

طابعة الليزر طراز B3460dn من Dell دليل المستخدم



يونيو 2012

محتویات

محتويات

6	معلومات السلامة
8	التعرف على الطابعة
	العثور على معلومات عن الطابعة
	تحديد موقع للطابعة
10	مواصفات الطابعة
11	استخدام لوحة التحكم
	فهم ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات
13	إعداد طابعة إضافية
	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
17	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
19	توصيل الكبلات
	إعداد برنامج الطابعة
22	التوصيل عبر شبكة الاتصال
25	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن
26	التحقق من إعداد الطابعة
27	تحميل الورق والوسائط الخاصة
27	تعيين حجم الورق ونوعه
27	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
27	استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق
28	تحميل الأدراج
32	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.
35	ربط الأدراج وفصلها
	ربط الأدراج وفصلها
	إنشاء اسم مخصص لنوع ورق
	تعيين اسم نوع الورق المخصص
37	تعیین نوع ورق مخصص
38	دليل الورق والوسائط الخاصة
38	إرشادات الورق
40	استخدام الوسائط الخاصة
42	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

محتويات

45	الطباعة
45	طباعة مستند
	طباعة مستند
45	ضبط قتامة مسحوق الحبر
46	الطباعة من جهاز محمول.
46	الطباعة من محرك أقراص محمول
	الطباعة من محرك أقراص محمول
47	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
48	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
48	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
	طباعة صفحات المعلومات
	طباعة قائمة نماذج الخطوط
	طباعة قائمة الدليل
	الغاء مهمة طباعة
	الغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة
49	الغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر
51	فهم قوائم الطابعة
51	سرد Menus (القوائم)
51	قائمة "الورق"
59	قائمة Reports (التقارير)
	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
	قائمة "الأمان"
68	قائمة الإعدادات
80	Hat belt set
00	القائمة "تعليمات".
81	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
81	توفير الورق ومسحوق الحبر
81	توفير الطاقة
84	إعادة التدوير
85	تأمين الطابعة
85	استخدام ميزة قف لأمان
	بيان الذاكرة
	 مسح الذاكرة غير الدائمة.
	مسح الذاكرة الدائمة.
	للبحث عن معلومات أمان الطابعة
UU	البحث عل معلومات أمال الصابعة

محتويات

87	صيانة الطابعة
87	تنظيف الطابعة
87	فحص أجزاء الطابعة ومستازماتها
88	العدد التقديري للصفحات المتبقية.
	طلب مستلز مات الطباعة
88	تخزين مستازمات الطباعة
89	استبدال مستلز مات الطباعة.
93	نقل الطابعة
95	إدارة الطابعة
	ء
	، و و الله عند الله المالة الحالة العالم الله الله الله الله الله الله الله ا
95	فحص العرض الظاهري
96	عرض التقارير
96	تهيئة إخطارات مستازمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن
97	تعديل إعدادات الطباعة السرية
97	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
98	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
99	التخلص من انحشار الورق
99	تفادي انحشار الورق
100	
	انحشر الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx]
104	انحشر الورق في [x]، افتح الباب الخلفي. [20y.xx]
105	انحشر الورق في [x]، قم بإخلاء الحاوية القياسية [xx.203]
106	انحشر الورق في [x]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطباعة على الوجهين. [23y.xx]
107	انحشر الورق في [x]؛ افتح الدرج [x]. [24y.xx]
108	انحشر الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية. [25y.xx]
110	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
	فهم رسائل الطابعة.
120	حل مشكلات الطابعة
125	حل مشكلات الطباعة.
146	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
147	الاتصال بالدعم الفني

محتویات

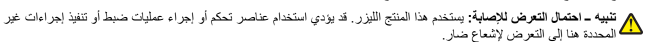
148	الملحقا
150	فهرسفهرس

معلومات السلامة

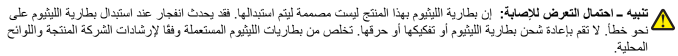
معلومات السلامة

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.



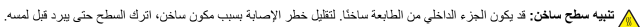
يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.



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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل كل الأسلاك والكابلات من الطابعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى 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 - 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 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 ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

معاقبة حتى المتعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعدادتم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة.	إرشادات الإعداد الأولي:
	• توصيل الطابعة
	• تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم ودليل المرجع السريع — يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع http://support.dell.com	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية إعداد برنامج الطابعة واستخدامه تهيئة الطابعة على شبكة العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل التصال عبر شبكة اتصال—افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع وابحث عن مراجع ويرامج الطابعة ضمن مجلد "المنشورات". من قائمة المنشورات، انقر فوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال .	إرشادات من أجل: • توصيل الطابعة بشبكة Ethernet • استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها
تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات) .	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق ? لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. 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 الخاص بشركة http://support.dell.com—Dell	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل بدولتك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم. قم بتجهيز المعلومات التالية عند الاتصال بمركز الدعم حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع: • رمز الخدمة السريعة	 الوثائق تنزيلات برامج التشغيل ترقيات المنتج معلومات الإصلاح والاتصال بالخدمة
ملاحظة: يظهر كل من رمز 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 التشغيل المعتمدة اللازمة للطابعة وبرامج تثبيت برنامج طابعة Dell ملفات Readme آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة
موقع الدعم الخاص بطابعات شركة http://dell.com/supplies—Dell يمكنك شراء مستلزمات الطباعة للطابعة عبر الإنترنت أو عبر الهاتف أو من متاجر البيع بالتجزئة المحددة.	 مستلز مات الطباعة والملحقات الخاصة بالطابعة خراطيش الاستبدال
بمنت سراء مسترمات الطباعة للصبعة حبر الإسريت أو حبر الهابعة أو من مناجر البيع بالنجرية المعدد.	• حر اطیس الاستبدان

	يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
	دليل معلومات المنتج	• معلومات السلامة الخاصة بالإعداد لتشغيل الطابعة
PLANCE MAN THE SOCIAL CHAPTER? If CONTRACT HE PROPERTY AND PROPERTY HOST REATT AND RELEASE AND RELEASE AS		 المعلومات التنظيمية
THE INVESTMENT OF THE PROPERTY AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF		• معلومات الضمان
Deal™ Printers Product Information Guide State Columbra are point (from the large mapped in Audo State Columbra are to printers And to columbra are to printers		
(1964)		
المنتج في بلدك أو منطقتك.	ملاحظة: قد يتوفر دليل معلومات	

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.
 - بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعیدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالیة 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:

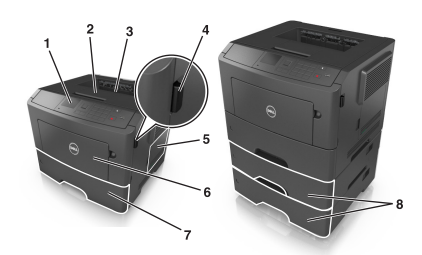


1	الجانب الأيمن	30 سم (12 بوصة)
2	المقدمة	51 سم (20 بوصة)
3	من جهة اليسار	20 سم (8 بوصات)
4	من جهة الخلف	20 سم (8 بوصات)
5	لأعلى	30 سم (12 بوصة)

مواصفات الطابعة

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

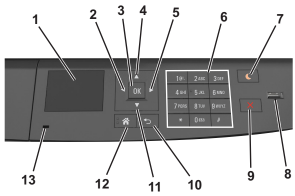
يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة عدد يصل إلى درجين اختياريين سعة 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الأدراج الاختيارية، انظر "تركيب أدراج اختيارية" في الصفحة 17.



1	لوحة تحكم الطابعة
2	إيقاف الورق
3	حاوية قياسية

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

استخدام لوحة التحكم



	استخدم:	
اعرض حالة الطابعة ورسائلها.	الشاشة	1
قم بإعداد الطابعة وتشغيلها ِ		
التمرير إلى اليسار.	زر السهم الأيسر	2
حدد خيارات القائمة.	الزر تحديد	3
حفظ الإعدادات.		
التمرير لأعلى.	زر سهم للأعلى	4
التمرير إلى اليمين.	زر السهم الأيمن	5
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	6
قم بتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".	زر Sleep (الخمول)	7
تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون":		
 الضغط على أي زر من أزرار الجهاز 		
• فتح الدرج أو الباب الأمامي		
 إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر 		
• تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي		
• توصيل أي جهاز في منفذ USB		
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.	منفذ USB	8
ملاحظات:		
 يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش. 		
 تتوفر هذه الميزة في طرز الطابعات المحددة فقط. 		
أوقف كل أنشطة الطباعة.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	9
ارجع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	10

التعرف على الطابعة _____ 12

	استخدم:	7
11	زر سهم للأسفل	التمرير لأسفل.
12	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
13	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.

فهم ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات

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

لون ضوء المؤشر وحالة الطابعة المناظرة له

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

لون ضوء زر "السكون" وحالة الطابعة المناظرة له

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون کهر ماني ثابت
الطابعة أثناء الخروج من وضع "الإسبات" أو الدخول فيه.	لون کهر ماني وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهر ماني وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفاً تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب.

إعداد طابعة إضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

ملاحظات:

• مُعرِّف ضبط الخدمة (SSID) هو اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية -Wi مُعرِّف ضبط الخدمة (SSID) و 802.1X - RADIUS هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة الاتصال.

الخيارات الداخلية المتوفرة

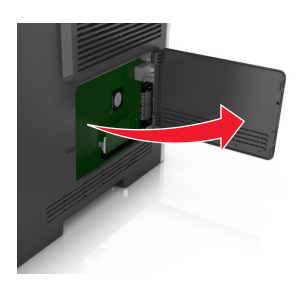
بطاقات الذاكرة

- DDR3 DIMM
 - الذاكرة المؤقتة
- Fonts (الخطوط)
 - البرامج الثابتة
- الرموز الشريطية للنماذج
 - الوصف
 - IPDS •
 - Printcryption •

الوصول إلى لوحة التحكم

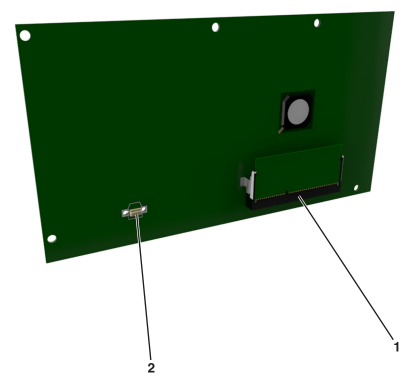
تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

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



موصل بطاقة الذاكرة	1
موصل بطاقة الخيارات	2

تركيب بطاقة ذاكرة



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

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.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

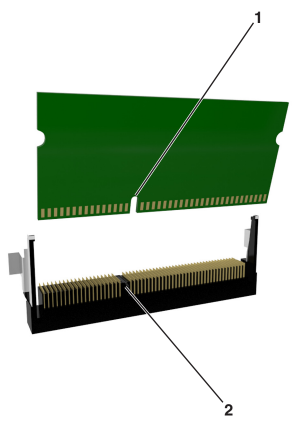
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

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

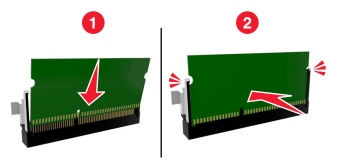
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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

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



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



5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

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

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، وأفصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة، في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وبفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

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

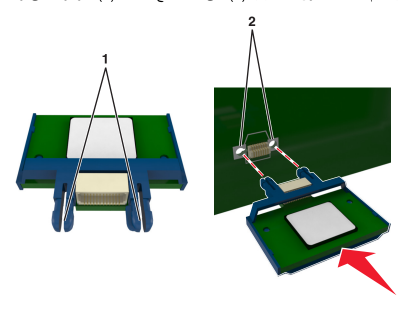
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

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

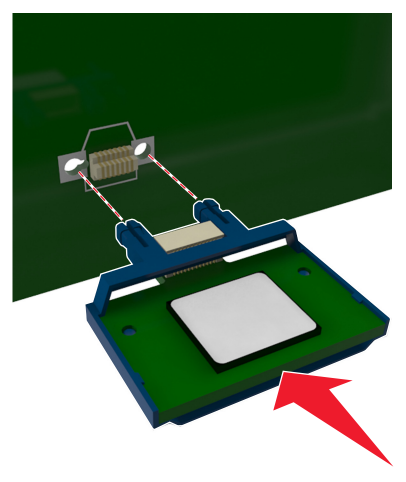
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

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



4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها كما هو 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 محاذيًا 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 المُّزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاُختيَّارية المتاحة في برنامج تشُّغيل الطابعة" في

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب أدراج اختيارية



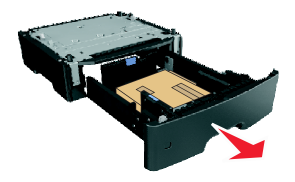
تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

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





- 2 أخرج الدرج من عبوته، ثم انزع جميع مواد تغليف.
 - 3 اسحب الدرج خارج القاعدة تمامًا.



