

# الطراز T656dne

دليل المستخدم

www.lexmark.com

سبتمبر 2017

نوع (أنواع) الجهاز : الطراز (4062 4864 الطراز (الطرز): الطراز 630 وdn1 وdn2 وdn2 وdn3

# المحتويات

9	معلومات السلامة
11	التعرف على الطابعة
11	العثور على معلومات عن الطابعة
11	اختيار مكان الطابعة
12	مو اصفات الطابعة
14	التعرف على الشاشة الرئيسية
16	إعداد الطابعة الإضافي
16	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
16	الوحدات الاختيارية الداخلية المتوفرة
16	الوصول إلى لوحة النظام لتركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
18	تركيب بطاقة ذاكرة
20	تركيب بطاقة ذاكرة فلاش أو بطاقة برنامج ثابت
22	تركيب "منفذ حلول داخلي"
28	تركيب الأجهزة الاختيارية
28	ترتيب التركيب
28	تركيب الأدراج
30	توصيل الكابلات
31	تحميل الورق
31	تحميل الورق في درجي الورق سعة 250 ورقة و550 ورقة
32	تحميل الورق في درج الورق سعة 2000 ورقة
33	تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض
34	تحميل الورق ذي الرأسية
37	ربط الأدراج وإلغاء ربطها
37	ربط الأدراج
37	إلغاء ربط الأدراج
38	ربط حاويات الإخراج
38	التحقق من إعداد الطابعة
38	طباعة صفحة إعدادات القوائم
39	طباعة صفحة إعداد الشبكة
39	إعداد برامج الطابعة
39	تثبيت برنامج الطابعة
40	تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة
40	إعداد الطباعة اللاسلكية
40	المعلومات المطلوبة لإعداد الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية
41	تثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)
43	تثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية (نظام Macintosh)

45	تثبيت الطابعة على شبكة اتصال سلكية.
48	تغيير إعدادات المنفذ بعد تركيب منفذ حلول داخلي جديد بشبكة اتصال
50	إعداد تطبيقات "الشاشة الرئيسية" واستخدامها
50	الاستفادة من تطبيقات الشاشة الرئيسية.
51	تهيئة الشاشة الرئيسية أو شاشة السكون
51	إضافة صورة فأفية مخصصة
51	تغيير صورة خلفية الشاشة الرئيسية باستخدام لوحة تحكم الطابعة
51	تغيير صورة خلفية الشاشة الرئيسية باستخدام "ملقم الويب المضمن"
52	إضافة صور شاشة السكون
52	تحرير صور شاشة السكون
53	حذف صور شاشة السكون
53	تغيير إعدادات شاشة السكون باستخدام "ملقم الويب المضمن"
53	تصدير تهيئة واستيرادها باستخدام "ملقم الويب المضمن"
54	تهيئة إعدادات التوفير
54	تهيئة "إعدادات التوفير" باستخدام لوحة تحكم الطابعة
54	تهيئة "إعدادات التوفير" باستخدام "ملقم الويب المضمن"
56	تهيئة النماذج والمفضلة.
56	إضافة إشارات مرجعية باستخدام لوحة تحكم الطابعة
56	إضافة إشارات مرجعية باستخدام "ملقم الويب المضمن"
57	تغيير رموز العرض وعناوينه
57	نماذج الطباعة
58	تقلبل التأثيرات البيئية الناتحة عن الطابعة
<b>50</b>	
58	لوقير الورق ومسحوق الحبر
50	استخدام الورق المعاد لدويره
50	لو قير مسلل مات الطباعة
58	نوفير الطافة
58	استخدام "وضع النوفير"
59	ضبط Power Saver (موقر الطاقة)
00	صبط سطوع الساسة
60	إعادة التدوير
60	إعادة تدوير منتجات Lexmark
61	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
61	إرجاع خراطيش Lexmark لإعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها
61	تقليل النشويش الصادر عن الطابعة
63	إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة
63	ار شادات الورق.
63	حصائص الورق
64	تحديد الورق
64	تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية

64	استخدام الورق المُعاد تدويره
65	أنواع الورق غير المقبولة
65	تخزين الورق
66	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
66	أحجام الورق التي تدعمها الطابعة
67	أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة
68	أنواع وأوزان الورق التي تدعمها حاويات الإخراج
70	الطباعة
70	طباعة مستند
70	طباعة مستند
70	الطباعة على ورق بحجم غير مدرج بقوائم الطابعة
71	الطباعة على ورق بحجم أو نوع مختلف
72	الطباعة على الوسائط الخاصة
72	نصائح حول استخدام الورق ذي الرأسية
72	نصائح حول استخدام الورق الشفاف
72	نصائح بشأن كيفية استخدام الأظرف
73	نصائح بشأن كيفية استخدام الملصقات
73	نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات.
74	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
74	حجز مهام الطباعة في الطابعة
74	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى من نظام Windows
75	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh
75	الطباعة من محرك أقراص فلاش
77	طباعة صفحات المعلومات
77	طباعة قائمة نماذج الخطوط
77	طباعة قائمة الدليل
77	طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة
78	إلغاء مهمة طباعة.
78	إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة
78	إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر
80	إزالة انحشار الورق
80	التعرف على أرقام ومواضع انحشار الورق
80	انحشار الورق في المنطقة 200 و 201.
81	انحشار الورق في المنطقة 202 و 203
81	الديثيار الدرقية المنطقة 200
on	الحسار الورق في المنصف 200
02	الحسار الورق في الملطقة 241–243
83	انحسار الورق في المنطقة 250
84	انحشار الورق في المناطق من 270 إلى 279
84	انحشار الورق في المناطق من 280 إلى 282

84	انحشار الدبابيس في المنطقة 283
86	التعرف على قوائم الطابعة
86	مسرد القوائم
87	قائمة "الورق".
87	قائمة "المصدر الافتراضي"
87	قائمة "حجم/نوع الورق"
90	قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"
90	تحسين الأظرف
91	قائمة "استبدال الحجم"
91	قائمة "مادة الورق"
92	قائمة "وزن الورق"
94	قائمة "تحميل الورق"
95	قائمة الأنواع المخصصة
95	قائمة الأسماء المخصصة
96	قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"
96	قائمة "الإعداد العام"
96	قائمة "إعداد الحاوية"
97	قائمة "التقارير"
98	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
98	قائمة بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة
98	قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال" <x></x>
100	قائمة تقارير شبكة الاتصال
100	قائمة "بطاقة شبكة الاتصال"
101	قائمة TCP/IP
102	قائمة IPv6
103	قائمة الاتصال اللاسلكي
103	قائمة AppleTalk
104	قائمة NetWare
104	قائمة LexLink
105	قائمة USB القياسي
106	قائمة <x> المتوازي</x>
108	قائمة <x> التسلسلي</x>
110	قائمة إعداد SMTP
111	قائمة الأمان
111	تحرير قائمة "إعدادات الأمان"
111	القائمة "متنوع"
112	قائمة الطباعة السرية
112	قائمة "مسح القرص"
113	قائمة "سجل مراقبة الأمان"
114	ضبط قائمة "التاريخ والوقت"
115	قائمة "الإعدادات"
115	قائمة "الإعدادات العامة"

120	قائمة "محرك أقراص فلاش"
121	قائمة Setup (الإعداد)
123	قائمة "الإنهاء"
125	قائمة "الجودة"
126	قائمة "الأدوات المساعدة"
127	قائمة XPS
127	قائمة PDF
127	قائمة PostScript
128	قائمة PCL Emul
130	قائمة HTML
131	قائمة Image (الصور)
132	قائمة "التعليمات"
133	التعرف على رسائل الطابعة
133	قائمة برسائل الحالة ورسائل الخطأ
151	صيانة الطابعة
151	تنظيف الجزء الخارجي للطابعة
151	تخزين مستلزمات الطباعة
152	طلب شراء مستلزمات الطباعة
152	طلب شراء خراطيش الطباعة
153	طلب شراء مجموعة أدوات الصيانة
153	طلب مجموعة أسطوانات الشحن
153	طلب وحدة صهر
154	طلب شراء ممسحة وحدة الصهر
154	طلب شراء بكرات التقاط
154	طلب خراطیش دبابیس
154	طلب مجموعة بكرات النقل
155	فحص حالة مستلز مات الطباعة
155	فحص حالة مستلز مات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة
155	فحص حالة مستار مات الطباعة من كمبيوتر يعمل على شبكة اتصال
155	نقل الطابعة إلى موقع آخر
156	شحن الطابعة
157	الدعم الإداري
157	استخدام "ملقم الويب المدمج"
157	فحص حالة الجهاز
157	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
157	عرض التقارير
158	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية.

159	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
159	حل المشكلات الأساسية.
159	حل مشكلات الطابعة الرئيسية.
159	شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط
159	ملقم الويب المضمن لا يفتح
160	حل مشكلات الطباعة.
160	يتعذر طباعة ملفات PDF متعددة اللغات
160	تُظهر رسالة خطأ حول قراءة قراءة محرك الأقراص USB
160	لا تتم طباعة المهام
161	تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة
161	تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع في الطباعة
162	طباعة المهمة من درج غير صحيح أو على ورق غير صحيح
162	طباعة أحرف غير صحيحة
162	میزة ربط الأدراج لا تعمل
162	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة
163	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات
163	حل مشكلات الوحدات الاختيارية
163	لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها
164	أدراج الورق
164	الدرج سعة 2000 ورقة
164	صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات
165	وحدات الإخراج الاختيارية
165	بطاقة الذاكرة
165	بطاقة الذاكرة المؤقتة
165	قرص صلب مع مهايئ
165	منفذ الحلول الداخلي
165	حل مشكلات تغذية الورق
165	انحشار الورق بشكل متكرر
166	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار
166	تعذر إعادة طباعة الصفحة المحشورة بعد إزالة الانحشار
166	حل مشكلات جودة الطباعة.
166	عزل مشكلات جودة الطباعة
167	صفحات فارغة
167	حدوث اقتصاص للصور
168	ظهور صورة طيف
168	خلفية رمادية اللون
168	هوامش غير صحيحة
169	تجعد الورق
169	طباعة حروف منقطعة
170	الطباعة قاتمة للغاية
171	الطباعة فاتحة للغاية
172	عيوب متكررة

172	الطباعة منحرفة
173	ظهور خطوط سوداء أو بيضاء خالصة
173	صفحات بلون واحد خالص
174	ظهور خطوط أفقية متتابعة
174	ظهور خطوط رأسية متتابعة
175	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خافية على الصفحة
175	زوال مسحوق الحبر
176	وجود بقع مسحوق الحبر
176	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة
177	حل مشكلات التطبيقات.
177	النماذج غير متوفرة أو لا تعمل.
177	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"
178	إشعارات
178	معلومات عن المنتج
178	إشعار الإصدار
181	استهلاك الطاقة

الفهر
-

# 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.

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

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

توخ الحذر عند استبدال بطارية الليثيوم.

تنبيه التعرف التعرض لإصابة: فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. استبدلها فقط ببطارية ليثيوم من نفس النوع أو من نوع مماثل. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من البطاريات المستعملة وفقًا لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

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

🖍 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لنقلها بأمان.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: قبل القيام بنقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون حدوث إصابة شخصية أو تلف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
  - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الجرار الاختياري وضعها جانبًا، بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في أن واحد.

**ملاحظة:** استخدم المقابض الموجودة على جانبي الطابعة والجزء الخلفي منها لرفعها عن الدرج الاختياري.

- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- قبل إعداد الطابعة، تأكد من وجود مساحة كافية حولها.

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

استخدم فقط كابل الاتصالات (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلكًا بمعيار AWG 26 أو بديلاً أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الخطوط الهاتفية العامة.

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من <sup>4</sup> إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة 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 واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

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

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

م تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من م مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة. م ينبيه خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

كم تنبيه – خطر السقوط: تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثانًا إضافيًا حتى تستقر. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة شراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

# التعرف على الطابعة

# العثور على معلومات عن الطابعة

#### دليل المستخدم والتعليمات ومزيد من المعلومات

- راجع دليل المستخدم لمعرفة معلومات حول:
  - شاشة اللمس وتطبيقاتها.
  - إعداد برنامج الطابعة واستخدامه.
    - العناية بالطابعة وصيانتها.

يتوفر دليل المستخدم على موقع الويب الخاص بنا على العنوان www.lexmark.com/publications.

- تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).
  - انقر فوق 🍞 لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.

ملاحظات:

- يتم تثبيت التعليمات مع برنامج الطابعة تلقائيًا.
- يوجد برنامج الطابعة على مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وفقًا لنظام التشغيل.
  - International Lexing And Antipaction (1998)
     International International Content of Content of

ملاحظة: حدد بلدك أو منطقتك، ثم حدد المنتج لعرض موقع الدعم المناسب.

يمكن العثور على الدعم عبر البريد الإلكتروني أو الدعم عبر المحادثة المباشرة أو أرقام هواتف الدعم، وساعات العمل الخاصبة بمنطقتك أو بلدك على موقع الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.

قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيز ها عند الاتصال بنا بحيث يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:

- \_\_\_\_\_\_ رقم نوع الجهاز
- الرقم التسلسلي
   تاريخ الشراء
- اسم المتجر الذي تم الشراء منه:

## اختيار مكان الطابعة

عند اختيار مكان الطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. إذا كنت تعد لتركيب أية وحدات اختيارية، فاترك حيزًا كافيًا لهذه الوحدات أيضًا. ومن الأهمية بمكان مراعاة التالي:

- التأكد من أن تدفق الهواء في الغرفة يتوافق مع ما جاء في أحدث إصدار تمت مراجعته من معيار ASHRAE 62.
  - توفير سطح مستو وثابت ومستقر.
    - احتفظ بالطابعة:
  - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر لأجهزة التكييف أو أجهزة التدفئة أو مراوح التهوية.
  - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة العالية أو التقلبات في درجة الحرارة
    - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة
    - اترك المساحات التالية الموصى بها حول الطابعة للحصول على تهوية مناسبة:



31 سم (12 بوصة)	الجانب الأيمن	1
31 سم (12 بوصة)	الجانب الأيسر	2
51 سم (20 بوصة)	الجزء الأمامي	3
31 سم (12 بوصة)	الجزء الخلفي	4
137 سم (54 بوصة)	الجزء العلوي <sup>12</sup>	5
<sup>1</sup> للسماح بإضافة جميع وحدات الإخراج الاختيارية.		
<sup>2</sup> بخلاف خيارات الإخراج، يجب أن تكون المسافة الفاصلة أعلى الطابعة 12 سم (4.5 بوصة).		

# مواصفات الطابعة

الطراز الأساسي



	سعة الورق <sup>1</sup>	الميزة	
	550 ورقة	حاوية الإخراج القياسية	1
	غير متوفرة	لوحة تحكم الطابعة مزودة بشاشة تعمل باللمس	2
ſ	100 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	3
	550 ورقة	درج فياسي (الدرج 1)	4
		رق بوزن 75 جم/م <sup>2</sup> (20 رطلاً)	1 وفقًا للو

#### الطراز كامل المواصفات

كم تنبيه – خطر السقوط: تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثاثًا إضافيًا حتى تستقر. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة شراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر



سعة الورق <sup>1</sup>	الميز ة/الخيار	
500 ورقة	صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات <sup>2</sup>	1
500 ورقة	صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات	2
سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري (الدرج 2)	3
سعة 250 أو 550 ورقة	درج اختياري (الدرج 2)	4
2000 ورقة	درج اختياري سعة 2000 ورقة (الدرج 4)	5
غير متوفرة	قاعدة مثبتة على عجلات	6

<sup>1</sup> وفقًا للورق بوزن 75 جم/م<sup>2</sup> (20 رطلاً)

<sup>2</sup> تدعم الطابعة ما يصل إلى ثلاث وحدات توسيع إخراج ووحدة توسيع إخراج مزودة بصندوق بريد يحتوي على خمس حاويات ووحدة توسيع إخراج عالية السعة (غير موصوفة) ووحدة تدبيس (غير موصوفة). كما يمكن تكوين مجموعات أخرى من الخيارات. اتصل بالمكان الذي قمت بشراء الطابعة منه.

# التعرف على الشاشة الرئيسية

بعد تشغيل الطابعة وانتهاء فترة الإحماء القصيرة، تعرض الشاشة شاشة أساسية يُشار إليها بالشاشة الرئيسية. استخدم أزرار الشاشة الرئيسية لبدء تنفيذ إجراء مثل طباعة نموذج أو فتح شاشة القائمة أو الاستجابة للرسائل.

**ملاحظة:** قد تختلف الأزرار التي تظهر على الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية.

الوصف	عنصر الشاشة
لعرض وظائف الطابعة	1 العرض
لتغيير الخلفية الموجودة بالشاشة الرئيسية	2 تغيير الخلفية
لفتح القوائم تكون هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة <b>Ready (جاهزة)</b> .	3 القوائم
لتحديد كيفية توفير الطابعة للورق ومسحوق الحبر والطاقة	4 إعدادات التوفير
تنقلك إلى الإشارات المرجعية، حيث يمكنك تحرير الإشارات المرجعية أو الوصول إليها أو حفظها.	5 الإشارات المرجعية

الوصف	عنصر انشاشة
للسماح بتحديد اللغة المفضلة	6 تغيير اللغة
<ul> <li>لعرض حالة الطابعة حاليًا، مثل Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة)</li> </ul>	7 شريط رسالة الحالة
<ul> <li>لعرض حالات الطابعة، مثل Toner Low (انخفاض مسحوق الحبر)</li> </ul>	
<ul> <li>لعرض رسائل الندخل لإعطاء إرشادات بشأن ما ينبغي على المستخدم فعله حتى تستطيع الطابعة متابعة المعالجة، مثل Close (أغلق الباب).</li> </ul>	
يظهر هذا العنصر على الشاشة عندما تشتمل حالة الطابعة على رسالة تتطلب التدخل. المس هذا العنصر للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة، بما في ذلك كيفية مسحها.	8 الحالة/مستلزمات الطباعة
لتوفير إمكانية الوصول إلى النماذج ومواد الطباعة المستخدمة بشكل متكرر	9 النماذج والمفضلة

#### قد تظهر أزرار أخرى على الشاشة الرئيسية، مثل:

الوصف	عنصر الشاشة
للبحث في أي من العناصر التالية ومنح نتائج البحث: • أسماء المستخدمين لمهام الطباعة السرية أو المحجوزة	بحث في المهام المحجوزة
<ul> <li>أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطباعة السرية</li> </ul>	
<ul> <li>أسماء ملفات التعريف</li> </ul>	
<ul> <li>حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء المهام</li> </ul>	
<ul> <li>حاوية USB أو أسماء المهام للملحقات المدعومة فقط</li> </ul>	
لفتح شاشة تشتمل على جميع المهام المحجوزة.	مهام محجوزة
يظهر على الشاشة عند إلغاء قفل الطابعة وتعيين رقم التعريف الشخصي الخاص بقفل الجهاز (PIN).	قفل الجهاز
يؤدي لمس هذا الزر إلى فتح شاشة إدخال رقم PIN. يؤدي إدخال رقم PIN الصحيح إلى قفل لوحة تحكم الطابعة (شاشة اللمس وأزرار لوحة المفاتيح).	
يظهر على الشاشة في حالة قفل الطابعة. لا يمكن استخدام أزرار لوحة تحكم الطابعة والاختصارات أثناء ظهور هذا الزر.	إلغاء قفل الجهاز
يؤدي لمس هذا الزر إلى فتح شاشة إدخال رقم PIN. يؤدي إدخال رقم PIN الصحيح إلى قفل لوحة تحكم الطابعة (شاشة اللمس وأزرار لوحة المفاتيح).	
تظهر على الشاشة عندما يتعين على المستخدم أن يتفاعل مع الطابعة لمواصلة الطباعة. توفر "مزيد من المعلومات" إر شادات تفصيلية خطوة بخطوة بالإضافة إلى رسومات واضحة لتوضيح كيفية القيام بمهام مثل تغيير خر اطيش مسحوق الحبر .	مزيد من المعلومات

# إعداد الطابعة الإضافي

# تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

**تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية:** إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

#### الوحدات الاختيارية الداخلية المتوفرة

- بطاقات الذاكرة
- ذاكرة الطابعة
- ذاكرة فلاش
  - \_ الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- الأشكال والرمز الشريطي
  - IPDS وSCS/TNe وSCS/TNe
- بطاقة PrintCryption™
- منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark<sup>TM</sup>
- منفذ الحلول الداخلي التسلسلي RS-232-C
  - منفذ الحلول الداخلي المتوازي B-1284
- منفذ الحلول الداخلي اللاسلكي N8150 802.11 b/g/n MarkNet<sup>TM</sup>
  - منفذ الحلول الداخلي الليفي N8130 10/100 MarkNet
- منفذ الحلول الداخلي Ethernet N8120 10/100/1000 MarkNet

#### الوصول إلى لوحة النظام لتركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفك برغى ذا رأس مسطحة.

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

**1** افتح باب لوحة النظام.



2 قم بفك البرغي (البراغي) في غطاء لوحة النظام.



3 قم بإزالة غطاء لوحة النظام.



4 استخدم الرسم التوضيحي المدرج أدناه لتحديد موقع الموصل المناسب.

**تحذير—تلف محتمل:** فمن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.



موصلات البرنامج الثابت وبطاقة ذاك	<sup>2</sup> ذاکرة فلأش
2 موصل بطاقة الذاكرة	
3 موصل قرص الطابعة الصلب أو منفر	منفذ حلول داخلي من exmark_

### تركيب بطاقة ذاكرة

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفك بر غي ذا ر أس مسطحة.

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

**تحذير—تلف محتمل:** فمن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية بشكل منفصل وتركيبها بلوحة النظام. لتركيب بطاقة الذاكرة:

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.



2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

**ملاحظة:** تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

3 قم بفتح مز لاجي موصل بطاقة الذاكرة.



4 قم بمحاذاة أطراف التعليق الموجودة على بطاقة الذاكرة مع النتوءات الموجودة على الموصل.



الفتحات	1
النتوءات	2

- 5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تستقر في مكانها.
  - 6 قم بإعادة غطاء لوحة النظام إلى موضعه وأغلق باب لوحة النظام.



#### تركيب بطاقة ذاكرة فلاش أو بطاقة برنامج ثابت

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفك برغى ذا رأس مسطحة.

تشتمل لوحة النظام على منفذي توصيل لبطاقة ذاكرة فلاش اختيارية أو بطاقة برنامج ثابت. واحدة فقط منهما هي التي يمكن تركيبها، ولكن الموصلات قابلة للتبادل.

كم تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهريانية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

**تحذير—تلف محتمل:** فمن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.



2 قم بفك تغليف البطاقة.

**ملاحظة:** تجنب لمس أي مكونات كهربائية موجودة على البطاقة.

3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية الموجودة على البطاقة مع الفتحات الموجودة على لوحة النظام.



دبابيس بلاستيكية	1
دبابيس معدنية	2

4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



#### ملاحظات:

- يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة النظام وأن يكون محاذيًا لها.
  - احذر كي لا تتلف الموصلات.

