

طابعة الليزر طراز B2360d-dn من Dell طابعة الليزر طراز



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 وسيلةٍ أيًا كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة .Dell Inc

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell، وشعار Dell، وProwerApp، وDell Precision، وOptiPlex، وOptiPlex، وDell Precision، وDell Precision، وDell Precision، وDell الدى النص: إن Dell Inc. و PowerApp، و PowerVault، و PowerApp، و Microsoft، و Microsoft، و Microsoft هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft؛ و Microsoft هي علامات تجارية لشركة Apple, Inc. و شعار AirPrint هي علامات تجارية لشركة Microsoft Corporation.

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

محتویات

محتويات

5	معلومات السلامة
7	التعرف على الطابعة
7	
8	
9	مواصفات الطابعة
11	استخدام لوحة تحكم الطابعة
11	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
12	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن
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	
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	
37	استخدام الوسائط الخاصة
39	تخزين الورق
40	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
43	الطباعة
43	

محتویات

44	الطباعة من جهاز محمول
45	طباعة صفحات المعلومات
45	إلغاء مهمة طباعة.
46	فهم قوائم الطابعة
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	
74	
77	
78	تأمين الطابعة
78	
78	بيان الذاكرة
78	مسح الذاكرة غير الدائمة
79	مسح الذاكرة الدائمة
79	البحث عن معلومات أمان الطابعة
80	صيانة الطابعة
80	
80	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
80	العدد التقديري للصفحات المتبقية.
81	طلب المستلزمات
81	تخزين مستازمات الطباعة
82	استبدال مستلزمات الطباعة
86	تحريك الطابعة
87	إدارة الطابعة
87	إدارة رسائل الطابعة
87	الوصول إلى مركز مراقبة الحالة
87	الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد
88	عرض التقارير

محتویات

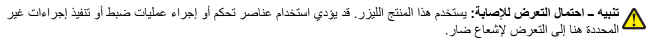
139	فهرس
137	الملحق
135	الاتصال بالدعم الفني.
	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
115	حل مشكلات الطباعة.
	حل مشاكل الطابعة
102	فهم رسائل الطابعة
102	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
100	انحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض [xx.250]
	انحشار، الدرج [z4y.xx] [x]
	هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx]
	انحشار ، الحاوية القياسية [20y.xx]
	انحشار ، الباب الخلفي [20y.xx]
	انحشار، الباب الأمامي [20y.xx]
92	فهم رسائل الانحشار وأماكنه
	تفادي انحشار الورق
91	التخلص من انحشار الورق
90	إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة.
	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
	تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن

معلومات السلامة

معلومات السلامة

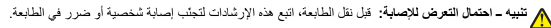
قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ تيار كهربائي معزول على نحو سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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



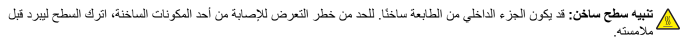
يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.

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



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

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية 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 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 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، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.
 - تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: لا تُركِّب هذا المنتج أو تنشئ أي توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

معلومات السلامة

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	إلى ما تتطلع؟
مراجع الإعدادتم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة.	إرشادات الإعداد الأوّلي:
	• توصيل الطابعة
	 تثبیت برنامج الطابعة
دليل المستخدم والطبل المرجعي السريع—قد يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع الويب على العنوان www.dell.com/support/manuals.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة:
	 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
دليل الاتصال بشبكات التصال افتح القرص المضغوط الخاص به البرامج والمراجع، ثم انتقل إلى:	إرشادات من أجل:
المراجع >دليل المستخدم ومطبوعات أخرى >دليل الاتصال بشبكات الاتصال	• توصيل الطابعة بشبكة Ethernet
	• استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها
تعليمات النظام Windows أو Mac (Mac Help) — افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق ? لعرض معلومات حساسة للسياق.	
ملاحظات:	
 يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. 	
 يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم. 	
موقع الدعم لشركة Dell على الويب— <u>www.dell.com/support/printers</u>	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم.	• المراجع
قم بتجهيز المعلومات التالية عند الاتصال بمركز الدعم حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:	 تنزیلات برامج التشغیل
• علامة الخدمة	• ترقيات المنتج
• رمز الخدمة السريعة	 معلومات الإصلاح والاتصال بالخدمة
ملاحظة: يظهر كل من علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على الطابعة.	• حالة الطلب
	 دعم المحادثة المباشرة
	• دعم البريد الإلكتروني
	• دعم الصوت
القرص المضغوط الذي يخص البرامج والمراجع	 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

يمكنك العثور عليه هنا	إلى ما تتطلع؟
موقع مستلزمات طابعات شركة Dell على الويب-www.dell.com/printers	 مستلزمات الطباعة والملحقات للطابعة
يمكنك شراء مستلزمات الطباعة للطابعة عبر الإنترنت أو عبر الهاتف أو من متاجر البيع بالتجزئة المحددة.	• خراطیش بدیلة
دليل معلومات المنتيج	• معلومات السلامة المتعلقة بالإعداد لتشغيل الطابعة
PLAST CAS THE DECORPT CONTINUE.	• المعلومات التنظيمية
with an advertised and relationates with the state of the	• معلومات الضمان
Del™ Printers Product Information Guide	
F TOURCE (FINDINISATION) COURT Salar Orderings are public (Salar Indepulsar) in Many Salar Conference on projecting Salar Sal	
⊖	
ملاحظة: قد لا يتوفر دليل معلومات المنتج في بلدك أو منطقتك.	

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 أرضيًا 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.
 - بعیدًا عن مشابك الورق والدبابیس المنحرفة.
 - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

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

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

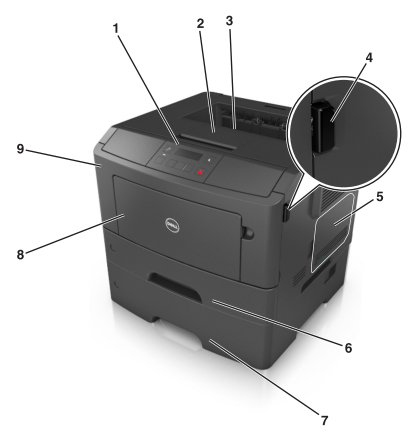


1	الجانب الأيمن	300 مم (12 بوصة)
2	المقدمة	510 مم (20 بوصة)
3	من جهة اليسار	200 ملم (8 بوصة)
4	من جهة الخلف	200 ملم (8 بوصة)
5	لأعلى	300 مم (12 بوصة)

مواصفات الطابعة

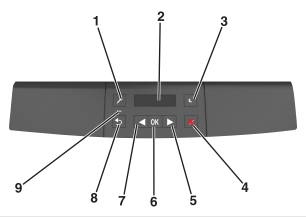
م تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري واحد سعة 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر "تركيب أدراج الحتيارية" في الصفحة 16.



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

استخدام لوحة تحكم الطابعة



الى	استخدم	
لفتح القوائم.	زر القوائم	1
ملاحظات:		
• 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 الطباعة وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	الشاشة	2
قم بتمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.	زر وضع السكون	3
ملاحظات:		
 یؤدي الضغط على أي زر صلب إلى إخراج الطابعة من وضع السكون. 		
 سيؤدي الضغط على زر السكون أو مفتاح التشغيل تنبيه الطابعة من وضع الإسبات. 		
 اخرج من القوائم وارجع إلى وضع الاستعداد. 	زر إيقاف	4
 أوقف أنشطة الطابعة، مثل الطباعة أو تنزيل الخطوط. 		
 قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. 	زر السهم الأيمن	5
• 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.		
• افتح إحدى القوائم.	زر تحدید	6
 اعرض القيم أو الإعدادات المتوفرة لإحدى القوائم. يُشار إلى الإعداد الافتراضي الحالي بعلامة النجمة (*). حفظ القيمة المعروضة كإعداد مستخدم افتراضي جديد. 		
 قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. 	زر السهم الأيسر	7
 قم بالتمرير خال الإعدادات أو النص. بالنسبة للقوائم ذات القيم الرقمية، اضغط مع الاستمرار على زر السهم للتمرير خلال الإعدادات. 	رر استهم الایسر	′
حرر الزر عند ظهور القيمة التي تريدها.		
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.

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

زر "السكون"	حالة الطابعة
الط	الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".
هرماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
پهر ماني و امض	تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تنبيهها منه.
لهرماني وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب. الط	الطابعة في وضع "الإسبات".

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

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

- عرض ظاهري للوحة تحكم الطابعة.
- فحص حالة مستلز مات الطباعة بالطابعة.
- قم بتهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة.
 - 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 IP3.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا 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 أو امر.

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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 النيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

الخيارات الداخلية المتوفرة

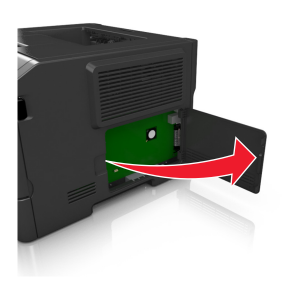
بطاقات الذاكرة

- الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط

الوصول إلى لوحة التحكم

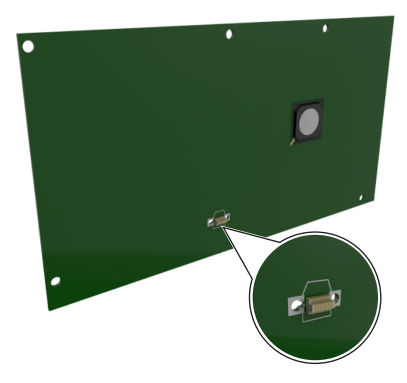
تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أي كابلات 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 سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



تركيب بطاقة اختيارية

تنبيه ـ 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، قُم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وبفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

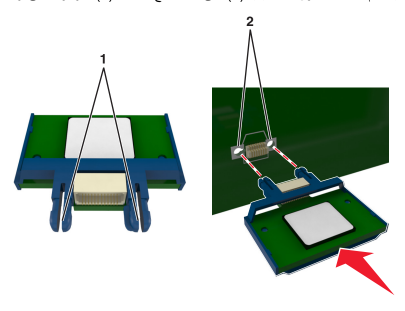
تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات إلكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.

> 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة التحكم" في الصفحة 13.

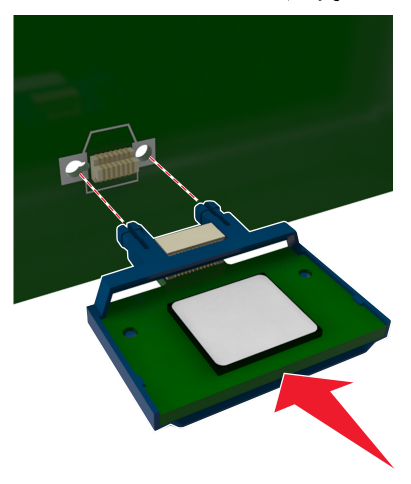
> > 2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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 موضّح في الرسم.



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

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

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

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

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب أدراج اختيارية

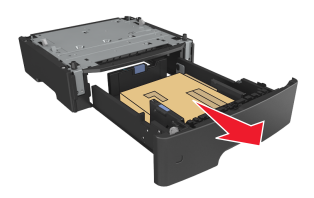
تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة، إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

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 بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شعِّل الطابعة.





ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية، قد تلزم إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" في الصفحة 19.

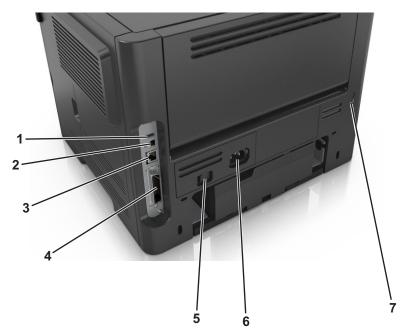
توصيل الكبلات

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

تأكد من مطابقة التالى:

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

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



	استخدم:	
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 الكهربي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	صِل الطابعة بمأخذ 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 بزيارة الموقع الإلكتروني <u>www.dell.com/support/printers</u>، 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.
- 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 الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد Options & Supplies (الخيارات Options & Supplies (برنامج التشغيل).
 - 2 أضف أي خيار ات أجهزة مثبتة.
 - 3 طبّق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لتركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.
- معرّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) وWPA2 وWBDIUS 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
 - عبّارة 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 مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم.
- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطباعة على شبكة اتصال السلكية:

- SSID سيشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال) يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- القتاة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص) يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسدة.

