



طابعة الليزر طراز B5460dn من Dell دليل المستخدم



www.dell.com | dell.com/support/printers

فبراير 2014

العلامات التجارية

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.

حقوق النشر © لعام 2014 لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell، وشعار DELL، Inspiron، Dell Precision، Dimension، OptiPlex، Latitude، PowerEdge، PowerVault، PowerApp، وDell هي علامات تجارية مسجلة لشركة Dell Inc.؛ وIntel، Pentium، Celeron هي علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation؛ وMicrosoft، Windows هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation؛ وAirPrint، وشعار AirPrint هي علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

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. مسؤوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

محتويات

5.....	معلومات السلامة
7.....	التعرف على الطابعة
7.....	العثور على معلومات عن الطابعة
8.....	تحديد موقع الطابعة
9.....	مواصفات الطابعة
11.....	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
11.....	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
13.....	إعدادات الطابعة الإضافية
13.....	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
29.....	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
31.....	توصيل الكبلات
33.....	إعداد برنامج الطابعة
34.....	شبكة الاتصال
38.....	التحقق من إعداد الطابعة
39.....	تحميل الورق والوسائط الخاصة
39.....	تعيين حجم الورق ونوعه
39.....	تهيئة إعدادات الورق العام
39.....	تحميل الدرج سعة 550 ورقة
45.....	تحميل الدرج سعة 2100 ورقة
51.....	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
55.....	ربط الأدراج وفصلها
57.....	دليل الورق والوسائط الخاصة
57.....	استخدام الوسائط الخاصة
58.....	إرشادات الورق
61.....	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
66.....	الطباعة
66.....	طباعة مستند
67.....	الطباعة من محرك أقراص فلاش
69.....	الطباعة من جهاز محمول
70.....	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

71..... طباعة صفحات المعلومات

72..... إلغاء مهمة طباعة

73..... فهم قوائم الطباعة

73..... سرد Menus (القوائم)

73..... قائمة "الورق"

83..... قائمة Reports (التقارير)

84..... قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

96..... قائمة "الأمان"

99..... قائمة "الإعدادات"

117..... القائمة "تعليمات"

119..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

119..... توفير الورق ومسحوق الحبر

120..... توفير الطاقة

122..... إعادة التدوير

123..... تأمين الطباعة

123..... استخدام ميزة قفل الأمان

123..... بيان الذاكرة

124..... مسح الذاكرة غير الدائمة

124..... مسح الذاكرة الدائمة

124..... مسح ذاكرة قرص طباعة صلب

125..... تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب

126..... البحث عن معلومات أمان الطباعة

127..... صيانة الطباعة

127..... العدد التقديري للصفحات المتبقية

127..... تنظيف الطباعة

128..... فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

129..... طلب المستلزمات

129..... تخزين مستلزمات الطباعة

130..... استبدال مستلزمات الطباعة

135..... تحريك الطباعة

138..... إدارة الطباعة

138..... إدارة رسائل الطباعة

138..... الوصول إلى مركز مراقبة الحالة

- 138..... فحص شاشة العرض الافتراضية.....
- 139..... تعديل إعدادات الطباعة السرية.....
- 139..... نسخ إعدادات الطباعة إلى طابعات أخرى.....
- 139..... استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....

141..... التخلص من انحشار الورق.....

- 141..... تجنب انحشار الورق.....
- 143..... فهم رسائل الانحشار وأماكنه.....
- 145..... [X]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201–200].....
- 147..... [X]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202].....
- 148..... [X]- عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203].....
- 148..... [X]- عند انحشار الورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234–231].....
- 151..... [X]- عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [235–239].....
- 152..... [X]- عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x].....
- 152..... [X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250].....
- 154..... [X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلمة البريد. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx].....
- 156..... [X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx].....
- 157..... [X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451].....
- 158..... [X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457–455].....

161..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

- 161..... فهم رسائل الطباعة.....
- 176..... حل مشاكل الطباعة.....
- 184..... حل مشكلات الطباعة.....
- 208..... تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
- 209..... الاتصال بالدعم الفني.....


210..... الملحق.....

212..... 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 وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية. 

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

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 - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطباعة عن 18كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدرّبين أو أكثر لرفعها بأمان. 

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

- قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطباعة.
- في حال تم تركيب وحدتي إنهاء اختياريين أو أكثر، فأزل عندئذ وحدة الإنهاء من الطباعة على حدة.

ملاحظات:

– تأكد من إزالة وحدة الإنهاء العليا أولاً.

– لإزالة وحدة الإنهاء، امسك وحدة الإنهاء من الجهتين ثم ارفع المزليج لإلغاء قفل وحدة الإنهاء.

• في حال لم تكن الطباعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فأزل عندئذ الأدراج.


ملاحظة: حرك المزلاج إلى الجهة اليمنى من الدرج الاختياري باتجاه الجهة الأمامية للدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.


• استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطباعة لرفعها.

• تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطباعة عند وضعها.


• تأكد من وجود مساحة كافية حول الطباعة.

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

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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطباعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطباعة. 

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. 

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

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 المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا 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: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات كابلات، مثل سلك التيار، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية.

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. عليك استخدام إما حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حال استخدام درج عالي السعة أو أكثر من خيار واحد. إذا اشتريت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى حامل متحرك إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.


التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

إلى ما تتطلع؟	يمكنك العثور عليه هنا
<p>إرشادات الإعداد الأولي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة 	<p>مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة.</p>
<p>إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض المستندات والصور الفوتوغرافية وطباعتها • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة اتصال • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—قد يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص به البرامج والمراجع. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع الويب على العنوان www.dell.com/support/manuals.</p>
<p>إرشادات من أجل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة بشبكة Ethernet • استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها 	<p>دليل الاتصال بشبكات الاتصال—افتح القرص المضغوط الخاص به البرامج والمراجع، ثم انتقل إلى: المراجع < دليل المستخدم ومطبوعات أخرى > دليل الاتصال بشبكات الاتصال</p>
<p>التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة</p>	<p>تعليمات النظام (Windows أو Mac (Mac Help) — افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).</p> <p>انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.
<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المراجع • تنزيلات برامج التشغيل • ترقيات المنتج • معلومات الإصلاح والاتصال بالخدمة • حالة الطلب • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت 	<p>موقع الدعم لشركة Dell على الويب—www.dell.com/support/printers</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم. قم بتجهيز المعلومات التالية عند الاتصال بمركز الدعم حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • علامة الخدمة • رمز الخدمة السريعة <p>ملاحظة: يظهر كل من علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على الطابعة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • البرامج وبرامج التشغيل — برامج تشغيل معتمدة للطابعة وبرامج تثبيت لبرامج الطابعة Dell • ملفات Readme — آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة 	<p>القرص المضغوط الذي يخص البرامج والمراجع</p>

إلى ما تتطلع؟	يمكنك العثور عليه هنا
<ul style="list-style-type: none"> • مستلزمات الطباعة والملحقات للطابعة • خراطيش بديلة 	<p>موقع مستلزمات طابعات شركة Dell على الويب—www.dell.com/printers</p> <p>يمكنك شراء مستلزمات الطباعة للطابعة عبر الإنترنت أو عبر الهاتف أو من متاجر البيع بالتجزئة المحددة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة المتعلقة بالإعداد لتشغيل الطابعة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان 	<p>دليل معلومات المنتج</p>  <p>ملاحظة: قد لا يتوفر دليل معلومات المنتج في بلدك أو منطقتك.</p>

تحديد موقع الطابعة

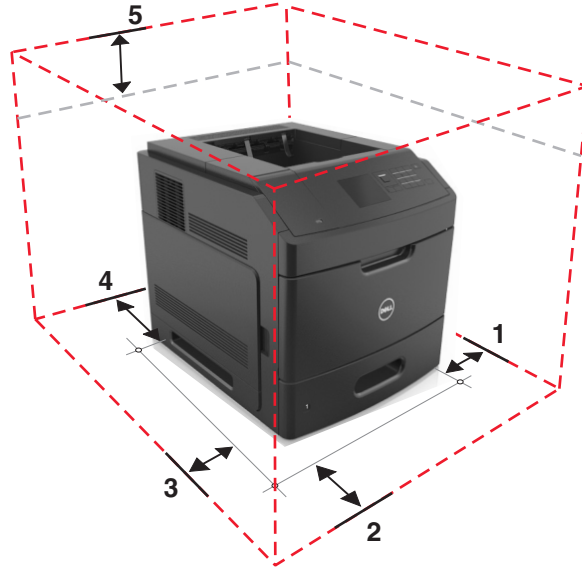
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم:

- 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.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:
 - 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	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)

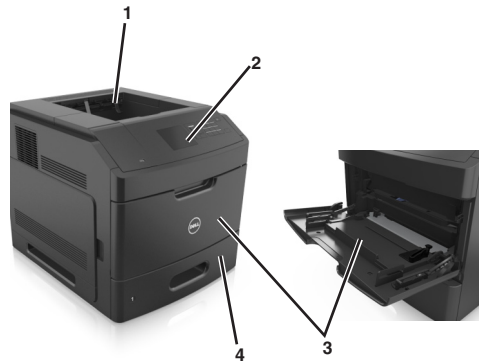
- اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



1	من جهة اليمين	152 مم (6 بوصة)
2	من جهة الأمام	508 مم (20 بوصة)
3	من جهة اليسار	152 مم (6 بوصة)
4	من جهة الخلف	152 مم (6 بوصة)
5	لأعلى	115 مم (4.5 بوصة)

مواصفات الطابعة

الطراز الأساسي

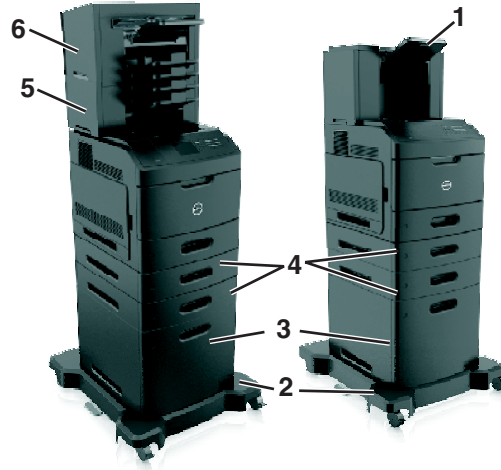


1	Standard Bin (حاوية قياسية)
2	لوحة تحكم الطابعة
3	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
4	الدرج القياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1)

الطراز كامل المواصفات

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. عليك استخدام إما حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حال استخدام درج عالي السعة أو أكثر من خيار واحد. إذا اشتريت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى حامل متحرك إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

يبين الرسم التوضيحي التالي الحد الأقصى لعدد وحدات الإنهاء والأدراج الاختيارية التي تدعمها الطابعة. لمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة الأخرى، تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

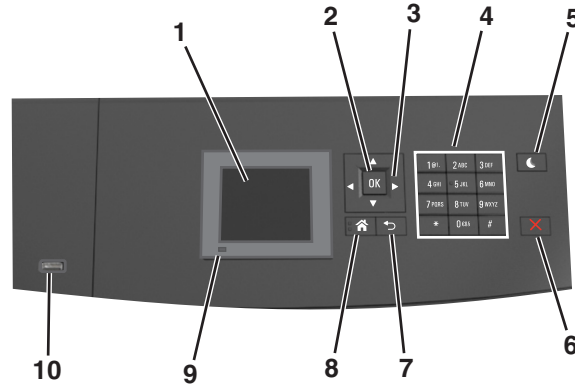


1	أداة توسيع إخراج عالية السعة
2	قاعدة العجلة
3	الدرج سعة 2100-ورقة
4	الدرج سعة 550-ورقة
	ملاحظة: يوجد أيضاً درج ورق سعة 550 ورقة يمكن تثبيته. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.
5	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات
6	وحدة إنهاء التدبيس

ملاحظات:

- عند استخدام وحدة إنهاء تدبيس وصندوق بريد يحتوي على أربع حاويات، يجب أن تبقى وحدة إنهاء التدبيس دائماً في الأعلى.
- لا تقم بتثبيت أي وحدة إنهاء فوق أداة توسيع حاوية إخراج عالية السعة.
- استخدم دائماً قاعدة مثبتة على عجلات عند تهيئة الطابعة بدرج سعة 2100 ورقة.
- يجب أن يكون الدرج سعة 2100 ورقة دوماً بالأسفل في أي نموذج تهيئة.
- يمكن تهيئة أربعة أدراج اختيارية مع الطابعة كحد أقصى.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



من أجل	استخدم
• عرض حالة الطابعة. • لإعداد الطابعة وتشغيلها.	1 الشاشة
لإرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة.	2 الزر "تحديد"
التمرير لأعلى ولأسفل ولليمين ولليسار.	3 أزرار الأسهم
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	4 لوحة المفاتيح الرقمية
لتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات". اتبع الخطوات التالية لإخراج الطابعة من وضع "السكون": • الضغط على أي زر من أزرار الجهاز. • سحب الدرج 1 أو تحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض. • فتح الباب أو الغطاء. • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. • تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي. • توصيل جهاز بمنفذ USB موجود بالطابعة.	5 زر "السكون"
لإيقاف كل أنشطة الطابعة.	6 الزر "إيقاف" أو "إلغاء"
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	7 زر "السابق"
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	8 زر "الصفحة الرئيسية"
فحص حالة الطابعة.	9 مصباح المؤشر
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.	10 منفذ USB

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة تحكم الطابعة إلى حالة أو وضع محدد للطابعة.

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 خالص	الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهربائي ثابت
الطابعة تدخل في وضع "الإسبات" أو تخرج منه.	لون كهربائي وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهربائي وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تماماً لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب.

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

الخيارات الداخلية المتوفرة

ملاحظة: تتوفر بعض الخيارات في طرز الطابعات المحددة فقط. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

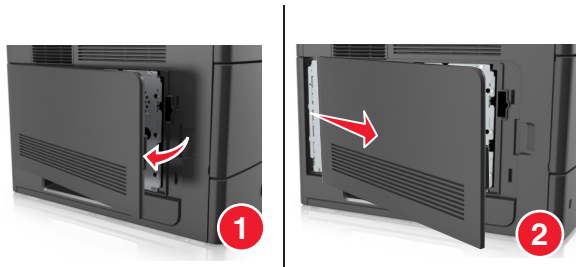
- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM
- الذاكرة المؤقتة
- الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- IPDS
- قرص الطابعة الصلب
- منافذ الحلول الداخلية (ISP)

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

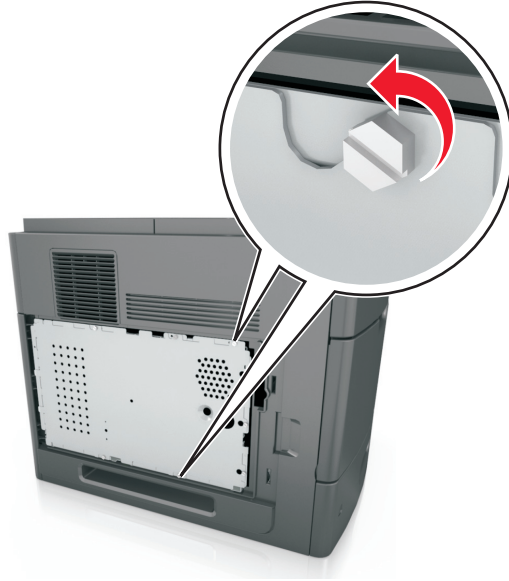
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

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.

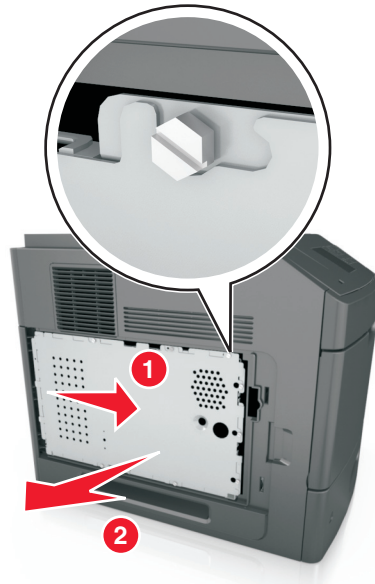
1 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



2 باستخدام مفك برغي، حرر المسامير الموجودة على الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

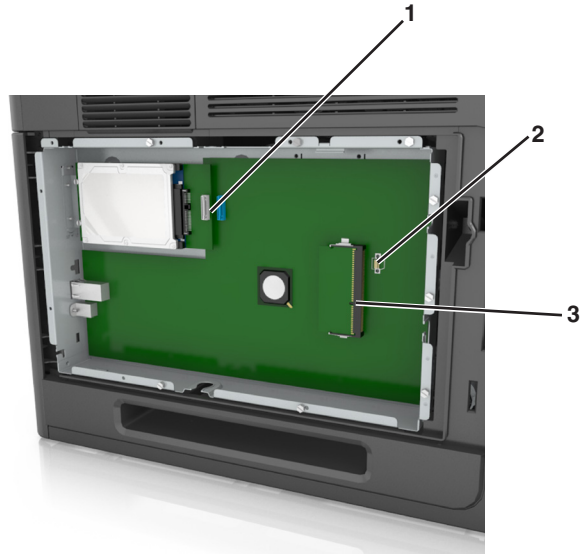


3 أخرج الغطاء الواقي.



4 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم:

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

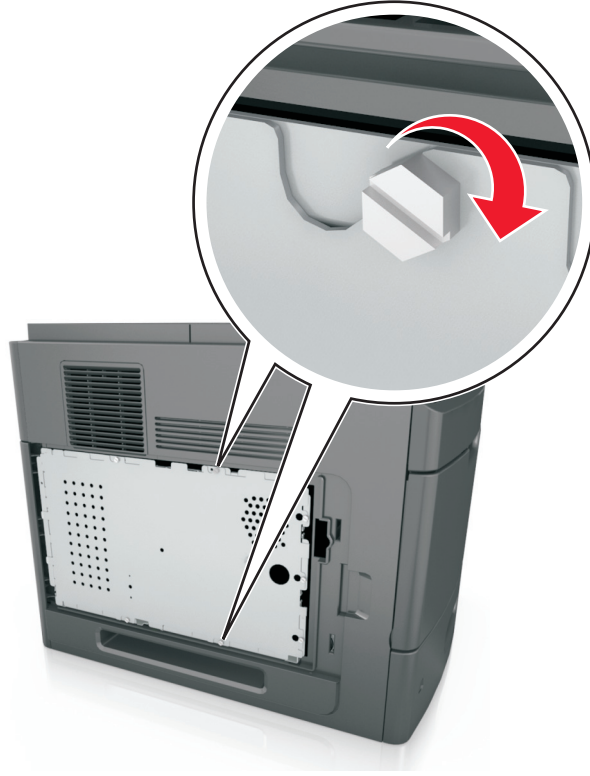


1	موصل قرص الطابعة الصلب أو منفذ حلول داخلي
2	موصل بطاقة الخيارات
3	موصل بطاقة الذاكرة

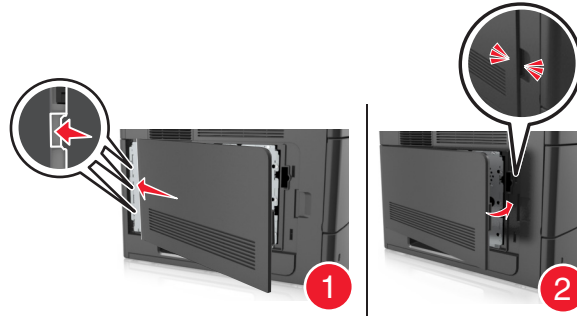
5 قم بمحاذاة البراغي مع الثقوب الموجودة على الغطاء الواقي، ثم أعد تركيب الغطاء.



6 أحكم تثبيت المسامير على الغطاء الواقى.



7 أعد تركيب غطاء الوصول.



تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة 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 أولاً شيئاً معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

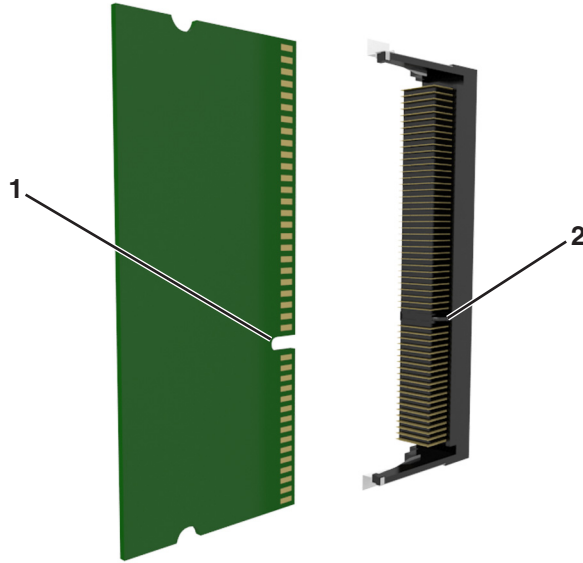
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 13](#).

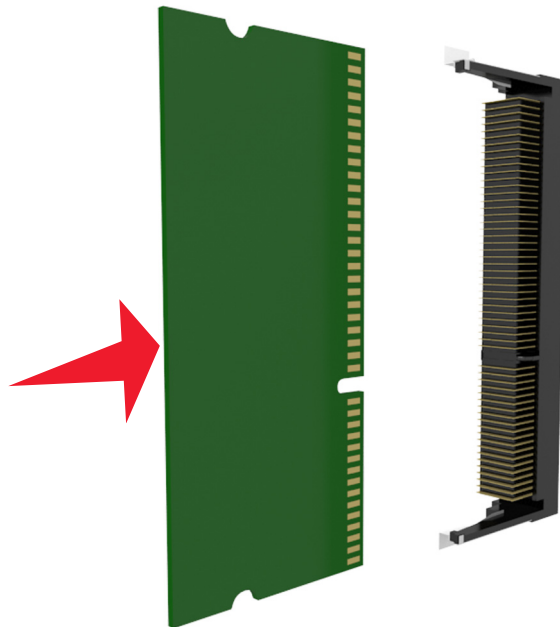
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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 صوتًا يدل على أنها استقرت في مكانها.



5 أعد توصيل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم، ثم غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تركيب منفذ حلول داخلية

تدعم لوحة وحدة التحكم منفذًا اختياريًا واحدًا للحلول الداخلية (ISP).

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا 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، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس أولاً شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم.

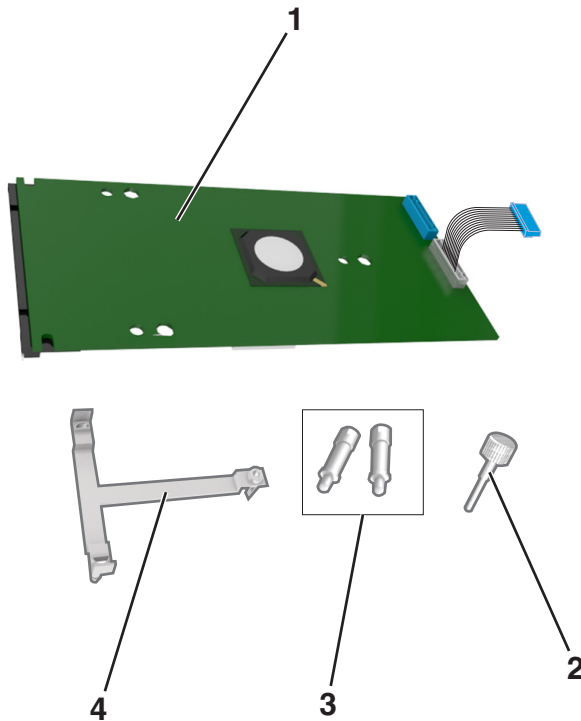
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 13.

2 إذا كانت الطابعة تشتمل على قرص صلب اختياري مرگب، فأخرجه أولاً.

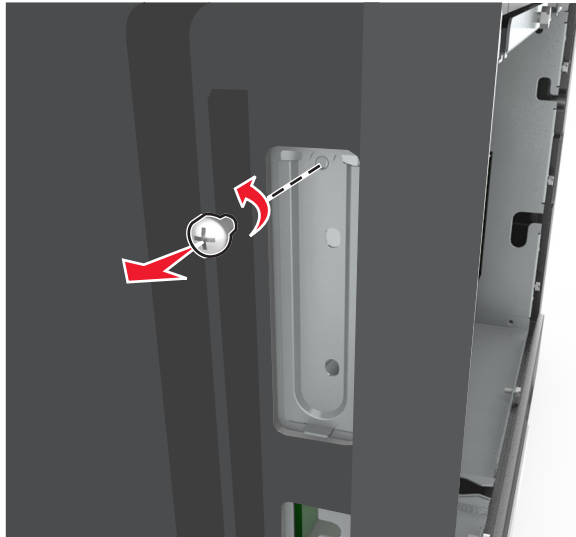
لمزيد من المعلومات، انظر "[إخراج قرص الطابعة الصلب](#)" في الصفحة 27.

3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

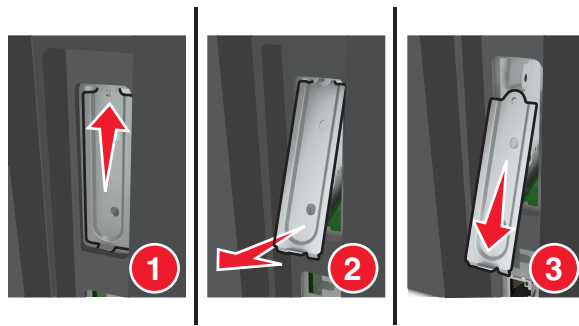


حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
مسامير لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP)	2
مسامير لتثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم	3
مسند بلاستيكي	4

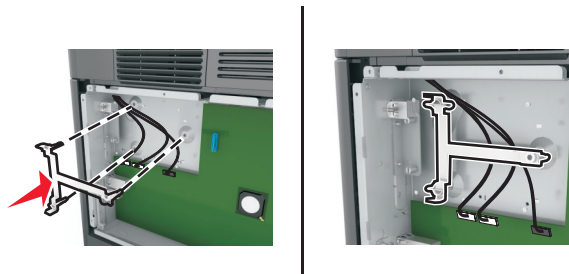
- 4 أزل الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحلول الداخلية.
أ قم بفك المسمار.



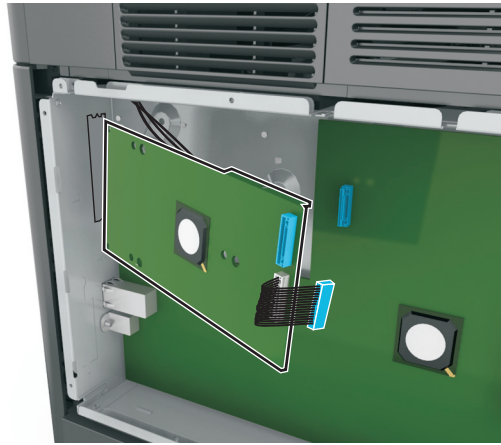
- ب ارفع الغطاء المعدني، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.



- 5 قم بمحاذاة دعائم المسند البلاستيكي مع الثقوب الموجودة على هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط على المسند البلاستيكي الموجود على هيكل لوحة وحدة التحكم حتى يصد صوت يدل على استقراره في مكانه. تأكد من أن الكابلات مثبتة بإحكام أسفل المسند البلاستيكي.