5 قم بإعادة غطاء لوحة النظام إلى موضعه وأغلق باب لوحة النظام.



#### تركيب "منفذ حلول داخلى"

تدعم لوحة النظام "منفذ حلول داخلي" (ISP) اختياري واحد من Lexmark. قم بتركيب منفذ حلول داخلي (ISP) لتوفير خيارات توصيل إضافية. **ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفك بر غي ذا رأس مسطحة.

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

**تحذير—تلف محتمل:** فمن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.



- 2 لإخراج القرص الصلب:
- أ قم بفصل كابل واجهة التوصيل الخاص بقرص الطابعة الصلب من لوحة النظام، تاركًا الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، قم بالضغط على المحراك الموجود على قابس كابل واجهة التوصيل لفصل المزلاج قبل سحب الكابل إلى الخارج.



ب قم بفك البراغي المسئولة عن تثبيت قرص الطابعة الصلب في مكانه.



ج قم بإخراج قرص الطابعة الصلب عن طريق سحبه إلى أعلى لتحريك الدعامات عن مقعدها.



د قم بفك المسامير اللولبية التي تصل سنادة تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم انزع السنادة. ضع قرص الطابعة الصلب جانبًا.



- 3 قم بإخراج منفذ الحلول الداخلي (ISP) والقطعة التائية (على شكل حرف T) البلاستيكية من العبوة. ملاحظة: تجنب لمس المكونات الموجودة على البطاقة.
  - **4** حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.



5 قم بإزالة الغطاء المعدني من فتحة منفذ الحلول الداخلي (ISP).



6 قم بمحاذاة دعامات القطعة التائية (على شكل حرف T) البلاستيكية مع الفتحات الموجود في لوحة النظام، ثم اضغط لأسفل حتى تستقر في مكانها. تأكد من أن كل دعامة من دعامات القطعة التائية انزلقت تمامًا وأن القطعة التائية (على شكل حرف T) مثبتة بصورة محكمة في لوحة النظام.



7 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلي على القطعة التائية (على شكل حرف T) البلاستيكية. قم بوضع منفذ الحلول الداخلي (ISP) بز اوية فوق القطعة التائية (على شكل حرف T) البلاستيكية، ثم قم بتقريب القطعة التائية البلاستيكية بطريقة تسمح بمرور أية موصلات متدلية خلال فتحة منفذ الحلول الداخلي في هيكل لوحة النظام.



8 قم بخفض منفذ الحلول الداخلي نحو القطعة التائية (على شكل حرف T) البلاستيكية حتى يستقر بين موجهات القطعة التائية البلاستيكية.



9 قم بإدخال المسمار اللولبي الطويل وقم بإدارته في اتجاه عقارب الساعة بدرجة تكفي للاحتفاظ بمنفذ الحلول الداخلي في موضعه، ولكن لا تحكم ربط المسمار اللولبي هذه المرة.



**10** قم بربط البرغين المتوفرين لضمان إحكام سنادة تثبيت منفذ الحلول الداخلي بهيكل لوحة النظام.



11 قم بإحكام ربط المسمار اللولبي الطويل.
ملاحظة: لا تبالغ في إحكام ربط المسمار اللولبي.

12 قم بإدخال قابس كابل واجهة توصيل منفذ الحلول الداخلي (ISP) في مقبس لوحة النظام. ملاحظة: تم تمييز القوابس والمقابس برموز لونية.



- 13 أعد تركيب محرك الأقرص الصلبة بمنفذ الحلول الداخلي (ISP).
- أ قم بمحاذاة دعامات قرص الطابعة الصلب مع الفتحات الموجودة في منفذ الحلول الداخلي (ISP)، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر الدعامات في مكانها.



ب قم بإدخال قابس كابل واجهة التوصيل الخاص بقرص الطابعة الصلب في مقبس منفذ الحلول الداخلي (ISP).
 ملاحظة: تم تمييز القوابس والمقابس برموز لونية.



**14** قم بإعادة غطاء لوحة النظام إلى موضعه وأغلق باب لوحة النظام.



## تركيب الأجهزة الاختيارية

#### ترتيب التركيب

كم تنبيه – خطر السقوط: نتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثانًا إضافيًا حتى تستقر. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة شراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية**: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

قم بتركيب الطابعة وأية وحدات اختيارية قمت بشرائها بالترتيب التالي:

- 1 حامل الطابعة أو القاعدة المثبتة على عجلات
  - 2 درج بسعة 2000 ورقة
  - **3** درج الورق سعة 250 أو 550 ورقة
    - **4** الطابعة

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لنقلها بأمان.

لمزيد من المعلومات حول كيفية تركيب حامل طابعة أو قاعدة مثبتة على عجلات أو درج سعة 2000 ورقة، انظر مراجع الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

#### تركيب الأدراج

تدعم الطابعة ما يصل إلى أربعة أدراج جرارة اختيارية. يتكون الدرج من علبة ورق ووحدة المسند. يتم تركيب كافة الأدراج الجرارة بالطريقة نفسها.

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

- 1 أخرج الدرج الجرار من عبوته ثم قم بإزالة أية مواد تغليف.
  - 2 ضع الدرج الجرار في المكان المحدد للطابعة.

**ملاحظة:** إذا كانت لديك عدة وحدات اختيارية بحاجة إلى تركيبها، انظر القسم الذي يتناول ترتيب التركيب الموصى به. يجب أن يكون الدرج الجرار سعة 2000 ورقة في الجزء السفلي من مجموعة الأدراج.

3 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الجرار، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لنقلها بأمان.



4 قم بتحديث الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة بعد إتمام التثبيت.

إزالة الدرج الجرار الاختياري

تحذير — تلف محتمل: يمكن أن يؤدي رفع الطابعة عن الدرج الجرار دون دفع مز لاجي الأمان إلى تلف المز لاجين.

لإز الة الدرج الجرار الاختيا*ري*، ادفع مز لاجي الأمان على كلا جانبي الدرج الجرار حت*ى يستقرا في مكانهما* . ويبقى مز لاجي الأمان متر اجعان، بحيث يكون رفع الطابعة أسهل.





### توصيل الكابلات

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء وجود عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB أو كابل Ethernet.

تأكد من مطابقة الآتي:

- رمز USB على الكابل مع رمز USB على الطابعة.
  - كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet.



منفذ USB <b>تحذير—تلف محتمل:</b> لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء تنشيط الطباعة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل	1
منفذ Ethernet	2

## تحميل الورق

تحميل الورق في درجي الورق سعة 250 ورقة و550 ورقة





تحميل الورق في درج الورق سعة 2000 ورقة





#### تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض

ملاحظة: من الشاشة الرئيسية، اضبط "حجم الورق" و"نوع الورق". للوصول إلى قوائم الورق، المس== Paper Menu (قائمة الورق) > Paper Size/Type (حجم/نوع الورق).





#### تحميل الورق ذي الرأسية

#### بأدراج الورق سعة 250 ورقة أو 550 ورقة





في درج الورق سعة 2000 ورقة





#### في وحدة التغذية متعددة الأغراض




# ربط الأدراج وإلغاء ربطها

## ربط الأدراج

تتجلى فائدة ميزة ربط الأدراج عند التعامل مع مهام الطباعة الكبيرة أو النسخ المتعددة. فعندما يكون أحد الأدراج المرتبطة فارعًا، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. عندما تكون إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" هي نفس الإعدادات لأية أدراج، فإنه يتم ربط هذه الأدراج تلقائيًا.

تقوم الطابعة تلقائيًا باستشعار إعداد "حجم الورق" وفقًا لوضع موجهات الورق في كل درج، ماعدا وحدة التغذية متعددة الأغراض. يمكن للطابعة استشعار أحجام الورق A4 وA5 وB1 وIStet وLegal وExecutive وحجم الورق العام. يمكن ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض والأدراج التي تستخدم أحجام ورق أخرى يدويًا باستخدام قائمة "حجم الورق" المتاحة من قائمة "حجم/نوع الورق".

**ملاحظة:** لربط وحدة التغذية متعددة الأغراض، يجب ضبط "تهيئة الوحدة متعددة الأغراض" على وضع "الدرج" في قائمة "الورق" حتى يتسنى ظهور "الحجم الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض" كعنصر قائمة.

يجب ضبط إعداد "نوع الورق" لكافة الأدراج من قائمة "نوع الورق" المتاحة من قائمة "حجم/نوع الورق".

## إلغاء ربط الأدراج

تختلف إعدادات الأدراج التي تم إلغاء ربطها عن إعدادات أية أدراج أخرى.

لإلغاء ربط أحد الأدراج، قم بتغيير الإعدادات التالية للدرج بحيث لا تتطابق مع إعدادات أي درج آخر :

Paper Type (نوع الورق) (على سبيل المثال: Plain Paper (ورق عادي)، أو Letterhead (ورق ذي رأسية)، أو Custom (نوع مخصص <x>))

تصف أسماء Paper Type (نوع الورق) سمات الورق. إذا كانت الأدراج التي تم ربطها تحمل نفس الاسم الذي يصف نوع الورق الذي تستخدمه على أفضل نحو ممكن، قم بتخصيص اسم مختلف لنوع الورق على الدرج مثل <Custom Type <x (نوع مخصص <x>)، أو حدد الاسم المخصص الخاص بك.

• Paper Size (حجم الورق) (على سبيل المثال: letter، أو A4، أو statement)

قم بتحميل حجم مختلف من الورق لتغيير إعداد Paper Size (حجم الورق) في درج ما تلقائيًا. إعدادات Paper Size (حجم الورق) في وحدة التغذية متعددة الأغراض ليست تلقائية، لذلك يجب ضبطها يدوياً من قائمة Paper Size (حجم الورق). **تحذير—تلف محتمل:** لا تقم بتخصيص اسم Paper Type (نوع ورق) لا يصف بدقة نوع الورق المحمل في الدرج. تتفاوت درجة حرارة المصهر تبعًا لنوع الورق المحدد. قد لا تتم معالجة الورق على النحو الصحيح في حالة اختيار Paper Type (نوع ورق) غير دقيق.

## ربط حاويات الإخراج

تستوعب حاوية الإخراج القياسية ما يصل إلى 550 ورقة من الورق بوزن 20 رطلاً. إذا كنت بحاجة إلى سعة إخراج إضافية، فيمكنك شراء حاويات إخراج اختيارية أخرى.

**ملاحظة:** لا تدعم جميع حاويات الإخراج كل أنواع وأحجام الورق.

تتيح لك عملية ربط حاويات الإخراج إنشاء مصدر إخراج واحد بحيث تتمكن الطابعة من نقل المخرجات تلقائيًا إلى حاوية الإخراج التالية المتاحة.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس 2.
  - 3 المس Paper Menu (قائمة الورق).
    - 4 المس Bin Setup (إعداد حاوية).
    - 5 المس الحاوية أو الحاويات الصحيحة.
  - 6 المس Configure Bins (تهيئة الحاويات).
    - 7 المس Link (ارتباط).

## التحقق من إعداد الطابعة

بمجرد تثبيت كافة الوحدات الاختيارية للأجهزة وكافة البرامج وتشغيل الطابعة، تحقق من إعداد الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:

- صفحة إعدادات القوائم استخدم هذه الصفحة للتحقق من تركيب جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر في أسفل الصفحة قائمة بالوحدات الاختيارية التي تم تركيبها. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتركيبها، فإن ذلك يدل على عدم تركيبها على النحو الصحيح.
   قم بإز الة الوحدة الاختيارية وإعادة تركيبها مرة أخرى.
  - صفحة إعداد شبكة الاتصال إذا كان طراز الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

## طباعة صفحة إعدادات القوائم

اطبع صفحة إعدادات القوائم لمر اجعة إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.

**ملاحظة:** في حالة عدم القيام بإجراء تغييرات في إعداد أي عنصر من عناصر القوائم، فإن صفحة إعدادات القوائم تعرض جميع إعدادات المصنع الافتراضية. بمجرد القيام بتحديد إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها *إعدادات المستخدم الافتراضية.* وتبقى إعدادات المستخدم الافتراضية سارية حتى تدخل إلى القائمة من جديد وتختار قيمية أخرى وتحفظها. لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، انظر العبارة"استعادة إعدادات المصنع الافتراضية" على الصفحة 158.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس 2.
    - 3 المس Reports (التقارير).
- 4 المس Menu Settings Page (صفحة إعدادات القوائم).

تتم طباعة صفحة إعدادات القوائم وتعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية.

## طباعة صفحة إعداد الشبكة

إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس 2.
    - 3 المس Reports (التقارير).
- 4 المس Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال). تتم طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وتعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية.
- 5 افحص أول جزء بصفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد أن الحالة هي "متصلة".

إذا كانت الحالة "غير متصلة"، فقد لا تكون نقطة شبكة الاتصال المحلية (LAN) نشطة، أو أن هناك عطل بكابل الشبكة، أو إذا كان لديك طراز طابعة لاسلكي، فربما تمت تهيئة شبكة الاتصال اللاسلكية بشكل غير صحيح. ارجع إلى أحد أفراد دعم النظام لحل المشكلة، ثم قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

## إعداد برامج الطابعة

### تثبيت برنامج الطابعة

برنامج تشغيل الطابعة هو عبارة عن برنامج يُتيح للكمبيوتر الاتصال بالطابعة. وبشكل نموذجي يتم تثبيت برنامج الطابعة أثناء الإعداد الأوّلي للطابعة. في حالة الاحتياج إلى تثبيت البرنامج بعد الانتهاء من عملية الإعداد، اتبع هذه الإرشادات:

### بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 قم بإغلاق جميع البرامج المفتوحة.
- 2 قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص البر امج والمراجع.
- 3 من مربع الحوار الخاص بالتثبيت الأساسي، انقر فوق Install (تثبيت).
  - 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- **1** قم بإغلاق جميع البرامج والتطبيقات المفتوحة.
- 2 قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص البر امج والمراجع.
- 3 من سطح المكتب الخاص بـ Finder (الباحث)، انقر فوق رمز القرص المضغوط الذي يظهر تلقائيًا.
  - 4 انقر نقرًا مزدوجًا على الرمز Install (تثبيت).
    - 5 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

### استخدام شبكة الويب العالمية

- 1 قم بالدخول إلى موقع شركة Lexmark على شبكة الويب www.lexmark.com.
- 2 من قائمة "برامج التشغيل والتنزيلات"، انقر فوق Driver Finder (باحث برنامج التشغيل).
  - 3 قم بتحديد طراز طابعتك، ثم حدد نظام التشغيل.
  - **4** قم بتنزيل برنامج التشغيل وقم بتثبيت برنامج الطابعة.

## تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة

بمجرد تثبيت برنامج الطابعة وتركيب أية وحدات اختيارية، قد يكون من الأهمية بمكان إضافة هذه الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة.

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق 00, أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغیل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
  - 3 اضغط على Enter (ادخال) أو انقر فوق OK (موافق). يتم فتح مجلد الطابعة.
    - **4** حدد الطابعة.
- 5 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة وحدد Properties (خصائص).
- 6 انقر فوق علامة التبويب Install Options (تركيب الوحدات الاختيارية).
- 7 أسفل "الوحدات الاختيارية المتوفرة"، قم بإضافة أي أجهزة اختيارية تم تركيبها.
  - 8 انقر فوق Apply (تطبيق).

### لمستخدمي نظام Macintosh

- في نظام Mac OS X الإصدار 10.5 أو أحدث
- 1 على الشاشة الرئيسية، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - 2 انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
- 3 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Options & Supplies (وحدات اختيارية ومستلزمات الطباعة).
  - 4 انقر فوق Driver (برنامج التشغيل), ثم أضف أي أجهزة اختيارية تم تركيبها.
    - 5 انقر فوق OK (موافق).
    - فى نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم
  - 1 من سطح المكتب الخاص بـ "الباحث"، اختر Go (انتقال) > Applications (التطبيقات).
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق Print Center (مركز الطباعة) أو Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).
  - 3 حدد الطابعة، ثم من قائمة "الطابعات"، حدد Show Info (عرض المعلومات).
  - 4 من القائمة المنبثغة، حدد Installable Options (الوحدات الاختيارية القابلة للتركيب).
  - 5 قم بإضافة أي أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق Apply Changes (تطبيق التغييرات).

## إعداد الطباعة اللاسلكية

### المعلومات المطلوبة لإعداد الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية

**ملاحظة:** لا نقم بتوصيل كابلات التثبيت أو شبكة الاتصال حتى يطالبك برنامج الإعداد بذلك.

- SSID يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال) ويكون الوضع إما وضعًا مخصصًا أو وضع بنية أساسية.
- القتاة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص) يتم ضبط القناة افتر اضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.

سوف تتطلب أيضًا بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.

- طريقة الأمان هناك ثلاثة خيارات أساسية لطريقة الأمان:
  - مفتاح WEP

إذا كانت الطابعة تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حاليًا في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.

- أو
- WPA أو عبارة مرور WPA2

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

\_ بلا أمان

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

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

في حالة تثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X باستخدام الطريقة "المتقدمة"، فإنك قد تحتاج إلى التالي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم المستخدم وكلمة المرور لأمان 802.1X
  - الشهادات

**ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات عن كيفية تهيئة أمان 802.1X، انظر *"دليل التوصيل بشبكة الاتصال"* الموجود على القرص المضغوط الذي يخص *"البرامج والمراجع"*.

## تثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل القيام بتثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية، تأكد من التالي:

- تثبيت بطاقة لاسلكية اختيارية بالطابعة لديك.
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية وعملها على النحو الصحيح.
- توصيل الكمبيوتر المستخدم بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة للعمل من خلالها.
  - 1 قم بتوصيل كابل التيار الكهربائي، ثم قم بتشغيل الطابعة.







2 أدخل القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع".



- 3 انقر فوق Install (تثبيت).
- 4 انقر فوق Agree (موافق).
- 5 انقر فوق Suggested (مقترح).
- 6 انقر فوق Wireless Network Attach (توصيل شبكة اتصال لاسلكية).
  - **7** قم بتوصيل الكابلات وفقًا للترتيب التالى:
- أ قم بشكل مؤقت بتوصيل كابل USB بين الكمبيوتر المتصل بشبكة الاتصال اللاسلكية والطابعة.



ملاحظة: بعد تهيئة الطابعة، سوف يطالبك البرنامج بفصل كابل USB المؤقت بحيث يمكنك الطباعة لاسلكيًا.

- ب في حالة توفر إمكانيات الفاكس في الطابعة، قم بتوصيل كابل الهاتف.
- 8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لاستكمال تثبيت البرنامج.
- 9 للسماح لأجهزة الكمبيوتر الأخرى الموجودة على شبكة الاتصال اللاسلكية باستخدام الطابعة اللاسلكية، اتبع الخطوات من 2 إلى 6 والخطوة 8 بالنسبة لكل كمبيوتر.

## تثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية (نظام Macintosh)

قبل القيام بتثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية، تأكد من التالى:

- تثبيت بطاقة لاسلكية اختيارية بالطابعة لديك.
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية وعملها على النحو الصحيح.
- توصيل الكمبيوتر المستخدم بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة للعمل من خلالها.

#### الإعداد لتهيئة الطابعة

- 1 حدد عنوان MAC الخاص بالطابعة في الورقة المرفقة مع الطابعة. اكتب الأرقام الستة الأخيرة من عنوان MAC في الفراغ الموجود بالأسفل: عنوان MAC: \_\_\_\_\_ سر \_\_\_\_ سر \_\_\_\_ \_\_\_\_
  - 2 في حالة توفر إمكانيات الفاكس في الطابعة، قم بتوصيل كابل الهاتف.
  - **3** قم بتوصيل كابل التيار الكهربائي، ومن ثم قم بتشغيل التيار الكهربائي.





- إدخال معلومات الطابعة
- 1 الوصول لخيارات AirPort:

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- أ من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - ب انقر فوق Network (شبكة الاتصال).
    - ج انقر فوق AirPort.
  - في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم
  - أ من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
  - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق Internet Connect (اتصال بالإنترنت).
    - ج من شريط الأدوات، انقر فوق AirPort.
- 2 من قائمة "شبكة الاتصال" المنبثقة، حدد print server xxxxxx (ملقم الطباعة xxxxxx)، حيث تشير xxxxxx إلى الأرقام الستة الأخيرة من عنوان MAC المحدد في ورقة عنوان MAC.
  - 3 افتح متصفح Safari.
  - 4 من قائمة "الإشارات المرجعية" المنبثقة، حدد Show (عرض).
  - 5 أسفل "المجموعات"، حدد Bonjour أو Rendezvous، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الطابعة.

ملاحظة: يشار إلى التطبيق باسم Rendezvous في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.3، إلا أن شركة Apple Computer تطلق عليه الآن اسم Bonjour.

6 من الصفحة الرئيسية في "ملقم الويب المضمن"، انتقل إلى الصفحة المخزنة فيها معلومات الإعدادات اللاسلكية.

#### تهيئة الطابعة للوصول اللاسلكي

- 1 اكتب اسم شبكة الاتصال (SSID) في الحقل الصحيح.
- 2 حدد Infrastructure (وضع البنية الأساسية) كوضع لشبكة الاتصال في حالة استخدام موجه لاسلكي.
  - 3 حدد نوع الأمان الذي تستخدمه لحماية شبكة الاتصال اللاسلكية.
  - 4 قم بإدخال معلومات الأمان اللازمة لاتصال الطابعة بشبكة الاتصال اللاسلكية.
    - 5 انقر فوق Submit (إرسال).
    - 6 افتح التطبيق AirPort في الكمبيوتر:

#### في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- أ من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - ب انقر فوق Network (شبكة الاتصال).
    - ج انقر فوق AirPort.

#### فى نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم

- أ من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
- ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق Internet Connect (اتصال بالإنترنت).
  - ج من شريط الأدوات، انقر فوق AirPort.
- 7 من قائمة "شبكة الاتصال" المنبثقة، حدد شبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بك.

#### تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكيًا

للطباعة باستخدام طابعة متصلة بشبكة اتصال، يجب على مستخدم نظام Macintosh تثبيت ملف "وصف طابعة PostScript" (والمعروف اختصارًا بـ PPD) مخصص وإنشاء الطابعة في "مركز الطباعة" أو الأداة المساعدة Printer Setup Utility لإعداد الطابعة.

- 1 تثبيت ملف PPD في الكمبيوتر:
- أ قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص "*البر امج والمر اجع*" في محرك الأقر اص المضغوطة أو أقر اص DVD.
  - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت الخاصة بالطابعة.
    - ج من شاشة "الترحيب"، انقر فوق Continue (متابعة).
  - د انقر مرة أخرى فوق Continue (متابعة) بعد الاطلاع على الملف التمهيدي Readme.
- هـ انقر فوق Continue (متابعة) بعد عرض اتفاقية الترخيص، ثم انقر فوق Agree (موافق) لقبول بنود الاتفاقية .
  - و حدد "وجهة" ثم انقر فوق Continue (متابعة).
  - ز من شاشة "التثبيت السهل"، انقر فوق Install (تثبيت).
  - ح اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق).
    - تم تثبيت كافة البرامج اللازمة على الكمبيوتر.
    - ط انقر فوق Close (إغلاق) عند اكتمال التثبيت.
      - 2 إضافة الطابعة:
      - أ للطباعة باستخدام عنوان IP:
      - في نظام Mac OS X الإصدار 10.5
  - 1 من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
    - 2 انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
      - 3 انقر فوق +.

