HTTPS" نعم لا	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية <IPv6
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] >إعداد [x] >IPv6

ملاحظة: تظهر هذه القائمة هذا فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

استخدام	↓
"تمكين IPv6" تشغيل Off (إيقاف)	قم بتمكين الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) بالطابعة. يستخدم IPv6 أرقام أكبر لإنشاء عناوين IP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل Off (إيقاف)	حدد إمكانية قبول مهائى شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تعيين اسم المضيف*	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يقتصر اسم المضيف على 15 رمزًا، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطة.
عرض العنوان*	عرض عناوين IPv6 الحالية.
عرض عنوان الموجه*	اعرض عنوان الموجه الحالي.
"تمكين DHCPv6" تشغيل Off (إيقاف)	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

\* يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من خادم الويب المضمن.

## قائمة "الاتصال اللاسلكي"

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية <لاسلكي
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] >إعداد شبكة الاتصال [x] <لاسلكي

استخدم	من أجل
إعداد <b>Wi-Fi Protected Setup (WPS)</b> بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة PIN	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> • الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف <b>WPS</b> التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ <b>WPS</b> ؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". <b>ملاحظة:</b> "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة وضع البنية الأساسية الوضع المخصص	لتحديد وضع شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
التوافق 802.11b/g 802.11b/g/n	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. <b>ملاحظة:</b> 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال"	لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.
عرض "جودة الإشارة"	لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.
عرض "وضع الأمان"	لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.

## قائمة AppleTalk

**ملاحظة:** تتوفر هذه القائمة فقط في طُرُز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال سلكية أو عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية. للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk
- شبكة الاتصال/المنافذ <إعداد شبكة الاتصال > AppleTalk [x]

استخدم	من أجل
تنشيط نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. <b>ملاحظة:</b> "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض الاسم	لعرض اسم AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
عرض العنوان	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير العنوان فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
منطقة الضبط [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال. في حالة عدم وجود منطقة افتراضية، فإن المنطقة التي تم تمييزها بعلامة النجمة (*) تصبح هي الإعداد الافتراضي.



## قائمة USB القياسي

استخدام	من أجل
<b>PCL SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>وضع NPA</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> <li>• تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.</li> </ul>
<b>المخزن المؤقت لـ USB</b> تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة.</li> <li>• يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> <li>• تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.</li> </ul>
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> <li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>
<b>"عنوان ENA":</b> YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
<b>ENA Netmask</b> YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
<b>مدخل ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

## قائمة "إعداد SMTP"

استخدام	إلى
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعبارة خادم SMTP.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهلة SMTP 30-5	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 30 ثانية.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL معطلة التفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات الطابعة. ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز". • يتم استخدام معرف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".
مُعرف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	

## قائمة "الأمان"

## قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدام	إلى
قيود تسجيل الدخول Panel Login Timeout (زمن) توقف تسجيل دخول للوحة Remote Login Timeout (زمن) توقف تسجيل الدخول عن بعد	حدد عدد وقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة على لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كسر المستخدمين. ملاحظات: • يحدد Panel Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول للوحة) فترة بقاء الطابعة في وضع السكون على لوحة التحكم بالطابعة قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات بين 1 و900 ثانية. إعدادا المصنع الافتراضي هو 3 ثوان. • يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات ما بين 1-120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقائق.

استخدام	إلى
الحد الأدنى لطول رمز PIN 16-1	تحديد طول أرقام رمز PIN. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

## قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	لـ
سجل التصدير	للسماح لمستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة. ملاحظات: • لتصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك الأقراص المحمول بالطابعة. • يمكنك كذلك تنزيل سجل المراقبة من خادم الويب المضمن، ثم حفظها على الكمبيوتر.
حذف السجل حذف الآن لا تقم بالحذف	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو الحذف الآن.
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وكيف يتم إنشاؤها. ملاحظات: • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". • تحدد أداة إنشاء سجل النظام عن بعد "القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • في حالة تنشيط سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الأهمية لكل حدث مسجلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

## قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليان	لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت]	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظات: • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، يتم ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي ي س س:تنسيق ش ش. • يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". • بالنسبة لطرز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، يتيح لك معالج ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي ي س س:تنسيق ش ش.
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: GMT هو الإعداد الافتراضي لجميع طرز الطابعات التي ليس بها شاشة لمس.
بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل إيقاف	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا.

## قائمة الإعدادات

### قائمة "إعدادات عامة"

استخدام	من أجل
لغة العرض الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الإسبانية الدنماركية النرويجية الهولندية السويدية البرازيلية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشبيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض بالطابعة. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك اللغات.
عرض تقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات	اعرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة تحكم الطابعة، و خادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز.
وضع التوفير إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل الإعداد Off (إيقاف التشغيل) على إعادة تعيين الطباعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. • يعمل الإعداد Energy/Paper (الطاقة/الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.

استخدام	من أجل
تشغيل الإعداد الأولي نعم رقم	قم بتشغيل معالج الإعداد. <b>ملاحظات:</b> • Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي. • بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد Done (تم) على شاشة تحديد الدولة أو المنطقة، يصبح الإعداد الافتراضي No (لا).
أحجام الورق الولايات المتحدة مترى	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. <b>ملاحظات:</b> • توقيت جرينتش (US) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.
زمن التوقف وضع السكون تعطيل 1-120 دقيقة	تعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "30 دقيقة". • يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. • حدد إعداد عالٍ إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام بشكل مستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.
زمن التوقف Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسيبات) تعطيل ساعة واحدة ساعتان 3 ساعات 6 ساعات يوم يومان 3 أيام أسبوع أسبوعان شهر	عَيِّن الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسيبات". <b>ملاحظات:</b> • "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي في جميع البلاد ما عدا بلاد الاتحاد الأوروبي وسويسرا. • "3 أيام" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع بلاد الاتحاد الأوروبي وسويسرا.
زمن التوقف Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسيبات في حالة الاتصال) وضع الإسيبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسيبات)	عَيِّن الطابعة للدخول في وضع "الإسيبات" حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسيبات).
زمن التوقف زمن توقف الشاشة 15-300 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة مقدراً بالثواني قبل أن ترجع إلى حالة استعداد. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".

استخدام	من أجل
<b>زمن التوقف</b> Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) تشغيل إيقاف	اعرض رسالة تسمح لك بإعادة ضبط مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من الرجوع إلى شاشة الطابعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
<b>زمن التوقف</b> Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 1-255 ثانية	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية".</li> <li>• عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار.</li> <li>• يصبح زمن توقف الطابعة متاحاً فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.</li> </ul>
<b>زمن التوقف</b> Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 15-65535 ثانية	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "40 ثانية".
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> متابعة تلقائية تعطيل 5-255 ثانية	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائياً في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. <b>ملاحظة:</b> Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> إصلاح انحشار الورق تشغيل إيقاف تلقائي	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.</li> <li>• يعمل الإعداد تشغيل على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المحشورة دائماً.</li> <li>• يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقاً.</li> </ul>
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> أداة إصلاح الانحشار المساعدة تشغيل إيقاف	<b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الخيار "تشغيل" إلى ضبط الطابعة لإخراج الصفحات الفارغة أو المطبوعة جزئياً إلى الحاوية القياسية تلقائياً بعد إزالة الصفحات المحشورة.</li> <li>• يتطلب الخيار "إيقاف" من المستخدم إزالة جميع الصفحات من كل مواقع الانحشار المحتملة.</li> </ul>
<b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> حماية الصفحة إيقاف تشغيل	يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى طباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل.</li> <li>• يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها.</li> </ul>
<b>الضغط على زر السكون</b> لا شيء السكون وضع الإسبات	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. <b>ملاحظة:</b> "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الأسباب	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. <b>ملاحظة:</b> "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات المصنع الافتراضية عدم الاستعادة الاستعادة الآن	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحتفظ الإعداد "لا تقم بالاستعادة" بالإعدادات المحددة من قبل المستخدم.</li> <li>• يعمل الخيار "استعادة الآن" على ضبط جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة.</li> </ul>
<b>Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة)</b> إيقاف عنوان IP اسم المضيف اسم جهة الاتصال الموقع اسم Zero Configuration نص مخصص 1	لتحديد رسالة رئيسية مخصصة؛ والتي تظهر كعرض بديل عن حالة الطابعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

## قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	من أجل
لغة الطابعة محاكاة PCL PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• تستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطابعة.</li> <li>• تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة.</li> <li>• لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كإعداد افتراضي إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.</li> </ul>
منطقة الطابعة عادية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد.</li> <li>• يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5 بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.</li> </ul>
<b>Download Target (هدف التنزيل)</b> ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتًا.</li> <li>• يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة محمولة إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية.</li> </ul>

استخدام	من أجل
<b>حفظ المورد</b> تشغيل إيقاف	تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدة الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة.</li> <li>يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة <b>Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38]</b> على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.</li> </ul>

## قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	لـ
<b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b> على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "على وجه واحد".</li> <li>يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي.</li> </ul> لمستخدمي نظام التشغيل Windows: <b>1</b> انقر فوق <b>ملف &lt;طباعة&gt;</b> . <b>2</b> انقر فوق <b>Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد)</b> . لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: <b>1</b> اختر <b>ملف &lt;طباعة&gt;</b> . <b>2</b> اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.
<b>Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين)</b> Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).</li> <li>يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).</li> </ul>
<b>النسخ</b> 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> عدم الطباعة طباعة:	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. <b>ملاحظة:</b> "Do not start now (عدم البدء الآن)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>ترتيب</b> (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. <b>ملاحظة:</b> "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.



استخدام	لـ
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".</li> <li>• يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على (1,1,1) (2,2,2). في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على (1,2,3) (1,2,3)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 2 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 3.</li> <li>• يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة.</li> <li>• يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.</li> </ul>
<b>Separator Source (مصدر الفاصل)</b> الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>موفر الورق</b> Off (إيقاف) صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".</li> <li>• العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.</li> </ul>
<b>طلب موفر الورق</b> Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) Vertical (رأسى)	لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".</li> <li>• يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.</li> </ul>
<b>اتجاه موفر الورق</b> Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. <b>ملاحظة:</b> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطباعة بين الطولي والعرضي.
<b>حد موفر الورق</b> بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق". <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".

## قائمة "الجودة"

استخدام	لـ
<b>دقة الطباعة</b> 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. <b>ملاحظة:</b> 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.

استخدام	لـ
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً معزولة	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الحبر 1 إلى 10	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تعميقها. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطباعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق <b>File</b> (ملف) < <b>Print</b> (طباعة)، ثم انقر فوق <b>Properties</b> (خصائص) أو <b>Preferences</b> (تفضيلات) أو <b>Options</b> (خيارات) أو <b>Setup</b> (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر <b>File</b> (الملف) < <b>Print</b> (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار <b>Print</b> (الطباعة) والقوائم المنبثقة. • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
<b>Gray Correction</b> (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. <b>ملاحظة:</b> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإضاءة -6 إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

## قائمة "الأدوات المساعدة"

استخدام	من أجل
تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم رقم	تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا توقف تشغيل الطباعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. <b>ملاحظات:</b> • تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. • يؤدي تحديد "نعم" لحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المحمولة. • بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. • يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.

