



طابعة الليزر طراز B2360d-dn من Dell دليل المستخدم



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

مارس 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 أيا كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell، وشعار Dell، وInspiron، وDell Precision، وDimension، وOptiPlex، وLatitude، وPowerEdge، وPowerVault، وPowerApp، وDell، وOpenManage هي علامات تجارية لشركة Dell Inc.؛ وIntel، وPentium، وCeleron هي علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation، وMicrosoft، وWindows 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 للطابعة
9.....	مواصفات الطابعة
11.....	استخدام لوحة تحكم الطابعة
11.....	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
12.....	استخدام ملقم ويب المضمن الآمن
12.....	استخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية"
13.....	إعدادات الطابعة الإضافية
13.....	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
16.....	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
17.....	توصيل الكبلات
18.....	إعداد برنامج الطابعة
19.....	شبكة الاتصال
23.....	التحقق من إعداد الطابعة
24.....	تحميل الورق والوسائط الخاصة
24.....	تعيين حجم الورق ونوعه
24.....	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
25.....	استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق
25.....	تحميل الأدراج
29.....	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
32.....	ربط الأدراج وفصلها
35.....	دليل الورق والوسائط الخاصة
35.....	إرشادات الورق
37.....	استخدام الوسائط الخاصة
39.....	تخزين الورق
40.....	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
43.....	الطباعة
43.....	طباعة مستند

44.....	الطباعة من جهاز محمول.
45.....	طباعة صفحات المعلومات.
45.....	إلغاء مهمة طباعة.

46..... فهم قوائم الطباعة

46.....	لائحة القوائم.
46.....	قائمة "الورق".
54.....	قائمة Reports (التقارير).
55.....	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".
61.....	قائمة "الأمان".
63.....	قائمة "الإعدادات".

74..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

74.....	توفير الورق ومسحوق الحبر.
74.....	توفير الطاقة.
77.....	إعادة التدوير.

78..... تأمين الطباعة

78.....	استخدام ميزة قف لأمان.
78.....	بيان الذاكرة.
78.....	مسح الذاكرة غير الدائمة.
79.....	مسح الذاكرة الدائمة.
79.....	البحث عن معلومات أمان الطباعة.

80..... صيانة الطباعة

80.....	تنظيف الطباعة.
80.....	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.
80.....	العدد التقديري للصفحات المتبقية.
81.....	طلب المستلزمات.
81.....	تخزين مستلزمات الطباعة.
82.....	استبدال مستلزمات الطباعة.
86.....	تحريك الطباعة.

87..... إدارة الطباعة

87.....	إدارة رسائل الطباعة.
87.....	الوصول إلى مركز مراقبة الحالة.
87.....	الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد.
88.....	عرض التقارير.

- 88.....تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن.
- 89.....نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى.
- 89.....استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.
- 90.....إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة.

91.....التخلص من انحشار الورق

- 91.....تفادي انحشار الورق.
- 92.....فهم رسائل الانحشار وأماكنه.
- 93.....انحشار، الباب الأمامي [20y.xx].
- 96.....انحشار، الباب الخلفي [20y.xx].
- 97.....انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx].
- 98.....هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx].
- 99.....انحشار، الدرج [24y.xx] [x].
- 100.....انحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض [xx.250].

102.....استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 102.....فهم رسائل الطابعة.
- 110.....حل مشاكل الطابعة.
- 115.....حل مشكلات الطباعة.
- 134.....تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
- 135.....الاتصال بالدعم الفني.


137.....الملحق

139.....فهرس


معلومات السلامة


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

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

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


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


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


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

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


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

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


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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. 


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


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

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

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

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

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

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

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 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>

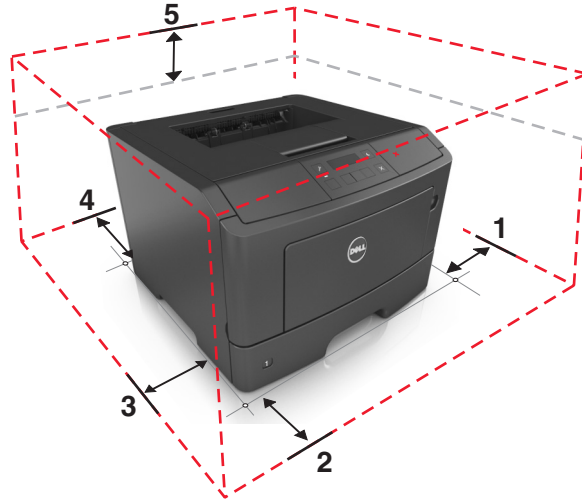
تحديد موقع للطابعة

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

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


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

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

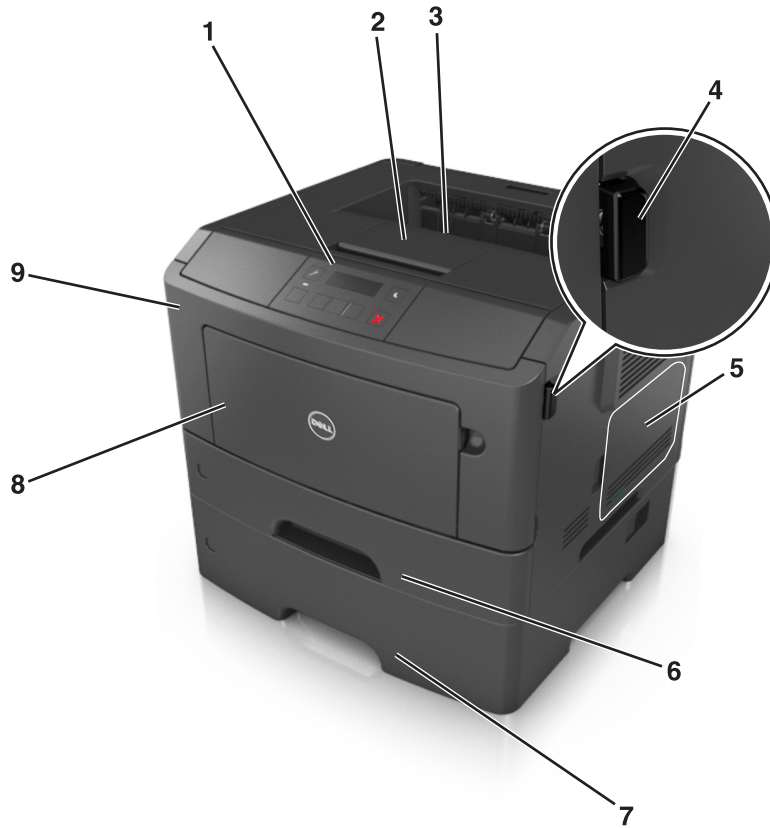


1	الجانب الأيمن	300 مم (12 بوصة)
2	المقدمة	510 مم (20 بوصة)
3	من جهة اليسار	200 ملم (8 بوصة)
4	من جهة الخلف	200 ملم (8 بوصة)
5	لأعلى	300 مم (12 بوصة)

مواصفات الطابعة

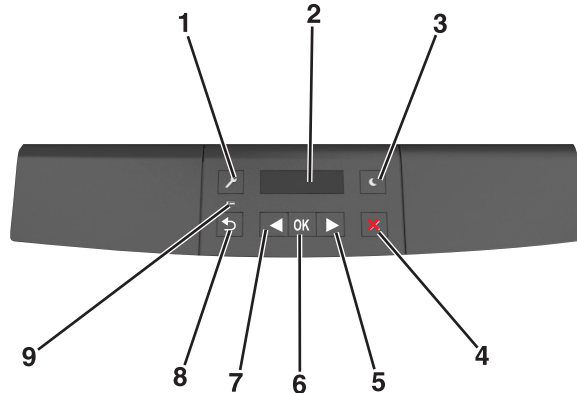
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري واحد سعة 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر ["تركيب أدراج اختيارية" في الصفحة 16](#).



1	لوحة تحكم الطابعة
2	إيقاف الورق
3	حاوية قياسية
4	زر تحرير الباب الأمامي
5	باب الوصول إلى لوحة التحكم
6	الدرج القياسي سعة 250 ورقة
7	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة
	ملاحظة: يتوفر كذلك درج ورق قابل للقفل سعة 550 ورقة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.
8	وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 50 ورقة
9	الباب الأمامي

استخدام لوحة تحكم الطابعة



إلى	استخدم	
افتح القوائم.	زر القوائم	1
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تصبح القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة Ready (جاهزة). الضغط على هذا الزر أثناء تصفح القوائم يرجع بك إلى شاشة قائمة المستوى الأعلى بلوحك تحكم الطابعة. 		
عرض خيارات الطابعة وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	الشاشة	2
قم بتمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.	زر وضع السكون	3
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي الضغط على أي زر صلب إلى إخراج الطابعة من وضع السكون. سيؤدي الضغط على زر السكون أو مفتاح التشغيل تنبيه الطابعة من وضع الإسبات. 		
<ul style="list-style-type: none"> أخرج من القوائم وارجع إلى وضع الاستعداد. أوقف أنشطة الطابعة، مثل الطباعة أو تنزيل الخطوط. 	زر إيقاف	4
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. قم بالتمرير خلال الإعدادات أو النص. بالنسبة للقوائم ذات القيم الرقمية، اضغط مع الاستمرار على زر السهم للتمرير خلال الإعدادات. حرر الزر عند ظهور القيمة التي تريدها. 	زر السهم الأيمن	5
<ul style="list-style-type: none"> افتح إحدى القوائم. اعرض القيم أو الإعدادات المتوفرة لإحدى القوائم. يُشار إلى الإعداد الافتراضي الحالي بعلامة النجمة (*). احفظ القيمة المعروضة كإعداد مستخدم افتراضي جديد. 	زر تحديد	6
<ul style="list-style-type: none"> قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. قم بالتمرير خلال الإعدادات أو النص. بالنسبة للقوائم ذات القيم الرقمية، اضغط مع الاستمرار على زر السهم للتمرير خلال الإعدادات. حرر الزر عند ظهور القيمة التي تريدها. 	زر السهم الأيسر	7
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر الرجوع	8
تحديد حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	9

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 ثابت	الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.
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
تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تنبيهها 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.

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال؛ فيمكن استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لإجراء ما يلي:

- عرض ظاهري للوحة تحكم الطابعة.
- فحص حالة مستلزمات الطابعة بالطابعة.
- قم بتهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة.
- تهيئة إعدادات الطابعة.
- تهيئة إعدادات شبكة الاتصال.
- عرض التقارير.

للوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) الخاص بالطابعة:

1 احصل على عنوان IP للطابعة:

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

ملاحظات:

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

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

3 اضغط على **Enter**.

يظهر خادم الويب المضمن.

استخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية"

1 قم بالوصول إلى "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" من قائمة التطبيقات أو قائمة Start (ابدأ) لضبط إعدادات الطابعة.

2 احفظ التغييرات باستخدام القائمة Actions (إجراءات).

ملاحظة: لتوزيع الإعدادات على طابعات أخرى، احفظ الإعدادات في ملف أوامر.

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 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.

الخيارات الداخلية المتوفرة

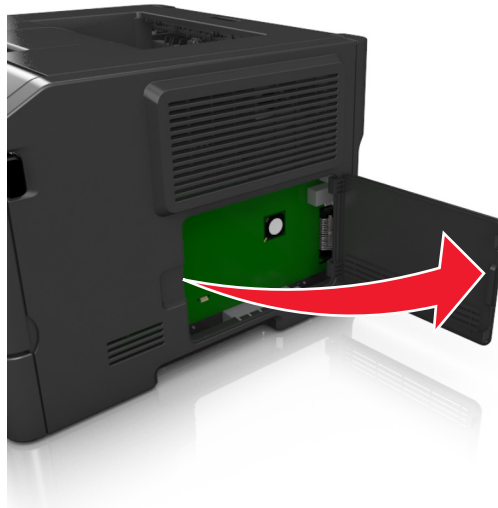
بطاقات الذاكرة

- الذاكرة المؤقتة
- الخطوط

الوصول إلى لوحة التحكم

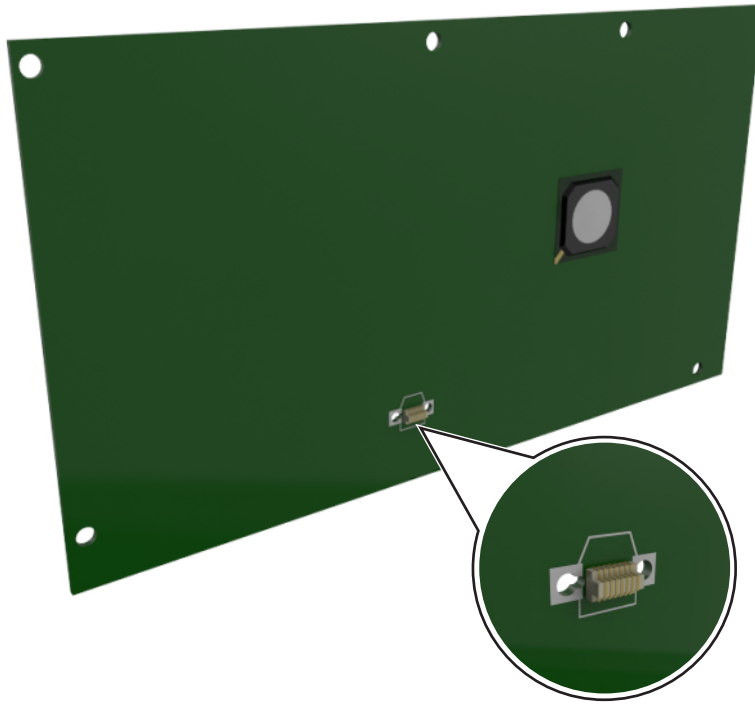
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أي كبلات تتصل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

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 قم بتحديد موصل بطاقة الذاكرة.