- 4 حدد الطابعة من القائمة.
- 5 انقر فوق Add (إضافة).
- في نظام Mac OS X الإصدار 10.4
- 1 من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
  - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة).
- 3 حدد Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) وانقر فوقها نقرًا مزدوجًا أو حدد Print Center (مركز الطباعة) وانقر فوقه نقرًا مزدوجًا.
  - 4 من قائمة "الطابعة"، اختر Add (إضافة).
    - 5 حدد الطابعة من القائمة.
    - 6 انقر فوق Add (إضافة).
    - ب للطباعة باستخدام AppleTalk:
    - في نظام Mac OS X الإصدار 10.5
  - 1 من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
    - 2 انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
      - 3 انقر فوق +.
      - 4 انقر فوق AppleTalk.
      - 5 حدد الطابعة من القائمة.
      - 6 انقر فوق Add (إضافة).
      - في نظام Mac OS X الإصدار 10.4
    - 1 من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
      - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة).
- 3 حدد Print Center (مركز الطباعة) وانقر فوقه نقرًا مزدوجًا أو حدد Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) وانقر فوقها نقرًا مزدوجًا.
  - 4 من قائمة "الطابعة"، اختر Add (إضافة).
  - 5 اختر علامة التبويب Default Browser (المتصفح الافتراضي).
    - 6 انقر فوق More Printers (مزيد من الطابعات).
      - 7 من القائمة الأولى المنبثقة، اختر AppleTalk.
  - 8 من القائمة الثانية المنبثقة، اختر Local AppleTalk zone (منطقة AppleTalk المحلية).
    - 9 حدد الطابعة من القائمة.
    - 10 انقر فوق Add (إضافة).

## تثبيت الطابعة على شبكة اتصال سلكية

استخدم الإرشادات التالية لتثبيت الطابعة على شبكة اتصال سلكية. تنطبق هذه الإرشادات على شبكات اتصال Ethernet وشبكات الاتصال المصنوعة من الألياف البصرية.

قبل القيام بتثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال سلكية، تأكد من التالي:

- الانتهاء من عملية الإعداد الأولي للطابعة.
- يتم توصيل الطابعة بشبكة الاتصال الخاصة بك باستخدام النوع الملائم من الكابلات.

### لمستخدمي نظام Windows

1 أدخل القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع". انتظر حتى ظهور شاشة "الترحيب".

- إذا لم يبدأ تشغيل القرص المضىغوط بعد دقيقة واحدة، فينبغي عليك القيام بالخطوات التالية:
  - أ انقر فوق 70, أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- ب في المربع "بدء البحث" أو "تشغيل", اكتب D:\setup.exe, حيث يشير D إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD المستخدم.
  - 2 انقر فوق Install Printer and Software (تثبيت الطابعة والبرامج).
    - 3 انقر فوق Agree (موافق) للموافقة على اتفاقية الترخيص.
    - 4 حدد Suggested (مقترح) ثم انقر فوق Next (التالي).

**ملاحظة:** لتهيئة الطابعة باستخدام عنوان IP ثابت، باستخدام IPv6، أو لتهيئة الطابعات باستخدام البرامج النصية، حدد Custom (مخصص) واتبع الإرشادات التي يتم عرضها على الشاشة.

- 5 حدد Wired Network Attach (إرفاق شبكة اتصال سلكية)، ثم انقر فوق Next (التالي).
  - 6 حدد الجهة المصنعة للطابعة من القائمة.
  - 7 حدد طراز الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق Next (التالي).
  - 8 حدد الطابعة من قائمة الطابعات المكتشفة على شبكة الاتصال، ثم انقر فوق Finish (إنهاء).

ملاحظة: في حالة عدم ظهور الطابعة التي تمت تهيئتها في قائمة الطابعات المكتشفة، انقر فوق Add Port (إضافة منفذ) واتبع الإرشادات التي يتم عرضها على الشاشة.

9 اتبع الإرشادات التي يتم عرضها على الشاشة لإكمال عملية التثبيت.

#### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 اترك لملقم DHCP تحديد عنوان IP للطابعة.
- 2 قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال من الطابعة. للحصول على المعلومات عن طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، انظر العبارة "طباعة صفحة إعداد الشبكة" على الصفحة 39.
- 3 حدد عنوان IP الخاص بالطابعة في القسم الخاص بـ TCP/IP من صفحة إعداد شبكة الاتصال. سوف تحتاج إلى عنوان IP إذا كنت تقوم بتهيئة الوصول إلى أجهزة كمبيوتر على شبكة فرعية مختلفة عن شبكة الطابعة.
  - 4 قم بتثبيت برامج التشغيل وإضافة الطابعة بالطريقة التالية:
    - أ تثبيت ملف PPD في الكمبيوتر:
  - 1 قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع" في محرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.
    - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت الخاصة بالطابعة.
      - 3 من شاشة "الترحيب"، انقر فوق Continue (متابعة).
    - 4 انقر مرة أخرى فوق Continue (متابعة) بعد الاطلاع على الملف التمهيدي Readme.
  - 5 انقر فوق Continue (متابعة) بعد عرض اتفاقية الترخيص، ثم انقر فوق Agree (موافق) لقبول بنود الاتفاقية .
    - 6 حدد "وجهة" ثم انقر فوق Continue (متابعة).
    - 7 من شاشة "التثبيت السهل"، انقر فوق Install (تثبيت).
    - 8 اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق). تم تثبيت كافة البرامج اللازمة على الكمبيوتر.
    - 9 انقر فوق Restart (إعادة تشغيل) عند الانتهاء من التثبيت.
      - ب إضافة الطابعة:
      - للطباعة باستخدام عنوان IP:

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

- 1 من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - 2 انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).

- 3 انقر فوق +.
- 4 انقر فوق IP (عنوان IP).
- 5 اكتب عنوان IP الخاص بطابعتك في حقل العنوان.
  - 6 انقر فوق Add (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم

- 1 من سطح المكتب الخاص بـ "الباحث"، اختر Go (انتقال) > Applications (التطبيقات).
  - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة).
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو Print Center (مركز الطباعة).
  - 4 من قائمة "الطابعة", انقر فوق Add (إضافة).
    - 5 انقر فوق IP (عنوان IP).
  - 6 اكتب عنوان IP الخاص بطابعتك في حقل العنوان.
    - 7 انقر فوق Add (إضافة).
    - للطباعة باستخدام AppleTalk:

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- 1 من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - 2 انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
    - 3 انقر فوق +.
    - 4 انقر فوق AppleTalk.
      - **5** حدد الطابعة من القائمة.
    - 6 انقر فوق Add (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم

- 1 من سطح المكتب الخاص بـ "الباحث"، اختر Go (انتقال) > Applications (التطبيقات).
  - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة).
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Print Center (مركز الطباعة) أو Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).
  - 4 من قائمة "الطابعة", انقر فوق Add (إضافة).
  - 5 اختر علامة التبويب Default Browser (المتصفح الافتراضي).
    - 6 انقر فوق More Printers (مزيد من الطابعات).
      - 7 من القائمة الأولى المنبثقة، اختر AppleTalk.
  - 8 من القائمة الثانية المنبثقة، اختر Local AppleTalk zone (منطقة AppleTalk المحلية).
    - 9 حدد الطابعة من القائمة.
    - 10 انقر فوق Add (إضافة).

**ملاحظة:** إذا لم تكن الطابعة معروضة في القائمة، فقد تحتاج إلى إضافتها باستخدام عنوان IP. اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام للمساعدة.

## تغيير إعدادات المنفذ بعد تركيب منفذ حلول داخلي جديد بشبكة اتصال

في حالة تركيب منفذ حلول داخلي (ISP) جديد خاص بشبكة اتصال من Lexmark في الطابعة، فيجب تحديث عمليات تهيئة الطابعة في أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالطابعة حيث سيتم تخصيص عنوان IP جديد للطابعة. يجب تحديث جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالطابعة باستخدام عنوان IP الجديد هذا التمكن من الطباعة إليه عبر شبكة الاتصال.

#### ملاحظات:

- إذا كان للطابعة عنوان IP ثابت سيظل كما هو، فعندئذ لن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لتقوم بالطباعة للطابعة باستخدام اسم لشبكة اتصال سيظل ثابتًا، بدلاً من استخدام عنوان P]، فعندئذ لن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- في حالة قيامك بإضافة منفذ حلول داخلي (ISP) لاسلكي لطابعة تمت تهيئتها من قبل لتعمل على اتصال سلكي، تأكد من أن شبكة الاتصال السلكية مفصولة عند قيامك بتهيئة الطابعة لتعمل لاسلكيًا. في حالة بقاء الاتصال السلكي متصلاً، فإن التهيئة اللاسلكية ستكتمل، ولكن لن يتم تنشيط منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي. إذا تمت تهيئة الطابعة لمنفذ حلول داخلي (ISP) لاسلكي بينما لا تزال متصلة باتصال سلكي، فقم بفصل الاتصال السلكي، وقم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. بذلك يتم تمكين منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي.
  - يتم تنشيط اتصال شبكة اتصال واحدة في كل مرة. إذا أردت تبديل نوع الاتصال بين سلكي و لاسلكي، فسيتعين عليك إيقاف تشغيل الطابعة أو لأ وتوصيل الكابل (للتبديل إلى اتصال سلكي) أو فصل الكابل (للتبديل إلى اتصال لاسلكي)، ثم قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.

### لمستخدمي نظام Windows

- 1 قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال مع الإشارة إلى عنوان IP الجديد.
  - 2 انقر فوق 70, أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغیل.
  - 3 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
    - 4 اضغط على Enter (ادخال) أو انقر فوق OK (موافق).

يتم فتح مجلد الطابعة.

5 حدد موقع الطابعة التي تم تغيير ها.

ملاحظة: في حالة وجود أكثر من نسخة من الطابعة، قم بتحديثها جميعًا بعنوان IP الجديد.

- 6 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة.
- 7 انقر فوق Properties (خصائص).
- 8 انقر فوق علامة التبويب Ports (المنافذ).
- 9 حدد موقع المنفذ في القائمة، ثم قم باختياره.
- 10 انقر فوق Configure Port (تهيئة المنفذ).
- 11 اكتب اسم عنوان IP الجديد في حقل "اسم الطابعة أو "عنوان IP". يمكنك العثور على عنوان IP الجديد في صفحة إعداد شبكة الاتصال التي قمت بطبعها في الخطوة 1.
  - 12 انقر فوق OK (موافق)، ثم انقر فوق Close (إغلاق).

### لمستخدمي نظام Macintosh

- 1 قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال مع الإشارة إلى عنوان IP الجديد.
- 2 حدد عنوان IP الخاص بالطابعة في القسم الخاص بـ TCP/IP من صفحة إعداد شبكة الاتصال. سوف تحتاج إلى عنوان IP إذا كنت تقوم بتهيئة الوصول إلى أجهزة كمبيوتر على شبكة فرعية مختلفة عن شبكة الطابعة.
  - 3 إضافة الطابعة:
  - للطباعة باستخدام عنوان IP:

- في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو أحدث
- أ من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - ب انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
    - ج انقر فوق +.
      - د انقر فوق IP.
  - ه اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
    - و انقر فوق Add (إضافة).

#### في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم

- أ من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
  - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة).
- ج انقر نقرًا مزدوجًا فوق Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو Print Center (مركز الطباعة).
  - د من قائمة "الطابعة", انقر فوق Add (إضافة).
    - **هـ** انقر فوق **IP**.
  - و اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
    - ز انقر فوق Add (إضافة).
    - للطباعة باستخدام AppleTalk:

### في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- أ من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظام).
  - ب انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس).
    - ج انقر فوق +.
    - د انقر فوق AppleTalk.
    - **ه** حدد الطابعة من القائمة.
    - و انقر فوق Add (إضافة).

### في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والإصدارات الأقدم

- أ من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
  - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة).
- ج انقر نقرًا مزدوجًا فوق Print Center (مركز الطباعة) أو Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).
  - د من قائمة "الطابعة", انقر فوق Add (إضافة).
  - ه. اختر علامة التبويب Default Browser (المتصفح الافتراضي).
    - و انقر فوق More Printers (مزيد من الطابعات).
      - ز من القائمة الأولى المنبثقة، اختر AppleTalk.
  - ح من القائمة الثانية المنبثقة، اختر Local AppleTalk zone (منطقة AppleTalk المحلية).
    - **ط** حدد الطابعة من القائمة.
    - ي انقر فوق Add (إضافة).

# إعداد تطبيقات "الشاشة الرئيسية" واستخدامها

## الاستفادة من تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مع تطبيقات خاصة لتمكينك من تخزين المواد والصور المطبوعة والوصول إليها وعرضها على شاشة اللمس. كما يمكنك تحديد إعدادات طابعة صديقة للبيئة لتوفير الورق والطاقة.

وفيما يلي تطبيقات شاشة اللمس المرفقة بطابعتك:

النماذج والمفضلة



يمكنك الوصول إلى النماذج والإشارات المرجعية المستخدمة بشكل متكرر باستخدام هذا التطبيق. تستطيع إنشاء فهرس النماذج وأوراق المعلومات والمواد الأخرى الخاصة بك التي تقوم بطباعتها بشكل متكرر. يعمل التطبيق من خلال ربط المستندات وفقًا لعناوين URL أو مواقع الويب الخاصة بها. عندما تريد طباعة نموذج ما، المس Forms and Favorites (النماذج والمفضلة) والمس النموذج المطلوب ثم قم بطباعته.

• Eco-Settings (إعدادات التوفير)

Carro	

يمكنك بتغيير إعدادات الطابعة لتوفير الطاقة والورق باستخدام هذا التطبيق. في حالة تحديد "إعداد توفير الطاقة"، تقوم الطابعة بتوفير الطاقة تلقانيًا باستخدام إعداد مختلف للخيار "توفير الطاقة". وفي حالة تحديد "إعداد توفير الورق"، تقوم الطابعة بتوفير الورق بالطباعة على كلا وجهي الورقة. أما في حالة تحديد "إعداد توفير الطاقة/الورق"، تستخدم الطابعة جميع الإعدادات لتقليل التأثير السلبي لطابعتك على البيئة.

• Background and Idle Screen (الخلفية وشاشة السكون)



يمكنك ضبط الخلفية وشاشات السكون الخاصة بك باستخدام هذا التطبيق. تستطيع الشاشة الرئيسية عرض الخلفية وشاشة السكون ورموز الأزرار التي تختار ها. يمكنك تصميم شاشة السكون لتبدو بشكل معين كما يمكنك تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة. وبهذه الطريقة، يمكنك عرض الرموز التي تستخدمها في أغلب الأحيان وإخفاء الرموز الأخرى.

• Showroom (العرض)



يمكنك عرض الميزات الخاصة للطابعة باستخدام تطبيق عرض الشرائح هذا. ولأنه مصمم خصيصًا لتعريف المستخدمين بالطابعة، يعمل عرض الشرائح على توضيح الحلول المتاحة بطابعتك، والتي تتسم بالكفاءة وتوفير الورق والاستدامة.

يمكنك إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها باستعمال أزرار الشاشة الرئيسية أو "ملقم الويب المضمن". لفتح "ملقم الويب المضمن"، اكتب عنوان IP الخاص بطابعتك في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك. إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

## تهيئة الشاشة الرئيسية أو شاشة السكون

يسمح لك تطبيق "شاشة السكون"و "الخلفية" بتغيير الصورة المستخدمة كخلفية على الشاشة الرئيسية للطابعة وكذلك الصور المستخدمة على شاشة السكون بالطابعة.

يجب أن تفى الصور المستخدمة على الشاشة الرئيسية أو شاشة السكون بالمتطلبات التالية:

- تنسيقات GIF و JPEG و PNG فقط
- ألا يتجاوز حجم الملف 128 كيلوبايت
- ألا يتجاوز حجم صورة خلفية الشاشة الرئيسية (مقدرًا بوحدة البكسل) 800 × 405
  - ألا يتجاوز حجم صورة شاشة السكون (مقدرًا بوحدة البكسل) 800 × 480

### إضافة صورة خلفية مخصصة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Background and (الخلفية وشاشة السكون) > Configure (الخلفية وشاشة السكون) > Idle Screen
  - 2 ضمن صورة الشاشة الرئيسية، حدد Custom (مخصص).
  - 3 بجوار "صورة مخصصة"، انقر فوق Browse (استعراض).
  - 4 استعرض للوصول إلى الرسم المطلوب استخدامه، ثم انقر فوق Open (فتح).
    - 5 انقر فوق Apply (تطبيق).

### ملاحظات:

- إذا أردت عرض الصورة المخصصة الحالية، فانقر فوق View Current Value (عرض القيمة الحالية) ضمن حقل "الصورة المخصصة".
- إذا أردت إعادة تعيين الصورة المخصصة، فحدد مربع الاختيار Reset to default value (إعادة التعيين على القيمة الافتراضية) ، ثم انقر فوق Apply (تطبيق).
- إذا كنت لا تريد استخدام صورة خلفية مخصصة على الشاشة الرئيسية، فحدد أحد الخيارات الأخرى ضمن "صور الخلفية"، ثم انقر فوق Apply
   (تطبيق).

### تغيير صورة خلفية الشاشة الرئيسية باستخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الرمز Change Background (تغيير الخلفية).
  - 2 حدد الخلفية المطلوب استخدامها، ثم انقر فوق Apply (تطبيق).

### تغيير صورة خلفية الشاشة الرئيسية باستخدام "ملقم الويب المضمن"

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Background and (الخلفية وشاشة السكون) > Configure (الخلفية وشاشة السكون) > Idle Screen
  - 2 ضمن "خلفية الشاشة الرئيسية"، بجوار "صورة الخلفية"، حدد الصورة المطلوب استخدامها.
    - 3 انقر فوق Apply (تطبيق).

### إضافة صور شاشة السكون

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Background and (الخلفية وشاشة السكون) > Configure (تهيئة).
  - 2 بجوار "صور شاشة السكون"، انقر فوق Add (إضافة).
    - **3** أدخل "اسم صورة".
    - 4 بجوار "الصورة"، انقر فوق Browse (استعراض).
  - 5 استعرض للوصول إلى الرسم المطلوب استخدامهن ثم انقر فوق Open (فتح).
    - 6 انقر فوق Apply (تطبيق).
    - 7 كرر الخطوات من 3 إلى 6 لإضافة مزيد من صور شاشة السكون. **ملاحظة:** يمكنك إضافة ما يصل إلى عشر صور شاشة سكون.
      - 8 انقر فوق Apply (تطبيق).
      - 9 انقر فوق Apply (تطبيق).

#### ملاحظات:

- إذا أردت عرض الصورة المخصصة الحالية، فانقر فوق View Current Value (عرض القيمة الحالية) ضمن حقل "الصورة".
- إذا أردت إعادة تعيين الصورة، فحدد مربع الاختيار Reset to default value (إعادة التعيين على القيمة الافتراضية)، ثم انقر فوق (تطبيق).

## تحرير صور شاشة السكون

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Background and (الخلفية وشاشة السكون) > Configure (تهيئة).
  - 2 بجوار "صور شاشة السكون"، حدد الصورة المطلوب تحريرها، ثم انقر فوق Edit (تحرير).
    - 3 يمكنك تغيير "اسم الصورة"، إذا رغبت في ذلك.
    - 4 بجوار "الصورة"، انقر فوق Browse (استعراض).
    - 5 استعرض للوصول إلى الرسم المطلوب استخدامه، ثم انقر فوق Open (فتح).
      - 6 انقر فوق Apply (تطبيق).
      - 7 كرر الخطوات من 3 إلى 6 لتحرير مزيد من صور شاشة السكون.

#### ملاحظات:

- إذا أردت عرض الصورة الحالية، فانقر فوق View Current Value (عرض القيمة الحالية) ضمن حقل "الصورة".
- إذا أردت إعادة تعيين الصورة، فحدد مربع الاختيار Reset to default value (إعادة التعيين على القيمة الافتراضية)، ثم انقر فوق (تطبيق).
  - 8 انقر فوق Apply (تطبيق).

### حذف صور شاشة السكون

- Background and < (الحلول المضمنة) Embedded Solutions (الإعدادات) > Settings (الحلول المضمنة) > Background and (الخلفية وشاشة السكون) > Configure (الخلفية وشاشة السكون) Idle Screen
  - 2 بجوار "صور شاشة السكون"، حدد الصورة المطلوب حذفها، ثم انقر فوق Delete (حذف).
    - 3 انقر فوق Remove (إزالة).
    - 4 انقر فوق Apply (تطبيق).

### تغيير إعدادات شاشة السكون باستخدام "ملقم الويب المضمن"

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Background and (الخلفية وشاشة السكون) > Configure (الخلفية وشاشة السكون) > Idle Screen
  - 2 ضمن "إعدادات شاشة السكون"، تحقق من تحديد Enable (تمكين).
  - 3 بجوار "وقت البدء"، أدخل عدد الثواني التي ستكون فيها الطابعة ساكنة قبل ظهور صور شاشة السكون.
    - 4 بجوار "الفاصل الزمني بين الصور"، أدخل عدد الثواني الفاصلة بين تغييرات الصور.
      - 5 انقر فوق Apply (تطبيق).

### تصدير تهيئة واستيرادها باستخدام "ملقم الويب المضمن"

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة داخل ملف نصبي يمكن بعد ذلك استير اده واستخدامه لتطبيق هذه الإعدادات على واحدة أو أكثر من الطابعات الإضافية.

#### تصدير التهيئة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (إعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة).
  - 2 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
    - 3 انقر فوق Configure (تهيئة).
      - 4 انقر فوق Export (تصدير).
- 5 اتبع توجيهات المستعرض لحفظ ملف التهيئة. سيتاح لك خيار إدخال اسم ملف فريد أو استخدام اسم الملف الافتراضي. ملاحظة: في حالة حدوث خطأ "نفاد ذاكرة JVM"، كرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف الإعدادات.

#### استيراد التهيئة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (إعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة).
  - 2 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
    - 3 انقر فوق Configure (تهيئة).
      - 4 انقر فوق Import (استیراد).
  - 5 استعرض كي تصل إلى ملف التهيئة الذي تم حفظه، ثم قم بتحميله أو معاينته.

ملاحظة: في حالة انتهاء المهلة وظهور شاشة فارغة, قم بتحديث المستعرض ثم انقر فوق Apply (تطبيق).

## تهيئة إعدادات التوفير

يتيح لك تطبيق "إعدادات التوفير" تحديد إعدادات توفير الطاقة وتوفير الورق التي من شأنها مساعدتك في تقليل تأثير طابعتك على البيئة.