- 4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.
 - 5 أدخل الدرج في القاعدة.
 - 6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.
- 7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.
 ملحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



8 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شعّل الطابعة.





ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21.

لإخراج الأدراج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين _{استقراره} في مكانه، ثم انزع الأدراج المكدسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

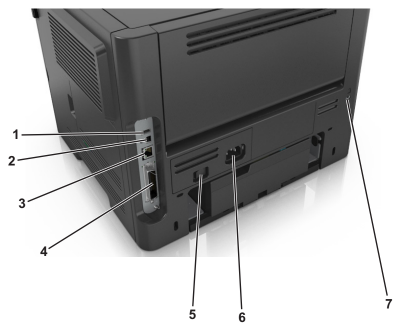
توصيل الكبلات

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

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أغلق جميع البرامج المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.

إذا لم تظهر شاشة مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغِّل القرص المضغوط يدويًا:

- أ انقر فوق 🐠 أو انقر فوق ا**بد**اً ثم انقر فوق **تشغيل**.
- ب من مربع حوار بدء البحث أو تشغيل، اكتب D:\setup.exe، حيث يكون D هو الحرف الذي يمثل محرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD لديك.
 - ج اضغط على Enter، أو انقر فوق موافق.

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بالبرامج والمراجع.

في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: لتتمكن من تحقيق أقصى استفادة ممكنة من جميع ميزات الطابعة، حدد خيار التثبيت المخصص، ثم حدد جميع الحزم المدرجة.

استخدام الإنترنت

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

تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

التوصيل عبر شبكة الاتصال

ملاحظات.

اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أولا قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لتركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.

• معرِّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول الخصوصية اللاسلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمى بتقنية Wi-Fi (WPA) و 802.1X-RADIUS هي أنواع أمان يتم استخدامها على شبكة الاتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
 - 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.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 أدخل القرص المضغوط Software and Documentation (البرامج والمراجع).
 إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغّل القرص المضغوط يدويًا:
 - أ انقر فوق 🐠 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
- ب في مربع الحوار Start Search (بدء البحث) أو Run (تشغيل)، اكتب D:\setup.exe، حيث يشير D إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.
 - ج اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 2 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 حدد اتصال Ethernet، ثم انقر فوق Continue (متابعة).
 - 4 قم بتوصيل كابل Ethernet عند إرشادك إلى عمل هذا.
 - 5 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق متابعة.
 - ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة التي تمت تهيئتها في القائمة، فانقر فوق تعديل البحث.
 - 6 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 اسمح لملقم DHCP الخاص بالشبكة بتعيين عنوان IP للطابعة.
 - 2 احصل على عنوان IP للطابعة إما:
 - من لوحة التحكم بالطابعة
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
- من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP

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

- 3 قم بتثبیت برنامج تشغیل الطابعة على الكمبیوتر.
- أ أدخل القرص المضغوط البرامج والمراجع، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت للطابعة.
 - ب اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.
 - **ج** حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
 - د من شاشة Easy Install (تثبيت سهل)، انقر فوق Install (تثبيت).
 - هـ اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق).
 يتم تثبيت كافة التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.
 - و انقر فوق Close (إغلاق) عند اكتمال التثبيت.
 - 4 اضافة الطابعة
 - للطباعة عبر عنوان IP:
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- System Preferences (الطباعة والمسح النظام) >Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي)
 - System Preferences (الطباعة والفاكس) Print & Fax (الطباعة والفاكس)
 - **ب** انقر فوق +.
 - ج انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - د اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).
 - للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكد من تتشيط AppleTalk على الطابعة.
- هذه الميزة مدعومة فقط في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5.
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk > حدد الطابعة > Add (إضافة)

التجهيز 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 لاسلكية:

- 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 افتر اضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسبة.

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 خيار ات 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 اتصال السلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر" (PBC)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

اعدادات > OK > شبکة الاتصال/المنافذ > OK > شبکة الاتصال [x] > OK > إعداد شبکة الاتصال [x] > السلکية > OK > إعدادات > OK > إعدادات > OK > إلى حال المنافذ > OK > إلى حال المنافذ > OK > السلکية > OK

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK < Wi-Fi Protected Setup < OK > إعدادات > OK > شبكة الاتصال/المنافذ > OK < سبكة الاتصال [x] >لاسلكية > OK حدودات > OK حدود المداون > OK حدودات > OK حدود المداون > OK حدود > OK ح

- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في شريط العنوان.

ملاحظات:

- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو IP3.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS.
 - 5 أدخل أرقام PIN الثمانية ثم احفظ الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الخاص بك.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

لاحظات:

- 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 Settings (الإعدادات) >Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) >Wireless (لاسلكية).
 - 3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجّه لاسلكي).
 - ملاحظة: تأكد من إدخال معرِّف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
 - 5 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم افصل كابل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، وشغّل الطابعة مرة أخرى.
- 6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) [x]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "Connected" (متصلة) أم لا.
 - لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "التحقق من إعداد الطابعة" في دليل المستخدم.

التحقق من إعداد الطابعة

طباعة صفحة إعدادات القائمة

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

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

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > (صفحة إعدادات) Settings Page< التقارير) التقارير) Reports< OK (صفحة إعدادات القائمة) Settings حملاً المعادات القائمة المعادات المعادا

طباعة صفحة إعداد الشبكة

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

| Settings (التقارير) > Reports (التقارير) > Network Setup Page (التقارير) > OK (صفحة إعداد شبكة الاتصال) >

2 تحقق من القسم الأول من صفحة إعداد شبكة الاتصال، ثم تأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة). إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. 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 90 و"تخزين الورق" في الصفحة 40.

تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- OK
 > حجم/نوع الورق > OK

 Settings<</td>
 ۱٤٥
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الدرج الصحيح أو وحدة التغذية الصحيحة، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على OK
 - 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على OK لتغيير الإعدادات.

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 6 × 127 ملم (3 × 5 بوصة)، وهو مدعوم فقط من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 216 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.
 - 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- OK
 > وحدات القیاس > OK
 - 2 حدِّد العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتغيير الإعداد، ثم اضغط على OK .

استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق

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

لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



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

تحميل الأدراج

تنبيه ـ 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 امتداد الدرج للخارج.

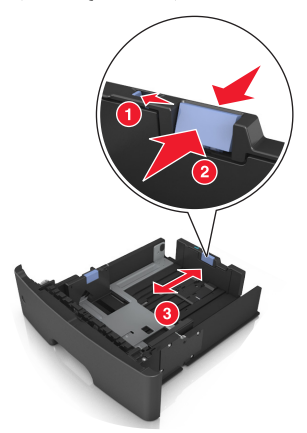
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



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



3 قم بالغاء قفل موجه طول الورق. اضغط على لسان موجه الطول، ثم حرِّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



ملاحظات:

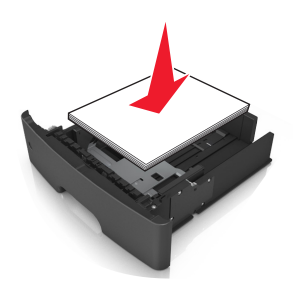
- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على لسان موجه الطول وحرِّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
 - تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة 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 التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عيِّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

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

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



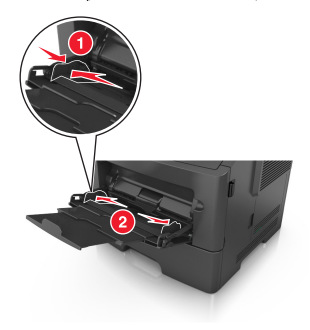
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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 حمِّل الورق أو الوسائط الخاصة.

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



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





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



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



تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيس أو إيزيم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

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

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج وفصلها

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم بالطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ). ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات >قائمة الورق.
 - قم بتغيير إعدادات حجم الورق ونوعه للأدراج التي تقوم بربطها.
 - لربط الأدراج، تأكد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه يتطابق مع ورق الدرج الآخر.
 - لربط الأدراج، تأكد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه ويتطابق مع ورق الدرج الأخر.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

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

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

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >قائمة الورق >أسماء مخصصة.
 - 3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
 - 5 انقر فوق Custom Types (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- (أسماء مخصصة) Custom Names< الإعدادات) > Paper Menu (الإعدادات) > Settings
 - 2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.
 - OK اضغط على 3
- 4 اضغط على Custom Types (أنواع مخصصة) ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين اسم نوع الورق المخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الأمن

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، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >قائمة الورق >الأسماء المخصصة.
 - 3 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.
 - 4 حدد نوعًا مخصصًا، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.
 - ملاحظة: "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

استخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- OK > إعدادات > OK > قائمة الورق > OK > أسماء مخصصة
 - 2 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم اضغط على OK

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >قائمة الورق >أنواع مخصصة.
 - 3 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- (أنواع مخصصة) Custom Types< الإعدادات) > Paper Menu (أنواع مخصصة) Settings (الإعدادات)
- عدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.
 ملحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.
 - 3 اضغط على OK

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 القياسية أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن للأدراج الاختيارية 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 (48 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، فإننا نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

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

طہ

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 ملفوفًا في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

نعومة

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

محتوى Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة 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.

قم بتكييف الورق قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطابعة لمدة تتراوح بين 24-48 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 تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طوليا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60–90 جم/م (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 المطلى (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.
 - الاستخدم 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 ورقا 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 مسبعًا مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

• انخفاض محتوى الرطوبة (4 - 5%)

درجة نعومة ملائمة (تتراوح بين 100 - 200 وحدة من وحدات Sheffield، أو 140-350 وحدة من وحدات Bendtsen الأوروبية)

ملاحظة: تمت إعادة التصميم الهندسي لبعض الورق الذي يتميز بدرجة نعومة أكبر، (مثل الورق الفاخر بوزن 24 رطلاً، بدرجة نعومة تتراوح من 50 - 90 وحدة من وحدات Sheffield) والورق الذي يتميز بدرجة خشونة أكبر (مثل الورق الفاخر ذي المحتوى القطني، بدرجة نعومة تتراوح من 200 - 300 وحدة من وحدات Sheffield)، للعمل بشكل جيد تمامًا في طابعات الليزر، على الرغم من وجود النسيج السطحي. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق، استشر موزع الورق لديك.

- معامل احتكاك ملائم بين كل ورقة وأخرى (0.4 0.6)
 - مقاومة كافية للانثناء في اتجاه تغذية الورق

بالنسبة للورق المعاد تدويره، والورق الذي يتميز بوزن أقل (<60 جم/م² [فاخر بوزن 16 رطلاً]) و/أو سمك أقل (<3.8 مِل [0.1 ملم]), والورق قصير الحافة)، فقد يكون لديه مقاومة أقل للانثناء عما هو مطلوب لتحقيق التغذية الصحيحة للورق. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق في طباعة الليزر (الكهروضوئية)، استشر موزع الورق لديك. تذكّر أن هذه المواصفات هي مواصفات إرشادية فقط، وقد يتسبب الورق الذي يفي بهذه المواصفات في حدوث مشاكل في تغذية الورق في أي طابعة ليزر (على سبيل المثال، في حالة تجعد الورق بشكل كبير في ظل ظروف الطباعة العادية.

تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 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 مستور.
 - 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.

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/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20رطل ورق ربط).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوى على تجعد أو لى زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طى
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع برید
 - بها أية مواد الصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثنية
 - تشطیبات 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 الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

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

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة 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 تتحمّل ضغطاً يصل إلى 25 رطلاً للبوصة المربعة (172 كيلو باسكال) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة 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 (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
 - يوصى بالاتجاه الطولى، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

تلميحات حول استخدام الورق ذي 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 بثنى 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 28
 - "تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض" في الصفحة 32

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
 - قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم 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.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الآكير والأقرب للحجم المطلوب. للحصول على معلومات حول مخزون البطاقات والملصقات، انظر دلل مخزون البطاقات & والمصقات، انظر دلل مخزون البطاقات & والمصقات،

حجم الورق	الدرج القياسي	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغنية متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
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)	✓	√	✓	✓

¹ إعداد الحجم هذا يهيئ الصفحة على 216 x 8.5 مم (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 ملم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 ملم (5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 ملم على الأقل (8.3 بوصات) والطول يبلغ 279 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج ا خ تيا <i>ري</i> سعة 550 ورقة	الدرج القياسي	حجم الورق
√	√	√	✓	Legal 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)
×	✓	✓	✓	Executive 184 × 267 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)
✓	✓	\	✓	Oficio (المكسيك)¹ 216 × 340 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)
√	√	✓	✓	Folio 216 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصة)
×	√	✓	✓	Statement 140 × 216 ملم (5.5 × 8.5 بوصات)
✓	√	✓	√	Universal ² 127 x 76.2 ملم (3 x 5 بوصة) إلى 356 x 216 ملم (3.5 x 14 بوصة)
×	√	×	×	7.3 7 ظرف (Monarch) 98 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)
×	√	×	×	ظرف 9 98 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)
×	√	×	×	ظرف 10 105 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)
×	√	×	×	ظرف DL 110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)
×	√	×	×	ظرف C5 162 × 229 ملم (6.4 × 9 بوصات)
×	√	×	×	ظرف B5 176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)
×	√	×	×	ظرف آخر 229 × 356 ملم (9 × 14 بوصات)

¹ إعداد الحجم هذا يهيئ الصفحة على 216 x 8.5 مم (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/م² (16–24 رطلاً). يدعم الدرج الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60–120 جم/م² (16– 32 رطلاً). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60–163 جم/م² (16–43 رطلاً).