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.

a Í

عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقًا
 تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

802.1X-RADIUS -

في حال تركيب الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
 - الشهادات
 - "لا يوجد أمان"

في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

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

ملاحظات:

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

توصيل الطابعة بشبكة السلكية 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 مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

Wi-Fi Protected < OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > أعداد شبكة الاتصال [x] > أعداد شبكة الاتصال [X] > أعداد شبكة الاتصال OK > أحداد شبكة الاتصال المنافذ > OK > أحداد شبكة الاتصال المنافذ > OK > أحداد شبكة الاتصال OK > أحداد شبكة الاتصال المنافذ > OK > أحداد شبكة المنافذ > OK > أحداد منافذ > أحداد > أحداد منافذ > أح

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 IP3.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله 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 مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية في الطابعة ومن أنه يعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.

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) (لنظام 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 نزِّل 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 مهايئ شبكة اتصال السلكية في طابعتك ومن أنه يعمل على نحو سليم.
 - 1 من Finder، انتقل إلى:

Applications (تطبیقات) > 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 مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الخاص بك.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- 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 عدِّل الإعدادات لتتطابق مع إعدادات نقطة الوصول (الموجِّه 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 قيمية أخرى وتحفظها.

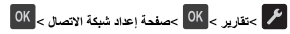
من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

کے >تقاریر > OK >صفحة إعدادات القائمة >

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 الطباعة 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 األول 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 المسئول 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:

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 الأدراج 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 76 × 127 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:

تحديد ارتفاع وعرض الورق

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

- 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 جرامًا/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

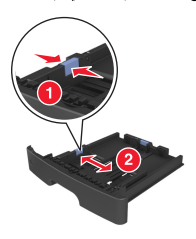
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

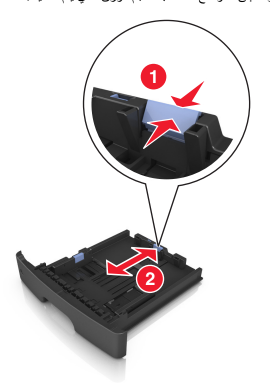
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



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



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



ملاحظات:

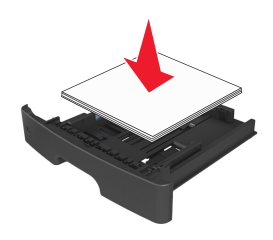
- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على لسان موجه الطول وحرِّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
 - تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة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



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



5 حمّل 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، حمّل 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، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عين 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 أيضًا لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



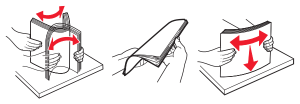
ب اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.



2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرِّك 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. وتوخ الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.



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



4 حمّل 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.



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



• حمِّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.



تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طوابع أو مشابك أو دبابيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلفة أو مواد الاصقة 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 ليطابقا 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 الأدراج؛ تأكد من أن حجم الورق ونوع الورق للدرج يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.
- لإلغاء ربط الأدراج؛ 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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >قائمة الورق >أنواع مخصصة.
 - 3 حدِّد اسمًا لنوع الورق المخصص ثم حدِّد 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.

لاحظات:

- 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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات >قائمة الورق.

- 3 من قسم "تهيئة الدرج"، حدِّد مصدر الورق ثم حدِّد نوع الورق المخصص ضمن عمود نوع الورق.
 - 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).

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 الطابعة 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 ورقا 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 (42 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 الطابعة، حيث يكون معرضًا لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوقًا 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 خشئًا 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 الطابعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى حين استخدامه. يعمل هذا على الحد من تعرض الورق لتغييرات الرطوبة مما قد يؤثر بالسلب على الأداء.

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب عُولِيا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م² (16-24 رطلا)، 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 الطابعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أقل من ±2.5 ملم (±0.10 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 حم/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 دؤما 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 ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
 - التخلط 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 مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقًا 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 أوراقا 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 مسبقًا مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

استخدام الورق المعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

يمكن لطابعتك استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر (التصوير الفوتو غرافي 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 (تُحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم.)
 - نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%.)
 - تعنى مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
 - السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تقاس بوحدات شيفاد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
 - احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
 - التحبب والتكوين (يؤثر ان على التجعد، الذي يؤثر أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
 - السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثاليًا. غالبًا ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المعاد 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 نسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوي
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- 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 المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 حم/م² (16 رطلاً)
 - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

البطاقات هي وسائط خاصة نقيلة 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".
 - حدِّد إعداد "مادة الورق" المناسب.

انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجعد 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 الطابعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطابعة.
 - 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 خصيصًا لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمّل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م 2 (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م 2 (20 رطل ورق ربط).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوي على تجعد أو لى زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوى على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصمیم قفل داخلی
 - مرفق بها طوابع برید
 - بها أية مواد الصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوى على أركان مثنية
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
 - اضبط موجهات 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 خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنّعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
- تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمل ضغطاً يصل إلى 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 الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخراطيش مسحوق الحبر.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.

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

تلميحات حول استخدام الورق ذى الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمرًا مهمًا عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
 - "تحميل الأدراج" 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 خصيصًا 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 يُحدِث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.
 - ملاحظة: في حالة تعيين وزن الورق الشفاف على "ثقيل" 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 وتذريتها 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) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و 60 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 جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

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

أحجام الورق المدعومة

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياسي	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	A4 210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)
×	√	√	√	A5 148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)
×	√	×	√	A6 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)
×	√	√	✓	JIS B5 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)
✓	√	√	✓	Letter 216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصة)
✓	√	√	✓	Legal 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)
Х	√	✓	✓	Executive 184 × 267 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)
✓	√	✓	✓	Oficio (المكسيك) x 340 216 ملم (8.5 x 13.4 x بوصة)
✓	√	✓	✓	Folio x 330 216 ملم (8.5 x 13 بوصة)
Х	√	√	✓	Statement x 216 140 ملم (5.5 5.5 x بوصات)
✓	✓	√	√	Universal ^{1, 2} 127 x 76.2 ملم (3 x 5 بوصات) إلى 356 x 216 ملم (8.5 x 14 بوصة)
×	√	×	×	7 3/4 7 ظرف (Monarch) 89 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)
×	√	×	×	ظرف 9 89 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)
×	√	×	×	ظرف 10 105 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)

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

² يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 مم (5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم 250 مد (18 بوصات) على الأقل. أصغر حجم 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.

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

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

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

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

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

² يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 مم (5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم 250 مد (10 بوصة) على الأقل. أصغر حجم 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.

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

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

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

الطباعة

الطباعة

طباعة مستند

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق وحجمه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.
 - 2 قم بإر سال 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 خصيص 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 حجمًا مخصصًا 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: الطباعة 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، فعطِّله مؤقتًا 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.

الطباعة

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



OK < (قتامة مسحوق الحبر) Toner Darkness<

2 اضبط قتامة مسحوق الحبر.

3 اضغط على OK .

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

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

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

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

- 2 حدِّد العنصر المطلوب طباعته، ثم انقر على 2
 - 3 انقر على Print (طباعة)، ثم حدّد الطابعة.
- 4 حدّد خيارات الطباعة المطلوبة، ثم انقر فوق Print (طباعة).

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Dell Mobile Print

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

ملاحظات:

- تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.
- لمزيدٍ من المعلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية، انظر المراجع المصاحبة للجهاز المحمول.
 - **1** من Google Play؛ نزل تطبيق Dell Mobile Print.



2 من الشاشة الرئيسية بجهازك المحمول؛ انقر على

الطباعة

- 3 حدِّد العنصر المطلوب طباعته.
- يمكنك الاختيار من قائمة التطبيقات المدعومة (على سبيل المثال Calendar و Google Docs و Google Docs و Internet و Mail و Google Docs و Internet و Messaging و Messaging و مستندات Word ومستندات Excel و Oppr و O
 - 4 من مربع حوار معاينة الطباعة، حدِّد خيارات الطابعة والطباعة إذا لزم الأمر.
- ملاحظة: في حالة عدم ظهور الطابعة في القائمة، حدِّد إعدادات شبكة الاتصال لكل من الطابعة 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 إعداد شبكة الاتصال" في الصفحة 23.

طباعة قائمة Font (الخط)

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى أي مما يلى:

أو

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🗶 > OK .

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

فهم قوائم الطابعة

لائحة القوائم

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

الأمان إعدادات

سجل مراقبة الأمان إعدادات عامة ضبط التاريخ والوقت إعدادات الطباعة

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

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

(SMTP اعداد) SMTP Setup

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 الطباعة.

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

	J .
من أجل	استخدام
حدًد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات:	A4
	A5
• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A6
 في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. 	JIS-B5
 إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض. 	Letter
رن حبہ مورون ۱۰۰۰ سے بی سرع ۱۰ ووست سے مصدر بر سرع ا	Legal
	Executive
	(المكسيك) Oficio
	Folio
	Statement
	Universal
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x]
ملاحظات:	الورق العادي
 "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [X]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع 	ورق شفاف
روی پ د ، ع د و ی وی دع الادراج الأخرى. الأدراج الأخرى.	معاد تدويره
 في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. 	ورق العناوين
 استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. 	ورق فاخر
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون تربین
	ورق خفیف تشتیل
	ورق ثقیل خش <i>ن/قطن</i>
	لنوع المخصص [x]
ئ العامل العاملية عاملية الأولى. - العامل العاملية عاملية عاملية عاملية الأولى.	
حدِّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	
ملاحظات:	A4 A5
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي. 	A6
 من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة النغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة 	JIS B5
الأغراض" كقائمة.	Letter
 لا تتعرف وحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق. 	Legal
	Executive
	(المكسيك) Oficio
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	أظرف أخرى
نغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات الذ

من أجل	استخدام
لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	نه ء ه حدة التغذية متعددة الأغراض
سي رئي کوري کي م سيد يري کي و سد که در کاري ملاحظات:	الورق العادي
	بطاقات
• النوع المخصص [x] هو إعداد المصنع الافتراضي.	ورق شفاف
 من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة 	معاد تدويره
الأغراض" كقائمة.	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقیل
	خشن/قطن
	النوع المخصص [x]
التحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	حجم الورق اليدوي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الورق اليدوي
	لوع الورق العادي الورق العادي
ملاحظات:	بطاقات بطاقات
• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
• من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار	معاد تدويره
"نوع الورق" كقائمة.	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	خشن/قطن
	النوع المخصص [x]
نغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات الن

فهم قوائم الطابعة ______

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

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

	استخدام
لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.	
ملاحظات:	متعددة الأغراض) Cassette (الدرج)
 إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر 	الدليل) Manual (الدليل)
افتراضي للورق. • يؤدي الإعداد "يدوي"إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.	First (الأولُ)
 يودي الإعداد "الأول" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض قعط لمهام الطباعة بالتعدية البيدية. يؤدي إعداد "الأول" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق بغض النظر عن الإعدادات. 	

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	٦
Plain Texture (مادة الورق العادي)	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله.
Smooth (ناعم)	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
(خشن Rough	

	استخدام
لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها.	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
• "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عادي
• نظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	(خشن Rough (خشن
لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله.	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عا <i>دي</i> Pough (نثنز)
	Rough (خشن) Rough (دلامًا الدية الدولا تدوير د)
لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره) Smooth (ناعم)
الرف ، إلى المسلم المسل	عادي
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها.	Labels Texture (مادة الملصقات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	عا <i>دي</i> Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله.	Bond Texture (مادة ورق السندات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	رناعم) Smooth
	عادي
	(خشن Rough
لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها.	Envelope Texture (مادة الظرف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادي
	پ Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن)
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	\;normal} Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مُسبقًا الذي تم تحميله.	Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقًا)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	, ناعم) Smooth
	عادي
	Rough (خشن)
التحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله.	Colored Texture (مادة الورق الملون)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادي
	پ Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Light Texture (مادة الورق الخفيف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	رنثهٔ:) Rough
	(خشن) Rough

	استخدام
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Heavy Texture (مادة الورق الثقيل)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	{\;normal
	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.	Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني)
	(خشن Rough
لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله.	مادة [x]المخصصة
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
Harris II and SAN at the Land	عا <i>دي</i>
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Rough (خشن)
 تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا. 	