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



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، ويفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

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

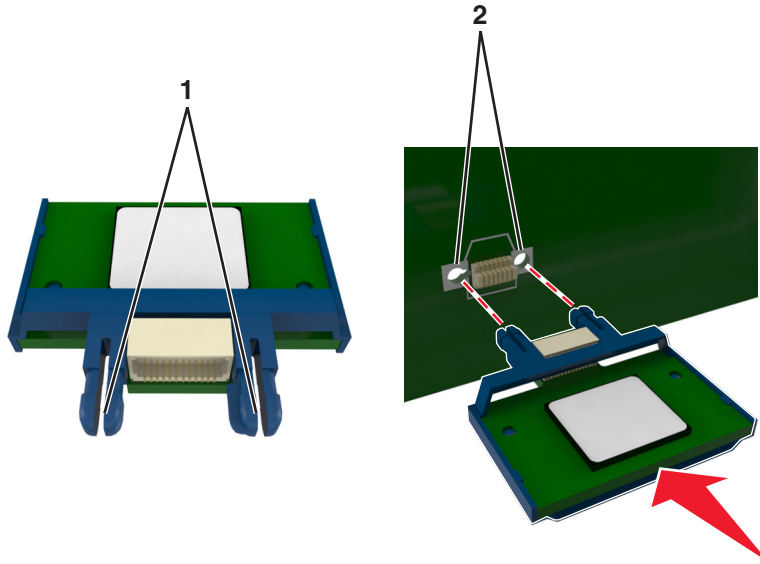
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

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

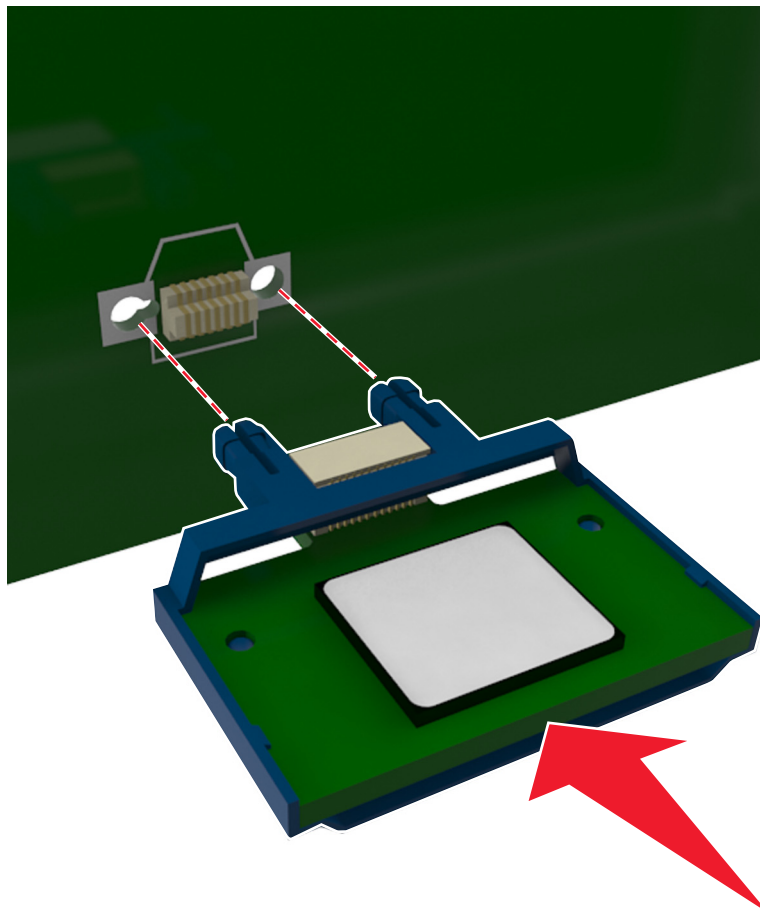
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

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



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



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

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

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

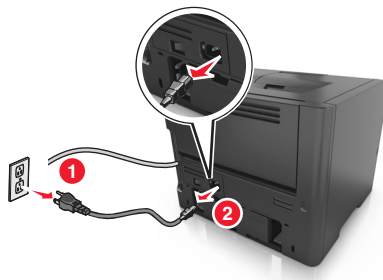
ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" في الصفحة 19.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب أدرج اختيارية

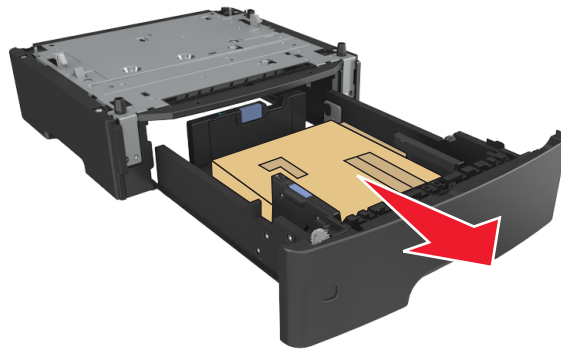
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

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



2 أخرج الدرج من عبوته ثم أزل أي مواد تغليف.

3 أخرج الدرج من القاعدة.



4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

5 أدخل الدرج في القاعدة.

6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم اخفض الطابعة ببطء في مكانها.



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



ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية، قد تُلزم إضافة الوحدات الاختيارية يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة"](#) في الصفحة 19.

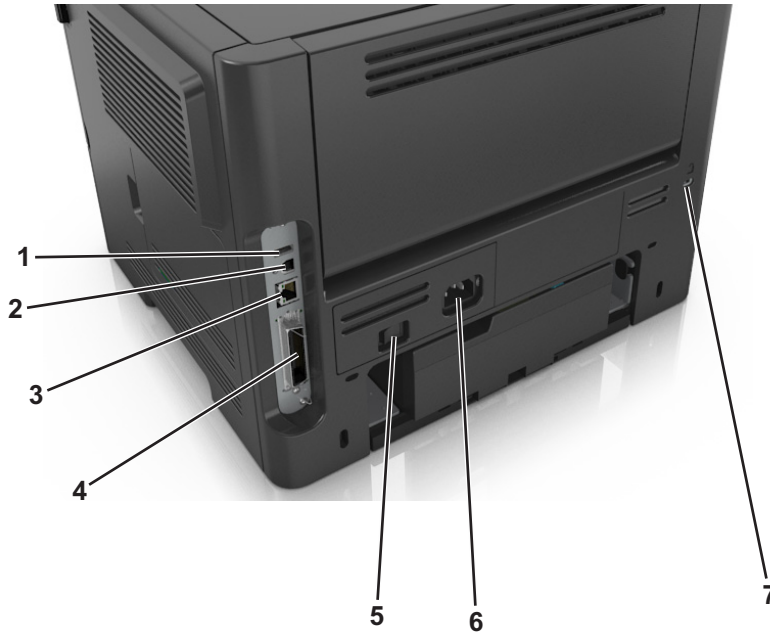
توصيل الكبلات

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

تأكد من مطابقة التالي:

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

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



الرمز	استخدم:	الوصف
1	منفذ USB*	قم بتوصيل مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الاختياري.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
3	منفذ Ethernet*	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	المنفذ المتوازي*	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
5	مفتاح التيار الكهربائي	لتنشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	صل الطابعة بأخذ تيار كهربائي.
7	فتحة أمان	لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.

* تتوفر هذه المنافذ في طُرُز الطابعات المحددة فقط.

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت الطابعة

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

تثبيت أداة إعداد الطابعة المساعدة المحلية Local Printer Settings Utility

- 1 تفضل زيارة الموقع الإلكتروني www.dell.com/support/printers، ثم قم بتنزيل البرنامج.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج تثبيت البرامج.

- 3 حدد نوع التثبيت ثم انقر فوق تثبيت.
- 4 انقر فوق تثبيت لبدء التثبيت.
- 5 انقر فوق موافق لقبول اتفاقية الترخيص.
- 6 انقر فوق متابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظات:

- استخدم "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" لتغيير إعدادات حجم الورق ووضع موفر الورق ودرجة قتامة مسحوق الحبر لجميع المهام.
- استخدم برنامج الطابعة لتغيير هذه الإعدادات لمهام طباعة فردية.
- هذه الأداة المساعدة مدعومة في طُرُز محددة فقط من الطابعات.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 افتح خصائص الطابعة، ثم أضف 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 طبّق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

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

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

- ملاحظة: إذا قامت شبكة الاتصال تلقائيًا بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.
- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- عبارة شبكة الاتصال

- قناع شبكة الاتصال
- اسم مستعار للطابعة (اختياري)

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

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

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 (الموجه 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 وضع 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
 - تشمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه والطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.
 - 802.1X–RADIUS
- في حال تركيب الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:
 - نوع المصادقة
 - نوع المصادقة الداخلية
 - اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
 - الشهادات
 - "لا يوجد أمان"
- في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.
- **ملاحظة:** لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

ملاحظات:

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

توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية، تأكد مما يلي:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة للتوافق مع إعداد (Wi-Fi Protected Setup (WPS). ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
- تركيب مهائبي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائبي شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

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 لمقم 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 أرقام PIN الثمانية ثم احفظ الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام برنامج الطابعة

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من تركيب مهائبي شبكة الاتصال اللاسلكية في الطابعة ومن أنه يعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائبي شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائبي.

استخدام "الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" (نظام التشغيل Windows فقط)

- 1 تحقق مما إذا كان برنامج الطابعة مثبتًا بالفعل.
- 2 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع الصفحة الرئيسية للطابعة.
- 3 افتح الصفحة الرئيسية للطابعة ثم انقر فوق Settings (الإعدادات) < Wireless Setup Utility (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي).
- 4 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

استخدام Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) (نظام التشغيل Macintosh فقط)

Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) تتيح لك:

- تهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال لاسلكية قائمة.
- إضافة طابعة إلى شبكة اتصال ذات وضع مخصص قائمة.
- تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت.
- تثبيت الطابعة على أجهزة كمبيوتر إضافية بشبكة الاتصال.

تثبيت Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)

- 1 انتقل إلى موقع ويب الدعم الخاص بشركة Dell على العنوان www.dell.com/support/printers.
- 2 نزل أحدث إصدار من تطبيق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة).
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت التي تم تنزيلها.
- 4 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تشغيل Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)


ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من تركيب مهائئ شبكة اتصال لاسلكية في طابعتك ومن أنه يعمل على نحو سليم.

1 من Finder، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < حدد مجلد الطابعة

- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا واجهتك مشكلات في تشغيل التطبيق؛ فانقر فوق .

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

- 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 خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

- 3 عدّل الإعدادات لتتطابق مع إعدادات نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال SSID الصحيح.

- 4 انقر فوق "إرسال".

- 5 أوقف تشغيل الطابعة ثم افصل كبل 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.

التحقق من إعداد الطابعة

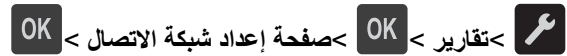
طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحات إعدادات القوائم لمراجعة إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة. ملاحظة: في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. عند تحديد 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:



طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال شبكة الاتصال. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال. 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



ملاحظة: في حالة تركيب ملقم طباعة اختياري، يتم عرض طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال [X].

- 2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد شبكة الاتصال وتأكد من أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كبل شبكة الاتصال. 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 "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 91 و"تخزين الورق" في الصفحة 39.

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 قائمة الورق < OK < حجم/نوع الورق < OK

2 حدد حجم الدرج [x] أو نوع الدرج [x]، ثم اضغط على OK.

3 قم بتغيير إعداد نوع أو حجم الورق، ثم اضغط على OK.

ملاحظات:

- يلزم تعيين إعداد حجم الورق للدرج القياسي سعة 250 ورقة (الدرج 1) والدرج الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2)، ووحدة التغذية متعددة الأغراض من قائمة "حجم الورق" بشكل يدوي.
- نوع الورق المحدد في المصنع بشكل افتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي".
- نوع الورق المحدد في المصنع بشكل افتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض هو "النوع المخصص 6".
- يجب إعداد نوع الورق لجميع الأدرج يدويًا.

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- يبلغ أكبر حجم Universal مدعوم 216 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة).
- يبلغ أصغر حجم Universal مدعوم في وحدة التغذية متعددة الأغراض 127 × 76 ملم (3 × 5 بوصات). يبلغ أصغر حجم Universal مدعوم في الدرج الاختياري 183 × 210 ملم (7.2 × 8.3 بوصات).

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 قائمة الورق < OK < الإعداد العام < OK < وحدات القياس < OK < حدد وحدة القياس < OK

تحديد ارتفاع وعرض الورق

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 قائمة الورق < OK < الإعداد العام < OK < وحدات القياس < OK < حدد وحدة القياس < OK

2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر ارتفاع رأسي أو عرض رأسي، ثم اضغط على OK.

3 قم بتغيير الإعدادات، ثم اضغط على OK.

استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق

تسع الحاوية القياسية ما يصل إلى 150 ورقة بوزن 75 جراماً/متر² (20 رطلاً). وتجمع المطبوعات بحيث يكون وجهها لأسفل. وتحتوي الحاوية القياسية على حاجز ورق يمنع انزلاق الورق خارج الجزء الأمامي من الحاوية أثناء تكديسه. لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



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

تحميل الأدراج

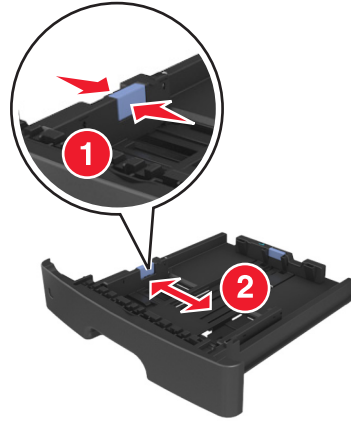
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. ⚠️

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

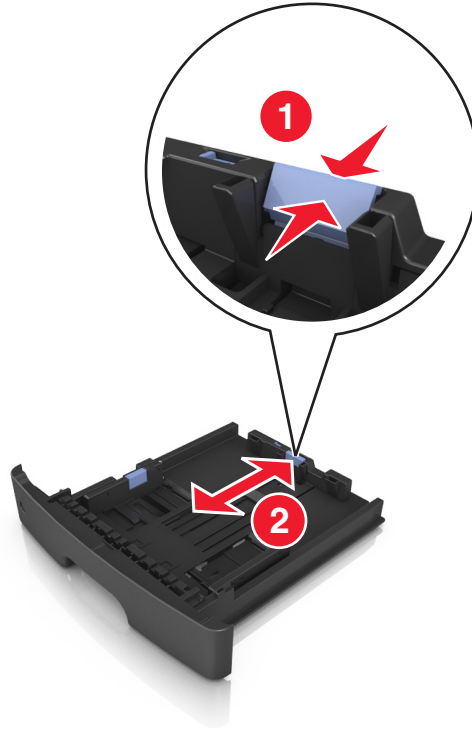
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحسار للورق.