## تهيئة "إعدادات التوفير" باستخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية بالطابعة، المس Eco-Settings (إعدادات التوفير).
- 2 المس "إعدادات التوفير"، ثم المس Off (إيقاف) أو Energy (الطاقة) (لتقليل استهلاك الطاقة، خاصةً عندما تكون الطابعة في وضع السكون) أو (الطاقة/الورق) أو Paper (العرق) (لإيقاف تشغيل ميزات سجل الطباعة).

ملاحظات:

- سيؤدي اختيار وضع "الطاقة/الورق" إلى التعيين التلقائي لوضعي "الطباعة على الوجهين" و "توفير الطاقة" على المستويات الافتراضية. لن تتمكن من تعديل تلك الإعدادات.
- في حالة تمكين وضع "الطاقة" أو "الطاقة/الورق"، لا يبدأ تشغيل محركات الطابعة حتى تكون هناك مهمة جاهزة للطباعة. لذا، فقد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.
  - 3 المس Done (تم).
- 4 المس "الطباعة على الوجهين"، ثم المس Sided-1 (على وجه واحد) أو Sided Long Edge-2 (طويل الحافة على الوجهين) أو Sided-2 (قصير الحافة على الوجهين).
  - 5 المس Done (تم).
  - 6 المس "وضع السكون"، ثم المس Off (إيقاف) أو On (تشغيل).
    - 7 المس Done (تم).

ملاحظة: في "وضع السكون"، لا يبدأ تشغيل محركات الطابعة حتى تكون هناك مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى، وكذلك انخفاض في سرعة المعالجة.

- 8 استخدم السهم الأيمن أو الأيسر الخاصة بـ "وضع الاستعداد" لضبط عدد الدقائق (1-240) التي ستنتظر ها الطابعة قبل إعتام الشاشة الرئيسية.
- 9 استخدم السهم الأيمن أو الأيسر الخاصة بوضع "توفير الطاقة" لضبط عدد الدقائق (1-240) التي ستنتظر ها الطابعة قبل إيقاف تشغيل محرك الطابعة.

**ملاحظة:** سيتم الدخول تلقائيًا في "وضع الاستعداد" عندما تكون الطابعة في وضع "توفير الطاقة".

- **10** استخدم السهم الأيمن أو الأيسر الخاصة بـ "سطوع الشاشة" لضبط النسبة المئوية لسطوع الشاشة (20-100%).
  - **11** استخدم السهم الأيمن أو الأيسر الخاصة بـ "قتامة مسحوق الحبر" لضبط درجة قتامة مستنداتك المطبوعة.
- 12 المس OK (موافق) لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها على إعدادات "وضع الاستعداد" أو وضع "توفير الطاقة" أو "سطوع الشاشة" أو" فتامة مسحوق الحبر".

### تهيئة "إعدادات التوفير" باستخدام "ملقم الويب المضمن"

#### رموز الشاشة الرئيسية ونصوصها

يمكنك تخصيص الطريقة التي تظهر بها "إعدادات التوفير" على الشاشة الرئيسية للطابعة بتغيير النص الذي يظهر مع الزر أو الصورة المعروضة على الزر عند عدم الضغط عليه أو الصورة التي يتم عرضها عند الضغط على الزر.

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Eco-Settings (إعدادات التوفير) > Inbedded Solutions (تعويد التوفير) > Configure (تعويد التوفير) > Configure
  - 2 في حقل "النص"، اكتب نص الزر الجديد الذي ترغب في ظهوره على الشاشة الرئيسية.

3 في حقل "الرمز"، اكتب مسارًا أو استعرض للوصول إلى الرسم الذي ترغب في ظهوره في حالة عدم الضغط على الزر الموجود على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة: استخدم صورة بتنسيق GIF أو JPEG أو PNG وذات أبعاد 120 × 75 بكسل وبحجم 11 كيلوبايت أو أصغر.

4 في حقل "الرمز عند الضغط عليه"، اكتب مسارًا أو استعرض للوصول إلى الرسم الذي ترغب في ظهوره في حالة الضغط على الزر الموجود على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة: استخدم صورة بتنسيق GIF أو JPEG أو PNG وذات أبعاد 120 × 75 بكسل وبحجم 11 كيلوبايت أو أصغر.

5 انقر فوق Apply (تطبيق).

ملاحظة: لاستعادة مظهر "إعدادات التوفير" الافتراضي، ضمن حقل "زر الشاشة الرئيسية: الرمز" أو حقل "زر الشاشة الرئيسية: الرمز عند الضغط عليه"، حدد Reset to default value (إعادة التعيين على القيمة الافتراضية), ثم انقر فوق Apply (تطبيق).

### خيارات توفير الطاقة وتوفير الورق

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Eco-Settings (إعدادات التوفير) > Embedded Solutions (العودادات التالية على النحو المطلوب.
  - وضع التوفير اختر Off (ايقاف), Energy (الطاقة) (لتقايل استهلاك الطاقة، خاصةً عندما تكون الطابعة في وضع السكون), Energy/Paper (الطاقة/الورق), أو Paper (الورق) (لإيقاف تشغيل ميزات سجل الطباعة).
     ملاحظات:
- سيؤدي اختيار وضع "الطاقة/الورق" إلى التعيين التلقائي لوضعي "الطباعة على الوجهين" و "توفير الطاقة" على المستويات الافتراضية. بينما سيتم تجاهل التغييرات الإضافية التي يتم إجراؤها على تلك الإعدادات عبر "ملقم الويب المضمن".
- في حالة تمكين وضع "الطاقة" أو "الطاقة/الورق"، لا يبدأ تشغيل محركات الطابعة حتى تكون هناك مهمة جاهزة للطباعة. لذا، فقد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.
  - وضع الاستعداد—اكتب عدد الدقائق (1-240) التي ستنتظر ها الطابعة قبل إعتام الشاشة الرئيسية.
  - توفير الطاقة الكتب عدد الدقائق (1-240) التي ستنتظر ها الطابعة قبل إيقاف تشغيل محرك الطابعة.

**ملاحظة:** سيتم الدخول تلقائيًا في "وضع الاستعداد" عندما تكون الطابعة في وضع "توفير الطاقة".

- سطوع الشاشة اكتب رقمًا للنسبة المئوية المطلوبة لسطوع الشاشة (20-100).
- الطباعة على الوجهين—اختر Sided-1 (على وجه واحد) أو Sided Long Edge-2 (طويل الحافة على الوجهين) أو Sided-2 (قصير الحافة على الوجهين).
   Short Edge (قصير الحافة على الوجهين).
  - قتامة مسحوق الحبر من القائمة اختر إحدى قيم قتامة مسحوق الحبر (10-1).
  - وضع السكون—انقر فوق مربع الاختيار لتقليل قدر الضوضاء الناجمة عن الطابعة.

**ملاحظة:** في "وضع السكون"، لا يبدأ تشغيل محركات الطابعة حتى تكون هناك مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى، وكذلك انخفاض في سرعة المعالجة.

- قفل واجهة المستخدم—انقر فوق مربع الاختيار للحيلولة دون تغيير "إعدادات التوفير" باستخدام شاشة اللمس بالطابعة.
- 2 انقر فوق Apply (تطبيق) لحفظ التغييرات، أو فوق Restore Defaults (استعادة الإعدادات الافتراضية) لإرجاع جميع الإعدادات إلى القيم الافتراضية.

#### تصدير إعدادات التهيئة أو استيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصبي والذي يمكن استير اده بعد ذلك ثم استخدامه لتطبيق الإعدادات على طابعة إضافية أو أكثر.

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Eco-Settings (إعدادات التوفير) > Embedded Solutions (تهيئة).
- 2 لتصدير إعداداتك الحالية، انقر فوق Export (تصدير), ثم اتبع رسائل المطالبة بالمستعرض لحفظ ملف التهيئة. سيكون لديك الخيار لإدخال اسم ملف مميز أو استخدام الاسم الافتراضي.
  - 3 لاستيراد تهيئة تم حفظها من قبل، انقر فوق Import (استيراد), واستعرض للوصول إلى ملف التهيئة المحفوظ، ثم قم بتحميله أو عرضه.

## تهيئة النماذج والمفضلة

يوفر حل "النماذج والمفضلة" للمستخدمين إمكانية الوصول بسر عة وسهولة إلى النماذج التي يكثُر استخدامها أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم.

يتم استخدام وظيفة "الإشارة المرجعية" بالطابعة لإنشاء ارتباط إلى نموذج أو ملف إلكتروني على موقع شبكة اتصال أو موقع URL محدد مُسبقًا. ومن ثم، يتم الوصول إلى هذه الملفات من خلال رمز "النماذج والمفضلة".

عند إضافة إشارات مرجعية من "ملقم الويب المضمن" بالطابعة، تتوفر خيارات تهيئة أكثر من تلك التي تتوفر عند إضافة إشارات مرجعية من لوحة تحكم الطابعة.

## إضافة إشارات مرجعية باستخدام لوحة تحكم الطابعة

**ملاحظة:** الإشارات المرجعية التي يتم إدخالها بالاستعانة بهذه العملية، يتعين تحرير ها من "ملقم الويب المضمن" بالطابعة.

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس Held Jobs (المهام الموقوفة).
  - 2 المس Bookmarks (الإشارات المرجعية).
  - 3 المس Create Bookmark (إنشاء إشارة مرجعية).
- 4 أدخل اسمًا للإشارة المرجعية الجديدة، ثم المس Enter (إدخال). سيتم عرض هذا الاسم في قائمة "نماذج" عند تحديد نموذج لطباعته.
  - 5 أدخل عنوان URL أو موقع شبكة اتصال للنموذج.

ملاحظة: لا نتحقق الطابعة من مدى صلاحية عنوان URL أو موقع شبكة الاتصال، لذا فمن المهم التأكد من أن الموقع صالح و أنه قد تم إدخاله بشكل صحيح.

6 المس Done (تم).

## إضافة إشارات مرجعية باستخدام "ملقم الويب المضمن"

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Bookmark Setup (إعداد إشارة مرجعية).
  - 2 اقر فوق New Bookmark (إشارة مرجعية جديدة).
  - 3 في قسم "خصائص الإشارات المرجعية"، اكتب "الاسم" وعنوان URL للإشارة المرجعية.
    - 4 تهيئة إعدادات الإشارات المرجعية الاختيارية:
- لتتم مطالبة المستخدمين بإدخال رقم PIN لطباعة الإشارة المرجعية، اكتب عدد مكون من أربعة أرقام بجوار رقم PIN.
  - لتغيير إعدادات الطابعة الافتر اضية، اضبط الإعدادات من قسمي "قائمة الإنهاء" و"الورق".
- إذا كان عنوان URL الخاص بالإشارة المرجعية يشير إلى مستند HTML، فيمكنك تغيير الهامش الافتراضي لطباعة المستند عن طريق تغيير إعداد "الهامش" من قسم "خصائص HTML".
- إذا كان عنوان URL الخاص بالإشارة المرجعية يشير إلى مستند HTML، فحدد إذا ما كنت تريد "طباعة صور الخلفية" من القسم "خصائص HTML".
- إذا كان عنوان URL الخاص بالإشارة المرجعية يشير إلى مستند PDF، فحدد إذا ما كان يجب أن يتم تحديد "تحجيم للملاءمة" بالنسبة للمستند عند طباعته من قسم "خصائص PDF".
  - 5 انقر فوق Submit (إرسال) لحفظ الإشارة المرجعية الجديدة.

### تغيير رموز العرض وعناوينه

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق Settings (الإعدادات) > Embedded Solutions (الحلول المضمنة) > Forms and (النماذج والمفضلة) > Configure (تهيئة).
  - 2 حدد الخیار Custom (مخصص) بجوار کل حقل ترید تغییره.
    - 3 أدخل نصًا أو استعرض للوصول إلى ملف الصورة المناسب.

ملاحظات:

- يجب أن تكون رموز الاستبدال ملفات بتنسيق GIF أو JPEG أو PNG لا يتجاوز وزنها 11 كيلوبايت.
- الحجم القياسي لرموز شاشة الترحيب هو 120 × 75 بكسل. للحصول على افضل النتائج، قم بتغيير حجم صور المصدر أو اقتصاصها للوصول إلى المقاس الصحيح قبل الاستخدام.
  - 4 انقر فوق Apply (تطبيق) لحفظ الإعدادات أو فوق Reset (إعادة تعيين) للرجوع إلى الإعدادات السابقة.

## نماذج الطباعة

- 1 من شاشة اللمس بالطابعة، المس Forms and Favorites (النماذج والمفضلة).
  - **2** المس النموذج المطلوب من القائمة.
  - 3 أدخل عدد النسخ، ثم المس Print (طباعة).

# تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة

تلتزم Lexmark بمبدأ الاستدامة البيئية، كما تعمل باستمرار على تطوير طابعاتها لتقليل تأثيرها على البيئة. فنحن نصمم منتجاتنا مع وضع البيئة في الاعتبار ونقوم بهندسة عبوات المنتجات لتقليل المواد، كما نوفر برامج للتجميع وإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment
  - برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycling

عن طريق تحديد إعدادات طابعة أو مهام معينة، يمكنك تقليل تأثير الطابعة على البيئة بدرجة أكبر . يوضح هذا الفصل الإعدادات والمهام التي يمكن أن تحقق فائدة بيئية أكبر .

# توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدر اسات 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 وجه واحد لورقة واحدة.

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

### استخدام الورق المعاد تدويره

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره والمنتج خصيصًا ليتم استخدامه في طابعات الليزر. لمزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر العبارة"استخدام الورق المُعاد تدويره" على الصفحة <u>6</u>4.

### توفير مستلزمات الطباعة

هناك طرق عديدة لتقليل ما تستهلكه من كميات الورق ومسحوق الحبر أثناء الطباعة. يمكنك:

- الطباعة على كلا وجهي الورقة.
- طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة. استخدم مربع الحوار "طباعة" لطباعة ما يصل إلى 16 صفحة من مستند متعدد الصفحات على ورقة واحدة.
  - افحص المسودة الأولى للتحقق من الدقة. قبل الطباعة عليك بالخطوات التالية:
- استخدم ميزة "المعاينة" من Lexmark، والتي يمكن تحديدها من مربع الحوار "طباعة" أو شريط أدوات Lexmark أو شاشة الطابعة، وذلك لرؤية كيف سيبدو المستند قبل طباعته.
  - اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من دقة المحتوى والتنسيق.
  - حدد الورق وقم بتحميله بعناية لتجنب انحشار الورق. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تحميل الورق" على الصفحة 31.

## توفير الطاقة

للحصول على معلومات إضافية حول توفير الطاقة، انظر فصل "الإشعارات".

## استخدام "وضع التوفير"

استخدم "وضع التوفير" لتحدد سريعًا طريقة أو أكثر لتقليل التأثيرات البيئية للطابعة. ملاحظة: انظر جدول الإعدادات المتعددة التي تتغير عند تحديد إعداد "وضع التوفير".

من أجل	اختار
قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة.	الطاقة
<ul> <li>عدم بدء محركات الطابعة إلا في حالة وجود مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> </ul>	
<ul> <li>دخول الطابعة في وضع "توفير الطاقة" بعد مرور دقيقة واحدة من عدم النشاط.</li> </ul>	
<ul> <li>عند دخول الطابعة في وضع "توفير الطاقة"، يتم إيقاف تشغيل ضوء شاشة لوحة تحكم الطابعة وحاوية الإخراج القياسية.</li> </ul>	
<ul> <li>تمكين ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين</li> </ul>	ورق
<ul> <li>إيقاف تشغيل ميزات سجل الطباعة.</li> </ul>	
استخدم كافة الإعدادات المتعلقة بوضع "الطاقة" ووضع "الورق".	الطاقة/الورق
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية لكافة الإعدادات المتعلقة بـ "وضع التوفير". يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء الخاصة بالطابعة.	إيقاف

لتحديد إعداد "وضع التوفير":

- 1 في الشاشة الرئيسية، المس \_\_\_\_\_.
- 2 المس Settings (الإعدادات).
- 3 المس General Settings (الإعدادات العامة).
  - 4 المس Eco-Mode (الوضع الاقتصادي).
    - 5 المس الأسهم لتحديد إعداد.
    - 6 المس Submit (إرسال).

## ضبط Power Saver (موفر الطاقة)

لتقليل الطاقة، يمكنك تقليل عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة في الانتظار قبل الدخول إلى وضع "توفير الطاقة".

تتراوح قيم الإعدادت المتوفرة بين 1-240 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات), ثم انقر فوق General Settings (إعدادات عامة).
  - 3 انقر فوق Timeouts (مهلات التوقف).
- 4 في مربع وضع "توفير الطاقة"، اكتب عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة في الانتظار قبل الدخول في وضع "توفير الطاقة".
  - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

#### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس 2.
  - 3 المس Settings (الإعدادات).
  - 4 المس General Settings (إعدادات عامة).
- 5 المس السهم لأسفل حتى ظهور Timeouts (مهلات التوقف).
  - 6 المس Timeouts (مهلات التوقف).

- 7 المس السهم بجوار Power Saver Mode (وضع توفير الطاقة) لتحديد عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة في الانتظار قبل الدخول في وضع "توفير الطاقة".
  - 8 المس Submit (إرسال).
    - 9 المس 🚹.

### ضبط سطوع الشاشة

لتوفير الطاقة، أو في حالة وجود مشكلات في قراءة ما هو معروض على الشاشة، يمكنك ضبط سطوع الشاشة. تتراوح الإعدادت المتاحة من 20 إلى 100 بالمائة للسطوع. ويكون إعداد المصنع الافتراضي هو 100 بالمائة.

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات), ثم انقر فوق General Settings (إعدادات عامة).
- 3 فى مربع "سطوع الشاشة"، اكتب النسبة المئوية لدرجة السطوع التي تريدها للشاشة الرئيسية.
  - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس 2.
  - 3 المس Settings (الإعدادات).
  - 4 المس General Settings (الإعدادات العامة).
- 5 المس السهم لأسفل حتى يظهر الخيار Screen Brightness (سطوع الشاشة).
  - **6** المس الأسهم لتحديد إعداد.
  - 7 المس Submit (إرسال).
    - 8 المس <u>1</u>.

## إعادة التدوير

توفر Lexmark برامج تجميع وأساليب متقدمة بيئيًا لإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment
  - برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

## إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark إلى شركة Lexmark لإعادة تدويرها:

- 1 قم بزيارة موقع الويب على www.lexmark.com/recycle.
- 2 ابحث عن نوع المنتج الذي ترغب في إعادة تدويره، ثم حدد دولتك من القائمة.

**3** اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

### إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark جاهدة باستمرار لتقليل مواد التغليف إلى الحد الأدنى. حيث يساعد تقليل مواد التغليف على ضمان نقل طابعات Lexmark بطريقة أكثر فاعلية ومراعاة للبيئة ولضمان تقليل مواد التغليف التي يتم التخلص منها. تؤدي هذه الأساليب الفعالة إلى توفير الطاقة وتوفير الموارد الطبيعية وتقليل الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري.

صناديق Lexmark الكرتونية قابلة تمامًا لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الورق المتموج. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

مادة فلين البوليسترين المتمدد (EPS) المستخدمة في مواد تغليف Lexmark، قابلة لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك. للحصول على معلومات حول مواقع إعادة تدوير الفلين (EPS):

- 1 تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بـ EPS Recycling International (الاتحاد الدولي لإعادة تدوير البوليسترين المتمدد (EPS)) على www.epsrecycling.org/pages/intcon.html
  - 2 حدد الدولة واللغة من القائمة، ثم انقر فوق الارتباطات أو استخدم معلومات الاتصال المتوفرة.

عند إرجاع خرطوشة الحبر إلى Lexmark، يمكن إعادة استخدام الصندوق التي أتت فيه. ستقوم Lexmark بإعادة تدوير الصندوق.

## إرجاع خراطيش Lexmark لإعادة استخدامها أوإعادة تدويرها

يعمل "برنامج تجميع خراطيش Lexmark" على تجميع ملابين من خراطيش Lexmark من أن يتم دفنها ضمن النفايات سنويًا، وذلك بتيسير الأمر على عملاء Lexmark لإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجانًا لإعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها. يتم إعادة استخدام 100% من الخراطيش الفارغة التي يتم إرجاعها إلى Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدوير ها. كما يتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark لإعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، اتبع الإرشادات المصاحبة للطابعة أو لخرطوشة مسحوق الحبر واستخدم ملصقات الشحن المدفوع ثمنها مسبقًا. يمكنك أيضًا:

- 1 زيارة موقعنا على الويب و هو www.lexmark.com/recycle.
  - 2 من قسم خراطيش مسحوق الحبر، حدد الدولة من القائمة.
    - **3** اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

## تقليل التشويش الصادر عن الطابعة

استخدم "الوضع الهادئ" لتقليل التشويش الصادر عن الطابعة.

**ملاحظة:** انظر جدول الإعدادات المتعددة التي تتغير عند تحديد إعداد "الوضع الهادئ".

من أجل	اختار
، تقليل التشويش الصادر عن الطابعة.	تشغيل
<ul> <li>قد تلاحظ انخفاض في سرعة المعالجة.</li> </ul>	
<ul> <li>عدم بدء محركات الطابعة إلا في حالة وجود مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> </ul>	
<ul> <li>تعمل المراوح بسر عة منخفضة أو يتم إيقاف تشغيلها.</li> </ul>	
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء الخاصة بالطابعة.	إيقاف

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ":

- 1 في الشاشة الرئيسية، المس \_\_\_\_\_.
- 2 المس Settings (الإعدادات).

- 3 المس General Settings (الإعدادات العامة).
  - 4 المس Quiet Mode (وضع السكون).
    - 5 المس الأسهم لتحديد إعداد.
    - 6 المس Submit (إرسال).

# إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة

## إرشادات الورق

### خصائص الورق

تؤثر خصائص الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. ولذا تجب مراعاة تلك الخصائص عند تقييم مجموعة الورق الجديدة.

ملاحظة: للحصول على معلومات تفصيلية حول البطاقات والملصقات، انظر "*دليل البطاقات والملصقات*" المتاح على موقع Lexmark على العنوان. www.lexmark.com/publications.

### الوزن

يمكن للطابعة القيام تلقائيًا بتغذية ورق يتراوح وزنه من 60 إلى 176 جم/م<sup>2</sup> (16 إلى 47 رطلاً) من الورق ذي التحبب الطولي. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية لنتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. وللحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا ذا تحبب طولي بوزن 75 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 20 رطلاً). بالنسبة للورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق بوزن 90 جم/م<sup>2</sup> (طلاً) أو أثقل.

### التجعد

التجعد هو ميل الوسائط إلى الانحناء عند الحواف. يمكن أن يتسبب التجعد الزائد في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. وقد يحدث التجعد بعد مرور الورق خلال الطابعة، حيث يتعرض لدرجات حرارة عالية. قد يؤدي تخزين الورق دون تغليف في ظروف حارة أو رطبة أو باردة أو جافة -حتى في حالة وجوده في الأدراج- إلى المساهمة في تجعد الورق قبل الطباعة، مما قد يتسبب في حدوث مشكلات في عملية التغذية.