قائمة أوزان الورق

_	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله.	Plain Weight (وزن الورق العادي)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عادي
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها.	وزن البطاقات
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عادي
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله.	وزن الورق الشفاف
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عادي
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	وزن الورق المعاد تدويره
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	فاتح
	عادي
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها.	(وزن الملصقات) Labels Weight
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عا <i>دي</i> سي .
	کثیف
لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله.	وزن ورق السندات
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عادي عثن
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها.	وزن الظرف
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عاد <i>ي</i> کشن
	كثيف

1	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	وزن الظرف الخشن
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عادي
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	وزن الورق ذي الرأسية
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عادي
	کثیف
لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله.	وزن الورق المطبوع مسبقًا
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح عاد <i>ي</i>
	عدي کثیف
اتحدد المنت النب المنت المنت الذمات تحديث	ŗ.
لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Colored vveight (ورن الورق الملون) فاتح
مرحصة إعداد المصنع الاقتراضي هو حقيق .	عادي
	كثيف
لتحديد أن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.	وزن الورق الخفيف
	فاتح
لتحديد أن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.	وزن الورق الثقيل
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله.	وزن الورق الخشن/القطني
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ثقيل".	فاتح
	{\;normal
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله.	وزن [x] مخصص
ملاحظات:	فاتح
 إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". 	{\;normal
• تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.	كثيف

قائمة "الورق"

ستخدام	
ي ي بي معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين Off (ايقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.

ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة 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	
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.
Colored Loading (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [x]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.

ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة 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.

قائمة الأنواع المخصصة

الى	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".	النوع المخصص [x]
Server (ملقم الويب المضمن) في "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية".	الورق
ملاحظات:	
 "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 الطباعة من هذا المصدر. 	الورق الشفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى.	
ملاحظات:	- tı
 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 الطباعة من هذا المصدر. 	الورق الشفاف خشن/قطن ورق العناوين
	ظرف

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

٦	استخدام
تحديد وحدات القياس.	
ملاحظات:	ا لقیاس) بوصات
• Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بولعدات ملیمتر ات
• Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.	
تعيين عرض الاتجاه الطولي.	Portrait Width (العرض الرأسي)
ملاحظات:	8 – 8.5 بوصات
 إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. 	76–216 ملم
• 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدر ها 0.01	
بوصة.	
• إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدر ها 1 مم.	
ضبط الارتفاع الرأسي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3 - 14.17 بوصة
ملاحظات:	76 – 360 ملم
• 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. 	
- بو • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.	
تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.	Feed Direction (اتجاه التغذية)
ملاحظات:	حافة قصيرة
• Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Long Edge (حافة طويلة)
• 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 المُركَّبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولمغة 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 إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات 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 الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: تتو فر قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL وPostScript.

من أجل	استخدام
اطبع قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية.	دليل الطباعة
ملاحظات:	
• 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. 	
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.	تقرير الأصول

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

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

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

من أجل	استخدم
ملاحظات:	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة
 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	تلقائي
• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.	[قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]

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

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

من أجل	
PCL SmartS التعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة و	الكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
ملاحظات:	
ف On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	لافتراضي.
• في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص المحددة في قائمة Setup (إعداد).	؛ PCL؛ فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة).
PS SmartS التعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طب	الكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
ملاحظات:	
ف On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	لافتراضي.
 في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص في قائمة Setup (إعداد). 	؛ PS، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر اضية للطابعة المحددة
NP/ لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفا	للازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.
ملاحظات:	
ئي • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ضي.
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القو القائمة. 	تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد

فهم قوائم الطابعة _____

من أجل	استخدام
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.	
ملاحظات:	المؤقت للشبكة) تعطيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعطین تلقائی
 يمكن تغيير القيمة بزيادة قدر ها 1 كيلوبايت. 	ق 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم
 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). 	مسموح به]
 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. 	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	اِیقاف تلقائی
 يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	تنفاني
• 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 (إعداد شبكة الاتصال القياسية) >Reports (التقارير)
- Network [x] Setup< [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) >Network (شبكة الاتصال) Network [x] Setup< [x] (التقارير)

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

قائمة Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية >بطاقة شبكة الاتصال
 - شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال [x] >إعداد شبكة الاتصال [x] >بطاقة شبكة الاتصال

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

٦	استخدام
قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة.	مهلة المهمة
ملاحظات:	0–255 ثانية
• 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 العداد >TCP/IP

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

	بعات سبحات الإنصال أو الطابعات المنصلة بمقمات الطباعة:
استخدام	من أجِل
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف.
	ملاحظات:
	 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 تغبير ها.
	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 وRARP.
قناع شبكة الاتصال	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
مدخل	لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.
تشغيل	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إيقاف	
تمکین AutolP	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".
نعم رقم	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.
نعم لا	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين ملقم HTTP	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد
نعم	باستخدام مستعرض ویب.
У	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS	اعرض إعداد DDNS الحالي أو قم بتغييره.
نعم	ملحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
رقم	

من أجل	
كين mDNS اعرض إعداد mDNS الحالي أو قم بتغييره.	ي أو قم بتغييره.
نعم ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	صنع الافتراضي.
رقم	
DNS Server Addres (عنوان العرض عنوان خادم DNS الحالي أو تغبيره. قم Wins)	لحالي أو تغييره.
نوان ملقم DNS الاحتياطي اعرض عناوين خادم DNS الاحتياطية أو تغييرها.	الاحتياطية أو تغييرها.
نوان خادم DNS الاحتياطي 2	
نوان خادم DNS الاحتياطي 3	
كين HTTPS لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.	لي أو تغييره.
نعم ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	صنع الافتراضي.
رقم	

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية >١٩٧٥
 - شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال [x] >شبكة الاتصال إعداد [Pv6] <

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

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

من أجل	استخدام
لتحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع شبكة الاتصال
ملاحظات:	وضع البنية الأساسية
 "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. 	Ad hoc
 يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. 	
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.	التوافق
ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	802.11b/g
	802.11b/g/n
لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.	اختيار "شبكة اتصال"
لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.	عرض "جودة الإشارة"
لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

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

من أجل	استخدم
تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله.	تشيط
ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لعرض اسم AppleTalk المخصص.	عرض الاسم
ملاحظة: يمكن تغيير الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	
لعرض عنوان AppleTalk المخصص.	عرض العنوان
ملاحظة: يمكن تغيير العنوان فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	
لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال.	منطقة الضبط
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 بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]

قائمة USB القياسي

استخدام مز	من أجل
	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.
إيقاف الملا	ملاحظات:
	 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة
	تعبين على المحددة في القائمة "إعداد" في حاد على الشغيات الواردة. تستخدم الطابعة الافتر اضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعبين PS SmartSwitch على "إيقاف".

من أجل	استخدام
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.	PS SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 اتشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 عند التعبين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعبين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعبين PCL SmartSwitch على "إيقاف". 	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	وضع NPA
ملاحظات:	تشغيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.	إيقاف تلقائي
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	
لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB.	المخزن المؤقت لـ USB
ملاحظات:	تعطيل
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم
 يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. 	ں حیربیت ہی [ہستی سبہ مسموح به]
 يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدر ها 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 	
• 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 تحديد القائمة.	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغیل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف تلقائی
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	ــــــــــي
• يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.	
لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.	"عنوان ENA:"
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.	ENA Netmask
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.	مدخل ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу

قائمة "إعداد SMTP"

استخدام	٦
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعبّارة خادم SMTP.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	

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

قائمة "الأمان"

قائمة سجل مراقبة الأمان

1	استخدام
للسماح لمستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة.	سجل التصدير
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. 	
لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو الحذف الآن.	
	لا تقم بالحذف

	استخدام
لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وكيف يتم إنشاؤها.	تكوين السجل
ملاحظات:	تمكين التدقيق
 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. إعدادا المصنع الافتراضي هو 4. في حالة تنشيط سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الأهمية لكل حدث مُسجَلة. إعدادا المصنع الافتراضي هو 4. 	نعم كلا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 0—23 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

د	استخدام
اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.	التاريخ والوقت الحاليان
ملاحظة: تم ضبط التاريخ والوقت بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM.	
أدخل التاريخ والوقت.	
ملاحظة: يؤدي تعيين التاريخ والوقت باستخدام هذه القائمة إلى تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف" تلقائيًا.	[إدخال التاريخ/الوقت]
حدد المنطقة الزمنية.	المنطقة الزمنية
ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	[قائمة المناطق الزمنية]
اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.	بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	Off (إيقاف)
لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	تمكين NTP
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Off (إيقاف)
 يتم تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف" تلقائيًا في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا. 	