من أجل	استخدام
<p>للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسل إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ.</li> <li>للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.</li> </ul>	<p><b>Hex Trace (تتبع سداسي عشري)</b></p>
<p>لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</p>	<p><b>مُقدر التغطية</b></p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>

## قائمة XPS

من أجل	استخدم
<p>لطباعة صفحة تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>طباعة صفحات الخطأ</b></p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>

## قائمة PDF

من أجل	استخدم
<p>لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".</p>	<p><b>تغيير الحجم للملاءمة</b></p> <p>نعم</p> <p>رقم</p>
<p>لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>التعليقات الإيضاحية</b></p> <p>عدم الطباعة</p> <p>طباعة</p>

## قائمة PostScript

من أجل	استخدام
<p>لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p><b>خطأ في طباعة PS</b></p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>تعطيل ملف SysStart.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p><b>وضع بدء قفل PS</b></p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يكون عنصر القائمة هذا متاحاً فقط في حالة تركيب بطاقة ذاكرة محمولة مهيأة وعملها بشكل صحيح.</li> <li>تأكد من أن بطاقة الذاكرة المحمولة ليست محمية ضد القراءة/الكتابة أو الكتابة أو محمية بكلمة مرور.</li> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%.</li> </ul>	<p><b>أولوية الخط</b></p> <p>دائم</p> <p>ذاكرة محمولة</p>

## قائمة PCL Emul

استخدام	لـ
<b>مصدر الخط</b> Resident تنزيل ذاكرة الفلاش الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة اسم الخط. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "دائم". يعرض الخيار "دائم" مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>تعرض "الذاكرة المحمولة" كل الخطوط الموجودة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور.</li> <li>يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.</li> </ul>
<b>Font Name (اسم الخط)</b> Courier 10	تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R للخيار "Resident" و M1 للخيار "Flash" و S للخيار "Download".
<b>Symbol Set (مجموعة الرموز)</b> 10U PC-8 12U PC-850	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برنامج محدد، مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.</li> </ul>
<b>إعدادات محاكاة PCL</b> <b>Point Size (حجم النقطة)</b> 1008.00–1.00	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطابعة القابلة لتغيير الحجم. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 12.</li> <li>يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 بوصة تقريباً.</li> <li>يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمقدار زيادة 0.25.</li> </ul>
<b>إعدادات محاكاة PCL</b> درجة الخط 100–0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 10 ثوان.</li> <li>تشير الدرجة إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (dpi).</li> <li>يمكن زيادة الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 dpi (حرف لكل بوصة).</li> <li>بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.</li> </ul>
<b>إعدادات محاكاة PCL</b> الاتجاه: طولي عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة.</li> <li>يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.</li> </ul>

استخدام	لـ
إعدادات محاكاة PCL Lines Per Page (الخطوط لكل صفحة) 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. <b>ملاحظات:</b> • إعدادا المصنع الافتراضي هو 60 ثانية. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بضبط مقدار المسافة بين كل سطر وفقاً لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين عدد الأسطر لكل صفحة.
إعدادات محاكاة PCL عرض الورق بحجم A4 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4. <b>ملاحظات:</b> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرف بدرجة ميل قدرها 10 حرف.
إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات محاكاة PCL تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائياً تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR). <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
علبة الورق إعادة ترقيم تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض Off (إيقاف) بلا 199-0 تعيين الدرج [x] Off (إيقاف) بلا 199-0 تخصيص الورق اليدوي Off (إيقاف) بلا 199-0 تعيين الأطراف اليدوية Off (إيقاف) بلا 199-0	تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • لا يمكن تحديد الخيار "بلا". يتم عرضه فقط عند تحديده بواسطة مترجم PCL 5. كما يؤدي أيضاً إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص.

استخدام	ل
<p><b>علبة الورق إعادة ترقيم</b></p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف = 6</p> <p>الإعداد الافتراضي للورق M = 2</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3</p>	<p>اعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج أو وحدة تغذية.</p>
<p><b>علبة الورق إعادة ترقيم</b></p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم</p> <p>لا</p>	<p>قم باستعادة جميع تخصيصات الأدرج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.</p>

## قائمة HTML

استخدم	من أجل
<p><b>اسم الخط</b></p> <p>Joanna MT</p> <p>Letter Gothic</p> <p>Lubalin Graph</p> <p>Marigold</p> <p>MonaLisa Recut</p> <p>موناكو</p> <p>New CenturySbk</p> <p>New York</p> <p>Optima</p> <p>Oxford</p> <p>Palatino</p> <p>StempelGaramond</p> <p>Taffy</p> <p>Times</p> <p>TimesNewRoman</p> <p>Univers</p> <p>Zapf Chancery</p> <p>NewSansMTCS</p> <p>NewSansMTCT</p> <p>New SansMTJA</p> <p>NewSansMTKO</p>	<p>لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأ معينًا.</p>
<p>Albertus MT</p> <p>Antique Olive</p> <p>Apple Chancery</p> <p>Arial MT</p> <p>Avant Garde</p> <p>Bodoni</p> <p>Bookman</p> <p>Chicago</p> <p>Clarendon</p> <p>Cooper Black</p> <p>Copperplate</p> <p>Coronet</p> <p>Courier</p> <p>Eurostile</p> <p>Garamond</p> <p>Geneva</p> <p>Gill Sans</p> <p>Goudy</p> <p>Helvetica</p> <p>Hoefler Text</p> <p>Intl CG Times</p> <p>Intl Courier</p> <p>Intl Univers</p>	

من أجل	استخدم
لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة.	حجم الخط 1-255 نقطة
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.	تغيير الحجم 1-400%
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات: • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.	حجم الهوامش 8-255 ملم
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	خلفيات عدم الطباعة طباعة

## قائمة الصور

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	ملاءمة تلقائية تشغيل إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.	عكس تشغيل إيقاف
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد. ملاحظات: • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة".	ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض
لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي

## القائمة "تعليمات"

تتكون قائمة Help (تعليمات) من سلسلة من صفحات Help (التعليمات) المخزنة في الطابعة كملفات PDFs. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطابعة.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطابعة. الترجمات الأخرى متاحة على القرص المدمج *Software and Documentation* (البرامج والوثائق).

استخدام	لـ
طباعة جميع الأدلة	اطبع كل الأدلة.
جودة الطابعة	اطبع معلومات حول حل مشكلات جودة الطابعة.
Printing Guide (دليل الطابعة)	اطبع معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى.
Media Guide (دليل الوسائط)	اطبع قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدراج ووحدات التغذية.
دليل عيوب الطابعة	اطبع معلومات حول إصلاح عيوب الطابعة.
Menu Map (خريطة القائمة)	اطبع قائمة بقوائم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة وإعداداتها.
Information Guide (دليل المعلومات)	اطبع دليلاً حول تحديد موقع المعلومات الإضافية.
Connection Guide (دليل التوصيل)	اطبع معلومات حول توصيل الطابعة محلياً (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال.
Moving Guide (دليل النقل)	اطبع إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان.



## توفير الوقت والحفاظ على البيئة

### توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80% من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطباعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على أحد وجهي ورقة واحدة.

لمعرفة معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعدادات طباعة واحد، انظر "استخدام وضع التوفير".

### استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفنا شركة تراعي الاعتبارات البيئية، ندعم استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطباعة، انظر "استخدام الورق المُعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي" في الصفحة 39.

### توفير مستلزمات الطباعة

#### استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطباعة يعتمد الطباعة على وجهين، يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطباعة على وجه واحد أو وجهين من خلال تحديد **2 sided printing** (الطباعة على وجهين) من مربع الحوار Print (طباعة).

#### ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة بتحديد أحد الإعدادات من القسم Multipage printing (N-Up) (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) من مربع الحوار Print (طباعة).

#### التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة معاينة الطباعة التي يمكنك تحديدها من مربع الحوار "الطباعة"، أو من شاشة الطباعة لرؤية كيف سيبدو المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

#### تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 99.

## توفير الطاقة

### استخدام وضع التوفير

استخدم وضع التوفير لتحديد طريقة أو أكثر بسرعة للحد من تأثير الطباعة على البيئة.

1 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < الإعدادات < OK < الإعدادات العامة < OK < وضع التوفير < OK < تحديد الإعداد الذي تريده

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none"> <li>لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح مهمة ما جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> <li>تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.</li> </ul>
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا.</li> <li>أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.</li> </ul>

2 اضغط على OK.

## تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < الإعدادات < OK < إعدادات عامة < OK < الوضع الهادئ < OK

2 تحديد إعداد تريده.

استخدام	لـ
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة.</li> <li>لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> </ul>
Off (إيقاف)	استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.

3 اضغط على OK.

## ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قلل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في "وضع السكون".

تتراوح الإعدادات المتاحة ما بين 1 و 180 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

### استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > زمن التوقف.
- 3 في حقل "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".
- 4 انقر فوق إرسال.

#### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



- 2 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد عدد الدقائق المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".
- 3 اضغط على **OK**.

#### استخدام وضع الإسبات

وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض الطاقة بشكل فائق. في حالة التشغيل في وضع الإسبات، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

ملاحظة: يمكن جدولة وضع "الإسبات" و"وضع السكون".

#### استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

##### ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات زر السكون.
- 3 من القائمة المنسدلة "الضغط مع الاستمرار على زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد إسبات.
- 4 انقر فوق إرسال.

#### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



- 2 اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على **OK**.
- 3 اضغط على إسبات < **OK**.

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

لتوفير الطاقة أو في حال مواجهة مشكلة في قراءة الشاشة، اضبط إعدادات سطوع الشاشة.

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة.

3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

## إعادة التدوير

### إعادة تدوير منتجات Dell

لإرجاع منتجات Dell بهدف إعادة تدويرها:

1 تفضل بزيارة موقعنا على شبكة الويب على العنوان [www.dell.com/recycle](http://www.dell.com/recycle)

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

## تأمين الطابعة

### استخدام ميزة قف لأمان

الطابعة مزودة بميزة قفل أمان. صيل قفل أمان متوافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



### بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز وبيانات المستخدم.

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطابعة بواسطة شخص من خارج شركتكم.
- نقل الطابعة من موقعك بغرض الصيانة.
- تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

### مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة غير الدائمة (RAM) التي تم تركيبها في الطابعة تتطلب مصدرًا للطاقة لتحتفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتًا، أوقف تشغيل الطابعة.

## مسح الذاكرة الدائمة

قم بمسح الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال، وإعدادات الأمان، والحلول المضمّنة باتباع الخطوات التالية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** على لوحة المفاتيح أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.
  - 3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل لحين ظهور **مسح كل الإعدادات**. ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.
- ملاحظة:** يؤدي **Wipe All Settings** (مسح كل الإعدادات) إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وكلمات مروره بأمان عن ذاكرة الطابعة.
- 4 انتقل إلى:
    - رجوع <الخروج من قائمة التكوين
- ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

## البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر دليل مسؤول خادم الويب المضمن.

## صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على أداء الطابعة الأمثل.

**تحذير - تلف محتمل:** وقد يؤدي عدم استبدال الأجزاء والمستلزمات عند توجيهك للقيام بذلك، إلى إتلاف طابعتك أو منع الطابعة من الأداء على النحو الأمثل.

### تنظيف الطابعة

#### تنظيف الطابعة

**ملاحظة:** قد يلزم إجراء هذه المهمة مرة كل بضعة أشهر.

**تحذير - تلف محتمل:** لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي.

**⚠ 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 عن الطابعة قبل المتابعة.

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

4 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية أو المطهرات لمنع الضرر الذي قد تسببه مثل هذه المواد لسطح الطابعة الخارجي.

5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

### فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو إذا لزمتم الصيانة.

#### فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < الحالة/مستلزمات الطابعة < OK < عرض المستلزمات < OK

#### فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

**ملاحظة:** تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" <"مزيد من التفاصيل".

## العدد التقديري للصفحات المتبقية


يستند العدد التقديري للصفحات المتبقية إلى أحدث سجل طباعة للطابعة. يمكن لدقة هذا العدد أن تختلف بشكل ملحوظ إذ إنها تعتمد على العديد من العوامل مثل محتوى المستند الفعلي وإعدادات جودة الطباعة وإعدادات أخرى خاصة بالطابعة.

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغير في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. بانتظار الحصول على سجل طباعة ملائم للطابعة، تفترض التقديرات الأولية اعتماد استهلاك مستلزمات مستقبلية تستند إلى أساليب الاختبار التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير\* ومحتوى الصفحة.

\* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنه للخرطوشة السوداء وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752.

## طلب مستلزمات الطباعة

### طلب المستلزمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات

- 1 انقر فوق  أو **Start** (ابدأ).
- 2 انقر فوق **All Programs** (كافة البرامج) أو **Programs** (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى: **Status Monitor Center** (مركز مراقبة الحالة) <**Order Supplies** (طلب المستلزمات)
- 4 من مربع الحوار **Order Printer Supplies** (طلب مستلزمات الطباعة)، قم بأي من التالي:
  - انقر فوق **Order Online** (الطلب عبر إنترنت) لطلب المستلزمات عبر إنترنت.
  - انقر فوق **Order by Phone** (الطلب عبر الهاتف) لطلب المستلزمات عبر الهاتف.

### طلب المستلزمات باستخدام **Printer Home** (الصفحة الرئيسية للطابعة)

- 1 انقر فوق  أو **Start** (ابدأ).
- 2 انقر فوق **All Programs** (كافة البرامج) أو **Programs** (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى: **Dell Printer Home** (الصفحة الرئيسية لطابعة Dell) <**Maintenance** (الصيانة) <**Order supplies** (طلب المستلزمات)
- 4 من مربع الحوار **Order Printer Supplies** (طلب مستلزمات الطباعة) قم بأي من التالي:
  - انقر فوق **Order Online** (الطلب عبر إنترنت) لطلب المستلزمات عبر ويب.
  - انقر فوق **Order by Phone** (الطلب عبر الهاتف) لطلب المستلزمات عبر الهاتف.