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

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 550 ورقة	نوع الورق
✓	√	✓	الورق العادي
×	✓	×	البطاقات
×	√	✓	الورق الشفاف
√	√	✓	معاد تدويره
×	×	×	الورق المصقول
×	\	✓	ورق الملصقات ¹
×	×	×	ملصقات من الفينيل
✓	√	✓	ورق السندات ²
×	✓	×	ظرف
×	√	×	(Rough envelope) ظرف خشن
√	√	✓	ورق ذو راسية
√	√	✓	مطبوعة مسبقًا
✓	√	✓	ورق مٺون
✓	✓	✓	ورق خفیف
✓	✓	✓	ورق ئقىل ²
×	✓	✓	خشن/قطن
3 🗸	√	√	نوع الورق المخصص [x]

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

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

³ النوع المخصص [x] يكون مدعومًا في الوضع المزدوج إذا تم تحديد أي من أنواع الورق المدرجة في قائمة الأنواع المخصصة. لمزيد من المعلومات، انظر "قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)" في الصفحة 58.

الطباعة

يغطي هذا الفصل الطباعة وتقارير الطابعة وإلغاء المهام. قد يؤثر تحديد ومعالجة الورق والوسائط الخاصة على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 90 و"تخزين الورق" في الصفحة 40.

طباعة مستند

طباعة مستند

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
 - 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) Page Setup (إعداد الصفحة).
 - 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجمًا مخصصًا يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
 - انقر فوق OK (موافق).
- ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
 - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) >Print (طباعة).
- 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 للطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >إعدادات الطباعة >قائمة الجودة >قتامة مسحوق الحبر.

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

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

< (الإعدادات) > Print Settings (الإعدادات) > Settings (الإعدادات) > Settings (قائمة الجودة)

OK (قتامة مسحوق الحبر) Toner Darkness<

2 قم بضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط OK

الطباعة من جهاز محمول

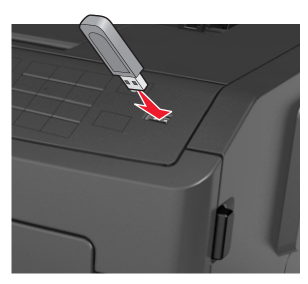
للحصول على قائمة بالأجهزة المحمولة المدعومة ولتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة؛ تفضل بزيارة موقعنا على الويب. ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنِّعة للجهاز المحمول.

الطباعة من محرك أقراص محمول

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطابعة.
 - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصريحات بطباعتها.
 - 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



ملاحظات:

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

• إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الطابعة، أو محرك الأقراص المحمول في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



- 2 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد المستند المطلوب طباعته.
- 3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم اضغط على OK

ملاحظات:

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

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

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

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

المهام المحجوزة > حدد اسم المستخدم >المهام السرية > أدخل رقم PIN > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ >طباعة

بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > حدد اسم المستخدم > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ >طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

المهام المحجوزة > حدد اسم المستخدم >المهام السرية > أدخل رقم PIN > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ >طباعة

بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > حدد اسم المستخدم > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ >طباعة

طباعة صفحات المعلومات

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

طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

الطباعة ما الطباعة الطبا

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

3 اضغط على OK .

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

طباعة قائمة الدليل

من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

OK > إعدادات > تقارير > OK > دليل الطباعة >

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

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🗶 > OK.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

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

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

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

2 انقر نقرأ مزدوجاً فوق رمز الطابعة.

3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.

4 انقر فوق حذف.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أحد الموقعين التاليين:
- System Preferences (تفضيلات النظام) > Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي) > حدد طابعة > System Preferences (فتح قائمة انتظار الطابعة)
- System Preferences (طباعة وفاكس) > حدد طابعة > System Preferences (فتح قائمة انتظار الطابعة)
 - 2 من إطار الطابعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم انقر فوق Delete (حذف).

فهم قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

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

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

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

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

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

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

فهم قوائم الطابعة _____

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

	استخدام
حدًد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات:	A4
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو CMYK) Letter. A4 أوروبا) هو إعداد 	A5
المصنع الافتراضي الدولي.	A6
 في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه 	JIS-B5
يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام	Letter
الدرج المرتبط.	Legal
 إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض. 	Executive
	Oficio (المكسيك) Folio
	Statement
	عام
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x]
ملاحظات:	الورق العادي ورق شفاف
 "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد 	ورق سفاف ورق معاد تدویره
المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى.	ورق معاد تتویره Labels (الملصقات)
 في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. 	Labels (المنطقات) ورق سندات
 استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. 	ررن حســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	مطبوع مسبقًا
	ری . ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	Rough/Cotton (ورق خشن/قطني)
	النوع المخصص [x]
حدًد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	MP Feeder Size (حجم وحدة التغنية متعددة الأغراض)
ملاحظات:	A4
	A5
 إعداد المصنع الاقتراضي في الولايات المتحدة هو CMYK) Letter. A4 أوروبا) هو إعداد المصنع الاقتراضي الدولي. 	A6
• من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "حجم	JIS B5
وحدة النغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	Letter
 لا تتعرف وحدة التغنية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم 	Legal
الورق.	Executive
	(المكسيك) Oficio
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9 خلیف 10
	ظرف 10 ظرف DL
	طرف C5
	طرف B5 ظرف B5
	صرے 50 أظرف أخرى
t get to	
ي هذه الفائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط فو

7	استخدام
لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)
ملاحظات:	الورق العادي
	بطاقات
• إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي).	ورق شفاف
 من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. 	ورق معاد تدويره
وعده المعدد الإعراض المعدد ا	(الملصقات) Labels
	ورق سندات
	Envelope (ظرف)
	ظرف خشن
	Letterhead (ورق ذو رأسية)
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون تانين
	ورق خفیف ورق ثقیل
	وری تعین Rough/Cotton (ورق خشن/قطنی)
	Rough/Cotton النوع المخصص [x]
if not electrical to the	
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Paper Size (حج م الورق اليدوي) A4
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو CMYK) Letter. A4 أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	A4 A5
إحداد المصلح الإطراضي التولي.	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	عام
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)
ملاحظات:	الورق العادي
(sile 5 .) Manual Papar A . : L SiML is all sile le	بطاقات
• إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي).	ورق شفاف
 من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار "نوع الورق" كقائمة. 	ورق معاد تدويره
پوري سي په هر سپر کري کري دري دري	(الملصقات) Labels
	ورق سندات
	Letterhead (ورق ذو رأسية)
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون تند
	ورق خفیف ورق ثقیل
	ورق نفین Rough/Cotton (ورق خشن/قطني)
	Rough/Cotton النوع المخصص [x]
e neh	
ي هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط ف

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

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

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

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. 	Statement/A5 Letter/A4
 يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. 	عرض الكل
• يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".	

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

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

٦	استخدام
لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها.	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
• "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عاد <i>ي</i> Dough (نشن)
• تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله.	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عاد <i>ي</i> Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم)
3 0 3 0 7	عادي
	(خشن Rough
لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها.	Labels Texture (مادة الملصقات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم) عادي
	پ Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله.	Bond Texture (مادة ورق السندات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	عا <i>دي</i> Dough (نشن)
it continues that they have	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Envelope Texture (مادة الظرف) Smooth (ناعم)
سرعه. عدي هو إحدد اسطنع الإعراضي.	عاد <i>ي</i>
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن)
	Rough (خشن)
التحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية) Smooth (ناعم)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	۱۱۱۱۵۵۱۱ (اعم) normal}}
	(خشن Rough
التحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله.	Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقًا)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عا <i>دي</i> Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله.	Colored Texture (مادة الورق الملون)
ملاحظة: "عادى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	عادي
	(خشن Rough
التحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Light Texture (مادة الورق الخفيف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم) \normal}
	جرباری) Rough (خشن)

تخدام ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦
	لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Rough/Cotton Textur (مادة الورق الخشن/القطني) التح Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.
ا Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

قائمة أوزان الورق

٦	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> - : .
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله.	وزن ورق السندات
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عاد <i>ي</i> کشن
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها.	وزن الظرف
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عاد <i>ي</i> کثمن
	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
	عاد <i>ي</i> ع: .
	كثيف
لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله.	وزن الورق المطبوع مسبقًا
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	فاتح
	عا <i>دي</i> کثیف
	ı.
لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	فاتح عاد <i>ي</i>
	کثیف
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"

استخدام	
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
Bond Loading (تحميل ورق الربط) وحدة الطباعة على الوجهين Off (ايقاف)	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.
110 - 11	

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 Custom Types (أنواع مخصصة)

7	استخدام
لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة باسم "النوع المخصص [x]" الافتراضي المحدد في المصنع أو اسم مخصص يحدده المستخدم، تم إنشاؤه في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	النوع المخصص [x] Paper (الورق)
ملاحظات:	بطاقات
 "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [X]. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. 	ورق شفاف Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات) Envelope (ظرف)
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات:	/ : 1\ Daman
 إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي). يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. 	بطاقات ورق شفاف Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات)
	Envelope (ظرف) قطني

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

١	استخدام
تحديد وحدات القياس.	
ملاحظات:	ا لقياس) بوصات
• Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بولطات ملیمترات
• 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 الاقتراضي 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. 	
و 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.

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

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

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.

في قائمة Setup (إعداد). وضع NPA لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	استخدام	من أجل
إيقاف • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PCL SmartSwitch فان تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة PS setup (إعداد). PS SmartSwitch اتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة الهو قائمة PS SmartSwitch في قائمة pS SmartSwitch (إعداد).		
PS SmartSwitch التعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المفي قائمة Setup (إعداد). • في حالة تعطيل Setup (إعداد). • في المسطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	ايقاف	 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة تعطيل PCL SmartSwitch ، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة
On (تشغيل) هو إعداد المصنع الاقتراضي. في حالة تعطيل PS SmartSwitch فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الاقتراضية للطابعة الم في قائمة Setup (إعداد). في المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	تشغيل	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
951	ايقاف	• في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة
تلقائي • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف	ملاحظات:

من أجل	استخدام
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.	
ملاحظات:	المؤقت للشبكة) تعطيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	تلقائى
 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:	
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف تلقائي
• يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.	تلغاني
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	

قائمة "التقارير"

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية >التقارير
 - شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال [x] >إعداد شبكة الاتصال [x] >التقارير

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

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

1	استخدام
قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة.	مهلة المهمة
ملاحظات:	255–0 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.

الرحصة: نظهر هذه القائمة هذا فقط لطابع استخدام	٠
مسسرة تعيين اسم المضيف	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مرييل المم المسيك	تم بمتنین اسم استنیت. ملاحظات:
	 يمكن تغيير هذا الإعداد فقط من خادم الويب المضمن.
	 يعتل عبير عدا عد الله عدام عدام الويب المعتمل. والرموز الأبجدية الرقمية والشرطة.
	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغيير ها.
	ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) وEnable وnable (تمكين PHCP) وEnable التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP وRARP وBOOTP.
Netmask (قناع شبكة الاتصال)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
مكين DHCP	لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.
تشغیل Off (ایقاف)	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
نمكين IP تلقائيًا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".
نعم لا	ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
نمكين 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.
Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب.
نعم لا	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
مكين DDNS	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.
نعم لا	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

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

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل الأي 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.