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

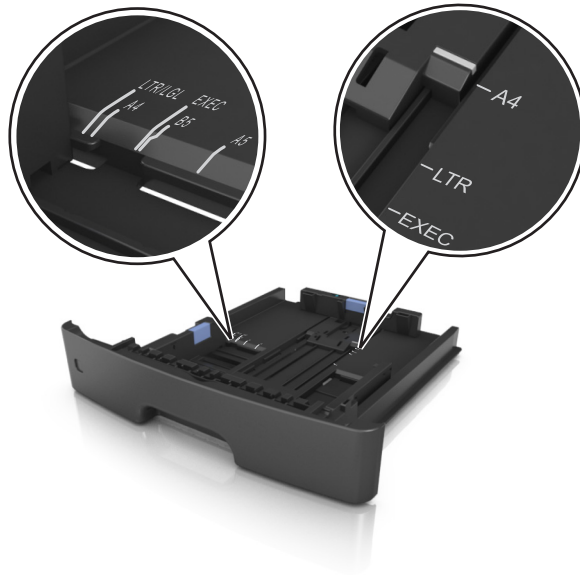


3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

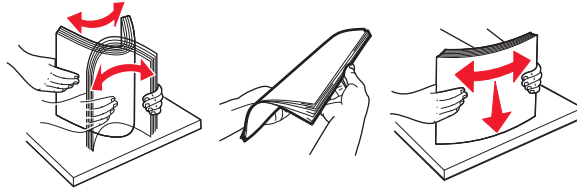


ملاحظات:

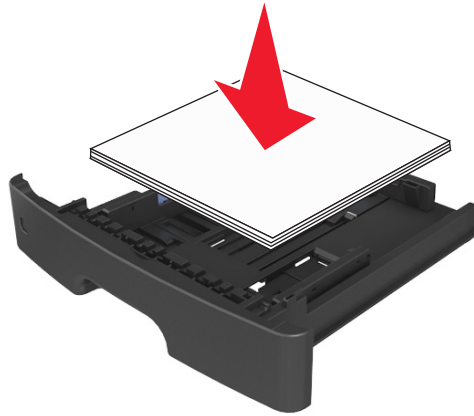
- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على لسان موجه الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حرّكه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
- تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة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



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

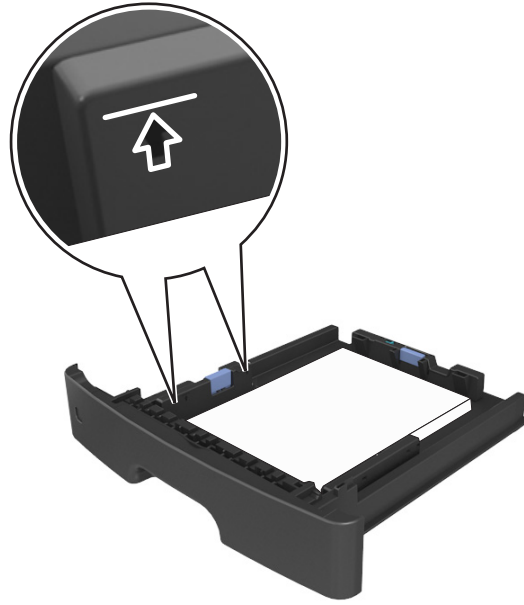


5 حمل رزمة الورق.

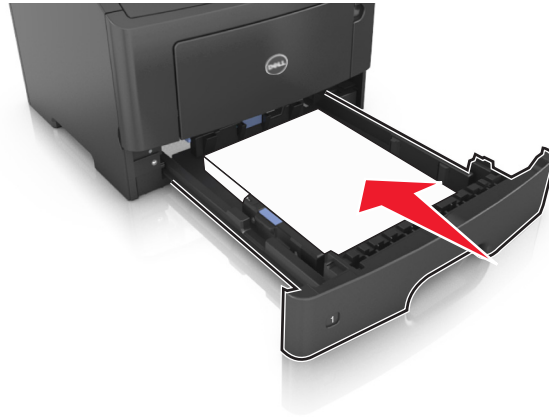


ملاحظات:

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



6 قم بإدخال الدرج.

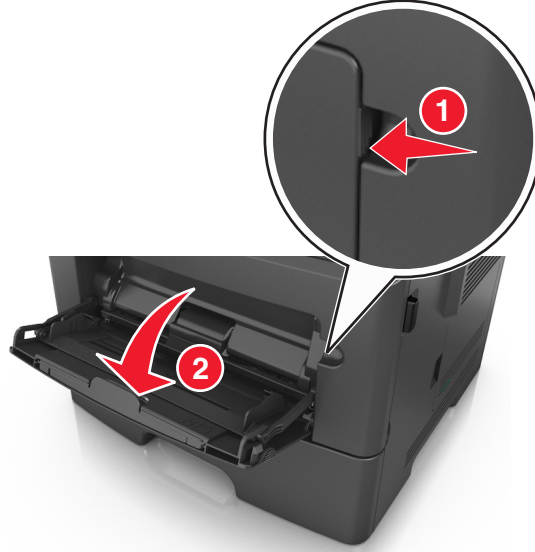


7 من لوحة تحكم الطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

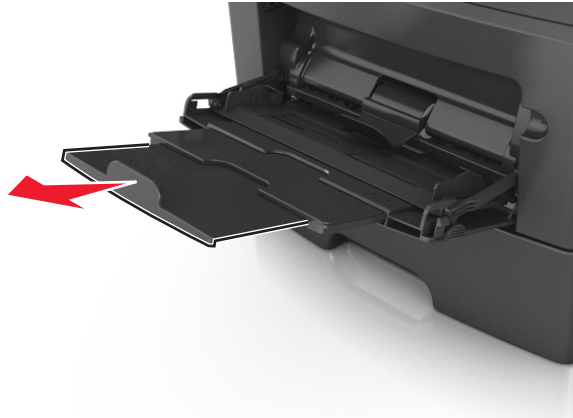
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



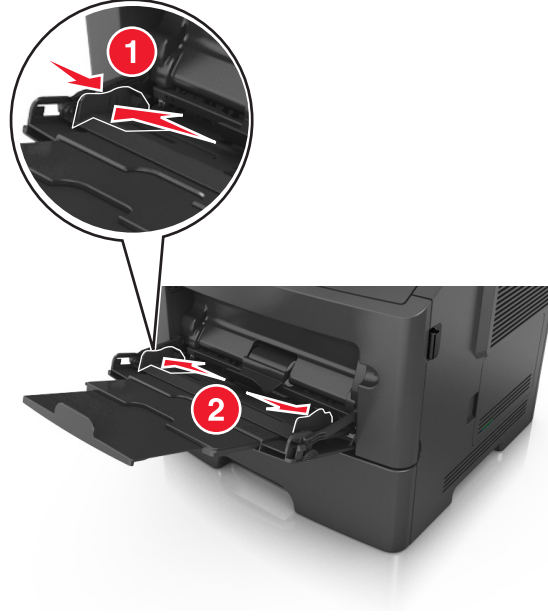
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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

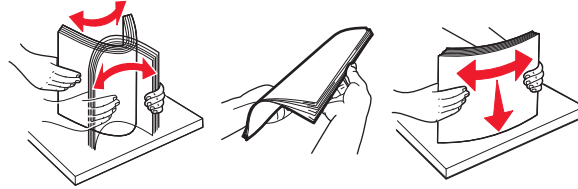


2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



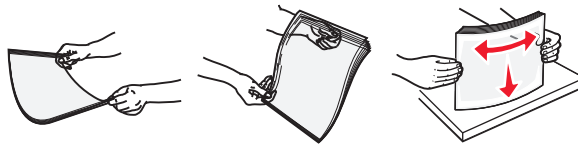
3 جهّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

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



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

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



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



4 حملّ الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

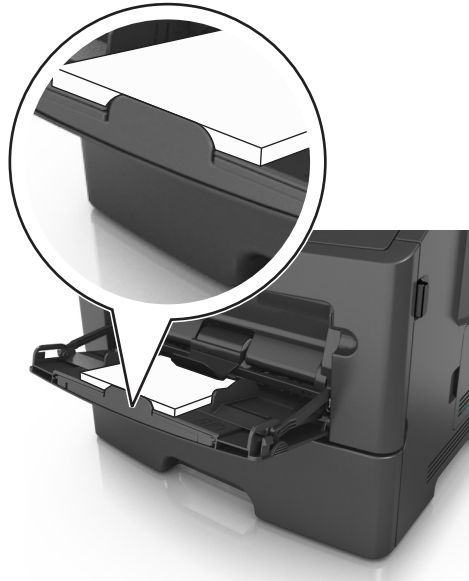
- لا تدفع الورق أو الوسائط الخاصة عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



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



ملاحظة: عند تحميل ورق بحجم A6، تأكد من استقرار موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض برفق في مواجهة حافة الورق بحيث تظل آخر صفحات من الورق في مكانها.



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



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



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 الطابعة.

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

ربط الأدراج وفصلها

عندما يتماثل حجم الورق ونوع الورق لأي من الأدراج، فستقوم الطابعة بربط هذه الأدراج. عندما يصبح أحد الأدراج المرتبطة فارغًا، فستتم تغذية الورق من الدرج التالي المرتبط. ويوصى بمنح كل الورق المميز، مثل الورق ذو الرأسية والورق العادي مختلف الألوان، اسم نوع مخصص مختلف بحيث لا يتم الربط تلقائيًا بين الأدراج التي توجد بها.

ربط الأدراج وفصلها

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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 خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < قائمة الورق.

3 غير إعدادات الدرج لتحديد حجم الورق ونوعه للدرج.

- لربط الأدرج؛ تأكد من أن حجم الورق ونوع الورق للدرج يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.
- لإلغاء ربط الأدرج؛ تأكد من أن حجم الورق أو نوع الورق للدرج // يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

ملاحظة: يمكنك كذلك تحديد حجم ونوع الورق للدرج باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر ["تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 24](#).

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.

تهيئة نوع ورق مخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. 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 حدّد اسمًا لنوع الورق المخصص ثم حدّد نوع الورق المخصص.

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

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى القائمة "مخصص" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

تعيين نوع الورق المخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. 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 من قسم "تهيئة الدرج"، حدّد مصدر الورق ثم حدّد نوع الورق المخصص ضمن عمود نوع الورق.

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقاً لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

دليل الورق والوسائط الخاصة

إرشادات الورق

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

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 120-جم/م² (32 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163-جم/م² (43 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظة: الطباعة على الوجهين مدعومة فقط على ورق سندات وزنه يتراوح بين 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً).

طي

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات تغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضًا لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوفًا 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 خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الاندماج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي يتراوح بين 100 و300 نقاط Sheffield؛ إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 من نقاط Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

محتوى Moisture

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

خزن الورق في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكيف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق.

بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أقل من $2.5 \pm$ ملم ($0.10 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج:
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد الورق

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

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

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

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

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

- استخدم ورقاً طويل التحبب لوزن الورق 60 إلى 90 جم/م² (16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أوراق ذات أسطح خشنة أو ورق مصنوع من مادة معينة مزود بمواد خشنة.

استخدم أوراقاً مطبوعة بواسطة أحبار مقاومة للحرارة، مصممة للاستخدام في ناسخات التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل أو يطلق انبعاثات خطيرة. استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج في مسحوق الحبر. ويجب أن تفي أنواع الأحبار التي تحتوي على مجموعة مؤكسدة أو تعتمد على الزيت عامة بهذه المتطلبات؛ وقد لا تفي بها الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار. متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق لديك.

يجب أن تتحمل الأوراق المطبوعة مسبقاً مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

يمكن لطابعتك استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر (التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني). إلا أنه لا يمكن الإقرار بشكل واضح بأن كل الورق المُعاد تدويره يمكن تغذيته بشكل جيد.

بصفة عامة، تنطبق الإرشادات التالية على الورق المُعاد تدويره.

- 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 الإنشاء 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)
- التحيب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطباعة)
- السطوع والمظهر (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.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

تشير 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 التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج).
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المُعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلا)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

البطاقات هي وسائط خاصة ثقيلة ذات طية فردية. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمك والمادة على جودة الطباعة بشكل كبير. اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- تأكد من تعيين "نوع الورق" على "بطاقات".
- حدّد إعداد "مادة الورق" المناسب.

- انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمنقوب والمجدد يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطباعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطباعة.
- استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجدد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
 - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفاً:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طابع بريد
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثنية
 - تشطيبات خشنة أو مجمعة أو مدموغة
 - اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

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

تلميحات حول الملصقات

- اطبع عينات على ورق الملصقات الذي تعتزم استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- ملاحظة:** استخدم فقط ورق الملصقات. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة عند الطباعة على ملصقات:
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
 - باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلوبة أن تتحمل ضغطاً يصل إلى 172 كيلو باسكال (25 رطلاً للبوصة المربعة) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
 - استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطباعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطباعة وخرطيش مسحوق الحبر.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.

- لا تطبع داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب أو بين القوالب المقصوفة للملصق.
- تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل شريطاً يبلغ طوله 2 ملم (0.08 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
- يوصى بالاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتدريبها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
 - "تحميل الأدرج" في الصفحة 25
 - "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" في الصفحة 29

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

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

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) ورطوبة 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، ومستوياً.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

لمزيد من المعلومات عن البطاقات والملصقات، انظر "دليل البطاقات والملصقات".