## تخزين مستلزمات الطباعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطباعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطباعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.



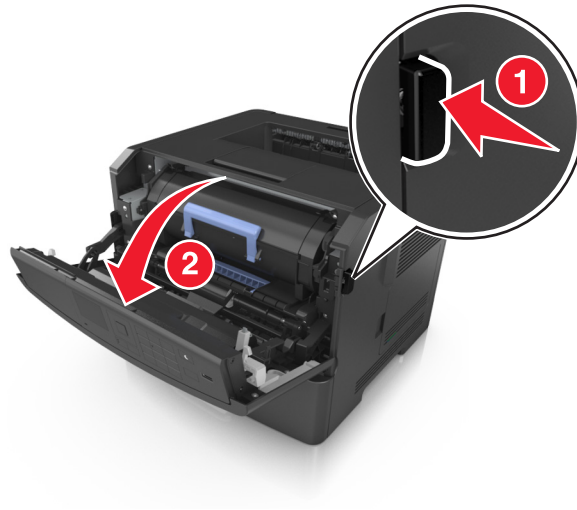
يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء الملح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

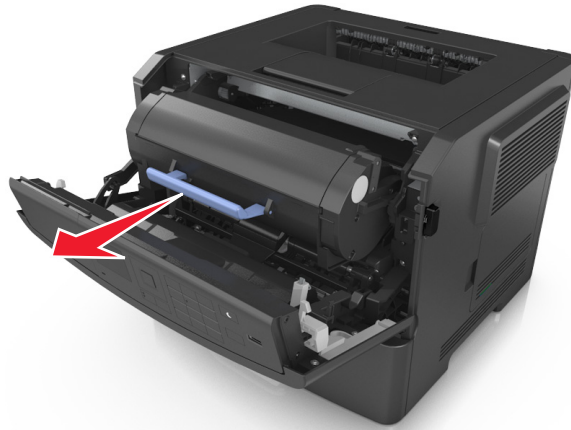
## استبدال مستلزمات الطابعة

### استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.

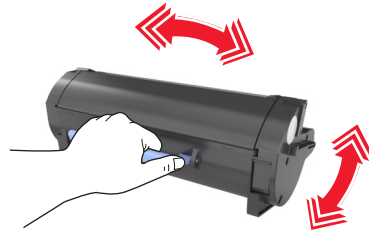


2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



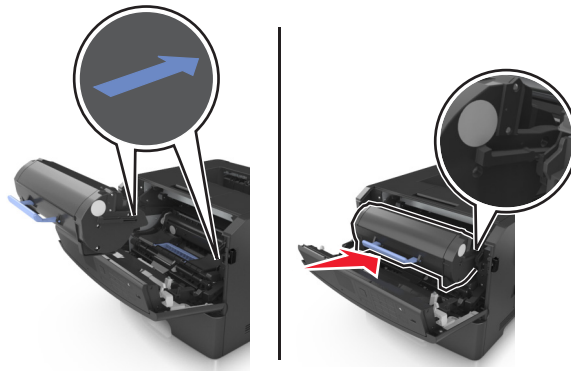
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



5 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

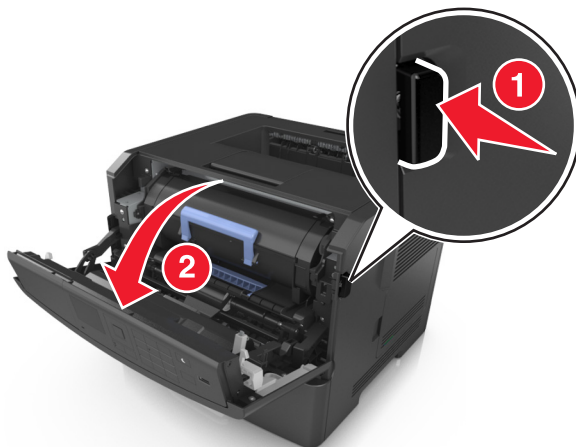
**تحذير - تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

## استبدال وحدة التصوير

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



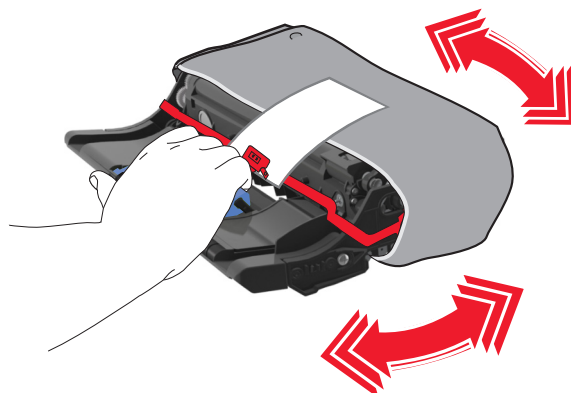
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأزرق، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



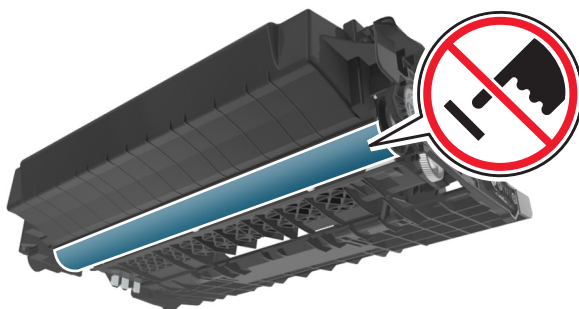
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



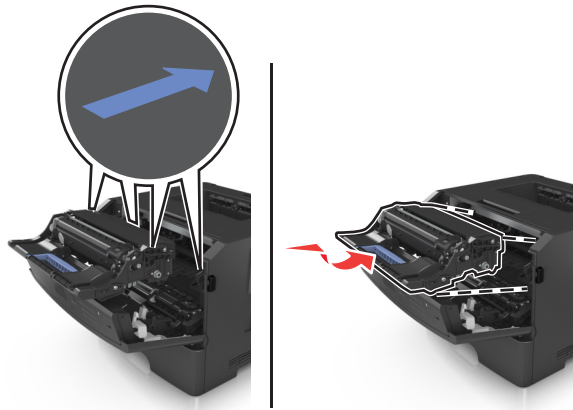
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

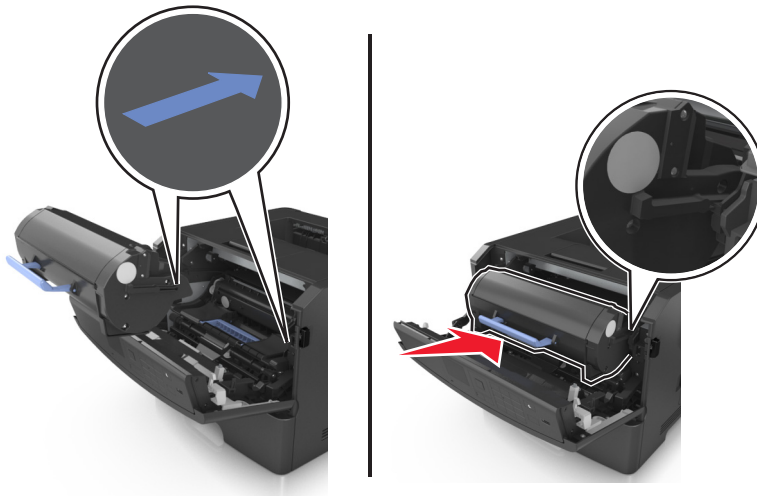
**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.



**6** أدخل وحدة التصوير في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



**7** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



**8** أغلق الباب الأمامي.

## نقل الطابعة

### قبل نقل الطابعة

**⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكبلات من الطابعة قبل نقلها.

- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة لرفعها.
  - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
  - قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.
- استخدم فقط كبل التيار المرفق مع هذا المنتج أو كبل التيار البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير - تلف محتمل:** لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

## تحريك الطابعة إلى موقع آخر

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
  - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
  - احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
  - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.

## شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية.

## إدارة الطابعة

### إدارة رسائل الطابعة

استخدم تطبيق مرسل الحالة لعرض رسائل الخطأ التي تتطلب تدخلك على الطابعة. عند حدوث خطأ، تظهر فقاعة تعلمك بشأن الخطأ، وتوجهك إلى معلومات الإصلاح الملائمة.

في حال قمت بتنزيل تطبيق مرسل الحالة مع برنامج الطابعة، يبدأ تشغيل التطبيق تلقائياً عند اكتمال تثبيت البرنامج. ويكون التثبيت ناجحاً إذا رأيت الرمز مرسل الحالة في علبة النظام.

#### ملاحظات:

- تتوفر هذه الميزة فقط في Windows XP أو الإصدارات الأحدث.
- تأكد من وجود دعم اتصال ثنائي الاتجاه بحيث يمكن للطابعة أن تتواصل مع الكمبيوتر.

#### تعطيل مرسل الحالة

- 1 من علبة النظام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز مرسل الحالة.
- 2 حدد **Exit (خروج)**.


#### تمكين مرسل الحالة

- 1 انقر فوق  أو **Start (ابدأ)**.
- 2 انقر فوق **All Programs (كافة البرامج)** أو **Programs (البرامج)**، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
- 3 حدد طابعتك ثم انقر فوق **Status Messenger (مرسل الحالة)**.

### الوصول إلى مركز مراقبة الحالة

استخدم تطبيق مركز مراقبة الحالة لعرض حالة أي طابعة متصلة بـ USB- أو بشبكة- واطلب المستلزمات عبر إنترنت.

**ملاحظة:** تأكد من وجود دعم اتصال ثنائي الاتجاه بحيث يمكن للطابعة أن تتواصل مع الكمبيوتر.

- 1 انقر فوق  أو **Start (ابدأ)**.
  - 2 انقر فوق **All Programs (كافة البرامج)** أو **Programs (البرامج)**، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
  - 3 انقر فوق **Status Monitor Center (مركز مراقبة الحالة)**.
- ملاحظة:** لطلب المستلزمات عبر إنترنت، انقر فوق الارتباط **Supplies Ordering Utility (الأداة المساعدة لطلب المستلزمات)**.

### فحص العرض الظاهري

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 اضغط على **Enter** لفتح صفحة الويب الخاصة بطابعتك.

3 انقر فوق التطبيقات <لوحة المشغل البعيد > بدء تشغيل **VNC Applet**.

ملاحظة: يتطلب **VNC Applet** وجود مكون **Java** إضافي لبدء تشغيله.

4 انقر فوق انقر هنا للمتابعة.

تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

## عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Reports (تقارير)**، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

## تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمرها الافتراضي بواسطة إعداد التنبيهات القابلة للتحديد.

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) <Print Settings (إعدادات الطابعة) <Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطابعة)**.

3 من قائمة المربع المنسدل لكل من مستلزمات الطابعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:



الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطابعة.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.
التوقف المستمر <sup>1</sup>	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطابعة.
التوقف غير المستمر <sup>1,2</sup>	تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. يجب استبدال مستلزمات الطابعة لمواصلة الطابعة.
<p><sup>1</sup> تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطابعة.</p> <p><sup>2</sup> تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطابعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.</p>	

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

## تعديل إعدادات الطابعة السرية

**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة في قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Configuration** (تهيئة) < علامة التبويب **Other Settings** (إعدادات أخرى) < **Security** (الأمان) < **Confidential Print Setup** (إعداد الطابعة السرية).

3 تعديل الإعدادات:

- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عددًا معينًا من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطابعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

4 قم بحفظ الإعدادات المعدلة.

## نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى

**ملاحظة:** تتوفر هذه الوظيفة فقط في طابعات شبكات الاتصال فقط.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Copy Printer Settings** (نسخ إعدادات الطابعة).

3 لتغيير اللغة، حدد لغة من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق **Click here to submit language** (انقر هنا لإرسال لغة).

4 انقر فوق **Printer Settings** (إعدادات الطابعة).

5 أكتب عناوين IP الخاصة بالطابعات المصدر والمستهدفة في الحقول المناسبة.

ملاحظة: إذا أردت إضافة طابعة مستهدفة أو إزالتها، فانقر عندئذٍ فوق **Add Target IP** (إضافة عنوان IP مستهدف) أو **Remove Target IP** (إزالة عنوان IP مستهدف).

6 انقر فوق **Copy Printer Settings** (نسخ إعدادات الطابعة).

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 26.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 86.