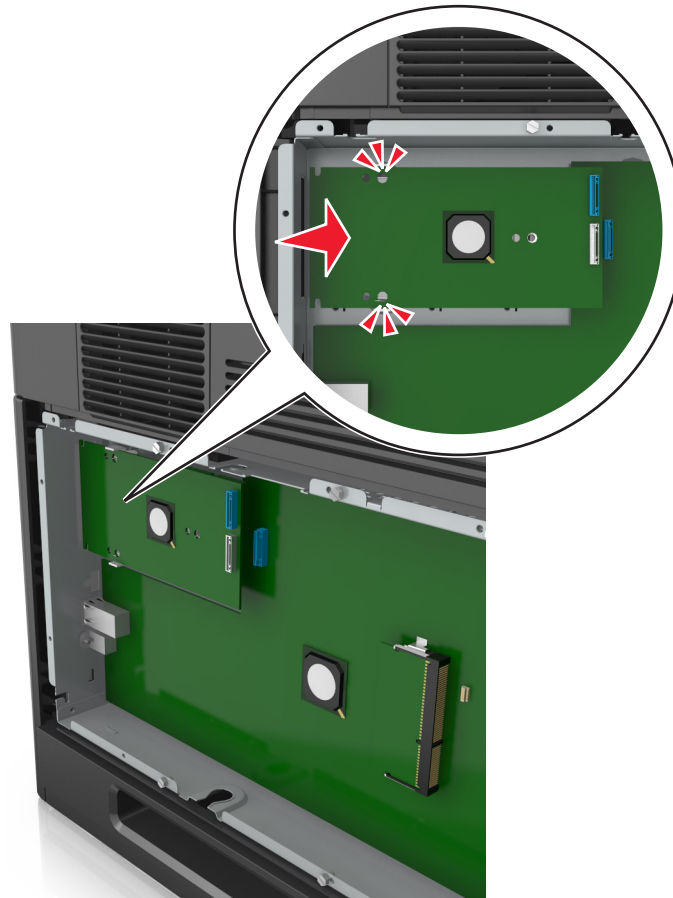


6 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على المسند البلاستيكي.

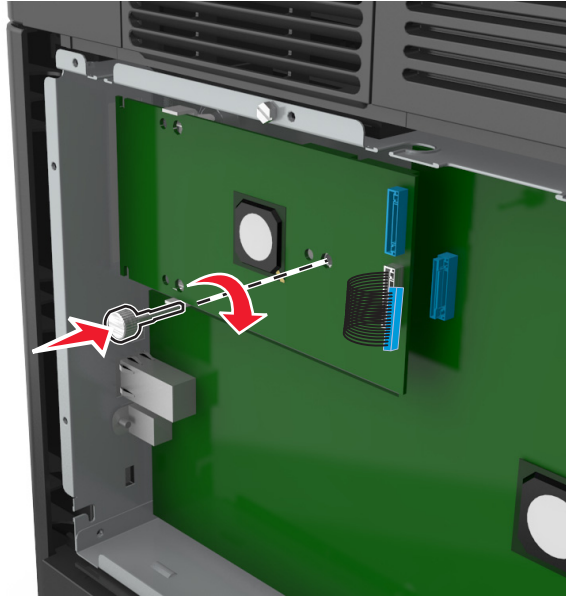


ملاحظة: حافظ على وضع منفذ الحلول الداخلية (ISP) بزاوية فوق المسند البلاستيكي بطريقة تسمح بمرور أي موصلات متدللية عبر فتحة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في هيكل لوحة وحدة التحكم.

7 أخفض منفذ الحلول الداخلية (ISP) باتجاه المسند البلاستيكي إلى أن يستقر منفذ الحلول الداخلية (ISP) بين موجهات المسند البلاستيكي.

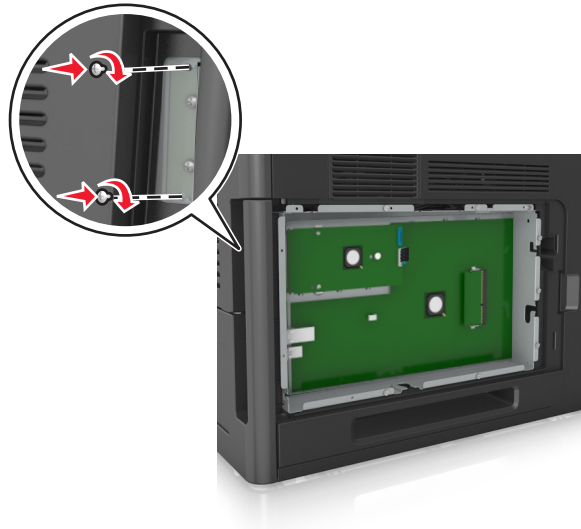


8 استخدم المسمار الإبهامي المرفق بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



ملاحظة: أدر المسمار باتجاه عقارب الساعة، بما يكفي للمحافظة على منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مكانه، ولكن لا تحكم شدّه الآن.

9 تثبت المسمارين المتوفرين لإحكام تثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

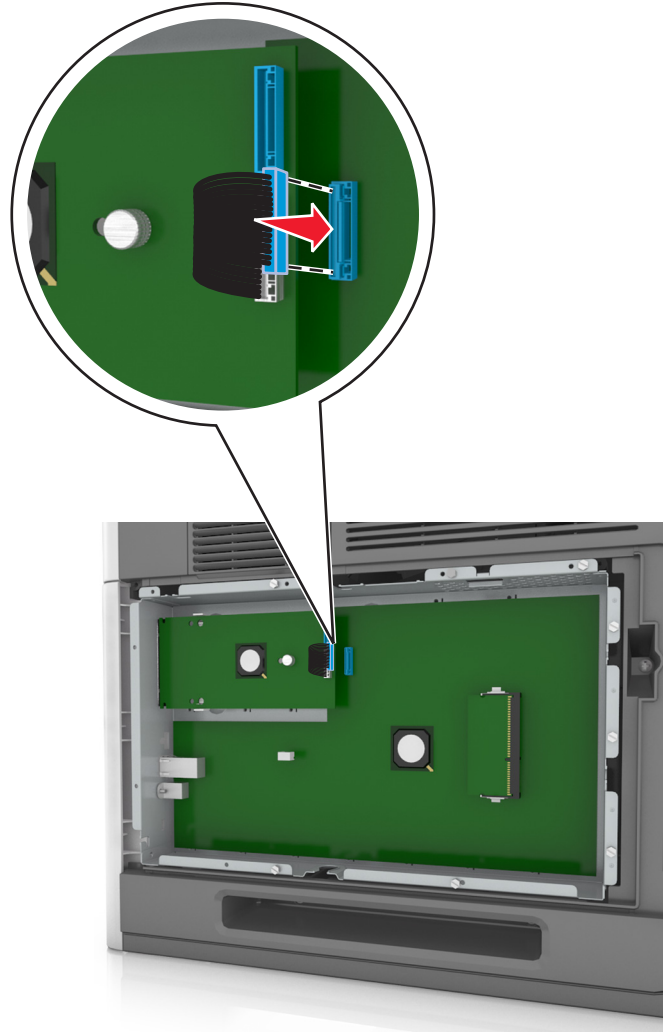


10 أحكم شدّ المسمار الإبهامي المثبت بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تحذير - تلف محتمل: لا تحكم شدّه كثيرًا.

11 قم بتوصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بمقبس لوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: يتم ترميز القوابس والمقابس بالألوان.



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.

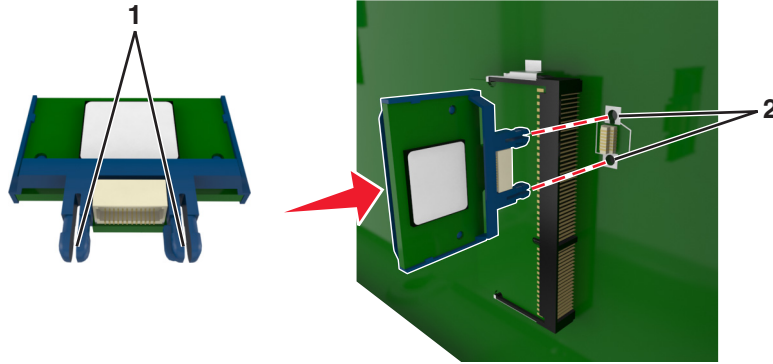
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 13.

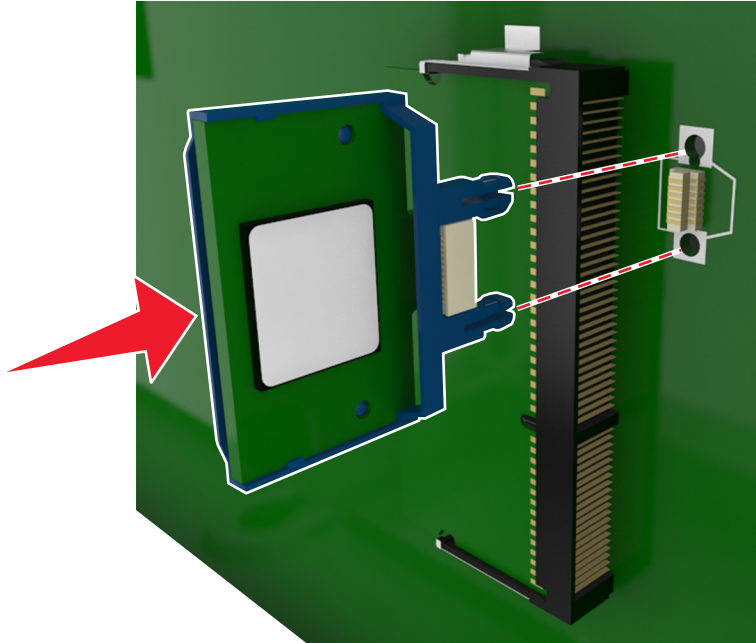
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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 ضررًا 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 الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 33.

تركيب قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا 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، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. ⚡

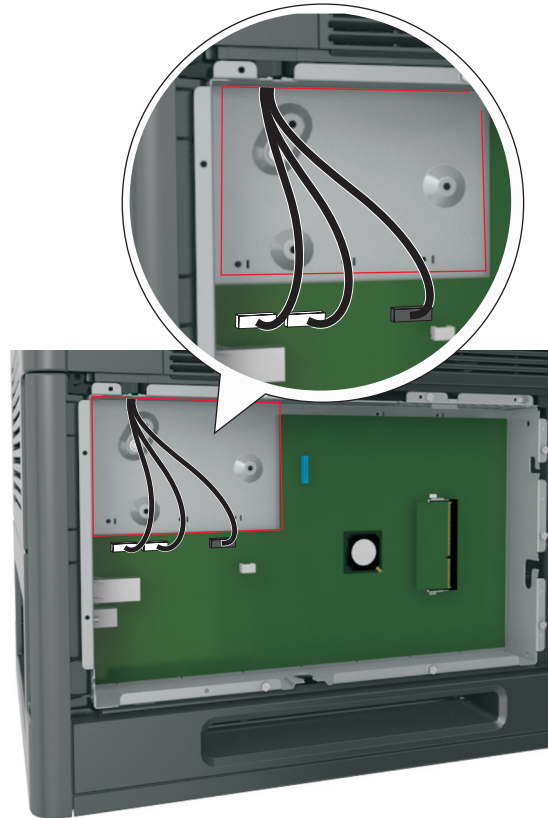
تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدنيًا على الطابعة أولاً قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم أو الموصلات.

1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 13.

2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.

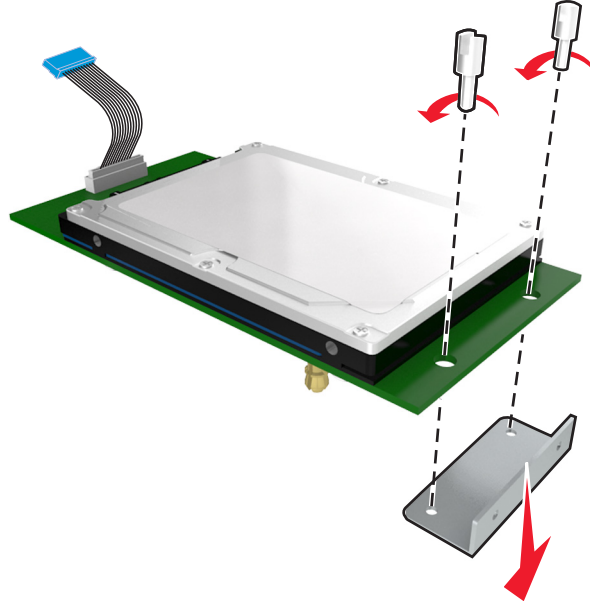
3 حدد موقع الموصل المناسب على هيكل لوحة وحدة التحكم.



ملاحظة: في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

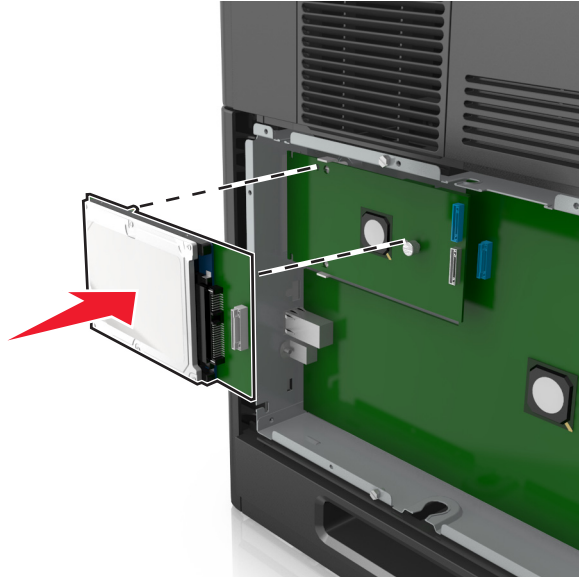
لتنصيب قرص طابعة صلب على ISP:

أ أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تنصيب قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.



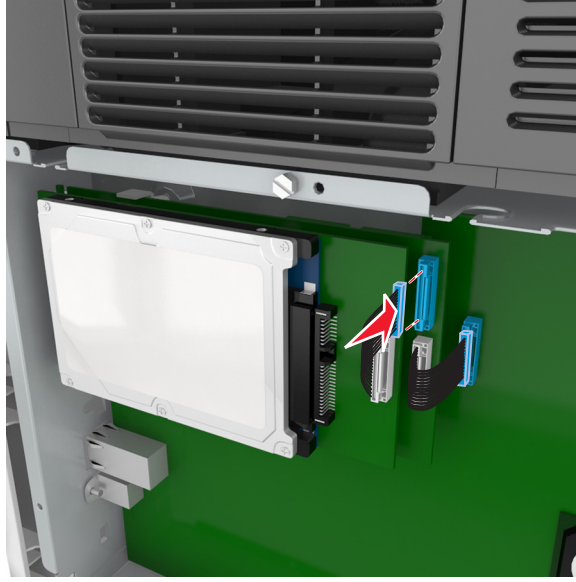
ب قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات في ISP (منفذ الحول الداخلي)، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أسفل إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

تحذير متعلق بالتركيب: أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

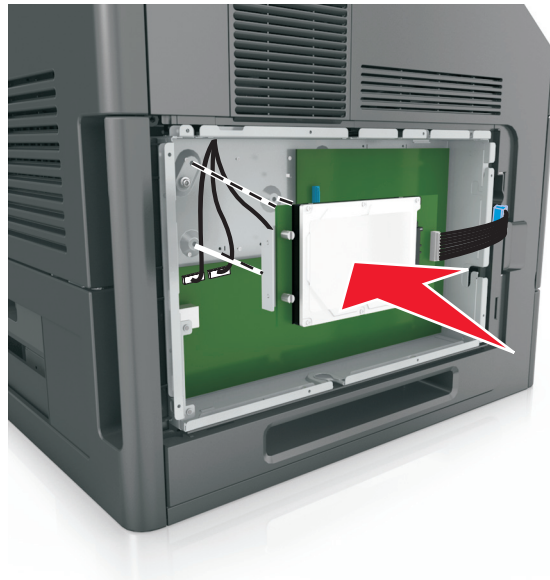


ج أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.

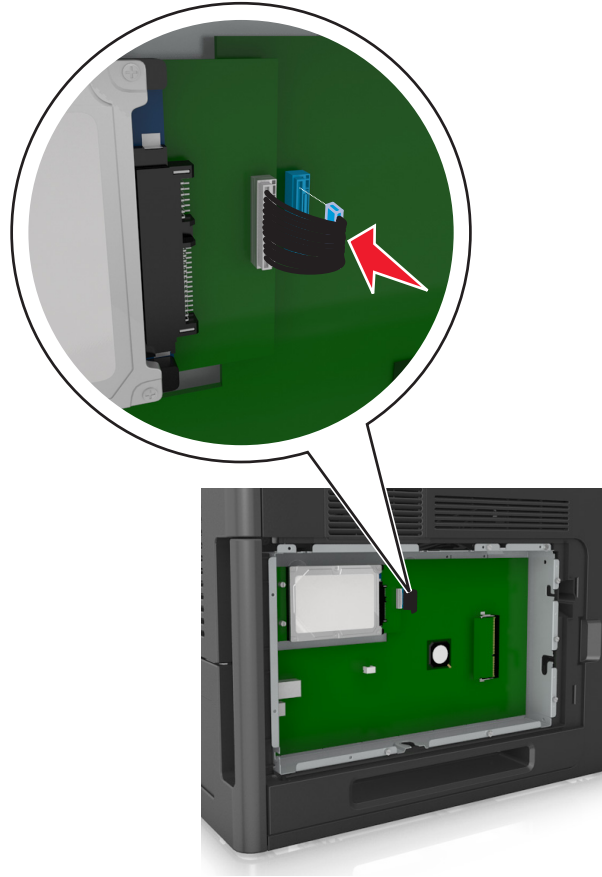
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



- 4** قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها. **تحذير متعلق بالتركيب:** أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.



- ملاحظة:** تأكد من أن الكابلات مثبتة بإحكام أسفل قرص الطابعة الصلب.
- 5** أدخل قابس كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة وحدة التحكم.
- ملاحظة:** القوايس والمقابس لها رموز لونية.



إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

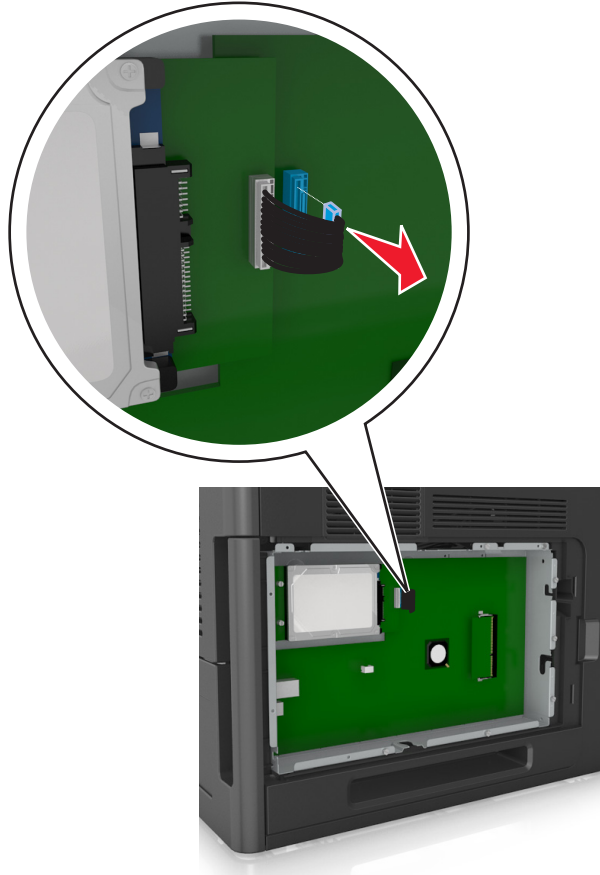
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

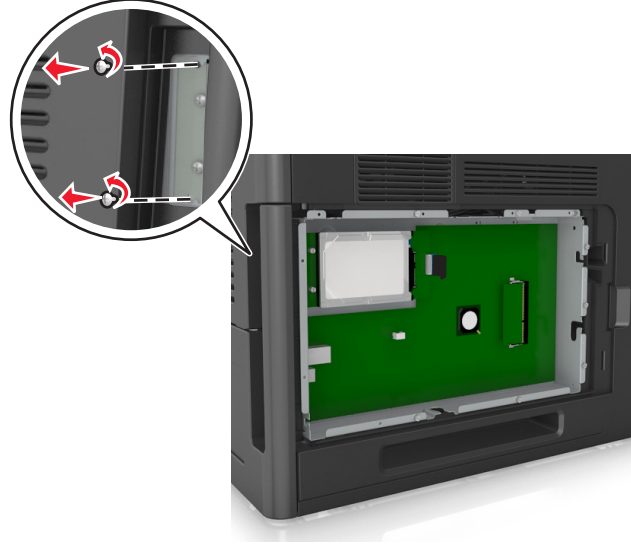
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 13.

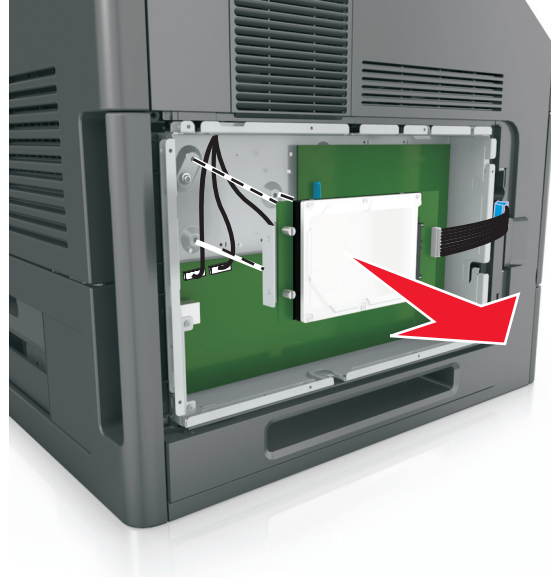
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة وحدة التحكم، تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكبل إلى الخارج.



3 أزل المسامير التي تثبت قرص الطابعة الصلب في مكانه.



4 أخرج قرص الطابعة الصلب.



5 ضع جانبًا قرص الطابعة الصلب.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلا) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا 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.

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشترت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى قطعة أثاث إضافية. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

قم بتركيب الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز قمت بشرائها بالترتيب التالي:

- قاعدة العجلة
- درج سعة 2100 ورقة أو مُبعد
- درج اختياري سعة 550 ورقة
- الطابعة

للحصول على المزيد من المعلومات حول تركيب قاعدة مثبتة على العجلات، أو درج اختياري سعة 550 ورقة، أو مُبعد، أو درج سعة 2100 ورقة، انظر ورقة الإعداد المرفقة مع الخيار.

تركيب أدرج اختيارية

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان. ⚠️

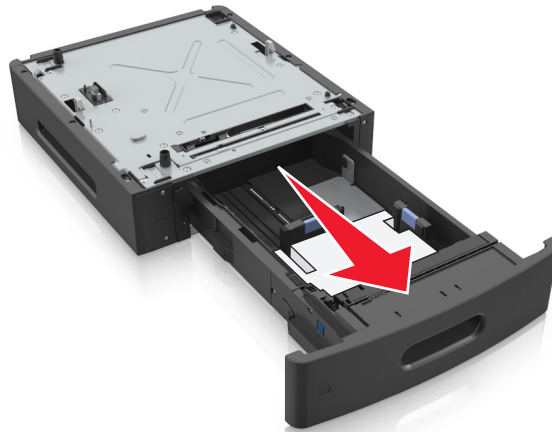
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. عليك استخدام إما حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حال استخدام درج عالي السعة أو أكثر من خيار واحد. إذا اشترت طابعة مع تهيئة مشابهة، فقد تحتاج إلى حامل متحرك إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة. ⚠️

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

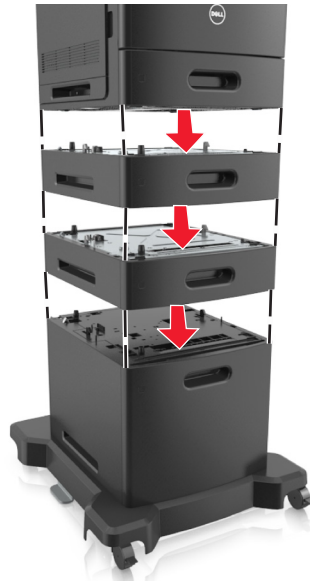
3 اسحب الدرج إلى لخارج، ثم أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.



4 قم بإدخال الدرج.

5 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

6 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة ببطء حتى تستقر في مكانها.



7 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي أدراج اختيارية، قد تحتاج إلى إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" في الصفحة 33.

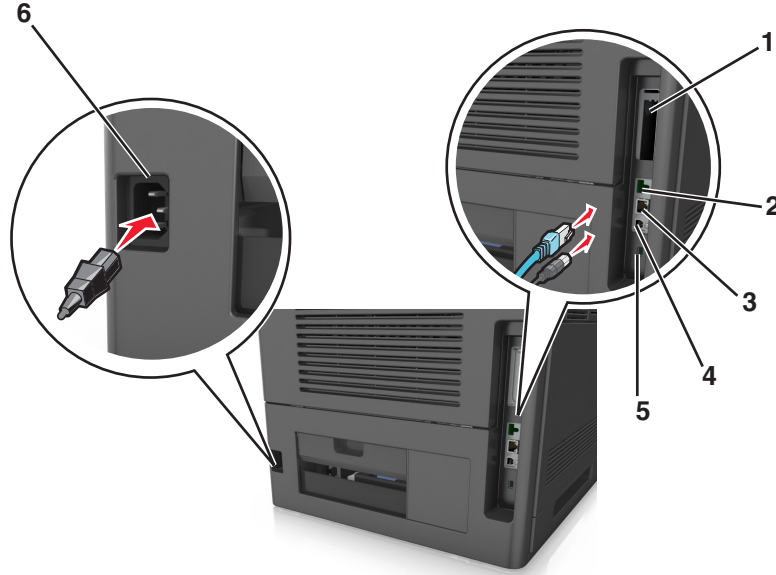
توصيل الكبلات

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أية اتصالات كابلات أو كهربائية، مثل سلك طاقة، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية. ⚠️

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل إيثرنت.

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- كبل إيثرنت المناسب مع منفذ إيثرنت.
- الكابل المتوازي المناسب مع المنفذ المتوازي



الرقم	استخدم:	
1	المنفذ المتوازي	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر. ملاحظة: يمكن استخدام هذا أيضًا في تثبيت منفذ حلول داخلي (ISP) اختياري.
2	منفذ USB	قم بتركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية اختياري.
3	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
5	فتحة الأمان	قم بتوصيل قفل يثبت لوحة التحكم.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكي أو طابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطابعة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في حال اشتريتها أدرجًا اختياريًا وقاعدة مثبتة على عجلات.

بعد توصيل كابل Ethernet وسلك تيار كهربائي، قم بتهيئة الكابلات بدقة في القنوات الموجودة في الجهة الخلفية من الطابعة.



إعداد برنامج الطابعة

تنصيب الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنصيب البرامج.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التنصيب، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضيف الطابعة.
- ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 افتح خصائص الطابعة، ثم أضيف أي خيارات أو ثبتها يدويًا.
- 3 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (الخيارات والمستلزمات) <Driver (برنامج التشغيل).
- 2 أضف أي خيارات أجهزة مثبتة.
- 3 طبق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهائئ شبكة اتصال لاسلكية أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.
- معرفّ ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتقنية WPA2 (Wi-Fi) و WPA2 (الوصول رقم 2 المحمي عبر Wi-Fi) و 802.1X-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.

سنحتاج 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.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهائئ 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 أيضًا 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 افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.

• **طريقة الأمان** — هناك ثلاثة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

– 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.

أو

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

تشتمل 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 وللطابعة، 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

لمهايي شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

– 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.


الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

• تركيب مهايي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايي شبكة الاتصال اللاسلكية.


• تم فصل كابل Ethernet من الطابعة.

• تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبط هذا الإعداد على "تلقائي"، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ > بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة <تلقائي > إرسال

ملاحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] <إعداد شبكة [x] > لاسلكي <إعداد الاتصال اللاسلكي

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

من أجل	الاستخدام
اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة. ملاحظة: يعرض عنصر القائمة هذا جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الآمنة أو غير الآمنة للبيث.	البحث عن شبكات الاتصال
اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا. ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.	اكتب اسم شبكة اتصال
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.	إعداد Wi-Fi Protected Setup

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.


توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدام طريقة "تهينة النسخ بضغطة زر"


1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي> <Wi-Fi Protected Setup> <بدء طريقة ضغط الزر>

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي> <Wi-Fi Protected Setup> <بدء طريقة رمز PIN>

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

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

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.

5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

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.

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

ملاحظات:

• عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <شبكة الاتصال/المنافذ> لاسلكي.

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

ملاحظة: تأكد من إدخال مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح وطريقة الأمان والعبارة أو المفتاح المشترك مسبقًا ووضع شبكة الاتصال والقناة.

4 انقر فوق "إرسال".

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

6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم بطاقة شبكة الاتصال [X]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "متصلة" أم لا.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة

ملاحظات:

- في حال وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة إلى إجراء أي تغييرات.
- وفي حال تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات.
- في حال قيامك بإضافة منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
- 3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
- 4 حدّث عنوان IP.
- 5 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + <IP.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبّق التغييرات.

إعداد الطابعة التسلسلية

اطبع بطريقة تسلسلية عندما يكون الكمبيوتر بعيدًا عن الطابعة. بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر.

ملاحظة: تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
 - أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
 - ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج احفظ الإعدادات.
- 2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
- 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).
استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب `devmgmt.msc`.

التحقق من إعداد 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) <  Reports (التقارير) <  Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) < 

طباعة صفحة إعداد الشبكة

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد 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) <  Reports (التقارير) <  Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال) < 





2 تحقق من القسم الأول من صفحة إعداد 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 إعداد 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 "تجنب انحشار الورق" في الصفحة 141 و"تخزين الورق" في الصفحة 61.


تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 Settings <  قائمة الورق <  حجم/نوع الورق < 

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 العام

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

ملاحظات:

- أصغر حجم لورق Universal المدعوم هو 127 × 70 ملم (5 × 2.76 بوصات) للطباعة على وجه واحد و148 × 105 ملم (5.83 × 4.13 بوصات) للطباعة على الوجهين (المزدوجة).
- أكبر حجم لورق Universal المدعوم هو 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصات) للطباعة على وجه واحد وعلى وجهين.
- عند الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 ملم (8.3 بوصة)، قد تطبع الطابعة بسرعة منخفضة بعد فترة من الوقت لضمان أفضل أداء في الطباعة.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 Settings (الإعدادات) <  Paper Menu (قائمة الورق) <  Universal Setup (الإعداد العام) <  Units of Measure (وحدات القياس) <  حدد وحدة قياس < 

تحميل الدرج سعة 550 ورقة

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

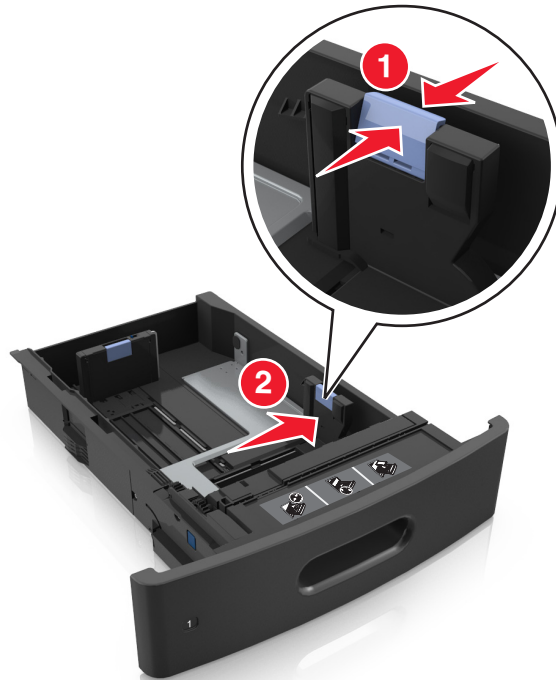
1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظات:

- عند تحميل ورق بحجم folio أو legal أو officio، ارفع الدرج قليلاً واسحبه كلياً إلى الخارج.
- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة **Busy (مشغولة)** على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



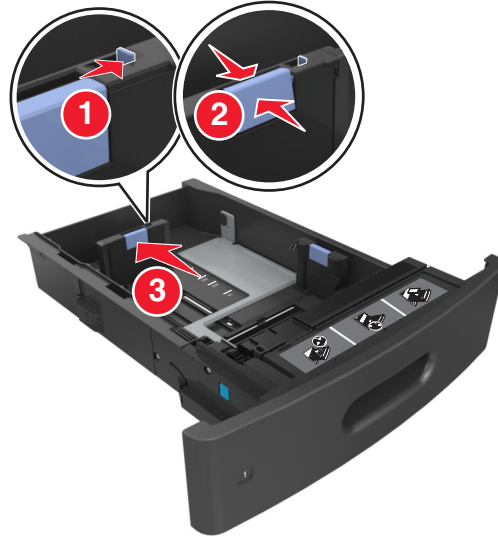
2 اضغط على موجه العرض وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

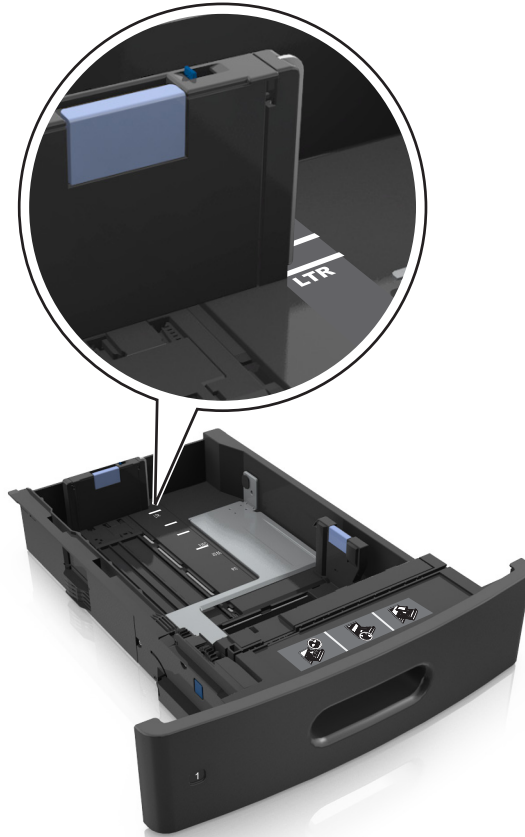


3 ألق قفل موجه الطول؛ ثم اضغط على الموجه وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

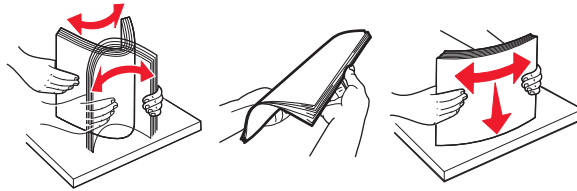


ملاحظات:

- أغلق قفل موجه الطول لجميع أحجام الورق.
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.



4 قم بتهيئة الأوراق وتهيئتها لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق أو الظرف على نحو صحيح.

• توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

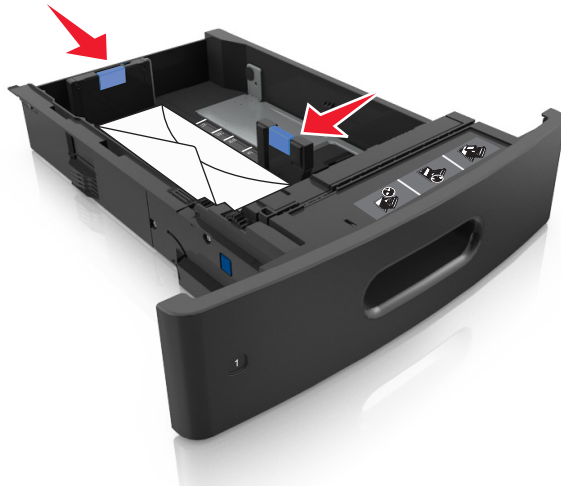




- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- في حالة تحميل أطرف، تأكد من أن جانب اللسان موجه لأعلى والأطرف بالجانب الأيسر من الدرج.



- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحشار الورق.

6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام، اضبط موجّهات الورق بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق، ومن ثم أغلق موجه الطول.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

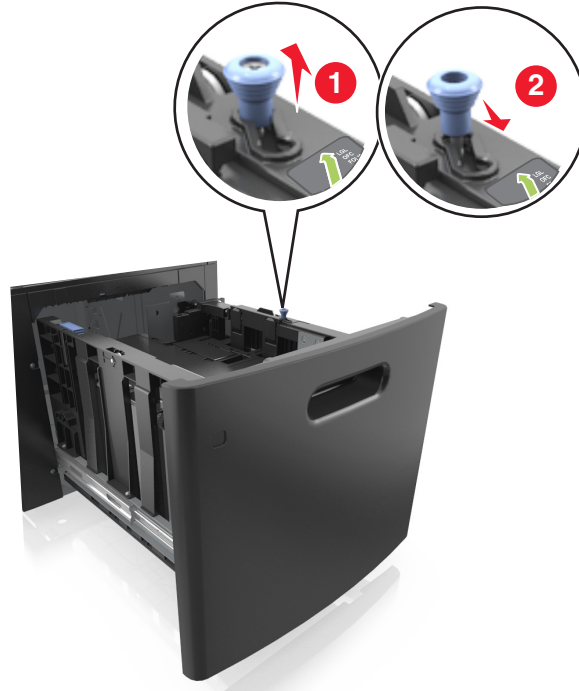
⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج.

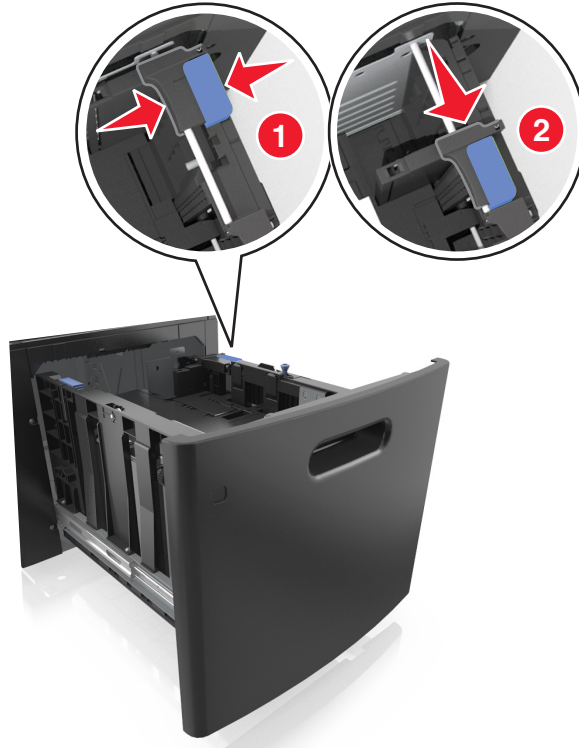
2 اضبط موجّهات العرض والطول.

تحميل ورق بحجم A5

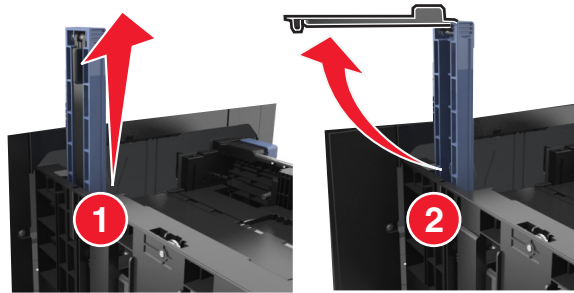
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



ب اضغط على موجه الطول وحركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.

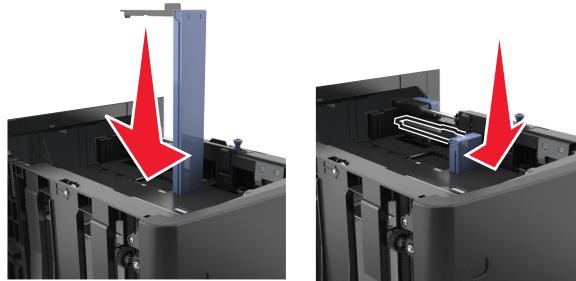


ج أخرج موجه طول A5 من حامله.



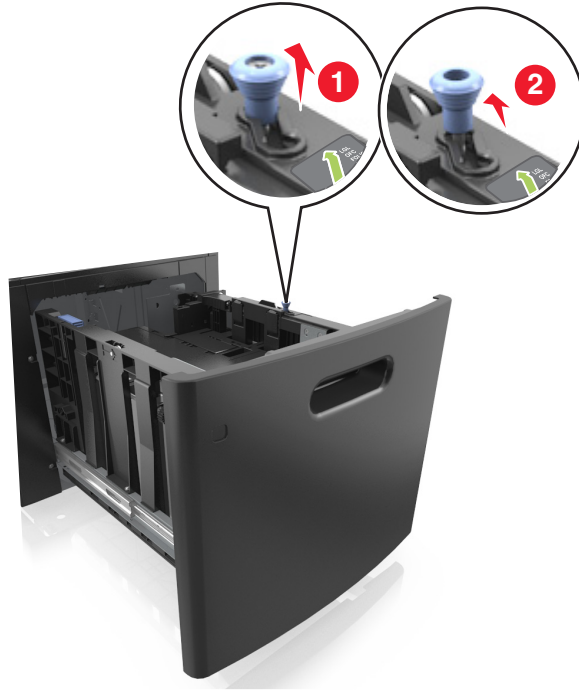
د أدخل موجه طول A5 في الفتحة المخصصة له.

ملاحظة: اضغط على موجه طول A5 حتى يستقر في مكانه.

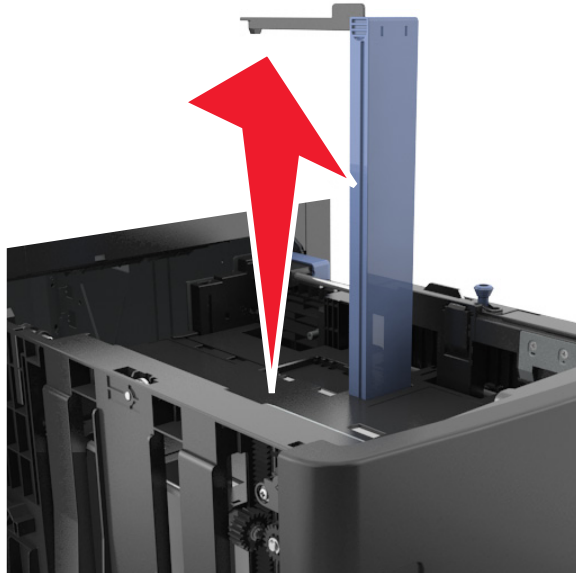


تحميل ورق بحجم A4 و Letter و legal و oficio و folio

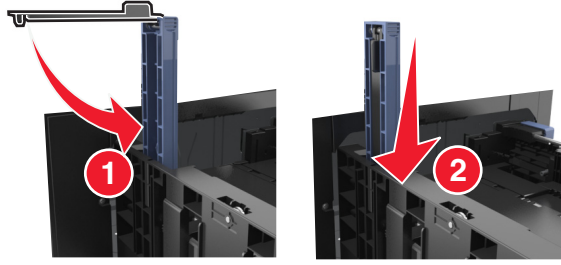
أ اسحب موجه عرض الورق لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



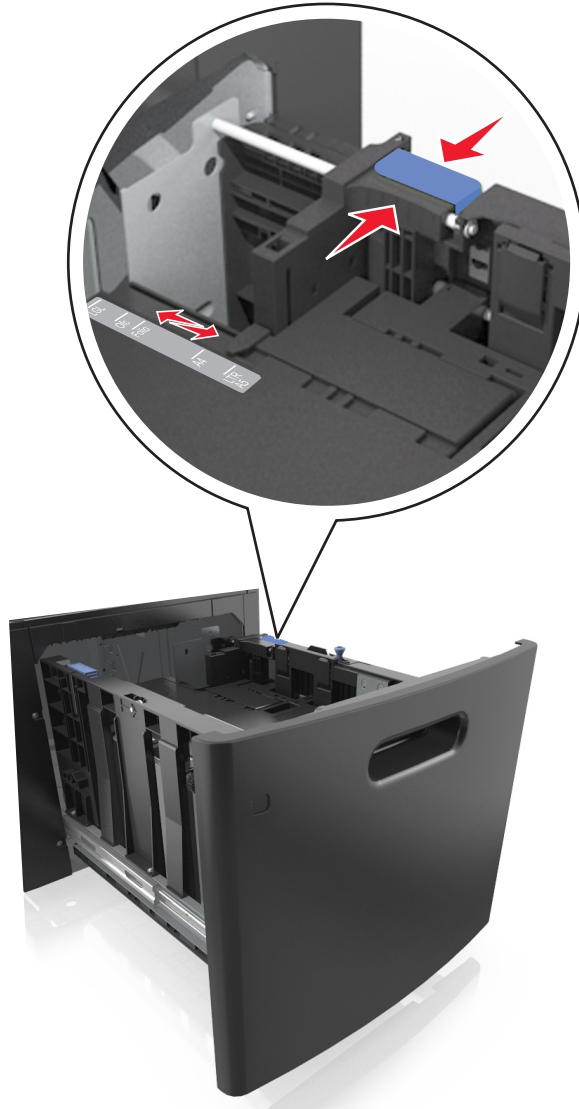
ب إذا كان موجه طول A5 لا زال متصلاً بموجه الطول؛ فانزعه من مكانه. إذا كان موجه طول A5 غير متصل، فانتقل إلى الخطوة د.



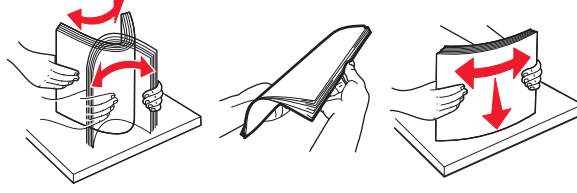
ج ضع موجه طول A5 في حامله.



د اضغط على موجه الطول وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



3 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



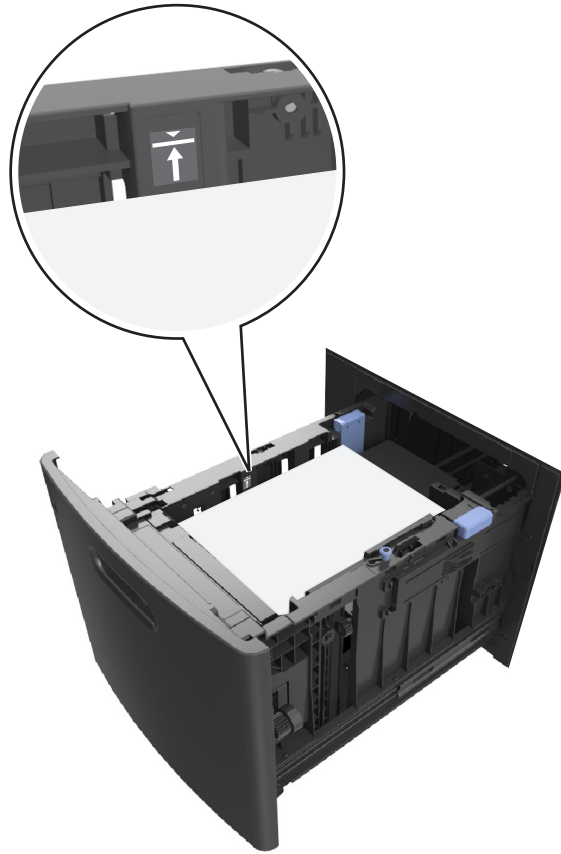
4 حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق على نحو صحيح

• توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.



- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحشار الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

ملاحظة: اضغط على رزمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج



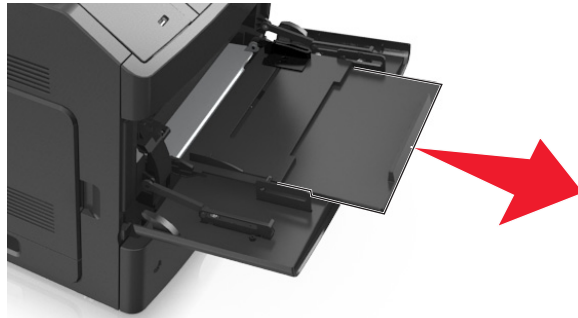
6 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن الحجم والنوع من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.
ملاحظة: لا تحمل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو تغلقها أثناء طباعة إحدى المهام.



2 اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.

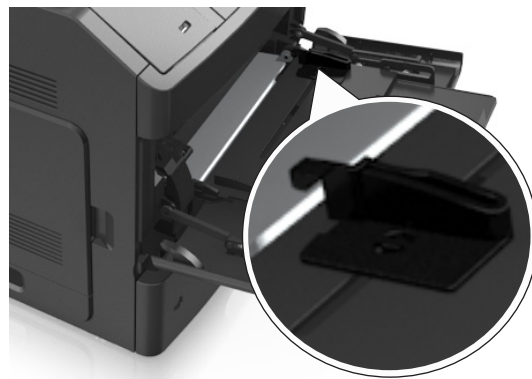


ملاحظة: وجه الموسع يرفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.

3 حرّك موجه العرض إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.

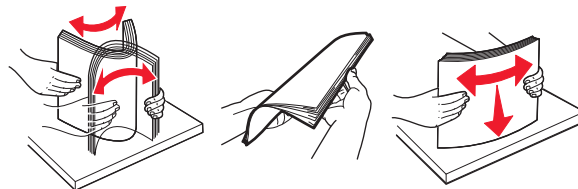


ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

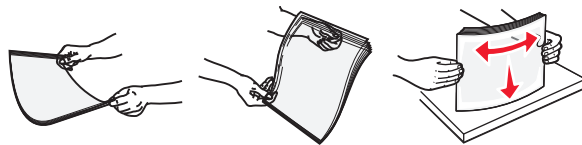


4 جهّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

• قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- أمسك الورق الشفاف من الحواف. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



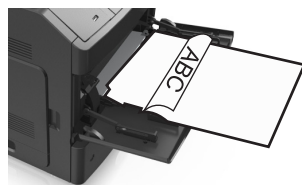
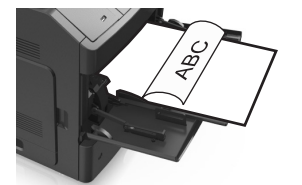


- **ملاحظة:** تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. وتوخّ الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.
- حرك رزمة الأطراف للأمام والخلف لتفكيكها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 حملّ الورق أو الوسائط الخاصة.

- **ملاحظة:** أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.
- حملّ حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- تأكد من ملائمة الورق بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثنٍ أو مجعد.
- توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقًا لما إذا كانت وحدة إنهاء التدييس الاختيارية مركبة أم لا.

مع وحدة إنهاء التدييس الاختيارية	بدون وحدة إنهاء التدييس الاختيارية
 <p>الطباعة على جانب واحد</p>	 <p>الطباعة على جانب واحد</p>
 <p>الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)</p>	 <p>الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)</p>

- حمل الأظرف مع توجيه جانب اللسان لأسفل وفي يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- **تحذير - تلف محتمل:** تجنب استخدام أظرف تحتوي على طوابع أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطباعة.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



- **تحذير - تلف محتمل:** يمكن أن يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحشار الورق.
- 6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام؛ فاضبط موجهاً العرض بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق.
- 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.

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 تلقائيًا 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 39](#).

تحذير - تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا 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 حلَّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

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/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 > 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

ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم بالطباعة.
- قم بثني الوسائط الخاصة، وتهويتها، وتسويتها قبل تحميلها.
- قد تقوم الطباعة بالطباعة بسرعة منخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.

استخدام الوسائط الخاصة

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات ووسائط خاصة ثقيلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماكة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.

- من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقًا والمتقوب والمجعد بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
- قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنيها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
 - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر² (24 رطلا) أو ورق قطني بنسبة 25%.
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيوب غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - 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 الجنيح في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثبتة.
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة.
 - اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.
 - قبل تحميل الأظرف في الدرج، قم بثني الأظرف إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تعجيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
 - لا تستخدم ملصقات مع مواد خلفية شديدة النعومة.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - استخدم أوراق ملصقات كاملة. 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 وخرطوشة مسحوق الحبر.
 - قبل تحميل الملصقات في الدرج، قم بثنيتها وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- ملاحظة:** يتم دعم ملصقات البوليستر والفينيل في طرازات الطابعة من سلسلة MS710 فقط.

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثنى الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- عند الطباعة على كمية كبيرة من الورق الشفاف، احرص على الطباعة على حزم لا تتعدى 20 ورقة بفارق زمني لا يقل عن ثلاث دقائق بين الحزمة والأخرى، لمنع التصاق الورق بعضه ببعض في الحاوية. كما يمكنك إزالة الورق الشفاف من الحاوية بحزم مؤلفة من 20 ورقة للحزمة الواحدة.

إرشادات الورق

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها:

الوزن

يمكن لأدراج الطابعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائياً بتغذية ورق ذي تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 و176 جراماً/متر² (16-47 رطلاً). يمكن للدرج البالغة سعته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائياً لورق ذي تحبب طولي بأوزان تصل إلى 60-135 جراماً/متر² (16-36 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جراماً/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق.

ملاحظة: أما الطباعة على الوجهين فمدعومة لورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جراماً/متر² (16-47 رطلاً).

طي

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تتحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد 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 تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة من نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

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 بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و 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 محاذة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طويلاً، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضياً باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و 176 جراماً/متر² (16-47 رطلاً)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

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

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 تحاطب 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 التحبب الطولي للورق بوزن 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عسارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق.

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

لأن الشركة تهتم بقضايا حماية البيئة، فهي تدعم استخدام الورق المُعاد تدويره والمنتج خصيصاً ليتم استخدامه في طابعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

وعلى الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المُعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطباعة بنجاح، إلا أننا نعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصود المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمي. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث تتضمن ما يلي:

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (نختبر ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام).

- ظروف درجة الحرارة والرطوبة (ثحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%).
- تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطباعة.
- السمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
- احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
- التحبب والتكوين (يؤثران على التجمع، الذي يؤثر أيضاً على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطباعة)
- السطوح والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثاليًا. غالبًا ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المُعاد تدويره يُتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

نهتم بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، ونعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتنا. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عددًا من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (بدءًا من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، نسعى إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. نحن مؤهلون بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

لا نعتمد موزعين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد في التخفيف من أثر الطباعة على البيئة:

1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.

2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.

3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م² أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

تُشير نتائج الاختبارات إلى وجود خطورة في استخدام أنواع الورق التالية مع طابعات الليزر:

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوني
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة من خلال برنامج 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 المعجد
- الورق المُعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلا)
- المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

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 الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستويًا.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها. ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب.

أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة

يدعم محرك الطباعة أوزان الورق 60-176 جم/م² (16-47 رطلاً).

نوع الورق	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة الطباعة على الوجهين
ورق	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✗	✓	✓
ظرف عادي	✓	✗	✓	✗
ظرف خشن	✓	✗	✓	✗
ملصقات الورق والفينيل	✓	✗	✓	✗
ملصقات الأدوية	✓	✗	✓	✓
الورق الشفاف	✓	✗	✓	✗

أحجام الورق المدعومة من الطابعة

ملاحظة: عند الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 ملم (8.3 بوصة)، قد تطبع الطابعة بسرعة منخفضة بعد فترة من الوقت لضمان أفضل أداء في الطباعة.