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	الدرجة القياسي	الدرجة الاختباري سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
A4 297 × 210 ملم (11.7 × 8.3 بوصة)	✓	✓	✓	✓
A5 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصة)	✓	✓	✓	×
A6 148 × 105 ملم (5.8 × 4.1 بوصة)	✓	×	✓	×
JIS B5 257 × 182 ملم (10.1 × 7.2 بوصة)	✓	✓	✓	×
Letter 279 × 216 ملم (11 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Legal 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Executive 267 × 184 ملم (10.5 × 7.3 بوصة)	✓	✓	✓	×
Oficio (المكسيك) 340 × 216 ملم (13.4 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Folio 330 × 216 ملم (13 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Statement 216 × 140 ملم (8.5 × 5.5 بوصة)	✓	✓	✓	×
Universal^{1, 2} 127 × 76.2 ملم (5 × 3 بوصة) إلى 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
7 3/4 ظرف (Monarch) 191 × 98 ملم (7.5 × 3.9 بوصة)	×	×	✓	×
9 ظرف 225 × 98 ملم (8.9 × 3.9 بوصة)	×	×	✓	×
10 ظرف 241 × 105 ملم (9.5 × 4.1 بوصة)	×	×	✓	×

¹ يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة على 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

² يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرجة القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصة) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرجة الاختباري سعة 250 أو ورقة 550 إذا كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصة) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصة) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

حجم الورق	الدرجة القياسي	الدرجة الاختياري سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
ظرف DL 220 × 110 ملم (8.7 × 4.3 بوصات)	×	×	✓	×
ظرف C5 229 × 162 ملم (9 × 6.4 بوصات)	×	×	✓	×
ظرف B5 250 × 176 ملم (9.8 × 6.9 بوصات)	×	×	✓	×
ظرف آخر 356 × 229 ملم (14 × 9 بوصات)	×	×	✓	×

1 يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة على 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

2 يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرجة القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرجة الاختياري سعة 250 أو ورقة 550 إذا كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم الدرجة القياسي أوزان ورق تتراوح بين 60-90 جم/م² (16-24 رطلا). يدعم الدرجة الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60-120 جم/م² (16-32 رطلا). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60-163 جم/م² (16-43 رطلا).

نوع الورق	الدرجة سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	×	✓	×
الورق الشفاف	✓	✓	×
ورق معاد تدويره	✓	✓	✓
الورق المصقول	×	×	×
ورق الملصقات ¹	✓	✓	×
ملصقات من الفينيل	×	×	×
ورق السندات ²	✓	✓	✓
Envelope (ظرف)	×	✓	×
Rough envelope (ظرف خشن)	×	✓	×
Letterhead (ورق ذو رأسية)	✓	✓	✓
مطبوع مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓

نوع الورق	الدرج سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل ²	✓	✓	✓
Rough/Cotton (ورق خشن/قطني)	✓	✓	×

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

2 "ورق السندات" و"الورق الثقيل" مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً).

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):
 - 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 Print (طباعة):
 - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**. 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 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 خادم وكيل، فعطّله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر**.
- 3 اضبط إعداد قتامة مسحوق الحبر.
- 4 انقر فوق **إرسال**.

استخدام إعدادات الطباعة على الكمبيوتر

وفقاً لنظام التشغيل المستخدم، اضبط إعدادات قتامة مسحوق الحبر باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطباعة).

استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

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

2 اضبط قتامة مسحوق الحبر.

3 اضغط على OK.

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 الطباعة 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 الطباعة 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 الطباعة.

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 الطباعة باستخدام Dell Mobile Print.

ملاحظات:

- تأكد من توصيل الطباعة 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 الطباعة والجهاز المحمول للتأكد من أن كلاهما يشتركان في نفس شبكة الاتصال اللاسلكية.


5 انقر فوق Print (طباعة).

طباعة صفحات المعلومات

لمزيد من المعلومات حول صفحات معلومات الطباعة انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 23 و "طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال" في الصفحة 23.

طباعة قائمة Font (الخط)

من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى أي مما يلي:


 < تقارير < OK < خطوط الطباعة < OK < خطوط PCL < OK

أو

 < تقارير < OK < خطوط الطباعة < OK < خطوط PostScript < OK

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على  < OK.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدّد طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطباعة، حدّد 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، حدّد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

فهم قوائم الطابعة

لائحة القوائم

قائمة الورق	تقارير	شبكة الاتصال/المنافذ ³
المصدر الافتراضي	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة
حجم/نوع الورق	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	شبكة اتصال قياسية ²
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض	صفحة إعداد شبكة الاتصال ¹	تقارير
استبدال الحجم	قائمة ملفات التعريف	بطاقة شبكة الاتصال
Paper Texture (مادة الورق)	خطوط الطابعة	TCP/IP
وزن الورق	دليل الطابعة	IPv6
Paper Loading (تحميل الورق)	تقرير الأصول	Wireless (لاسلكي)
Custom Types (أنواع مخصصة)		AppleTalk
Universal Setup (الإعداد العالمي)		USB قياسي
		SMTP Setup (إعداد SMTP)

إعدادات

إعدادات عامة
إعدادات الطابعة

الأمان

سجل مراقبة الأمان
ضبط التاريخ والوقت

- 1 استنادًا إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كصفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعداد [x] شبكة الاتصال.
- 2 استنادًا إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].
- 3 تظهر عناصر القائمة هذه فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	لـ
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطابعة. ملاحظات: • 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 عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطابعة باستخدام الدرج المرتبط.

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

من أجل	استخدام
<p>حدّد حجم الورق المحمل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي. • في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. • إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض. 	<p>حجم الدرج [x]</p> <p>A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>تحديد نوع الورق المحمل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع 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. 	<p>نوع الدرج [x]</p> <p>الورق العادي ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x]</p>
<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي. • من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. • لا تتعرف وحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق. 	<p>حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى</p>

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

من أجل	استخدام
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي. من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. 	<p>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [X]</p>
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</p>	<p>حجم الورق اليدوي</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار "نوع الورق" كقائمة. 	<p>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 خشن/قطن النوع المخصص [X]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

من أجل	استخدام
تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 ظرف آخر
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]
ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

لـ	استخدام
لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر افتراضي للورق. يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. يؤدي إعداد "الأول" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق بغض النظر عن الإعدادات. 	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Cassette (الدرج) Manual (الدليل) First (الأول)

قائمة "حجم بديل"

من أجل	استخدم
لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "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". 	حجم بديل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

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

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

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

قائمة أوزان الورق

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

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

قائمة "الورق"

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

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

قائمة الأنواع المخصصة

إلى	الاستخدام
لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة باسم "نوع الورق المخصص [X]" أو اسم مخصص يحدده المستخدم من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) في "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية". ملاحظات:	النوع المخصص [X] الورق بطاقات الورق الشفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات:	المعاد تدويره الورق بطاقات الورق الشفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف
<ul style="list-style-type: none"> "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [X]". يجب أن يكون نوع الوسائط الخاصة مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطابعة من هذا المصدر. 	<ul style="list-style-type: none"> يمثل الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطابعة من هذا المصدر.

قائمة Universal Setup (الإعدادات العالمية)

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

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

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

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

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

تظهر القوائم الموجودة بهذا القسم فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

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

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

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

استخدام	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة 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	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة 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).
وضع NPA 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.

استخدام	من أجل
Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "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 لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
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.

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدام	لـ
صفحة إعدادات الطابعة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.

قائمة Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

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

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

استخدام	من أجل
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يمكن تغيير هذا الإعداد فقط من خادم الويب المضمن. • يمكن أن يصل اسم المضيف إلى 15 رمزًا كما يمكن أن يتألف من رمز هجائي رقمي أو US-ASCII أو وصلة.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على تعيين إعدادي "تمكين DHCP" و"تمكين عنوان IP تلقائيًا" على "إيقاف". كما يعمل على تعيين إعدادي "تمكين BOOTP" و"تمكين RARP" على "إيقاف" في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
قناع شبكة الاتصال	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
مدخل	لعرض معلومات عِبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم رقم	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكن ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين ملقم HTTP نعم لا	لتمكن 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.
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم رقم	اعرض إعداد DDNS الحالي أو قم بتغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

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

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

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

* يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من خادم الويب المضمن.

قائمة Wireless (لاسلكي)

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

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدام	من أجل
وضع شبكة الاتصال وضع البنية الأساسية Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
التوافق 802.11b/g 802.11b/g/n	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. 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: تتوفر هذه القائمة فقط في طُرُز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال سلكية أو عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة USB القياسي

استخدام	من أجل
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: • "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".

استخدام	من أجل
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 تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث 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"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. • يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة 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 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 تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
MAC PS الثاني 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.
ENA Netmask 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.
مدخل 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 "إعداد SMTP"

استخدام	لـ
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعبارة خادم SMTP.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	

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

قائمة "الأمان"

قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	لـ
سجل التصدير	للسماح لمستخدم مخول بتصدير سجل المراقبة. ملاحظات: • لتصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك الأقراص المحمول بالطابعة. • يمكنك كذلك تنزيل سجل المراقبة من خادم الويب المضمن، ثم حفظها على الكمبيوتر.
حذف السجل حذف الآن لا تتم بالحذف	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو الحذف الآن.

استخدام	لـ
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وكيف يتم إنشاؤها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. في حالة تنشيط سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الأهمية لكل حدث مُسجَلَة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليان	اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة. ملاحظة: تم ضبط التاريخ والوقت بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت]	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظة: يؤدي تعيين التاريخ والوقت باستخدام هذه القائمة إلى تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف" تلقائيًا.
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل Off (إيقاف)	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين NTP تشغيل Off (إيقاف)	لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يتم تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف" تلقائيًا في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا.

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	لـ
Display Language (لغة العرض) الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك اللغات.
عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات	اعرض تقديرات مستلزمات الطابعة على لوحة التحكم، و خادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز.
Eco-Mode (وضع Eco) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. • يعمل الإعداد Energy/Paper (الطاقة/الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.
وضع السكون إيقاف تشغيل	تخفيض مستوى ضجيج الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
<p>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)</p> <p>نعم لا</p>	<p>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 Done (تم) على شاشة تحديد الدولة أو المنطقة، يصبح الإعداد الافتراضي No (لا).
<p>أحجام الورق</p> <p>الولايات المتحدة مترى</p>	<p>تحديد وحدة قياس أحجام 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>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>وضع السكون تعطيل 1-120 دقيقة</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 30 دقيقة. • يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". • تتم زيادة الحد الأقصى للوقت لمدة 240 دقيقة عند تعيين إيقاف تشغيل Energy Conserve (الحفاظ على الطاقة). • 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>الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة</p>	<p>طباعة مهمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل.</p> <p>ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<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>	<p>عَيِّن الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات".</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.</p>
<p>Timeouts (زمن التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات في حالة الاتصال وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)</p>	<p>عَيِّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط.</p> <p>ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	لـ
Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 15-300 ثانية	عَيِّن الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدره بالثواني قبل أن ترجع إلى حالة استعداد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".
Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 1-255 ثانية	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطابعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. • عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.
Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 15-65535 ثانية	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية.
إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20	تعيين الطابعة على إعادة التشغيل عند مواجهة خطأ ما. ملاحظات: • Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) 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 5-255 ثانية	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظات: • 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 دائمًا. • يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف	ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الخيار إلى ضبط الطابعة لإخراج الصفحات الفارغة أو المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية تلقائيًا بعد إزالة الصفحات المحشورة. • يتطلب الخيار "إيقاف" من المستخدم إزالة جميع الصفحات من كل مواقع الانحشار المحتملة.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. ملاحظات: • 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.

استخدام	لـ
الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظات: • Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • يعمل الخيار "استعادة الآن" على ضبط جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة.
Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة) إيقاف عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع اسم Zero Configuration Custom Text 1 (نص مخصص 1)	لتحديد رسالة رئيسية مخصصة؛ والتي تظهر كعرض بديل عن حالة الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

إعدادات الطابعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	من أجل
لغة الطابعة محاكاة PCL PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • محاكاة "PS" هي إعداد المصنع الافتراضي. • تستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطابعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. • لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كإعداد افتراضي إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
منطقة الطابعة عادية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. • يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5 بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.

استخدام	من أجل
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتًا. • يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة محمولة إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية.
حفظ المورد تشغيل إيقاف	تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات 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 الطباعة. • 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.

قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	لـ
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"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "على وجه واحد". • يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. لمستخدمني نظام التشغيل Windows: 1 انقر فوق ملف <طباعة> . 2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمني نظام التشغيل Macintosh: 1 اختر ملف <طباعة> . 2 اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد 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 من الحافة القصيرة (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:	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. ملاحظة: "Do not start now (عدم البدء الآن)" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	تكديس صفحات إحدى مهام الطابعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على (1,1,1) (2,2,2). في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على (1,2,3) (1,2,3)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 2 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 3. • 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 متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
موفر الورق Off (إيقاف) صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) Vertical (رأسى)	لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".

قائمة "الجودة"

استخدام	ل
<p>دقة الطباعة</p> <p>300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400</p>	<p>تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>
<p>زيادة وحدات البكسل</p> <p>إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً معزولة</p>	<p>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).</p>
<p>قائمة الحبر</p> <p>1 إلى 10</p>	<p>لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
<p>تحسين الخطوط الدقيقة</p> <p>تشغيل إيقاف</p>	<p>تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطباعة. 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 (الطباعة)، 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.
<p>Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي)</p> <p>Auto (تلقائي) إيقاف</p>	<p>ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>الإضاءة</p> <p>-6 إلى 6</p>	<p>اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.</p>
<p>التباين</p> <p>0 إلى 5</p>	<p>اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.</p>

قائمة "الأدوات المساعدة"

من أجل	استخدام	
تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة. تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات:	تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم رقم	
<ul style="list-style-type: none"> تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. يؤدي تحديد "نعم" لحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المحمولة. بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب. 	Hex Trace (تتبع) سداسي عشري)	
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة. ملاحظات:	<ul style="list-style-type: none"> في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسل 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. 	مُقدر 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 "إيقاف".		

قائمة XPS

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

قائمة PostScript

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

قائمة PCL Emul

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

استخدام	لـ
إعدادات محاكاة PCL Lines Per Page (الخطوط لكل صفحة) 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعدادات المصنع الافتراضي هو 60 ثانية. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. تقوم الطابعة بضبط مقدار المسافة بين كل سطر وفقاً لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين عدد الأسطر لكل صفحة.
إعدادات محاكاة PCL عرض الورق بحجم A4 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرف بدرجة ميل قدرها 10 حرف.
إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات محاكاة PCL تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائياً تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
علبة الورق إعادة ترميم تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض Off (إيقاف) بلا 199-0 تعيين الدرج [x] Off (إيقاف) بلا 199-0 تخصيص الورق اليدوي Off (إيقاف) بلا 199-0 تعيين الأظرف اليدوية Off (إيقاف) بلا 199-0	تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". لا يمكن تحديد الخيار "بلا". يتم عرضه فقط عند تحديده بواسطة مترجم PCL 5. كما يؤدي أيضاً إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق". يُنح 199-0 تعيين إعداد مخصص.