**تحذير - تلف محتمل:** يؤدي خيار استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع إلى إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. تتضمن الاستثناءات إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة المنافذ/شبكات الاتصال. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو في القرص الصلب للطابعة.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Factory < **OK** < (الإعدادات العامة) **General Settings** < **OK** < (الإعدادات) **Settings** < **OK** < (الإعدادات) **Settings** <  < **OK** < (إعدادات المصنع الافتراضية) **Defaults** < **OK** < **Restore Now** < (الاستعادة الآن) < **OK**

## التخلص من انحشار الورق

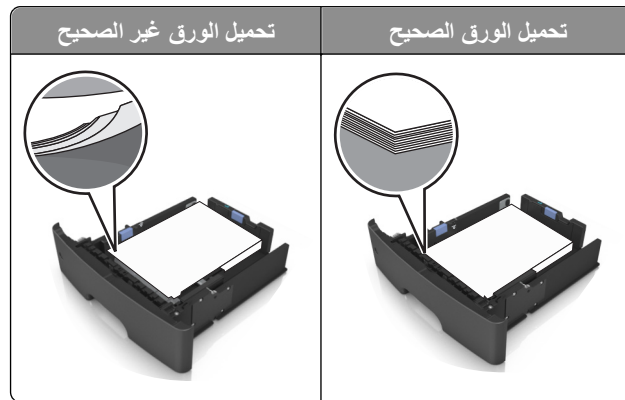
قم بتحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

**ملاحظة:** تم تعيين إصلاح انحشار الورق على "تلقائي" كإعداد افتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.

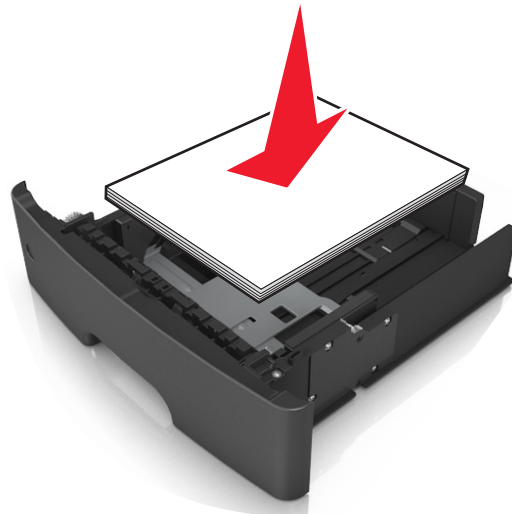
### تفادي انحشار الورق

#### حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



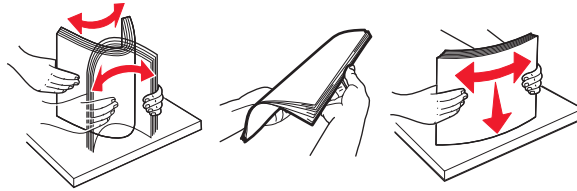
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطابقتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأظرف.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

## استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتهويته وتسويته قبل تحميله.



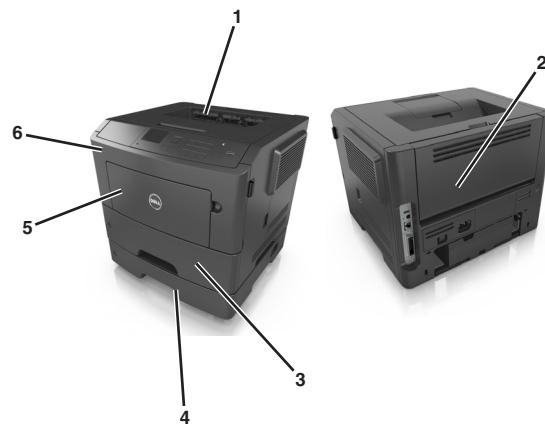
- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

## التعرف على رسائل الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق ومعلومات لإزالة الانحشار على شاشة الطابعة. افتح الأبواب والأغطية والأدراج الموضحة على الشاشة لإزالة الانحشار.

## ملاحظات:

- عند تعيين "أداة إصلاح الانحشار المساعدة" على "تشغيل"، تخرج الطابعة تلقائيًا الصفحات الفارغة أو الصفحات المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية بعد إزالة الصفحة المحشورة. افحص كومة المخرجات المطبوعة للعثور على الصفحات التي تم التخلص منها.
- عند تعيين "إصلاح الانحشار" على "تشغيل" أو "تلقائي"، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة. إلا أن الإعداد "تلقائي" لا يضمن طباعة الصفحة.



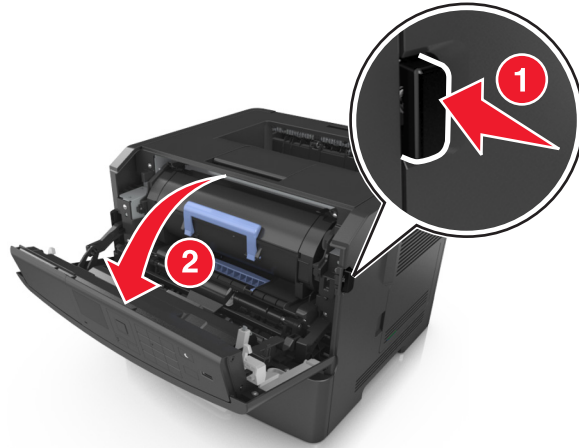
المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
1	Standard Bin (حاوية قياسية)	انحشر الورق في [X]، قم بإخلاء الحاوية القياسية [xx.203] قم بإزالة الورق المحشور.
2	باب خلفي	انحشر الورق في [X]، افتح الباب الخلفي. [20y.xx] افتح الباب الخلفي، ثم أخرج الورق المحشور.
3	الدرج 1	انحشر الورق في [X]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطباعة على الوجهين. [23y.xx] اسحب الدرج 1 للخارج تمامًا، ثم ادفع لسان الطباعة على الوجهين الأمامي لأسفل، ثم أخرج الورقة المحشورة. ملاحظة: وقد تحتاج لفتح الباب الخلفي لإزالة بعض أوراق 23y.xx المحشورة.

المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
4	الدرج [x]	انحشار ورق [x]، أخرج الدرج [24y.xx]. [x]. اسحب الدرج المشار إليه للخارج، ثم أخرج الورق المحشور.
5	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	انحشار الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية [xx.251]
6	الباب الأمامي	انحشار الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx] افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر ووحدة التصوير والورق المحشور.

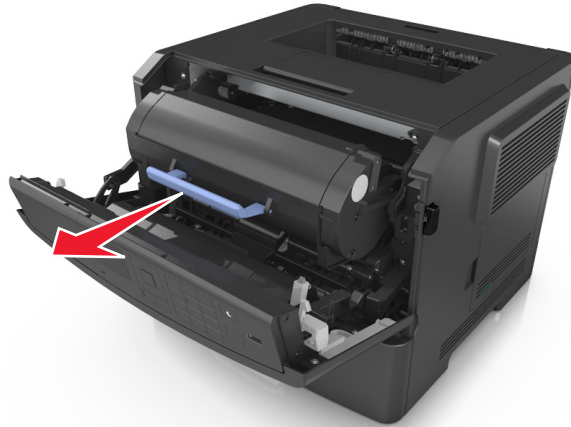
## انحشار الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx]

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



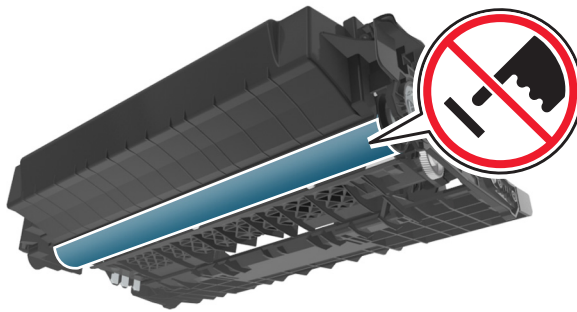
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



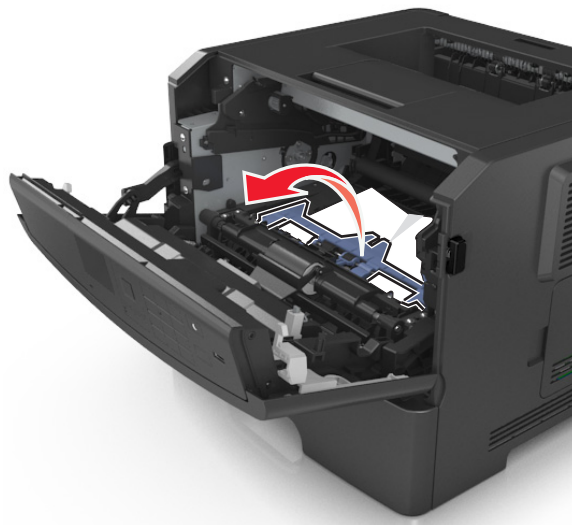
**3** ارفع المقبض الأزرق، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور الزرقاء اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



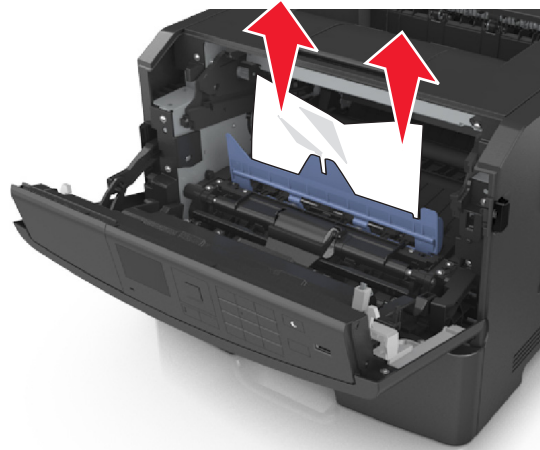
**4** ارفع الغطاء الأزرق الموجود في مقدمة الطابعة.



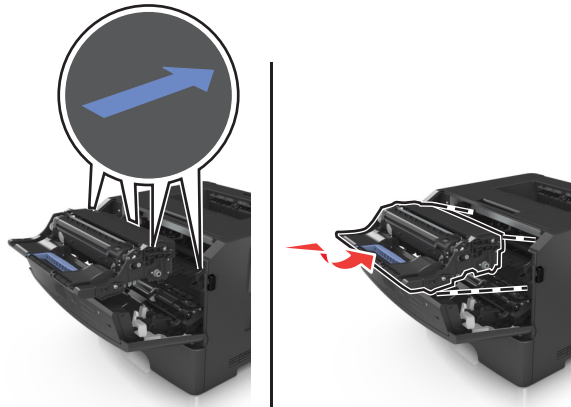
**5** ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأمس.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

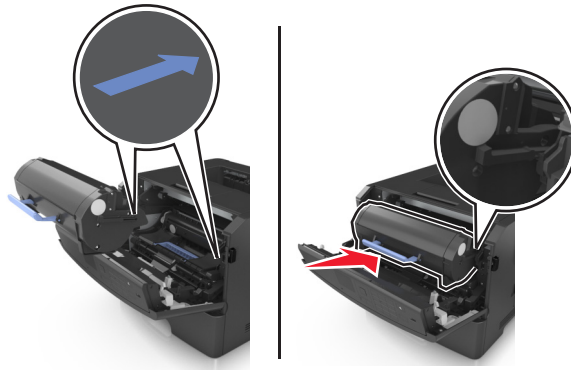
- 6** أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 7** أدخل وحدة التصوير عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة، ثم أدخل وحدة التصوير في الطابعة.



- 8** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة، ثم أدخل الخرطوشة في الطابعة.

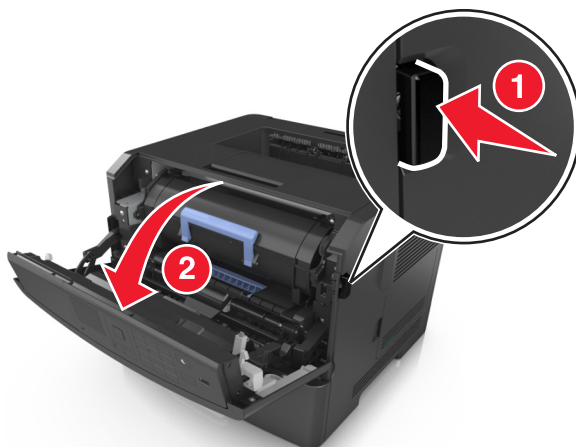


9 أغلق الباب الأمامي.

10 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي < OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## انحشر الورق في [x]، افتح الباب الخلفي. [20y.xx]

1 افتح الباب الأمامي.



2 اسحب الباب السفلي لأسفل برفق.