حجم الورق ¹	الأبعاد	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	درج اختياري سعة 2100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين
A4	297 × 210 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)	✓	✓	✓	✓
A5	210 × 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	✓	2✓	✓	✓
A6	148 × 105 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	✓	X	✓	✓
JIS B5	257 × 182 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	✓	X	✓	✓
Letter	279 × 216 ملم (8.5 × 11 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Legal	356 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Executive	267 × 184 ملم (7.3 × 10.5 بوصة)	✓	X	✓	✓
Oficio	340 × 216 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Folio	330 × 216 ملم (8.5 × 13 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Statement	216 × 140 ملم (5.5 × 8.5 بوصة)	✓	X	✓	✓
Universal	148 × 105 ملم إلى 356 × 216 ملم (4.13 × 5.83 بوصات. إلى 8.5 × 14 بوصة)	✓	X	✓	✓
	127 × 70 ملم إلى 356 × 216 إلى (2.76 × 5 إلى 8.5 × 14 بوصات)	X	X	✓	X
ظرف 7 3/4 (Monarch)	191 × 98 ملم (3.9 × 7.5 بوصة)	✓	X	✓	X
ظرف 9	225 × 98 ملم (3.9 × 8.9 بوصة)	✓	X	✓	X
Envelope 10	241 × 105 ملم (4.1 × 9.5 بوصة)	✓	X	✓	X
ظرف DL	220 × 110 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	✓	X	✓	X
C5 Envelope	229 × 162 ملم (6.38 × 9.01 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف B5	250 × 176 ملم (6.93 × 9.84 بوصات)	✓	X	✓	X
ظرف آخر	162 × 98 ملم (3.9 × 6.4 بوصة) إلى 250 × 176 ملم (6.9 × 9.8 بوصة).	✓	X	✓	X

1 إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

2 الورق مدعوم في اتجاه الحافة-الطويلة.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه التي تدعمها خيارات الإخراج

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيع إخراج عالية السعة	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
A6	✓	✓	×	×
A5	✓	✓	1✓	1,3✓
JIS B5	✓	✓	2✓	2✓
Executive	✓	✓	2✓	2✓
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	3✓
Folio	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓	✓	✓	✓
Statement	✓	✓	2✓	2✓
Universal	✓	✓	4✓	3,4✓
الأظرف	×	✓	×	×

1 تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق في حال تحميل الحافة الطويلة للورق أولاً.

2 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

3 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق وتدبيسه ولكنها لا تثقب الفتحات فيه.

4 تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق إذا كان عرضه يتراوح بين 210 ملم (8.27 بوصة) و217 ملم (8.54 بوصة).

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيع إخراج عالية السعة	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
الورق العادي	90-176 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	60-90 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
بطاقات	163 جرام/متر ² (90 رطلا)	×	✓	1✓	1✓
	199 جرام/متر ² (110 رطلا)	×	✓	×	×
ورق شفاف ²	146 جرام/متر ² (39 رطلا)	×	✓	1✓	1✓

1 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

2 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق ببعضه ببعض. لمزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 58.

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيع إخراج عالية السعة	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تنقيب الفتحات
معاد تدويره	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
ملصقات الورق	180 جرام/متر ² (48 رطلا)	×	✓	×	×
	180 جرام/متر ² (48 رطلا)	×	✓	×	×
ورق سندات	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
ظرف	105 جرام/متر ² (28 رطلا)	×	✓	×	×
	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
ورق ذو رأسية	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطلا)	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطل)	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	×	✓	×	×
	90-60 جم/م ² (16-24 رطل)	✓	✓	✓	✓

1 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

2 اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق ببعضه ببعض. لمزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 58.

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	أداة توسيع إخراج عالية السعة	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
خشن/فطني	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	x	✓	x	x
	90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓
النوع المخصص [x]	176-90 جم/م ² (24-47 رطلا)	x	✓	x	x
	90-60 جم/م ² (24-16 رطل)	✓	✓	✓	✓

¹ تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

² اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. لمزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 58.

الطباعة

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 حجماً مخصصاً 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 إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
 - 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 (قائمة مسحوق الحبر) < OK

2 قم بضبط قائمة مسحوق الحبر، ثم اضغط OK.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

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 بالطابعة، حدد المستند المطلوب طباعته.

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

ملاحظات:

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

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

ملاحظات:

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب أن تدعم وحدات تخزين USB المحمولة نظام جدول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام New Technology File System (NTFS)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

نوع الملف	محركات أقراص فلاش الموصى بها
المستندات:	يتم اختبار الكثير من وحدات التخزين المحمولة واعتمادها للاستخدام مع الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.dell.com/support/printers .
pdf.	
xps.	
الصور:	
dcx.	
gif.	
jpg. أو jpeg.	
bmp.	
pcx.	
tif. أو tiff.	
png.	
fls.	

الطباعة من جهاز محمول


الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

AirPrint™ هو تطبيق طباعة محمول يسمح لك بالطباعة مباشرة من iPad® (كل الطرز)، أو iPhone® (3GS أو الأحدث)، أو iPod touch® (الجيل الثالث أو الأحدث) إلى الطابعة التي تم تمكين AirPrint عليها. حيث تعمل الطابعات التي تم تمكين AirPrint عليها مع الأجهزة المحمولة التي تعمل وفق أحدث إصدار من iOS.

ملاحظة: تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. للحصول على معلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، انظر المراجع المصاحبة للجهاز.

1 من الشاشة الرئيسية للجهاز المحمول الخاص بك، ابدأ تشغيل التطبيق.

ملاحظة: يمكنك طباعة أي محتوى من تطبيقات Apple التالية: iBook و Mail و Photos و Safari، وبعض من تطبيقات App Store المحددة.

2 حدّد العنصر المطلوب طباعته، ثم انقر على .

3 انقر على **Print (طباعة)**، ثم حدّد الطابعة.

4 حدّد خيارات الطباعة المطلوبة، ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Dell Mobile Print


يمكنك الطباعة مباشرة من جهاز محمول يعمل بنظام Android (الإصدار OS 2.1 أو الأحدث) إلى الطابعة باستخدام Dell Mobile Print.

ملاحظات:

- تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.
- لمزيد من المعلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية، انظر المراجع المصاحبة للجهاز المحمول.

1 من Google Play؛ نزلّ تطبيق Dell Mobile Print.



2 من الشاشة الرئيسية بجهازك المحمول؛ انقر على .

3 حدّد العنصر المطلوب طباعته.

يمكنك الاختيار من قائمة التطبيقات المدعومة (على سبيل المثال Calendar و Contacts و Gallery و Google Docs و Gmail و Internet و Messaging و مستندات Word و مستندات Excel و مستندات PowerPoint و مستندات PDF).

4 من مربع حوار معاينة الطباعة، حدّد خيارات الطباعة والطباعة إذا لزم الأمر.

ملاحظة: في حالة عدم ظهور الطباعة في القائمة، حدّد إعدادات شبكة الاتصال لكل من الطابعة والجهاز المحمول للتأكد من أن كلاهما يشتركان في نفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

5 انقر فوق **Print (طباعة)**.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الأمان < OK < الطباعة السرية < تحديد نوع مهمة الطباعة

نوع مهمة الطباعة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	يتيح لك الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	يتيح لك طباعة وتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة لإعادة طباعتها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	يتيح لك طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطابعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	يتيح لك تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية. • يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطابعة. • تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة بمهام محجوزة. 	

2 اضغط على **OK**.

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 الطابعة 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 إعدادات**.
- 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، حرر 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، حرر 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 38 و "[طباعة صفحة إعداد الشبكة](#)" في الصفحة 38.

طباعة قائمة نماذج الخطوط

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
-  < إعدادات <  < تقارير <  < 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 <  < دليل الطباعة < 

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة "دليل الطباعة" فقط عند تركيب ذاكرة فلاش اختيارية أو قرص طباعة صلب.

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

- 1 من لوحة تحكم الطباعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم المس **حذف المهام المحددة**.
- ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

فهم قوائم الطابعة

سرد Menu (القوائم)

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة	صفحة إعدادات القائمة	Default Source (المصدر الافتراضي)
شبكة الاتصال القياسية ²	إحصائيات الجهاز	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
USB قياسي	اختبار الدباسة	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
متوازي [x] ¹	صفحة إعداد شبكة الاتصال ¹	Substitute Size (استبدال الحجم)
[x] تسلسلي	قائمة ملفات التعريف	مادة الورق
إعداد SMTP	خطوط الطابعة	وزن الورق
	دليل الطابعة	تحميل الورق
	تقرير الأصول	الأنواع المخصصة
		الأسماء المخصصة ³
		أسماء الحاوية المخصصة ³
		الإعداد العام
		إعداد الحاوية
		الأمان
	إعدادات	تحرير عمليات إعداد الأمان ⁴
تعليمات	إعدادات عامة	إعدادات الأمان المتنوعة ³
طباعة جميع الأدلة	قائمة وحدة التخزين المحمولة	طباعة سرية
جودة الطابعة	إعدادات الطابعة	مسح ملفات البيانات الموقفة
دليل الطابعة		سجل مراقبة الأمان
دليل عيوب الطابعة		ضبط التاريخ والوقت
دليل المعلومات		
دليل المستلزمات		

- 1 وفقًا لإعداد الطابعة يظهر عنصر القائمة هذا كصفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعداد شبكة اتصال [x].
- 2 استنادًا إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].
- 3 هذه القائمة تظهر فقط في طُرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.
- 4 هذه القائمة تظهر فقط في طُرُز محددة من الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

من أجل	استخدام
<p>قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الدرج 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 كإعداد في القائمة. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذٍ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطابعة باستخدام الدرج المرتبط. 	<p>المصدر الافتراضي</p> <p>الدرج [x]</p> <p>وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ورق يدوي</p> <p>التغذية اليدوية للأطراف</p>

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	لـ
حجم الدرج [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 ظرف 9 Envelope 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف B5 ظرف آخر	حدد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. • إن حجم الورق A6 مدعوم فقط في الدرج 1 وفي وحدة التغذية متعددة الأغراض.
نوع الدرج [x] الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x]	حدد نوع الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. • النوع المخصص [x] هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة الأدراج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. • استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.
ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

ل	استخدام
<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. • لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق. 	<p>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B5</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Universal</p> <p>Envelope 7 3/4</p> <p>ظرف 9</p> <p>Envelope 10</p> <p>ظرف DL</p> <p>C5 Envelope</p> <p>ظرف B5</p> <p>ظرف آخر</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure MP (تهيئة) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. 	<p>MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>الورق العادي</p> <p>بطاقات</p> <p>ورق شفاف</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق العناوين</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ظرف خشن</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقًا</p> <p>ورق ملون</p> <p>ورق خفيف</p> <p>ورق ثقيل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>النوع المخصص [X]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

لـ	استخدام
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual Paper (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) كقائمة. 	<p>Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشش/قطن النوع المخصص [x]</p>
<p>تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)</p> <p>Envelope 7 3/4 ظرف 9 Envelope 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف B5 ظرف آخر</p>
<p>تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)</p> <p>ظرف ظرف خشش النوع المخصص [x]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
تهيئة MP الدرج "يدوي" الأول	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطباعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. • يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.

قائمة "حجم بديل"

استخدم	من أجل
حجم بديل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل	لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. ملاحظات: • "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة. • يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. • يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	لـ
مادة الورق العادي Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Card Stock Texture (مادة البطاقات) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر هذه الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
Transparency Texture (مادة الورق الشفاف) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Recycled Texture (مادة معاد تدويرها) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الملصقات Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
Vinyl Labels Texture (مادة ملصقات الفينيل) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ورق الربط Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة المغلف Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough Envelope Texture (مادة الأظرف الخشنة) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق ذو الرأسية Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الأوراق المطبوعة مسبقًا Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ملونة Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Texture (مادة ساطعة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Heavy Texture (مادة ثقيلة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة [x] المخصصة Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة أوزان الورق

استخدام	لـ
وزن الورق العادي خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الملصقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Vinyl Labels Weight (وزن ملصقات الفينيل) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق الربط خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Weight (وزن الورق الساطع) خفيف	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.
Heavy Weight (وزن الورق الكثيف) ثقيل	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.
Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني) خفيف عادية ثقيل	تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن [x] مخصص خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.

قائمة "الورق"

استخدام	لـ
Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتبارها نوع الورق.
Labels Loading (جاري تحميل الملصقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبارها نوع الورق.
Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Vinyl Labels (ملصقات الفينيل) باعتبارها نوع الورق.
ملاحظات: • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق). • يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.	

استخدام	لـ
تحميل ورق الربط وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقاً) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ملون وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (ملون) باعتباره نوع الورق.
Light Loading (تحميل ورق خفيف) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.
Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق الخشن/القطني وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون الخيار Custom [x] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق). • يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك. 	

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	لـ
النوع المخصص [x] ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف	قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملقم الويب المضمن. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

استخدام	لـ
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف	حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدات القياس. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3 – 8.5 بوصات 216–76 ملم	تعيين عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطباعة 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: <ul style="list-style-type: none"> إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطباعة 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 Bin Setup (إعداد الحاوية)

استخدام	لـ
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]	حدد الحاوية الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر الاسم عندئذ مرة واحدة في القائمة. Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>Configure Bins (تهيئة الحاويات)</p> <p>علبة البريد ارتباط تجاوز سعة البريد ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)</p>	<p>حدد خيارات التهيئة للحاويات.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعامل هذا الإعداد كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. • يؤدي الارتباط إلى تهيئة الحاويات المتوفرة كلها كحاوية واحدة كبيرة. • يجري تجاوز سعة البريد تهيئة لكل حاوية كصندوق بريد منفصل. • يقوم الارتباط Optional links (ارتباط اختياري) بربط الحاويات المتوفرة كلها باستثناء الحاوية القياسية ويظهر فقط عند تركيب حاويتين اختياريتين على الأقل. • يقوم Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين كل نوع ورقة إلى حاوية أو مجموعة حاويات مترابطة. • يتم تلقائياً ربط الحاويات التي تم تخصيص نفس الاسم لها ما لم يتم تحديد Link Optional (ارتباط اختياري).
<p>سلة زيادة الكم حاوية قياسية الحاوية [x]</p>	<p>حدد حاوية بديلة عندما تصبح إحدى الحاويات المحددة ممتلئة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات. • [x] يمكن أن يكون أي رقم بين 1 و 12 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة.
<p>تخصيص النوع/السلة</p> <p>Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي) Card Stock Bin (حاوية البطاقات) Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف) Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره) Labels Bin (حاوية الملصقات) Vinyl Labels Bin (حاوية ملصقات الفينيل) Bond Bin (حاوية ورق الربط) سلة المغلفات Rough Envelope Bin (حاوية الأظرف الخشنة) Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية) Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة) Colored Bin (حاوية الورق الملون) Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف) Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل) Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخشن/القطني) الحاوية [x] المخصصة</p>	<p>حدد حاوية لكل نوع ورق مدعوم. لكل نوع، حدد الخيارات التالية: تعطيل حاوية قياسية الحاوية [x]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • [x] يمكن أن يكون أي رقم بين 1 و 12 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات.

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

استخدام	لـ
<p>Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)</p>	<p>لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدرج والذاكرة المؤقتة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطباعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.</p>
<p>Device Statistics (إحصائيات الجهاز)</p>	<p>لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطباعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وتفصيل بشأن الصفحات المطبوعة.</p>

استخدام	لـ
اختبار الدباسة	لطباعة تقرير يؤكد أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط إذا تم تركيب وحدة إنهاء تدبيس اختيارية.
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظات: • يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا فقط عند تثبيت أكثر من خيار شبكة اتصال. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.
Print Fonts (خطوط الطباعة) خطوط PCL خطوط PostScript	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطباعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript.
Print Directory (دليل الطباعة)	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات: • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. • تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة، وأنهما يعملان على الوجه الصحيح. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب وحدة تخزين محمولة اختيارية أو قرص طباعة صلب.
Asset Report (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)

استخدام	لـ
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) Auto (تلقائي) [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	السماح للطابعة بالاتصال بشبكة اتصال. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب مهائئ شبكة اتصال اختياري.

قائمة Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) أو Network (شبكة الاتصال) [x] .

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

استخدام	لـ
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لنتنقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لنتنقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
NPA Mode (وضع NPA) إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • 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). • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطابعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهيأ. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتاً فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
MAC PS الثاني تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.

استخدام	↓
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk	عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) < Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) < Reports (التقارير)
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup < [x] (إعداد شبكة الاتصال) < Reports (التقارير)

استخدام	↓
صفحة إعداد الطابعة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) < Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) < Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup < [x] (إعداد شبكة الاتصال) < Network Card ([x]) (بطاقة شبكة الاتصال)

استخدام	↓
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة 0، و 10-225 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • "90 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و 9، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة الاتصال القياسية) < **Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < **TCP/IP**
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network [x]** (شبكة الاتصال [x]) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **TCP/IP**

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.

استخدام	ل
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
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 الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبارة Gateway TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: Yes (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: Yes (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: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	↓
تمكين mDNS (mDNS) نعم لا	لعرض إعدادات mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (عنوان ملقم) (WINS)	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
تمكين HTTPS نعم لا	لعرض إعدادات HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة الاتصال القياسية) < **Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < **IPv6**
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network** (شبكة الاتصال) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **IPv6** < **[x]**

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.

استخدام	↓
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كان مهامى شبكة الاتصال اللاسلكية يقبل إدخال تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه أم لا. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Hostname (عرض اسم المضيف)	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".
View Address (عرض العنوان)	
View Router Address (عرض عنوان الموجه)	
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو بطرزة طابعة بها مهامى شبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network [x]** (شبكة الاتصال) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **Wireless** (لاسلكية)

استخدام	↓
إعداد Wi-Fi Protected Setup بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغط زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد Start PIN Method (بدء طريقة رقم التعريف الشخصي) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية بإدخال رمز PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • Infrastructure (البنية الأساسية) هو إعداد المصنع الافتراضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. • Ad hoc (وضع الاتصال المباشر) يؤدي إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.
التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: 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: تظهر هذه القائمة فقط في طرازات الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Ethernet أو عندما يتم تثبيت مهائى شبكة اتصال لاسلكية اختياري. للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أحد الموقعين التاليين:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية> إعداد شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <شبكة [x]> إعداد شبكة [x] <AppleTalk

استخدام	↓
Activate (تنشيط) نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Name (عرض الاسم)	لعرض اسم AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.
View Address (عرض العنوان)	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
Set Zone (منطقة الضبط) [قائمة بالمنطقة المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة USB القياسي

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch 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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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".
PS SmartSwitch 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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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".
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
المخزن المؤقت لـ USB تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 ك. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] المتوازية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية اختيارية.

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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".
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام طباعة تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
الحالة المتقدمة تشغيل إيقاف	لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
بروتوكول قياسية وحدات بايت سريعة	لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. • يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
قبول بدء التشغيل تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.
وضع التوازي 2 تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشعاعي الأمامي أو الخلفي. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.

استخدم	من أجل
عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] التسلسلي

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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".
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

من أجل	استخدم
<p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>المخزن المؤقت التسلسلي</p> <p>تعطيل تلقائي</p> <p>3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p>
<p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تخزن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>التخزين المؤقت للمهمة</p> <p>إيقاف تشغيل تلقائي</p>
<p>لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DTR" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعتين. 	<p>بروتوكول</p> <p>DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR</p>
<p>لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF. 	<p>(XON Robust قوي)</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 9600. • يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3". 	<p>الباود</p> <p>1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600</p>

استخدم	من أجل
وحدات بت للبيانات 7 8	لتحديد عدد وحدات بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
تماثل زوجي فردى بلا تجاهل	لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Honor DSR تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتتة.

قائمة "إعداد SMTP"

استخدام	لـ
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	حدد معلومات المنفذ وعنوان خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 5 إلى 30	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL تعطيل تفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • Disabled (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.

استخدام	↓
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز لا يوجد 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:
مُعرّف مستخدم الجهاز	• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم.
كلمة مرور الجهاز	• يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".
Kerberos 5 Realm	
مجال NTLM	

قائمة "الأمان"

قائمة إعدادات الأمان المتنوعة

استخدام	↓
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)	حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين. ملاحظات:
Panel Login Timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة)	• 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 تلقائيًا. حدد من 1 إلى 900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)	• يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. حدد من 1 إلى 120 ثانية. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقيقة.

قائمة "الطابعة السرية"

استخدم	من أجل
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات:
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها. ملاحظات:
<ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة. 	
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	

استخدم	من أجل
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع	لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

يقوم خيار "مسح ملفات البيانات المؤقتة" بحذف بيانات مهمة الطابعة من قرص الطابعة الصلب التي ليست قيد الاستخدام في الوقت الحالي من قبل نظام الملفات. يتم الحفاظ على جميع البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

استخدم	من أجل
وضع المسح تلقائي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.
الطريقة التلقائية تمرير أحادي تمرير متعدد ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • وحده خيار المسح التلقائي يمكن المستخدمين من مسح ملفات البيانات المؤقتة من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. • ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط. 	قم بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إزالتها.

قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	لـ
سجل التصدير	تمكين مستخدم مخول بتصدير سجل المراقبة. ملاحظات: • لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة. • يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملقم الويب المضمّن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر.
حذف السجل نعم لا	تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
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	تحديد الطريقة التي تم بها إنشاء سجلات المراقبة وهل تم إنشاؤها أم لا. ملاحظات: • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليين	لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت]	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظات: • يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". • يسمح لك المعالج بتعيين التاريخ والوقت في تنسيق سنة شهر يوم ساعة:تنسيق ش.ش.
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.
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.
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"

إعدادات عامة

قائمة (الإعدادات العامة) General Settings

استخدام	لـ
<p>Display Language (لغة العرض)</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدايمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشوكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية</p>	<p>تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة الطابعة. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك اللغات.</p>
<p>عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات</p>	<p>لعرض تقديرات المستلزمات على لوحة التحكم وملقم الويب المضمن وإعدادات القائمة وتقارير إحصائيات الجهاز. ملاحظة: "عرض التقديرات" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Eco-Mode (وضع Eco) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق</p>	<p>لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل الإعداد Off (إيقاف التشغيل) على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة 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. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطابعة. </p>

استخدام	لـ
<p>وضع السكون إيقاف تشغيل</p>	<p>لتقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. • يعمل إعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. هذا الإعداد يتناسب على أفضل وجه مع طباعة النصوص والرسومات الخطية. • قد يؤدي تحديد Photo (صورة) من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل Quiet Mode (وضع السكون) وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى.
<p>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي) نعم لا</p>	<p>إعطاء تعليمات للطابعة لتشغيل معالج الإعداد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي. • بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد "تم" على شاشة "تحديد الدولة"، يصبح الإعداد الافتراضي "لا".
<p>أحجام الورق الولايات المتحدة مترى</p>	<p>حدد نظام القياس الافتراضي لأحجام الورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.
<p>تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام بحسب المستخدم</p>	<p>تغيير الرموز والأزرار التي تظهر على لوحة التحكم. بالنسبة لكل رمز أو زر، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض) ملاحظة: إعداد "Do Not Display" (عدم العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>تفتيح مخرجات الطباعة Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) إيقاف Dim (معتم) Bright (ساطع)</p>	<p>ضبط مقدار الضوء الصادر عن الحاوية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حالة تعيين "وضع التوفير" على "الطاقة" أو "الطاقة/الورق"، يكون إعداد المصنع الافتراضي عندئذ هو "معتم". • في حالة تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Off (إيقاف) أو Paper (الورق)، يكون إعداد المصنع الافتراضي هو Bright (ساطع). • تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب مصباح المؤشر على الحاوية أو عند إضافة حاوية اختيارية بها مصباح مؤشر.

ل	استخدام
<p>قم بتعيين الإنذار للتببيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.</p> <p>عند تنشيط التحكم بالإنذار، تتمكن من تعيين عدد المرات التي يصدر فيها الإنذار صوتًا، فيما يسمح لك إنذار الخرطوشة بوقف الطابعة عندما ينخفض مستوى الحبر فيها.</p> <p>حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار:</p> <p>إيقاف فردية متتابع</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يُعد Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) و Staple Alarm (إنذار التدبيس) و Hole Punch Alarm (إنذار تثقيب الفتحات). هذا يعني أنه لن يتم إصدار أي إنذار. يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاث نغمات سريعة. يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوانٍ. 	<p>Alarms (إنذارات)</p> <p>Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) إنذار الدبوس إنذار Hole Punch</p>
<p>تعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 20. 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 عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء. 	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>وضع السكون تعطيل 120-1</p>
<p>السماح للطابعة بالطباعة حتى عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل.</p> <p>ملاحظة: "إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة</p>
<p>تعيين الطابعة للعمل في حالة خفض الطاقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> عند انتهاء المدة الزمنية لـ Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)، تستخدم الطابعة اتصال Ethernet للتحقق من قيمة "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال). في حالة تعيين "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) إلى "Do Not Hibernate" (عدم استخدام وضع الإسبات)، فلن تدخل الطابعة مطلقًا في وضع الإسبات بشكل تلقائي. في حالة تعيين "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) إلى "Hibernate" (إسبات)، فستقوم الطابعة باتباع قيمة زمن توقف وضع الإسبات، إذا تم تعيينها على Disabled (معطل). إعداد المصنع الافتراضي هو "3 أيام". 	<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (24 ساعة) 3 hours (24 ساعة) 6 hours (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام 1 week (أسبوع) أسبوعان شهر</p>

استخدام	لـ
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات) وضع الإسبات	لتعيين الطابعة لاتباع إعداد "مهلة الإسبات" حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 20. في حالة تعيين "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) إلى "Do Not Hibernate" (عدم استخدام وضع الإسبات)، فلن تدخل الطابعة مطلقاً في وضع الإسبات بشكل تلقائي. في حالة تعيين "Hibernate Timeout on Connection" (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) على "Hibernate" (إسبات)، فستقوم الطابعة باتباع قيمة إعداد "Hibernate Timeout" (زمن توقف وضع الإسبات)، إلا إذا تم تعيينها على Disabled (معطل).
Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 300-15 ثانية	عيّن مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني قبل رجوع الشاشة إلى الحالة "جاهزة". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".
Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255-1 ثانية	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية". عند انتهاء صلاحية الموقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحاً فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.
Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15 ثانية	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "40 ثانية". تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.
Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-5 ثانية	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية". لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 20-1	تعيين الطابعة على إعادة التشغيل عند مواجهة خطأ ما. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "Reboot always" (إعادة التشغيل دائماً) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي). 2 هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي). في حالة تنفيذ الطابعة لنفس عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي المعين في الطابعة ضمن فترة زمنية محددة، فستعرض الطابعة الخطأ القابل للتطبيق بدلاً من إعادة التشغيل.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 255-5	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائياً في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)</p> <p>تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)</p>	<p>حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائماً. • يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقاً.
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق)</p> <p>تشغيل إيقاف</p>	<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً.</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة)</p> <p>إيقاف تشغيل</p>	<p>لطباعة الصفحة التي على الأرجح لم تتم طباعتها من قبل.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها.
<p>الضغط على زر السكون</p> <p>لا شيء السكون وضع الإسبات</p>	<p>تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون.</p> <p>ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>الضغط مع الاستمرار على زر السكون</p> <p>لا شيء السكون وضع الإسبات</p>	<p>حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.</p> <p>ملاحظة: Do nothing (عدم إجراء شيء) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)</p>	<p>استعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو في القرص الصلب للطابعة.
<p>Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة)</p> <p>إيقاف عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع اسم Zero Configuration Custom Text 1 (نص مخصص 1)</p>	<p>عرض المعلومات التي تختص برسائل الشاشة الرئيسية المخصصة المحددة على شاشة لوحة التحكم.</p>
<p>تصدير ملف التهيئة "تصدير"</p>	<p>تصدير ملف تهيئة الطابعة إلى محرك أقراص فلاش.</p> <p>ملاحظة: يتعذر تصدير ملف التهيئة إلا إذا تم تركيب محرك أقراص فلاش بالطابعة.</p>

Flash Drive Menu (قائمة محرك أقراص فلاش)

قائمة Print Settings (إعدادات الطابعة)

استخدام	من أجل
النسخ 999-1	حدد عدد نُسخ افتراضي لكل مهمة طباعة. ملاحظة: "1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ¹ وحدة التغذية متعددة الأغراض ² ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الصفحة أم على الوجهين. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تدبيس إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا تم تدبيس المطبوعات. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يسمح On (تشغيل) للطباعة بتدبيس مهام الطباعة. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.
تنقيب الفتحات إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا كان للمطبوعات ثقب للتلجيد أم لا. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
وضع تنقيب الفتحات 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تحديد عدد الثقب المطلوبة على المطبوعات. ملاحظات: • "3 ثقب" هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "4 ثقب" هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
تجليد على الوجهين حافة طويلة حافة قصيرة	تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها. ملاحظات: • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). هذا هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس. 2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.	