لـ	استخدام
<p>اعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج أو وحدة تغذية.</p>	<p>علبة الورق إعادة ترقيم عرض إعدادات المصنع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 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>قم باستعادة جميع تخصيصات الأدرج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.</p>	<p>علبة الورق إعادة ترقيم استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا</p>

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 معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعدادات طباعة واحد، انظر "[استخدام Eco Mode](#)" في الصفحة 74.

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 "[تفادي انحشار الورق](#)" في الصفحة 91.

توفير الطاقة


استخدام Eco Mode

استخدم Eco Mode لتحديد طريقة أو أكثر بسرعة للحد من تأثير الطباعة على البيئة.

1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < OK < إعدادات عامة < OK < وضع التوفير < OK < تحديد الوضع المطلوب

استخدام	لـ
Off (إيقاف)	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
ENERGY<	الحد من استخدام الطاقة، خصوصاً عندما تكون الطابعة خاملة. <ul style="list-style-type: none"> لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. قد تلاحظ تأخيراً بسيطاً قبل طباعة الصفحة الأولى. تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
Paper (الورق)	<ul style="list-style-type: none"> قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (على كلا جانبي الورقة) تلقائياً. إيقاف تشغيل ميزة سجل الطباعة.

2 اضغط على .

ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قلل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في وضع Sleep (السكون).

تتراوح الإعدادات المتاحة من 1 إلى 120. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

ملاحظة: يمكن جدولة وضع "السكون". لمزيد من المعلومات، انظر ["استخدام 'جدولة أوضاع الطاقة'" في الصفحة 76](#).

استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق الإعدادات < إعدادات عامة < زمن التوقف.

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


3 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < إعدادات عامة <  < مهلات التوقف <  < وضع السكون < 

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

3 اضغط على .

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 المضمن.
- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



2 اضغط على اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على **OK**.

3 اضغط على إسبات < **OK**.

إعداد "مهلة الإسبات"

يسمح لك إعداد "مهلة الإسبات" بتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد معالجة مهمة طباعة وقبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. 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 < زمن التوقف.

3 من قائمة "مهلة الإسبات"، حدد عدد الساعات أو الأيام أو الأسابيع أو الشهور المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقاً لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "مهلة الإسبات" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Print Settings (إعدادات الطباعة).

استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

تسمح إعدادات "جدولة أوضاع الطاقة" للمستخدم بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. 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 > جدولة أوضاع الطاقة.

3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.

4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.

5 من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم أو الأيام.

6 انقر فوق Add (إضافة).

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows فقط)

• قم بالوصول إلى قائمة "جدولة أوضاع الطاقة" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة محليًا".

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 قف لأمان

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



بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُركبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- 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.

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط مع الاستمرار على الزر **OK** وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين عند ظهور قائمة "التهيئة".

3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة "مسح كل الإعدادات"، ثم اضغط على **OK**. ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وكلمات مروره بأمان من على ذاكرة الطابعة.

4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة **Exit Config Menu (الخروج من قائمة التهيئة)**، ثم اضغط على **OK**. 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 *ماقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول* 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 استبدال الأجزاء والمستلزمات عند توجيهك للقيام بذلك، إلى إتلاف طابعتك أو منع الطابعة من الأداء على النحو الأمثل.

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.

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

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

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

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق حالة الجهاز < مزيد من التفاصيل.

استخدام لوحة التحكم

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < إحصائيات الجهاز <  < تقارير < 

ملاحظة: كما يمكنك عرض حالة الأجزاء والمستلزمات في القسم "معلومات حول المستلزمات" من الصفحات المطبوعة.

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 للطباعة، تقترض التقديرات الأولية اعتماد استهلاك مستلزمات مستقبلية تستند إلى أساليب الاختبار التي وضعتها المنظمة الدولية للمعايير* ومحتوى الصفحة.

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

طلب 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 لطباعة 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.

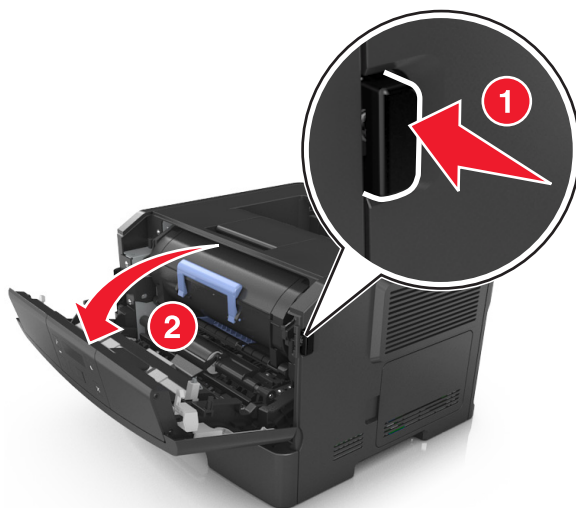
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

استبدال مستلزمات الطابعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

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

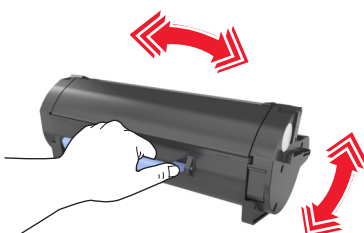


2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



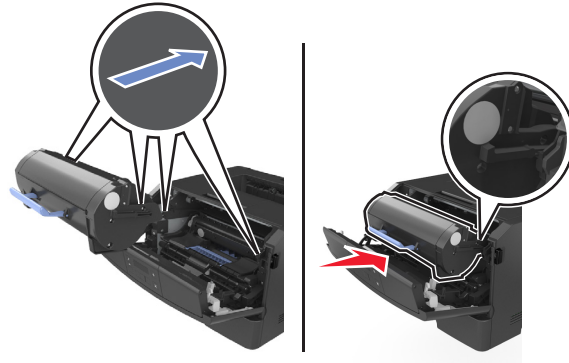
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

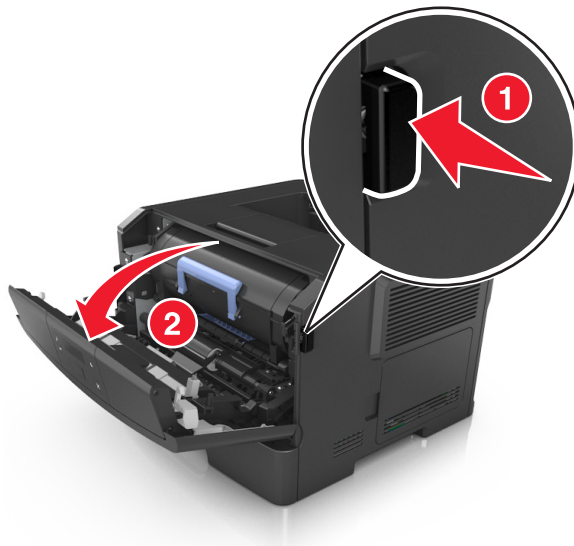
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

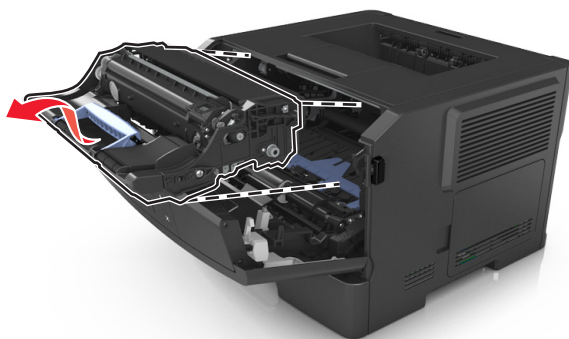
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



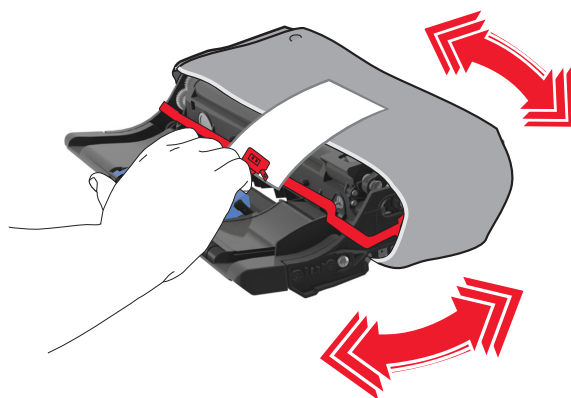
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



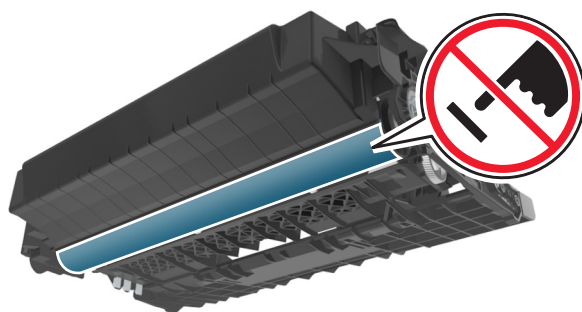
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



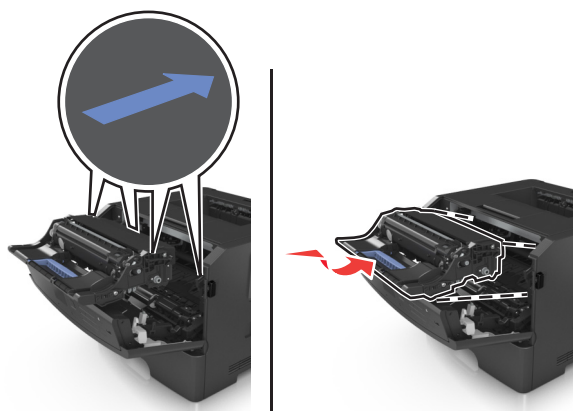
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

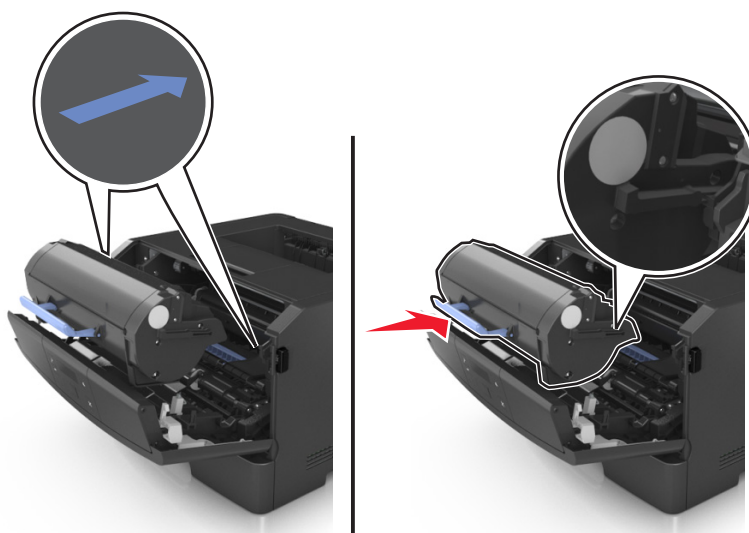
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.



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



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



8 أغلق الباب الأمامي.

تحريك الطابعة

قبل نقل الطابعة

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكبلات من الطابعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية.

إدارة الطابعة

إدارة رسائل الطابعة

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

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

ملاحظات:

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

تعطيل مرسل الحالة

1 من علبة النظام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز مرسل الحالة.

2 حدد Exit (خروج).

تمكين مرسل الحالة

1 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.

الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد

تتيح لك لوحة التحكم عن بُعد الظاهرة على شاشة الكمبيوتر بالتفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة، حتى عندما لا تكون فعلياً بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطابعة قد تقوم بها عادةً وأنت واقف بجوار طابعة شبكة الاتصال.

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 اضغط على Enter لفتح صفحة الويب الخاصة بطابعتك.

3 انقر فوق التطبيقات.

ملاحظة: تحتاج لوحة التحكم عن بُعد لوجود مكون Java إضافي لبدء تشغيلها.

عرض التقارير

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

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

ملاحظات:

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

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

تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن.

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

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير.
- ويمكن ضبط جميع التنبيهات القابلة للتحديد لحالات المستلزمات التي قاربت على الانخفاض أو انخفضت أو انخفضت للغاية. ولا يمكن ضبط جميع التنبيهات القابلة للتحديد لحالة المستلزمات التي انتهى عمرها الافتراضي. ويتوفر تنبيه قابل للتحديد عبر البريد الإلكتروني لجميع حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات الطابعة.

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

ملاحظات:

- 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 خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <إعدادات الطابعة> إخطارات مستلزمات الطابعة.

3 من القائمة المنسدلة لكل مستلزم من مستلزمات طابعة، حدد أحد خيارات الإخطارات التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك العادي للطابعة بالنسبة لجميع المستلزمات.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
Warning (تحذير)	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.
1 تُصدر الطابعة بريدًا إلكترونيًا حول حالة المستلزمات عند تمكين الإخطار بمستلزمات الطابعة.	
2 تتوقف الطابعة عندما تصير بعض المستلزمات فارغة للحيلولة دون تلفها.	

الإخطار	الوصف
الإيقاف القابل للاستمرار 1	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطابعة.
الإيقاف غير القابل للاستمرار 1,2	تتوقف الطابعة عند بلوغ حالة المستلزمات. ويلزم استبدال المستلزمات لمواصلة الطابعة.
1 تُصدر الطابعة بريدًا إلكترونيًا حول حالة المستلزمات عند تمكين الإخطار بمستلزمات الطابعة. 2 تتوقف الطابعة عندما تصير بعض المستلزمات فارغة للحيلولة دون تلفها.	

4 انقر فوق إرسال.

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 اكتب 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).

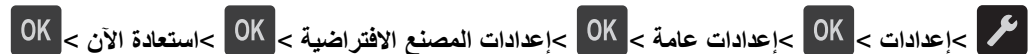
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر ["طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 23](#).

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 79](#).

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 "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي).