### نعومة الورق

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا جدًا، فلا يمكن لمسحوق الحبر الانصهار عليه بشكل صحيح. إذا كان الورق أملسًا جدًا، فيمكن أن يتسبب في حدوث مشاكل للتغذية بالورق أو جودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة من نقاط Sheffield، ومع ذلك، فإن درجة النعومة التي تقع بين 150 و250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

### محتوى الرطوبة

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

قم بتكييف الورق مع الظروف البيئية قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. وعليك بإطالة هذه المدة لتصل إلى عدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطابعة. كما قد يتطلب الورق السميك فترة أطول ليتكيف مع ظروف البيئة.

#### اتجاه التحبب

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

بالنسبة للورق الذي يتراوح وزنه من 60 إلى 176 جم/م<sup>2</sup> (16 إلى 47 رطلاً)، فإنه يوصى بالورق ذي التحبب الطولي. للورق الذي يزيد وزنه عن 176 جم/م<sup>2</sup>، ويوصى بالورق المحبب القصير.

### محتوى الألياف

معظم ورق التصوير الجاف عالي الجودة مصنوع من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100%. يوفر هذا المحتوى درجة عالية من الثبات للورق، مما يقلل من مشكلات تغذية الورق ويساهم في الحصول على جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق. للاطلاع على معلومات تفصيلية حول الورق الذي يحتوي على ألياف معاد تدوير ها، انظر العبارة"استخدام الورق المُعاد تدويره" على الصفحة 64.

### تحديد الورق

إن استخدام الورق المناسب يمنع حدوث حالات انحشار الورق ويساعد في الحصول على طباعة خالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق أو جودة الطباعة الرديئة:

- دائماً استخدم ورق جدید غیر تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
  - لا تستخدم ورق تم قصبه أو تشذيبه باليد.
  - لا تخلط بين أحجام أو أوزان أو أنواع الوسائط في نفس المصدر ؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
    - لا تستخدم الورق المطلى ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة الصور الفوتوغرافية الإلكترونية.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم الورق ذا التحبب الطولى للورق الذي يبلغ وزنه 60–90 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام طريقة طباعة الأوفسيت الحجرية أو الطباعة المنقوشة.
  - تجنب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو الثقيلة.

استخدم الورق المطبوع باستخدام الأحبار المقاومة للحرارة والمصممة للاستخدام في ناسخات ورق التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات الحرارة حتى 230 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون حدوث تلاش له أو إطلاق انبعاثات خطيرة. استخدم الأحبار التي لا تتأثر بمادة الصمغ الموجودة في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بمزود الورق.

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

### استخدام الورق المعاد تدويره

نظرًا لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المُعاد تدويره والمنتج خصيصًا ليتم استخدامه في طابعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

بينما لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصوص المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمي. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار سواء كل على حدة أو بشكل كامل، والتي تتضمن ما يلي:

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (تختبر شركة Lexmark ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام.)
  - ظروف درجة الحرارة والرطوبة (تُحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم.)
    - نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%.)
    - مقاومة الانثناء ودرجة الصلابة الملائمة تعنيان تغذية الورق على النحو الأمثل بالطابعة.
      - السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
  - احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
  - التحبب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
    - السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

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

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق مع الشعور بالمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاته. للتعرف أكثر على تأثير الطابعات على البيئة، أجرت الشركة عددًا من عمليات تقييم دورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (بدءًا من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات تصنيع الورق التي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السُبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة أو غير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل نفايات الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بممارسات الغابات المستدامة.

لا تعتمد شركة Lexmark موز عين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد على تقليل تأثير الطباعة على البيئة:

- **1** قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.
- 2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موز عين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعوا ممارسات تتسم بالشعور بالمسؤولية تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
  - 3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م<sup>2</sup> أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

## أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ دون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوني
  - الورق المطبوع مسبقًا الذي يحتوي على مواد كيميائية قد يلوث الورق
  - الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي قد تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة باستخدام برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.)
  - الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري
    - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو السطح الخشن أو الثقيل أو الورق المجعد
  - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
    - الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً)
      - المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

لمعرفة مزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>. ويمكن التعرف على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط Environmental Sustainability (الاستدامة البيئية).

## تخزين الورق

استخدم إرشادات تخزين الورق هذه للمساعدة في تجنب انحشار الورق وجودة الطباعة غير المنتظمة:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق حيث تكون درجة الحرارة 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) والرطوبة النسبية 40%. توصى الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 و24 درجة مئوية (65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60%.
  - قم بتخزين الورق في علب كرتونية إذا أمكن ذلك، على منصة نقالة أو رف بدلاً من وضعها على الأرض مباشرة.
    - قم بتخزين الحزم المنفردة على سطح مستو.
      - لا تضع أي شيء فوق حزم الورق.

## أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تعرض الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأنواع الورق التي تدعمها. **ملاحظة:** بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق *الأكبر و*الأقرب للحجم المطلوب. لمزيد من المعلومات عن البطاقات والملصقات، انظر "*دليل البطاقات والملصقات*" على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark.

## أحجام الورق التي تدعمها الطابعة

الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج الاختياري سعة 2000 ورقة	الأدراج سعة 250 ورقة أو الأدراج سعة 550 ورقة (القياسية أو الاختيارية)	الأيعاد	حجم الورق
√	✓	✓	√	210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)	Α4
√	$\checkmark$	x	$\checkmark$	148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	A5
X	$\checkmark$	x	x	105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	<b>A6</b> <sup>1,2</sup>
√	✓	x	√	182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	JIS B5
√	✓	√	√	216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصة)	Letter
√	√	√	√	216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	Legal
√	✓	x	√	184 × 267 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)	Executive
√	√	x	√	216 × 340 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	<b>Oficio</b> <sup>1</sup>
√	√	x	✓	216 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصة)	Folio <sup>1</sup>
X	$\checkmark$	x	✓	140 × 216 ملم (5.5 × 8.5 بوصات)	Statement <sup>1</sup>

<sup>1</sup> يظهر هذا الحجم في قائمة "حجم الورق" فقط عندما لا يدعم مصدر الورق استشعار الحجم أو عندما يتم إيقاف تشغيل ميزة استشعار الحجم.

<sup>2</sup> تدعم هذا الحجم حاوية الإخراج القياسية فقط.

<sup>3</sup> يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة بالحجم 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة البرنامج التطبيقي.

<sup>4</sup> لدعم الطباعة على الوجهين, ينبغي أن يتراوح العرض "العام" ما بين 148 ملم (5.8 بوصات) و216 ملم (8.5 بوصات); وينبغي أن يتراوح الطول "العام" ما بين 182 ملم (7.2 بوصات) و 356 ملم (14 بوصة).

حجم الورق	الأيعاد	الأدراج سعة 250 ورقة أو الأدراج سعة 550 ورقة (القياسية أو الاختيارية)	الدرج الاختياري سعة 2000 ورقة	وحدة النغذية متعددة الأغراض	الطباعة على الوجهين
Universal <sup>3,4</sup>	138 × 210 ملم (5.5 × 8.3 بوصات) حتى 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	√	X	√	X
	70 × 127 ملم (2.8 × 5 بوصات) حتى 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصات)	X	x	√	x
	148 × 182 مأم (5.8 × 7.7 بوصات) حتى 216 × 356 مأم (8.5 × 14 بوصات)	√	x	√	√
Envelope 7 3/4 ((Monarch	98 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)	X	x	√	x
Envelope 9	98 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)	X	x	√	x
Envelope 10	105 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)	x	x	√	x
DL Envelope	110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	X	x	√	x
أظرف أخرى	98 × 162 ملم (3.9 × 6.4 بوصات) حتى 176 × 250 ملم (6.9 × 8.8 بوصات)	х	X	√	x

<sup>1</sup> يظهر هذا الحجم في قائمة "حجم الورق" فقط عندما لا يدعم مصدر الورق استشعار الحجم أو عندما يتم إيقاف تشغيل ميزة استشعار الحجم.

<sup>2</sup> تدعم هذا الحجم حاوية الإخراج القياسية فقط.

<sup>3</sup> يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة بالحجم 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة البرنامج التطبيقي.

<sup>4</sup> لدعم الطباعة على الوجهين, ينبغي أن يتراوح العرض "العام" ما بين 148 ملم (5.8 بوصات) و216 ملم (8.5 بوصات); وينبغي أن يتراوح الطول "العام" ما بين 182 ملم (7.2 بوصات) و 356 ملم (14 بوصة).

**ملاحظة:** يتوفر درج اختياري قابل للضبط على "وضع عام" سعة 250 ورقة للأحجام الأصغر من A5، مثل بطاقات الفهرسة.

## أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة

يدعم مشغل الطابعة أوزان الورق 60–176 جم/م <sup>°</sup> (16–47 رطلاً). يدعم مسار الطباعة على الوجهين أوزان الورق 63–170 جم/م <sup>°</sup> (17– 45 رطلاً).

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 2000 ورقة	أدراج ورق سعة 250- أو 550- ورقة (قياسي أو اختياري)	نوع الورق	
↓ ✓	√	✓	$\checkmark$	ورق	
				• ورق عادي	
				<ul> <li>ورق فاخر</li> </ul>	
				• ملونة	
				• مخصص	
				<ul> <li>ورق ذو رأسية</li> </ul>	
				• خفيف	
				• ثقيل	
				<ul> <li>مطبوعة مسبقًا</li> </ul>	
				• خشن/قطن	
				<ul> <li>معاد تدويره</li> </ul>	
√	✓	x	√	البطاقات	
X	✓	x	x	الأظرف	
2	J	x	J	الملصقات 1	
•	•		•	• ورق	
				• فينيل	
X	✓	x	√	الورق الشفاف	
<sup>1</sup> لطباعة الملصقات، تحتاج إلى استخدام منظف خاص لوحدة صبهر الملصقات المضمّن مع الخرطوشة الخاصبة المطلوبة لتطبيق الملصقات.					
<sup>2</sup> قد تكون الملصقات المصممة بصور ة خاصة، كملصقات الأدوية، مدعومة الطباعة على الجانيين					

## أنواع وأوزان الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

استخدم هذا الجدول لتحديد وجهات الإخراج الممكنة لمهام الطباعة التي تستخدم أنواع وأوزان ورق مدعومة. يتم إدراج سعة الورق لكل حاوية إخراج بين قوسين. يتم حساب عمليات تقييم سعة الورق على أساس الورق زنة 75 جم/م<sup>2</sup> (20 رطلاً).

تدعم وحدة الإنهاء أوزان الورق 60 – 176 جم/م<sup>2</sup> (16 – 47 رطلاً).

أجهزة اختيارية			حاوية إخراج قياسية (350 أو	نوع الورق	
وحدة الإنهاء StapleSmart <sup>™</sup> II وحدة الإنهاء (500 ورقة) <sup>2</sup>	صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات 500 ورقة) <sup>1</sup>	وحدة توسيع الإخراج (550 ورقة) أو وحدة تجميع الإخراج عالية السعة (1850 ورقة)	550 ورفه)		
✓	✓	√	√	الورق • عادي • ورق السندات • ملون • مخصص • ورق ذو رأسية • ثقيل • الورق المطبوع مسبقًا • ورق خشن/قطني	
				<ul> <li>ورق معاد تدویره</li> </ul>	
x	x	√	√	البطاقات	
X	x	$\checkmark$	✓	الأظرف	
x	x	√	√	الملصقات <sup>3</sup> • الورق • ملصقات الفينيل	
x	x	√	√	الورق الشفاف	
<sup>1</sup> يدعم أوزان الورق 60 - 90 جم/م <sup>2</sup> (16 - 24 رطلاً) 2 بحد أقصى 50 صفحة من الورق زنة 75 جم/م <sup>2</sup> (20 رطلاً) لكل حزمة تم تدبيسها. قد تختلف النتائج عند استخدام ورق أثقل وزنًا. 3 تتطلب طباعة الملصقات استخدام منظف خاص بوحدة صهر الملصقات والذي يتم تضمينه مع الخرطوشة الخاصة المطلوبة لاستعمالات الملصقات.					

# الطباعة

# طباعة مستند

### طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين "نوع الورق" و"حجم الورق" ليتوافقا مع الورق الذي تم تحميله.
  - 2 إرسال مهمة الطباعة:

### لمستخدمي نظام Windows

- أ أثناء فتح المستند، انقر فوق File (ملف) > Print (طباعة).
- ب انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد)، ثم اضبط الإعدادات حسب الحاجة.

**ملاحظة:** لطباعة حجم أو نوع ورق معين، اضبط إعدادات حجم أو نوع الورق لتتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.

ج انقر فوق OK (موافق)، ثم انقر فوق Print (طباعة).

### لمستخدمي نظام Macintosh

- أ قم بتخصيص الإعدادت حسب الحاجة في مربع الحوار "إعداد الصفحة":
- 1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة).
- 2 اختر حجم الورق أو قم بإنشاء حجم مخصص يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
  - 3 انفر فوق OK (موافق).
  - ب قم بتخصيص الإعدادات حسب الحاجة في مربع الحوار "طباعة":
- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة). انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات إذا استلزم الأمر ذلك. 2 من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات حسب الحاجة.
- **ملاحظة:** للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
  - 3 انقر فوق Print (طباعة).

## الطباعة على ورق بحجم غير مدرج بقوائم الطابعة

للطباعة على ورق بأحجام أخرى، اضبط "حجم الورق" للدرج المحدد على "عام"، ثم حدد جميع الإعدادات التالية للورق المحدد:

- وحدات القياس (المليمتر أو البوصة)
  - عرض الاتجاه الرأسي
  - ارتفاع الاتجاه الطولي
    - اتجاه التغذية

**ملاحظة:** أصغر حجم "عام" مدعوم هو 148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصة)؛ أكبر حجم هو 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة).

#### تحديد وحدة قياس

- 1 بالشاشة الرئيسية، المس
- 2 المس Paper Menu (قائمة الورق).
- 3 المس Universal Setup (الإعداد العام).
- 4 المس الأسهم لليمين أو اليسار لتحديد Units of Measure (وحدات القياس) ووحدات القياس الصحيحة.
  - 5 المس Submit (إرسال).
- تظهر الرسالة Submitting Selection (إرسال التحديد)، متبوعة بقائمة Universal Setup (الإعداد العام).

#### حدد ارتفاع الورق وعرضه

لتحديد قياس معين للارتفاع والعرض لإعداد حجم الورق "عام" في الاتجاه الطولي:

- 1 من القائمة Universal Setup (الإعداد العام)، المس Portrait Width (عرض الاتجاه الطولي).
  - 2 المس الأسهم لتحديد إعداد عرض الورق.

تظهر الرسالة Submitting Selection (إرسال التحديد)، متبوعة بقائمة Universal Setup (الإعداد العام).

- 3 المس Portrait Height (ارتفاع الاتجاه الطولي).
  - 4 المس الأسهم لتحديد إعداد ارتفاع الورق.

تظهر الرسالة Submitting Selection (إرسال التحديد)، متبوعة بقائمة Universal Setup (الإعداد العام).

### تحديد اتجاه التغذية

لا يظهر اتجاه التغذية إلا إذا كان من الممكن تحميل الورق في أي من الاتجاهين. إذا كان الأمر كذلك، فيمكنك حينئذٍ تحديد اتجاه التغذية.

- 1 من القائمة Universal Setup (الإعداد العام) ، المس Feed direction (اتجاه التغذية).
- 2 المس Short edge (الحافة القصيرة) أو Long edge (الحافة الطويلة) وفقًا للكيفية التي تريد أن تظهر بها الطباعة على الصفحة.
  - 3 قم بتحميل الورق وفقًا لما حددته بالنسبة لاتجاه التغذية.
    - **4** المس 🟦 للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

## الطباعة على ورق بحجم أو نوع مختلف

يتم تحديد إعداد "حجم الورق" بواسطة موضع موجهات الورق في الدرج، وهذا في جميع الأدراج ماعدا وحدة التغذية متعددة الأغراض. ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض يدويًا.

وإعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "نوع الورق" هو "ورق عادي". ويجب تعيين إعداد "نوع الورق" يدويًا بالنسبة لجميع الأدراج التي لا تحتوي على ورق عادي.

- 1 في الشاشة الرئيسية، المس
- 2 المس Paper Menu (قائمة الورق).
- 3 المس Paper Size/Type (حجم/نوع الورق).
- 4 المس الأسهم لليمين واليسار لتحديد حجم الورق ونوعه والدرج المستخدم.
  - 5 المس Submit (إرسال).

## الطباعة على الوسائط الخاصة

### نصائح حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي ترغب في استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بتهوية رزمة الورق لمنع التصاق الأوراق مع بعضها البعض.
- يعد اتجاه الصفحة أمرًا بالغ الأهمية عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات عن كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
  - العبارة "تحميل الورق في درجي الورق سعة 250 ورقة و550 ورقة" على الصفحة 31
    - العبارة "تحميل الورق في درج الورق سعة 2000 ورقة" على الصفحة 32
    - العبارة "تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 33

### نصائح حول استخدام الورق الشفاف

اطبع عينات على الورق الشفاف الذي ترغب في استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.

عند الطباعة على الورق الشفاف:

- قم بتغذية الورق الشفاف من درج سعة 250 ورقة أو درج سعة 550 ورقة أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم ورقًا شفافًا تم تصميمه خصيصًا لطابعات الليزر. راجع جهة التصنيع أو البائع للتأكد من قدرة الورق الشفاف على تحمل درجات الحرارة حتى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون تلاشي الحبر أو تغير اللون أو إزاحة الحبر من موضع لآخر أو انطلاق انبعاثات خطيرة.
  - استخدم الورق الشفاف الذي يبلغ وزنه 138 إلى 146 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 37 إلى 39 رطلاً).
    - لمنع حدوث مشكلات جودة الطباعة، تجنب ملامسة الورق الشفاف بأصابعك.
    - قبل تحميل الورق الشفاف، قم بتهوية رزمة الورق لمنع التصاق الأوراق معًا.
- فوصي باستخدام منتج Lexmark الذي يحمل رقم الجزء 70X7240 بالنسبة للورق الشفاف بحجم letter ومنتج Lexmark الذي يحمل رقم الجزء 12A5010 للورق الشفاف بحجم A4.

## نصائح بشأن كيفية استخدام الأظرف

اطبع عينات على الأظرف التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. عند الطباعة على الأظرف:

- قم بتغذية الأظرف من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو وحدة تغذية الأظرف الاختيارية.
  - قم بتعيين "نوع الورق" على "ظرف"، ثم قم بتحديد حجم الظرف.
- استخدم الأظرف التي تم تصميمها خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة أو الموزع للتأكد من مقاومة الأظرف لدرجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون تعرضها للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم الأظرف المصنوعة من ورق السندات بوزن 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً) . استخدم ورقًا بوزن لا يتعدى 105 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 28 رطلاً) للأظرف المصنوعة من القطن (ورق سندات بوزن 28 رطلاً) للأظرف المصنوعة من القطن 90 جم/م<sup>2</sup> (ورق سندات بوزن 24 رطلاً).
  - استخدم الأظرف الجديدة فقط.
  - للحصول على أعلى قدر من الأداء ولتقليل انحشار الأظرف، لا تستخدم الأظرف التي:
    - تحتوي على تجعد أو لي زائد
    - تكون ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
    - بها إطارات أو فتحات أو ثقوب أو أجزاء مقطوعة أو نقوش عميقة
      - بها مشابك معدنية أو خيوط أو أشرطة طي معدنية

لها تصميم قفل داخلي
- مرفق بها طوابع برید
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع محكم الغلق
  - بها أركان ملتوية
  - بها خشونة أو تموج أو التواء
  - اضبط موجه العرض ليتناسب مع عرض الأظرف.

**ملاحظة:** ربما تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) مع درجة الحرارة العالية للطباعة إلى غلق أو التواء الظرف.

### نصائح بشأن كيفية استخدام الملصقات

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

#### ملاحظات:

- يتم دعم الورق وورق البكر المزدوج وملصقات البوليستر والفينيل.
- عند استخدام وحدة الطباعة على الوجهين، يتم دعم ملصقات بكر الورق المزدوج المضمنة والمصصمة خصيصًا.
- تتطلب ملصقات الطباعة منظفًا من نوع خاص لوحدة الصهر الخاصة بالملصقات يتم تضمينه مع الخرطوشة الخاصة المطلوبة لاستعمالات الملصقات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"طلب شراء مستلزمات الطباعة" على الصفحة 152.

للحصول على معلومات تفصيلية حول طباعة الملصقات والخصائص والتصميمات الخاصة بها، ارجع إلى "*دليل البطاقات والملصقات"* المتاح على موقع الويب الخاص بـ Lexmark على الموقع www.lexmark.com/publications.

#### عند الطباعة على الملصقات:

- قم بتغذية الملصقات من درج سعة 250 ورقة أو درج سعة 550 ورقة أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الأتي:
- قدرة الملصقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- تحمل المواد اللاصقة في الملصقات ووجه الورقة (القابلة للطباعة) والأغلفة العلوية لضغط يصل إلى 25 رطلاً (172 كيلو باسكال) دون أن تتفكك إلى طبقات رقيقة أو تتسرب من الحواف أو دون أن تصدر أدخنة خطيرة.
  - لا تستخدم الملصقات ذات الخلفية الملساء.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. قد تتسبب أجزاء الورق في تقشر ورق الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما تتسبب أجزاء الورق في تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، مما يلغي الضمان بالنسبة للطابعة والخرطوشة.
  - لا تستخدم الملصقات التي تحتوي على أجزاء لاصقة مكشوفة.
  - لا تقم بالطباعة في مساحة قدر ها 1 ملم (0.04 بوصة) من حافة الملصق أو الثقوب أو بين الأشكال الموجودة على الملصق.
- تأكد من عدم وصول الخلفية اللاصقة إلى حافة الورق. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 ملم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. حيث تتسبب المادة اللاصقة في تلوث الطابعة، مما قد يؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية المنطقة المحيطة بالمادة اللاصقة، قم بإز الة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية واستخدام مادة لاصقة مانعة للتسرب.
  - يعتبر الاتجاه الطولي هو الأفضل وخاصبة عند طباعة الرموز الشريطية.

### نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طبقة واحدة. يمكن للخصائص المتغيرة لها، مثل محتوى الرطوبة والسُمك والتركيب، أن تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة اطبع عينات على البطاقات التي تفكر في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- قم بتغذية الملصقات من درج سعة 250 ورقة أو درج سعة 550 ورقة أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - تأكد من تعيين الإعداد "نوع الورق" على "بطاقات".

- حدد إعداد "مادة الورق" الملائم.
- انتبه إلى أن الطباعة على ورق مطبوع مسبقًا والثقوب والتجعيد يمكن أن تؤثر على جودة الطباعة وتؤدي لانحشار الورق وباقي مشكلات معالجة الورق الأخرى بدرجة ملحوظة.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهر نهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقًا والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. تؤدي الطباعة على ورق مطبوع مسبقًا إلى وجود مكونات شبه سائلة ومتطايرة في الطابعة.
  - استخدم البطاقات ذات التحبب العرضي كلما أمكن.

# طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### حجز مهام الطباعة في الطابعة

عند إرسال مهمة طباعة إلى الطابعة، يمكنك إعداد الطابعة لحجز هذه المهمة في الذاكرة حتى تقوم ببدء طباعة هذه المهمة من لوحة تحكم الطابعة. تعرف كافة مهام الطباعة التي يمكن للمستخدم بدء طباعتها من الطابعة بـ "*مهام الطباعة المحجوزة*".

**ملاحظة:** يمكن حذف مهام "الطباعة السرية" ومهام "التحقق من الطباعة" ومهام "حفظ الطباعة" ومهام "تكرار الطباعة" في حالة احتياج الطابعة إلى ذاكرة إضافية لمعالجة مزيد من مهام الطباعة المحجوزة.

وع المهمة	الوصف
لمباعة سرية	عندما تقوم بإرسال مهمة طباعة "سرية" إلى الطابعة، يجب إنشاء رقم PIN من الكمبيوتر. ويجب أن يتألف رقم PIN من أربعة أرقام باستخدام الأرقام من 0 إلى 9. يتم احتجاز المهمة في ذاكرة الطابعة حتى تقوم بإدخال رقم PIN من لوحة تحكم الطابعة واختيار طباعة المهمة أو حذفها.
حقق من اطباعة	عندما تقوم بإرسال مهمة "تحقق من الطباعة"، فإن الطابعة تقوم بطباعة نسخة واحدة وحجز النسخ المتبقية في ذاكرة الطابعة. تتيح لك ميزة "التحقق من الطباعة" فحص النسخة الأولى للتحقق من جودتها وملاءمتها قبل طباعة النسخ المتبقية. وبمجرد طباعة كافة النسخ، يتم حذف المهمة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة.
ففظ الطباعة	عندما تقوم بإرسال مهمة "حفظ طباعة" إلى الطابعة، فإنها لا تقوم بطباعة هذه المهمة على الفور ـ بل تخزنها في الذاكرة حتى يتسنى لك طباعة المهمة لاحقاً. يتم حجز المهمة في الذاكرة حتى تحذفها من قائمة "مهام الطباعة المحجوزة".
كرار الطباعة	عند إرسال مهمة "تكرار الطباعة"، تطبع الطابعة جميع النسخ المطلوبة للمهمة <i>و</i> تقوم بتخزين المهمة في الذاكرة حتى يتسنى لك طباعة نسخ إضافية لاحقًا. يمكنك طباعة نسخ إضافية طالما المهمة مخزنة في الذاكرة.

وتتضمن الأنواع الأخرى لمهام الطباعة المحجوزة ما يلي:

- ملفات تعريف من مصادر مختلفة، بما في ذلك مجموعة حلول المستندات من Lexmark والتي يُشار إليها اختصارًا بـ (LDSS)
  - iosk نماذج من
  - إشارات مرجعية
  - المهام التي لم تتم طباعتها والتي تعرف بالمهام المتوقفة

### طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى من نظام Windows

**ملاحظة:** يتم حذف المهام "سري" و مهام "التحقق من الطباعة" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما مهام Repeat (تكرار الطباعة) وReserve (حفظ الطباعة) تظلان في الطابعة إلى أن تختار حذفهما.

- 1 أثناء فتح المستند، انقر فوق File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (الإعداد).
  - 3 انقر فوق Other Options (خيارات أخرى), ثم انقر فوق Print and Hold (طباعة وحفظ).

- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("طباعة سرية" أو "حفظ الطباعة" أو "تكرار الطباعة" أو "التحقق من الطباعة")، ثم عين اسم المستخدم. بالنسبة للمهام السرية، أدخل أيضًا رقم PIN المكون من أربعة أرقام.
  - 5 انقر فوق OK (موافق) أو Print (طباعة), ثم انتقل إلى الطابعة لتحرير المهمة.
    - 6 في الشاشة الرئيسية، المس Held jobs (المهام المحجوزة).
      - 7 المس اسم المستخدم الخاص بك.

ملاحظة: يمكن عرض 500 نتيجة كحد أقصى للمهام المحجوزة. إذا لم يظهر اسمك، فالمس السهم لأسفل حتى يظهر اسمك، أو المس Search المحجوزة في الطابعة. Held Jobs (بحث في المهام المحجوزة) في حالة وجود عدد كبير من المهام المحجوزة في الطابعة.

- 8 المس Confidential Jobs (المهام السرية).
  - 9 أدخل رقم PIN الخاص بك.
    - 10 المس Done (تم).
  - **11** المس المهمة التي ترغب في طباعتها.
- 12 المس Print (طباعة)، أو المس الأسهم لزيادة أو تقليل عدد النسخ، ثم المس Print (طباعة).

### طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh

**ملاحظة:** يتم حذف مهام "طباعة سرية" ومهام "التحقق من الطباعة" من الذاكرة بعد الطباعة. أما مهام "تكرار الطباعة" و"حفظ الطباعة" فتظل في الطابعة إلى أن تختار حذفها.

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
  انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة "النسخ والصفحات"، اختر Job Routing (توجيه المهمة).
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("طباعة سرية" أو "حفظ الطباعة" أو "تكرار الطباعة" أو "التحقق من الطباعة")، ثم عين اسم المستخدم. بالنسبة لمهمة الطباعة السرية، قم أيضًا بإدخال رقم معرف شخصي PIN مكون من أربعة أرقام.
  - 4 انقر فوق "موافق" أو "طباعة"، ثم انتقل إلى الطابعة لتحرير المهمة.
    - 5 في الشاشة الرئيسية، المس Held jobs (المهام المحجوزة).
      - 6 المس اسم المستخدم الخاص بك.

ملاحظة: يمكن عرض 500 نتيجة كحد أقصى للمهام المحجوزة. إذا لم يظهر اسمك، فالمس السهم لأسفل حتى يظهر اسمك، أو المس Search المحظة: يمكن عرض 500 لنتيجة كحد أقصى للمهام المحجوزة. إذا لم يظهر اسمكم المحجوزة في الطابعة.

- 7 المس Confidential Jobs (المهام السرية).
  - 8 أدخل رقم PIN الخاص بك.
  - 9 المس المهمة التي ترغب في طباعتها.
- 10 المس Print (طباعة)، أو المس الأسهم لزيادة أو تقليل عدد النسخ، ثم المس Print (طباعة).

# الطباعة من محرك أقراص فلاش

يوجد منفذ USB في لوحة تحكم الطابعة. قم بإدخال محرك أقراص فلاش لطباعة أنواع الملفات المدعومة. تشتمل أنواع الملفات المدعومة على الأنواع التالية: .pdf و.jpeg و.jpg و.bmp و.pmg و.tiff و.dcx و.dcx.

تم اختبار محركات أقراص فلاش التالية واعتمادها للاستخدام مع الطابعة:

- Lexar FireFly (512 میجابایت أو 1 جیجابایت)
- SanDisk Cruizer Micro (512 میجابایت أو 1 جیجابایت)
  - Sony (512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)

#### ملاحظات:

- يجب أن تدعم محركات أقراص فلاش فائقة السرعة مواصفات USB 2.0، وتلك التي تدعم وضع "السرعة العالية".
- يجب أن تدعم أجهزة USB نظام FAT (جداول تخصيص الملفات). لا يتم دعم الأجهزة المهيأة بنظام NTFS ("تظام ملفات التقنية الحديثة") أو أي نظام ملفات آخر.
  - قبل طباعة ملف .pdf مشفر ، ستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة تحكم الطابعة .
    - لا يمكنك طباعة ملفات ليست لديك تصريحات بطباعتها.
      - بعض محركات ومحاور USB غير مدعومة.

#### للطباعة من محرك أقراص فلاش:

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB.



#### ملاحظات:

- في حالة إدخال محرك أقراص فلاش عندما تحتاج الطابعة إلى بعض الاهتمام، على سبيل المثال نتيجة لحدوث انحشار للورق، فإن الطابعة نتجاهل محرك أقراص فلاش.
- إذا قمت بإدخال محرك أقراص فلاش أثناء قيام الطابعة بطباعة مهام أخرى، فستظهر الرسالة Printer Busy (الطابعة مشغولة). عند إتمام المهمة الحالية، المس رمز USB لطباعة المستندات من محرك أقراص فلاش.
  - 3 المس المستند الذي ترغب في طباعته.

ملاحظة: المجلدات التي يتم العثور عليها في محرك أقراص فلاش تظهر كمجلدات. أسماء الملفات يعقبها نوع الامتداد (على سبيل المثال .jpg).

- 4 المس الأسهم إذا كنت ترغب في زيادة عدد النسخ المطبوعة.
  - 5 المس Print (طباعة).

ملاحظة: لا تقم بإزالة محرك أقراص فلاش من منفذ USB حتى انتهاء طباعة المستند.

في حالة إذا تم ترك محرك أقراص فلاش في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولى لكنك لا تريد طباعة الملفات من محرك أقراص فلاش، فانتقل إلى الشاشة الرئيسية، والمس رمز USB ثم اطبع الملفات.

### طباعة صفحات المعلومات

### طباعة قائمة نماذج الخطوط

لطباعة نماذج من الخطوط المتوفرة حاليًّا للطابعة:

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس \_\_\_\_.
    - 3 المس Reports (التقارير).
- 4 المس السهم لأسفل حتى تظهر الرسالة Print Fonts (خطوط الطباعة).
  - 5 المس Print Fonts (خطوط الطباعة).
- 6 المس PCL Fonts (خطوط PCL) أو PostScript Fonts (خطوط PostScript).
  - 7 المس 🚹 للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

#### طباعة قائمة الدليل

تعرض قائمة الدليل الموارد المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس
    - 3 المس Reports (التقارير).
- 4 المس السهم لأسفل حتى ظهور Print Directory (دليل الطباعة).
  - 5 المس Print Directory (دليل الطباعة).

#### طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة

قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة لحل مشكلات جودة الطباعة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط باستمرار على ٢٩٤ و ١٩٠٥ أثناء القيام بتشغيل الطابعة.
- 3 قم بتحرير الأزرار عندما تظهر الشاشة المشتملة على شريط التقدم. تقوم الطابعة بإجراء سلسلة تشغيل، ثم تظهر شاشة قائمة "التهيئة".
- 4 المس السهم لأسفل حتى ظهور Print Quality Pages (صفحات جودة الطباعة).
  - 5 المس Print Quality Pages (صفحات جودة الطباعة). وحينذذ تتم طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة.
    - 6 المس Back (رجوع).
  - 7 المس Exit Config Menu (الخروج من قائمة التهيئة).

## إلغاء مهمة طباعة

### إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 المس Cancel Jobs (إلغاء المهام) في شاشة اللمس، أو اضغط على [3] في لوحة المفاتيح الرقمية.
  - 2 المس المهمة التي ترغب في إلغائها.
  - 3 المس Delete Selected Jobs (حذف المهام المحددة).

#### إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لإلغاء مهمة طباعة، قم بإجراء واحدة من الخطوات التالية:

#### لمستخدمي نظام Windows

- 1 انقر فوق 60, أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغیل.
- 2 في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
  - 3 اضغط على Enter (ادخال) أو انقر فوق OK (موافق). يتم فتح مجلد الطابعة.
    - **4** انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.
      - **5** حدد المهمة التي تريد إلغاءها.
    - 6 من لوحة المفاتيح، اضغط على Delete (حذف).
      - من شريط مهام Windows:
- عند إرسال مهمة لطباعتها، يظهر رمز طابعة صغير في الركن الأيمن من شريط المهام.
  - انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة. تظهر قائمة بمهام الطباعة في إطار الطابعة.
    - 2 حدد مهمة لإلغائها.
  - 3 من لوحة المفاتيح، اضغط على Delete (حذف).

#### لمستخدمي نظام Macintosh

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5 أو أحدث:

- 1 من القائمة Apple، اختر System Preferences (تفضيلات النظم).
- 2 انقر فوق Print & Fax (طباعة وفاكس)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.
  - **3** من إطار الطابعة، حدد المهمة المطلوب إلغاؤها.
  - 4 من شريط الرموز في أعلى الإطار، انقر فوق رمز Delete (حذف).
    - في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 والأقدم:
    - 1 من القائمة "انتقال"، اختر Applications (التطبيقات).
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Utilities (الأدوات المساعدة)، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق Print Center (مركز الطباعة) أو Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة).

- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.
- 4 من إطار الطابعة، حدد المهمة المطلوب إلغاؤها.
- 5 من شريط الرموز في أعلى الإطار، انقر فوق رمز Delete (حذف).

# إزالة انحشار الورق

تظهر رسائل خطأ انحشار الورق على شاشة لوحة تحكم الطابعة، كما تتضمن المنطقة التي حدث بها الانحشار بالطابعة. في حالة حدوث أكثر من انحشار للورق، فإنه يتم عرض عدد الصفحات المحشورة.

# التعرف على أرقام ومواضع انحشار الورق

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة على الشاشة تشير إلى موضع الانحشار . افتح الأبواب والأغطية وقم بإخراج الأدراج للوصول إلى أماكن الانحشار . لحل أي مشكلة واردة في رسالة انحشار الورق، تجب عليك إزالة جميع الورق المحشور من مسار الورق، ثم المس Continue (متابعة).

المنطقة	أرقام الانحشار
الطابعة	230 ،203–200
أدراج الورق	المناطق من 241 إلى 245
وحدة التغذية متعددة الأغراض	المنطقة 250
حاويات الإخراج الاختيارية	المناطق من 271 إلى 279
وحدة الإنهاء StapleSmart II	280 إلى 282
خرطوشة التدبيس	المنطقة 283

# انحشار الورق في المنطقة 200 و201

1 اخفض باب وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم ادفع مز لاج التحرير لفتح الغطاء الأمامي.



2 قم برفع وسحب خرطوشة الحبر خارج الطابعة.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة على الجانب السفلي من الخرطوشة. استخدم مقبض الخرطوشة في كل مرة تقوم خلالها بإمساك الخرطوشة.



- 3 ضع خرطوشة الطباعة على سطح مستو وأملس.
  تحذير ــــتلف محتمل: لا تترك الخرطوشة معرضة للضوء لفترات زمنية طويلة.
  تحذير ــــتلف محتمل: قد يكون الورق مغطى بحبر غير منصهر مما قد يؤدي إلى تكون بقع على الملابس والجلد.
  - **4** قم بإزالة الورق المحشور.

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

**ملاحظة:** إذا كان من الصعب إخراج الورق، فافتح الباب الخلفي لإخراج الورق من هناك.

- 5 محاذاة خرطوشة الطباعة وإعادة تركيبها.
  - **6** أغلق الغطاء الأمامي.
- 7 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - 8 المس Continue (متابعة).

## انحشار الورق في المنطقة 202 و203

المس Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة) لتحديد موقع انحشار الورق. إذا كان جزء من الورق خارج الطابعة، فاسحب الورق إلى الخارج، ثم المس Continue (متابعة).

إذا لم يكن أي جزء من الورق خارج الطابعة:

1 افتح الباب الخلفي العلوي.



- 2 قم بإزالة الورق المحشور ببطء تجنبًا لتمزقه.
  - 3 أغلق الباب الخلفي العلوي.
  - 4 المس Continue (متابعة).

# انحشار الورق في المنطقة 230

### انحشار الورق في الجزء الخلفي

- **1** أخرج الدرج القياسي.
- 2 افتح الباب الخلفي السفلي.

3 إذا لم تعثر على الانحشار، فادفع اللسان لأسفل.



- 4 قم بإزالة الورق المحشور.
- 5 أغلق الباب الخلفي السفلي.
- **6** قم بإدخال الدرج القياسي.
- 7 المس Continue (متابعة).

### انحشار الورق في مقدمة الطابعة

- **1** قم بإخراج الدرج القياسي من الطابعة.
  - 2 ادفع اللسان لأسفل.



- 3 قم بإزالة الورق المحشور.
- **4** قم بإدخال الدرج القياسي.
- 5 المس Continue (متابعة).

# انحشار الورق في المنطقة 241-245

- 1 اسحب الدرج المشار إليه على شاشة العرض للخارج.
  - 2 قم بإزالة أي ورق محشور، ثم قم بتركيب الدرج.
    - 3 المس Continue (متابعة).

- 4 إذا ظلت رسالة الانحشار معروضة بخصوص الدرج سعة 250 ورقة أو الدرج سعة 550 ورقة، فقم بإخراج الدرج من الطابعة.
  - **5** قم بإزالة الورق المحشور، ثم قم بتركيب الدرج.
    - 6 المس Continue (متابعة).

# انحشار الورق في المنطقة 250

- 1 المس Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة) لتحديد موقع انحشار الورق.
  - 2 قم بإزالة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- 3 حرك الورق للأمام والخلف لتفكيكه من بعضه، ثم قم بتهويته. لا تقم بطي أو تجعيد الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
  - **4** قم بتحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - 5 حرك موجه الورق باتجاه الجزء الداخلي من الدرج إلى أن يستقر برفق عند حافة الورق.



6 المس Continue (متابعة).

## انحشار الورق في المناطق من 270 إلى 279

لإزالة انحشار الورق من وحدة تجميع المخرجات عالية السعة أو صندوق البريد الذي يحتوي على خمس حاويات، اتبع الخطوات التالية:

- 1 المس Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة) لتحديد موقع انحشار الورق.
- 2 إذا خرج جزء من الورق إلى داخل إحدى الحاويات، فاسحب الورق إلى الخارج، ثم المس Continue. وإذا لم يكن كذلك، فقم بالانتقال إلى الخطوة 3.
  - **3** اجذب باب أو أبواب حاوية الإخراج لأسفل.
    - 4 قم بإزالة الورق المحشور.
    - 5 أغلق باب أو أبواب حاوية الإخراج.
      - 6 المس Continue (متابعة).

# انحشار الورق في المناطق من 280 إلى 282

- 1 المس Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة) لتحديد موقع انحشار الورق.
  - 2 اسحب باب وحدة إنهاء التدبيس StapleSmart finisher لأسفل.
    - **3** قم بإزالة الورق المحشور.
    - 4 أغلق باب وحدة إنهاء التدبيس StapleSmart finisher.
      - 5 المس Continue (متابعة).

# انحشار الدبابيس في المنطقة 283

- 1 المس Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة) لتحديد موقع انحشار الورق.
  - 2 اضغط على المز لاج لفتح باب وحدة التدبيس.



3 اسحب مز لاج حامل خر طوشة الدبابيس لأسفل، ثم اسحب الحامل خارج الطابعة.



4 استخدم اللسان المعدني لرفع واقي الدبابيس، ثم قم بإز الة أي دبابيس عالقة غير مثبتة.



5 أغلق واقي الدبابيس



6 اضغط لأسفل على واقي الدبابيس حتى يستقر في مكانه.



- 7 اضغط على حامل الخرطوشة بإحكام داخل وحدة التدبيس حتى يصدر حامل الخرطوشة صوتًا يوضح استقراره في مكانه.
  - **8** أغلق باب وحدة التدبيس.

# التعرف على قوائم الطابعة

# مسرد القوائم

#### قائمة الورق التقارير صفحة إعدادات القائمة المصدر الافتراضى إحصائيات الجهاز حجم/نوع الورق صفحة إعداد شبكة الاتصال1 تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض تحسين الأظرف قائمة الأوضاع استبدال الحجم صفحة إعداد NetWare مادة الورق خطوط الطباعة دليل الطباعة وزن الورق تقرير الأصول تحميل الورق الأنواع المخصصة أسماء مخصصة أسماء الحاوية المخصصة الإعداد العام إعداد الحاوية

شبكة الاتصال/المنافذ

بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة شبكة الاتصال القياسية <sup>2</sup> USB قياسي <x> المتوازي <x> التسلسلي إعداد SMTP

<sup>1</sup> وفقًا لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ "صفحة إعداد شبكة الاتصال" أو "صفحة إعداد شبكة الاتصال <x>".

<sup>2</sup> وفقًا لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال <x>".

تعليمات الأمان الإعدادات عيوب الطباعة تحرير إعدادات الأمان الإعدادات العامة إعدادات أمان متنوعة قائمة محرك أقراص فلاش دليل مستلزمات الطباعة الطباعة السرية قائمة الإعداد قائمة الإنهاء مسح القرص قائمة الجودة سجل مراقبة الأمان "تعيين التاريخ/الوقت" قائمة الأدوات المساعدة قائمة XPS قائمة PDF قائمة PostScript قائمة محاكاة PCL قائمة HTML قائمة الصور

# قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة	المصدر الافتراضي
ملاحظات:	الدرج <x> وحدة التغذية متعددة الأغراض</x>
<ul> <li>الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>سيظهر مصدر الورق المثبت فقط كإعداد قائمة.</li> </ul>	درج التغذية اليدوية للورق التغذية الدوية للأظر ف
<ul> <li>وسيتجاوز مصدر الورق المحدد بواسطة إحدى مهام الطباعة إعداد "المصدر الافتراضي" لمدة مهمة الطباعة.</li> </ul>	
<ul> <li>في حالة ما إذا كان هناك درجان يشتملان على نفس حجم الورق ونوعه وكانت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم طباعة المهمة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>	
<ul> <li>من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "درج" بغية أن تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في قائمة.</li> </ul>	

# قائمة "حجم/نوع الورق"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. • بالنسبة للأدراج المدعومة بميزة استشعار الحجم تلقائيًا، لا يظهر سوى الحجم الذي تكتشفه الأجهزة. • استخدم عنصر القائمة هذا لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا، لا يظهر سوى الحجم الذي تكتشفه الأجهزة. ونوعه وكانت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فار غًا، تتم طباعة المهمة باستخدام الدرج المرتبط. • لا تدعم ميزة استشعار الحجم تلقائيًا أحجام ورق Oficio أو Folio أو Statement أو يدعم الدرجين عنوا أو يدعم الدرجين المورق. • يدعم الدرج سعة 2000 ورقة أحجام ورق A4 والعوا المراح الورق أو القائم المراحين المربعين المربعين فار عًا،	حجم <x> الدرج A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal *Executive *Oficio Folio *Statement Universal</x>
تشعار حجم الدرج". ووحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.	* لا يظهر إلا إذا تم إيقاف تشغيل "اسدً <b>ملاحظة:</b> تعرض هذه القائمة الأدراج و

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج	نوع الدرج <x></x>
ملاحظات:	ورق عادي
	بطاقات
• إعداد المصنع الافتراضي للتراج   هو ورق عادي . إعداد المصنع الافتراضي لكافه الإدراج الأخرى هو لوع ورق مخصص" < <>>	ورق شفاف
<ul> <li>في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الإسم يدلاً من النوع المخصص <x></x></li> </ul>	معاد تدوير ه
• استخدم عنصر القائمة هذا لتعبئة ربط أدراج المرق تلقائنًا في حالة ما إذا كان هناك درجان بشتملان على نفس حجم المرق	ملصقات
ونوعه وكانت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا،	ملصقات الفينيل
تتم طباعة المهمة باستخدام الدرج المرتبط.	ورق السندات
	ورق دُو راسية
	الورق المطبوع مسبقا
	ورق ملون
	ورق حقيف
	ورق تغین
	ورقى محس الصلي
	مراجعة التاريخ المسلمان المراجع
يحدد حجم الورق الدي تم تحميله في وحدة التغديه متعددة الإغراض ا	حجم وحدة التغدية متعددة الاعراض
ملاحظات:	A4
<ul> <li>من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "حجم وحدة التغذية</li> </ul>	A3 A6
متعددة الأغراض" أن يظهر كعنصر في القائمة.	IIS B5
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.</li> </ul>	Letter
<ul> <li>لا تعمل وحدة التغذية متعددة الأغراض على استشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب ضبط قيمة حجم الورق.</li> </ul>	Legal
	Executive
	Oficio
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
	Envelope 10
	DL Envelope
	أظرف أخرى
شعار حجم الدرج".	* لا يظهر إلا إذا تم إيقاف تشغيل "است
وحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.	ملاحظة: تعرض هذه القائمة الأدراج

الوصف	عنصر القائمة
يحدد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	ورق عادي
<ul> <li>من قائمة "الورق", يجب تعيين "تهيئة متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "حجم وحدة التغذية متعددة</li> </ul>	بطاقات ورق شفاف
الأغراض" أن يظهر كعنصر في القائمة. حجا بادالي : الانتهاد علان محمد الستي ادر ال	معاد تدويره
<ul> <li>إعداد المصنع الاقتراضي للذرج 1 هو ورق عدي .</li> </ul>	ملصقات
	ملصقات الفينيل
	ورق السندات
	طرف خشن
	ورق ذو رأسية
	الورق المطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق حقيف مدق ثقبل
	ورق خشن/قطني
	نوع ظرف مخصص <x></x>
يحدد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا في كل درج	حجم الورق اليدوي
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.	A4
	A5
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Universal
يحدد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا	نوع الورق اليدوي
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي".	ورق عادي
	بطقات
	ورقى شقاف
	ملصقات
	ملصقات الفينيل
	ورق السندات
	ورق دو راسيه الورق المطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق ثقيل
	ورق خشن/قطني
شعار حجم الدرج". برایسالایند الاست ترکیبراغیبین	لا يظهر إلا إدا نم إيعاف تسعيل است

عنصر القائمة	الوصف
حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 Envelope 9	يحدد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 10 Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة.
Envelope 10 DL Envelope أظرف أخرى	
نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن نوع ظرف مخصص <x></x>	يحدد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".
* لا يظهر إلا إذا تم إيقاف تشغيل "استش <b>ملاحظة:</b> تعرض هذه القائمة الأدراج و <sub>ا</sub>	شعار حجم الدرج". ووحدات التغذية التي تم تركيبها فحسب.

## قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

الوصف	عنصر القائمة
يحدد متى تحدد الطابعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض	تهيئة وحدة التغذية
ملاحظات:	متعددة الأغراض
<ul> <li>"درج" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	درج يدويًا
<ul> <li>يقوم الإعداد "درج" بتهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر ورق تلقائي.</li> </ul>	الأول
<ul> <li>عند تحديد "يدويًا"، يمكن استخدام وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام طباعة التغذية اليدوية.</li> </ul>	
<ul> <li>في حالة تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض وتحديد "الأول"، يتم دائمًا تغذية الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض أولاً.</li> </ul>	

## تحسين الأظرف

يعمل مكيف الأظرف على تقليل تجعد بعض الأظرف إلى حد كبير.

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين مكيف الأظرف أو تعطيله	تحسين الأظرف
ملاحظات:	إيقاف
	1 (كحد أدنى)
• إذا كان تقابل النبية المراسعي على في	2
<ul> <li>إذا كان تقليل الصوصاء أهم من تقليل التجعد، فقم بإقاض قيمة الإعداد.</li> </ul>	3
	4
	5
	6 (کحد اقصبی)

## قائمة "استبدال الحجم"

الوصف	عنصر القائمة
يستبدل حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح	استبدال الحجم
	ہیں۔ Statement/A5
<ul> <li>"عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إنمام كافه الاستبدالات المناحه.</li> <li>يشير إعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم.</li> </ul>	Letter/A4
<ul> <li>يتيح ضبط الأستبدال إمكانية طباعة المهمة دون ظهور رسالة "تغيير الورق".</li> </ul>	عرض الدن

# قائمة "مادة الورق"

الوصف	عنصر القائمة
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق العادي
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشنة
يحدد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد	مادة البطاقات
ملاحظات:	ناعمة
ما مداد الأمين الاقتراب في المام ال	عادي
<ul> <li>إعداد المصلع الإفاراضي هو عادي .</li> <li>تناب الأحدادات فتدا إذا كانت الداراقات بن النه عال دون.</li> </ul>	خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج ورق محدد	مادة الورق الشفاف
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمه
	عادي :
	حسله
يحدد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق المعاد تدويره
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي 
	حسبه
يحدد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد	مادة الملصقات
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي 
	حسنه
لتحديد التركيب النسبي لمادة ملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد	مادة ملصقات الفينيل
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خسنه
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة ورق السندات
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة".	ناعمة
	عادي
	خشنة

الوصف	عنصر القائمة
يحدد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد	مادة الظرف
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضى هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشنة
لتحديد التركيب النسبي لمادة الأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد	مادة الظرف الخشن
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة".	ناعمة
	عاد <i>ي</i> خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق ذي الرأسية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق المطبوع مسبقًا
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشته
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق الملون
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق الخفيف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق الثقيل
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشته
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق الخشن
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "خشنة".	ناعمه
	عادي خشنة
يحدد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد	مادة <x> مخصصة</x>
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	ناعمة
	عادي
	خشنة

# قائمة "وزن الورق"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد	وزن الورق العادي
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	ثقيل

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد	وزن البطاقات
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد	وزن الورق الشفاف
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	ىقىل
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد	وزن الورق المعاد تدويره
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادي".	خفيف
	عادي ثتا
	ىقين
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد	وزن الملصقات
<b>ملاحظه:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادي".	حقيف
	عادي ثقرل
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لتحديد الوزن النسبي لملصفات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد	وزن ملصفات الفينيل
ملاحظه: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	حقيف
	تعادي ثقبان
للحديد الورن السببي للورق الذي لم تحميله في درج محدد	ورن ورق السندات
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الاقتر أضي هو "عادي".	عادى
	==ي ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد	وزن الظرف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد	وزن الظرف الخشن
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	ئقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد	وزن الورق ذي الرأسية
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	تغيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد	وزن الورق المطبوع مسبقًا
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خفيف
	عادي
	ىقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد	وزن الورق الملون
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	خويف
	عادي
	ىقين

عنصر القائمة	الوصف
<b>وزن الورق الخفيف</b> <sub>خفيف</sub>	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد
<b>وزن الورق الثقيل</b> ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد
<b>وزن تقريبي</b> خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج محدد <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
< <b>x&gt; مخصص</b> خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لنوع الورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي". • تظهر الإعدادات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

## قائمة "تحميل الورق"

عنصر القائمة	الوصف
تحميل البطاقات	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "البطاقات" كنوع للورق
وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	<b>ملاحظه:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
<b>حميل ورق معاد تدويره</b> وحدة الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق معاد تدويره" كخيار نوع الورق.
إيقاف	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
حميل الملصقات	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ملصقات الفينيل" كنوع للورق
وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".
حميل ملصقات الفينيل	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ملصقات الفينيل" كنوع للورق
وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".
<b>حميل ورق السندات</b> وحدة الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق السندات" كخبار نوع الورق.
إيقاف	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
<b>حميل ورق ذي رأسية</b> وحدة الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ذو رأسية" كخيار نوع الورق.
إيقاف	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
<b>حميل ورق مطبوع مسبقًا</b> وحدة الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مطبوع مسبقًا" كخيار نوع الورق.
إيقاف	ملاحظه: إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".
<b>حميل ورق ملون</b> وحدة الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ملون" كخيار نوع الورق.
إيقاف	ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".
<b>ملاحظة:</b> يعمل خيار "طباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة ما لم يتم تحديد الطباعة على وجه واحد من "خصائص الطباعة" في نظام Windows أو من مربع الحوار "طباعة" في نظام Macintosh.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>تحميل ورق خفيف</b> وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ورق خفيف" كنوع للورق <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
<b>تحميل ورق ثقيل</b> وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ورق ثقيل" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
<b>تحميل ورق خشن</b> وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل المهام التي تحدد "ورق خسّن" كنوع للورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل <x> ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف</x>	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مخصص" <x> كخيار نوع الورق. <b>ملاحظات:</b></x>
	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> <li>لا يتوفر تحميل &gt; الورق المخصص إلا إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.     <li>المدينة المدينة المدين المدينة المدينة ال المدينة المدينة ال</li></li></ul>

رواحد من "خصائص الطباعة" في نظام Windows أو من مربع الحوار "طباعة" في نظام Macintosh.

# قائمة الأنواع المخصصة

الوصف	عنصر القائمة
يعمل على ربط نوع ورق أو نوع وسائط باسم إعداد افتراضي Custom Type <x>) أو "اسم مخصص" معرف من قبل المستخدم تم انشاؤه من خلال "ملقم الويب المضمن" أو الأداة المساعدة MarkVision<sup>TM</sup> Professional <b>ملاحظات:</b></x>	النوع المخصص <x> الورق بطاقات</x>
<ul> <li>"الورق" هو الإعداد الافترضي للمصنع.</li> <li>يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا من قبل الدرج المحدد أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة حتى تتسنى الطباعة من ذلك المصدر.</li> </ul>	ورق شفاف ملصقات ملصقات الفينيل ظرف
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى <b>ملاحظات:</b> • "الورق" هو الإعداد الافترضي للمصنع. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا من قبل الدرج المحدد أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة حتى تتسنى الطباعة من ذلك المصدر.	<b>ورق معاد تدويره</b> الورق بطاقات ورق شفاف ملصقات الفينيل ظرف

## قائمة الأسماء المخصصة

التعريف	عنصر القائمة
تحديد اسم مخصص لنوع الورق. يحل هذا الاسم محل ا <b>سم <x> Custom Type (x نوع مخصص <x>)</x></x></b> في	<x> (<x> (اسم مخصص <x>) Custom Name</x></x></x>
قوائم الطابعة.	<none></none>

### قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"

عنصر القائمة	الوصف
الحاوية القياسية	لتحديد اسم مخصص لـ "الحاوية القياسية"
الحاوية [x]	لتحديد اسم مخصص للحاوية [x]

## قائمة "الإعداد العام"

يتم استخدام عناصر القوائم هذه لتحديد الارتفاع والعرض واتجاه التغذية بالنسبة لـ "حجم الورق العام". "حجم الورق العام" هو إعداد حجم محدد من قبل المستخدم. يتم إدراج هذا الإعداد في القائمة مع إعدادات حجم الورق الأخرى ويشتمل على خيارات مماثلة، مثل دعم ميزة الطباعة على الوجهين وطباعة عدة صفحات في ورقة واحدة.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وحدات القياس	وحدات القياس
ملاحظات:	بوصة
<ul> <li>"بوصة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	مليمتر
<ul> <li>"مليمتر" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	
لتعيين عرض الاتجاه الطولي	عرض الاتجاه الطولي
ملاحظات:	3-14 بوصة 5- 200 م
<ul> <li>في حالة تجاوز العرض للحد الأقصى، فإن الطابعة تستخدم الحد الأقصى للعرض المسموح به.</li> </ul>	360-76 ملم
<ul> <li>8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكن زيادة البوصات بمعدل زيادة قدره 0.01 بوصة.</li> </ul>	
<ul> <li>علم هو إعداد المصنع الافتراضي على المستوى الدولي. يمكن زيادة المليمترات بمعدل زيادة قدره 1 ملم.</li> </ul>	
لتعيين ارتفاع الاتجاه الطولي	ارتفاع الاتجاه الطولي
ملاحظات:	3—14 بوصة 20 70 1
<ul> <li>في حالة تجاوز الارتفاع للحد الأقصى، فإن الطابعة تستخدم الحد الأقصى للارتفاع المسموح به.</li> </ul>	76–360 ملم
<ul> <li>14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكن زيادة البوصات بمعدل زيادة قدره 0.01 بوصة.</li> </ul>	
<ul> <li>356 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي على المستوى الدولي. يمكن زيادة المليمترات بمعدل زيادة قدره 1 ملم.</li> </ul>	
لتحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه	اتجاه التغذية
ملاحظات:	الحافة القصيرة
<ul> <li>"الحافة القصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	الحافة الطويلة
<ul> <li>تظهر رسالة "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.</li> </ul>	

### قائمة "إعداد الحاوية"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حاوية الإخراج الافتراضية <b>ملاحظة:</b> "الحاوية القياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.	<b>حاوية الإخراج</b> الحاوية القياسية الحاوية <x></x>

عنصر القائمة	الوصف
<b>تهيئة الحاويات</b> صندوق البريد ارتباط تجاوز سعة البريد ارتباط اختياري تعيين النوع	تحديد خيارات التهيئة لحاويات الإخراج ملاحظات: • "صندوق البريد" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم ربط الحاويات المخصص لها نفس الاسم تلقائيًا ما لم يتم تحديد "ارتباط اختياري". • يعامل إعداد "صندوق البريد" كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. • يربط إعداد "ارتباط اختياري" على ربط كافة حاويات الإخراج المتاحة فيما عدا الحاوية القياسية ولا يظهر إلا في حالة تركيب حاويتين اختياريتين على الأقل. • يخصص إعداد "تعيين النوع" لكل نوع من أنواع الورق حاوية إخراج أو مجموعة حاويات مرتبطة.
<b>حاوية زيادة السعة</b> الحاوية القياسية الحاوية <x></x>	لتحديد حاوية إخراج بديلة عند امتلاء الحاوية المحددة <b>ملاحظة:</b> "الحاوية القياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين النوع/الحاوية حاوية الورق العادي حاوية الورق العادي حاوية الورق الشفاف حاوية الورق المعاد تدويره حاوية الورق المعاد تدويره حاوية الملصقات حاوية ورق السندات حاوية الأظرف حاوية الورق الخشنة حاوية الورق الملون حاوية الورق الخفيف حاوية الورق الخفيف حاوية الورق الخفيف حاوية الورق الخفيف حاوية الورق الخشن/القطني حاوية الورق الخشن/القطني	لتحديد حاوية إخراج لكل نوع من أنواع الورق المدعوم التحديدات المتاحة لكل نوع هي: معطلة الحاوية القياسية «X> <b>ملاحظة:</b> "الحاوية القياسية" هي إعداد المصنع الافتر اضي.

# قائمة "التقارير"

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القوائم	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج ووحدة الذاكرة التي تم تركيبها وإجمالي عدد الصفحات والتنبيهات ومهلات التوقف ولغة لوحة التحكم 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 المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP
	<b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
صفحة إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال، مثل المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP
<x></x>	ملاحظات:
	<ul> <li>يكون عنصر القائمة هذا متاجًا عند تركيب أكثر من وحدة اختيارية لشبكة الاتصال.</li> </ul>
	<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.</li> </ul>

لصر القائمة	الوصف
مة الأوضاع	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة
فحة إعداد NetWare لم	لطباعة تقرير يحتوى على المعلومات الخاصة بـ NetWare والمتعلقة بإعدادات الشبكة
٨	<b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط للطابعات المركب بها ملقم طباعة داخلي.
طوط الطباعة الم	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة التي تم تعيينها حاليًا في الطابعة
خطوط PCL م	ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL وPostScript. يشتمل كل تقرير محاكاة على نماذج طباعة ومعلومات حول
خطوط PostScript خ	خطوط اللغة المتاحة.
يل الطباعة	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة ذاكرة فلاش الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة
۵	ملاحظات:
	<ul> <li>يجب تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%.</li> </ul>
	<ul> <li>يجب تركيب ذاكرة فلاش الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة، كما يجب أن يعملا على الوجه الصحيح.</li> </ul>
رير الأصول الد ح	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يحتوي هذا التقرير على نص ورموز UPC الشريطية التي يمكن تحليلها في إحدى قواعد بيانات الأصول.

# قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

## قائمة بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة

الوصف	عنصر القائمة
ملاحظات:	بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة
<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	تلقائي
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.</li> </ul>	حفائمة ببطافات الشبكات المتاحة>

## قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال" <x>

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".</li> </ul>	إيعاف
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة.</li> </ul>	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".</li> </ul>	إيقاف
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة.</li> </ul>	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين إعداد PCL SmartSwitch على الوضع "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	
لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصبة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	إيقاف باترون ت
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	تلفانية
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال	ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة
ملاحظات:	الاتصال
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	تلقانية 3 ك الـ <أقصب حجو مسمو ح
<ul> <li>يمكن تغيير القيمة بزيادة قدر ها 1 ك.</li> </ul>	به> به>
<ul> <li>يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد "حفظ المورد" قد تم تعيينه على الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة عبر كابل متواز أو كابل تسلسلي أو USB أو تقليل حجمها.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص مهياً.	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضى هو "إيقاف".</li> </ul>	تشغیل تامان آ
<ul> <li>تعمل القيمة "تشغيل" على تخزين المهام الموجودة على قرص الطابعة الصلب مؤقتًا. يظهر تحديد هذه القائمة فقط عندما يتم تثبيت القرص المهيأ وهو غير تالف.</li> </ul>	لتعاتبه
<ul> <li>يعمل الإعداد "تلقائي" على تخزين مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	Mac Binary PS
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	إيقاف تاتان تر
<ul> <li>يقوم الإعداد "إيقاف" بترشيح مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	للعانية
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
للحصول على الأوصاف والإعدادات الخاصة بقوائم إعداد شبكة الاتصال، انظر ما يلى: • العبارة "قائمة تقارير شبكة الاتصال" على الصفحة 100 • العبارة "قائمة المحالة شبكة الاتصال" على الصفحة 100 • العبارة "قائمة PCP/IP" على الصفحة 101 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكي" على الصفحة 103 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكي" على الصفحة 103 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكي" على الصفحة 103 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكية" في الصفحة 103 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكية على الصفحة 103 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكية على الصفحة 103 • العبارة "قائمة الاتصال اللاسلكية" فقط في حالة اتصال الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.	إعداد شبكة الاتصال القياسية "التقارير" أو "تقارير شبكة الاتصال" بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP بروتوكول TCP/IP AppleTalk NetWare LexLink الاتصال الاتصال بروتوكول TCP/IP بطاقة شبكة الاتصال الاتصال الاتصال AppleTalk NetWare LexLink

### قائمة تقارير شبكة الاتصال

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو x> Network> (شبكة الاتصال << (x> Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو Network <x> Setup (إعداد <x> شبكة الاتصال) > Reports (التقاير) أو Network Reports (تقارير شبكة الاتصال)

عنصر القائمة الو	الوصف
سفحة إعداد الطباعة لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعداد شبكة الاتصال الحالية
طباعة صفحة إعداد NetWare ما	ملاحظات:
	<ul> <li>تحتوي صفحة الإعداد على معلومات حول إعدادات شبكة اتصال الطابعة، مثل المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP.</li> </ul>
	<ul> <li>يظهر عنصر قائمة "صفحة إعداد NetWare" فقط على الطرز التي تدعم NetWare وتعرض معلومات بشأن إعدادات NetWare.</li> </ul>

### قائمة "بطاقة شبكة الاتصال"

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو x> Network (شبكة الاتصال << (x> Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو Network <x> Setup (إعداد <x> شبكة الاتصال) > Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)

الوصف	عنصر القائمة
لعرض حالة اتصال "بطاقة شبكة الاتصال"	عرض حالة البطاقة
	متصلة
	غير متصلة

عنصر القائمة	الوصف
عرض سرعة البطاقة	لتوضيح سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة حاليًا
<b>عرض عنوان شبكة الاتصال</b> عنوان UAA عنوان LAA	لعرض عناوين شبكة الاتصال
الفاصل الزمني لنهاية المهمة 0 - 225 ثانية	تعيين مقدار الوقت بالثواني الذي يمكن أن تستغرقه مهمة الطباعة على شبكة الاتصال قبل أن يتم إلغاؤها ملاحظات:
	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية".</li> <li>تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف.</li> <li>إذا تم تحديد قيمة قدر ها 1 - 9، سيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.</li> </ul>
<b>صفحة شعار</b> إيقاف تشغيل	لتمكين الطابعة من طباعة صفحة شعار . ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

### قائمة TCP/IP

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو ضبط معلومات TCP/IP.

**ملاحظة:** تتوفر هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network <x> (شبكة اتصال << (<x Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو Network <x> Setup (إعداد <x> شبكة اتصال) > TCP/IP

الوصف	عنصر القائمة
لتنشيط TCP/IP	تنشيط
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	تشغیل ایقاف
لعرض اسم مضيف TCP/IP الحالي	عرض اسم المضيف
<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".	
لعرض عنوان TCP/IP الحالي	عنوان IP
<b>ملاحظة:</b> يعمل ضبط عنوان الـ IP يدويًا على تعيين إعدادات "تمكين DHCP" و"تمكينAuto IP" على "إيقاف". كما يعمل أيضًا على تعيين "تمكين BOOTP" و"تمكين RARP" على "إيقاف" في الأنظمة التي تدعم BOOTP وRARP.	
لعرض قناع الشبكة TCP/IP الحالي	قناع الشبكة
لعرض عبَّارة TCP/IP الحالية	العبّارة
لتحديد إعداد تخصيص العنوان والمعلم الخاص بـ DHCP	تمكين DHCP
	تشغیل ایقاف
لتحديد إعداد تخصيص عنوان RARP	تمكين بروتوكول RARP
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	تشغیل ایقاف
لتحديد إعداد تخصيص عنوان BOOTP	تمكين بروتوكل BOOTP
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تشغیل إیقاف

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد إعداد "ما قبل تهيئة شبكة الاتصال"	تمكين AutolP
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".	نعم
	<u>لا</u>
لتمكين ملقم FTP المضمن، الذي يسمح لك بإر سال الملفات إلى الطابعة باستخدام "بر وتوكول نقل الملفات".	تمكين FTP/TFTP
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "نعم".	نعم لا
لتمكين "ملقم الويب المضمن". عند تمكين هذا الملقم، يمكن مر اقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام متصفح ويب.	تمكين ملقم HTTP
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".	نعم
	لا
لعرض عنوان ملقم WINS الحالمي	عنوان ملقم WINS
لتمكين DDNS في الطابعة	تمكين DDNS
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".	نعم
	لا
لتمكين mDNS في الطابعة	تمكين mDNS
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".	نعم
	لا
لعرض عنوان ملقم DNS الحالي	عنوان ملقم DNS
لتمكين HTTPS في الطابعة	تمكين HTTPS
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".	نعم
	× ×

## قائمة IPv6

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو تعيين معلومات إصدار 6 لبروتوكول الإنترنت (IPv6).

**ملاحظة:** تتوفر هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network <x> (شبكة الاتصال << (<x) Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو Network <x> Setup (إعداد <x> شبكة الاتصال) > IPv6

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين IPv6 في الطابعة	تمكين IPv6
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تشغيل
	إيقاف
لتحديد إمكانية قبول مهايئ شبكة الاتصال لإدخالات تهية عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه	تهيئة تلقائية
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تشغيل
	إيقاف
لعرض الإعداد الحالي	عرض اسم المضيف
<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".	لعرض العنوان
	عرض عنوان الموجه

عنصر القائمة	الوصف
تمكين DHCPv6	لتمكين DHCPv6 في الطابعة
تشغيل	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".
إيقاف	

### قائمة الاتصال اللاسلكى

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو تهيئة إعدادات ملقم الطباعة الداخلي اللاسلكي.