استخدام	من أجل
اتجاه موفر الورق تلقائي عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).
موفر الورق 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	حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
حد موفر الورق بلا متواصل	طباعة حد على كل صورة صفحة عند استخدام N-Up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) (pages per side) (عدد الصفحات لكل وجه). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).
طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسى رأسى	تحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام N-Up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) (pages per side) (عدد الصفحات لكل وجه). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)", فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's (كل الصفحات الثانية). يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. 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 لتدوين ملاحظات.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية وحدة التغذية متعددة الأغراض 1 وحدة التغذية متعددة الأغراض 2	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<p>1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p> <p>2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.</p>	

استخدام	من أجل
صفحات فارغة عدم الطابعة طباعة	تحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطابعة. ملاحظة: "عدم الطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<p>1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p> <p>2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.</p>	

إعدادات الطابعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	ل
Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي. وتستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطابعة. تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) تشغيل إيقاف	تحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حال تطلبت هذه المهام خيارات أو إعدادات مخصصة غير متاحة في الطابعة. يتم تخزين مهام الطابعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، أو على كليهما، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب ليس "للقراءة فقط". يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.
Print Area (منطقة الطابعة) عادية Whole Page (الصفحة الكاملة)	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتًا. يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في وحدة التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب ذاكرة فلاش اختيارية أو قرص طابعة صلب.

استخدام	ل
Resource Save (حفظ المورد) 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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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. يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) Alphabetical (ترتيب أبجدي) Oldest First (الأقدم أولاً) Newest First (الأحدث أولاً)	تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). ملاحظة: إعداد Alphabetical (الترتيب الأبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي

قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	ل
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "sided 1" (على وجه واحد) هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطابعة. لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق ملف > طباعة ، ثم انقر فوق خصائص ، أو تفضيلات ، أو خيارات ، أو إعداد . لمستخدمي Macintosh: اختر ملف > طباعة ، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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). يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة	حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "(1,1,1) (2,2,2)" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل الإعداد "تشغيل" على تكديس مهمة الطباعة بالتتابع.

استخدام	ل
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)", فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعدها all page 2's (كل الصفحات الثانية). • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • 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.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [x] وحدة التغذية اليدوية	تحدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة الجهاز متعدد الأغراض) على وضع "Cassette" (درج) حتى تظهر Manual Feeder (وحدة التغذية اليدوية) كأعداد القائمة.
موفر الورق 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	طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية)	تحدد موضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طويلاً أو عرضياً.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطباعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق لا يوجد Solid (متواصل)	طباعة حد عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
Staple Job (مهمة التدييس) إيقاف تشغيل	تحدد ما إذا كانت المخرجات المطبوعة تم تدييسها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدييس مدعومة.
اختبار وحدة التدييس	طباعة تقرير يؤكد على أن وحدة إنهاء التدييس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب وحدة إنهاء تدييس مدعومة.

استخدام	ل
Hole Punch (تنقيب الفتحات) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كان سيتم عمل ثقب على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
Hole Punch Mode (وضع تنقيب الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تحديد عدد الثقوب التي سيتم إنشاؤها على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد. ملاحظات: • "3 ثقب" هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "4 ثقب" هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تنقيب فتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا يوجد Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	إزاحة الصفحات عند مواضع معينة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف، ثم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • تظهر هذه القائمة فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.

قائمة "الجودة"

استخدام	ل
دقة الطباعة 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. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
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. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الحبر 1 إلى 10	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تعميقها. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.

استخدام	↓
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطابعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) <Print> (طباعة)، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (الملف) <Print> (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) والقوائم المنبثقة. • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: 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. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. تأكد من أن قرص الطابعة الصلب غير محمي ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

استخدام	↓
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب أسبوعياً شهرياً	لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
القرص أوشك على الامتلاء إيقاف 99-1	تحديد الحجم الأقصى لملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة Disk Near Full Action (إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.

استخدام	ل
<p>إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء</p> <p>لا يوجد</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف كل السجلات</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p>	<p>لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
<p>إجراء القرص الممتلئ</p> <p>لا يوجد</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف كل السجلات</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p>	<p>لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".</p>
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.
البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.
	ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

قائمة Utilities (الأدوات المساعدة)

استخدام	ل
<p>Remove Held Jobs (إزالة مهام التعليمات)</p> <p>Confidential (سري)</p> <p>Held (إيقاف)</p> <p>Not Restored (لم تتم الاستعادة)</p> <p>الكل</p>	<p>لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد إعداد ما يؤثر فقط على مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. • يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.

استخدام	ل
تهيئة الذاكرة المحمولة نعم لا	تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة. تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: • أما تحديد Yes (نعم)، فيحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. • تؤدي No (لا) إلى إلغاء طلب التهيئة. • تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. • 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.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن لا تقم بالحذف	لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة. ملاحظات: • يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. • يعيّن الإعداد Do Not Delete (عدم الحذف) الطابعة للعودة إلى الشاشة الأصلية بعد عملية الحذف.
تنشيط تتبع سداسي عشري	للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة. ملاحظات: • في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلّة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. • للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.
Coverage Estimator (مقدر التغطية) إيقاف تشغيل	لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة XPS

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

قائمة PDF

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

قائمة PostScript

استخدام	↓
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
أولوية الخط دائم Flash/Disk (موقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. يكون عنصر القائمة هذا متاحاً فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طباعة صلب بشكل صحيح. تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور. يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.

قائمة PCL Emul

استخدام	↓
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident" (المتبث بالطابعة). يعرض الإعداد Resident (المتبث بالطابعة) مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). توضح إعدادات كل من "Flash" (ذاكرة فلاش) و "Disk" (القرص) كل الخطوط المثبتة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة وحدة ذاكرة الفلاش الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور. يعرض الخيار "Download" (تنزيل) جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). يعرض الخيار "All" (الكل) كافة الخطوط المتاحة لأي خيار.
اسم الخط Courier 10	تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطباعة. يكون اختصار مصدر الخط هو R للخيار "دائم" و F لخيار "الذاكرة المؤقتة" و K لخيار "القرص" و D لخيار "التنزيل".
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.

استخدام	لـ
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	تغيير حجم النقطة لخطوط الطابعة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا. • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.
إعدادات محاكاة PCL درجة الميل 0.08 إلى 100	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). • يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرف لكل بوصة. • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، تظهر درجة الميل على شاشة العرض ولكن يتعذر تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه) المطلوبين قبل تعيين Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).
إعدادات محاكاة PCL A4 Width (عرض A4) 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم-A4. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "198 ملم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
إعدادات محاكاة PCL Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

لـ	استخدام
<p>تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Off" (إيقاف تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تعيين الإعداد على "None" (بلا) إلى تجاهل الأمر Select Paper Feed (تحديد تغذية الورق). يظهر هذا التحديد فقط في حال تحديده عن طريق مترجم PCL 5. • يتيح "199-0" تعيين إعداد مخصص. 	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة) الأغراض</p> <p>إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الدرج [x] إيقاف لا يوجد 199-0</p> <p>Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي)</p> <p>إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الأظرف اليدوية إيقاف لا يوجد 199-0</p>
<p>عرض إعداد المصنع الافتراضي المخصص لكل درج أو وحدة تغذية.</p>	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1 الإعداد الافتراضي للأظرف = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3</p>
<p>إعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	<p>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم لا</p>

قائمة HTML

من أجل	استخدم																																																
لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأً معينًا.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الخط</th> <th>اسم الخط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Joanna MT</td><td>Albertus MT</td></tr> <tr><td>Letter Gothic</td><td>Antique Olive</td></tr> <tr><td>Lubalin Graph</td><td>Apple Chancery</td></tr> <tr><td>Marigold</td><td>Arial MT</td></tr> <tr><td>MonaLisa Recut</td><td>Avant Garde</td></tr> <tr><td>موناكو</td><td>Bodoni</td></tr> <tr><td>New CenturySbk</td><td>Bookman</td></tr> <tr><td>New York</td><td>Chicago</td></tr> <tr><td>Optima</td><td>Clarendon</td></tr> <tr><td>Oxford</td><td>Cooper Black</td></tr> <tr><td>Palatino</td><td>Copperplate</td></tr> <tr><td>StempelGaramond</td><td>Coronet</td></tr> <tr><td>Taffy</td><td>Courier</td></tr> <tr><td>Times</td><td>Eurostile</td></tr> <tr><td>TimesNewRoman</td><td>Garamond</td></tr> <tr><td>Univers</td><td>Geneva</td></tr> <tr><td>Zapf Chancery</td><td>Gill Sans</td></tr> <tr><td>NewSansMTCS</td><td>Goudy</td></tr> <tr><td>NewSansMTCT</td><td>Helvetica</td></tr> <tr><td>New SansMTJA</td><td>Hoefler Text</td></tr> <tr><td>NewSansMTKO</td><td>Intl CG Times</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Courier</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Univers</td></tr> </tbody> </table>	اسم الخط	اسم الخط	Joanna MT	Albertus MT	Letter Gothic	Antique Olive	Lubalin Graph	Apple Chancery	Marigold	Arial MT	MonaLisa Recut	Avant Garde	موناكو	Bodoni	New CenturySbk	Bookman	New York	Chicago	Optima	Clarendon	Oxford	Cooper Black	Palatino	Copperplate	StempelGaramond	Coronet	Taffy	Courier	Times	Eurostile	TimesNewRoman	Garamond	Univers	Geneva	Zapf Chancery	Gill Sans	NewSansMTCS	Goudy	NewSansMTCT	Helvetica	New SansMTJA	Hoefler Text	NewSansMTKO	Intl CG Times		Intl Courier		Intl Univers
اسم الخط	اسم الخط																																																
Joanna MT	Albertus MT																																																
Letter Gothic	Antique Olive																																																
Lubalin Graph	Apple Chancery																																																
Marigold	Arial MT																																																
MonaLisa Recut	Avant Garde																																																
موناكو	Bodoni																																																
New CenturySbk	Bookman																																																
New York	Chicago																																																
Optima	Clarendon																																																
Oxford	Cooper Black																																																
Palatino	Copperplate																																																
StempelGaramond	Coronet																																																
Taffy	Courier																																																
Times	Eurostile																																																
TimesNewRoman	Garamond																																																
Univers	Geneva																																																
Zapf Chancery	Gill Sans																																																
NewSansMTCS	Goudy																																																
NewSansMTCT	Helvetica																																																
New SansMTJA	Hoefler Text																																																
NewSansMTKO	Intl CG Times																																																
	Intl Courier																																																
	Intl Univers																																																

من أجل	استخدم
لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات:	حجم الخط 1-255 نقطة
<ul style="list-style-type: none"> • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة. 	
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات:	تغيير الحجم 1-400%
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%. 	
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات:	حجم الهوامش 8-255 ملم
<ul style="list-style-type: none"> • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم. 	

من أجل	استخدم
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 الطباعة كملفات PDFs. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطابعة.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطابعة.

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة جميع الأدلة	طباعة جميع الأدلة
توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة	جودة الطباعة
يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى	دليل الطباعة
يوفر قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدرج ووحدات التغذية	دليل الوسائط
يوفر معلومات حول إصلاح عيوب الطباعة	دليل عيوب الطباعة
توفر قائمة بقوائم لوحة تحكم الطابعة وإعداداتها	خريطة القوائم
يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية	دليل المعلومات
يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال	دليل التوصيل

عنصر القائمة	الوصف
دليل النقل	يوفر إرشادات حول نقل الطابفة 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 وجه واحد لورقة واحدة.

للحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طباعة واحد، انظر ["استخدام 'وضع التوفير' في الصفحة 120"](#).

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفنا شركة تراعي الاعتبارات البيئية، ندعم استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطباعة، انظر ["استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" في الصفحة 59](#).

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطباعة يعتمد الطباعة على وجهين، فيمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطباعة على وجه واحد أو وجهين.

ملاحظات:

- إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.
- للحصول على قائمة كاملة بالبلدان والمنتجات المدعومة، انتقل إلى www.dell.com/support.

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة، وذلك من خلال تحديد الإعداد multiple page printing (N-Up) (طباعة صفحات متعددة) لمهمة الطباعة.

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل 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 ["تجنب انحشار الورق" في الصفحة 141](#).

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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) < General Settings (الإعدادات العامة) < Eco-Mode (وضع Eco).

3 حدد إعدادًا.

استخدام	ملاحظات
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. ملاحظات: • تتم إعادة تعيين الإعدادات التي تم تغييرها عند تحديد أوضاع أخرى إلى إعدادات المصنع الافتراضية. • يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.
Energy (الطاقة)	قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة. ملاحظات: • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. • يتم إيقاف تشغيل شاشة الطابعة عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون). • يتم إيقاف تشغيل مصابيح وحدة إنهاء التدبيس وغيرها من وحدات الإنهاء الاختيارية عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون).
Energy/Paper (الطاقة/الورق)	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	قم بتمكين ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين (المزدوجة).

4 انقر فوق Submit (إرسال).

تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم Quiet Mode (وضع السكون) للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

🏠 < Settings (الإعدادات) < OK < Settings (الإعدادات) < OK < General Settings (الإعدادات العامة) < OK < Quiet Mode (وضع السكون) < OK

2 حدد إعدادًا.

استخدام	لـ
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • سيتم معالجة مهام الطابعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. هناك تأخير بسيط قبل طباعة الصفحة الأولى. • إيقاف تشغيل التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. • تتجاهل الطابعة أمر Advance Start (بداية متقدمة).
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 Sleep (السكون). حدد من 1 إلى 120. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.
ملاحظة: تستمر الطابعة في قبول مهام الطابعة عندما تكون في وضع Sleep (السكون).

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 انتقل إلى:

Settings (إعدادات) < General Settings (إعدادات عامة) < Timeouts (مهلات التوقف)

3 في حقل "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Settings (إعدادات) < Settings (إعدادات) < Settings (إعدادات) < General Settings (إعدادات عامة) < Timeouts < **OK**

(مهلات التوقف) < Sleep Mode (وضع السكون) < **OK**

2 في حقل Sleep Mode (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في Sleep Mode (وضع السكون).


3 اضغط على **OK**.


استخدام وضع Hibernate (الإسبات)


وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض-الطاقة-بشكل-فائق.

ملاحظات:

- الفترة الزمنية الافتراضية هي ثلاثة أيام قبل أن تدخل الطابعة وضع "الإسبات".
 - تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
 - وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمّن.
- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < Settings (الإعدادات) < OK < Settings (الإعدادات) < OK < General Settings (الإعدادات العامة) < OK

2 حدد اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على .

3 اضغط على إسبات < .

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.

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطابعة

استخدام ميزة قفل الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. في حالة توصيل قفل متوافق مع معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة، تكون الطابعة مقفلة. عند القفل، تتعذر إزالة الغطاء الواقى للوحة وحدة التحكم ولوحة وحدة التحكم. قم بتوصيل قفل أمان للطابعة في المكان الموضح.



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 مؤقتًا أثناء مهام الطابعة البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM وNAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام النوعين كليهما لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والطول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. مما يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم مؤقتًا من مهام الطابعة المعقدة، وكذلك ببيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

ملاحظة: قد لا تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

- إلغاء المغناطيسية — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة.
- التكسير — ضغط القرص الصلب مادياً لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- تهشيم — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة

ملاحظة: يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تماماً هي التدمير المادي لكل جهاز ذاكرة قد يكون تم عليه تخزين بيانات.

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

قم بمسح الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال، وإعدادات الأمان، والحلول المضمنة 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.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطباعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و **6** 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 السهم لأعلى أو لأسفل حتى يتم تمييز **مسح القرص**، ثم حدد أي مما يلي:
- **مسح القرص (سريع)**— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
 - **مسح القرص (آمن)**— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر **نعم**، ثم واصل عملية مسح القرص.

ملاحظات:

- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقدان البيانات الحساسة في حال تمت سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

ملاحظة: قد لا تتضمن بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

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 الإعدادات <الأمان> تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر Disk Encryption (تشفير القرص) في قائمة Security (الأمان) فقط في حال تثبيت قرص طابعة صلب منسق وخالي من العيوب.

- 3 من قائمة Disk Encryption (تشفير القرص)، حدد **Enable (تمكين)**.

ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتوى قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 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 انتقل إلى:

تشفير القرص <تمكين

ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.

4 حدد نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة تمكين أو تعطيل تشفير القرص.

5 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 يلزم اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول "Embedded Web Server — الأمان" من القرص المضغوط الخاص بالطابعة أو من موقع الويب، أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على أداء الطابعة الأمثل.
تحذير - تلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

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.

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.

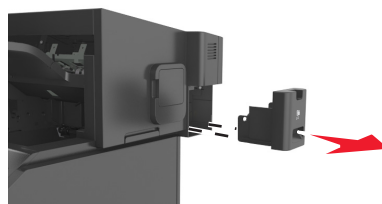
4 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة.

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

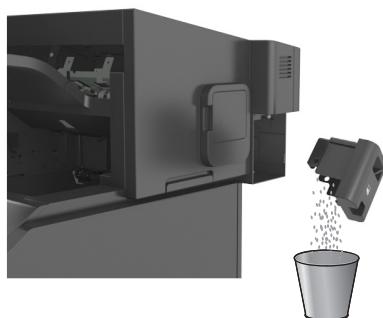
5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

تفريغ صندوق تنقيب الفتحات

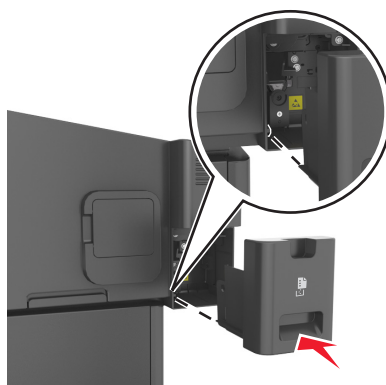
1 اسحب صندوق تنقيب الفتحات.



2 أفرغ الحاوية.



3 أعد إدخال علبة وحدة الثقب التي تم إفراغها في وحدة الإنهاء حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطباعة

من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:



فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطباعة 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".

طلب المستلزمات

طلب المستلزمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات

- 1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع مركز مراقبة الحالة.
- 2 افتح التطبيق ثم انقر فوق Order Supplies (طلب المستلزمات).

طلب المستلزمات باستخدام Printer Home (الصفحة الرئيسية للطباعة)

- 1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع الصفحة الرئيسية لطابعة Dell.
- 2 افتح التطبيق ثم انقر فوق Maintenance (الصيانة) < Order supplies (طلب المستلزمات).

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.

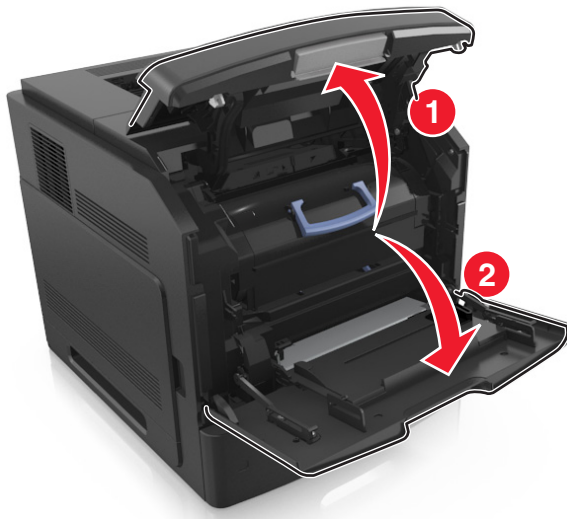
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

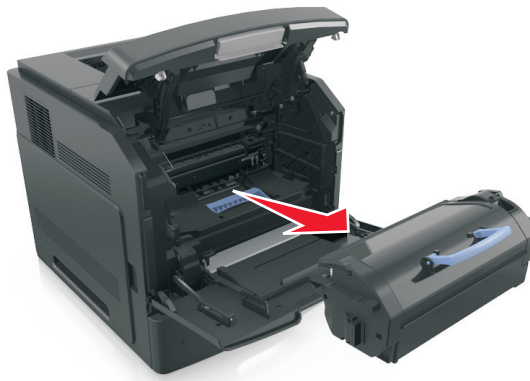
استبدال مستلزمات الطابعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



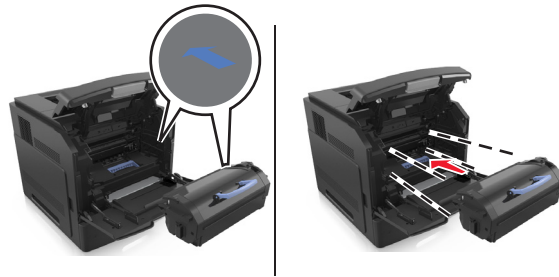
2 اسحب الخرطوشة إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أزل مواد التغليف وقم برجّ الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

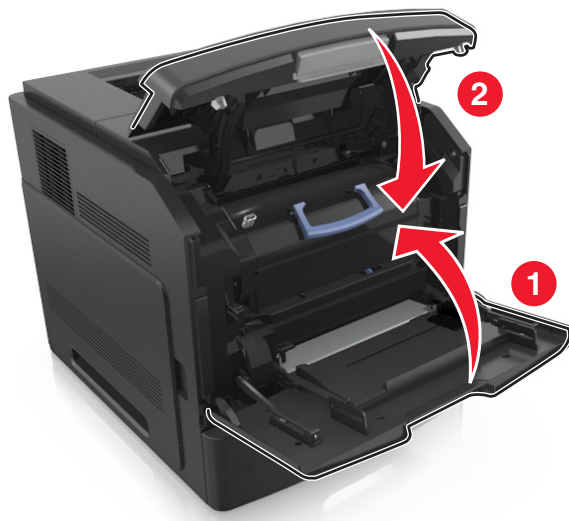


4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة. ملاحظة: تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.



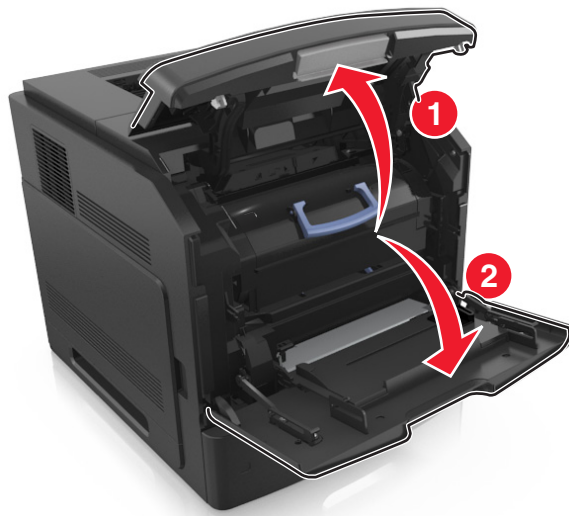
تحذير - تلف محتمل: عند استبدال خرطوشة مسحوق الحبر، لا تترك وحدة التصوير عرضة للضوء المباشر لفترة طويلة من الوقت. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

5 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

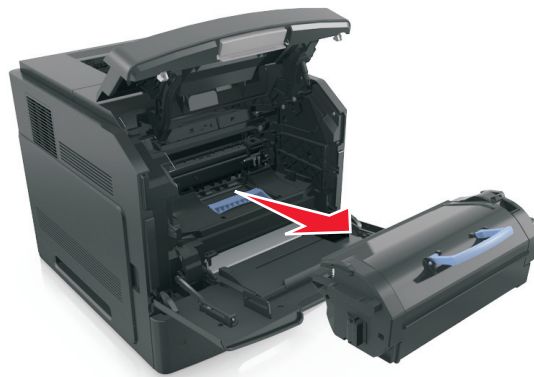


استبدال وحدة التصوير

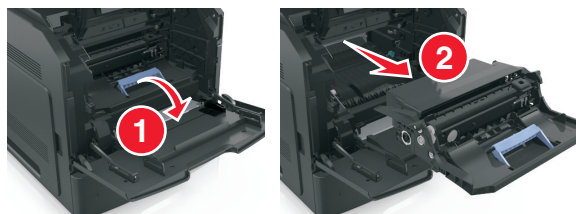
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.



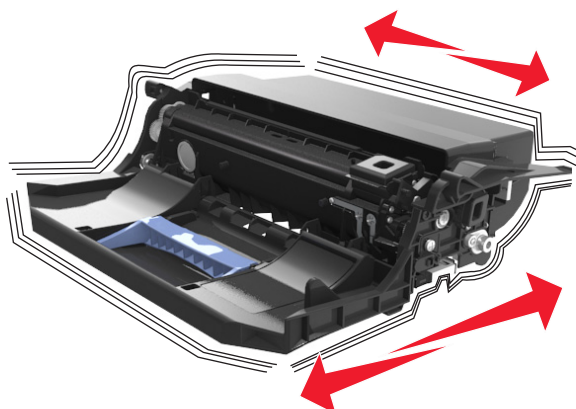
2 اسحب خرطوشة الحبر إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأزرق ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



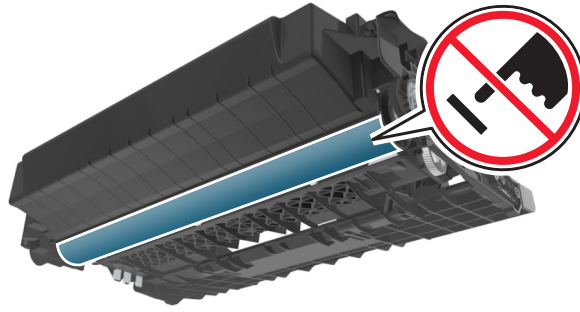
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



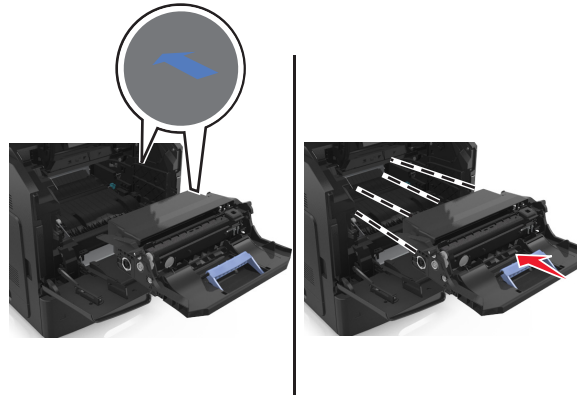
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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.