خدام	٦
كين IPv6" قم	قم بتمكين الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) بالطابعة.
تشغيل يسا	يستخدم IPv6 أرقام أكبر لإنشاء عناوين IP.
Off (إيقاف)	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
اتهيئة تلقائية) Auto Configurati	حدد إمكانية قبول مهايئ شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه.
تشغيل ملا	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Off (إيقاف)	
ن اسم المضيف*	قم بتعيين اسم المضيف.
ملا	ملاحظة: يقتصر اسم المضيف على 15 رمزًا، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطة.
ض العنوان*	عرض عناوين IPv6 الحالية.
ض عنوان الموجه*	اعرض عنوان الموجه الحالي.
كين DHCPv6" قم	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
تشغيل ملا	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Off (إيقاف)	
* يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من خادم الويب المضمن.	

قائمة "الاتصال اللاسلكي"

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

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدم	من أجل
(WPS	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار
	بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين أأ	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
2 1 80 2 - 11 .	لتحديد وضع شبكة الاتصال. • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
	لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة. لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.
عرض "وضع الأمان"	لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.

قائمة AppleTalk

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في طُرُز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال سلكية أو عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة USB القياسي

من أجل	استخدام
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.	PCL SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".	
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
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". 	
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	ایقاف تات
صحيح.	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:	تعطی <i>ل</i> تلقائی
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعاني 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم
 يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. 	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 (إيقاف التشغيل). 	
• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.	
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف ۱۳۱۰ -
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	تلقائي
• 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.уууу
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.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

قائمة "إعداد SMTP"

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

قائمة "الأمان"

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

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

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

قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	L
سجل التصدير	للسماح لمستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة.
	ملاحظات:
	 لتصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك الأقراص المحمول بالطابعة. يمكنك كذلك تنزيل سجل المراقبة من خادم الويب المضمن، ثم حفظها على الكمبيوتر.
حذف السجل حذف الآن لا تقم بالحذف	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو الحذف الأن.
تكوين السجل تمكين الندقيق نعم تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم نعم النظام عن بعد نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد أداة إنشاء سجل النظام عن بعد أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل	لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وكيف يتم إنشاؤها. • 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 مُسجّلة. إعدادا المصنع الافتراضي هو 4.

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	7
التاريخ والوقت الحاليان	لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظات:
	 بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، يتم ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س س - ش ش - ي ي س س:تنسيق ش ش. يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". بالنسبة لطرز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، يتيح لك معالج ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س س - ش ش - ي ي س س:تنسيق ش ش.
	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: GMT هو الإعداد الافتراضي لجميع طرز الطابعات التي ليس بها شاشة لمس.
بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

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

قائمة الإعدادات

قائمة "إعدادات عامة"

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

من أجل	استخدام
قم بتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي
ملاحظات:	نعم
• Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	رقم
 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
ملاحظات:	الولايات المتحدة
• توقيت جرينتش (US) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مت <i>ر ي</i>
 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 الطاقة.	زمن التوقف
ملاحظات:	وضع السكون
 إعداد المصنع الافتراضي هو "30 دقيقة". 	تعطيل
 يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". 	120–1 دقيقة
 تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول 	
للإحماء.	
• حدد إعداد عال إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام بشكل مستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.	
عيِّن الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات".	زمن التوقف
ملاحظات:	Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
 "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي في جميع البلاد ما عدا بلاد الاتحاد الأوروبي وسويسرا. 	،
 "3 أيام" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع بلاد الاتحاد الأوروبي وسويسرا. 	ساعة واحدة
	ساعتان
	3 ساعات
	6 ساعات
	يو م يو مان
	يوما <i>ن</i> 3 أيـام
	اسبوع
	ا أسبو عان
	شهر
عيِّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.	زمن التوقف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات).	Hibernate Timeout on Connection
	(زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات
	وطعع المسبب Do Not Hibernate (عدم استخدام
	وضع الإسبات)
قم بتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة مقدرًا بالثواني قبل أن ترجع إلى حالة استعداد.	زمن التوقف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".	زمن توقف الشاشة
	15–300 ثانية

מי וֹבְּלַ	استخدام
اعرض رسالة تسمح لك بإعادة ضبط مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من الرجوع إلى شاشة الطابعة.	زمن التوقف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Prolong Screen Timeout (تقلیص زمن توقف الشاشة) تشغیل
	ايقاف
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطباعة.	زمن التوقف Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
ملاحظات:	تعطیل 255 مانت
• إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية".	255–1 ثانية
 عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. 	
 يصبح 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.	زمن التوقف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "40 ثانية".	Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل
	65535—15 مانية
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) متابعة تلقائية
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعطیل 5—255 ثانیة
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.	Print Recovery (اِصلاح الطباعة)
	Frink Recovery (بعسري العبوف) إصلاح انحشار الورق
ملاحظات:	، تشغیل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.	ایقاف تلقائ <i>ی</i>
• يعمل الإعداد تشغيل على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المحشورة دائمًا.	٩
• يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.	
ملاحظات:	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الخيار "تشغيل" إلى ضبط الطابعة لإخراج الصفحات الفارغة أو المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية تلقائيًا بعد إزالة الصفحات المحشورة. 	أداة إصلاح الانحشار المساعدة تشغيل
 الفارعة أو المطبوعة جريب إلى الحاوية الفياسية تلفائي بعد إرائة الصفحات المحسورة. يتطلب الخيار "إيقاف" من المستخدم إز الة جميع الصفحات من كل مواقع الانحشار المحتملة. 	ريقاف ايقاف
يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظات:	حماية الصفحة
 "إيقاف" هو إعداد المصنع الاقتراضي. يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى طباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. 	إيقاف تشغيل
 وجود داخره حافيه نطباعة الصفحة بالحامل. وجود داخره حافيه نطباعة الصفحة بالحامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها. 	
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.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<u> </u>	السكون
	وضع الإسبات

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

قائمة Setup (الإعداد)

من أجل	استخدام
لتعيين لغة الطابعة الافتراضية.	لغة الطابعة
ملاحظات:	محاكاة PCL
• "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي.	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.	
لتعبين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا.	منطقة الطباعة
ملاحظات:	عادية
• 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 PostScript	
لتعبين 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. 	داهره الوصول العسوالي (RAM) ذاكرة محمولة
• يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة محمولة إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة حتى عند ايقاف تشغيل الطابعة.	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية. 	

من أجل	استخدام
تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزّنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة.	حفظ المورد تشغيل
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 و عمليات 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 الطباعة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين) 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.	
ا انظر فوق حد ١٠٠٠. كانتر فوق Properties (تفضيلات) أو Options (تفضيلات) أو Setup أو Options (خيارات) أو	
(إعداد).	
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
التحديد طريعة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهيل وطباعها.	على الوجهين)
• Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).	Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة
• يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).	
لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.	النسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
التحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
ملاحظة: "Do not start now (عدم البدء الآن)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة طباعة:
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)

L	استخدام
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النُسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على (1,1,1) (2,2,2). في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على (1,2,3) (1,2,3)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 2 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 3. • يعمل إعداد "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.	(الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف) Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض
لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.	موفر الورق
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.	طلب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) Vertical (رأسي)
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	ا تجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي
لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	حد موفر الورق بلا Solid (متواصل)

قائمة "الجودة"

٦	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 بوصىة
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400

	استخدام
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).	إيقاف
	الخطوط
	أفقيًا
	رأسيًا كلا الاتجاهين معًا
	کار الالجاهین معا 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	تحسين الخطوط الدقيقة
التدفق.	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	
(ملف) >Print (طباعة)، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (اعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) والقوائم المنبثقة.	
• لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.	
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً.	Gray Correction (تصحيح اللون
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	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 أجِل	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 تضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. 	
 يؤدي تحديد "نعم" لحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المحمولة. 	
 بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. 	
 يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. 	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب. 	

من أجل	استخدام
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطباعة.	Hex Trace (تتبع سداسي عشري)
ملاحظات:	سداسي عشري)
 في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا ثتقذ. 	
 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 PDF

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

قائمة PostScript

من أجل	استخدام
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
تعطیل 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
برا المعاملة المراكبة ال	
• تأكد من أن بطاقة الذاكرة المحمولة ليست محمية ضد القراءة/الكتابة أو الكتابة أو محمية بكلمة مرور.	
• يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.	

قائمة PCL Emul

استخدام	
مصدر الخط	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة اسم الخط.
Resident	ملاحظات:
تنزیل ناع و اناده	 إعداد المصنع الافتراضي هو "دائم". يعرض الخيار "دائم" مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي
ذاكرة الفلاش الكل	تُم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).
الكن	 يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).
	 تعرض "الذاكرة المحمولة" كل الخطوط الموجودة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور.
	 يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.
Font Name (اسم الخط)	تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه.
Courier 10	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرّف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R للخيار "Resident" وM1 للخيار "Flash" وكا للخيار "Download".
Symbol Set (مجموعة الرموز)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.
10U PC-8	ملاحظات:
12U PC-850	 إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 100 PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
	 مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية و علامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برنامج محدد، مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
عدادات محاكاة PCL	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.
Point Size (حجم النقطة)	ملاحظات:
1008.00–1.00	• إعداد المصنع الافتراضي هو 12.
	 يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمقدار زيادة 0.25.
عدادات محاكاة PCL	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.
درجة الخط	ملاحظات:
100–0.08	
	 إعداد المصنع الافتراضي هو 10 ثوان. تشير الدرجة إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (cpi).
	 لسير الترجة إلى عدد الحرف المساعة التابية عن بوطنة (cpi). يمكن زيادة الدرجة أو تقليلها بزيادات قدر ها cpi?0.01 (حرف لكل بوصة).
	 بعض ريده المرجه أو تطبيها بريدات قدرها ٢٥٠٠ (حرف من بوطعه). بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن
	تغبیرها.
عدادات محاكاة PCL	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الاتجاه:	ملاحظات:
طولي	 إعداد المصنع الافتراضى هو "خفيف". يعمل الإعداد "طولى" على طباعة النص والرسومات الموازية
عرضي	لحافة الصفحة القصيرة.
	• يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.

Lines Per Page (الخطوط لكل صفحة) 255–1	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 وفعًا لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين عدد الأسطر لكل صفحة.
عرض الورق بحجم A4 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.
سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر	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.
	تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائبًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض	تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. ملحظات:
199–0 تعيين الدرج [x] Off (ادقاف)	 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.

	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 الافتراضية
	نعم
	ע צ

قائمة HTML

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

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

قائمة الصور

מי וֹבְּל	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه.	ملاءمة تلقائية
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	تشغيل
	إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	عکس
ملاحظات:	تشغيل
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
• هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.	
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.	ضبط الحجم
ملاحظات:	إرساء إلى أعلى يسارًا
 "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	أفضل ملاءمة
• في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على " أفضل الملاءمة".	إرساء في الوسط
ا المحادث المح	ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع
	مدءمة الارتفاع ملاءمة العرض
z . 11.1.11	
التعيين اتجاه الصورة.	ا لاتجاه طولي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	صوبي اتجاه
	العكس الطولي
	العكس الأفقي

القائمة "تعليمات"

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

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

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

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 الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على أحد وجهى ورقة واحدة.

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

استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفنا شركة تراعي الاعتبارات البيئية، ندعم استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الأخرى من الورق المكتبي" في الصفحة 39.

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهى الورقة

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

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

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

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

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

تجنب انحشار الورق

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

توفير الطاقة

استخدام وضع التوفير

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

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

الإعدادات >الإعدادات > الإعدادات > الإعدادات العامة > OK > وضع التوفير > OK > تحديد الإعداد الذي تريده

من أجل		
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف	
قلُّل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول.	الطاقة	
 لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح مهمة ما جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا 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 (المزدوجة) تلقائيًا. 	الورق العادي	
• أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.		

2 اضغط على ОК

تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

2 تحدید إعداد تریده.

٦	استخدام
الحد من ضجيج الطابعة.	تشغيل
ملاحظات:	
 ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. 	
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.	
استخدام الإعدادات الافتر اضية.	Off (ایقاف)
ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	

3 اضغط على OK .

ضبط وضع "السكون"

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

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

• اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >إعدادات عامة >زمن التوقف.
- 3 في حقل "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".
 - 4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- OK > إعدادات > إعدادات > OK > إعدادات عامة > OK > زمن التوقف > OK > وضع السكون >
- 2 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد عدد الدقائق المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".
 - 3 اضغط على OK

استخدام وضع الإسبات

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

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات زر السكون.
 - 3 من القائمة المنسدلة "الضغط مع الاستمر العلى زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد إسبات.
 - 4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- OK > الإعدادات > الإعدادات > OK > الإعدادات العامة >
- 2 اضغط على اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على إسبات > OK

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >إعدادات عامة.
 - 3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات |Del

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.