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة

تسمح قائمة "حماية اللوحة برمز PIN" بتقييد إمكانية الوصول إلى القوائم من لوحة تحكم الطابعة. لتقييد إمكانية الوصول إلى القوائم، أنشئ رقم "رقم تعريف شخصي (PIN)"، ثم خصص رقم PIN لكل قائمة.

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات <الأمان> حماية اللوحة برمز PIN.

3 من القسم "إنشاء رقم PIN للمستخدم" أو "إنشاء رقم PIN للمسؤول"، أدخل رقم PIN الخاص بك.

ملاحظة: يمكنك إدخال ما يصل إلى 16 رقمًا لرمز PIN.


4 انقر فوق تعديل.

5 من أي قائمة في أقسام "قوائم الإدارة" أو "الإدارة" أو "الوصول إلى الوظائف"، حدّد حماية برمز PIN للمستخدم أو حماية برمز PIN للمسؤول أو حماية برمز PIN للمسؤول ورمز PIN للمستخدم.

ملاحظة: باستخدام رمز "PIN للمسؤول" يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة مخصصة باستخدام رمز "PIN للمستخدم".

6 انقر فوق "إرسال".

في حالة محاولة الوصول إلى قائمة محمية برمز PIN من لوحة تحكم الطابعة، فإن الطابعة تطلب إدخال رقم PIN.

ملاحظة: بعد إدخال آخر رقم من رمز PIN، تأكد من الضغط على  بلوحة تحكم الطابعة لمدة تزيد عن ثلاث ثوان.

التخلص من انحشار الورق

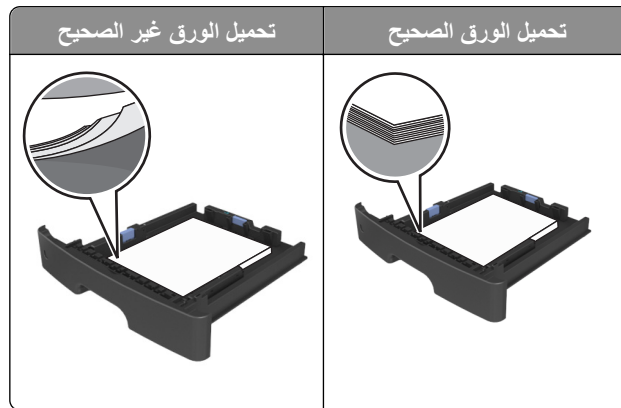
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

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.

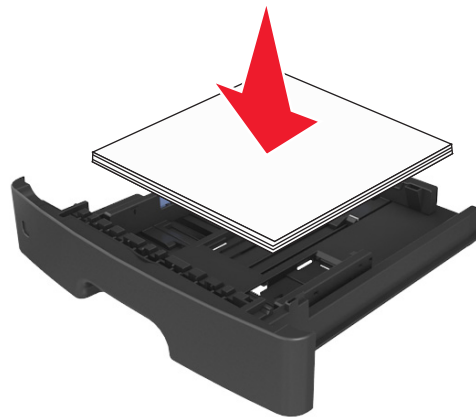
تفادي انحشار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



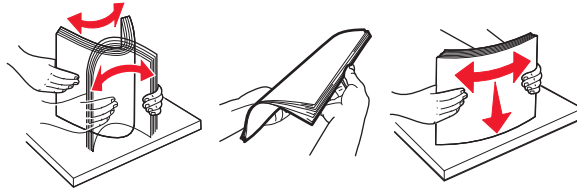
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطابعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق 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.

استخدم الورق الموصى به

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



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

فهم رسائل الانحشار وأماكنه

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

ملاحظات:

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



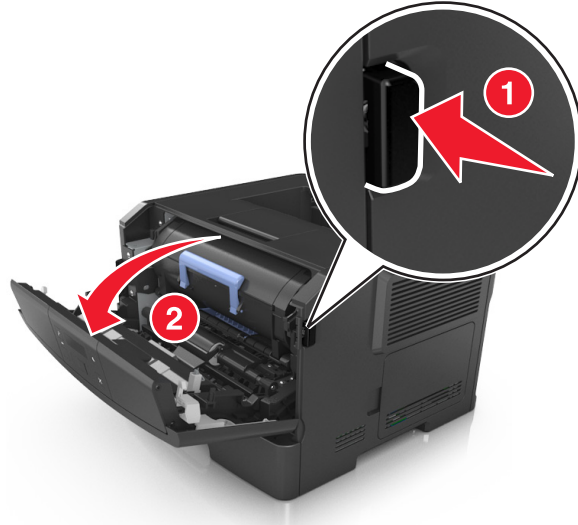
المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
1	انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx]	أزل الورق المحشور.
2	انحشار، الباب الخلفي [20y.xx]	افتح الباب الخلفي، ثم أخرج الورق المحشور.
3	الدرج 1 هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx]	اسحب الدرج 1 للخارج تمامًا، ثم ادفع لسان الطباعة على الوجهين الأمامي لأسفل، ثم أخرج الورقة المحشورة. ملاحظة: وقد تحتاج لفتح الباب الخلفي لإزالة بعض أوراق 23y.xx المحشورة.

المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
4	الدرج [x] [24y.xx]	انسحب الدرج المشار إليه للخارج، ثم أخرج الورق المحشور.
5	وحدة التغذية متعددة الأغراض. [xx.250]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
6	الدرج [20y.xx]	افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير والورق المحشور.

انحشار، الباب الأمامي [20y.xx]

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

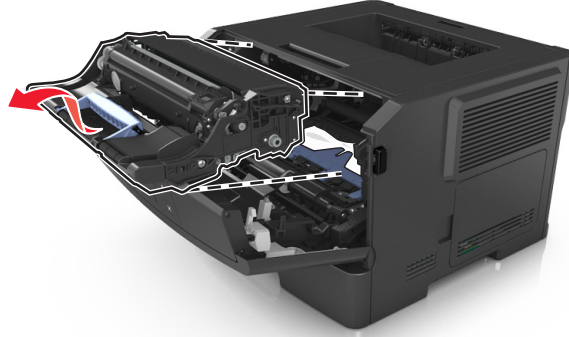
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



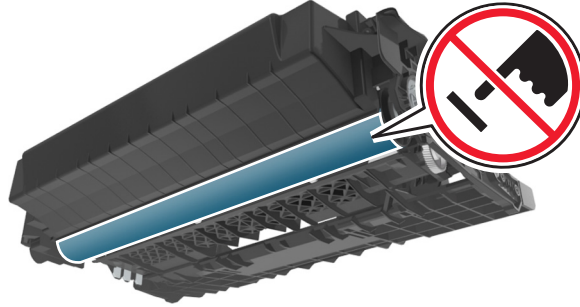
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأزرق ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



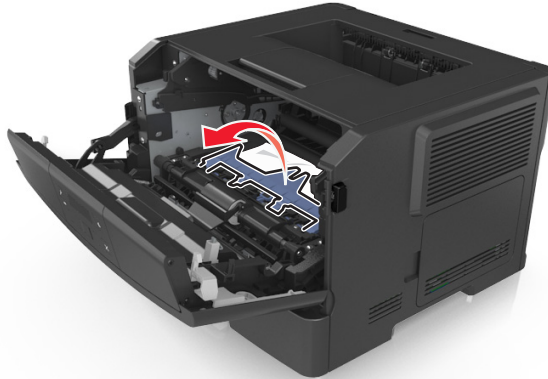
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



4 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

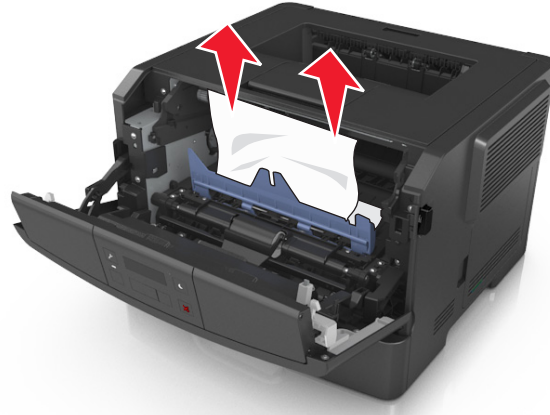
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

5 ارفع الغطاء الأزرق الموجود في مقدمة الطابعة.

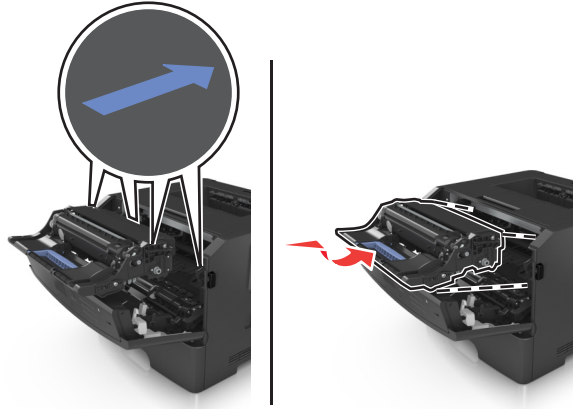


6 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

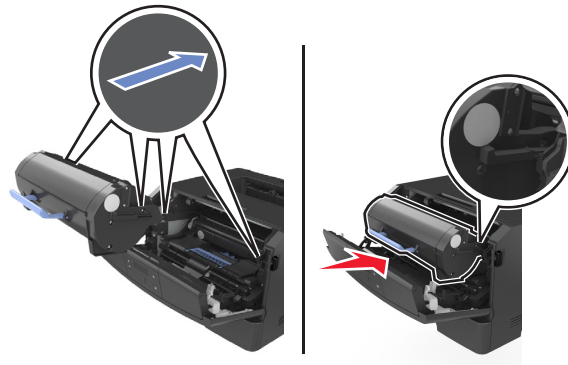
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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



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

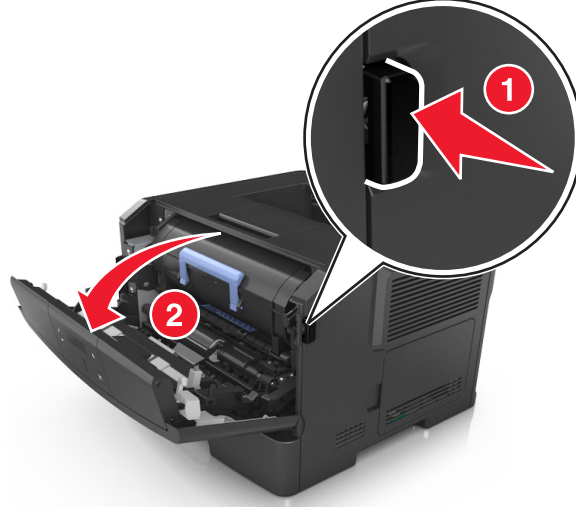


9 أغلق الباب الأمامي.

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

انحشار، الباب الخلفي [20y.xx]

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



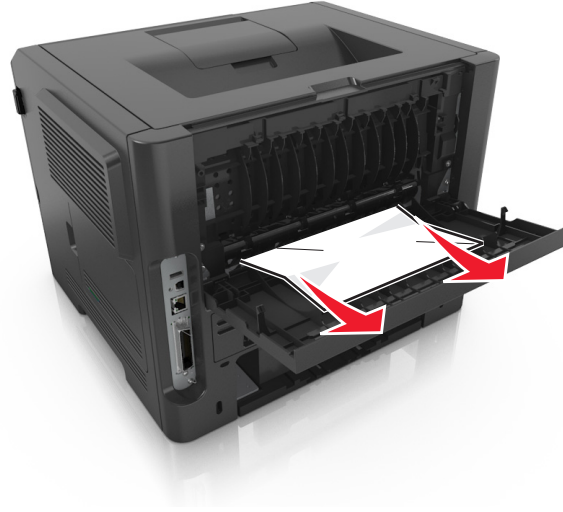
2 اسحب الباب السفلي لأسفل برفق.

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



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الأبواب الأمامية والخلفية.

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

انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx]

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



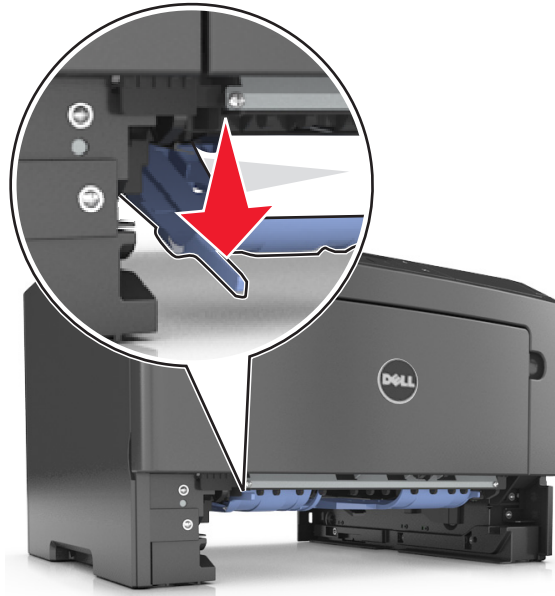
2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx]

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.



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



ملاحظة: إذا كان الورق المحشور غير مرئي في منطقة الطباعة على الوجهين، فافتح الباب الخلفي ثم أزل الورق المحشور برفق. تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 قم بإدخال الدرج.

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

انحشار، الدرج [24y.xx] [x]

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.



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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

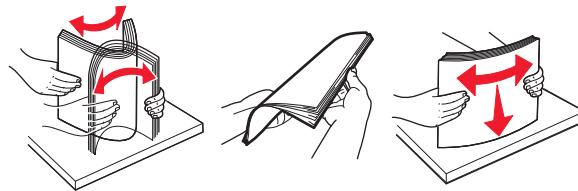
4 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

انحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض [xx.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 بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه ثم قم بتهويلته. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق.

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على **OK** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطابعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: **الإعدادات** < **OK** < إعدادات الطابعة < **OK** < قائمة الأدوات المساعدة < **OK** < تهيئة الذاكرة المحمولة < **OK** < نعم < **OK**
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة 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، اطع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

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

قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص]. قم بتحميل [الاتجاه].

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 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.

قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]. قم بتحميل [الاتجاه].

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 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.

قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه].

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 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.

قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه].

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 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.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة [39]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- 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.