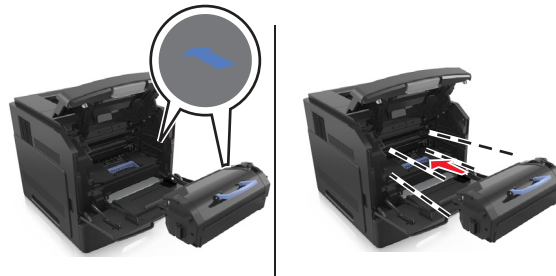
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.



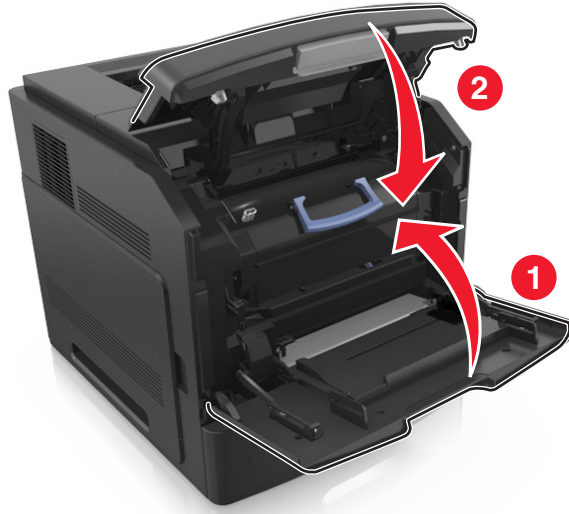
6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

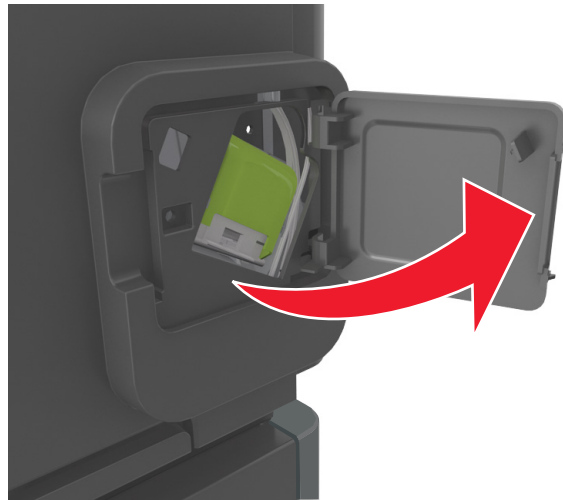


8 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

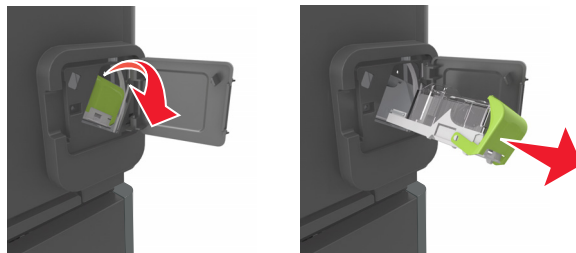


استبدال خرطوشة الدبايبس

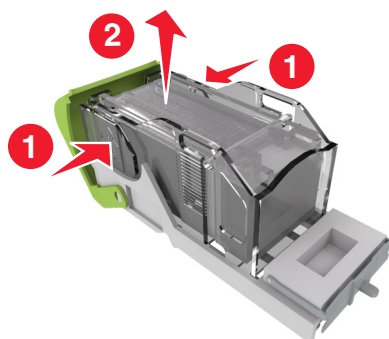
1 افتح باب وحدة التدبيس.



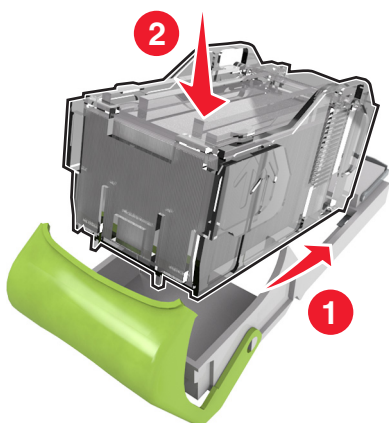
2 اسحب ماسكة حامل خرطوشة الدبايبس لأسفل، ثم اسحب الحامل خارج وحدة الإنهاء.



3 اضغط على كلا جانبي علبة الدبابيس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبة الدبابيس من الخرطوشة.



4 أدخل الجانب الأمامي من علبة الدبابيس الجديدة في خرطوشة الدبابيس، ثم ادفع الجانب الخلفي إلى داخل الخرطوشة.



5 ادفع خرطوشة الدبابيس إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تصدر صوتاً يوضح استقرارها في موضعها.

6 أغلق باب وحدة التدبيس.

تحريك الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

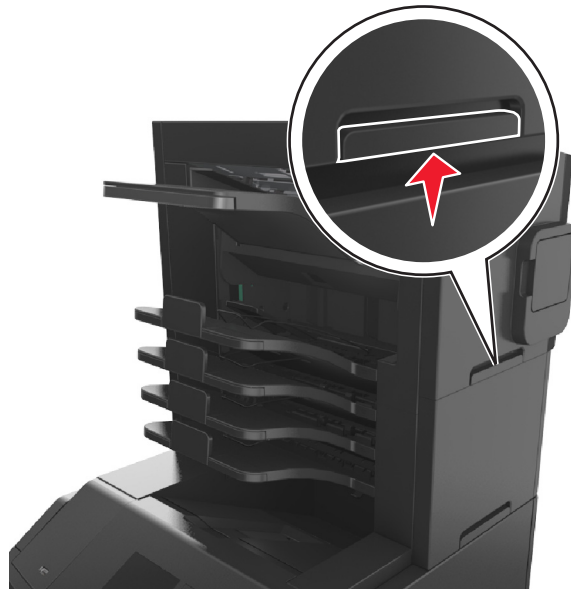
قبل نقل الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال تم تركيب وحدتي إنهاء اختياريين أو أكثر، فأزل عندئذٍ وحدة الإنهاء من الطابعة على حدة.

ملاحظات:

- تأكد من إزالة وحدة الإنهاء العليا أولاً.
- لإزالة وحدة الإنهاء، امسك وحدة الإنهاء من الجهتين ثم ارفع المزلاج لإلغاء قفل وحدة الإنهاء.



- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تم تكوينها مع أدراج اختيارية، فعندئذٍ قم بإزالة الأدراج.
- ملاحظة: حرك المزلاج الموجود على الجهة اليمنى من الدرج الاختياري باتجاه الجهة الأمامية للدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة لرفعها.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
 - تأكد من وجود مساحة كافية حول الطابعة.
 - استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير - تلف محتمل:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

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 الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

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 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع مرسل الحالة.

2 افتح التطبيق.

الوصول إلى مركز مراقبة الحالة

استخدم هذا التطبيق لعرض حالة أي طابعة متصلة بواسطة USB أو بواسطة شبكة الاتصال ولطلب المستلزمات عبر الإنترنت.

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

1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع مركز مراقبة الحالة.

2 افتح التطبيق.

فحص شاشة العرض الافتراضية

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 تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

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

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:

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

2 انقر فوق علامة التبويب الإعدادات <الأمان> 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 38.

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 124.

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** < 
Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) < **OK** < **Restore Now** (الاستعادة الآن) < **OK**

التخلص من انحشار الورق

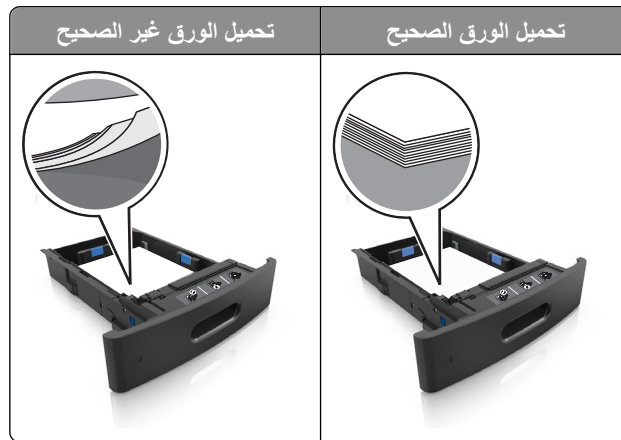
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

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

تجنب انحشار الورق

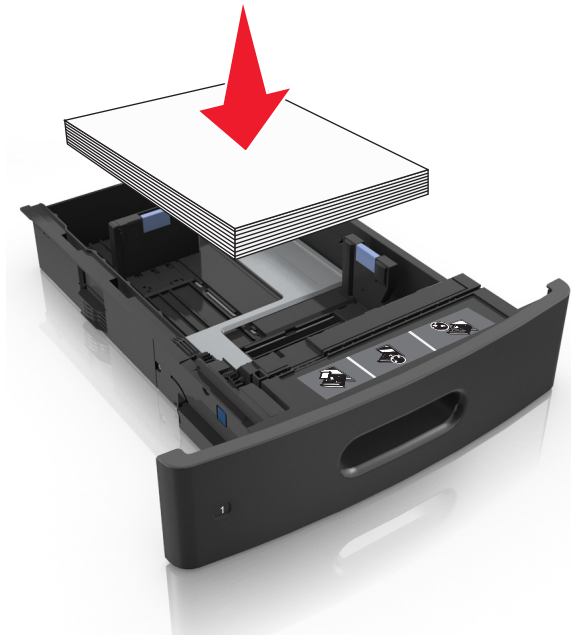
حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل 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.
- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.

المصدر	الطباعة	Orientation (الاتجاه)
الدرج	الطباعة على وجه واحد	تدخل الحافة القصيرة ذات الثقوب الطباعة أولاً.
	على الجانبين	تدخل الحافة القصيرة عديمة الثقوب الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	تدخل الحافة القصيرة ذات الثقوب الطباعة أولاً.
	على الجانبين	تدخل الحافة القصيرة عديمة الثقوب الطباعة أولاً.

ملاحظة: إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحشار ورق.

اسمح بدخول الورق إلى حاويات صندوق البريد الاختيارية بشكل صحيح.

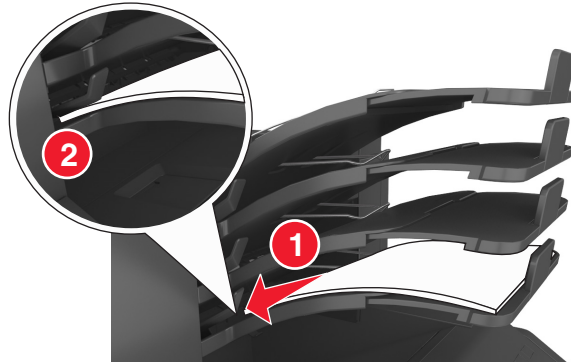
- تأكد من ضبط أداة توسيع الحاوية حتى تتسنى مطابقة مؤشرات حجم الورق مع حجم الورق المستخدم.

ملاحظات:

– وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أقصر من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسوف ينحشر الورق في حاوية صندوق البريد. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق بحجم legal مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم letter، فسيحدث انحشار.

– وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أطول من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسيحدث تفاوت في الحواف ومن ثم لن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورقة بحجم letter مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم legal، فلن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة.

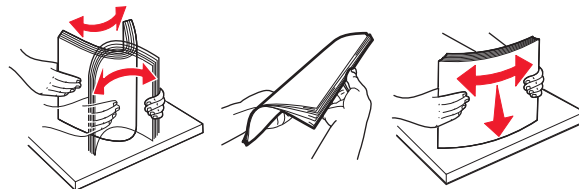
- إذا كانت الورقة بحاجة إلى إعادتها إلى حاوية صندوق البريد، فقم بإدراج الورقة أسفل ذراع الحاوية، ثم ادفع الورقة بالكامل إلى الخلف.



ملاحظة: وإذا لم تكن الورقة أسفل ذراع الحاوية، فسيحدث انحشار بسبب الإفراط في تعبئة الحاوية.

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 بتهيئة الورق أو الوسائط الخاصة وتهيئته وتسويته قبل تحميله.



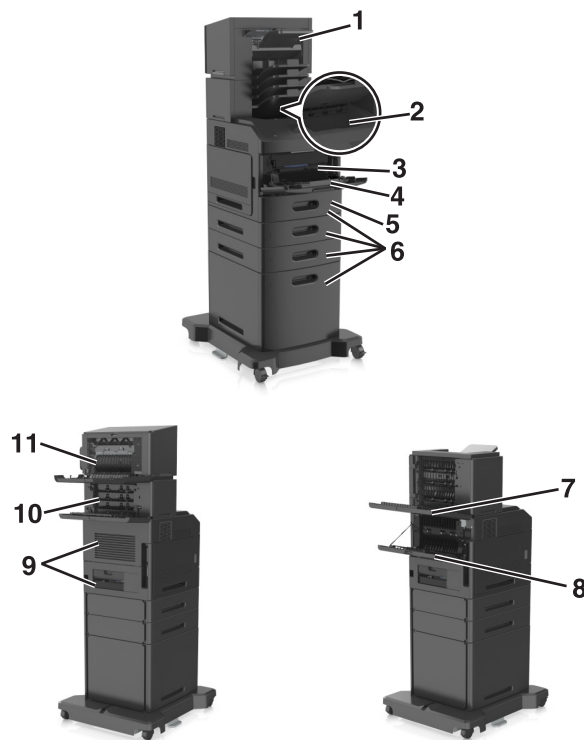
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنّعة.

فهم رسائل الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق، والمعلومات الخاصة به لمسح خطأ الانحشار الذي يظهر على شاشة الطابعة. افتح الأبواب، والأغطية، والأدراج المشار إليها على الشاشة لإزالة الانحشار.

ملاحظات:

- عند تعيين Jam Assist (المساعدة على التخلص من الانحشار) على On (تشغيل)، تظهر **Discarding pages (تجاهل الصفحات)** على الشاشة وتصبح الطابعة فارغة أو يتم تعيين الصفحات ذات المطبوعات الجزئية إلى الحاوية القياسية بعد إزالة ورقة محشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة. ومع ذلك، يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بإعادة طباعة الصفحات المحشورة إذا كانت هناك ذاكرة كافية بالطابعة.

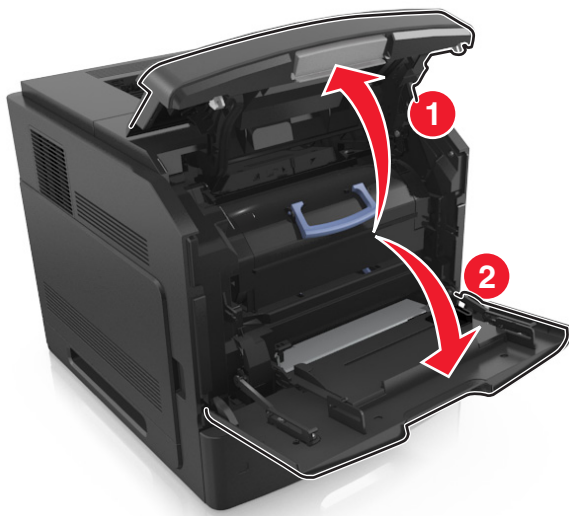


موقع الانحشار	رسالة الطباعة	ما ينبغي القيام به
1	[X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455]	قم بإزالة الورق من حاوية التدبيس، وافتح باب وحدة التدبيس، ثم أزل خرطوشة التدبيس، وأخيراً قم بإزالة الدبابيس المحشورة.
2	[X]- عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]	أخرج الورق المحشور من الحاوية القياسية.
3	[X]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201-200]	افتح الغطاء الأمامي ووحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير، ثم أزل الورق المحشور.
4	[X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية البدوية. [250]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
5	[X]- عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [239-235]	اسحب الدرج 1 للخارج بالكامل، واضغط على جنبيح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي لأسفل، ثم أخرج الورق المحشور.
6	[X]- عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]	اسحب الدرج المحدد، ثم أخرج الورق المحشور.
7	[X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]	افتح الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج عالية الدقة، ثم قم بإزالة الورق المحشور.
8	[X]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]	افتح الباب الخلفي بالطابعة، ثم أزل الورق المحشور.
9	[X]- إذا حدث انحشار ورق، افتح الباب الخلفيين العلوي والسفلي. [234-231]	افتح الباب الخلفي بالطابعة والمنطقة الخلفية للطباعة على الوجهين، ثم أزل الورق المحشور.
10	[X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعبية البريد. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]	افتح الباب الخلفي بصندوق البريد، ثم أزل الورق المحشور.
11	[X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451]	افتح الباب الخلفي بوحدة إنهاء التدبيس، ثم أزل الورق المحشور.

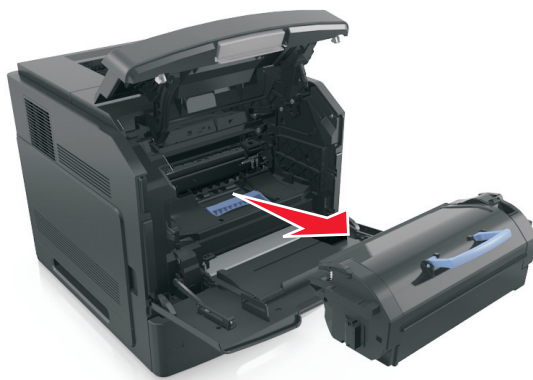
[x]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201]

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.

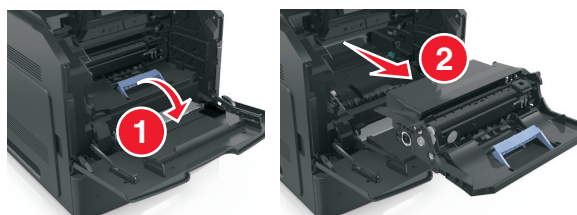


2 ارفع المقبض الأزرق، ثم اسحب خرطوشة مسحوق الحبر خارج الطابعة.



3 ضع الخرطوشة جانباً.

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

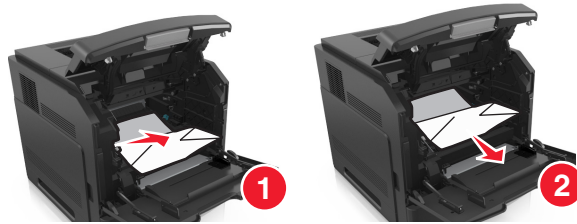


5 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

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.

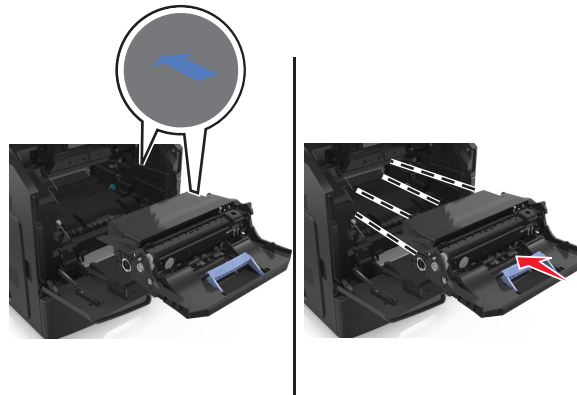
6 اسحب الورق المحشور برفق إلى اليمين، ثم قم بإزالته من الطابعة.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



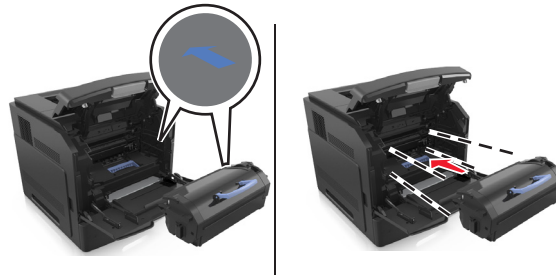
تحذير - تلف محتمل: قد تتم تغطية الورق المحشور بطبقة من مسحوق الحبر، مما قد يتسبب في تلطخ الثياب والبشرة.

7 قم بتنظيف وحدة التصوير.



ملاحظة: استخدم الأسهم الموجودة على جانب الطابعة كموه.

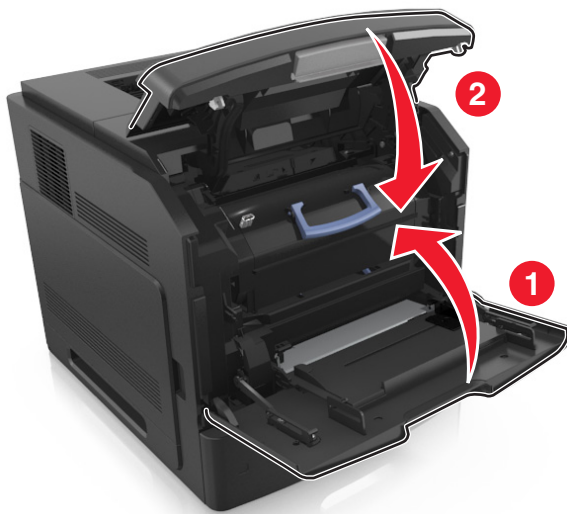
8 أدخل الخرطوشة في الطابعة، ثم ادفع المقبض الأزرق ليعود إلى مكانه.



ملاحظات:

- قم بمحاذاة الأسهم الموجودة على موجهات خرطوشة مسحوق الحبر مع الأسهم الموجودة في الطابعة.
- تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.

9 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



10 من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Next** (التالي) < **OK** < قم بإزالة الانحشار واضغط على **OK** (موافق) < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

[x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]

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

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

4 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next** (التالي) < OK > قم بإزالة الانحشار، اضغط على **OK** (موافق) < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next** (التالي) < OK > قم بإزالة الانحشار، اضغط على **OK** (موافق) < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234-231]

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

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



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

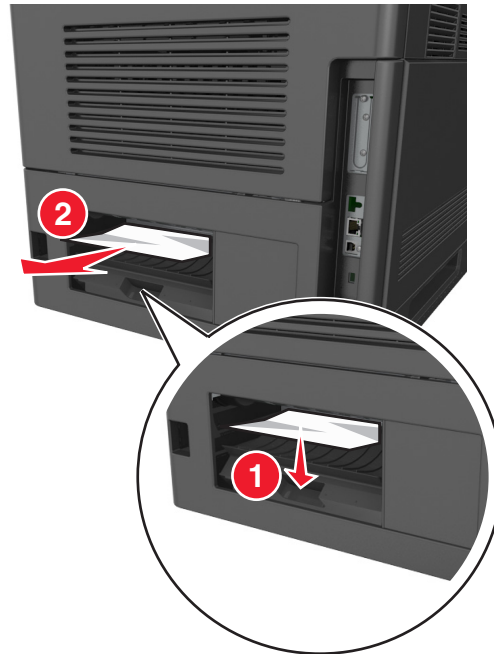


3 أغلق الباب الخلفي.

4 ادفع الجزء الخلفي من الدرج القياسي.



5 اضغط على جنج وحدة الطباعة على الوجهين الخلفي، ثم أمسك الورق المحشور بإحكام واسحب الورق برفق إلى الخارج. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 قم بإدخال الدرج القياسي.

7 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next** (التالي) < **OK** < قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK** (موافق) < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

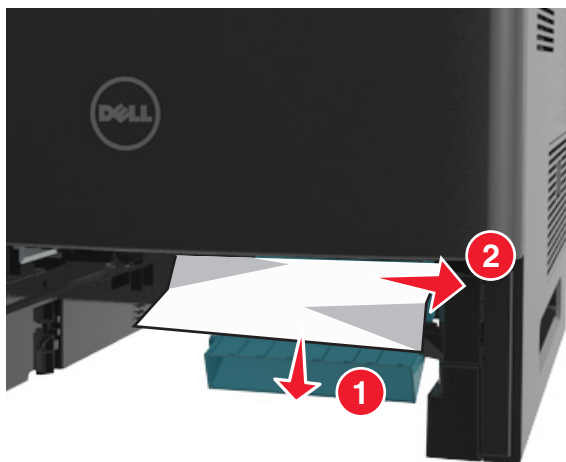
[x]- عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [235-239]

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

ملاحظة: ارفع الدرج بصورة طفيفة واسحبه للخارج.



2 قم بإزالة جنين وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي، ثم أمسك الورق المحشور بإحكام واسحبه برفق إلى اليمين وخارج الطابعة. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Next** (التالي) < **OK** < قم بإزالة الانحشار، ثم اضغط على **OK** (موافق) < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]- عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]

1 افحص أي درج مبین على شاشة الطابعة، ثم اسحب الدرج.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



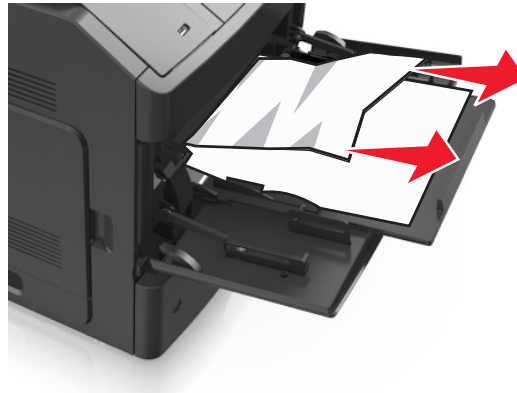
3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Next** (التالي) < **OK** < قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK** (موافق) < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 2 قم بثنى الأوراق وتهويتها لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- 3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 4 اضبط موجه الورق حتى يستقر برفق عند حافة الورق.



- 5 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next (التالي)** < **OK** < قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK (موافق)** < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx]

1 افتح الباب الخلفي لعلبة البريد.



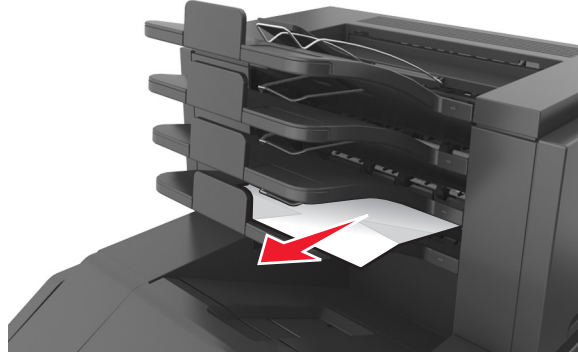
2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



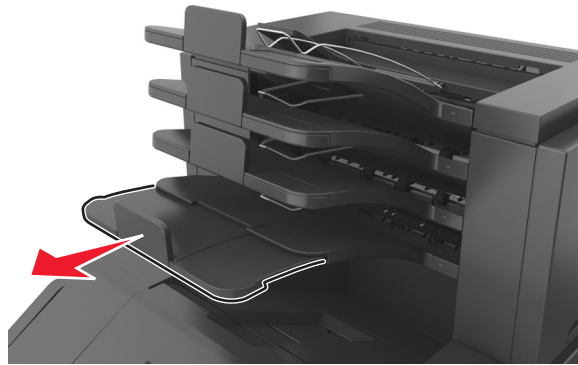
3 أغلق الباب الخلفي لعلبة البريد.

4 إذا كان الانحشار في حاوية علبة البريد، فامسك الورق المحشور بإحكام، ثم اسحبه برفق إلى الخارج.



ملاحظات:

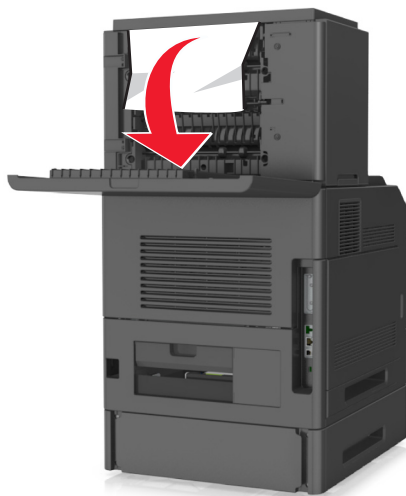
- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- عند استخدام أحجام الأوراق A4- أو folio- أو legal، احرص على ضبط موسع الحاوية لتتمكن الأوراق من الدخول إلى الحاوية بشكل صحيح.