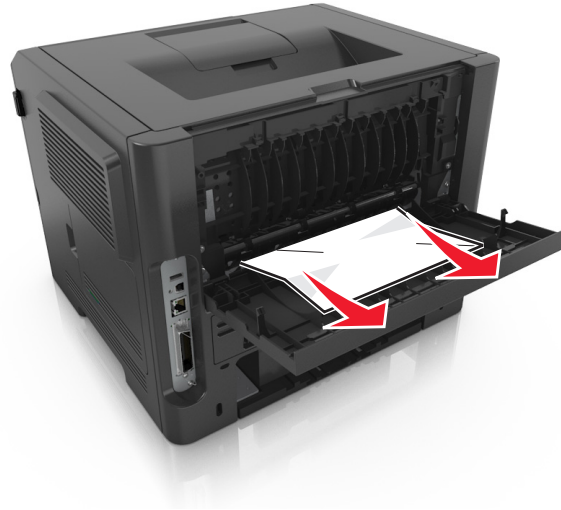
⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.





4 اغلق الباب الخلفي.

5 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي < OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## انحشر الورق في [x]، قم بإخلاء الحاوية القياسية [xx.203]

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي < OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

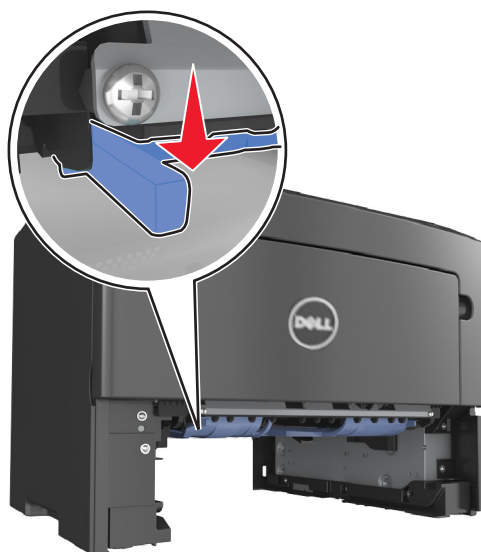
## انحشر الورق في [x]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطباعة على الوجهين. [23y.xx]

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

1 اسحب الدرج خارج الطباعة تمامًا.



2 حدد موقع الزراع الزرقاء، ثم أجبها لأسفل لتحرير الانحشار.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 قم بإدخال الدرج.

5 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي < OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## انحشر الورق في [x]؛ افتح الدرج [24y.xx]. [x].

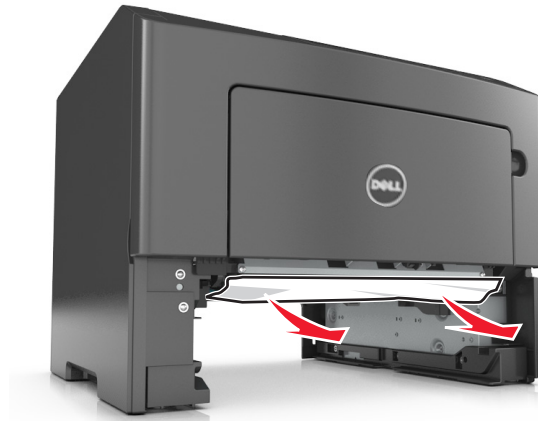
1 اسحب الدرج خارج الطابعة تمامًا.

ملاحظة: تشير الرسالة على شاشة الطابعة إلى الدرج الذي توجد به الورقة المحشورة.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي < OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

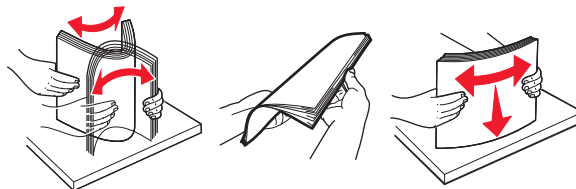
## انحسّر الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية. [25y.xx]

1 أمسك الورق المحسور بإحكام من كلا جانبي وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



2 قم بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه ثم قم بثنيه. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ملاحظة: تأكد من أن موجه الورق يستقر برفق عند حافة الورق.

4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي < OK > لمسح الرسالة، واضغط على "موافق" < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### فهم رسائل الطباعة

#### الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير [xy.41]

- 1 تحقق ما إذا كانت كل من خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير من مستلزمات الطباعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة) أو ليست من مستلزمات الطباعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة).
- 2 قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير ليكون كلاهما من مستلزمات التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) أو عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة (non-MICR).

#### ملاحظات:

- استخدم خرطوشة مسحوق حبر للتعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) ووحدة التصوير لفحوصات الطباعة وغير ذلك من المستندات المشابهة.
- استخدم خرطوشة مسحوق حبر غير مساعدة للتعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) ووحدة التصوير لمهام الطباعة المنتظمة.

#### مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

#### أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

#### مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص] تحميل [اتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على **OK** بلوحة التحكم في الطابعة.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

## صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألغ مهمة الطباعة الحالية.

## حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخل جهازاً آخر مدعوماً.

## خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركب محوراً آخر مدعوماً.

## وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. إذا لزم الأمر، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المُقدّر [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج بورق من الحجم الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجّهات طول الدرج وعرضه، وتأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في إعدادات خصائص الطباعة أو في مربع الحوار طباعة.
- تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطباعة.

## الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لتعطيل حفظ المورد، ومسح الرسالة، ومتابعة الطباعة.
- قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية.



## الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية المهمة الطابعة.
- ألع مهمة الطابعة الحالية.

## ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على **OK** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطابعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

**Utilities** < **OK** < **Settings** (الإعدادات) < **OK** < **Settings** (الإعدادات) < **OK** < **Print Settings** (إعدادات الطابعة) < **OK** < **Menu** (قائمة الأدوات المساعدة) < **OK** < **Format Flash** (تهيئة الذاكرة المحمولة) < **OK** < **Yes** (نعم) < **OK**

- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

## الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة.

## ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]

نفذ أي مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

## حمل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

**ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على أحد الأندراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## حمل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
  - من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
  - من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على أحد الأدرج محملاً بحجم الورق الصحيح، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم الصحيح من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
  - من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
  - من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

لمزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell ثم أبلغ عن الرسالة. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك.

إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## الذاكرة ممتلئة [38]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة.
- اخفض إعداد الدقة.
- قم بتكيب ذاكرة طابعة إضافية.

## خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- افصل الموجه، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## [نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell , انظر دليل المستخدم [33.xy]

**ملاحظة:** قد يشير نوع مستلزمات الطابعة إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة أو جزءاً مثبتاً في الطابعة ليس من إنتاج Dell.

تم تصميم طابعة Dell لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية من Dell. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية من Dell، وقد تعطي نتائج غير متوقعة في حال استخدام أجزاء ومستلزمات طباعة من إنتاج طرف آخر. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Dell أو المكونات ذات الصلة.

**تحذير - تلف محتمل:** قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

للقبول بأي من هذه المخاطر أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط في الوقت نفسه على **OK** وعلى **X** لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك عندئذٍ إزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الآخر من طابعتك ثم تثبيت مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Dell.

**ملاحظة:** بالنسبة إلى قائمة مستلزمات الطابعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم أو قم بزيارة

<http://support.dell.com>

## مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

**Settings < (الإعدادات) < Settings < (الإعدادات) < Print Settings < (إعدادات الطابعة) < Utilities < Menu < (قائمة الأدوات المساعدة) < Format Flash < (تهيئة الذاكرة المحمولة) < Yes < (نعم) < OK**

- استخدم بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

**ملاحظة:** يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها في بطاقة الذاكرة المحمولة عند إيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.

## خطأ في الخط [50] PPDS

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- في حال تعذر على الطابعة إيجاد الخط المطلوب، عندئذ انتقل إلى:

**Settings < (الإعدادات) < Settings < (الإعدادات) < Print Settings < (إعدادات الطابعة) < PPDS menu < (قائمة PPDS) < Best Fit < (أفضل ملاءمة) < On < (تشغيل) < OK**

تجد الطابعة خطأ مماثلاً وتقوم بإعادة تهيئة النص المتأثر.

- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

## إعادة تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب الخرطوشة، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.
- وفي حال تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، قم بإخراج خرطوشة مسحوق الحبر التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.
- **ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطابعة، تكون الخرطوشة عندئذ معيبة. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

## أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت وحدة التصوير مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب وحدة التصوير، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.
- وفي حال تركيب وحدة التصوير، قم بإخراج وحدة التصوير التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.
- **ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطابعة، تكون وحدة التصوير عندئذ معيبة. استبدل وحدة التصوير.

## إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

### استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.88]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

### استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

### استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80]

اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة. الطباعة مجدولة للصيانة.

### استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

### استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتثبيت وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

### لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

### خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** للتأكيد.
- افصل الموجه، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صلّه مرة أخرى.

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## المنفذ المتوازي القياسي معطل [56]

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

### ملاحظات:

- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم ضبط قائمة المخزن المؤقت المتوازي على مُعطل.

## منفذ USB القياسي معطل [56]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- من لوحة التحكم بالطابعة، اضبط ذاكرة التخزين USB على تلقائي.

## تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة بطاقة الذاكرة المحمولة الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهياة [53]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على **OK** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة.
- تهيئة جهاز الذاكرة المحمولة.

**ملاحظة:** إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد يكون جهاز الذاكرة المحمولة معيباً ويحتاج أن يتم استبداله.

## خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة تحكم الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## حل مشكلات الطابعة

- "مشكلات الطابعة الأساسية" في الصفحة 120
- "مشكلات الملحقات الاختيارية" في الصفحة 122
- "مشكلات تغذية الورق" في الصفحة 124

## مشكلات الطابعة الأساسية

### الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
<b>خطوة 2</b> تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 4</b> تحقق ما إذا كان هناك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>خطوة 5</b> تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
<b>خطوة 6</b> تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>خطوة 7</b> تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
<b>خطوة 8</b> تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
<b>خطوة 9</b> تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
<b>خطوة 10</b> تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
<b>خطوة 11</b> تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
<b>خطوة 12</b> أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## شاشة الطابعة فارغة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة. هل تظهر <b>Ready (جاهزة)</b> على شاشة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى. هل يظهر كل من <b>Please wait (الرجاء الانتظار)</b> و <b>Ready (جاهزة)</b> على شاشة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم <b>الدعم الفني</b> .

## مشكلات الملحقات الاختيارية

## تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكهربائي. ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم. ج صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	صل الخيار الداخلي بلوحة التحكم.
<b>خطوة 3</b> اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
<b>خطوة 4</b> أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ افتح الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.</li> <li>تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> <li>إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق.</li> <li>تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul> <p>ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرف إليه من قبل الطابعة.</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدويًا.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>تأكد من تحديد الخيار.</p> <p>أ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار. بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقى).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## مشكلات تغذية الورق

## انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> <li>• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهاً الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> <li>• تأكد من أن موجهاً الورق محاذاة لحواف الورق.</li> <li>• تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>• تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.</li> </ul> <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح.</p> <p>إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 99.</p> <p>ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
<p>افتح الباب الأمامي ثم أخرج جميع الأدرج.</p> <p>أ أزل أي صفحات محشورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.</p> <p>ب اضغط على <b>OK</b> لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</p> <p>هل يستمر ظهور رسالة انحشار الورق؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ قم بتشغيل إصلاح انحشار الورق.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>Settings</b> (الإعدادات) &lt; <b>OK</b> &lt; <b>General Settings</b> (الإعدادات العامة) &lt;</p> <p><b>Print Recovery</b> (إصلاح الطابعة) &lt; <b>OK</b> &lt; <b>Jam Recovery</b> (إصلاح انحشار الورق)</p> <p>2 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى <b>On</b> (تشغيل) أو <b>Auto</b> (تلقائي).</p> <p>ثم اضغط على <b>OK</b>.</p> <p>ب قم بإعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## حل مشكلات الطباعة