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

المتخدم الإسطيات المتها المتا المتها المتها المتها المتها المتها المتها		- ,
الإنجليزية التربيب الإنجليزية التربيب التفات الكا الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجيزة خاصة حتى تظهير تلك الأبلستية الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية التربيبية التربيبية التربيبية التربيبية التربيبية التربيبية التنظيرية التربيبية التنظيرية التربيبية التنظيرية التربيبية التنظيرية التنظير الت		استخدام
الإنجليزية الغرابية التراسية الإيطالية الغروبية الترويحية السويية التوليدية	تعبين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض)
الفرائيسية الأسيانية الإسلامية الورسية السيدية التفاقية الإسلامية المحيدية السيدية المحيدية ال	ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك	
الإسلالية الأرسودية الترويوية السريدية السريدية السريدية السريدية السريدية البرتغلية البرتغلية البرتغلية البرتغلية البرتغلية السريدية الس		الفرنسية
الأسباتية الدائمر كية النوبية النوبية السويدية البولندية البولندية البولندية البولندية المحبرية وخلام الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات المجبرية أو الورق أو الوسائط الخاصة وإعدادات الويب، محبرية المحبرية الإشراضية والمحبرية الإشراضية الخاصة بها. • إحداد المصنع الإشراضية و و الوسائط الخاصة بها. • إحداد المصنع الإشراضية الخاصة بها. • إحداد المصنع الإشراضية الخاصة بها. • إحداد المطاقة التي تشغيلكها الطابعة. • إحمل الإعداد "الطاقة" على تظيل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. • إحمل الإعداد "Paper (الورق) على تظيل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		الألمانية
الدائمركية النوروبيونية النوروبيونية النوروبيونية النوروبيونية النوروبيونية النوروبيونية النوروبيونية النوروبية النوائدية النوائدية النوائدية النوروبية الناتيكية الناتيكية الناتيكية الناتيكية النوروبية الن		الإيطالية
النروويية البرتذية السويدية السويدية السويدية السويدية المرتضية المرتفية البرتفاقية التنادية المرتفية البرتفية البيانية البينطة التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية المصينية البينة المبينطة التشيكية المصينية البينة المبينطة التشيكية الكورية المصينية البينة المبينة البينة المبينة البينة المبينة البينة المبينة البينة المبينة		الأسبانية
البورندية السرودية السرودية البورندية التشكيكية التركية الصينية الديسكلة الصينية الديسكلة الصينية البياسلة الصينية البياسلة الصينية البياسلة الصينية البياسلة اللهابانية الكورية البولانية البورندية البولانية الكورية وتقارير إحصائيات الجهاز. عرض التقديرات عرض التقديرات وتقارير إحصائيات الجهاز. عرض التقديرات عرض التقديرات المسلم المسلم الإعداد المصنع الإقراضي هو Off (إيقاف التشغيل), يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تحيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الإقراضي هو Off (إيقاف التشغيل), يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تحيين السلم المسلم الإعداد Off الماقة التي تسلمكها الطابعة والورق والوسائط والماقة والورق والوسائط الخاصة التي تشطلبها أية المسلم		الدانمركية
السويدية النائدية الواتدية الوواتدية الوواتدية الوواتدية الوواتدية الوواتدية الوواتدية المحرية المحرية التركية المحرية التركية المحرية التركية المسئية التركية المسئية التركية المسئية المسئية التركية المسئية التركية المسئية المسئي		النرويجية
البرتغالية البرتغالية البرتوسية البرتوسية البرتوسية البرتوسية البرتوسية البرتوسية البرتوسية الميمرية التركية التركية التميينية الميمنطة التميينية الميمنطة التميينية الميمنطة التطبيعة التميينية الميمنطة التورية التكورية التكورية الكورية التكورية الكورية التكورية عرض التغيرات مسئل مات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، البرايتوية عرض التغيرات عدم عرض التغيرات مسئل مات الطبعة إلى إعدادات الصنع الإفتراضية الخاصة. المعاد المعادة الإفتراضية الخاصة بها. - بعمل الإعدادات الطبقة المي إعدادات الطبقة التي تسئيلكها الطاقة أو الورق و الوسائط الخاصة التي تسئيلكها الطاقة و الورق و الوسائط الخاصة التي تتطلبها أية بعمل الإعداد Paper على تقليل كمية الورق و الوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		الهولندية
النواندية البولندية البورندية البورندية البورندية المحرية التركية التركية التركية التركية التركية التركية التركية التركية التحليدية المحرية الصينية المتلاعة المحرية الصينية المتلاعة المحرية المحرية المحرية المحرية المحرية اللوابية المحرية اللوابية المحرية اللوابية المحرية اللوابية المحرية اللوابية المحرية التحرية عرض تقديرات عرض التقديرات عرض التقديرات عرض التقديرات و تقارير إحصائيات الجهاز . عرض تقديرات مستقرمات الطباعة المحرية اللوابية الوابية الوابية الوابية الوابية الوابية اللوابية اللوابية الوابية الو		السويدية
البولنية المحرية المحرية التشكية المستنية المستنية المستنية المستنية المستنية المستنية التقليبية المستنية التقليبية المستنية التقليبية المستنية التقليبية المستنية التقليبية المحرية البولية على لوحة التحكم، وخلام الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز . - وعداد المصنية التشغيل يعمل هذا الإعداد Off على المحقلة المحلة الإعداد Off على إعداد المصنية الإعداد Off على إعداد المستنية المحلة المحلة البود ورق والوسائط المحلة المحدة ورق ويمل الإعداد Off على تقليل استهلاك المحلقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. - وممة طباعة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة المحدة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		البرتغالية
البولندية المجرية المرتفة المرتفة المرتفة التنويكية التنويكية التنويكية المسيئية التنويكية التنويكية الكورية عرض تقديرات مستقرمات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز . عرض التقديرات عدم عرض التقديرات عدم عرض التقديرات المسئية الخاصة . التخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة . الملاقة على الإعداد المسئية الاقتراضية الناصة بها. المسئية الإعداد الطلقة على نقليل مقدار الطاقة التي تشليكها الطابعة . ويمل الإعداد Paper (الطرق) على نقليل استهلاك الطاقة و الورق و الوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة . ومع السكون كفيض مسترى ضعيح الطابعة .		الفنلندية
اليونائية المبيئة التقليدية المبيئية التقليدية الصبيئية التقليدية المبيئية التقليدية المبيئية التقليدية الكورية المبيئية التقليدية عرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخلام الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهلز عرض التقديرات عرض التقديرات عدم عرض التقديرات الخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملحظات: - إعداد المصنع الاقراضي والماقة التي تعديل على إعداد Off الطاقة التي تعديل الإعداد Off على إعداد Off على إعداد المصنع الاقراضية الخاصة بها. - إعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة. - يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		الروسية
المجرية التشيكية التشيكية المسئطة عرض تقديرات مسئلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز عدم عرض التقديرات عدم عرض التقديرات عدم عرض التقديرات الخفيض استهلاك المطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة . • إعداد المصنع الاقراضي و 190 (إيقاف التشغيل)، يعمل هذا الإعداد Off على إعداد تعيين الملابعة إلى إعداد Off على إعداد المصنع الاقراضية الخاصة بها . • إعداد المصنع الاقراضية الخاصة بها . • يعمل إعداد "الطاقة" التي تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة . • ومعم السكون تخييض مسترى ضنجيج الطابعة .		البولندية
التركية التركية المستطة الصينية التقليدية المستطة الصينية التقليدية المستطة الكورية المستطة الكورية الكورية الكورية الليابانية الكورية الليابانية عرض التقييرات مستلز مات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصانيات الجهاز . عرض التقييرات عرض التقييرات عدم عرض التقييرات وتقارير إحصانيات الجهاز . المخطئت: ملاحظات: ملاحظات: ملاحظات: ملاطئة التراضية الخاصة بها. على إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعداد آلطاقة التي تستهلكها الطابعة . و يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة . و يعمل الإعداد "الطاقة" على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة . مهمة طباعة . مهمة طباعة .		اليونانية
التشيكية المبسّطة المبسّطة المبسّطة المبسّطة الكورية المبسّطة الكورية الكورية الكورية اللهائية المبلّانية اللهائية اللهائية عرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخلام الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز. عوض تقديرات مستلزمات الطباعة المستهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. عدم عرض التقديرات المخطئة: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعداد المضنع الافتراضي هو Off الطاقة التي تستهلكها الطابعة. • يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. • يعمل الإعداد Paper (الطرق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		المجرية
الصينية الميسطة الكورية الكورية الكورية الوبانية عن العرض تقديرات مسئلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، الوبانية عرض التقديرات عرض التقديرات عرض التقديرات عدم عرض التقديرات عدم عرض التقديرات الجهاز . و تقارير إحصائيات الجهاز . التخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسانط الخاصة . و إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. و يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة والورق والوسائط ورق ورق . و يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. و يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		التركية
الصينية التقليدية الوليانية الكورية الوليانية الكورية عرض تقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات عرض التقديرات و و تقارير المصانيات الجهاز. عرض التقديرات عرض التقديرات الجهاز. عدم عرض التقديرات المستودات الودات المستودات المستودات المستودات الودات ا		التشيكية
الكورية الكورية عرض تقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات مستلزمات الطباعة عرض التقديرات عرض التقديرات عدم عرض التقديرات الخطات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعداد المصنع الافتراضي الطابعة بها. • يعمل الإعداد "الطابقة" على تقليل مقدار الطابة التي تسليلك الطابقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		الصينية المبسطة
اليابانية عرض تقديرات مستلزمات الطباعة العرباعة العرباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز. عرض التقديرات مستلزمات الطباعة التفيير التحديد وتقارير إحصائيات الجهاز. عدم عرض التقديرات التفييرات مستلزمات المضلع التفيير التخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. المحظات: ملحظات: عدم عرض التقديرات مستلزمات المضلع الإفتراضي هو Paper (الطاقة/الورق) على إعادة تعيين الطابعة والمورق والوسائط الخاصة التي تستهلكها الطابعة. عدم عرض الإعداد الطاقة/الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة. عدم عرض الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		الصينية التقليدية
عرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات الويب، وتقارير إحصائيات الجهاز. عرض التقديرات عرض التقديرات عدم عرض التقديرات عدم عرض التقديرات الخلال الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. التخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. الملطات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Dff (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. ورق يعمل الإعداد Paper (الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		الكورية
عرض التقديرات عدم عرض التقديرات الجهاز . عدم عرض التقديرات الجهاز . عدم عرض التقديرات الخبار المحقد (Eco على التفديرات الخبار المحقد (Eco على التفديرات الخبار المحقد اليقاف 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 "الطاقة" على تقليل استهلاك الطاقة و الورق و الوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق و الوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة.		اليابانية
عدم عرض التقديرات التخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ايقاف (Eco وضع Off وضع Off) الطاقة) إيقاف (الطاقة) (الطاقة) الطاقة/الورق) (الطاقة/الورق) على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. عدم الإعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. عدم الإعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. عدم الإعداد "الطاقة التي تشليل الستهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. عدم السكون منجيج الطابعة.		
التخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. اليقاف (ايقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطاقة) (الطاقة/الورق) (الطاقة/الورق) على الطابعة إلى إعداد المصنع الافتراضية الخاصة بها. و يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. و يعمل الإعداد Paper (الطرق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. وضع السكون مستوى ضحيج الطابعة.	وتقارير إحصائيات الجهاز .	عرض التقديرات
إيقاف (الطاقة) (الطاقة) (الطاقة) (الطاقة) (الطاقة 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.		عدم عرض التقديرات
	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	Eco-Mode (وضع Eco)
الطابعة إلى إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.	ملاحظات:	إيقاف
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 الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. وضع السكون		
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. تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.		Energy/Paper (الطاقة/الورق)
يعمل الإعداد Energy/Paper (الطاقة/الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة والمنط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.		ورق
الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. وضع السكون	•	
مهمة طباعة. وضع السكون وضع السكون تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.	الخاصة.	
	تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.	وضع السكون
		_
تشغيل	,, J., J., J., J., J., J., J., J., J., J	

د	استخدام
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولى)
ملاحظات:	نعم
• 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).	
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق الولايات المتحدة
ملاحظات:	الوديت المتحدة متري
 US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي. 	
تعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك	Timeouts (زمن التوقف)
الطاقة.	وضع السكون
ملاحظات:	تعطیل 120–1 دقیقة
 إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة. يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". 	,
تُصَوِّر الْمِحْدَادُ مُعْضُلُ فَعَدْ إِذَا لَمْ صَلِيْكُ الْمُعْفُلُ عَلَى الصَّافُ عَلَى الصَّافُ عَلَى تَتُمْ زِيادة الحد الأقصى للوقت مدة 240 دقيقة عند تعيين إيقاف تشغيل Energy Conserve (الحفاظ على الطاقة).	
ر	
 حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء. 	
طباعة مهمة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	الطباعة مع توقف تشغيل الشاشة
	إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة
عيِّن الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات".	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.	
	تعطیل
	hour 1 (ساعة واحدة) hours 2 ساعة)
	(عد عبر hours 2) (عد عبر المعلق) (عد عبر المعلق) (عد عبر المعلق)
	24) hours 6 ساعة)
	يوم
	2 أيام 3 أيام
	ى ايىم week 1 (أسبوع)
	ا ١٠٠٠ (سعور)
	شهر
عيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)
	وصع الإسبات في كانه الإنصال)
	و ع أبنا Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)

١	استخدام
عيِّن الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة مقدرة بالثواني قبل أن ترجع إلى حالة استعداد.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".	زمن توقف الشاشة
	15–300 ثانية
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء	Timeouts (زمن التوقف)
المتبقى من مهمة الطباعة.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
ملاحظات:	تعطیل 1–255 ثانیة
• إعداد المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.	-پوتا کائی۔ ا
 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 الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript. 	
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية.	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
	تعطيل
	65535—15 ثانية
تعيين الطابعة على إعادة التشغيل عند مواجهة خطأ ما.	اصلاح الخطأ:
ملاحظات:	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
• Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Auto Reboot	Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون)
(إعادة التشغيل التلقائي).	رعادة التشغيل دائمًا) Reboot always
 و الحد الأقصى لمرات إعادة (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي). 	Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)
• في حالة تنفيذ الطابعة لنفس عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي المعين في الطابعة ضمن فترة	Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة
زمنية محددة، فستعرض الطابعة الخطأ القابل للتطبيق بدلاً من إعادة التشغيل.	التشغيل التلقائي) 1—20
يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل
Disubicu: — Sur	255_5 ثانية
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.	Print Recovery (اصلاح الطباعة)
عداله إداعت العبد عدي عبال العصورات	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)
	تشغيل
 Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. 	إيقاف
بعد الم يتم المحتياع إلى المناطرة المعتوب والمعتاد بالمعتاد المناطقة	Auto (تلقائي)
يعمل Off (ايقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظات:	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار
•	الورق) تشغیل
 الشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الخيار إلى ضبط الطابعة لإخراج الصفحات الفارغة أو المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية تلقائيًا بعد إزالة الصفحات 	المعين القاف
المحشورة.	
• يتطلب الخيار "إيقاف" من المستخدم إز الة جميع الصفحات من كل مواقع الانحشار المحتملة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Page Protect (حماية الصفحة)
يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى.	ایقاف (حدید (عصید) اظاف
ملاحظات:	تشغيل
 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. 	