5 من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Next** (التالي) < OK > قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK** (موافق) < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx]

1 افتح الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج عالية الدقة.



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



3 أغلق الباب الخلفي لأداة توسيع الإخراج عالية الدقة.

4 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next** (التالي) < **OK** < قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK** (موافق) < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة إنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451]

1 أغلق الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس.



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



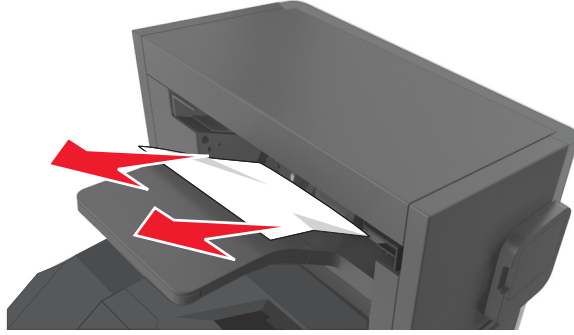
3 أغلق باب وحدة إنهاء التدبيس.

4 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next** (التالي) < **OK** < قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK** (موافق) < **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

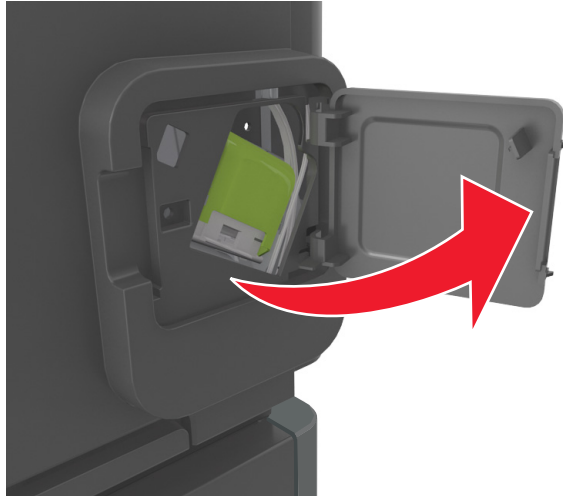
[x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455]

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

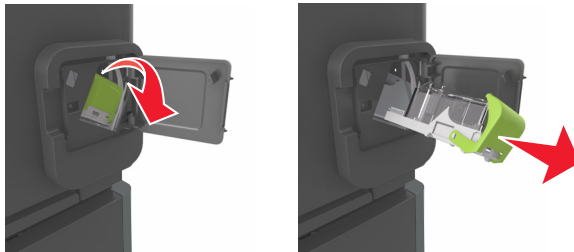
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



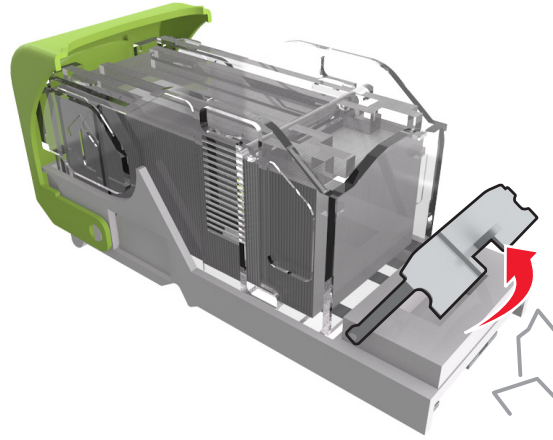
2 افتح باب وحدة التدبيس.



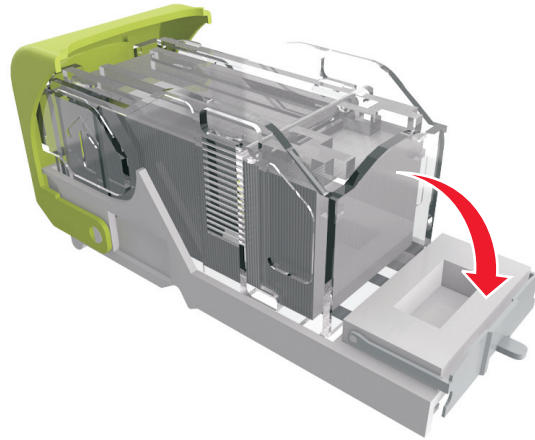
3 اسحب ماسكة حامل خرطوشة الدبايبس، ثم اسحب الحامل لخارج الطابعة.



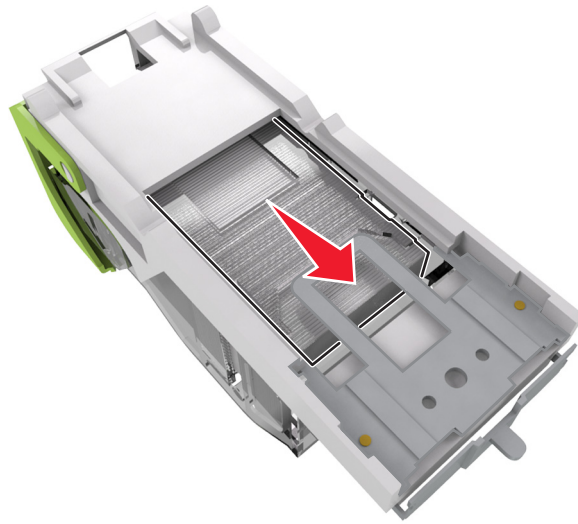
4 استخدم اللسان المعدني لرفع أداة حماية الدبابيس، ثم أخرج أية دبابيس غير مثبتة.



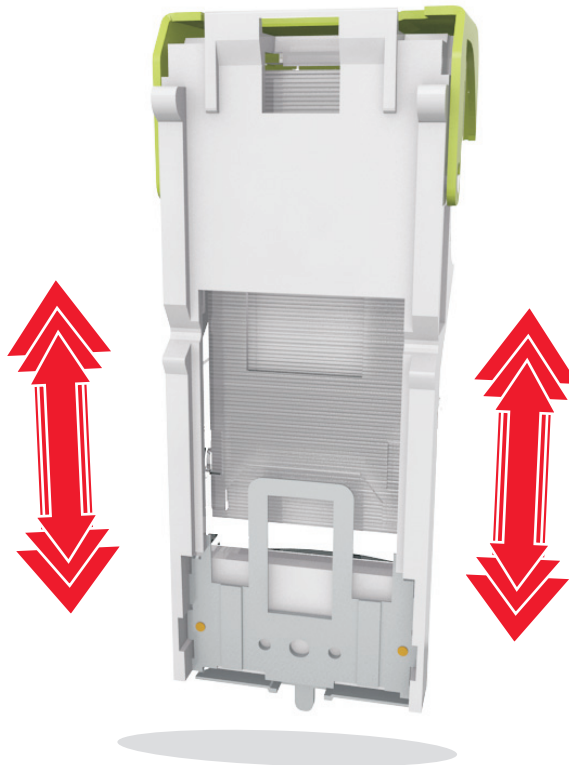
5 اضغط لأسفل على أداة حماية الدبابيس حتى سماع صوت استقرارها في مكانها.



6 اضغط الدبابيس على الدعامة المعدنية.



ملاحظة: إذا كانت الدبابيس خلف الخرطوشة، قم عندئذٍ برج الخرطوشة لأسفل لتوجيه الدبابيس إلى قرب الدعامة المعدنية.



7 اضغط على حامل الخرطوشة بقوة إلى داخل وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرار حامل الخرطوشة في مكانه.

8 أغلق باب وحدة التدبيس.

9 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد **Next** (التالي) < OK > قم بإزالة الانحشار، واضغط على **OK** (موافق) < OK > لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

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

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

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

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

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

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

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 [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 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 الطباعة.

فحص اتصال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة درج الورق المحدد.
 - 4 أعد تركيب الدرج.
 - 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الدرج.
 - 4 الاتصال بالدعم الفني.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو لم يتم تثبيتها بالشكل الصحيح. أدخل الخرطوشة، ثم أغلق كل الأبواب والأغطية.

أغلق الباب الخلفي

أغلق باب الطباعة الخلفي.

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 الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57]

لا تتوفر المهام المحجوزة بسبب أي من هذه التغييرات الممكنة التالية الطارئة على الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- تمت إزالة الدرج لمهمة الطابعة.
- تم إرسال مهمة الطابعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متصلة بمنفذ الـ USB.
- يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

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 الطابعة.
- ألع مهمة الطابعة الحالية.

القرص ممتلئ [62]

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 بقرص الطابعة الصلب.
- ركب قرص طابعة صلباً ذا سعة أكبر.

يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Format disk** (تهيئة القرص) لتهيئة القرص الصلب الخاص بالطابعة ومسح الرسالة.

ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركب قرص طابعة صلباً بسعة أعلى.

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

1 أفرغ صندوق تثقيب الفتحات.

لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "تنظيف الطابعة" من دليل المستخدم.

2 أعد إدخال صندوق ثقب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم اضغط على **OK** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة.

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** بلمحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر [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، فاضغط على **OK** بلمحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59]

نفذ أي مما يلي:

- قم بإزالة الحاوية المحددة.
- من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

درج غير متوافق [x] [59]

نفذ أي مما يلي:

- قم بإزالة درج الورق المحدد.
- من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الدرج المحدد.

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

ملاحظة: قد يكون مصدر الورق إما درج أو وحدة تغذية.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل مصدر الورق بورق من الحجم الصحيح.
- من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام مصدر ورق مختلف.
- تحقق من موجّهات الطول والعرض بمصدر الورق وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة.

- 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 الطباعة.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على Universal، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أدخل صندوق ثقب الفتحات

أدخل صندوق ثقب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم اضغط على **OK** على لوحة تحكم الطباعة لمسح الرسالة.

Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبابيس)

نفذ أي مما يلي:

- أدخل خرطوشة دبابيس. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
- من لوحة تحكم الطباعة، اضغط **OK** لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام وحدة إنهاء التدبيس.

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطباعة.

قم بتثبيت الحاوية [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الحاوية المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بتثبيت الحاوية المحددة.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة

قم بتثبيت الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الدرج المحدد:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 ركب الدرج المحدد.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

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 الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطباعة. من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

Utilities < **OK** < (إعدادات الطباعة) < **OK** < Print Settings < (إعدادات) < **OK** < Settings < (الإعدادات) < **OK** < Settings < (الإعدادات) < **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.

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

قم بتحميل الدبايس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم باستبدال أو إدخال خرطوشة الدبايس المحددة في وحدة الإنهاء.
- لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.
- من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

حمل [مصدر الورق] ب [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 الطباعة.
- ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج 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] ب [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 الطباعة.
- 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] ب [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 الطباعة.
- ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج 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] ب [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 الطباعة.
- 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 [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 الطباعة.
- 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 [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 الطباعة.
- 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 الطباعة.
- 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 الطباعة.
- 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. 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 الطباعة.

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 تحكم الطابعة 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 بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك.

[نوع المستلزمات] التي ليست من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [xy.33]

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

اكتشفت الطابعة مستلزمات أو جزءاً مرگباً 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 حالة استخدام أجزاء ومستلزمات طابعة من إنتاج جهة أخرى. 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 على **OK** و **X** بلوحة التحكم في الطابعة في آن واحد لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك عندئذٍ إزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث 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 تفضل بزيارة الموقع

www.dell.com/printers

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:

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

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

- تجد الطابعة خطأ مماثلاً وتقوم بإعادة تهيئة النص المتأثر.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

يلزم إجراء تغييرات للورق

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Prompt for each page (المطالبة لكل صفحة) لمتابعة الطابعة.
- حدد Use current supplies (استخدام المستلزمات الحالية) لمتابعة الطابعة باستخدام الورق المحمل في الدرج.
- إلغاء مهمة الطابعة الحالية.

المنفذ المتوازي [x] معطل [56]

نفذ أي مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- تجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- حدد Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية لمجموعة من الحاويات المرتبطة.


إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة الأخيرة.

اضغط على **OK** بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة www.dell.com/support/printers أو اتصل بالدعم الفني.

قم بإعادة تركيب الحاوية [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بإعادة تركيب الحاوية المحددة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاوية المحددة.
 - 4 قم بإعادة تركيب الحاوية.
 - 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- إخراج الحاوية المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاوية المحددة.
 - 4 الاتصال بالدعم الفني.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

قم بإعادة تركيب حاويات [x] – [y]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- إعادة تركيب الحاويات المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاويات المحددة.
 - 4 قم بإعادة تركيب الحاويات.
 - 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- إخراج الحاويات المحددة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الحاويات المحددة.
 - 4 الاتصال بالدعم الفني.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام الحاويات المحددة.

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 الطباعة" 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 الطباعة، تكون الخرطوشة عندئذٍ معيبة. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

قم بإعادة تثبيت وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أخرج وحدة التصوير غير المستجيبة، ثم أعد تثبيتها.
- ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطباعة، تكون وحدة الصهر عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة الصهر.
- قم بتثبيت وحدة الصهر المفقودة.
 - للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

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 الطباعة" 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 الطباعة، تكون وحدة التصوير عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة التصوير.

قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

1 أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة.

قم بإزالة الورق من الحاوية [x]

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة.

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

استبدال 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" الموجود في دليل المستخدم.
ملاحظة: في حالة عدم وجود خرطوشة بديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

استبدال وحدة التصوير المعيبة [31.xy]

استبدل وحدة التصوير المعيبة لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

استبدال 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 حالة عدم وجود وحدة التصوير البديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

استبدال مجموعة أدوات الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [xy.80]

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

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 بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.
ملاحظة: في حالة عدم وجود خرطوشة بديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

استبدال وحدة الصهر غير المدعومة [xy.32]

قم بإزالة وحدة الصهر، ثم قم بتثبيت وحدة مدعومة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

استبدال 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 حالة عدم وجود وحدة التصوير البديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

نفذ أي مما يلي:

- حدد **Restore (استعادة)** على لوحة تحكم الطابعة لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطابعة.
- حدد **Do not restore (عدم الاستعادة)** إذا لم ترغب في استعادة أي مهام طباعة.

المنفذ التسلسلي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- حدد **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- تأكد من تعيين قائمة Serial Buffer (ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية) على **Enabled (تمكين)**.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الطابعة الصلب ولا يمكن الوصول إليها.

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمتابعة الطابعة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

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.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **مطالبة لمستلزمات الطباعة** لعرض كل رسائل الخطأ التي تشير إلى مستلزمات الطباعة المطلوبة لمواصلة معالجة المهمة

الحالية، ثم اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

1 اطلب مستلزمات الطباعة المفقودة على الفور.

2 قم بتركيب مستلزمات الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

- ألع مهمة الطباعة وركب مستلزمات الطباعة المفقودة ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.

تم تركيب عدد كبير جدًا من الحاويات [58]

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

تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأقراص الصلبة الزائدة الخاصة بالطباعة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.

تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
- 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 أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.

تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج [58]

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

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

إن حجم الورق في الدرج المحدد غير مدعوم. استبدله بحجم ورق مدعوم.

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 معيَّبًا ويحتاج أن يتم استبداله.

قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص غير مدعوم. أخرج القرص غير المدعوم، وركب قرصًا آخر مدعومًا.

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 أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

منفذ USB [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- حدد **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- تأكد من تمكين قائمة التخزين المؤقت لمنفذ USB.

حل مشاكل الطابعة

- "مشكلات الطابعة الأساسية" في الصفحة 177
- "مشاكل الأحمرة والوحدات الاختيارية الداخلية" في الصفحة 179
- "مشاكل تغذية الورق" في الصفحة 183

مشكلات الطباعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
خطوة 2 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 Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 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.
خطوة 4 تحقق ما إذا كان هنالك 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.
خطوة 5 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
خطوة 6 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.
خطوة 7 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 أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
خطوة 8 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 بملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو بملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 9 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، و قم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
خطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
خطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
خطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

شاشة الطابعة فارغة

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

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

مشاكل الدرج ذو سعة 2100 ورقة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. • تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • تأكد من أن موجهات الورق محاذاة لحواف الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. • تأكد مما إذا كان الورق أو الوسائط الخاصة تتوافق مع المواصفات وغير تالفة. <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح.</p> <p>ملاحظة: اضغط على رزمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج.</p> <p>هل يعمل الدرج بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها من جديد.</p> <p>هل يعمل الدرج بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>ملاحظة: إذا كان الدرج مدرجًا في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحسار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أن لم يتم تركيبه على النحو الصحيح.</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإعدادات المرفقة مع الدرج ذو سعة 2100 ورقة.
<p>خطوة 4</p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: يمكن أن تحتاج إلى إضافة الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 33.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدويًا.
<p>خطوة 5</p> <p>تأكد من تحديد الدرج.</p> <p>من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الدرج. إذا كنت تستخدم الإصدار 9 من نظام Mac OS X، فتأكد عندئذٍ من تعيين الطابعة في Chooser (المنتقى).</p> <p>هل يعمل الدرج بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 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.
خطوة 2 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.
خطوة 3 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.
خطوة 4 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 "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 33 . ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أعد تثبيت ملقم الطابعة الداخلي. أ قم بإزالة ملقم الطابعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تركيب منفذ حلول داخلية" في الصفحة 18 . ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطابعة الداخلي مدرجاً في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل ملقم الطابعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم ملقم الطابعة الداخلي. ملاحظة: قد لا يعمل ملقم الطابعة الداخلي من طابعة أخرى مع هذه الطابعة.
خطوة 2 تحقق من توصيل الكابل وملقم الطابعة الداخلي. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطابعة الداخلي. هل ملقم الطابعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ افتح الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. <p>ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</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>خطوة 3</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>خطوة 4</p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 33.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدويًا.
<p>خطوة 5</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 الدعم الفني .

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP). أ ثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تركيب منفذ حلول داخلية" في الصفحة 18. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجاً في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعوم. ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.
<p>خطوة 2</p> <p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي. أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان. ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم. ملاحظة: يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية. هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تركيب منفذ حلول داخلية" في الصفحة 18. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.
<p>خطوة 2</p> <p>تحقق من الكابل ومن اتصال بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله ببطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية بأمان. هل تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

انحشار الورق بشكل متكرر

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • تأكد من أن موجهات الورق محاذاة لحواف الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح.</p> <p>إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطابعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>خطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .	<p>خطوة 3</p> <p>أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحشار الورق" في الصفحة 141.</p> <p>ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p>Next (التالي) < OK Clear the jam, press OK < (تخلص من الانحشار، اضغط على موافق) < OK</p> <p>ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.</p> <p>هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟</p>	مسئول الاتصال الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، افتح مجلد Held Jobs (المهام المحجوزة)، ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى" في الصفحة 70.</p> <p>هل تم طبع المهمات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بحذف مهمة الطباعة، ثم أعد إرسالها. • إذا كنت تطبع ملفات PDF وقمت بإنشاء ملف جديد، ثم قمت بطباعتها مجدداً. <p>هل تم طبع المهمات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>أ قم بزيادة حجم ذاكرة الطباعة. جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بحذف بعض مهام الطباعة. • قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تم طبع المهمات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

لصق الأطراف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ استخدم الأطراف التي تم تخزينها في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: فالتباعة على الأطراف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأطراف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الطرف عند الطباعة؟</p>	مسئول الاتصال الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.</p> <p>ملاحظة: لن يعمل محرك أقراص فلاش إذا تم إدخاله في منفذ USB الخلفي.</p> <p>هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
<p>خطوة 2</p> <p>تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطباعة يومض باللون الأخضر.</p> <p>ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطباعة مشغولة.</p> <p>هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟</p>	انتظر حتى تجهز الطباعة واعرض قائمة المهام المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.</p> <p>ب امسح الرسالة.</p> <p>هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة.</p> <p>لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" في الصفحة 68.</p> <p>هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 5</p> <p>تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام.</p> <p>هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟</p>	مسئول الاتصال الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة أحرف غير صحيحة

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

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>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؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>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؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>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؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>أ تحقق من أن الأدراس ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطباعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3)</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ من برنامج الطباعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>ملاحظة: يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة Finishing (الإنهاء).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>قلل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</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>خطوة 2</p> <p>أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.</p> <p>ب انقر فوق File (الملف) > Print (الطباعة) > Advanced (الخيارات المتقدمة) > Print As Image (الطباعة كصورة) > OK (موافق) > OK (موافق).</p> <p>هل تمت طباعة الملفات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><Settings (الإعدادات) General Settings (الإعدادات العامة)</p> <p>ب حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء)، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل).</p> <p>ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطابعة، أو كليهما.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال المهمة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).</p> <p>من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p>إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطابعة > حماية الصفحة > إيقاف</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال الدعم الفني .

لا تتم طباعة مهام الطابعة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.</p> <p>ملاحظة: تواصل الطابعة بالطابعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.</p> <p>ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>خطوة 6</p> <p>أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر "تثبيت الطابعة" في الصفحة 33.</p> <p>ملاحظة: قد يتوفر برنامج الطابعة على الموقع www.dell.com/support/printers.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال الدعم الفني .

الطابعة تتباطأ

ملاحظات:

- عند الطباعة باستخدام ورق ضيق، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة منخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطباعة عند الطباعة لفترات زمنية طويلة، أو الطباعة في درجات حرارة مرتفعة.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمل في الدرج مع نوع وحدة الصهر.</p> <p>ملاحظة: لتعريف نوع وحدة الصهر، اعرض الملصق الموجود على وحدة الصهر.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تزداد سرعة الطباعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظات:

- يمكن للأدراج اكتشاف طول الورق.
- لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائياً. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

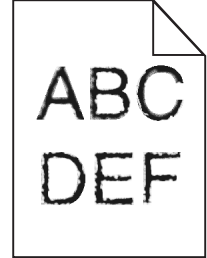
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا. • تحقق ما إذا كانت موجّهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجّهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها. ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

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

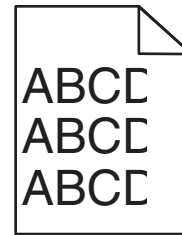
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



لا	نعم	الإجراء
حدد أحد الخطوط التي تدعمها الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطباعة.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى: القوائم <التقارير <خطوط الطباعة</p> <p>2 حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تستخدم خطوطًا تدعمها طباعة؟</p>
اتصل ب الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 2</p> <p>تحقق من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطباعة.</p> <p>هل الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطباعة؟</p>

الصفحات أو الصور المقصوصة



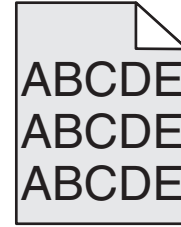
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>خطوة 1</p> <p>أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" لي مطابقاً للورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج لي مطابق للورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج لي مطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
<p>خطوة 3</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 الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.</p> <p>2 أخرج 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>3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

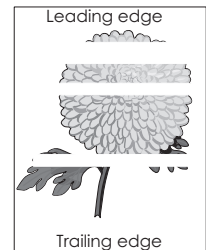
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر.</p> <p>ملاحظة: لتعريف نوع وحدة الصهر، اعرض الملصق الموجود على وحدة الصهر.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ استبدل وحدة الصهر.</p> <p>للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلل درجة قتامة الحبر.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</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 تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>ج ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب الدعم الفني .

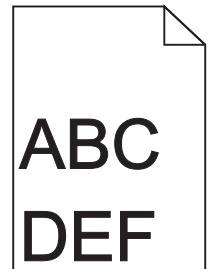
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 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.
خطوة 3 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 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.
خطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



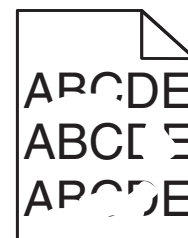
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني .

تجعد الورق

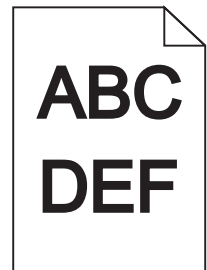
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجّهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجّهات العرض والطول.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أ حمّل 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 لا زال الورق مجعداً؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة حروف متقطعة



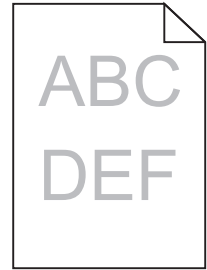
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطباعة 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.
خطوة 3 أ وفقا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 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 زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلل درجة قتامة الحبر.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلًا أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طابعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غير إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>أ حمل 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 الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 6</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة قاتمة للغاية؟</p>	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

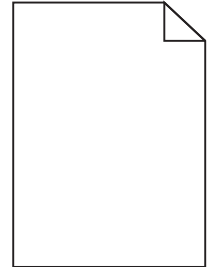
الطباعة فاتحة للغاية



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	عُيّن نوع الورق ومادته ووزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقًا 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 زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>أ حمل 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 زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 6</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة .</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>3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 7</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

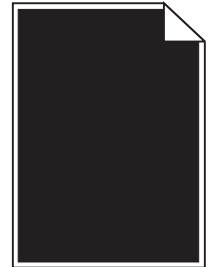
الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير .</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p>2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من 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>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

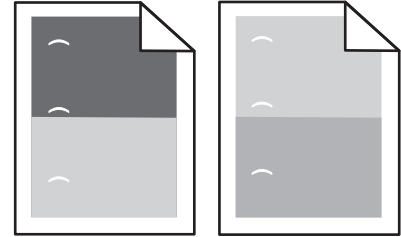
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة .</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة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

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



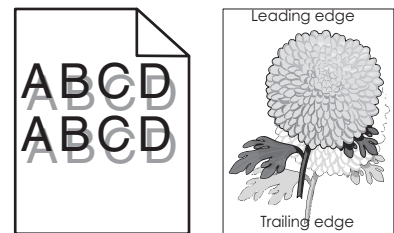
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير .</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة .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

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ استبدل وحدة التصوير إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 47.8 ملم (1.88 بوصة) • 96.8 ملم (3.81 بوصات) • 28.5 ملم (1.12 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 94.25 ملم (3.71 بوصات) • 95.2 ملم (3.75 بوصات) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	مسئول الاتصال الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

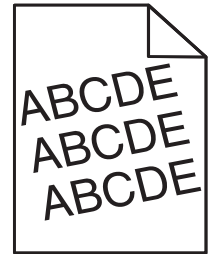
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
خطوة 2 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؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.

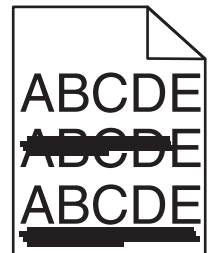
الإجراء	نعم	لا
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة منحرفة



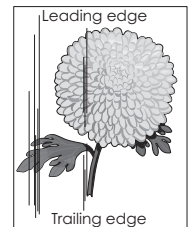
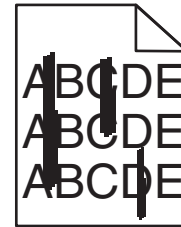
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة منحرفة؟	اتصل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

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</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>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا 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 ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ حمّل 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>خطوة 4</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 أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل ب الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ وفقًا 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>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق 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"> • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
<p>خطوة 3</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 رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</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>خطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

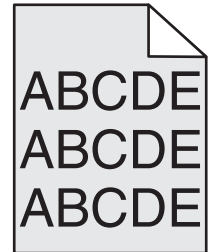
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

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

ظهور بقع حبر على المطبوعات

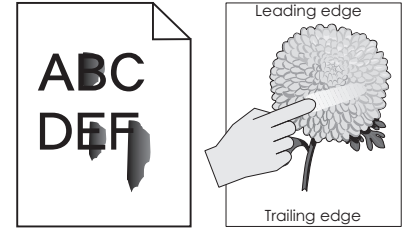
الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



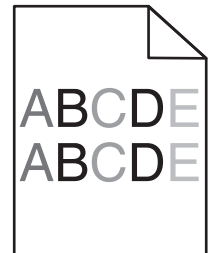
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني .

زوال الحبر



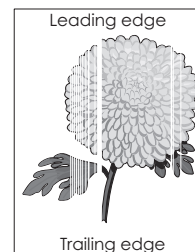
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة؛ تحقق من نوع الورق وزنه. هل يتطابق نوع الورق ووزنه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 2 تأكد مما إذا كنت تطبع على ورق مزود بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، عيّن مادة الورق.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 أ من قائمة Paper Weight (أوزان الورق) على لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين Heavy Weight (وزن الورق الثقيل) على Heavy (ثقيل). ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل يُمحي مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ تمكين الوضع Quiet (هادئ). من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Quiet Mode (الوضع الهادئ) < On (تشغيل) ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل يُمحي مسحوق الحبر؟	مسئول الاتصال الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



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

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 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.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا 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.
خطوة 3 تأكد من استخدام نوع موسى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موسى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برفع وحدة التصوير بقوة. 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. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

تعدر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.</p> <p>أ عرض عنوان IP للطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>ملاحظة: 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>ملاحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تُلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمن.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>تحقق من عمل شبكة الاتصال.</p> <p>أ طباعة صفحة إعدادات الشبكة</p> <p>ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعدادات الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعًا، 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 Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها.</p> <p>أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيل مؤقتًا.</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 www.dell.com/support/printers.

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 CFI/DellPlus) (Custom Factory Integration).

الاتصال بشركة Dell

يمكن الوصول إلى دعم شركة Dell على الموقع www.dell.com/support/printers.

يمكن الاتصال بشركة Dell إلكترونياً بزيارة المواقع التالية:

- الموقع على شبكة الويب العالمية

www.dell.com

www.dell.com/ap (لدول آسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

www.dell.com/jp (اليابان فقط)

www.euro.dell.com (أوروبا فقط)

www.dell.com/la (لدول الأمريكتين والكاريبي)

www.dell.ca (كندا فقط)

- بروتوكول نقل الملفات العام (FTP)

ftp.dell.com

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

- خدمة الدعم الإلكترونية

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (لدول الأمريكتين والكاريبي فقط)

apsupport@dell.com (لدول آسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

support.jp.dell.com (اليابان فقط)

support.euro.dell.com (لدول أوروبا فقط)

- خدمة عروض الأسعار الإلكترونية

apmarketing@dell.com (لدول آسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

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

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 173
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 172
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 33
إعادة التصنيع
منتجات Dell 122
إعادة تركيب الحاوية [x] 171
إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة الأخيرة. 170
إعادة توصيل الحاوية [y] - [x] 171
إعداد
حجم الورق 39
عنوان TCP/IP 87
نوع الورق 39
إعداد "وضع التوفير" 120
إعدادات Ethernet
التجهيز لإعدادات 34
إعدادات الطباعة التسلسلية 37
إعدادات شبكة الاتصال اللاسلكية
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 36
إعدادات الأمان
مسح 124
إعدادات الحفظ
إضاءة، ضبط 122
الوضع الهادئ 120
وضع "السكون" 121
وضع Eco 120
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 139
إعدادات المنافذ
تهيئة 37
إعدادات بيئية
الوضع الهادئ 120
سطوح شاشة الطباعة، ضبط 122
وضع "السكون" 121
وضع Eco 120
إعدادات شبكة الاتصال والجهاز
مسح 124
إعدادات صديقة للبيئة
الوضع الهادئ 120
وضع Eco 120
إلغاء ربط الأدرج 55
إلغاء مهمة الطباعة
من جهاز كمبيوتر 72
من لوحة تحكم الطباعة 72

E
Embedded Web Server — الأمان:
دليل المسؤول
مكان التواجد 126

I
Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبائيس) 165

أ
أجزاء
فحص حالة 128
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 128
أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة فحص، بلوحة تحكم الطابعة 128
أحجام الورق المدعومة 61
أحجام الورق المدعومة 61
خيارات الإخراج 63
أدخل صندوق ثقب الفتحات 165
أشياء غير معتادة في الطباعة 195
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 172
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 172
أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 162
أغلق الباب الخلفي 162
أمان الطابعة
معلومات حول 126
أنواع الورق المدعومة 61
أنواع الورق المدعومة 61
أنواع الورق وأوزان المدعومة
خيارات الإخراج 63
أوزان الورق المدعومة 61
أوزان الورق المدعومة 61
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 161
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 168

I
إخراج قرص الطباعة الصلب 27
إدارة رسائل الطابعة 138

طريقة التهيئة بضغط زر استخدام 36

J
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250] 152
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق في الحاوية. [451] 157
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح باب وحدة التدبيس. اترك الورق في الحاوية. [457-455] 158
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في الحاوية. [43y.xx] 156
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وفتح الباب الخلفي لعلبة البريد. اترك الورق في الحاوية. [41y.xx] 154
[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x]. [24] 152
[x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201] 145
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202] 147
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [231-234] 148
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235-239] 151
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203] 148
[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [33.xy] 169

A
AirPrint
استخدام 69

C
Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
تعيين نوع ورق 56

D
Dell Mobile Print
استخدام 69

استبدال خرطوشة الدبائيس 134

- استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 130, 131
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة الدبايبس 134
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 173
استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية
بـ 0 [xy.88] 173
استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات
المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 173
استبدال وحدة التصوير المعيبة [31.xy] 173
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 173
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
المتوقع: صفر [xy.84] 173
استبدال وحدة الصهر المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 172
استبدال وحدة الصهر غير المدعومة
[xy.32] 173
استخدام الورق المُعاد تدويره 119
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 183
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 186
تجدد الورق 195
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 188
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 183
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 184
تعذر عمل ارتباط درج الورق 190
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 185
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 186
طباعة المهمة من درج غير صحيح 186
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 190
قفل الأظرف أثناء الطباعة 185
لا تتم طباعة المهام 188
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 187
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 187
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 194
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
شاشة الطباعة فارغة 178
استكشاف أخطاء الملحقات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
مشاكل درج الورق سعة 2100 ورقة 179
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 180
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
182 USB
مشاكل الدرج 181
مشاكل درج الورق سعة 2100 ورقة 179
ملقم الطباعة الداخلي 180
منفذ الحلول الداخلية 182
اسم نوع الورق المخصص
إنشاء 55
اسم نوع مخصص [x]
إنشاء 55
- ملقم الطباعة الداخلي 180
منفذ الحلول الداخلية 182
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 184
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
أشياء غير معتادة في الطباعة 195
الحروف غير مستقيمة الحواف 191
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 193
الصفحات أو الصور المقصوصة 191
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 200
الطباعة غامقة جداً 196
الطباعة فاتحة جداً 198
الطباعة منحرفة 202
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 205
خطوط بيضاء 207
خطوط عمودية من لون مختلف 203
زوال الحبر 206
صفحات فارغة 199
ظهور الصور المضغوطة على
المطبوعات 192
ظهور بقع حبر على المطبوعات 205
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 202
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 201
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية
على المطبوعات 205
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 201
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 193
كثافة طباعة متفاوتة 206
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الاتصال بالدعم الفني 209
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 208
حل المشكلات الأساسية للطباعة 177
فحص طباعة لا تستجيب 177
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
شاشة الطباعة فارغة 178
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة تتباطأ 189
انحشار الورق بشكل متكرر 183
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 186
تجدد الورق 195
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 188
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 183
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 184
تعذر عمل ارتباط درج الورق 190
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 185
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 186

- اعدادات القائمة
 تحميل في طابعات متعددة 139
 الأداة المساعدة لطلب المستلزمات
 طلب مستلزمات الطباعة 129
 الأدرج
 ربط 55
 فصل 55
 الأزرار، لوحة تحكم الطباعة 11
 الأظرف
 تحميل 51
 نصائح حول الاستخدام 57
 الأمان
 تعديل إعدادات الطباعة السرية 139
 الإعدادات الفردية
 مسح 124
 الاتصال بالدعم الفني 209
 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
 استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 35
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 36
 باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف
 الشخصي) 36
 باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغط
 زر 36
 التجهيز لإعداد الطباعة على شبكة اتصال
 Ethernet 34
 التحقق من مهام الطباعة 70
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 Macintosh 70
 طباعة من نظام
 Windows 70
 التخلص من قرص الطباعة الصلب 123
 الجزء الخارجي للطباعة
 تنظيف 127
 الحلول المضمنة
 مسح 124
 الخيارات الداخلية المتوفرة 13
 الدرج الاختياري سعة 550 ورقة
 تحميل 39
 الدرج القياسي
 تحميل 39
 الدرج القياسي سعة 550 ورقة
 تحميل 39
 الدرج سعة 2100-ورقة
 تحميل 45
 تركيب 30
 الدرج سعة 550-ورقة
 تركيب 30
 الذاكرة
 الأنواع المثبتة بالطباعة 123
 بيان 123
 الذاكرة الدائمة 123
 مسح 124
- الذاكرة غير الدائمة 123
 مسح 124
 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 166
 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
 المحجوزة [37] 166
 الذاكرة ممثلة [38] 169
 الزر "إيقاف" أو "إلغاء"
 لوحة التحكم بالطباعة 11
 الضجيج، الطباعة
 التصغير 120
 الطباعة 33
 الحد الأدنى للمسافات البينية 8
 تحديد موقع 8
 تحريك 8, 135, 136
 خيارات الإخراج 63
 شحن 137
 طرز 9
 عمليات التهيئة 9
 الطباعة تطبع صفحات فارغة 199
 الطباعة التسلسلية
 إعداد 37
 الطباعة تبتأطاً 189
 الطباعة من محرك أقراص فلاش 67
 العثور على مزيد من المعلومات حول
 الطباعة 7
 القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
 للمساحة المتوفرة على القرص. 163
 القرص ممتلئ [62] 163
 القوائم
 [x] متوازي 91
 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
 النشطة) 84
 AppleTalk 89
 Bin Setup (إعداد الحاوية) 82
 Confidential Print (طباعة سرية) 96
 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية
 متعددة الأغراض) 77
 Custom Types (أنواع مخصصة) 81
 Default Source (المصدر
 الافتراضي) 73
 Finishing (الإنهاء) 107
 HTML 116
 IPv6 88
 Miscellaneous (متنوع) 96
 Network Card (بطاقة شبكة
 الاتصال) 86
 Paper Loading (تحميل الورق) 80
 Paper Size/Type (حجم
 الورق/نوعه) 74
 Paper Texture (مادة الورق) 77
 PCL Emul 113
 PDF 112
- 113 PostScript
 Reports (التقارير) 83
 Security Audit Log (سجل مراقبة
 الأمان) 98
 Setup (إعداد) 106
 Standard Network (شبكة
 قياسية) 84
 Standard USB (USB قياسي) 90
 Substitute Size (استبدال الحجم) 77
 TCP/IP 87
 Universal Setup (الإعداد
 العالمي) 82
 Utilities (الأدوات المساعدة) 111
 Wireless (لاسلكي) 88
 XPS 112
 إعدادات الطباعة 104
 الجودة 109
 تسلسلي [x] 93
 تعليمات 117
 تقارير شبكة الاتصال 86
 حساب المهام 110
 شبكة [x] 84
 صورة 117
 ضبط التاريخ والوقت 98
 قائمة 73
 قائمة "إعداد SMTP" 95
 مسح ملفات البيانات الموقته 97
 وزن الورق 79
 المستلزمات
 استخدام الورق المُعاد تدويره 119
 تخزين 129
 طلب شراء 129
 فحص حالة 128
 فحص، باستخدام Embedded Web
 Server (ملقم الويب المضمن) 128
 الملحقات الاختيارية الداخلية 13
 المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 174
 المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 170
 المهام السرية
 إعدادات الطباعة السرية 139
 الورق الشفاف
 تحميل 51
 تلميحات 58
 الوصول إلى مركز مراقبة الحالة 138
 الوضع الهادئ 120
 انحشار الورق
 الوصول إلى 143
 تجنب 141
 فهم الرسائل 143
 انحشار الورق، إزالة
 خلف الباب الخلفي 147, 148
 داخل الطباعة 145

- تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة
[53] 176
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 163
تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية
[58] 175
تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص
[58] 175
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج
[58] 175
تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات
[58] 175
تنظيف
الجزء الخارجي للطابعة 127
تنظيف الطابعة 127
تهيئة
طابعات متعددة 139
تهيئة إعدادات المنافذ 37
توصيل الكبلات 31
- ج**
جاري تثبيت الخيارات
ترتيب التركيب 29
جهاز محمول
الطابعة من 69
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
خلف الباب الخلفي 147, 148
داخل الطابعة 145
في الباب الخلفي لأداة التوسيع 156
في الباب الخلفي لعلبة البريد 154
في الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 157
في الحاوية القياسية 148
في الدرج 152
في منطقة وحدة الطابعة على الوجهين 151
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 152
وحدة إنهاء التدبيس 158
حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها
فحص 128
حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 164
حجم الورق Universal
إعداد 39
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
[34] 164
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 175
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
USB. 164
حفظ مهام الطابعة 70
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
70 Macintosh
طابعة من نظام Windows 70
تلميحات
الورق الشفاف 58
بطاقات 57
حول استخدام الأطراف 57
ملصقات، ورق 58
تلميحات حول استخدام الأطراف 57
- ورق ذو رأسية في وحدة تغذية متعددة
الأغراض 51
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع
المخصص] 167
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم
الورق] 167
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق]
[نوع الورق] 167
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة
مخصصة] 167
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [اسم
النوع المخصص] 168
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم
الورق] 168
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم
الورق] [نوع الورق] 168
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [سلسلة
مخصصة] 168
تخزين
المستلزمات 129
ورق 61
تخزين مهام الطابعة 70
تركيب بطاقة اختيارية 22
تركيب درج سعة 2100 ورقة 30
تركيب درج سعة 550 ورقة 30
تركيب قرص الطابعة الصلب 23
تركيب منفذ الطول الداخلية 18
تشغيل قرص الطابعة الصلب 125
تعدر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 208
تعيين حجم الورق Universal 39
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
نوع مخصص] 161
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] 161
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] [نوع الورق] 162
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[سلسلة مخصصة] 161
تقادي انحشار الورق 141
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 163, 127
تقليل التشويش 120
تكرار مهام الطابعة 70
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
70 Macintosh
طابعة من نظام Windows 70
تلميحات
الورق الشفاف 58
بطاقات 57
حول استخدام الأطراف 57
ملصقات، ورق 58
تلميحات حول استخدام الأطراف 57
- في الباب الخلفي لأداة التوسيع 156
في الباب الخلفي لعلبة البريد 154
في الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 157
في الحاوية القياسية 148
في الدرج 152
في منطقة وحدة الطابعة على الوجهين 151
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 152
وحدة إنهاء التدبيس 158
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة
[xy.88] 161
- ب**
باستخدام لوحة تحكم الطابعة 11
برنامج
الأداة المساعدة لطلب المستلزمات 129
مرسل الحالة 138
مركز مراقبة الحالة 138
برنامج تشغيل الطابعة
خيارات الأجهزة، إضافة 33
بطاقات
تحميل 51
تلميحات 57
بطاقة اختيارية
تركيب 22
بطاقة البرامج الثابتة 13
بطاقة الذاكرة 13
تركيب 16
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 182
بيان الذاكرة 123
بيانات سرية
معلومات حول تأمين 126
- ت**
تثبيت الطابعة 33
تجنب حالات الانحشار 61
تحديد موقع الطابعة 8
تحديد نوع الورق 59
تحريك الطابعة 8, 135, 136
تحميل
الأطرف 51
الدرج الاختياري سعة 550 ورقة 39
الدرج القياسي سعة 550 ورقة 39
الدرج سعة 2100-ورقة 45
الورق الشفاف 51
الورق ذو الرأسية في الأدرج 39
بطاقات 51
وحدة التغذية متعددة الأغراض 51
ورق ذو رأسية في درج سعة 2100
ورقة 45

خ

خرطوشة الدبابيس

استبدال 134

خرطوشة مسحوق الحبر

استبدال 130, 131

خصائص الورق 58

خطأ في الخط PPDS [50] 170

خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال

[x] 169

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

[54] 174

خطأ في قراءة محور USB. أزل

المحور. 164

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 176

خيارات

بطاقات البرامج الثابتة 13

بطاقة الذاكرة 13, 16

درج سعة 2100 ورقة، تركيب 30

درج سعة 550 ورقة، تركيب 30

قرص الطابعة الصلب، إخراج 27

قرص الطابعة الصلب، تركيب 23

منفذ الحلول الداخلية، تركيب 18

خيارات الأجهزة، إضافة

برنامج تشغيل الطابعة 33

خيارات الإخراج

أحجام الورق المدعومة 63

أنواع الورق وأوزانه المدعومة 63

د

درج غير متوافق [x] [59] 164

ذ

ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource

Save (حفظ المورد) [35] 166

ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة

فلاش [37] 166

ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام

المحجزة [37] 166

ذاكرة قرص طابعة صلب

مسح 124

ر

ربط الأدراج 55

رسائل الطابعة

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة

التغذية اليدوية. [250] 152

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح

الباب الخلفي لوحدة الإنهاء. اترك الورق

في الحاوية. [451] 157

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح

باب وحدة التدبيس. اترك الورق في

الحاوية. [455-457] 158

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح

الباب الخلفي لأداة التوسيع. اترك الورق في

الحاوية. [43y.xx] 156

[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق وافتح

الباب الخلفي لعليبة البريد. اترك الورق في

الحاوية. [41y.xx] 154

[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x].

[x]24 152

[x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي

لإزالة الخرطوشة. [200-201] 145

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي

العلوي. [202] 147

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي

والباب الخلفي السفلي. [231]-

[234] 148

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1

لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235]-

[239] 151

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار

الحاوية القياسية. [203] 148

[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell،

انظر دليل المستخدم [33.xy] 169

Insert staple cartridge (أدخل

خرطوشة دبائيس) 165

أدخل صندوق ثقب الفتحات 165

أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير

المتستجبة [xy.31] 172

أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير

المتستجبة [xy.31] 172

أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 162

أغلق الباب الخلفي 162

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على

الانخفاض [xy.88] 161

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض

[xy.80] 168

إدارة 138

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة

المرتبطة] 173

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقه] 172

إعادة تركيب الحاوية [x] 171

إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة

الأخيرة. 170

استبدل الخرطوشة غير المدعومة

[xy.32] 173

استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق

المتبقية بـ 0 [xy.88] 173

استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات

المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 173

استبدل وحدة التصوير المعيبة

[31.xy] 173

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة

[xy.32] 173

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات

المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 173

استبدل وحدة الصهر المفقودة أو غير

المتستجبة [xy.31] 172

استبدل وحدة الصهر غير المدعومة

[xy.32] 173

الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 166

الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام

المحجزة [37] 166

الذاكرة ممتلئة [38] 169

الفرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن

للمساحة المتوفرة على القرص. 163

القرص ممتلئ [62] 163

المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 174

المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 170

انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة

[xy.88] 161

تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع

المخصص] 167

تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم

الورق] 167

تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم

الورق] [نوع الورق] 167

تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة

مخصصة] 167

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [اسم

النوع المخصص] 168

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم

الورق] 168

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [حجم

الورق] [نوع الورق] 168

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اتجاه] [سلسلة

مخصصة] 168

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم

نوع مخصص] 161

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل

[حجم الورق] 161

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل

[حجم الورق] [نوع الورق] 162

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل

[سلسلة مخصصة] 161

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات 163

تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياة

[53] 176

تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 163

تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية

[58] 175

ط

- منفذ USB [x] معطل [56] 176
 منفذ USB القياسي معطل [56] 174
 موزع USB غير مدعوم، يُرجى
 إزالته 164
 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 174
 وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
 [xy.84] 164
 وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 164
 وحدة الصور منخفضة جداً، [x] عدد
 الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 164
 يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا
 الجهاز 163
 يلزم إجراء تغييرات للورق 170
 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
 المهام المحجوزة [57] 163
- زر "الصفحة الرئيسية"
 لوحة التحكم بالطباعة 11
 زر Sleep (الخمول)
 لوحة التحكم بالطباعة 11

ش

- شاشة العرض الافتراضية
 فحص، باستخدام Embedded Web
 Server (ملقم الويب المضمن) 138
 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة 11
 ضبط الإضاءة 122
 شبكة Ethernet
 التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 34
 شبكة لاسلكية
 معلومات التهيئة 34
 شحن الطابعة 137

ص

- صفحة إعداد الشبكة
 طباعة 38
 صفحة إعدادات القائمة
 طباعة 38
 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
 [39] 162
 صفحة ويب الأمان
 مكان التواجد 126

ض

- ضبط سطوع شاشة الطابعة 122
 ضبط قتامة مسحوق الحبر 66
 ضبط وضع "السكون" 121
 ضوء المؤشر
 لوحة التحكم بالطباعة 11

- تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص
 [58] 175
 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج
 [58] 175
 تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات
 [58] 175
 حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 164
 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
 [34] 164
 حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 175
 حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
 USB. 164
 خطأ في الخط PPDS [50] 170
 خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
 [x] 169
 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية
 [54] 174
 خطأ في قراءة محور USB. أزل
 المحور. 164
 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 176
 درج غير متوافق [x] [59] 164
 ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
 Save (حفظ المورد) [35] 166
 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة
 فلاش [37] 166
 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
 المحجوزة [37] 166
 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
 [39] 162
 فحص اتصال الدرج <x> 162
 قرص غير مدعوم 176
 قم بإدخال الدرج [x] 165
 قم بإزالة القرص المعيب [61] 172
 قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 172
 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
 القياسية 173
 قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 172
 قم بإعادة تركيب الحاويات [y] - [x] 171
 قم بتثبيت الحاوية [x] 165
 قم بتثبيت الدرج [x] 165
 قم بتحميل الدبايبس 166
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 174
 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 168
 مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد
 الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 169
 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
 للموارد [52] 170
 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
 المهمة 174
 مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x]
 عدد الصفحات المتبقية المتوقع
 [88.xy] 161

ظ

- ظهور الصور المضغوطة على
 المطبوعات 192
 ظهور خطوط 207
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 202
 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 203
 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 201
 ظهور فراغات 207
 ظهور فراغات رأسية 207

ع

- عدد الصفحات المتبقية
 التقدير 127
 عمليات التهيئة
 الطابعة 9

ف

- فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 128
 فحص اتصال الدرج <x> 162
 فحص العرض الظاهري
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 138
 فحص طباعة لا تستجيب 177

ق

- قائمة "إعداد SMTP" 95
 قائمة "الجودة" 109
 قائمة "الصور" 117

- مركز مراقبة الحالة
الوصول إلى 138
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد [52] 170
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 174
مستندات، طباعة
من Macintosh 66
من Windows 66
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع
[88.xy] 161
مسح الذاكرة الدائمة 124
مسح الذاكرة غير الدائمة 124
مسح القرص 124
مسح القرص الصلب بالطباعة 124
مسح ذاكرة قرص صلب 124
مسح قائمة ملفات البيانات الموقته 97
مشكلات الطباعة، حل المشكلات
الرئيسية 177
مطبوعات
مكان التواجد 7
معالج الإعداد الاسلكي
استخدام 35
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 34
معلومات السلامة 5, 6
معلومات عن الطباعة
مكان التواجد 7
ملصقات، ورق
تلميحات 58
ملقم الطباعة الداخلي
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 180
ملقم الويب المضمن
تعديل إعدادات الطباعة السرية 139
ضبط الإضاءة 122
فحص حالة أجزاء الطباعة 128
فحص حالة مستلزمات الطباعة 128
مشكلة في الوصول 208
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 139
منفذ Ethernet 31
منفذ USB 31
لوحة التحكم بالطباعة 11
منفذ USB [x] معطل [56] 176
منفذ USB القياسي معطل [56] 174
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 182
تركيب 18
تغيير إعدادات المنافذ 37
مهام الطباعة المحجوزة 70
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
70 Macintosh
- قرص الطباعة الصلب
إزالة 27
التخلص من 123
تركيب 23
تشفير 125
مسح 124
قفل، الأمان 123
قم بإدخال الدرج [x] 165
قم بإزالة القرص المعيب [61] 172
قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 172
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 173
قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 172
قم بتنشيط الحاوية [x] 165
قم بتنشيط الدرج [x] 165
قم بتحميل الدبايبس 166
- ك**
كبلات
31 USB
إيثرنت 31
كثافة طباعة متفاوتة 206
- ل**
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 174
لوحة التحكم بالطباعة
أجزاء 11
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 139
استخدام 11
ضبط الإضاءة 122
ضوء المؤشر 11
ضوء زر "السكون" 11
لوحة التحكم، الطباعة
ضوء المؤشر 11
ضوء زر "السكون" 11
لوحة المفاتيح الرقمية
لوحة التحكم بالطباعة 11
لوحة تحكم الطباعة، شاشة عرض ظاهرية
استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 138
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 13
- م**
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 168
مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 169
محركات أقراص فلاش 68
أنواع الملفات المدعومة 68
مربع hole punch
تفريغ 127
- قائمة "المصدر الافتراضي" 73
قائمة "الورق" 80
قائمة "تعليمات" 117
قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 86
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
الأغراض" 77
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 98
قائمة [x] التسلسلي 93
قائمة [x] المتوازية 91
قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة
الاتصال النشطة) 84
قائمة AppleTalk 89
قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 82
قائمة Confidential Print (الطباعة
السرية) 96
قائمة Custom Types (أنواع
مخصصة) 81
قائمة Finishing (الإنهاء) 107
قائمة HTML 116
قائمة IPv6 88
قائمة Miscellaneous (متنوع) 96
قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 86
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع
الورق) 74
قائمة Paper Texture (مادة الورق) 77
قائمة PCL Emul 113
قائمة PDF 112
قائمة PostScript 113
قائمة Print Settings (إعدادات
الطباعة) 104
قائمة Reports (التقارير) 83
قائمة Setup (الإعداد) 106
قائمة Standard Network (شبكة
قياسية) 84
قائمة TCP/IP 87
قائمة Universal Setup (الإعداد
العالمي) 82
قائمة USB القياسي 90
قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 111
قائمة Wireless (لاسلكي) 88
قائمة XPS 112
قائمة أوزان الورق 79
قائمة استبدال الحجم 77
قائمة الأدلة
طباعة 71
قائمة حساب المهمة 110
قائمة سجل مراقبة الأمان 98
قائمة شبكة الاتصال [x] 84
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 71
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 66

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة [57] 163

طباعة من نظام Windows 70
مهام طباعة سريعة 70
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
70 Macintosh
طباعة من نظام Windows 70
مهمة طباعة
إلغاء، من الكمبيوتر 72
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 164

ن

نوع الورق المخصص

تعيين 56

هـ

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 174

و

وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 67
وحدة التصوير أو شكت على الانخفاض
164 [xy.84]
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 164
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 51
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 164
ورق
إعداد الحجم العام 39
استخدام الورق المُعاد تدويره 119
السمات 58
النماذج المطبوعة مسبقًا 59
تحديد 59
تخزين 58, 61
تعيين الحجم 39
تعيين نوع 39
غير المقبول 59
معاد تدويره 59
ورق ذو رأسية 59
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 51
تحميل، أدرج الورق 39
تحميل، درج سعة 2100 ورقة 45
ورق معاد تدويره
استخدام 59, 119
وضع "السكون"
ضبط 121

ي

يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا
الجهاز 163
يلزم إجراء تغييرات للورق 170