## مشكلات الطباعة

## لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط.</p> <p>ب أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة الملفات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.</p> <p>ب انقر فوق <b>File</b> (الملف) &lt; <b>Print</b> (الطباعة) &lt; <b>Advanced</b> (الخيارات المتقدمة) &lt; <b>Print</b> (الطباعة كصورة) &lt; <b>OK</b> (موافق) &lt; <b>OK</b> (موافق).</p> <p>هل تمت طباعة الملفات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تأكد من تركيب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية. <b>ملاحظة:</b> لن يعمل محرك أقراص فلاش في حالة تركيبه في فتحة USB الخلفية. هل تم تركيب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	ركب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية.
<b>خطوة 2</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة مشغولة. <b>ملاحظة:</b> يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة. هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ؟	انتظر ريثما تصبح الطابعة جاهزة ثم اعرض قائمة المهام المحجوزة ثم اطبع المستند.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. <b>ملاحظة:</b> يشير الوميض الأحمر إلى حدوث خطأ بالطابعة. نظراً لأن الطابعة تتطلب الانتباه لها؛ فهي تتجاهل محرك أقراص فلاش. هل تتطلب الطابعة الانتباه لها؟	امسح الرسالة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>خطوة 4</b> تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعوم. لمزيد من المعلومات فيما يتعلق بأجهزة الذاكرة المؤقتة USB المختبرة والمعتمدة، انظر "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" في الصفحة 47. هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 5.	استخدم محرك أقراص فلاش مدعوم.
<b>خطوة 5</b> تحقق من تعطيل فتحة USB بواسطة الشخص المسؤول عن النظام. هل فتحة USB معطلة؟	اتصل بمسئول دعم النظام.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (الطباعة) وتحقق ما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. <b>ملاحظة:</b> إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيتعين عليك حينئذٍ تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ تحقق من توصيل الطباعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت <b>Ready (جاهزة)</b> تظهر على شاشة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> ستكمل الطابعة مهام الطباعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ تحقق من عمل المنافذ (USB أو منفذ تسلسلي أو Ethernet) وما إذا تم توصيل الكابلات بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان تقريبًا، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>خطوة 6</b></p> <p>أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت برنامج الطابعة" في الصفحة 20.</p> <p><b>ملاحظة:</b> للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a>.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>Settings &lt; (الإعدادات) General Settings (الإعدادات العامة)</b></p> <p>ب حدد <b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> أو <b>Quiet Mode (وضع الهدوء)</b>، ثم حدد <b>Off (إيقاف تشغيل)</b>.</p> <p><b>ملاحظة:</b> قد يؤدي تعطيل وضع <b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> أو <b>Quiet Mode (وضع السكون)</b> إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطباعة، أو كليهما.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال المهمة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 3</b> أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>خطوة 4</b> أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة). من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطابعة > حماية الصفحة > إيقاف ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>خطوة 5</b> قم بتكوين ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

### تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>خطوة 4</b> أ تحقق من أن الأدراس ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .



## طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).  <b>ملاحظة:</b> في حال ظهور <b>Ready Hex (سداسي عشري جاهز)</b> على شاشة الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).  هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟</p>	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد <b>Standard Network (شبكة اتصال قياسية)</b> أو <b>Network (شبكة اتصال) [x]</b>، ثم عيّن SmartSwitch على On (تشغيل).  ب أعد إرسال مهمة الطابعة.  هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟</p>	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

## تعذر عمل ارتباط درج الورق

**ملاحظة:** لا تتعرف الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج المقرر ربطها.  <b>ملاحظة:</b> يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه ليتسنى ربط الأدراج.  ب أعد إرسال مهمة الطابعة.  هل تم ربط الأدراج على نحو صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3).  ب أعد إرسال مهمة الطابعة.  هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ من برنامج الطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3).  <b>ملاحظة:</b> يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة Finishing (الإنهاء).  ب أعد إرسال مهمة الطابعة.  هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

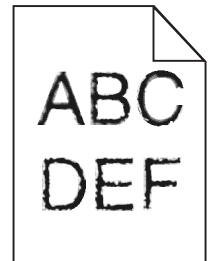
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 3</b> قلل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

### ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> قم بضبط إعدادات زمن توقف الطباعة. أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف > مهلة الطباعة ب حدد إعداداً أعلى، ثم اضغط على <b>OK</b> . ج أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

### مشكلات جودة الطباعة

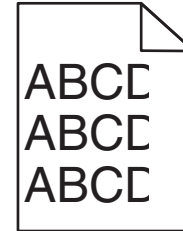
#### الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة. <b>1</b> من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: القوائم > التقارير > خطوط الطباعة <b>2</b> حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تستخدم خطوطاً تدعمها طابعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة.

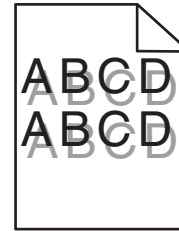
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 2</b> تحقق من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة. هل الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .

## الصفحات أو الصور المقصوفة



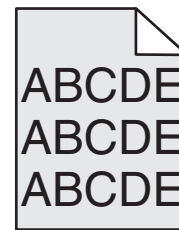
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة". ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. 2 أخرج وحدة التصوير. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة. 3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 2.	<b>خطوة 1</b> حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟
غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<b>خطوة 3</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة". ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لازالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	<b>خطوة 4</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لازالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟

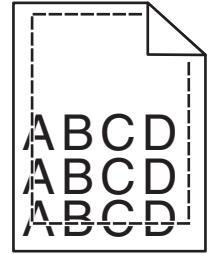
## الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<b>خطوة 1</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلّل درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>أ قم بإزالة خرطوشة الحبر.</p> <p>ب أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>ج ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .

## هوامش غير صحيحة على المطبوعات

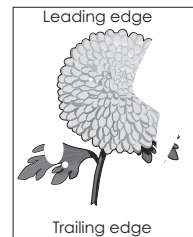


الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .

## تجعد الورق

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجّهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجّهات العرض والطول.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لزال الورق مجدداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لزال الورق مجدداً؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 5</b> أ حملّ الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لزال الورق مجدداً؟	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

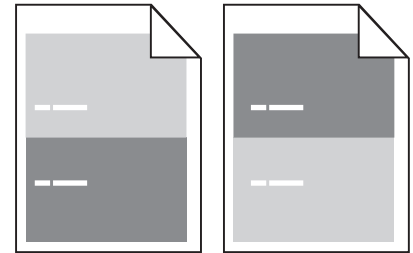
## طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لزالّت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة". ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لازالت تظهر حروف متقطعة في الطابعة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 5</b> أ حملّ الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لازالت تظهر حروف متقطعة في الطابعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 6</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لازالت تظهر حروف متقطعة في الطابعة؟	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

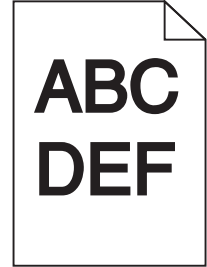
## ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> قم بقياس المسافة بين العيوب. تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	<b>1</b> تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15 بوصة). <b>2</b> دوّن المسافة، ثم اتصل بنا <a href="#">الدعم الفني</a> أو موزع طابعات Dell.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 2</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟	نعم مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> أو موزع طابعات Dell.	لا لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة قاتمة للغاية

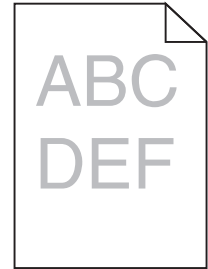


الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلّل درجة قتامة الحبر. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	نعم انتقل إلى الخطوة 2.	لا لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	نعم انتقل إلى الخطوة 3.	لا جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	نعم انتقل إلى الخطوة 4.	لا لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	نعم من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	لا انتقل إلى الخطوة 5.



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> أ حمل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازلت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 6</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازلت الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

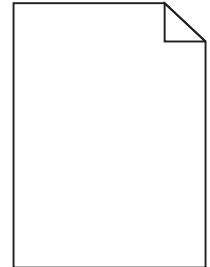
### الطباعة فاتحة للغاية



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازلت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازلت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> أ حملّ الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 6</b> أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. <b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>3</b> ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 7</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

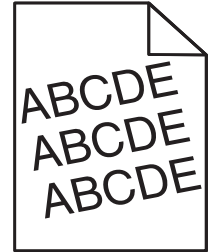
### الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير. <b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>2</b> تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت طابع الطابعة صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .</p> <p><b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p><b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة .</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت الطباعة منحرفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت الطباعة منحرفة؟</p>	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد

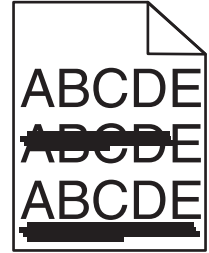


لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>

## جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

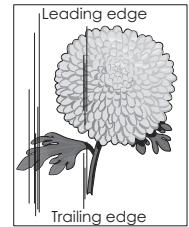
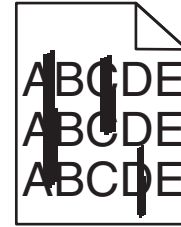
لا	نعم	الإجراء
اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".	انتقل إلى الخطوة 2.	<p><b>خطوة 1</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟</p>

## ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



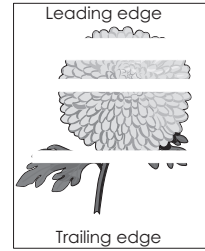
الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ حملّ الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



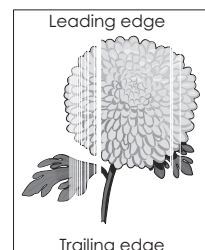
الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ حمل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موسى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 3</b> أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. <b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

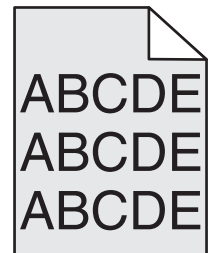


الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 3</b> تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية الموضحة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. <b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> . <b>ملاحظة:</b> قد تكون وحدة المسح الضوئي بالليزر معيبة.	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

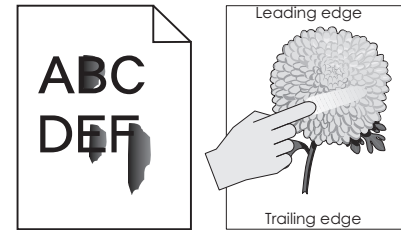
## ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات





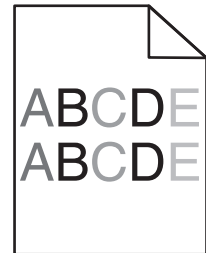
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أعد تركيب وحدة التصوير. أ أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟	جهة الاتصال <b>الدعم الفني</b> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

## زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة؛ تحقق من نوع الورق وزنه. هل نوع الورق ومادته يطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 2</b> تأكد مما إذا كنت تطبع على ورق مزود بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، عيّن مادة الورق.	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> أو موزع طابعات Dell.

## كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

## تعدر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على <b>Enter</b>.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.</p> <p>أ عرض عنوان IP للطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ</li> <li>• من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP.</p> <p><b>ملاحظة:</b> ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلمزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمن.</p> <p>ج اضغط على <b>Enter</b>.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>تحقق من عمل شبكة الاتصال.</p> <p>أ طباعة صفحة إعداد الشبكة</p> <p>ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعاً، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعدادات شبكة اتصال أخرى.</p> <p>ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>د اضغط على <b>Enter</b>.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.</p> <p>أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على <b>Enter</b>.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيل مؤقتاً.</p> <p>قد تعمل الملقمات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بمسؤول دعم النظام.

## الاتصال بالدعم الفني

عند الاتصال بدعم العملاء، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على شاشة الطابعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يتعين عليك معرفة نوع طراز الطابعة التي بحوزتك ورقم الصيانة أو رمز الخدمة السريعة. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي أو الجانب الخلفي للطابعة. يتم إدراج رقم الصيانة أيضًا في صفحة إعدادات القائمة.

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع مركز الدعم لشركة Dell على الويب على العنوان <http://support.dell.com>.

## الملحق

### سياسة الدعم الفني بشركة Dell

يتطلب الدعم الفني بمساعدة الفنيين تعاون العميل ومشاركته في عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها وأن يقوم بعملية استعادة للتهيئة الأصلية الافتراضية لنظام التشغيل والبرامج التطبيقية وبرامج تشغيل الأجهزة كما كانت عندما تم شحنها من شركة Dell، وكذلك التحقق من عمل الطابعة وجميع الأجهزة المركبة من Dell على نحو صحيح. فضلاً عن هذا الدعم بمساعدة الفنيين، يتوفر كذلك الدعم الفني عبر الإنترنت من خلال Dell Support. قد تكون هناك خيارات دعم فنية أخرى متاحة للشراء.

توفر شركة Dell دعمًا فنيًا محدودًا للطابعة وأي برنامج مثبت أو أجهزة طرفية مركبة من Dell. تقوم الشركة المصنعة الأصلية بتوفير الدعم للأجهزة الطرفية والبرامج التي توفرها جهات أخرى، بما في ذلك تلك البرامج أو الأجهزة الطرفية المشتراة و/أو المثبتة عبر (DellWare) و (ReadyWare) و (Custom Factory Integration) (CFI/DellPlus).