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

إعدادات الطباعة

قائمة Setup (الإعداد)

من أجل	استخدام
لتعيين لغة الطابعة الافتر اضية.	لغة الطابعة
ملاحظات:	
• "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتر اضي.	PS Emulation (محاكاة PS)
 تستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطباعة. 	
 تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة. 	
 لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى. 	
لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا.	منطقة الطباعة
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.	الصفحة الكاملة
• 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 XL أو PostScript .	

من أجل	استخدام
لتعيين موقع تخزين التنزيلات.	
ملاحظات:	(هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي
 "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) موقتًا. 	(RAM) ذاكرة محمولة
 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. 	
تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزّنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة نتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة.	حفظ المورد تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 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
لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
الطباعة.	على وجه واحد
ملاحظات:	على الوجهين
• إعدادا المصنع الافتراضي هو "على وجه واحد".	
 يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. 	
لمستخدمي نظام التشغيل Windows:	
1 انقر فوق ملف >طباعة .	
2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options أو Setup أو Options أو انقر فوق	
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:	
1 اختر ملف >طباعة.	
2 اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.	
لتحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة
ملاحظات:	على الوجهين)
• Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات	Long Edge (حافة طويلة)
و Cong Luge (هذه تعويم) من وهذه المصطلح الأسراعلي. يودي وهذه العلويلة (الحافة الطويلة (الحافة الطويلة (الحافة اللهبرى للاتجاه الطولى والحافة العلوية للاتجاه العرضي).	حافة قصيرة
• يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة البسرى للاتجاه العرضي).	
لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.	الثسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
ملحظة: "Do not start now (عدم البدء الآن)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة
	طباعة:

٦	استخدام
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(2,2,2) (1,1,1)
	(1,2,3) (1,2,3)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على (4.4 كان (2.5 كان (2.4 كان (3.5 ك	(الأوراق الفاصلة) Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (ايقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages
(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 مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما. 	
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.	(مصدر الفاصل) Separator Source
ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملحظات:	موفر الورق Off (إيقاف)
	صفحتان في ورقة واحدة
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	3 صفحات في ورقة واحدة
 العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد. 	4 صفحات في ورقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة
	12 صفحة في ورقة واحدة 12 : تنت تنا
	16 صفحة في ورقة واحدة
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق"	طلب موفر الورق
ملاحظات:	Horizontal (أفقي)
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي)
• يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.	العصل الراسي) Vertical (عصل الراسي)
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.	اتجاه موفر الورق
ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	Auto (نلقائي)
	عرضي طولي
لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق".	حد موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	بلا
	Solid (متواصل)

قائمة "الجودة"

	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة.	دقة الطباعة
ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقيًا أو رأسيًا، أو لتحسين الخطوط.	زيادة وحدات البكسل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف الخطوط أفقيًا رأسيًا كلا الاتجاهين معًا معزولة
لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها.	قتامة الحبر
ملاحظات:	1 إلى 10
• إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.	
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق.	تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	
 يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows انقر فوق File أو (ملف) > Preferences (خصائص) أو Properties (تفضيلات) أو Print (طباعة)، ثم انقر فوق Setup (إحداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر Setup (إحداد). لمستخدمي نظام التشغيل Print (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) والقوائم المنبثقة. لتميين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب. 	
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف
اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج.	الإضاءة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-6 إلى 6
اضبط تباين الكائنات المطبوعة.	التباين
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 5

قائمة "الأدوات المساعدة"

من أجل	استخدام
تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.	تهيئة الذاكرة المؤقتة
تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	نعم
ملاحظات:	رقم
 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. 	
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطباعة.	
ملاحظات:	سداسي عشري)
 في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تنقذ. 	
 للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تتشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها. 	
لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.	مُقدر التغطية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل

قائمة XPS

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

قائمة PostScript

من أجل	استخدام
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
تعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم
• Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ذاكرة محمولة
 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

١	استخدام
تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة اسم الخط.	مصدر الخط
ملاحظات:	Resident
• إعداد المصنع الافتراضي هو "دائم". يعرض الخيار "دائم" مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي	تنزیل
نُم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).	ذاکرة الفلاش الکل
 يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). 	الكل
• 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.	
 ي و يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية. 	
تعریف خط محدد والخیار حیث تم تخزینه.	Font Name (اسم الخط)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرّف الخط	Courier 10
وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R للخيار "Resident" و M1 للخيار "hasident" و M1 للخيار "Download".	
تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.	Symbol Set (مجموعة الرموز)
ملاحظات:	10U PC-8
• إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع	12U PC-850
، الافتر اضي 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.	
بسس المسي. يم إسهار مسبوك الرمور المحاود المداد التغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.	اعدادات محاكاة PCL
·	ا بعدادات محادة PCL (حجم النقطة) Point Size
ملاحظات:	1008.00–1.00
• 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.	70. 54
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.	إعدادات محاكاة PCL درجة الخط
ملاحظات:	100–0.08
• إعداد المصنع الافتراضي هو 10 ثوان.	
• تشير الدرجة إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (cpi).	
• يمكن زيادة الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها cpi?0.01 (حرف لكل بوصة).	
 بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغبير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغبيرها. 	
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	PCL إعدادات محاكاة
ملاحظات:	الاتجاه:
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات الموازية	طولي
لحافة الصفحة القصيرة.	عرضي
• يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.	

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

فهم قوائم الطابعة

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

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80 % من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطابعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل المغازات 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 إعداد طابعة واحد، انظر "استخدام Eco Mode" في الصفحة 74.

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهى الورقة

إذا كان طراز الطابعة 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 برنامح 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 ميزةالمعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

تجنب انحشار الورق

توفير الطاقة

استخدام Eco Mode

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

کے اعدادات > OK > اعدادات عامة > OK > وضع التوفير > OK > تحدید الوضع المطلوب

توفير الوقت والحفاظ على البيئة _____

٦	استخدام
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	Off (إيقاف)
الحد من استخدام الطاقة، خصوصاً عندما تكون الطابعة خاملة.	
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. قد تلاحظ تأخيراً بسيطاً قبل طباعة الصفحة الأولى.	
 تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. 	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
 قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (على كلا جانبي الورقة) تلقائيًا. 	Paper (الورق)
 إيقاف تشغيل ميزة سجل الطباعة. 	

2 اضغط على 0K.

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:
- 2 في حقل "وضع السكون"، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع السكون.
 - 3 اضغط على OK

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

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

ملاحظات:

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

وفقًا 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.

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

- 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

تأمين الطابعة

استخدام ميزة قف لأمان

الطابعة مزودة بميزة قفل أمان. صلِ 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.

وصف	نوع الذاكرة اا
متخدم الطابعة ناكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة ت
كن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل	
إعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.	و

امسح محتوى أية ذاكرة مُركّبة 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.

تأمين الطابعة

مسح الذاكرة الدائمة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط مع الاستمرار على الزر الله 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 البيئات 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 ملتم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول من القرص المضغوط الخاص بالطابعة أو من موقع الويب، أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

صيانة الطابعة

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

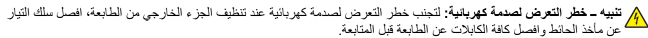
تحذير - تلف محتمل: وقد يؤدي عدم استبدال الأجزاء والمستلزمات عند توجيهك للقيام بذلك، إلى إتلاف طابعتك أو منع الطابعة من الأداء على النحو الأمثل.

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.



- 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 الطباعة 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.
 - 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:

OK > تقاریر > OK > إحصانیات الجهاز >

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. صيانة الطابعة على الطابعة الطابعة على الطا

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

* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنة 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 للطابعة)

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

تخزين مستلزمات الطباعة

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

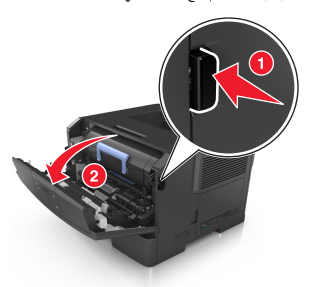
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

استبدال مستلزمات الطباعة

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.

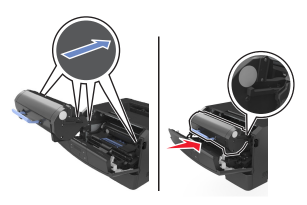


- 3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 - 4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

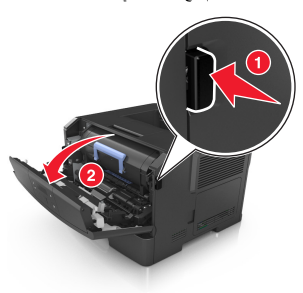
تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

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



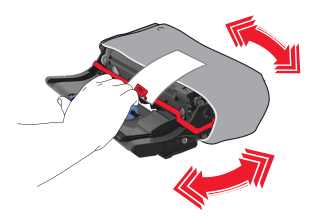
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



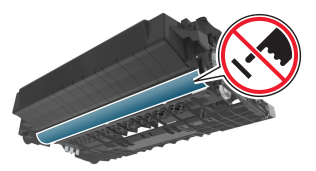
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



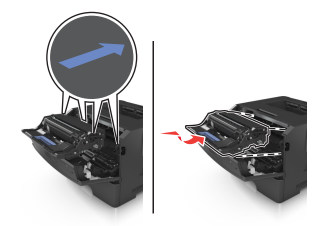
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

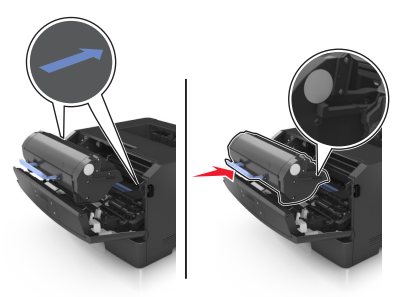
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



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

قيل 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، حرَّك 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 تلقائيًا عند اكتمال تثبيت البرنامج. ويكون التثبيت ناجحًا 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

تتبح لك لوحة التحكم عن بُعد الظاهرة على شاشة الكمبيوتر بالتفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة، حتى عندما لا تكون فعليًا بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة 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 إعداد 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.
 - 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 الطباعة.

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

للحظات:

- 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.
 - 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 مستلز مات الطباعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمر ها الافتر اضى 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 عبر البريد الإلكتروني لجميع حالات مستلزمات الطباعة. والطباعة.
 - يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة لحالات معينة لمستلزمات الطباعة.
 - 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 الطباعة >إخطارات مستلزمات الطباعة.

2 تتوقف الطابعة عندما تصير بعض المستلزمات فارغة للحيلولة دون تلفها.

3 من القائمة المنسدلة لكل مستازم من مستلزمات طباعة، حدد أحد خيارات الإخطارات التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك العادي للطابعة بالنسبة لجميع المستاز مات.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
(تحنیر) Warning	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة.
- 15:: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	سال حالة السيئان التي منذ تدكين الاختلال وسيئان المارامة

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

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).
 - 3 لتغيير اللغة، حدد لغة من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق Click here to submit language (انقر هنا لإرسال لغة).
 - 4 انقر فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).
- 5 أكتب عناوين IP الخاصة بالطابعات المصدر والمستهدفة في الحقول المناسبة. ملاحظة: إذا أردت إضافة عنوان IP مستهدف) أو Remove ملاحظة: إذا أردت إضافة عنوان IP مستهدف) أو 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 الافتر اضية. 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:

OK > إعدادات > OK > إعدادات عامة > OK > إعدادات المصنع الافتراضية > OK > استعادة الآن >

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 خصِّص رقم PIN لكل قائمة.

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

للحظات:

- 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.
 - 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 OK بلوحة تحكم الطابعة لمدة تزيد عن ثلاث ثوان.

التخلص من انحشار الورق

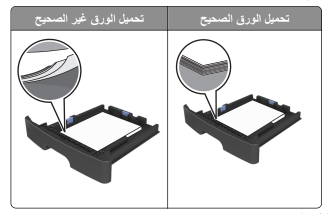
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

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.