الذاكرة المحمولة ممتلئة [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: **الإعدادات** < **OK** < إعدادات الطابعة < **OK** < قائمة الأدوات المساعدة < **OK** < تهيئة الذاكرة المحمولة < **OK** < 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 تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.

الذاكرة المحمولة غير مهياًة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على **OK** لإيقاف التجزئة ومتابعة الطابعة.
 - تهيئة جهاز الذاكرة المحمولة.
- ملاحظة:** إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد يكون جهاز الذاكرة المحمولة معيَّباً ويحتاج أن يتم استبداله.

الذاكرة المحمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. إذا لزم الأمر، فاضغط على **OK** بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

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

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

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير 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.

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

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.

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.

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 متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

الذاكرة ممتلئة [38]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد [35]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [x] [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- افصل الموجه، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- افصل الموجه، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

[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 مرغباً 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 عندئذ 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

الورق قصير للغاية [34]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

المنفذ المتوازي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على **OK** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة: تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- من لوحة التحكم بالطابعة، اضبط ذاكرة التخزين المؤقت على تلقائي.

إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة الأخيرة.

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

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

منفذ USB الخلفي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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 اشتريته منه الطابعة.

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42]

قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

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 اشتريته منه الطباعة.

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.

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.

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

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

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

استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

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

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

عدد الأدراج كثير للغاية. قم بإزالة البعض. [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
- 4 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.
- 5 أعد تشغيل الطباعة مرة أخرى.

حل مشاكل الطابعة

- "مشكلات الطابعة الأساسية" في الصفحة 110
- "مشكلات الملحقات الاختيارية" في الصفحة 112
- "مشاكل تغذية الورق" في الصفحة 113

مشكلات الطابعة 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 وضع 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.

الإجراء	نعم	لا
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 ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
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 .

مشكلات الملحقات الاختيارية

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 أرضيًا 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 تُلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة " في الصفحة 19 . ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال الدعم الفني .

مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ افتح الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية: • 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. ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة. هل الدرج يعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</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 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 الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 19.</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 الطابعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

مشاكل تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر


الإجراء	نعم	لا
<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 انحسار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطابعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<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 الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 3</p> <p>أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 91.</p> <p>ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	مسئول الاتصال الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

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

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ تشغيل إصلاح انحشار الورق.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:</p> <p> < إعدادات < OK < إعدادات عامة < OK < إصلاح الطباعة < OK < إصلاح انحشار الورق < OK</p> <p>2 اضغط على أزرار الأسهم حتى ظهور "تشغيل" أو "تلقائي"، ثم اضغط على OK.</p> <p>ب إعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطباعة الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيجب تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ تحقق من توصيل الطباعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</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 الطباعة، فقم بمسح الرسالة.</p> <p>ملاحظة: تواصل الطباعة الطباعة 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 الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>أ أوقف تشغيل الطباعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغل الطباعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>خطوة 6</p> <p>أ أزل برنامج الطباعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر "تثبيت الطباعة" في الصفحة 18.</p> <p>ملاحظة: لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.dell.com/support/printers.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال الدعم الفني .

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- في حالة الطباعة باستخدام ورق ضيق، تطبع الطابعة بسرعة أقل للحيلولة دون حدوث تلف في وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطباعة في حالة الطباعة لفترات زمنية طويلة أو الطباعة في درجات حرارة عالية.
- قد تقل أيضًا سرعة الطباعة في حالة تعيين دقة المخرجات المطبوعة على 1200 نقطة لكل بوصة.

الإجراء	نعم	لا
حمّل ورقًا بحجم Letter أو A4 في الدرج، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زادت سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني .

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	رقم
خطوة 1 قلل عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة). من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:  هل زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 قم بتغيير الإعدادات البيئية. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:  ملاحظة: في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير"، قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء. هل زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟	قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 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 الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
خطوة 4 أ تحقق من أن الأدرج ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال الدعم الفني .

طباعة أحرف غير صحيحة

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

تعذر عمل ارتباط درج الورق


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

الإجراء	نعم	لا
أ من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدرج المقرر ربطها. ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه ليتسنى ربط الأدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ربط الأدرج على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال الدعم الفني .

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

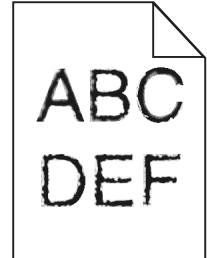
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ من برنامج الطابعة، عيّن Collate (ترتيب)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

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

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

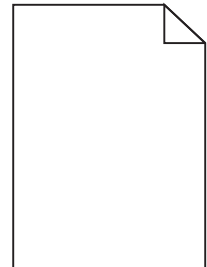
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



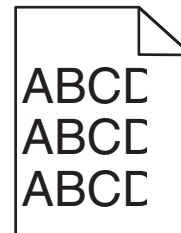
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p> < تقارير < OK < خطوط الطباعة < OK</p> <p>2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر خطوط PCL أو خطوط PostScript، ثم اضغط على .</p> <p>ب استخدم أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة أو قم بتنصيب الخط الذي تريد استخدامه. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا تزال المطبوعات تشتمل على رموز ذات حواف مسننة أو غير مستوية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>أ استخدم أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة أو قم بتنصيب الخط الذي تريد استخدامه على الكمبيوتر.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا تزال المطبوعات تشتمل على رموز ذات حواف مسننة أو غير مستوية؟</p>	جهة الاتصال 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 الطباعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<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 برج 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 ب الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

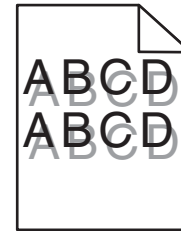
الصفحات أو الصور المقصوصة



الإجراء	نعم	لا
<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>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
خطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. 2 أخرج 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. 3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

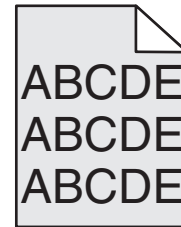
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حمّل ورقاً من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمّل ورقاً من النوع والوزن المحددين في الدرج.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا 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 ليطباق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.

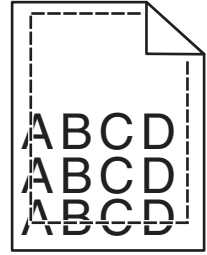
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم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

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



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

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



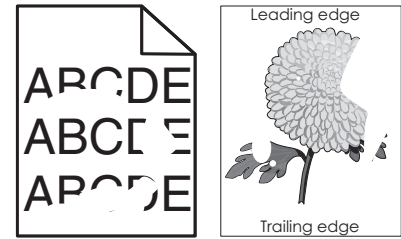
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق 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. غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
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 ب الدعم الفني .

تجدد الورق

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجهات العرض والطول.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق 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 ليطابق 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 مجمداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 4 أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعدًا؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 5 أ حمل 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 مجعدًا؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

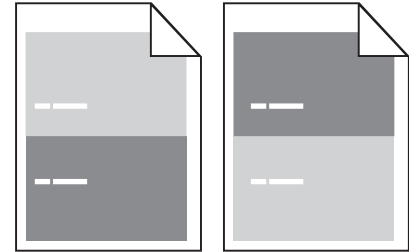
طباعة حروف متقطعة



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 لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من لوحة التحكم بالطباعة، 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 وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا 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 بالطباعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.

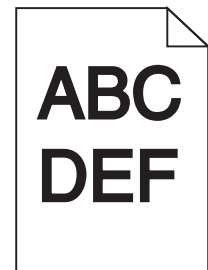
الإجراء	نعم	لا
خطوة 5 أ حملّ الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



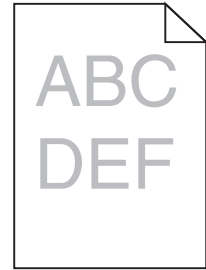
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 قم بقياس المسافة بين العيوب. تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	1 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15 بوصة). 2 دوّن المسافة، ثم اتصل بنا الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.
خطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟	مسئول الاتصال 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.

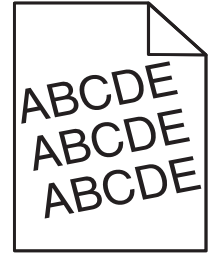
الطباعة فاتحة للغاية



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" ليطباق 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 ليطباق 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.

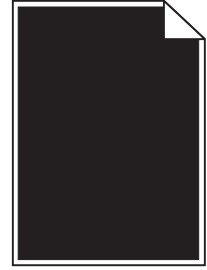
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	<p>خطوة 6</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء 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>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني .	<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>

الطباعة منحرفة



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

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد

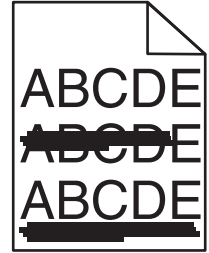


الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p>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

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

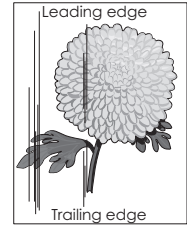
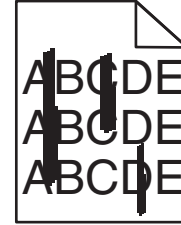
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
<p>خطوة 2</p> <p>أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.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

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



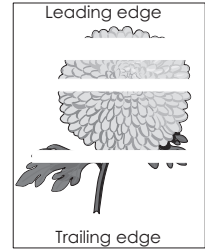
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>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



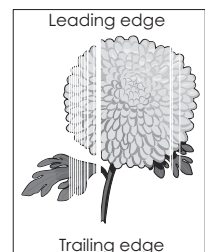
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 حمل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>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.

ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



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

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

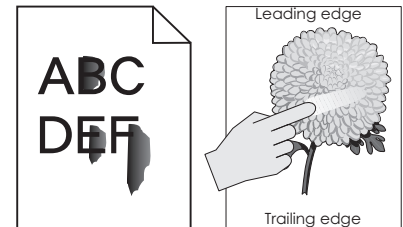


الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية الموضحة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 4 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم بارج 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؟	مسئول الاتصال الدعم الفني . ملاحظة: قد تكون وحدة المسح الضوئي بالليزر معيبة.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور بقع حبر على المطبوعات

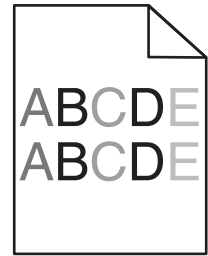
الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ الدعم الفني .	لقد تم حل المشكلة.

زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 2 أعد إرسال مهمة الطابعة. هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟	مسؤول 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.

تعدر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ قم بتشغيل الطابعة. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. ج اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>تأكد من صحة عنوان IP للطابعة. 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 إعداد 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: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمّن.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>تحقق من عمل شبكة الاتصال. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة</p> <p>ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعاً، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد 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 المضمّن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيل مؤقتاً. قد تعمل الملقمات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمّن).</p> <p>هل ملقم الويب المضمّن 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 الطباعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يتعين عليك معرفة نوع طراز الطباعة التي بحوزتك ورقم الصيانة أو رمز الخدمة السريعة. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي أو الجانب الخلفي للطابعة. يتم إدراج رقم الصيانة أيضاً 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

- وحدة التصوير 83
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
109 [xy.32]
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة
108 [xy.42]
استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية
بـ 0 [xy.88] 108
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
109 [xy.32]
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
المتوقّعة: صفر [xy.84] 109
استخدام
مساعد الإعداد اللاسلكي 22
استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 76
استخدام Wireless Setup Utility (الأداة
المساعدة للإعداد اللاسلكي) 21
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 12
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 89
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة تتباطأ 116
انحشار الورق بشكل متكرر 113
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 117
تجدد الورق 123
تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 116
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 114
تعذر عمل ارتباط درج الورق 117
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 116
طباعة المهمة من درج غير صحيح 116
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 118
لا تتم طباعة المهام 115
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 118
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 123
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
شاشة الطباعة فارغة 111
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 112
مشاكل الدرج 112
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 114
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
أشياء غير معتادة في الطباعة 124
الحروف غير مستقيمة الحواف 119
- إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 88
إدارة رسائل الطباعة 87
إدخال الدرج [x] 104
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 19
إعادة التصنيع
منتجات Dell 77
إعادة تشغيل الطباعة. تحقق من المهمة
الأخيرة. 108
إعداد
حجم الورق 24
حجم الورق Universal 24
عنوان TCP/IP 57
نوع الورق 24
إعداد "وضع التوفير" 74
إعداد Ethernet
التجهيز لإعداد 19
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 22
إعداد مهلة "الإسبات" 76
إعدادات الحفظ
Hibernate Timeout (زمن توقف
وضع الإسبات) 76
جدولة أوضاع الطاقة 76
وضع "السكون" 75
وضع Eco 74
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 89
إعدادات بيئية
Hibernate Timeout (زمن توقف
وضع الإسبات) 76
جدولة أوضاع الطاقة 76
وضع "السكون" 75
وضع Eco 74
إعدادات صديقة للبيئة
Hibernate Timeout (زمن توقف
وضع الإسبات) 76
جدولة أوضاع الطاقة 76
وضع Eco 74
إلغاء ربط الأدرج 32
إلغاء مهمة الطباعة
من جهاز كمبيوتر 45
من لوحة تحكم الطباعة 45
إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطباعة 90
- إخطارات التهئية بضغط زر
استخدام 21
-]**
[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر
دليل المستخدم [33.xy] 107
- A**
AirPrint
استخدام 44
- D**
Dell Mobile Print
استخدام 44
- H**
Hibernate Timeout (زمن توقف وضع
الإسبات)
إعداد 76
- أ**
أجزاء
فحص حالة 80
أحجام الورق
التي تدعمها الطباعة 40
أحجام الورق المدعومة 40
أشياء غير معتادة في الطباعة 124
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 109
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 109
أغلق الباب الأمامي 103
أمان الطباعة
معلومات حول 79
أنواع الورق
دعم الطباعة المزوجة 41
مدعومة من قبل الطباعة 41
مكان التحميل 41
أنواع الورق وأوزانه المدعومة 41
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 102
- إ**
إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 88
- استبدال
خرطوشة مسحوق الحبر 82