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

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، أوقف تشغيل الطابعة.

تأمين الطابعة

مسح الذاكرة الدائمة

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 على لوحة المفاتيح أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.
 - 3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل لحين ظهور مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: يؤدي Wipe All Settings (مسح كل الإعدادات) إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وكلمات مروره بأمان عن ذاكرة الطاعة

4 انتقل إلى:

رجوع > الخروج من قائمة التكوين

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

البحث عن معلومات أمان الطابعة

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

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.

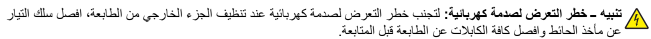
تنظيف الطابعة

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 التغنية متعددة الأغراض.
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
- 4 بلّل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة. تحذير تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية أو المطهرات لمنع الضرر الذي قد تسببه مثل هذه المواد لسطح الطابعة الخارجي.
 - 5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > الحالة/مستلزمات الطباعة > OK عرض المستلزمات >

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

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

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

ملاحظات:

اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

العدد التقديري للصفحات المتبقية

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

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة 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 للمعايير* ومحتوى الصفحة.

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

طلب مستلزمات الطباعة

طلب المستلزمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات

- 1 انقر فوق 😍 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:

(طلب المستلزمات) Status Monitor Center (مركز مراقبة الحالة)

- 4 من مربع الحوار Order Printer Supplies (طلب مستلزمات الطباعة)، قم بأي من التالي:
 - انقر فوق Order Online (الطلب عبر إنترنت) لطلب المستلزمات عبر إنترنت.
 - انقر فوق Order by Phone (الطلب عبر الهاتف) لطلب المستلزمات عبر الهاتف.

طلب المستلزمات باستخدام Printer Home (الصفحة الرئيسية للطابعة)

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

تخزين مستلزمات الطباعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستازمات 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.

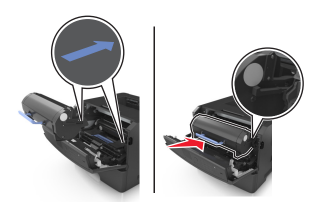


- 3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 - 4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

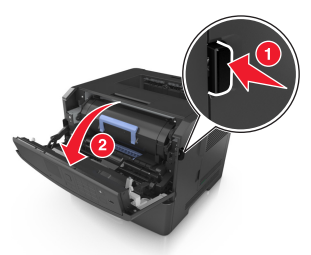
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

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



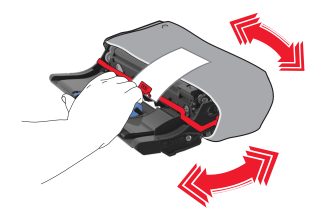
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



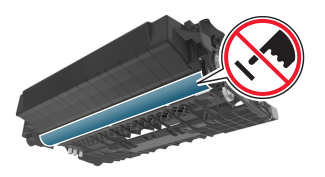
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



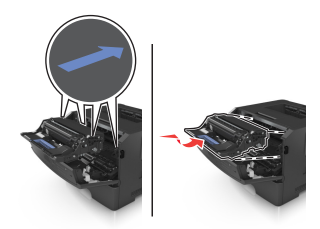
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

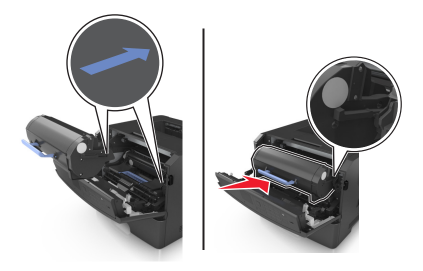
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



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.

نقل الطابعة

قبل نقل الطابعة

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

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

• إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى 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 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 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 ناجحاً إذا رأيت الرمز مرسل الحالة في علبة النظام.

ملاحظات:

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

تعطيل مرسل الحالة

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

تمكين مرسل الحالة

- 1 انقر فوق 00 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 حدد طابعتك ثم انقر فوق Status Messenger (مرسل الحالة).

الوصول إلى مركز مراقبة الحالة

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

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

- 1 انقر فوق 🕹 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كلفة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 انقر فوق Status Monitor Center (مركز مراقبة الحالة).

ملاحظة: لطلب المستازمات عبر إنترنت، انقر فوق الارتباط Supplies Ordering Utility (الأداة المساعدة لطلب المستلزمات).

فحص العرض الظاهري

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

ملاحظات:

• طباعة صفحة 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 123.123.123.12.

إدارة الطابعة

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 اضغط على Enter لفتح صفحة الويب الخاصة بطابعتك.
 - 3 انقر فوق التطبيقات > لوحة المشغل البعيد > بدء تشغيل VNC Applet.
 - ملاحظة: يتطلب VNC Applet وجود مكون Java إضافي لبدء تشغيله.
 - 4 انقر فوق انقر هنا للمتابعة.

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

عرض التقارير

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمن

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

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطباعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطباعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطباعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة لحالات معينة لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة المتازمات المعينة المستلزمات المعاركة المستلزمات المعاركة المستلزمات المعاركة المستلزمات المستز
 - 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 Settings (الإعدادات) >Print Settings (إعدادات الطباعة) >Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطباعة).
 - 3 من قائمة المربع المنسدل لكلّ من مستلزمات الطباعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

إدارة الطابعة إدارة إد

الوصف	الإخطار
يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلز مات الطباعة.	إيقاف
تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.	البريد الإلكتروني فقط
تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة.	تحنير
نتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطباعة.	التوقف المستمر 1
تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة المواصلة الطباعة.	التوقف غير المستمر 1,2
م الطابعة بإنشاء بريد الكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكين اخطار مستلزمات الطباعة.	
نف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطباعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.	

4 انقر فوق Submit (إرسال).

تعديل إعدادات الطباعة السرية

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة في قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Configuration (تهيئة) >علامة التبويب Other Settings (إعدادات أخرى) >Security (الأمان) >Other Settings الأمان) > Setup
 - 3 تعديل الإعدادات:
 - قم بتعبين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عددًا معينًا من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السرية. و عندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
 - 4 قم بحفظ الإعدادات المعدّلة.

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 هذا لإرسال لغة).

إدارة الطابعة

- 4 انقر فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).
- 5 أكتب عناوين ١٦ الخاصة بالطابعات المصدر والمستهدفة في الحقول المناسبة.

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

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

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

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

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

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Factory< OK حدادات) > General Settings< OK (الإعدادات) > Settings< OK (الإعدادات) > Settings< آلاً عدادات العامة) > Settings (الإعدادات المصنع الافتراضية) > OK (الاستعادة الآن) > Defaults

التخلص من انحشار الورق

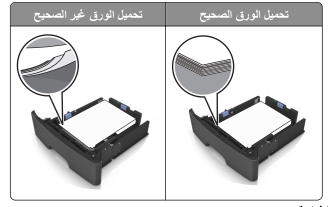
قم بتحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

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

تفادي انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل 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.
 - خزِن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

التعرف على رسائل الانحشار وأماكنه

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

ملاحظات:

- عند تعبين "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.



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

	المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام بـ٩
4	الدرج [x]	انحشار ورق [x]، أخرج الدرج [x]. [x]]	اسحب الدرج المشار إليه للخارج، ثم أخرج الورق المحشور.
5	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	انحشر الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية [xx.251]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة النغنية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
6	الباب الأمامي	انحشر الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx]	افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير والورق المحشور.

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

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

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



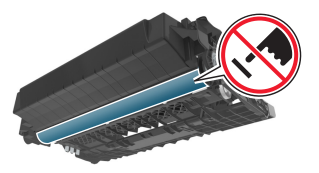
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



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



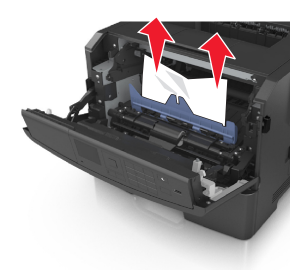
4 ارفع الغطاء الأزرق الموجود في مقدمة الطابعة.



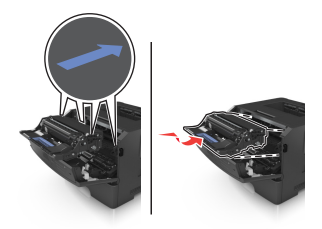
5 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

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.

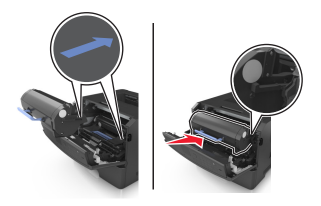
أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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.



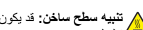
- 9 أغلق الباب الأمامي.
- 10 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي > OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" > OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

افتح الباب الأمامي.



2 اسحب الباب السفلي لأسفل برفق.



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



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



4 اغلق الباب الخلفي.

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

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

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



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

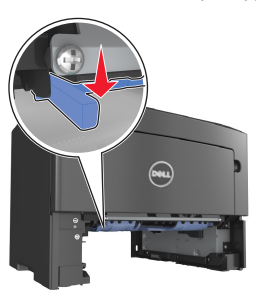
انحشر الورق في [x]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطباعة على الوجهين. [23y.xx]

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

1 اسحب الدرج خارج الطابعة تمامًا.



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



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



4 قم بإدخال الدرج.

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

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

1 اسحب الدرج خارج الطابعة تمامًا.

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



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



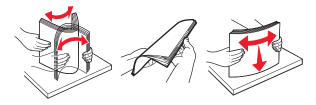
- 3 قم بإدخال الدرج.
- 4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي > OK > امسح الرسالة، واضغط على "موافق" > OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

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.



التخلص من انحشار الورق

3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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

4 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي $\sim \frac{OK}{2}$ ~ 100 من لوحة تحكم الطابعة، حدد التالي $\sim \frac{OK}{2}$

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير [xy.41]

1 تحقق ما إذا كانت كل من خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير من مستلزمات الطباعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة) أو ليست من مستلزمات الطباعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة).

ملاحظة: للاطلاع على قائمة بمستلزمات الطباعة المدعومة، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير ليكون كلاهما من مستلزمات التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) أو عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة (non-MICR).

ملاحظات:

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

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

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

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

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

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

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

إذا لزم الأمر، اضغط على ОК لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

• قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أغلق الباب الأمامى

أغلق باب الطابعة الأمامي.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخِل جهاز أخر مدعوماً.

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

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

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

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

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، فاضغط على 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 المستخدم.

إذا لزم الأمر، اضغط على ОК لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

• من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.

• ألغ مهمة الطباعة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

Utilities < OK | (الإعدادات | Settings (الإعدادات | OK | OK (العدادات | OK | Settings (الإعدادات | OK | Settings (الإعدادات | OK | OK (العدادات | OK | Settings (الإعدادات | OK | OK (العدادات | OK | Settings (الإعدادات | OK | OK (الإعدادات | OK (Italian) | OK (Italian) (Ita

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

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.

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

نفذ أي مما يلي:

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

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

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

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

حمل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [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 بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- 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 يلي:

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

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- 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 اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- 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 اليدوية بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- 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 التغنية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- 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.

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

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

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

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

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

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

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

الذاكرة ممتلئة [38]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

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

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - افصل الموجه، ثم انتظر 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. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

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

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

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

تم تصميم طابعة Dell لتعمل بشكلٍ أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية من Dell. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمر ها.

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

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

للقبول بأي من هذه المخاطر أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطباعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط في الوقت نفسه على OK
وعلى الله ومتابعة الطباعة.

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

ملاحظة: بالنسبة إلى قائمة مستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو قم بزيارة .http://support.dell.com

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

خطأ في الخط 50] PPDS]

• استخدم بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - في حال تعدّر على الطابعة إيجاد الخط المطلوب، عندئذ انتقل إلى:
- PPDS menu< (الإعدادات) > Print Settings (الإعدادات) > Settings (الإعدادات) > Settings (الإعدادات) > Settings (الإعدادات) > OK (قضل ملاءمة) > OK (تشغيل) > OK (تش
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

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

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

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

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 الستخدم.

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

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

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

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

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

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل الستخدم 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 دليل الستخدم.

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

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.

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

خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

المنفذ المتوازي القياسى معطل [56]

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

ملاحظات-

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

منفذ USB القياسي معطل [56]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

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

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

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

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على OK
 - تهيئة جهاز الذاكرة المحمولة.