### الاتصال بشركة Dell

يمكن الوصول إلى "قسم الدعم" التابع لشركة Dell على الموقع [support.dell.com](http://support.dell.com). حدد المنطقة التي تتبعها في صفحة "WELCOME TO DELL SUPPORT" ثم أكمل التفاصيل المطلوبة للوصول إلى أدوات ومعلومات المساعدة.

يمكنك الاتصال بشركة Dell إلكترونياً باستخدام عناوين الويب التالية:

- شبكة الويب العالمية

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

[/www.dell.com/ap](http://www.dell.com/ap) (الدول الآسيوية/المطللة على المحيط الهادي فقط)

[/www.dell.com/jp](http://www.dell.com/jp) (اليابان فقط)

[www.euro.dell.com](http://www.euro.dell.com) (أوروبا فقط)

[/www.dell.com/la](http://www.dell.com/la) (دول أمريكا اللاتينية والكاريبي)

[www.dell.ca](http://www.dell.ca) (كندا فقط)

- بروتوكول نقل الملفات العام (FTP)

[ftp.dell.com](http://ftp.dell.com)

قم بتسجيل الدخول باسم: anonymous واستخدم عنوان بريدك الإلكتروني ككلمة مرور.

- خدمة الدعم الإلكتروني

[mobile\\_support@us.dell.com](mailto:mobile_support@us.dell.com)

[support@us.dell.com](mailto:support@us.dell.com)

[la-techsupport@dell.com](mailto:la-techsupport@dell.com) (دول أمريكا اللاتينية والكاريبي فقط)

[apsupport@dell.com](mailto:apsupport@dell.com) (الدول الآسيوية/المطللة على المحيط الهادي فقط)

[support.jp.dell.com](mailto:support.jp.dell.com) (اليابان فقط)

[support.euro.dell.com](mailto:support.euro.dell.com) (أوروبا فقط)

- خدمة عروض الأسعار الإلكترونية

[apmarketing@dell.com](mailto:apmarketing@dell.com) (الدول الآسيوية/المطللة على المحيط الهادي فقط)

[sales\\_canada@dell.com](mailto:sales_canada@dell.com) (كندا فقط)

## الضمان وسياسة الإرجاع

تقوم شركة Dell Inc. (والمشار إليها فيما بعد بـ "شركة Dell") بتصنيع منتجاتها من الأجهزة والتي تشمل أجزاءً ومكونات جديدة أو مكافئة للجديدة وفقاً للأعراف الصناعية القياسية. للحصول على معلومات حول ضمان شركة Dell الخاص بالطابعة، ارجع إلى دليل معلومات المنتج.

## فهرس

- طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"  
استخدام 24
- ]**  
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [25y.xx] 108  
[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x]. [24y.xx] 107  
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الأمامي. [20y.xx] 101  
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي. [20y.xx] 104  
[x]-عند انحشار الورق، قم بإخلاء الحاوية القياسية. [20y.xx] 105  
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [23y.xx] 106  
[نوع المستلزمات] التي ليست من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [xy.33] 116
- C**  
Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]  
تعيين نوع الورق 37
- أ**  
أجزاء  
فحص حالة 87  
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 87  
أجزاء الطباعة ومستلزماتها، حالة فحص، بلوحة تحكم الطباعة 87  
أحجام الورق التي تدعمها الطباعة 42  
أحجام الورق المدعومة 42  
أسماء أنواع الورق المخصص تعيين 36  
أشياء غير معتادة في الطباعة 134  
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبية [xy.31] 117  
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبية [xy.31] 117  
أنواع الورق دعم الطباعة المزدوجة 43  
مدعومة من قبل الطباعة 43  
مكان التحميل 43
- أنواع الورق وأوزانه المدعومة 43  
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 110  
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 115
- إ**  
إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 96  
إخطارات مستلزمات الطباعة تهيئة 96  
إدارة رسائل الطباعة 95  
إعادة التصنيع منتجات Dell 84  
إعداد حجم الورق 27  
عنوان TCP/IP 62  
نوع الورق 27  
إعداد "وضع التوفير" 81  
إعداد Ethernet التجهيز من أجل 22  
إعداد الطباعة على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Macintosh فقط) 22  
على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Windows فقط) 22  
إعداد شبكة Ethernet استخدام نظام التشغيل 22  
استخدام نظام التشغيل 22  
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 25  
إعدادات الأمان مسح 86  
إعدادات الحفظ السطوح، ضبط 84  
الوضع الهادئ 82  
توفير المستلزمات 81  
وضع "السكون" 82  
وضع Eco 81  
وضع الإسبات 83  
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 98  
إعدادات بيئية الوضع الهادئ 82  
توفير المستلزمات 81  
سطوح شاشة الطباعة، ضبط 84  
وضع "السكون" 82  
وضع Eco 81  
وضع الإسبات 83
- إعدادات حجم الورق Universal تهيئة 27  
إعدادات شبكة الاتصال والجهاز مسح 86  
إعدادات صديقة للبيئة الوضع الهادئ 82  
وضع "السكون" 82  
وضع Eco 81  
وضع الإسبات 83  
إغلاق الباب الأمامي 111  
إلغاء مهمة طباعة، من الكمبيوتر 49  
إلغاء مهمة طباعة من جهاز كمبيوتر 49  
من لوحة تحكم الطباعة 49
- ا**  
استبدال خرطوشة الحبر 89  
وحدة التصوير 91  
استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32] 118  
استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 118  
استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 118  
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32] 118  
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 118  
استخدام الورق المُعاد تدويره 81  
استخدام لوحة تحكم الطباعة 11  
استخدام وضع الإسبات 83  
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 124  
تجدد الورق 134  
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 127  
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 125  
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 126  
طباعة أحرف غير صحيحة 129  
طباعة المهمة على ورق غير صحيح 128  
طباعة المهمة من درج غير صحيح 128  
ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 130  
لا تتم طباعة المهام 126  
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 125  
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 129

- الأدراج  
تحميل 28  
ربط 35  
فصل 35  
الأظرف  
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32  
تلميحات حول الاستخدام 41  
الأمان  
تعديل إعدادات الطباعة السرية 97  
الإعدادات الفردية  
مسح 86  
الاتصال بالدعم الفني 147  
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية  
استخدام Embedded Web Server  
(ملقم الويب المضمن) 25  
باستخدام PBC، طريقة "تهيئة النسخ  
بضغط زر" 24  
باستخدام PIN، طريقة "رقم التعريف  
الشخصي" 24  
الاتصال عبر شبكة Ethernet  
نظام التشغيل Macintosh 22  
نظام التشغيل Windows 22  
الانحشار، إزالة  
بالباب الأمامي 101  
بالباب الخلفي 104  
بالدرج [x] 107  
بوحددة التغذية اليدوية 108  
في الحاوية القياسية 105  
في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 106  
البطاقات  
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32  
تلميحات 40  
التجهيز لإعداد الطباعة على شبكة اتصال  
Ethernet 22  
التحقق من مهام الطباعة  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Macintosh 48  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Windows 48  
التقارير  
عرض 96  
الجزء الخارجي للطباعة  
تنظيف 87  
الحاوية القياسية، استخدام 27  
الحلول المضمنة  
مسح 86  
الخيارات الداخلية المتوفرة 13  
الدرج القياسي  
تحميل 28  
الدرج سعة 250 ورقة  
تثبيت 17
- طباعة المهمة من درج غير صحيح 128  
ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 130  
لا تتم طباعة المهام 126  
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة  
اللغات 125  
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 129  
ميزة ربط الأدراج لا تعمل 129  
هوامش غير صحيحة على  
المطبوعات 133  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الوحدات  
الاختيارية للطباعة  
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم  
اكتشافه 122  
مشاكل الدرج 123  
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها  
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد  
التخلص من الانحشار 124  
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها  
أشياء غير معتادة في الطباعة 134  
الحروف غير مستقيمة الحواف 130  
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 132  
الصفحات أو الصور المقصوصة 131  
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 140  
الطباعة فاتحة جداً 137  
الطباعة قائمة للغاية 136  
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 140  
خطوط بيضاء 143  
خطوط عمودية من لون مختلف 142  
زوال الحبر 145  
صفحات بيضاء 138  
طباعة منحرفة 139  
ظهور بقع حبر على المطبوعات 144  
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 141  
ظهور صور ذات ظلال على  
المطبوعات 132  
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال  
خلفية 144  
ظهور عيوب متكررة على  
المطبوعات 135  
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 143  
كثافة طباعة متفاوتة 145  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
الاتصال بالدعم الفني 147  
تعذر فتح Embedded Web Server  
(ملقم الويب المضمن) 146  
حل المشكلات الأساسية للطباعة 120  
فحص طابعة لا تستجيب 120  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة  
انحشار الورق بشكل متكرر 124  
تجدد الورق 134  
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 127  
تعذر إعادة طباعة الصفحات  
المحشورة 125  
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 126  
طباعة أحرف غير صحيحة 129  
طباعة المهمة على ورق غير صحيح 128

- الدرج سعة 550 ورقة  
تثبيت 17  
الذاكرة  
الأنواع المثبتة بالطابعة 85  
بيان 85  
الذاكرة الدائمة 85  
مسح 86  
الذاكرة غير الدائمة 85  
مسح 85  
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 113  
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام  
المحجوزة [37] 113  
الذاكرة ممتلئة [38] 116  
الضوء، المؤشر 11  
الطابعة  
الحد الأدنى للمسافات الفاصلة 9  
الشحن 94  
تحديد موقع 9  
تحريك 9, 93, 94  
عمليات التهيئة 10  
الطابعة تطبع صفحات فارغة 138  
الطابعة من جهاز محمول 46  
الطابعة من محرك أقراص محمول 46  
العثور على مزيد من المعلومات حول  
الطابعة 8  
العرض الظاهري  
فحص، باستخدام Embedded Web  
Server (ملقم الويب المضمن) 95  
القوائم  
64 AppleTalk  
72 Finishing (التشطيب)  
78 HTML  
63 IPv6  
66 Miscellaneous (متنوع)  
Network Card (بطاقة شبكة  
الاتصال) 61  
76 PCL Emul  
75 PDF  
75 PostScript  
71 Setup (إعداد)  
Standard Network (شبكة  
قياسية) 60  
62 TCP/IP  
65 USB قياسي  
74 Utilities (الأدوات المساعدة)  
Wireless (لاسلكي) 63  
75 XPS  
أنواع مخصصة 58  
إعدادات عامة 68  
استبدال الحجم 54  
الإعداد العالمي 59  
المصدر الافتراضي 51
- بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)  
النشطة 60  
تحميل الورق 57  
تعليمات 80  
تقارير 59, 61  
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 54  
جودة 73  
حجم/نوع الورق 52  
سجل مراقبة الأمان 67  
شبكة اتصال [x] 60  
صورة 79  
ضبط التاريخ والوقت 67  
قائمة 51  
قائمة إعداد SMTP 66  
مادة الورق 54  
وزن الورق 56  
المستندات، طباعة  
من Macintosh 45  
من Windows 45  
الملحقات الاختيارية الداخلية 13  
المنفذ المتوازي 19  
المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 119  
المهام السرية  
إعدادات الطباعة السرية 97  
المهام المحجوزة  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Macintosh 48  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Windows 48  
الورق الشفاف  
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32  
تلميحات 42  
الورق غير المقبول 39  
الوصول إلى لوحة التحكم 13  
الوصول لمركز مراقبة الحالة 95  
الوضع الهادئ 82  
انحشار الورق  
الوصول إلى 100  
تفادي 99  
فهم الرسائل 100  
انحشار الورق، إزالة  
بالباب الأمامي 101  
بالباب الخلفي 104  
بالدرج [x] 107  
بوحد التغذية اليدوية 108  
في الحاوية القياسية 105  
في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 106  
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة  
[xy.88] 110
- ب  
برنامج  
الأداء المساعدة لطلب مستلزمات  
الطابعة 88  
مرسل الحالة 95  
مركز مراقبة الحالة 95  
برنامج الطابعة  
تثبيت 20  
بطاقة اختيارية  
تثبيت 16  
بطاقة البرامج الثابتة 13  
بطاقة الذاكرة 13  
تثبيت 14  
بيان الذاكرة 85
- ت  
تثبيت الطابعة على شبكة اتصال  
الاتصال عبر شبكة Ethernet 22  
تثبيت برامج الطابعة 20  
إضافة وحدات اختيارية 21  
تجنب حالات الانحشار 40  
تحديد موقع الطابعة 9  
تحديد نوع الورق 39  
تحريك الطابعة 9, 93, 94  
تحميل  
الأدراج 28  
وحدة التغذية متعددة الأغراض 32  
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع  
المخصص] [الاتجاه] 114  
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]  
[الاتجاه] 114  
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]  
[الاتجاه] 113  
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم  
الورق] [الاتجاه] 114  
تحميل الدرج الاختياري 28  
تحميل الدرج القياسي 28  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع  
المخصص] [الاتجاه] 114  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة  
المخصصة] [الاتجاه] 115  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]  
[الاتجاه] 115  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]  
[حجم الورق] [الاتجاه] 115  
تخزين  
مستلزمات الطباعة 88  
ورق 40  
تركيب بطاقة اختيارية 16  
تركيب درج سعة 250 ورقة 17  
تركيب درج سعة 550 ورقة 17