- الجزء الخارجي للطابعة
تنظيف 80
الحاوية القياسية، استخدام 25
الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق. 102
الخيارات الداخلية المتوفرة 13
الدرج القياسي
تحميل 25
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطابعة 78
بيان 78
الذاكرة الدائمة 78
مسح 79
الذاكرة المحملة غير مهيأة [53] 104
الذاكرة المحملة معيبة [51] 104
الذاكرة المحملة ممتلئة [52] 104
الذاكرة غير الدائمة 78
مسح 78
الذاكرة ممتلئة [38] 106
الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد
[35] 107
الطابعة 18
الحد الأدنى للمسافات البيئية 8
تحديد موقع 8
تحريك 8, 86
شحن 86
عمليات التهيئة 9
الطابعة تطبع صفحات فارغة 119
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطابعة 7
القوائم
- Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
النشطة) 55
AppleTalk 59
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية
متعددة الأغراض) 49
Custom Types (أنواع مخصصة) 53
Default Source (المصدر
الافتراضي) 46
Finishing (الإنهاء) 67
IPv6 58
Network Card (بطاقة شبكة
الاتصال) 56
Paper Loading (تحميل الورق) 52
Paper Size/Type (حجم
الورق/نوعه) 47
Paper Texture (مادة الورق) 49
PCL Emul 71
PostScript 70
Reports (التقارير) 54
Security Audit Log (سجل مراقبة
الأمان) 61
Setup (إعداد) 66
- الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 129
الطابعة غامقة جدًا 125
الطابعة فاتحة جدًا 127
الطابعة منحرفة 128
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 129
خطوط بيضاء على الصفحة 132
خطوط عمودية من لون مختلف 131
زوال الحبر 133
صفحات فارغة 119
ظهور بقع حبر على المطبوعات 133
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 130
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 121
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 125
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 132
كثافة طباعة متفاوتة 134
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطابعة
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 112
مشاكل الدرج 112
اعدادات القائمة
تحميل في طابعات متعددة 89
الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية
استخدام 12
تركيب 18
الأداة المساعدة لطلب المستلزمات
طلب مستلزمات الطباعة 81
الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي
استخدام 21
الأدراج
تحميل 25
ربط 32
فصل 32
الأطرف
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
نصائح حول الاستخدام 38
الاتصال بالدعم الفني 135
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام ملقم ويب المضمن الأيمن 22
باستخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"
(PBC) 21
باستخدام طريقة رقم التعريف الشخصي
(PIN) 21
الانحشار، الباب الأمامي [20y.xx] 93
الانحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض
[xx.250] 100
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال
Ethernet 19
التقارير
عرض 88
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 122
الصفحات أو الصور المقصوصة 120
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 129
الطابعة غامقة جدًا 125
الطابعة فاتحة جدًا 127
الطابعة منحرفة 128
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 129
خطوط بيضاء 132
خطوط عمودية من لون مختلف 131
زوال الحبر 133
صفحات فارغة 119
ظهور بقع حبر على المطبوعات 133
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 130
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 121
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 125
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 132
كثافة طباعة متفاوتة 134
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الاتصال بالدعم الفني 135
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 134
حل المشكلات الأساسية للطابعة 110
فحص طابعة لا تستجيب 110
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
شاشة الطابعة فارغة 111
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطابعة تتباطأ 116
انحشار الورق بشكل متكرر 113
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 117
تجدد الورق 123
تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 116
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 114
تعذر عمل ارتباط درج الورق 117
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 116
طباعة المهمة من درج غير صحيح 116
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 118
لا تتم طباعة المهام 115
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 118
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 123
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 114
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 124
الحروف غير مستقيمة الحواف 119
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 122
الصفحات أو الصور المقصوصة 120

- تركيب بطاقة اختيارية 14
 تركيب درج اختياري 16
 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 134
 تعيين أنواع الورق المخصص 33
 تقادي انحشار الورق 91
 تلميحات
 الورق الشفاف 39
 بطاقات 37
 حول استخدام الأطراف 38
 حول استخدام الملصقات 38
 ورق ذورأسية 39
 تلميحات حول استخدام الأطراف 38
 تنظيف
 الجزء الخارجي للطابعة 80
 تنظيف الطابعة 80
 تهيئة
 إخطارات مستلزمات الطابعة، خرطوشة
 مسحوق الحبر 88
 إخطارات مستلزمات الطابعة، وحدة
 التصوير 88
 طابعات متعددة 89
 تهيئة أنواع ورق مخصص 33
 توصيل الكبلات 17
- ج**
 جدول أوضاع الطاقة
 استخدام 76
 جهاز محمول
 الطابعة من 44
- ح**
 حاجز الورق، استخدام 25
 حالات الانحشار، إزالة
 خلف الباب الأمامي 93
 خلف الباب الخلفي 96
 في الحاوية القياسية 97
 في الدرج 1 99
 في الدرج 2 99
 في منطقة وحدة الطابعة على الوجهين 98
 وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 100
 حجم الورق
 إعداد 24
 حجم الورق Universal
 إعداد 24
- خ**
 خرطوشة مسحوق الحبر
 استبدال 82
 خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [x] [54] 107
- ب**
 برنامج
 الأداة المساعدة لطلب المستلزمات 81
 مرسل الحالة 87
 مركز مراقبة الحالة 87
 برنامج تشغيل الطابعة
 خيارات الأجهزة، إضافة 19
 بطاقات
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
 تلميحات 37
 بطاقة اختيارية
 تركيب 14
 بيان الذاكرة 78
 بيانات سرية
 معلومات حول تأمين 79
- ت**
 تثبيت البرنامج
 الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة
 المحلية 18
 تثبيت الطابعة 18
 تجنب حالات الانحشار 39
 تحديد موقع الطابعة 8
 تحديد نوع الورق 36
 تحريك الطابعة 86، 8
 تحميل
 الأدرج 25
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع
 المخصص] 105
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم
 الورق] 105
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق]
 [نوع الورق] 105
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة
 مخصصة] 105
 تحميل الدرج الاختياري 25
 تحميل الدرج القياسي 25
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
 النوع المخصص] [الاتجاه] 106
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
 [السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 106
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم
 الورق] [الاتجاه] 106
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع
 الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 106
 تخزين
 المستلزمات 81
 ورق 39
 تركيب
 درج اختياري 16
- Standard Network (شبكة
 قياسية) 55
 Standard USB (USB قياسي) 59
 Substitute Size (استبدال الحجم) 49
 TCP/IP 57
 Universal Setup (الإعداد
 العالمي) 54
 Utilities (الأدوات المساعدة) 70
 Wireless (لاسلكي) 58
 XPS 70
 الجودة 69
 تقارير شبكة الاتصال 56
 شبكة [x] 55
 ضبط التاريخ والوقت 62
 في "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة
 المحلية" 12
 قائمة 46
 قائمة "إعداد SMTP" 60
 وزن الورق 51
 المستلزمات
 تخزين 81
 طلب شراء 81
 فحص حالة 80
 المنفذ المتوازي 17
 المنفذ المتوازي معطل [56] 108
 الورق الشفاف
 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
 تلميحات 39
 الورق غير المقبول 36
 الورق قصير للغاية [34] 108
 الوصول إلى لوحة التحكم 13
 الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد
 ملقم الويب المضمن 87
 الوصول إلى مركز مراقبة الحالة 87
 انحشار الورق
 الوصول إلى 92
 تجنب 91
 فهم الرسائل 92
 انحشار الورق، إزالة
 خلف الباب الأمامي 93
 خلف الباب الخلفي 96
 في الحاوية القياسية 97
 في الدرج 1 99
 في الدرج 2 99
 في منطقة وحدة الطابعة على الوجهين 98
 وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 100
 انحشار، الباب الخلفي [20y.xx] 96
 انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx] 97
 انحشار، الدرج [x] [24y.xx] 99
 انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة
 [xy.88] 102

- خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي
107 [54]
خيارات
بطاقات الذاكرة 13
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 19
- د**
درج اختياري
تحميل 25
تركيب 16
- ر**
ربط الأدرج 32
رسائل الطباعة
[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell،
انظر دليل المستخدم [33.xy] 107
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 109
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 109
أغلق الباب الأمامي 103
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 102
إدارة 87
إدخال الدرج [x] 104
إعادة تشغيل الطباعة. تحقق من المهمة
الأخيرة. 108
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 109
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة [xy.42] 108
استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق
المتبقية بـ 0 [xy.88] 108
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 109
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات
المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 109
الانحشار، الباب الأمامي [20y.xx] 93
الانحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض
[xx.250] 100
الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق. 102
الذاكرة المحمولة غير مهيأة [53] 104
الذاكرة المحمولة معيبة [51] 104
الذاكرة المحمولة ممتلئة [52] 104
الذاكرة ممتلئة [38] 106
الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد
[35] 107
المنفذ المتوازي معطل [56] 108
الورق قصير للغاية [34] 108
انحشار، الباب الخلفي [20y.xx] 96
- رمز PIN للوحة تحكم الطباعة
إنشاء 90
- ش**
شبكة Ethernet
التجهيز لإعادة طباعة Ethernet 19
شبكة لاسلكية
معلومات التهيئة 20
شحن الطباعة 86
- ص**
صفحة إعداد الشبكة
طباعة 23
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 23
- ض**
ضبط قمامة مسحوق الحبر 43
ضبط وضع "السكون" 75
- ط**
طباعة
صفحة إعداد الشبكة 23
صفحة إعدادات القائمة 23
قائمة نماذج الخطوط 45
من Macintosh 43
من Windows 43
من جهاز محمول باستخدام AirPrint 44
من جهاز محمول باستخدام Dell Mobile
Print 44
طباعة مستند 43
طريقة رقم التعريف الشخصي
استخدام 21
طلب مستلزمات الطباعة
استخدام الصفحة الرئيسية للطباعة 81
- ظ**
ظهور خطوط 132
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 130
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 131
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 125
ظهور فراغات 132
ظهور فراغات رأسية 132
- ع**
عدد الأدرج كثير للغاية. قم بإزالة البعض.
[58] 109
عدد الصفحات المتبقية
التقدير 80
- انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx] 97
انحشار، الدرج [x] [24y.xx] 99
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة
[xy.88] 102
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] اسم النوع
المخصص [105]
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم
الورق] [105]
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم
الورق] [نوع الورق] [105]
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة
مخصصة] [105]
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
النوع المخصص] [الاتجاه] 106
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
[السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 106
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
[حجم الورق] [الاتجاه] 106
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
[نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 106
خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [x]
[54] 107
خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي
[54] 107
عدد الأدرج كثير للغاية. قم بإزالة البعض.
[58] 109
قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة
[39] 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع
مخصص]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق].
قم بتحميل [الاتجاه]. 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة
مخصصة]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
[حجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع
[88.xy] 102
منفذ USB الخلفي معطل [56] 108
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
[xy.84] 104
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 104
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 104
يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة
[37] 102
يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37] 102
رسائل الورق
هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء
الأزرق لأسفل. [23y.xx] 98

- عرض
التقارير 88
عمليات التهيئة
الطابعة 9
- ف**
فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 80
فحص طابعة لا تستجيب 110
- ق**
قائمة "إعداد SMTP" 60
قائمة "الجودة" 69
قائمة "المصدر الافتراضي" 46
قائمة "الورق" 52
قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 56
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 49
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 62
قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 55
قائمة AppleTalk 59
قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 53
قائمة Finishing (الإنهاء) 67
قائمة IPv6 58
قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 56
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 47
قائمة Paper Texture (مادة الورق) 49
قائمة PCL Emul 71
قائمة PostScript 70
قائمة Reports (التقارير) 54
قائمة Setup (الإعداد) 66
قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 55
قائمة TCP/IP 57
قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 54
قائمة USB القياسي 59
قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 70
قائمة Wireless (لاسلكي) 58
قائمة XPS 70
قائمة أوزان الورق 51
قائمة استبدال الحجم 49
قائمة القوائم 46
قائمة سجل مراقبة الأمان 61
قائمة شبكة الاتصال [x] 55
قائمة نماذج الخطوط، طباعة 45
قائمة مسح الحبر
ضبط 43
- قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة
[39] 103
قفل، الأمان 78
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103
- ك**
كبلات
USB 17
إيثرنت 17
متواز 17
كثافة طباعة متفاوتة 134
- ل**
لوحة التحكم بالطابعة
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 89
استخدام 11
الأزرار 11
ضوء المؤشر 11
ضوء زر "السكون" 11
لوحة التحكم عن بُعد
استخدام Embedded Web Server 87
لوحة التحكم، الطابعة
استخدام 11
الأزرار 11
ضوء المؤشر 11
ضوء زر "السكون" 11
لوحة وحدة التحكم
الوصول إلى 13
- م**
مركز مراقبة الحالة
الوصول إلى 87
مساعد الإعداد اللاسلكي
استخدام 22
مستندات، طباعة
من Macintosh 43
من Windows 43
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع
[88.xy] 102
مسح الذاكرة الدائمة 79
مسح الذاكرة غير الدائمة 78
- مشكلات الطابعة، حل المشكلات
الرئيسية 110
مطبوعات
مكان التواجد 7
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 20
معلومات السلامة 6, 5
معلومات عن الطابعة
مكان التواجد 7
ملصقات، ورق
نصائح حول الاستخدام 38
ملقم الويب المضمن
استخدام 12
الوصول إلى 12
الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد 87
الوظائف 12
مشكلة في الوصول 134
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 89
ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول
مكان التواجد 79
منفذ Ethernet 17
منفذ USB 17
منفذ USB الخلفي معطل [56] 108
مهمة طباعة
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 45
إلغاء، من الكمبيوتر 45
مواصفات الطابعة
الطراز الأساسي 9
الطراز المهيأ 9
- ن**
نوع الورق
إعداد 24
نوع الورق المخصص
تعيين 33
تهيئة 33
- هـ**
هناك انحسار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx] 98
- و**
وحدة التصوير
استبدال 83
وحدة التصوير أو شكت على الانخفاض
[xy.84] 104
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 104
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 29
وحدة الصور منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 104

ورق

- إعداد الحجم العام 24
السمات 35
النماذج المطبوعة مسبقاً 36
تحديد 36
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
تخزين 39
غير المقبول 36, 37
معاد تدويره 37
ورق ذو رأسية 36
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29
نصائح حول الاستخدام 39
ورق معاد تدويره
استخدام 37
وضع "السكون"
ضبط 75

ي

- يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحملة
102 [37]
يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37] 102