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

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

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

حل مشكلات الطابعة

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

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

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

7	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 5.	افصل الأجهزة الكهربائية	خطوة 4
	الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد	تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي.
	وردا لم تعمل المطابعة، قاعد توصيل الأجهزة الكهربائية	هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟
	الأخرى.	هل الاجهره المهربانية الاخرى تعمل:
تأكد من مطابقة التالي:	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
 رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة 		تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.
• كابل Ethernet المناسب		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
مع منفذ Ethernet		
انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين	خطوة 6
	القاطع.	تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
انتقل إلى الخطوة 8.	قم بتوصيل سلك التيار الخاص	خطوة 7
	بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة	تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة،
	محرباتي موطن ارضي بطريعة	أو أسلاك الإطالة.
		هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع النيار، أو مصادر النيار غير المنقطعة، أو أسلاك
		। १५ वर्षा ३१
قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام	انتقل إلى الخطوة 9.	خطوة 8
بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة		تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الأخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى.
شبكة الاتصال الأخرى.		المصل بهر المسيرور و بسم سب د ، او بسير الو باي البهرة المبت المسك الموق
		هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟
قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم	انتقل إلى الخطوة 10.	خطوة 9
بإزالة جميع مواد التغليف، ثم		تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف.
أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.		هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟
استخدم إعدادات برنامج تشغيل	انتقل إلى الخطوة 11.	خطوة 10
الملكدم إعدادات بردامج تسعيل الطابعة الصحيحة.	التعل إنى الخطوه ١١.	عطوه 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.
		هل إعدادات المنافذ صحيحة؟
قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 12.	خطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.
		هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟
مسئول الاتصال الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 12
	,	أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		هل الطابعة تعمل؟

شاشة الطابعة فارغة

7	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 بايقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم الدعم الفني.	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) وReady (جاهزة) على شاشة الطابعة؟

مشكلات الملحقات الاختيارية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

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

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؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شعِّل 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		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 مناح في برنامج تشغيل الطابعة.
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 21.
		هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟
مسئول الاتصال الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
	1	تأكد من تحديد الخيار.
		أ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار . بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقى).
		،
		هل الدرج يعمل؟

مشكلات تغذية الورق

انحشار الورق بشكل متكرر

K	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؟
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 "تفادي
		انحشار الورق" في الصفحة 99.
		ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

, k	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	افتح الباب الأمامي ثم أخرج جميع الأدراج.
		أ أزل أي 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

\forall \text{\tint{\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tinz{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tinz{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\tin}\tint{\text{\texi}\text{\texit{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\ti	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	أ قم بتشغيل إصلاح انحشار الورق.
		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		< (الإعدادات) Settings (الإعدادات) Settings (الإعدادات العامة)
		Jam Recovery< OK (اصلاح الطباعة) > Print Recovery (اصلاح انحشار الورق)
		2 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى On (تشغيل) أو Auto (تلقائي),
		ثم اضغط على OK
		😛 قم بإعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

حل مشكلات الطباعة

مشكلات الطباعة

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

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

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك أقراص فلاش

K	نعم	الإجراء
ركّب محرك أقراص فلاش في	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
فتحة USB الأمامية.		تأكد من تركيب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية.
		ملاحظة: لن يعمل محرك أقر اص فلاش في حالة تركيبه في فتحة USB الخافية.
		هل تم تركيب محرك أقراص فلاش في فتحة USB الأمامية؟
انتقل إلى الخطوة 3.	انتظر ريثما تصبح الطابعة	خطوة 2
	جاهزة ثم اعرض قائمة المهام	تحقق مما إذا كانت الطابعة مشغولة.
	المحجوزة ثم اطبع المستند.	ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة.
		هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ؟
انتقل إلى الخطوة 4.	امسح الرسالة.	خطوة 3
المالية	. 22.5	تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.
		ملاحظة: بشير الوميض الأحمر إلى حدوث خطأ بالطابعة. نظرًا لأن الطابعة تتطلب الانتباه لها؛
		فهي تتجاهل مُحرك أقراص فلاش.
		هل تتطلب الطابعة الانتباه لها؟
استخدم محرك أقراص فلاش	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
مدعوم.	10 3 3, 2	تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومٌ.
		لمزيد من المعلومات فيما يتعلق بأجهزة الذاكرة المؤقتة USB المختبرة والمعتمدة، انظر "أنواع
		محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" في الصفحة 47.
		هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	اتصل بمسئول دعم النظام.	خطوة 5
		تحقق من تعطيل فتحة USB بواسطة الشخص المسؤول عن النظام.
		هل فتحة USB معطلة؟

لا تتم طباعة مهام الطباعة

Å	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (الطباعة) وتحقق ما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة.
		ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيتعين عليك حينئذٍ تحديد الطابعة لكل
		مستند ترید طباعته.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		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؟

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
	·	في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.
		ملاحظة: ستكمل الطابعة مهام الطباعة بعد مسح الرسالة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
.0 3 3,0	. 0 (و . أ تحقق من عمل المنافذ (USB أو منفذ تسلسلي أو Ethernet) وما إذا تم توصيل الكابلات بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.
		ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
		أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان تقريبًا، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
مسئول الاتصال الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 6
<u></u> 5 - 2 - 65		أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت برنامج الطابعة" في الصفحة 20.
		ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة http://support.dell.com.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

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

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل نمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).
		من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		إعدادات >إعدادات عامة >إصلاح الطباعة >حماية الصفحة >إيقاف
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
		قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن 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

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

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".

K	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	تحميله في الأدراج المقرر ربطها.
		ملاحظة: يجب 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

الإجراء	نعم	K
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
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؟		

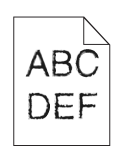
Y	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		قلل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة.
		هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟

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 إعداداً أعلى، ثم اضغط على OK . حدد إعداداً أعلى، ثم اضغط على OK . ح أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	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



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

باء	نعم	Y
ة 2 ع	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .
من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة.		
خطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟		

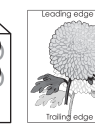
الصفحات أو الصور المقصوصة





Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
جرِّب حلا أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
• حدد حجم الورق من		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله
إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في		في الدرج.
الدرج.		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
• غيِّر الورق الذي تم تحميله		
في الدرج ليتطابق مع حجم 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 ا <u>لدعم الفني</u> .	خطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. - أ
		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.
		رگب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. 3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

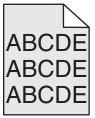
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات





K	نعم	الإجراء
حمّل ورقًا من النوع والوزن	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
المحددين في الدرج.		حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
		هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟
غير الورق الذي تم تحميله في	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	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 بـ <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

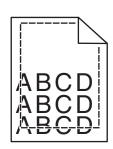




راء	نعم	Ä
وة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلل درجة قتامة الحبر.		
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟		

لا	نعم	الإجراء
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 التصوير ثم الخرطوشة.
		د أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟
انصل 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 المطبوعات؟

هوامش غير صحيحة على المطبوعات

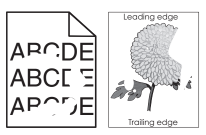


Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهوامش صحيحة؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
• حدد حجم الورق من		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في		a herter the hell of h
الدرج.		هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
• غير الورق الذي تم تحميله		
في الدرج ليتطابق مع حجم		
الورق المحدد في إعدادات الدرج.		
اتصل 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 الهوامش صحيحة؟

تجعد الورق

V	.•	
<u> </u>	ـ عم	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		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله
الذي تم تحميله في الدرج.		في الدرج.
		a hara the transfer to the central t
		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؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بـ <u>الدعم الفني.</u>	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 زال الورق مجعدًا؟

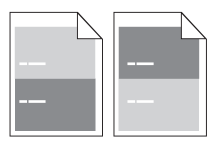
طباعة حروف متقطعة



نعد	نعم	Y
انتق	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
، موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله لدرج. إرسال مهمة الطباعة.		
ت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟		

K	نعم	الإجراء
حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل إعدادات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3 أو من مربع الحوار "طباعة". 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، عين مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5 أحمّل الورق من عبوة حديثة. أحمّل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



K	نعم	الإجراء
1 تأكد من أن المسافة بين	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
العيوب تساوي 80 ملم		قم بقياس المسافة بين العيوب.
(3.15 بوصات).		تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي:
2 دوّن المسافة، ثم اتصل بنا		• 97 مم (3.82 بوصة)
الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.		• 47 مم (1.85 بوصة)
.56		• 38 مم (1.5 بوصة)
		هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟

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

الطباعة قاتمة للغاية



لإجراء	نعم	A
فطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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؟		
غطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	جرِّب حلا أو أكثر مما يلي:
أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		 حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟		• غير الورق الذي تم تحميله
		في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه
		المحدد في إعدادات الدرج.
فطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
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؟		
غطوة 4	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غير	انتقل إلى الخطوة 5.
أكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.	إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق الذي تتم	
Planta and the second of the s	الطباعة عليه.	
هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟		

, k	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 خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني.	خطوة 6
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

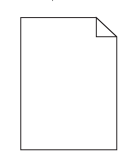
الطباعة فاتحة للغاية



A	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 الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم
الحرق.		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".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر	خطوة 4
	إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لنطابق الورق الذي تتم	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
	الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

K	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 خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	خطوة 6
		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 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 7
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

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 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؟

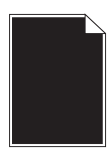
K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات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

الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	Ä
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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؟		
خطوة 2	انصل بـ <u>الدعم القني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة منحرفة؟		

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحنير - 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 ركَّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني.	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	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
الشفاف".		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن 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 رديئة للغاية؟

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



Y	الإجراء
ى الخطوة 2. لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1 انتقل إ
, ,	أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار
	"طباعة".
	ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
	هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
ى الخطوة 3. غيّر نوع الورق ووزنه ليطابقا	خطوة 2
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؟
ى الخطوة 4. لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
	أ حمَّل الورق من عبوة حديثة.
	ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى
	أن تستخدمه.
	ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
	هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
ى الخطوة 5. لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4 انتقل إ
	أ أعد تركيب وحدة التصوير.
	1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
	تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
	دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
	2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
	ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
	هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
ـ الدعم الفني. لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات





Y	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 المطبوعات؟
جرِّب حلا 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. • غير الورق الذي تم تحميله		هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ حمَّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ال سلحده. 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 تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني أو موزع	خطوة 5
	طابعات Dell.	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
- '	3 3, 5	أحمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى 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

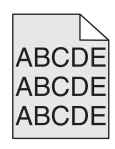


Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق 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 موصىي 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 النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

ظهور بقع حبر على المطبوعات

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

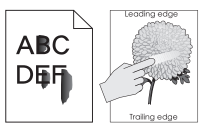
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

زوال الحبر



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

كثافة الطباعة متفاوتة



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 كثافة الطباعة متفاوتة؟		

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
	·	أ قم بتشغيل الطابعة.
		ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		تأكد 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 123.123.123.123.
		استور کور ۱۲۵۰ ۱۲۵۰ ۱۲۵۰ ۱۲۵۰ بر 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.
		عوان ۱۱ مصابعة ودلك للوطنون إلى ملم الويب المعتمل. 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.
		د اضغط علی 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 تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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 برجى 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 (Software & Peripherals) وReadyWare وCustom Factory Integration (CFI/DellPlus).

الاتصال بشركة Dell

يمكن الوصول إلى "قسم الدعم" التابع لشركة Dell على الموقع support.dell.com. حدد المنطقة التي تتبعها في صفحة "WELCOME TO على الموقع Dell. على الموقع Dell. ثم أكمل التفاصيل المطلوبة للوصول إلى أدوات ومعلومات المساعدة.