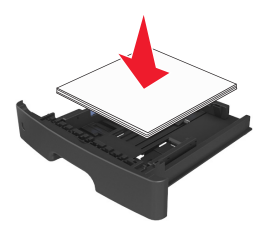
تفادي انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمِّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
 - لا تُحمِّل ورقًا أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تحرك الورق داخل الدرج. حمِّل 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 المُوصى به

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



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

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.



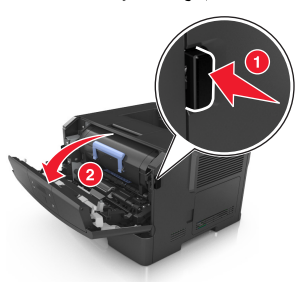
	المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
1	حاوية قياسية	انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx]	أزل الورق المحشور.
2	باب خلفي	انحشار، الباب الخلفي [20y.xx]	افتح الباب الخلفي، ثم أخرج الورق المحشور.
3	الدرج 1	هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx]	اسحب الدرج 1 للخارج تمامًا، 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 بـ٩
4	الدرج [x]	انحشار، الدرج [X] [24y.xx]	اسحب الدرج المشار إليه للخارج، ثم أخرج الورق المحشور.
5	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	انحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض. [xx.250]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
6	الباب الأمامي	انحشار، الباب الأمامي. [20y.xx]	افتح الباب الأمامي، ثم قم بإز الة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير والورق المحشور.

انحشار، الباب الأمامي [20y.xx]

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

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



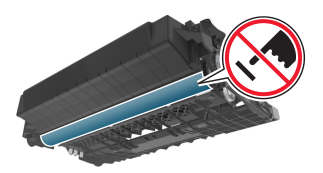
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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.



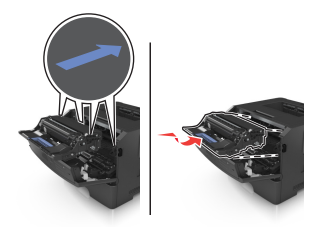
- 4 ضع وحدة التصوير جانبًا على سطح مستو وأملس.
- تحذير تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
 - 5 ارفع الغطاء الأزرق الموجود في مقدمة الطابعة.



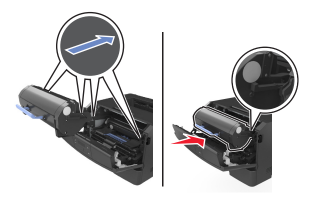
6 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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



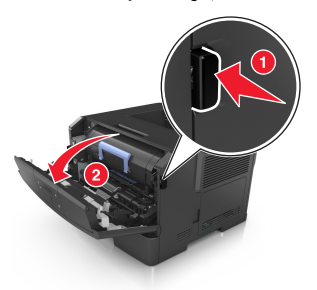
8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة، ثم أدخل الخرطوشة في الطابعة.



- 9 أغلق الباب الأمامي.
- 10 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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.



- 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 أجذبها 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 الطباعة.

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 الطباعة.

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 بتهويته. 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 الطباعة.
 - إلغاء مهمة الطباعة 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 الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- OK > الإعدادات > OK > إعدادات الطباعة > OK > قائمة الأدوات المساعدة > OK > تهيئة الذاكرة المحمولة > OK > نعم > OK قم بتر كبب ذاكرة طابعة إضافية.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. إذا لزم الأمر، فاضغط على ОК بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

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

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

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

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

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. ملحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.

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 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 بالغاء 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.
- قال عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.
 - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

الذاكرة المحمولة ممتلئة [[52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

OK > الإعدادات > OK > إعدادات الطباعة > OK > قائمة الأدوات المساعدة > OK > تهيئة الذاكرة المحمولة > OK > نعم >

• 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 مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد يكون جهاز الذاكرة المحمولة معيبًا 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 الطباعة.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

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

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

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

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

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

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

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة 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] بـ [سلسلة مخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغنية 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] بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة 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] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- 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 بالغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغنية، 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:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملحظة: 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 يلى:

- 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 الطباعة.

• قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [54] [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - افصل الموجه، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شعِّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطباعة. 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 الطباعة.
 - افصل الموجه، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطباعة. 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 الطباعة إما إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

اكتشفت الطابعة مستلزمات أو جزءًا مركّبا في الطابعة ليس من إنتاج Dell.

تم تصميم طابعة Dell لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطباعة 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 الطباعة الأصلية من Dell، وقد تعطي نتائج غير متوقّعة في حالة استخدام أجزاء ومستلزمات طباعة 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 مستلز مات الطباعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط على OK و 💢 بلوحة التحكم في الطابعة في آن واحد لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

ملاحظة: بالنسبة إلى قائمة مستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطباعة" 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 موجهات 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 ОК 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.

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

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

ملاحظة: في حالة عدم وجود خرطوشة بديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42]

قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقّع: 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 اشتريت منه الطابعة.

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 عندئذ معيبة. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت وحدة التصوير مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير. لمنظرمات الطباعة" في دلل 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 عندئذ 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" في دليل المستخدم.

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

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

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

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 الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإز الة الأدر اج الإضافية.
 - 4 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة 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

ء	نعم	¥
1 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
ن تشغيل الطابعة.		
طابعة قيد التشغيل؟		
	اضغط على زر Sleep	انتقل إلى الخطوة 3.
, .(—	(السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو	
	وضع Hibernate (الإسبات).	
	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الأخر
ن أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والأخر بمأخذ كهربائي موصل أرضيا بطريقة حة.		الحاص بالصبعة والطرف الإخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيا بطريقة صحيحة.
لك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟		
	افصل الأجهزة الكهربائية	انتقل إلى الخطوة 5.
	الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد	
1 (Les / Les) Les 1	توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	
5	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي:
من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.		 رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟		 کابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
á 6	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين	انتقل إلى الخطوة 7.
	القاطع.	5 3,2
إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟		
	قم بتوصيل سلك التيار الخاص	انتقل إلى الخطوة 8.
	بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	
طابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك ة؟		

(جراء	نعم	Y
طوة 8 ومن توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الأخر تصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى.	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
ل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة إلى الطابعة متصال الأخرى؟		
طوة 9 كد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. ل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
طوة 10 حقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. ل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
طوة 11 حقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. ل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت بر نامج تشغيل الطابعة.
طوة 12 يقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. ل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>

شاشة الطابعة فارغة

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.
		هل تظهر Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟
قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم الدعم القني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
اتصل بقسم الدعم الفني.		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؟

مشكلات الملحقات الاختيارية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

نعم	الإجراء
لقد ا	خطوة 1
للطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّل الطابعة.	أوقف تشغيل
ل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	هل تم تشغیل
انتقا	خطوة 2
كيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم.	تحقق من ترك
تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكهربائي.	أ أوقف تلث
ن تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم.	ب تأكد من
لك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغّل الطابعة.	ج صيل سلك
ب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	هل تم ترکیب
انتقا	خطوة 3
ة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة".	اطبع صفحة
لداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	هل الخيار الد
لقد ا	خطوة 4
من تحديد الخيار الداخلي.	أ تحقق مز
إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول	قد تلزم إ
مزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" في أو 19.	على المز الصفحة
سال مهمة الطباعة.	
ل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	ر هل تم تشغیل

مشاكل الدرج

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ افتح الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية 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؟

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الدرج يعمل؟
أعد تركيب الدرج. لمزيد من	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
المعلومات، راجع مستندات	5 3,5	تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرّف إليه من قبل الطابعة.
الإعداد المرفقة بالدرج.		قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed
		Features (الميزات المثبتة).
		هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟
أضف الدرج في برنامج تشغيل	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
الطابعة يدويًا.		تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة.
		اللحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة"
		<u>في الصفحة 19</u> .
		هل الدرج مناح في برنامج تشغيل الطابعة؟
مسئول الاتصال الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
	·	تأكد من تحديد الخيار.
		أ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار . بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من
		إعداد الطابعة في Chooser (المنتقي).
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الدرج يعمل؟

مشاكل تغذية الورق

انحشار الورق بشكل متكرر

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		 تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم
		الورق على الدرج.
		 تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق.
		 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		 تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.
		ب أدخل الدرج بشكل صحيح.
		إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي
		إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	خطوة 3
		أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>"تفادي</u> انحشار الورق" في الصفحة 91.
		ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل منكرر؟

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	
		أ أزل أ <i>ي</i> صفحات محشورة.
		ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. ———
		ب اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
		هل يستمر ظهور رسالة انحشار الورق؟

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

لا تتم طباعة مهام الطباعة

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
الإجراء	نعم	\frac{1}{2}
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.		
ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتر اضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل نتم طباعة المهام؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهام؟		
خطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.		
ملاحظة: تواصل الطابعة الطباعة بعد مسح الرسالة.		
هل نتم طباعة المهام؟		
خطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.		
ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل نتم طباعة المهام؟		
خطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. 		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل نتم طباعة المهام؟		
خطوة 6	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال الدعم الفني.
أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر <u>"تثبيت الطابعة" في الصفحة 18</u> .		
ملاحظة: لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.dell.com/support/printers.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل نتم طباعة المهام؟		

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- في حالة الطباعة باستخدام ورق ضيق، تطبع الطابعة بسرعة أقل للحيلولة دون حدوث تلف في وحدة الصهر.
 - قد تقل سرعة الطابعة 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.

K	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم القني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	حمّل ورقا بحجم Letter أو A4 في الدرج، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل زادت سرعة الطباعة؟

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

•		
راء	نعم	رقم
1 5	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال		
ة الطباعة.		
لا زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟		
وة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
يل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).		
من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:		
ک الإعدادات > OK > إعدادات عامة > OK > إصلاح الطباعة > OK		
الصفحة > OK > إيقاف >		
لا زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟		
وة 3	قم بتركيب ذاكرة طابعة	لقد تم حل المشكلة.
عيير الإعدادات البيانية.	إضافية.	
.3, , 3 3	لمزيد من المعلومات، اتصل ب الدعم الفني.	
الإعدادات > OK > الإعدادات > OK > الإعدادات عامة > OK > وضع التوفير > حدد أحد الإعدادات >		
ОК		
لا زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟		

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

راء ت	نعم	K
وة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Printing (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟

طباعة أحرف غير صحيحة

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

تعذر عمل ارتباط درج الورق

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

Å	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج المقرر ربطها.
		ملاحظة: بجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه ليتسنى ربط الأدراج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تم ربط الأدراج على نحو صحيح؟

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

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

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

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

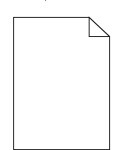
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



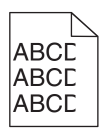
K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.
		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		ک اللہ الطباعة > OK الطباعة > OK الطباعة >
		2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر خطوط PCL أو خطوط PostScript، ثم اضغط
		على OK .
		ب استخدم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

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



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

الصفحات أو الصور المقصوصة



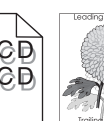


Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ حرُّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		es - 11 is : 11 t.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

استكشاف الأخطاء وإصلاحها <u>121</u>

Y Y	نعم	الإجراء
جرِّب حلا أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
 حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في 		من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
الورق المحدد في إعدادات الدرج.		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	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 مقصوصة؟

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات

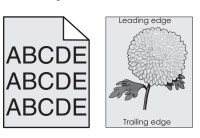




اء ا	نعم	K
1 i	انتقل إلى الخطوة 2.	حمّل ورقًا من النوع والوزن
ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.		المحددين في الدرج.
م تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟		
2 5	انتقل إلى الخطوة 3.	غيِّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه
حة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله نرج.		الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.
م ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟		

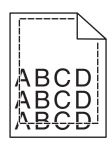
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 4
		أعد تركيب وحدة التصوير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

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



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

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



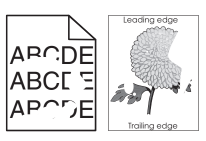
K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أحرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهو امش صحيحة؟
جرِّب حلا أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
 حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق 		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الورق الذي تم تحميله في		هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله		
في الدرج ليتطابق مع حجم		
الورق المحدد في إعدادات الدرج.		
انصل بـ الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهو امش صحيحة؟

تجعد الورق

K	نعم	الإجراء
اضبط موجهات العرض	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
والطول.		حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟
حدد نوع الورق ووزنه من	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	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 زال الورق مجعدًا؟