## ذ

- ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 112  
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة  
الذاكرة المحمولة [37] 113  
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام  
المحجوزة [37] 113

## ر

- ربط الأدرج 35  
تعيين أسماء أنواع الورق المخصص 36  
رسائل الطابعة  
[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة  
التغذية اليدوية. [25y.xx] 108  
[x]- عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x].  
[24y.xx] 107  
[x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الأمامي.  
[20y.xx] 101  
[x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي.  
[20y.xx] 104  
[x]- عند انحشار الورق، قم بإخلاء الحاوية  
القياسية. [20y.xx] 105  
[نوع المستلزمات] التي ليست من إنتاج  
Dell، انظر دليل المستخدم  
[xy.33] 116  
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير  
المستجيبة [xy.31] 117  
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير  
المستجيبة [xy.31] 117  
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على  
الانخفاض [xy.88] 110  
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض  
[xy.80] 115  
إدارة 95  
إغلاق الباب الأمامي 111  
استبدال الخرطوشة غير المدعومة  
[xy.32] 118  
استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق  
المتبقية بـ 0 [xy.88] 118  
استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات  
المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 118  
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة  
[xy.32] 118  
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات  
المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 118  
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 113  
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام  
المحجوزة [37] 113  
الذاكرة ممتلئة [38] 116  
المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 119

## ح

- حاجز الورق، استخدام 27  
حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها  
فحص 87  
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]  
[34] 112  
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة  
USB. 112  
حفظ مهام الطابعة  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Macintosh 48  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Windows 48

## خ

- خادم الويب المضمن  
تعديل إعدادات الطابعة السرية 97  
ضبط السطوح 84  
فحص حالة أجزاء الطابعة 87  
فحص حالة مستلزمات الطابعة 87  
مشكلة في الوصول 146  
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 97  
خرطوشة الحبر  
استبدال 89  
خطأ في الخط PPDS [50] 117  
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال  
[x] 116  
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية  
[54] 118  
خطأ في قراءة محور USB. أزل  
المحور. 112  
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 120  
خيارات  
التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 21  
بطاقات البرامج الثابتة 13  
بطاقات الذاكرة 13  
بطاقة الذاكرة 14  
درج سعة 250 ورقة، تركيب 17  
درج سعة 550 ورقة، تركيب 17  
خيارات التحديث في برنامج تشغيل  
الطابعة 21

## د

- درج اختياري  
تحميل 28  
دليل مسؤول ملقم الويب المضمن  
مكان التواجد 86

- تعذر فتح Embedded Web Server  
(ملقم الويب المضمن) 146  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم  
نوع مخصص] 110  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم  
الورق] 111  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم  
الورق] [نوع الورق] 111  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
[سلسلة مخصصة] 111  
تفادي انحشار الورق 99  
تقليل التشويش 82  
تكرار مهام الطابعة  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Macintosh 48  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
Windows 48  
تلميحات  
البطاقات 40  
الورق الشفاف 42  
حول استخدام الأطراف 41  
ملصقات، ورق 41  
ورق ذو رأسية 42  
تلميحات حول استخدام الأطراف 41  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 111  
تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة  
[53] 120  
تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية  
[58] 119  
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج  
[58] 119  
تنظيف  
الجزء الخارجي للطابعة 87  
تنظيف الطابعة 87  
تهيئة  
إخطارات مستلزمات الطابعة، خرطوشة  
مسحوق الحبر 96  
إخطارات مستلزمات الطابعة، مجموعة  
الصيانة 96  
إخطارات مستلزمات الطابعة، وحدة  
التصوير 96  
طابعات متعددة 97  
تهيئة إعدادات حجم الورق Universal 27  
توصيل الكبلات 19  
توفير المستلزمات 81

## ج

- جهاز محمول  
الطابعة من 46

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات  
[39] 111  
صفحة ويب الأمان  
مكان التواجد 86

## ض

ضبط سطوع شاشة الطابعة 84  
ضبط قتامة مسحوق الحبر 45  
ضبط وضع "السكون" 82  
ضوء المؤشر 11

## ط

طباعة  
صفحة إعداد الشبكة 26  
صفحة إعدادات القائمة 26  
قائمة الدليل 49  
قائمة نماذج الخطوط 49  
من Macintosh 45  
من Windows 45  
من جهاز محمول 46  
من محرك أقراص محمول 46  
طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة  
الأخرى  
من Windows 48  
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 48  
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 26  
طباعة مستند 45  
طريقة رقم التعريف الشخصي  
استخدام 24  
طلب مستلزمات الطباعة  
استخدام الشاشة الرئيسية للطابعة 88

## ظ

ظهور خطوط 143  
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 141  
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 142  
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 135  
ظهور فراغات 143  
ظهور فراغات رأسية 143

## ع

عدد الصفحات المتبقية  
التقدير 88  
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير  
[xy.41] 110  
عرض  
التقارير 96  
عمليات التهيئة  
الطابعة 10

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x]  
عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر

[xy.84] 112  
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات  
[39] 111

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير  
[xy.41] 110

قم بإدخال الدرج [x] 112  
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج  
القياسية 118

لم يتم إعداد خادم SMTP. اتصل بالمسئول  
عن النظام. 118

مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x]  
عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر  
[xy.80] 115

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 115  
مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة  
محمولة للموارد [52] 117

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية،  
[x] عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر  
[xy.88] 110

منفذ USB القياسي معطل [56] 119  
موزع USB غير مدعوم، يُرجى  
إزالته 112

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض  
[xy.84] 112  
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 112

رسائل الورق  
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1  
لمسح وحدة الطباعة على وجهين.  
[23y.xx] 106

## ش

شاشة العرض، لوحة التحكم 11  
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة  
ضبط السطوع 84  
شبكة اتصال Ethernet  
تجهيز الطباعة لإعدادها للطباعة عبر شبكة  
اتصال Ethernet 22  
شبكة لاسلكية  
معلومات التهيئة 23

شحن الطباعة 94  
شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد  
الصفحات المتبقية المُقدَّر [xy.84] 112

## ص

صفحة إعداد الشبكة  
طباعة 26  
صفحة إعدادات القائمة  
طباعة 26

انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة  
[xy.88] 110

تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع  
المخصص] [الاتجاه] 114  
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]  
[الاتجاه] 114

تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]  
[الاتجاه] 113

تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم  
الورق] [الاتجاه] 114  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع  
المخصص] [الاتجاه] 114

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة  
المخصصة] [الاتجاه] 115

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]  
[الاتجاه] 115  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]  
[حجم الورق] [الاتجاه] 115

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم  
نوع مخصص] 110

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
[حجم الورق] 111  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
[حجم الورق] [نوع الورق] 111

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل  
[سلسلة مخصصة] 111

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 111  
تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة  
[53] 120

تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية  
[58] 119  
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج  
[58] 119

حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]  
[34] 112

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة  
USB. 112  
خطأ في الخط PPDS [50] 117

خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال  
[x] 116  
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية  
[54] 118

خطأ في قراءة محور USB. أزل  
المحور. 112  
خيار غير مدعوم في الفتحة [55] [x] 120

ذاكرة غير كافية لعدم ميزة Resource  
Save (حفظ المورد) [35] 112

ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة  
الذاكرة المحملة [37] 113  
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام  
المحجوزة [37] 113

## ف

- فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 87
- فحص العرض الظاهري
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 95
- فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها 87
- فحص طابعة لا تستجيب 120
- فصل الأدرج 35

## ق

- قائمة "الأدوات المساعدة" 74
- قائمة "الإعدادات العامة" 68
- قائمة "الجودة" 73
- قائمة "المصدر الافتراضي" 51
- قائمة "تحميل الورق" 57
- قائمة "تعليمات" 80
- قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 54
- قائمة "حجم بديل" 54
- قائمة "سجل مراقبة الأمان" 67
- قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 67
- قائمة "محاكاة PCL" 76
- قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 60
- قائمة AppleTalk 64
- قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 58
- قائمة Finishing (الإنهاء) 72
- قائمة HTML 78
- قائمة IPv6 63
- قائمة Miscellaneous (متنوع) 66
- قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 52
- قائمة Paper Texture (مادة الورق) 54
- قائمة PDF 75
- قائمة PostScript 75
- قائمة Reports (التقارير) 59, 61
- قائمة Setup (الإعداد) 71
- قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 60
- قائمة TCP/IP 62
- قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 59
- قائمة USB القياسي 65
- قائمة Wireless (لاسلكي) 63
- قائمة XPS 75
- قائمة أوزان الورق 56
- قائمة إعداد SMTP 66
- قائمة الدليل
- طباعة 49
- قائمة الصور 79

- قائمة بطاقة شبكة الاتصال 61
- قائمة شبكة الاتصال [x] 60
- قائمة نماذج الخطوط
- طباعة 49
- قائمة مسحوق الحبر
- ضبط 45
- قفل الأمان 85
- قفل، الأمان 85
- قم بإدخال الدرج [x] 112
- قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
- القياسية 118

## ك

- كبلات
- USB 19
- إنترنت 19
- متواز 19
- كثافة طباعة متفاوتة 145

## ل

- لم يتم إعداد خادم SMTP. اتصل بالمسئول عن النظام. 118
- لوحة التحكم
- الوصول إلى 13
- لوحة التحكم، الطابعة 11
- ضوء المؤشر 12
- ضوء زر "السكون" 12
- لوحة تحكم الطابعة 11
- إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 98
- استخدام 11
- ضبط السطوح 84
- ضوء المؤشر 12
- ضوء زر "السكون" 12
- لوحة تحكم الطابعة، شاشة عرض ظاهرية
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 95

## م

- مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x]
- عدد الصفحات المتبقية المُقَدَّر [xy.80] 115
- مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 115
- محرك أقراص محمول
- الطباعة من 46
- محركات أقراص محمولة
- أنواع الملفات المدعومة 47
- محركات الأقراص المحمولة المدعومة 47
- مركز مراقبة الحالة
- الوصول إلى 95
- مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة
- محمولة للموارد [52] 117

## ن

- نوع الورق المخصص
- تعيين 37

## و

- وحدة التصوير
- استبدال 91
- وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
- [xy.84] 112
- وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 112
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 32

- مستلزمات الطابعة
- استخدام الورق المُعاد تدويره 81
- تخزين 88
- توفير 81
- طلب شراء 88
- فحص حالة 87
- فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 87
- مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x]
- عدد الصفحات المتبقية المُقَدَّر [xy.88] 110
- مسح الذاكرة الدائمة 86
- مسح الذاكرة غير الدائمة 85
- مشكلات الطابعة، حل المشكلات
- الأساسية 120
- مطبوعات
- مكان التواجد 8
- معلومات التهيئة
- شبكة لاسلكية 23
- معلومات السلامة 6, 7
- معلومات الطابعة
- مكان التواجد 8
- ملصقات، ورق
- تلميحات 41
- منفذ Ethernet 19
- منفذ USB 19
- منفذ USB القياسي معطل [56] 119
- مهام طباعة سرية
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- Macintosh 48
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- Windows 48
- مهمة طباعة
- إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 49
- إلغاء، من الكمبيوتر 49
- مواصفات الطابعة
- الطراز الأساسي 10
- الطراز المهيأ 10
- موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 112

## ورق

- إعداد الحجم العام 27
- استخدام الورق المُعاد تدويره 81
- السمات 38
- النماذج المطبوعة مسبقًا 39
- تحديد 39
- تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32
- تخزين 40
- تعيين الحجم 27
- تعيين نوع 27
- غير المقبول 39
- مُعاد تدويره 39
- ورق ذو رأسية 39
- ورق ذو رأسية
- تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32
- تلميحات حول الاستخدام 42
- ورق مُعاد تدويره
- استخدام 39, 81
- وضع "السكون"
- ضبط 82
- وضع الإسبات
- استخدام 83