يمكنك الاتصال بشركة Dell إلكترونيًا باستخدام عناوين الويب التالية:

• شبكة الويب العالمية

/www.dell.com

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

(اليابان فقط) /www.dell.com/jp

www.euro.dell.com (أوروبا فقط)

/www.dell.com/la (دول أمريكا اللاتينية والكاريبي)

(کندا فقط) www.dell.ca

بروتوكول نقل الملفات العام (FTP)

ftp.dell.com

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

خدمة الدعم الإلكتروني

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (دول أمريكا اللاتينية والكاريبي فقط)

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

(اليابان فقط) support.jp.dell.com

support.euro.dell.com (أوروبا فقط)

خدمة عروض الأسعار الإلكترونية

apmarketing@dell.com (الدول الأسيوية/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*. پرس

فهرس

إعدادات حجم الورق Universal	انواع الورق واوزانه المدعومة 43	
تهيئة 27	أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على	طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"
إعدادات شبكة الاتصال والجهاز	الانخفاض [xy.88] 110	صریات کھیا ہے۔ استخدام 24
مسح 86	أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض	استخدام 24
إعدادات صديقة للبيئة	115 [xy.80]	•
الوضع الهادئ 82	., .	J
وضع "السكون" 82	1	[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة
وضع Eco		التغذية اليدوية. [25y.xx] 108
وضع الإسبات 83	إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 96	[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [.[x
ر عبر . إغلاق الباب الأمامي 111	إخطارات مستلزمات الطباعة	107 [[24y.xx
الغاء	تهيئة 96	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الأمامي.
بدء مهمة طباعة، من الكمبيوتر 49	إدارة رسائل الطابعة 95	101 [20y.xx]
مهمه طباعة إلغاء مهمة طباعة	إعادة التصنيع	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي.
	منتجات 84 Dell	104 [20y.xx]
من جهاز كمبيوتر 49	إعداد	[x]-عند انحشار الورق، قم بإخلاء الحاوية
من لوحة تحكم الطابعة 49	حجم الورق 27	رم. القياسية. [20y.xx] 105
	عنوان TCP/IP 62	سيسي . [xx. 205] 100 [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1
1	نوع الورق 27	[۸] كى مىلىن مورى مى بورد مىلىن. لمسح وحدة الطباعة على وجهين.
استبدال	إعداد "وضع التوفير" 81	ست وحد الصاف على وجهين. [23y.xx] 106
خرطوشة الحبر 89	إعداد Ethernet	- · · ·
وحدة التصوير 91	التجهيز من أجل 22	[نوع المستلزمات] التي ليست من إنتاج Dell،
استبدل الخرطوشة غير المدعومة	إعداد الطابعة	انظر دليل المستخدم [xy.33] 116
118 [xy.32]	على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل	
استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية	العداد (Macintosh فقط) 22	C
118 [xy.88] 0 →	على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل	Custom Type (نوع الورق المخصص)
. استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات	Windows فقط) 22	[x]
 المتبقية المتوقّع: صفر [xy.80] 118	إعداد شبكة Ethernet	تعيين نوع الورق 37
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة	استخدام نظام التشغيل Macintosh	
118 [xy.32]	استخدام نظام التشغيل Windows	j
استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية	اعداد شبكة الاتصال اللاسلكية	أجزاء
المتوقع: صفر [xy.84] 118	إعداد شبت المعتدن المرسمية استخدام Embedded Web Server	اجراء فح <i>ص</i> حالة 87
المتوقع. صفر (۲۸.۵۲) ۱۲۵ استخدام الورق المُعاد تدويره 81	استعدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 25	
استخدام الورق المعاد لدويره 11 استخدام لوحة تحكم الطابعة 11	•	فحص، باستخدام Embedded Web
, ,	إعدادات الأمان	Server (ملقم الويب المضمن) 87
استخدام وضع الإسبات 83	مسح 86	أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها	إعدادات الحفظ	فحص، بلوحة تحكم الطابعة 87
انحشار الورق بشكل متكرر 124	السطوع، ضبط 84	أحجام الورق
تجعد الورق 134	الوضع الهادئ 82	التي تدعمها الطابعة 42
تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 127	توفير المستلزمات 81	أحجام الورق المدعومة 42
تعذر إعادة طباعة الصفحات	وضع "السكون" _82	أسماء أنواع الورق المخصص
المحشورة 125	وضع 81 Eco	ِ تعيين 36
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 126	وضع الإسبات 83	أشياء غير معتادة في الطباعة فلم 134
طباعة أحرف غير صحيحة 129	إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 98	أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
طباعة المهمة على ورق غير صحيح 128	إعدادات بيئيّة	المستجيبة [xy.31] 117
طباعة المهمة من درج غير صحيح 128	الوضع الهادئ 82	أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 130	توفير المستلزمات 81	المستجيبة [xy.31] 117
لا تتم طباعة المهام 126	سطوع شاشة الطابعة، ضبط 84	أنواع الورق
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة	وضع "السكون" 82	دعم الطباعة المزدوجة 43
اللغات 125	وضع 81 Eco	مدعومة من قبل الطابعة 43
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 129	وضع الإسبات 83	مكان التحميل 43

نهرس

الأدراج	طباعة المهمة من درج غير صحيح 128	ميزة ربط الأدراج لا تعمل 129
تحميل 28	ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 130	هوامش غير صحيحة على
ربط 35	لا تتم طباعة المهام 126	المطبوعات 133
فصل 35	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة	استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
الأظرف	اللغات 125	شاشة الطابعة فارغة 122
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 129	استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة
تلميحات حول الاستخدام 41	ميزة ربط الأدراج لا تعمل 129	وإصلاحها
الأمان	هو امش غير صحيحة على	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
تعديل إعدادات الطباعة السرية 97	المطبوعات 133	اكتشافه 122
الإعدادات الفردية	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الوحدات	مشاكل الدرج 123
مسح 86	الاختيارية للطابعة	استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
الاتصال بالدعم الفني 147	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية	اكتشافه 122	التخلص من الانحشار 124
استخدام Embedded Web Server	مشاكل الدرج 123	استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
(ملقم الويب المضمن) 25	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق	أشياء غير معتادة في الطباعة 134
باستخدام PBC، طريقة "تهيئة النسخ	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	الحروف غير مستقيمة الحواف 130
بضغطة زر" 24	التخلص من الانحشار 124	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 132
باستخدام PIN، طريقة "رقم التعريف	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة	الصفحات أو الصور المقصوصة 131
الشخصي" 24	أشياء غير معتادة في الطباعة 134	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 140
الاتصال عبر شبكة Ethernet	الحروف غير مستقيمة الحواف 130	الطباعة فاتحة جدًا 137
نظام التشغيل Macintosh	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 132	الطباعة قاتمة للغاية 136
نظام التشغيل 22 Windows	الصفحات أو الصور المقصوصة 131	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 140
الانحشار، إزالة	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 140	خطوط بيضاء 143
بالباب الأمامي 101	الطباعة فاتحة جدًا 137	خطوط عمودية من لون مختلف 142
بالباب الخلفي 104	الطباعة قاتمة للغاية 136	زوال الحبر 145
بالدرج [x] 107 ما التنفية المستر 100	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 140	صفحات بيضاء 138
بوحدة التغذية اليدوية 108	خطوط بيضاء على الصفحة 143	طباعة منحرفة 139
في الحاوية القياسية 105	خطوط عمودية من لون مختلف 142	ظهور بقع حبر على المطبوعات 144
في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 106 البطاقات	زوال الحبر 145 : التسمير الـ 138	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 141
	صفحات بيضاء 138 الماء تنظير 130	ظهور صور ذات ظلال على السام علي 133
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32	طباعة منحرفة 139 ظهور بقع حبر على المطبوعات 144	المطبوعات 132
تلميحات 40 التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال	طهور بقع حبر على المطبوعات 144 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 141	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال
	طهور خطوط القلية على المطبوعات 141 ظهور صور ذات ظلال على	خلفية 144
22 Ethernet التحقق من مهام الطباعة	طهور صور دات طارل على المطبو عات 132	ظهور عيوب متكررة على المطبو عات 135
التحقق من مهام الطباعة طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	المطبوعات 132 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال	المطبوعات 133 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 143
طبعه من حمبيو تر يعمن بنظم 48 Macintosh	صهور صباب مسحوی انجبر او طرن خلفیهٔ 144	صهور قراعات الحديد على المطبوعات 143 كثافة طباعة متفاوتة 145
۱۷۵۵۱۱۱۱۵۵۱۱ مه طباعة من کمبیوتر یعمل بنظام	حلقیہ 144 ظهور عیوب متکررۃ علی	لمناف الأخطاء وإصلاحها استكشاف الأخطاء وإصلاحها
طباعه من عمیروتر یعمن بنظام 48 Windows	صهور عيوب مندرره على المطبوعات 135	المتحسات المحصاء وإصارحها الاتصال بالدعم الفني 147
التقارير	المعطبوعات 100 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 143	المحتدن بالدعم المتي المارة تعذر فتح Embedded Web Server
،ستریر عرض 96	كلفة طباعة متفاوتة 145	(ملقم الويب المضمن) 146
الجزء الخارجي للطابعة	ستكشاف الأخطاء وإصلاحها، شاشة العرض	رسم مویب مصطلی المانیة الطابعة 120 حل المشکلات الأساسیة للطابعة
مبر <i>، سر بي سب</i> - تنظيف 87	شاشة الطابعة فارغة 122	فحص طابعة لا تستجيب 120
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم نوع الورق المخصص	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الحلول المضمنة	انشاء 35	انحشار الورق بشكل متكرر 124
مسح 86	ہست ہوں اسم نوع مخصص [x]	تجعد الورق 134
تسميح 00 الخيارات الداخلية المتوفرة 13	الشاء 35	تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 127
الدرج القياسي	ہستاء کی اعدادات القائمة	تعذر إعادة طباعة الصفحات
بطرع بطبيعي تحميل 28	تحميل في طابعات متعددة 97	المحشورة 125
يت 25 الدرج سعة 250 ورقة	يت ي. الأداء المساعدة لطلب مستلزمات الطباعة	رو 22. خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 126
تثبیت 17 تثبیت 17	طلب مستلزمات الطباعة 88	طباعة أحرف غير صحيحة 129
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	طباعة المهمة على ورق غير صحيح 128
		, C. 3, 333 G 1 .

فهرس فهرس

ب	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)	الدرج سعة 550 ورقة
بر نامج	النشطة 60	تثبیت 17
الأداء المساعدة لطلب مستلزمات	تحميل الورق 57	الذاكرة
الطباعة 88	تعلیمات 80	الأنواع المثبتة بالطابعة 85
مرسل الحالة 95	تقارير 61,59	بيان 85
مركز مراقبة الحالة 95	تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 	الذاكرة الدائمة 85
برنامج الطابعة	جودة 73	مسح 86
تثبیت 20	حجم/نوع الورق 52	الذاكرة غير الدائمة 85
بطاقة اختيارية	سجل مراقبة الأمان 67	مسح 85
تثبیت 16	شبكة اتصال [x] 60 تـ 70	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 113
بطاقة البرامج الثابتة 13	صورة 79 . المثار : الشير 67	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
بطاقة الذاكرة 13	ضبط التاريخ والوقت 67 مَنْ تَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحجوزة [37] 113 الذائع تراثة [38] 146
تثبیت 14	قائمة 51 قائمة إعداد 66 SMTP	الذاكرة ممتلئة [38] 116 الضوء، المؤشر 11
بيان الذاكرة 85	قائمه إعداد 54 مادة الورق 54	الصوء، الموسر ١٦ الطابعة
	مدده انوری مهن وزن الورق 56	الصابعة الحد الأدني للمسافات الفاصلة 9
ت	المستندات، طباعة	الحد الدلني للمساوت الفاصلية و الشحن 94
تثبيت الطابعة على شبكة اتصال	من Macintosh	استن 94 تحديد موقع 9
الاتصال عبر شبكة Ethernet	عن Windows من 45 Windows	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تثبيت برامج الطابعة 20	الملحقات الاختيارية الداخلية 13	عمليات التهيئة 10
إضافة وحدات اختيارية 21	المنفذ المتوازي 19	الطابعة تطبع صفحات فارغة 138
تجنب حالات الانحشار 40	المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 119	الطباعة من جهاز محمول 46
تحديد موقع الطابعة 9	المهام السرية	الطباعة من محرك أقراص محمول 46
تحدید نوع الورق 39	إعدادات الطباعة السرية 97	العثور على مزيد من المعلومات حول
تحريك الطابعة 9, 93, 94	المهام المحجوزة	الطابعة 8
تحمیل	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	العرض الظاهري
الأدراج 28	48 Macintosh	فحص، باستخدام Embedded Web
وحدة التغذية متعددة الأغراض 32	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	Server (ملقم الويب المضمن) 95
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع	48 Windows	القوائم
المخصص] [الاتجاه] 114	الورق الشفاف	64 AppleTalk
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [الانتجاباً 114	تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 32	Finishing (التشطيب) 72
[الاتجاه] 114 تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]	تلميحات 42	78 HTML
تحمين المصدر الورق] بـ السسمة محصصة ا [الاتجاه] 113	الورق غير المقبول 39	63 IPv6
[العجاد] 113 تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم	الوصول إلى لوحة التحكم 13	Miscellaneous (متنوع) 66
مسين استعمار الورق] بـ إلوع الورق] [مسبم الورق] [الاتجاه] 114	الوصول لمركز مراقبة الحالة 95	Network Card (بطاقة شبكة
تحميل الدرج الاختياري 28	الوضع الهادئ 82	الاتصال) 61 76 DCL Emul
يون تحميل الدرج القياسي 28	انحشار الورق الوصول إلى 100	76 PCL Emul 75 PDF
يت تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع	الوصول إلى 100 تفادي 99	75 PDF 75 PostScript
المخصص] [الاتجاه] 114	تعدي وو فهم الرسائل 100	75 Fostscript (اعداد) Setup
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة	تهم الرسائل 100 انحشار الورق، إزالة	ا ۲۲ (شیکة Standard Network
المخصصة] [الاتجاه] 115	الباب الأمامي 101 بالباب الأمامي 101	المناسقة المناطقة ال
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]	 بالباب الخلفي 104	62 TCP/IP
[الاتجاه] 115	 بالدرج [x] 107	USB قياسى 65
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]	بوحدة التغنية اليدوية 108	Utilities (الأدوات المساعدة) 74
[حجم الورق] [الاتجاه] 115	في الحاوية القياسية 105	Wireless (لاسلكي) 63
تخزين	في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 106	75 XPS
مستازمات الطباعة 88	انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة	أنواع مخصصة 58
ورق 40	110 [xy.88]	إعدادات عامة 68
تركيب بطاقة اختيارية 16		استبدال الحجم 54
تركيب درج سعة 250 ورقة 17 تكوير درج سعة 550		الإعداد العالمي 59
تركيب درج سعة 550 ورقة 17		المصدر الافتراضي 51