راء	نعم	K
4 أو	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زال الورق مجعدًا؟		
رة 5	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
حمِّل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى		
أن تستخدمه.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زال الورق مجعدًا؟		

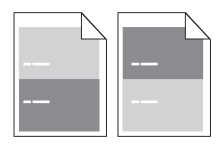
طباعة حروف متقطعة



Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	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؟
حدد حجم الورق ونوعه من	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
إعدادات الدرج ليطابقا الورق		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله
الذي تم تحميله في الدرج.		في الدرج.
		هل إعدادات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	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 5.	من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن	خطوة 4
	مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	الدرج.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

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

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



Y	نعم	الإجراء
1 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15 بوصات). 2 دون المسافة، ثم اتصل بنا الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	انتقل إلى الخطوة 2.	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؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال 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؟

الطباعة قاتمة للغاية



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلل درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
• حدد نوع الورق ومادته		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي
ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم		تم تحميله في الدرج.
يسبل مورن مدي م تحميله في الدرج.		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
 غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع 		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر	خطوة 4
	إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
		أ حمّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 6
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

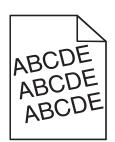
الطباعة فاتحة للغاية



Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
·		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
غيّر نوع الورق ومادته ووزنه	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
ليطابق الورق الذي تم تحميله في		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم
الدرج.		تحميله في الدرج.
		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		الحوار العباعة .
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر	خطوة 4
	إعدادات المادة من قائمة "مادة	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
	الورق" لتطابق الورق الذي تتم	
	الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
		أ حمَّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى
		أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

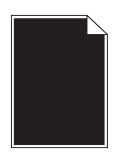
	نعم	Y
الت	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
د توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.		
أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.		
قم برج وحدة التصوير بقوة.		
تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.		
د إرسال مهمة الطباعة.		
رالت الطباعة فاتحة للغاية؟		
7 ماند	اتصل بـ الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.
كيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		

الطباعة منحرفة



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

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



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

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

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

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



٧	ne;	الإجراء	
لقد تم حل المشكلة.	2 - 1 - 11 11 1221	خطوة 1	
لقد تم حل المسكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	حصوه ١ أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار	
		، وقع تتعام التنمين، هند القرع أو وهنده التعديد من التعديدات التعباطة أو من مربع العوار "طباعة".	
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	
غيِّر نوع الورق ووزنه ليطابقا	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2	
الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله ال	
		في الدرج.	
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3	
		أ حمَّل المورق من عبوة حديثة.	
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزَّن الورق في غلافه الأصلي إلى	
		أن تستخدمه.	
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4	
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.	
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.	
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10	
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.	
		2 ركب وحدة النصوير ثم الخرطوشة.	
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.	
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني.</u>	خطوة 5	
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات





K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبو عات؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
 حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم 		من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
تحميله في الدرج.		هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
 غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه 		
المحدد في إعدادات الدرج.	A . I . It I break	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3 أحمّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى
		أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ب اعد إرسال مهمه الصبعه.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> أو موزع طابعات Dell.	خطوة 5
	Dell deign	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟

ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



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

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

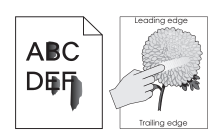


K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي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

ظهور بقع حبر على المطبوعات

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

زوال الحبر



Y .	نعم	الإجراء	
حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 2.	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؟	
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	خطوة 2 أعد إرسال مهمة الطباعة.	
		هل لازال مسحوق الحبر يُمحى؟	

كثافة الطباعة متفاوتة



لإجراء ن	نعم	Y .
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
هل كثافة الطباعة متفاوتة؟		

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن

لإجراء	نعم	Y
غطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ قم بتشغيل الطابعة.		
😛 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.		
ج اضغط على Enter.		
هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟		

R	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		نأكد من صحة عنوان IP للطابعة.
		أ عرض 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
		ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.
		ب افتح مستعرض ویب، ثم اکتب عنوان IP.
		ملاحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمّن.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		تحقق من عمل شبكة الاتصال.
		أطباعة صفحة إعداد الشبكة
		ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).
		ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعًا، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام
		للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى. ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		ع المن المنطق على Enter. د اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		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 الطابعة.
		ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
اتصل بمسئول دعم النظام.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
		قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيلة مؤقتًا.
		قد تعمل الملقمات الوكيلة على منع أو تقبيد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟

الاتصال بالدعم الفني

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

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

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع مركز الدعم لشركة Dell على الويب على العنوان يرجى زيارة موقع مركز الدعم لشركة العالم

الملحق

الملحق

سياسة الدعم الفنى 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 Support 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 توفر ها جهات أخرى، بما في ذلك تلك البرامج أو الأجهزة الطرفية المشتراة و/أو المثبتة عبر (Custom Factory Integration)CFI/DellPlus وReadyWare وCustom Factory Integration).

الاتصال بشركة Dell

يمكن الوصول إلى دعم شركة Dell على الموقع 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 أسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

(اليابان فقط) /www.dell.com/jp

(أوروبا فقط) www.euro.dell.com

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

(کندا فقط) www.dell.ca

• 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 أسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

(کندا فقط) sales canada@dell.com

الملحق

الضمان وسياسة الإرجاع

تقوم شركة Dell Inc. (والمشار إليها فيما بعد بـ "شركة Del") 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 د*ليل معلومات المنتج*.

139

	إخطارات مستلزمات الطباعه	وحدة النصوير 83
طريقة التهيئة بضغطة زر	تهيئة 88	استبدل الخرطوشة غير المدعومة
عریب مسهیت بستنت رز استخدام 21	إدارة رسائل الطابعة 87	109 [xy.32]
استحدام 21	إدخال الدرج [x] 104	استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة
-	إضافة خيارات الأجهزة	108 [xy.42]
	برنامج تشغيل الطباعة 19	أستبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية
نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر	إعادة التصنيع	108 [xy.88] 0 →
.ليل المستخدم [33.xy] 107	ً منتجات Dell	. و المحدد التصوير غير المدعومة
	إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة	109 [xy.32]
A	الأخيرة. 108	[xy.02] استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
	المحيرد: 100 إعداد	المتوقع: صفر [xy.84] 109
AirPrin	•	
استخدام 44	حجم الورق 24	استخدام
_	حجم الورق Universal	مساعد الإعداد اللاسلكي 22
D	عنوان TCP/IP 57	استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 76
Dell Mobile Prin	نوع الورق 24	الأداة Wireless Setup Utility (الأداة
استخدام 44	إعداد "وضع التوفير" 74	المساعدة للإعداد اللاسلكي) 21
(إعداد Ethernet	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 12
	التجهيز لإعداد 19	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 89
H	إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية	استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
Hibernate Timeou (زمن توقف وضع	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 22	الطباعة تتباطأ 116
لإسبات)	إعداد مهلَّة "الْإسبات" 76	انحشار الورق بشكل متكرر 113
Jaclc 76	إعدادات الحفظ	تتم طباعة أحرف غير صحيحة 117
	ُ Hibernate Timeout (زمن توقف	تجعد الورق 123
;	وضع الإسبات) 76	تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 116
ج زاء	جدولة أوضُاع الطاقة 76	تعذر إعادة طباعة الصفحات
بررء فح <i>ص</i> حالة 80	. ر وضع "السكون" 75	ر المحشورة 114
حصل عدد الفرق حجام الورق	وضع ۲۵ Eco	تعذر عمل ارتباط درج الورق 117
•	وصفح 200 - 1 إعدادات المصنع الافتر اضية، استعادة 89	طباعة المهمة على ورقة غير
التي تدعمها الطابعة 40	رعدادات المعطم الالتراطيقية المسعدة القل إعدادات بيئيّة	عباعه المهاه على ورث عير صحيحة 116
حجام الورق المدعومة 40		
شياء غير معتادة في الطباعة 124	Hibernate Timeout (زمن توقف	طباعة المهمة من درج غير صحيح 116
عد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير	وضع الإسبات) 76	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 118
لمستجيبة [xy.31] 109	جدولة أوضاع الطاقة 76	لا تتم طباعة المهام 115
عد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير	وضع "السكون" ₋ 75 	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 118
لمستجيبة [xy.﴿31] 109	وضع 74 Eco	هوامش غير صحيحة على
غلق الباب الأمامي 103	إعدادات صديقة للبيئة	المطبوعات 123
مان الطابعة	Hibernate Timeout (زمن توقف	استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
معلومات حول 79	وضع الإسبات) 76	شاشة الطابعة فارغة 111
نواع الورق	جدولة أوضاع الطاقة 76	استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة
دعم الطباعة المزدوجة 41	وضع 74 Eco	وإصلاحها
مدعومة من قبل الطابعة 41	إلغاء ربط الأدراج 32	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
مكان التحميل 41	إلغاء مهمة الطباعة	اكتشافه 112
نواع الورق وأوزانه المدعومة 41	من جهاز كمبيوتر 45	مشاكل الدرج 112
وي ورق ورور وشك مستوى الحبر بالخرطوشة على	من لوحة تحكم الطابعة 45	استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
ريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة 90	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
102 [Ay.00] DEEE 2	55 . , 5, 5,	التخلص من الانحشار 114
,	ı	استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
		السسسات المحتاد في الطباعة 124
خطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 88	استبدال	اللياء عير معاده في الطباعة 124 الحروف غير مستقيمة الحواف 119
	خر طو شة مسحو ق الحبر 82	الحروف عير مستقيمه الحواف ١١٦

خرطوشة مسحوق الحبر 82

فهرس

الجزء الخارجي للطابعة	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 129	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 122
تنظیف 80	الطباعة غامقة جدًا 125	الصفحات أو الصور المقصوصة 120
الحاوية القياسية، استخدام 25	الطباعة فاتحة جدًا 127	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 129
الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق. 102	الطباعة منحرفة 128	الطباعة غامقة جدًا 125
الخيارات الداخلية المتوفرة 13	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 129	الطباعة فاتحة جدًا 127
الدرج القياسي	خطوط بيضاء على الصفحة 132	الطباعة منحرفة 128
تحميل 25	خطوط عمودية من لون مختلف 131	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 129
الذاكرة	زوال الحبر 133	خطوط بيضاء 132
الأنواع المثبتة بالطابعة 78	صفحات فارغة 119	خطوط عمودية من لون مختلف 131
بیان 78	ظهور بقع حبر على المطبوعات 133	زوال الحبر 133
الذاكرة الدائمة 78	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 130	صفحات فارغة 119
مسح 79	ظهور صور ذات ظلال على	ظهور بقع حبر على المطبوعات 133
الذاكرة المحمولة غير مهيأة [53] 104	المطبوعات 121	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 130
الذاكرة المحمولة معيبة [51] 104	ظهور عيوب متكررة على	ظهور صور ذات ظلال على
الذاكرة المحمولة ممتلئة [52] 104	المطبوعات 125	المطبوعات 121
الذاكرة غير الدائمة 78	ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 132	ظهور عيوب متكررة على
مسح 78	كثافة طباعة متفاوتة 134	المطبوعات 125
الذاكرة ممتلئة [38] 106	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات	ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 132
الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد	الطابعة	كثافة طباعة متفاوتة 134
107 [35]	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الطابعة 18	اكتشافه 112	الاتصال بالدعم الفني 135
الحد الأدنى للمسافات البينية 8	مشاكل الدرج 112	تعذر فتح Embedded Web Server
تحديد موقع 8	اعدادات القائمة	(ملقم الويب المضمن) 134
تحریك 8, 86	تحميل في طابعات متعددة 89	حل المشكلات الأساسية للطابعة 110
شحن 86	الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية	فحص طابعة لا تستجيب 110
عمليات التهيئة 9	استخدام 12	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
الطابعة تطبع صفحات فارغة 119	تركيب 18	شاشة الطابعة فارغة 111
العثور على مزيد من المعلومات حول	الأداة المساعدة لطلب المستلزمات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطابعة 7	طلب مستلزمات الطباعة 81	الطباعة تتباطأ 116
القوائم	الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي	انحشار الورِق بشكل متكرر 113
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال	استخدام 21	تتم طباعة أحرف غير صحيحة 117
النشطة) 55	الأدراج	تجعد الورق 123
59 AppleTalk	تحميل 25	تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 116
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية	ربط 32	تعذر إعادة طباعة الصفحات
متعددة الأغراض) 49	فصل 32	المحشورة 114
Custom Types (أنواع مخصصة) 53	الاظرف	تعذر عمل ارتباط درج الورق 117
Default Source (المصدر	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29	طباعة المهمة على ورقة غير
الافتراضي) 46	نصائح حول الاستخدام 38	صحيحة 116
Finishing (الإنهاء) 67	الاتصال بالدعم الفني 135	طباعة المهمة من درج غير صحيح 116
58 IPv6	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 118
Network Card (بطاقة شبكة	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 22	لا تتم طباعة المهام 115
الاتصال) 56	باستخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 118
Paper Loading (تحميل الورق) 52	21 (PBC)	هوامش غير صحيحة على
Paper Size/Type (حجم	باستخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (LALA) . 0.0	المطبوعات 123
الورق/نوعه) 47 مسلمیو T موسوط (ایترالی تر) 40	21 (PIN)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
Paper Texture (مادة الورق) 49	الانحشار، الباب الأمامي [20y.xx] 93	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
71 PCL Emul	الانحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض 100 Vyy 2501	التخلص من الانحشار 114
70 PostScript	[xx.250] 100 التوريز الإعراد الطابعة على شركة التورال	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
Reports (التقارير) 54 Security Audit Log	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال 10. Ethornot	أشياء غير معتادة في الطباعة 124 الحروف غير مستقيمة الحواف 119
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 61	19 Ethernet التقارير	الحروف عير مسقيمة الحواف 119 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 122
الأمان) 61 Setup (اعزل) 66	التفارير عرض 88	الحلقية زمادية اللول على المطبوعات 122 الصفحات أو الصور المقصوصة 120
66 (إعداد) Setup	عرص ٥٥	الصعفات أو الصور المعصوصة ١٥٥

پرس

تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 33 تفادي انحشار الورق 91 تلميحات الورق الشفاف 99 بطاقات 37 بطاقات 37 حول استخدام الأظرف 38 حول استخدام الماصقات 38	برنامج الأداة المساعدة لطلب المستلزمات 81 مرسل الحالة 87 مركز مراقبة الحالة 87 برنامج تشغيل الطباعة خيارات الأجهزة، إضافة 19 بطاقات تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29 تلميحات 37 بطاقة اختيارية تركيب 14	Standard Network (شبكة قياسية) 55 (شبكة قياسية) 59 (USB (USB (USB قياسي) 90 (المتبدال الحجم) 94 (استبدال الحجم) 95 (الاعداد 100 (الأعداد 140 (الأدوات المساعدة) 90 (الأدوات المساعدة) 90 (الحودة 96 (150 (سبكة) 95 (150 (150 (150 (150 (150 (150 (150 (15
تاميحات حول استخدام الأظرف 38 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 80 تنظيف الطابعة 80 تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة	بیان الذاکرة 78 بیانات سریة معلومات حول تأمین 79	شبكة [x] 55 ضبط التاريخ والوقت 62 في "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" 12 قائمة 46 قائمة "إعداد SMTP" 60
مسحوق الحبر 88 إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة التصوير 88 طابعات متعددة 89 تهيئة أنواع ورق مخصص 33 توصيل الكبلات 17	تثبيت البرنامج الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية 18 تثبيت الطابعة 18 تجنب حالات الانحشار 39 تحديد موقع الطابعة 8	وزن الورق 51 المستلزمات تخزين 81 طلب شراء 81 فحص حالة 80 المنفذ المتوازي 17
ح جدولة أوضاع الطاقة استخدام 76 جهاز محمول	تحديد نوع الورق 36 تحريك الطابعة 8, 86 تحميل الأدراج 25 وحدة التغذية متعددة الأغراض 29 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع	المنفذ المتوازي معطل [56] 108 الورق الشفاف تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29 تلميحات 39 الورق غير المقبول 36 الورق قصير للغاية [34] 108
الطباعة من 44 حاجز الورق، استخدام 25 حالات الانحشار، إزالة خلف الباب الأمامي 93	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	الوصول إلى لوحة التحكم 13 الوصول إلى لوحة التحكم عن بعد ملقم الويب المضمن 87 الوصول إلى مركز مراقبة الحالة 87 انحشار الورق الوصول إلى 92
خلف الباب الخلفي 96 في الحاوية القياسية 97 في الدرج 1 99 في الدرج 2 99 في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 98 وحدة التغنية متعددة الاستخدامات 100 حجم الورق حجم الورق حجم الورق	مخصصة] 105 تحميل الدرج الاختياري 25 تحميل الدرج الاختياري 25 تحميل الدرج القياسي 25 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاء] 106 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ السلسلة المخصصة] [الاتجاء] 106 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاء] 106 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع	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 الطباعة على الوجهين 98 وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 100
خ خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 82 خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [54] [x] 107	الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 106 تخزين المستلزمات 81 ورق 39 تركيب درج اختياري 16	انحشار، الباب الخلفي [20y.xx] 96 انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx] 97 انحشار، الدرج [24y.xx] 89 انحشار، الدرج [102 الحبر بالخرطوشة انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة 102 [xy.88]

142 فهرس

انحشار، الحاوية القياسية [20y.xx] 97	خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي
	107 [54]
انحشار، الدرج [x] [24y.xx] و9	
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة	خيارات
102 [xy.88]	بطاقات الذاكرة 13
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع	خيار ات الأجهزة، إضافة
المخصص] 105	برنامج تشغيل الطباعة 19
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم	
الورق] 105	د
روی کی. تحمیل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم	
	در ج اختيا <i>ر ي</i>
الورق] [نوع الورق] 105	تحميل 25
تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة	تركيب 16
مخصصة] 105	· ·
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم	
النوع المخصص] [الاتجاه] 106	
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ	ربط الأدراج 32
[السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 106	رسائل الطابعة
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ	[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell،
	انظر دليل المستخدم [33.xy] 107
[حجم الورق] [الاتجاه] 106	أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ	
[نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 106	المستجيبة [xy.31] 109
خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [[x	أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
107 [[54	المستجيبة [xy.31] 109
٠٠٠ - ١٥٠ خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي	أغلق الباب الأمامي 103
	أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
107 [54]	ر
عدد الأدراج كثير للغاية. قم بإزالة البعض.	ادارة 87
109 [58]	
قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة	إدخال الدرج [x] 104
103 [39]	إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع	الأخيرة. 108
مخصص]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103	استبدل الخرطوشة غير المدعومة
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق].	109 [xy.32]
م بسير إسسر أورن]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103	استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
,	الطابعة [xy.42] 108
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة	. وحد الرجر المجرب المارية . وقد الأوراق المراق ال
مخصصة]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103	المتبقية بـ 0 [xy.88] 108
قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]	
[حجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103	استبدل وحدة التصوير غير المدعومة
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]	109 [xy.32]
عدد الصفحات المتبقية المتوقّع	استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات
102 [88.xy]	المتبقية المتوقّع: صفر [xy.84] 109
رود:۱۷۶ الخلفي معطل [56] 108 منفذ USB الخلفي معطل	الانحشار، الباب الأمامي [20y.xx] 93
	الانحشار، وحدة التغذية متعددة الأغراض
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض	100 [xx.250]
104 [xy.84]	الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق. 102
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 104	الذاكرة المحمولة غير مهيأة [53] 104
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد	
الصفحات المتبقية المتوقّع [84.xy] 104	الذاكرة المحمولة معيبة [51] 104
يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة	الذاكرة المحمولة ممتلئة [52] 104
102 [37]	الذاكرة ممتلئة [38] 106
رد.) يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37] 102	الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد
يعدر تجميع المستدات التبيرة [10] 102 رسائل الورق	107 [35]
	المُنفذ المتوازي معطل [56] 108
هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء	الورق قصير للغاية [34] 108
الأزرق لأسفل. [23y.xx] 98	المورق تصغير تصدي [34] 100 انحشار، الباب الخلفي [20y.xx]
	الكسار، الباب الكلفي [۲۵۷،۸۸]

رمز PIN للوحة تحكم الطابعة إنشاء 90

شبكة Ethernet التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet شبكة لاسلكية معلومات التهيئة 20 شحن الطابعة 86

ص

صفحة إعداد الشبكة طباعة 23 صفحة إعدادات القائمة طباعة 23

ضبط قتامة مسحوق الحبر 43 ضبط وضع "السكون" 75

ط

طباعة صفحة إعداد الشبكة 23 صفحة إعدادات القائمة 23 قائمة نماذج الخطوط 45 من Macintosh من من Windows من جهاز محمول باستخدام AirPrint من جهاز محمول باستخدام Dell Mobile 44 Print طباعة مستند 43 طريقة رقم التعريف الشخصى استخدام 21 طلب مستلزمات الطباعة استخدام الصفحة الرئيسية للطابعة 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

عدد الأدراج كثير للغاية. قم بإزالة البعض. 109 [58] عدد الصفحات المتبقية التقدير 80

هرس

مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 110 مطبوعات مكان التواجد 7 معلومات التهيئة معلومات التهيئة معلومات السلامة 5, 6 معلومات السلامة 5, 6 معلومات عن الطابعة معلومات عن الطابعة ملصقات، ورق ملصقات، ورق ملقم الويب المضمن الوصول إلى 12 الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد 87 الوظائف 12	قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة [98] 103 قفل، الأمان 78 قفل، الأمان 78 قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103 قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]. قم قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103 قم بتغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] احجم الورق]. قم بتحميل [الاتجاه]. 103 كبلات	عرض التقارير 88 عمليات التهيئة الطابعة 9 الطابعة 9 فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 80 فحص طابعة لا تستجيب 110 قائمة "إعداد SMTP" 60 قائمة "المودة" 69 قائمة "المودة" 69 قائمة "الورق" 52 قائمة "الورق" 52 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
مشكلة في الوصول 134 نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 89 ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول مكان التواجد 79 منفذ Ethernet منفذ USB 17 لحلفي معطل [56] 108 مهمة طباعة مهمة طباعة الغاء من لوحة تحكم الطابعة 45 مواصفات الطابعة الطراز الأساسي 9 الطراز المهيأ 9	متواز 17 كثافة طباعة متفاوتة 134 لوحة التحكم بالطابعة إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 89 استخدام 11 الأزرار 11 ضوء المؤشر 11 ضوء زر "السكون" 11 لوحة التحكم عن بعد استخدام Embedded Web	الأغراض " 49 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 62 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 62 الاتصال النشطة) 55 قائمة AppleTalk قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 53 قائمة Finishing (الإنهاء) 67 قائمة Pv6 (الإنهاء) 47 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 47 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 49
نوع الورق الورق المخصص الوعداد 24 نوع الورق المخصص الوعداد 24 تعيين 33 تعيين 33 تعيين 33 هناك انحشار، اسحب الدرج 1. ادفع الغطاء الأزرق لأسفل. [23y.xx] 98 وحدة التصوير وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض استبدال 83 وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض وحدة التصوير منخفضة [48.xx] 104 [xy.84] 104 وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xx] 104 الصفحات المتبقية المتوقع [84.xxx]	لوحة التحكم، الطابعة استخدام 11 الأزرار 11 طبوء المؤشر 11 ضوء المؤشر 11 ضوء زر "السكون" 11 لوحة وحدة التحكم الوصول إلى 13 مركز مراقبة الحالة مساعد الإعداد اللاسلكي السخدام 22 مستندات، طباعة مستندات، طباعة من Windows من Windows عدد الصفحات المتبقية المتوقع مسح الذاكرة الدائمة 78 مسح الذاكرة غير الدائمة 78	Taper Texture عالمة المعالمة المحدة الموات المحدة المحدة المحدد

فهرس فهرس

```
ورق
                 إعداد الحجم العام 24
                          السمات 35
           النماذج المطبوعة مسبقًا 36
                           تحدید 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 تدویره
استخدام 37
                        وضع "السكون"
ضبط 75
       يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة
                           102 [37]
يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37] 102
```