153

ذ	7	تعذر فتح Embedded Web Server
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource	ے حاجز الورق، استخدام 27	(ملقم الويب المضمن) 146
Save (حفظ المورد) [35] 112	.ر حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة	فح <i>ص</i> 87	نوع مخصص] 110
الذاكرة المحمولة [37] أ113	حجم ورّق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
ذاكرة غير كافية، لن نتم استعادة بعض المهام	112 [34]	الورق] 111
المحجوزة [37] 113	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
	112 .USB	الورق] [نوع الورق] 111
ر.	حفظ مهام الطباعة	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
ربط الأدراج 35	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	[سلسلة مخصصة] 111
ر. تعيين أسماء أنواع الورق المخصص 36	48 Macintosh	تفادي انحشار الورق 99 تقايل التشويش 82
رسائل الطابعة	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	تعين السويس 02 تكرار مهام الطباعة
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة	48 Windows	عرار منهم الصباعة طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
ً الْتغذية اليدوية. [25y.xx] 108		48 Macintosh
[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [.[x	ػ	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
107 [[24y.xx	خادم الويب المضمن	48 Windows
[x]-عنَّد انحشار الورق، افتح الباب الأمامي.	تعديل إعدادات الطباعة السرية 97	تلميحات
101 [20y.xx]	صبط السطوع 84	البطاقات 40
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي.	فحص حالة أجزاء الطابعة 87	الورق الشفاف 42
104 [20y.xx]	فحص حالة مستلزمات الطباعة 87	حول استخدام الأظرف 41
[x]-عند انحشار الورق، قم بإخلاء الحاوية	مشكلة في الوصول 146	ملصقات، ورُق 41
القياسية. [20y.xx] 105	نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 97	ورق ذو رأسية 42
[نوع المستلزمات] التي ليست من إنتاج	خرطوشة الحبر	تلميحات حول استخدام الأظرف 41
Dell، انظر دليل المستخدم	استبدال 89	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيية [51] 111
116 [xy.33]	خطأ في الخط PPDS [50] 117	تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المدترسة 211 ممار 117	خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [11] 146	120 [53]
المستجيبة [xy.31] 117 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير	[x] 116 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية	تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية
اعد تنبيت وحده التصوير المعقودة أو عير المستجيبة [xy.31]	حت في بردهم سبحه ۱۲ نظمان الفوسية [54] 118	119 [58]
المستبية [۷٫۰۵۱] المستوى الحبر بالخرطوشة على	[54] ١١٥ خطأ في قراءة محور USB. أزل	تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج
الانخفاض [xy.88] 110	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	119 [58]
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض	خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 120	تنظیف المنظلات الله الله الله الله الله الله الله ا
115 [xy.80]	ير ير رم ي (٢٠] اودع 20. خيارات	الجزء الخارجي للطابعة 87 تنظيف الطابعة 87
إدارة 95	التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 21	تصیف الصابعا- ۵۲ تهیئة
إُغلاق الباب الأمامي 111	بطاقات البرامج الثابتة 13	حيــ إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة
استبدل الخرطوشة عير المدعومة	بطاقات الذاكرة 13	م مسحوق الحبر 96 .
118 [xy.32]	بطاقة الذاكرة 14	إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة
استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق	درج سعة 250 ورقة، تركيب 17	ألصيانة 96
المتبقية بـ 0 [xy.88] 118	درج سعة 550 ورقة، تركيب 17	إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة
استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات	خيارات التحديث في برنامج تشغيل	التصوير 96
المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 118	الطابعة 21	طابعات متعددة 97
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة		تهيئة إعدادات حجم الورق Universal
118 [xy.32]	ے	توصيل الكبلات 19
استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات	درج ا خ تيار <i>ي</i>	توفير المستلزمات 81
المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 118	تحميل 28	
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 113	دليل مسؤول ملقم الويب المضمن	.
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37] 113	مكان التواجد 86	جهاز محمول
المحجورة [37] الذاكرة ممتلئة [38] 116		الطباعة من 46
الدامرة ممسه [30]		

المنفذُ المتوازيُّ القيأسي معطل [56] 119

154 فهرس

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x]	انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة
عدد الصفحات المتبقية المُقتر	110 [xy.88]
112 [xy.84]	تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات	المخصص] [الاتجاه] 114
[39] 111 عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير	تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [الاتجاه] 114
110 [xy.41]	رد -بدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]
قم بإدخال الدرج [x] 112	[الاتجاه] 113
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج	تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
القياسية 118	الورق] [الاتجاه] 114
لم يتم إعداد خادم SMTP. اتصل بالمسئول عن النظام. 118	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه] 114
مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x]	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة
عدد الصفحات المتبقية المُقتر	المخصصة] [الاتجاه] 115
115 [xy.80]	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 115	[الاتجاه] 115
مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52] 117	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 115
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية،	رحبم بورى [محبه] ١٦٥ تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
[x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر	نوع مخصص] 110
110 [xy.88]	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
منفذ USB القياسي معطل [56] 119	[حجم الورق] 111
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 112	تغبير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 111
ر — ٢٠٠٠ وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض	رصدر الورق] المي التجاه تحميل التجاه المسلم
112 [xy.84]	[سلسلة مخصصة] 111
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 112	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيية [51] 111
رسائل الورق [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1	تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة 120 - 1531
[x]-عند الحسار الورق، قم باراته الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين.	[53] 120 تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية
106 [23y.xx]	119 [58]
	تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج
ش	119 [58]
شاشة العرض، لوحة التحكم 11	حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 112
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة	[54] 112 حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
ضبط السطوع 84 شبكة اتصال Ethernet	112 .USB
تجهيز الطابعة لإعدادها للطباعة عبر شبكة	خطأ في الخط PPDS [50] 117
انصال Ethernet	خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
شبكة لاسلكية	[x] 116 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية
معلومات التهيئة 23 شحن الطابعة 94	منت <i>بي بردنج مبت 1</i> 2 منيسي [54] 118
سحن الطابعة 94 شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد	خُطُأ في قراءة محور USB. أزل
الصفحات المتبقية المُقدّر [xy.84] 112	المحور. 112
., .	خيار غير مدعوم في الفتحة [55] [X] 120
ص	ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 112
صفحة إعداد الشبكة	فالكون المسابق المارك الماركة
طباعة 26 صفحة إعدادات القائمة	الذاكرة المحمولة [37] 113
صفحه إعدادات القائمه طباعة 26	ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
	المحجوزة [37] 113

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

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

طباعة صفحة إعداد الشبكة 26 صفحة إعدادات القائمة 26 قائمة الدليل 49 قائمة نماذج الخطوط 49 من Macintosh من Windows من جهاز محمول 46 من محرك أقراص محمول 46 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

من Windows من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 26 طباعة مستند 45 طريقة رقم التعريف الشخص استخدام 24 طلب مستلزمات الطباعة استخدام الشاشة الرئيسية للطابعة 88

ظ

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

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

فهرس فهرس

مستلزمات الطباعة	قائمة بطاقة شبكة الاتصال 61	ف
استخدام الورق المُعاد تدويره 81	قائمة شبكة الإتصال [x] 60	فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 87
تخزین 88	قائمة نماذج الخطوط	فحص العرض الظاهري
توفير 81	طباعة 49	استخدام Embedded Web Server
طلب شراء 88	قتامة مسحوق الحبر	(ملقم الويب المضمن) 95
فحص حالة 87	ضبط 45	فحصُ حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها 87
فحص، باستخدام Embedded Web	قفل الأمان 85	فحص طابعة لا تستجيب 120
Server (ملقم الويب المضمن) 87	قفل، الأمان 85	فصل الأدراج 35
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [X]	قم بإدخال الدرج [x] 112	_
عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88] 110	قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج	ق
مسح الذاكرة الدائمة 86	القياسية 118	فائمة "الأدوات المساعدة" 74
مسح الذاكرة غير الدائمة 85	49	قائمة "الإعدادات العامة" 68
مشكلات الطابعة، حل المشكلات الأمامية 120	<u> </u>	قائمة "الجودة" 73
الأساسية 120	كبلات	قائمة "المصدر الافتراضي" 51
مطبوعات کار الترار م	19 USB	قائمة "تحميل الورق" 57
مكان التواجد 8 معلم لتراث التراثة	ايثرنت 19	قائمة "تعليمات" 80 قائمة "تعليمات"
معلومات التهيئة شبكة لاسلكية 23	متواز 19	قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
سبحه دستدیه معلومات السلامة 6, 7	كثافة طباعة متفاوتة 145	الأغراض" 54
معومات السارمة 7, 7		قائمة "حجم بديل" 54
معومات الطابعة مكان التواجد 8	J	قائمة "سجل مر اقبة الأمان" 67
مصقات، ورق	لم يتم إعداد خادم SMTP. اتصل بالمسئول	قائمة "ضبط التّاريخ والوقّت" 67
سسست. تلمیحات 41	عن النظام. 118	قائمة "محاكاة PCL" 76
منفذ 19 Ethernet	لوحة التحكم	قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة
منفذ 19 USB	الوصول إلى 13	الاتصال النشطة) 60
منفذ USB القياسي معطل [56] 119	لوحة التحكم، الطابعة 11	قائمة 64 AppleTalk
مهام طباعة سرية	ضوء المؤشر 12	قائمة Custom Types (أنواع
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	ضوء زر "السكون" 12	مخصصة) 58
48 Macintosh	لوحة تحكم الطابعة 11	قائمة Finishing (الإنهاء) 72
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 98	قائمة HTML 78
48 Windows	استخدام 11	قائمة IPv6 63
مهمة طباعة	ضبط السطوع 84	قائمة Miscellaneous (متنوع) 66
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 49	ضوء المؤشر 12	قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع
الغاء، من الكمبيوتر 49	ضوء زر "السكون" 12	الورق) 52
مواصفات الطابعة	لوحة تحكم الطابعة، شاشة عرض ظاهرية	قائمة Paper Texture (مادة الورق) 54
الطراز الأساسي 10	استخدام Embedded Web Server	قائمة PDF 75 PDF
الطراز المهيأ 10	(ملقم الويب المضمن) 95	قائمة PostScript 75 PostScript
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 112		قائمة Reports (التقارير) 61, 59,
	•	قائمة Setup (الإعداد) 71 قائمة Standard Notwork (شركة
ن	مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x]	قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 60
نوع الورق المخصص	عدد الصفحات المتبقية المُقدّر [xy.80] 115	قياسية) 00 قائمة 62 TCP/IP
تعيين 37	مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 115	قائمة Universal Setup (الإعداد
	محرك أقراص محمول	العالمي) 59
و	الطباعة من 46	، القياسي 65 USB القياسي
وحدة التصوير	محركات أقراص محمولة أنباء المانات المحمولة	قائمة Wireless (لاسلكي) 63
استبدال 91	أنواع الملفات المدعومة 47 محركات الأقراص المحمولة المدعومة 47	=== 75 XPS قائمة
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض	محرحات الافراض المحمولة المدعومة 47 مركز مراقبة الحالة	قائمة أوزان الورق 56
112 [xy.84]	مركز مراقبة الحالة الوصنول إلى 95	قائمة إعداد 66 SMTP
وُحدة التصوير منخفضة [xy.84] 112	الوصفول إلى الله مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة	قائمة الدليل
وحدة التغذية متعددة الأغراض	محمولة للموارد [52] 117	طباعة 49
تحميل 32	[02] -5.5= -5.	قائمة الصور 79

فهرس فهرس

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