**ملاحظة:** تُتاح هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

#### Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network <x (شبكة الاتصال <x> Setup < (جداد <x> شبكة الاتصال) > Wireless (لاسلكي)

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وضع شبكة الاتصال	"وضع شبكة الاتصال"
ملاحظات:	البنية الأساسية
<ul> <li>يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى الشبكات باستخدام نقطة وصول.</li> </ul>	الوضع المخصص
<ul> <li>الوضع المخصص هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل "الوضع المخصص" على تهيئة الطابعة للاتصال اللاسلكي بالشبكة بين الطابعة وجهاز كمبيوتر مباشرة.</li> </ul>	
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية	التوافق
ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	معيار 802.11n b/g 802.11 b/g/n 802.11
لعرض شبكة اتصال متوفرة لاستخدام الطابعة	ا <b>ختيار "شبكة اتصال"</b> حقائمة بشبكات الاتصال المتاحة>
لعرض مستوى جودة الاتصال اللاسلكي	عرض "جودة الإشارة"
لعرض طريقة تشفير الاتصال اللاسلكي. "معطل" يشير إلى عدم تشفير شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

## قائمة AppleTalk

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

x>) <br/>
(شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network <x (شبكة الاتصال << (x<) (مسبكة الاتصال (مربكة الاتصال AppleTalk < (إعداد هبكة الاتصال) > Network <x> Setup (إعداد هبكة الاتصال) > Standard Network Setup

عنصر القائمة	الوصف
تنشيط	لتنشيط دعم AppleTalk
<b>ء</b> ب	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".
*	. h a t <del>-</del> u
عرض الأسم	لعرض اسم Apple laik المخصص
•	<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير الاسم فقط من "ملقم الويب المضمن".
لعرض العنوان	لعرض عنوان AppleTalk المخصص
a	<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير العنوان فقط من "ملقم الويب المضمن".

الوصف	عنصر القائمة
لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال	منطقة التعيين
<b>ملاحظة:</b> الإعداد الافتراضي هو المنطقة الافتراضية للشبكة. في حالة عدم وجود منطقة افتراضية، فإن المنطقة المميزة	حقائمة بالمناطق المتاحة على شبكة
بعلامة * هي التي تمثل الإعداد الافتر اضي.	الاتصال>

## قائمة NetWare

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network <x> (شبكة الاتصال << (<x Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو Network <x> Setup (إعداد <x> شبكة الاتصال) > NetWare

الوصف	عنصر القائمة
لتنشيط دعم NetWare	تنشيط
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	نعم
	YY
يعرض اسم تسجيل دخول NetWare المخصص	عرض اسم تسجيل الدخول
<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".	
يعرض وضع طباعة NetWare المخصص	وضع الطباعة
<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".	
يعرض رقم شبكة NetWare المخصص	رقم الشبكة
<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير ذلك فقط من "ملقم الويب المضمن".	
لتمكين إعداد نوع إلحا ر Ethernet	تحديد أنواع إطارات IPX
<b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي لجميع عناصر القائمة.	Ethernet 802.2
	Ethernet 802.3
	النوع الثاني من Ethernet
	Ethernet SNAP
للتقليل من حركة مرور الشبكة عن طريق السماح بنقل وإقرار حزم البيانات المتعددة إلى ومن ملقم NetWare	تدافع حزمة البيانات
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".	نعم
	K
لتحديد إعداد "وضع NSQ/GSQ"	وضع NSQ/GSQ
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "لا".	نعم
	لا

### قائمة LexLink

هذه القائمة متاحة من خلال قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو x> Network> (شبكة الاتصال << (<x Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) أو Network <x> Setup (إعداد <x> شبكة الاتصال) > قائمة LexLink

الوصف	عنصر القائمة
لتنشيط دعم LexLink	تنشيط
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف

الوصف	عنصر القائمة
عرض اسم شهرة LexLink المخصص	(عرض الاسم المستعار) View Nickname
ملاحظة: يمكن تغيير الاسم المستعار لـLexLink فقط من "ملقم الويب المضمن".	

# قائمة USB القياسي

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما يكون ذلك متطلبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ USB، بغض النظر	PCL SmartSwitch
عن لعه الطابعة الاقتر اضية	تشغیل ادقاف
	(پیال
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>"تشغيل" المو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
• عند استخدام الإعداد إيفاف ، فإن الطابعة لا نقوم بقحص البيانات الداخلة. • عند استخداء الأمداد "القاف" ، تقب الطالعة باستخدار وحاكاة DoctOprint في حالة تعدين لعداد DS Smartswitch عا	
• عقد المتحدام الإعداد إيحاف الموم المطبعة بالمتحدام محافة Postocnpt في كانه بعين إعداد PS Smartswitch هو "إيقاف".	
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما يكون ذلك متطلبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضدة	PS SmartSwitch
ملاحظات:	السعين إيقاف
• "تشغنان" هو إعداد المصنع الإفتر اضب	
• عند استخدام الإعداد "ايقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الداخلة. • عند استخدام الإعداد "ايقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الداخلة.	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تقوم الطابعة باستخدام محاكاة PCL في حالة ضبط إعداد PCL Smartswitch على "تشغيل".</li> <li>تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" إذا كان إعداد PCL SmartSwitch هو "إيقاف".</li> </ul>	
لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصبة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة من قبل بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	إيقاف ::اتا:
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	للقالي
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال USB	ذاكرة التخزين المؤقت لـ
ملاحظات:	USB
<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	معطل
<ul> <li>يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل</li> </ul>	تلقاني 3 ك إلى <أقصى حجم
استنتاف عمليه المعادجة العادية. • لمكن تغيير قيمة حجم الذاكرة المؤقنة الموصلة عبر USB بزيادة قدرها 1 ك	مسموح به>
<ul> <li>يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى</li> <li>الموصلة بالطابعة مما إذا كان إعراد "حفظ المورد" توضيط على المضرم "تشغال" أو "القاف"</li> </ul>	
محوصت بلطبت ولا إداعان إصلا عصر المورد م صبب على الوصع مسين الم بيت . • لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت عبر USB، قم بتعطيل وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة عبر كابل متراز أسكانا بتراسا ما شكة اتراسا ما تتالي بيسيا	
متوارٍ أو كابل للسسي أو سبحة الصال أو نشيل حجمها. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.	
لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
• "ادقاه ،" هم اعداد المصنع الافتر اضب	تشغيل
<ul> <li>بيت مو إصاد المسلم المراسي.</li> <li>بقوم الاعداد "تشغيل" بالتخزين المؤقت للمهام على قرص الطابعة الصلب.</li> </ul>	تلقائي
· يقوم الإعداد "تلقائي" بالتخزين المؤقت لمهام الطباعة فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	Mac Binary PS
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	إيفاف تأقار
<ul> <li>يقوم الإعداد "إيقاف" بترشيح مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	لتفاني
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	
لتعيين المعلومات الخاصة بعنوان شبكة الاتصال أو قناع الشبكة أو العبارة لملقم طباعة خارجي متصل بالطابعة من خلال كابل USB.	USB مع USB
<b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	عنوان ENA
	قناع الشبكة ENA
	عبّارة ENA

## قائمة <x> المتوازي

تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب بطاقة اختيارية عبر المنفذ المتوازي.

الوصف	عنصر القائمة
التعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما يكون ذلك متطلبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ متوازٍ، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PCL SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الداخلة.</li> </ul>	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة تستخدم محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما يكون ذلك متطلبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ متوازي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية	PS SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الداخلة.</li> </ul>	
<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة تستخدم محاكاة PCL في حالة تعيين إعداد PCL SmartSwitch على الوضع "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	
لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصبة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة من قبل بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	إيقاف : اتراز
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	للفاني

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر كابل متوازٍ.	ذاكرة التخزين المؤقت المترابية
ملاحظات:	المتوازية
<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	تلقائى
<ul> <li>يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استثناف عملية المعالجة العادية</li> </ul>	3 كَ إلى <أقصى حجم
<ul> <li>يمكن تغيير إعداد حجم ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بمنفذ متواز بزيادة قدرها 1 ك.</li> </ul>	مسموح به>
<ul> <li>يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد "حفظ المورد" تم تعدينه على الوضيع التشغنان" أم "القاف"</li> </ul>	
<ul> <li>لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت عبر المنفذ المتوازي، قم بتعطيل حجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت</li> <li>الموصلة عبر USB والمنفذ التساسل وشدكة الاتصال أو تقادل حجمها</li> </ul>	
· يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.	
لتخزين المهام مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
• "ابقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضي	تشغيل
و، من ع مر و في • لا يعمل الإعداد "إيقاف" على التخزين المؤقت لمهام الطباعة على قر ص الطابعة الصلب.	تلقائي
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على تخزين المهام مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل الإعداد "تلقائي" على تخزين مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر منفذ متواز	الحالة المتقدمة
ملاحظات:	تشغيل
	إيقاف
• التلغين هو إعداد المصنع الإقتراضي. • رقبه الأعراد "القاف" رتبطرا الأتصال عبد المنفذ المتباذي	
يور م يو جان بيت بيت من جي المسال جي المسال مي المسال الم	1.6.7.
للحصيص نحكم الملقد المتواري	بروبوحون
ملاحظات:	وحدات بايت سريعة
<ul> <li>"وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع معظم المنافذ المتوازية الموجودة و هو الإعداد الموصى</li> </ul>	
ب. • يحاول الإعداد القياسي حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.	
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر أم لا	قبول بدء التشغيل
ملاحظات:	تشغیل ایقاف
<ul> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي	وضع التوازي 2
ملاحظات:	تشغيل
• "شغرال" هم إعداد المصرد الافتراض	إيقاف
<ul> <li>تظهر هذه القائمة فقط في حالة إتاحة المنفذ المتوازي القياسي أو الاختياري.</li> </ul>	
لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	Mac Binary PS
ملاحظات:	تشغيل
• "تلقائ" هو إعداد المصنع الافتر اضي	إيقاف
<ul> <li>بقوم الاعداد "إيقاف" بترشيح مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	تلقائي
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين المعلومات الخاصة بعنوان شبكة الاتصال أو قناع الشبكة أو العبّارة لملقم طباعة خارجي متصل بالطابعة باستخدام كابل متوازٍ.	متوازٍ مع ENA
<b>ملاحظة:</b> يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة اتصال الطابعة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ متواز.	عنوان ENA
	قناع الشبكة ENA
	عبّارة ENA

# قائمة <x> التسلسلي

تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

عنصر القائمة	الوصف
الت PCL SmartSwitch تشغيل	لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما يكون ذلك متطلبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية
إيقاف	ملاحظات:
	<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الداخلة.</li> </ul>
	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة تستخدم محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد PS SmartSwitch</li> <li>على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS</li> <li>SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
ات PS SmartSwitcl تشغیل	لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما يكون ذلك متطلبًا من قبل مهمة طباعة مستلمة عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية
إيقاف	ملاحظات:
	<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>
	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الداخلة.</li> </ul>
	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة تستخدم محاكاة PCL في حالة تعيين إعداد PCL SmartSwitch على الوضع "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
يضع NPA ال	لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة من قبل بروتوكول NPA
تشغيل	ملاحظات:
ايقاف باترو	<ul> <li>"تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>
تلقاني	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "تشغيل"، تقوم الطابعة بمعالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها كبيانات</li> </ul>
	غير صحيحة.
	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "إيقاف"، لا تقوم الطابعة بمعالجة NPA.</li> </ul>
	<ul> <li>عند استخدام الإعداد "تلقائي"، تقوم الطابعة بفحص البيانات وتحديد تنسيقها ثم معالجتها بطريقة صحيحة.</li> </ul>
	<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
الوصف	عنصر القائمة
---	-------------------------------
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال التسلسلي	ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلي
ملاحظات:	معطل
<ul> <li>"تلقائى" هو إعداد المصنع الافتر اضى.</li> </ul>	تلقائي 12 از 11 جات
<ul> <li>يعمل الإعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية.</li> </ul>	ی کا الصلی حجم مسموح به
<ul> <li>يمكن تغيير إعداد حجم ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بكابل تسلسلي بزيادة قدر ها 1 ك.</li> </ul>	
<ul> <li>يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد "حفظ المورد" تم تعيينه على الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت عبر المنفذ التسلسلي، قم بتعطيل وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة عبر المنفذ المتوازي وUSB وشبكة الاتصال أو تقايل حجمها.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتخزين المهام مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل إجراء الطباعة	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف معربة
<ul> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	تشغیل تاتا:
<ul> <li>لا يعمل الإعداد "إيقاف" على التخزين المؤقت لمهام الطباعة على القرص الصلب.</li> </ul>	للقالي
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على التخزين المؤقت للمهام على قرص الطابعة الصلب.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل الإعداد "تلقائي" على التخزين المؤقت لمهام الطباعة فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
يحدد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي	البروتوكول التسلسلي
ملاحظات:	DTR
• DTR هو إعداد المصنع الافنا أضب	DTR/DSR
• DTR/DSR هو إعداد مز أمنة جهاز .	XON/XOFF
<ul> <li>XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج.</li> </ul>	
<ul> <li>XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعين.</li> </ul>	XON/XOLL/DIKDSK
لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا أم لا	Robust XON (XON قوي)
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	إيقاف
<ul> <li>يتم تطبيق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي في حالة تعيين "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF.</li> </ul>	
لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي	الباود
ملاحظات:	1200
• 9600 هو إعداد المصنع الافتر اضي.	2400
• يتم عرض معدلات بمقدار 138200 ه 172800 ه 230400 ه 345600 ياه د فقط في قائمة "تسليبلي قياسي". لا	4800
يم عرض مدالة عبد الم 2000، و2000، و2000، و2000، و2000، و 2000، و 2000، و 2000، و 2000، و 2000، و 2000، و 2000، تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الوحدة الاختبارية التسلسلية" أو "الوحدة الاختبارية التسلسلية 2".	9600
	19200
	38400
	0/000 115000
	13200
	172800
	230400
	345600

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد عدد وحدات البت الخاصة بالبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال	وحدات البت الخاصة بالبيانات
<b>ملاحظة: 8</b> هو إعداد المصنع الافتراضي.	7
	8
يضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج	تماثل
<b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	زوجي
	فردي
	بلا
	نجاهل
يحدد ما إذا كانت الطابعة تستخدم DSR Signal (إشارة DSR) أم لا. DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات	Honor DSR
التسلسلية.	تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب</li> </ul>	
التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتنة. قم بتحديد On (تشغيل) لمنع طباعة أحرف مشتنة.	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تعبين RS-232/RS التسلسلي على RS 232.</li> </ul>	

## قائمة إعداد SMTP

استخدم القائمة التالية لتهيئة ملقم SMTP.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد معلومات بشأن منفذ ملقم SMTP	عبارة SMTP الرئيسية
ملاحظة: 25 هو منفذ عبّارة SMTP الافتراضي. يتراوح نطاق أرقام المنافذ المتاحة بين 1-65536.	منفذ عبّارة SMTP الرئيسية
	عبّارة SMTP الثانوية
	منفذ عبّارة SMTP الثانوية
لتحديد مقدار الوقت بالثواني قبل أن يتوقف الملقم عن محاولة إرسال البريد الإلكتروني	زمن توقف SMPT
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".	5 إلى 30
لتحديد عنوان للرد يصل عدد حروفه إلى 128 حرفًا في بريد إلكتروني قامت الطابعة بإرساله	عنوان الرد
لتعيين الطابعة على استخدام SSL لزيادة الأمان عند توصيلها بملقم الـ SMTP	استخدام طبقة مآخذ توصيل آمنة (SSL)
ملاحظات:	معطلة
<ul> <li>"معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي المحدد لاستخدام طبقة مآخذ توصيل آمنة (SSL).</li> </ul>	متفاوض بشانه مطلوب
<ul> <li>عند استخدام إعداد "متفاوَض"، سيقوم ملقم SMTP بتحديد ما إذا كان سيتم استخدام SSL أم لا.</li> </ul>	مصرب
لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة	مصادقة ملقم SMTP
<b>ملاحظة:</b> "المصادقة غير مطلوبة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	المصادقة غير مطلوبة
	سجل دخول/عادي
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	NTLM
	Kerberos 5

عنصر القائمة	الوصف
البريد الإلكتروني المرسل ابتداءً من قبل الجهاز	حدد ما هية معلومات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP تتطلب بعض ملقمات SMTP
البريد الإلكتروني المرسل ابتداءً من قبل المستخدم	معلومات اعتماد لإرسال بريد إلكتروني
معرف مستخدم الجهاز	ملاحظات:
كلمة المرور للجهاز	<ul> <li>"بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للبريد الإلكتروني الأول للجهاز.</li> </ul>
نطاق Kerberos 5	<ul> <li>يتم استخدام "معرف مستخدم الجهاز " و "كلمة المرور للجهاز " لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP عند تحديد "استخدام معلم مات الاعتماد لحهاز SMTP"</li> </ul>

# قائمة الأمان

# تحرير قائمة "إعدادات الأمان"

عنصر القائمة	الوصف
تحرير كلمة مرور النسخ الاحتياطية	لإنشاء كلمة مرور النسخ الاحتياطية
	<b>ملاحظة:</b> لن يظهر عنصر القائمة هذا إلا في حالة وجود كلمة مرور للنُسخ الاحتياطية.
تحرير الكتل البرمجية الإنشائية	لتحرير "الحسابات الداخلية" وNTLM و"إعدادات" متنوعة و"كلمة المرور" ورقم "PIN"
تحرير قوالب الأمان	لإضافة "قالب أمان" أو تحريره
تحرير عناصر التحكم في إمكانية الوصول	للتحكم في إمكانية الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرامج الثابتة والمهام الموقوفة ونقاط الوصول الأخرى

# القائمة "متنوع"

الوصف	عنصر القائمة
للحد من عدد محاولات تسجيل الدخول غير الناجحة من لوحة تحكم الطابعة وتقليل الأطر الزمنية الخاصة بها قبل أن يتم إيقاف دخول جميع المستخدمين. • تحدد "عمليات فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول غير الناجحة قبل أن يتم إيقاف دخول المستخدمين. تتر اوح الإعدادات من 1 إلى 50 محاولة. ويكون 3 محاولات هو الإعداد الافتراضي للمصنع. • يحدد "إطار وقت الفشل" الإطار الزمني الذي يسمح بإجراء محاولات تسجيل دخول غير ناجحة قبل أن يتم إيقاف دخول • يحدد "إطار وقت الفشل" الإطار الزمني الذي يسمح بإجراء محاولات تسجيل دخول غير ناجحة قبل أن يتم إيقاف • تحدد "مدة الإيقاف" طول مدة إيقاف دخول المستخدمين بعد تجاوز حد عمليات فشل تسجيل الدخول. تتراوح • تحدد "مدة الإيقاف" طول مدة إيقاف دخول المستخدمين بعد تجاوز حد عمليات فشل تسجيل الدخول. تتراوح الإعدادات من 0 إلى 60 دقيقة. ويكون 5 دقائق هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "مدة الإيقاف" طول مدة إيقاف دخول المستخدمين بعد تجاوز حد عمليات فشل تسجيل الدخول. تتراوح تقرض وقتًا للإيقاف. • تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة" الفترة التي تبقى فيها الطابعة معطلة على الشاشة الرئيسية قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات من 1 إلى 900 ثانية. ويكون 3 دقائق هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة" الفترة التي تبقى فيها الطابعة مع معطلة على الشاشة الرئيسية قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات من 1 إلى 900 ثانية. ويكون 3 ثوان هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة" الفترة التي تبقى فيها الطابعة مع معطلة على الشاشة الرئيسية قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات من 1 إلى 900 ثانية. ويكون 3 ثوان هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول عن بُعد المدة التي تمكثها الطابعة في وضع الخول قبل أن تقوم تلقائيًا بتسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات من 1 إلى 100 ثانية. ويكون 3 ثوان هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول عن بُعد المدة التي تمكثها الطابعة في وضع الخمول قبل أن تقوم تلقائيًا بتسجيل خروج المستخدم من الواجهة البعيدة. تتراوح الإعدادات من 1 إلى 100 ثانية.	تسجيلات الدخول من اللوحة عمليات فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل مدة الإيقاف مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة مدة إيقاف تسجيل الدخول عن بُعد
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>وصلة مرور إعادة ضبط الأمان</b> بلا تأثير بلا أمان إعادة الضبط على الإعدادات الافتر اضية

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد كيفية قبول الطابعة للاعتمادات	التحقق من اعتماد LDAP
	الطلب
	المحاولة
	السماح
	مطلقاً
لتحديد عدد الأرقام التي يجب أن تتواجد في رقم PIN	الحد الأدنى لطول رقم PIN
<b>ملاحظة:</b> ويكون أربعة أرقام هو إعداد المصنع الافتراضي.	16-4 رقمًا

## قائمة الطباعة السرية

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد عدد المرات التي يمكن فيها إدخال رقم PIN غير صالح	الحد الأقصى لإدخال رقم
ملاحظات:	PIN غير الصالح
<ul> <li>"إيقاف" هو الإعداد الافتراضي.</li> </ul>	ہیں۔ 10–2
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تثبيت قرص طابعة صلب.</li> </ul>	
<ul> <li>بمجرد الوصول إلى الحد الأقصى، يتم حذف كل من المهام الخاصة باسم المستخدم هذا ورقم PIN.</li> </ul>	
لتحديد الفترة الزمنية لبقاء مهمة الطباعة السرية في الطابعة قبل حذفها	انتهاء فترة المهمة
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"إيقاف" هو الإعداد الافتر اضي.</li> </ul>	ساعة مراجلات
<ul> <li>في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة أو قرص</li> </ul>	4 ساعة 24 ساعة
الطابعة الصلب، فإن فترة الأنتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الإفتراضية الجديدة. التابعات تقديلا الله تبدايه تعديد المالية المالية المتعالم المالية المنتقد المتعالم المالية المحدية المالية الم	أسبوع
<ul> <li>في حالة إيفاف نسعيل الطابعة، فإنه يتم حدف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في داخرة الوصول العسواني (رام) في الطابعة.</li> </ul>	

# قائمة "مسح القرص"

الوصف	عنصر القائمة
يقوم خيار "مسح القرص" <i>فقط</i> بمسح بيانات مهمة الطباعة التي <i>ليست</i> في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قِبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.	<b>وضع المسح</b> إيقاف
ملاحظات:	تلقائية
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب.</li> </ul>	يدوي
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>نتيجة لكمية الموارد الهائلة المطلوبة "للمسح التلقائي"، يقلل تنشيط هذا الخيار من مستوى أداء الطابعة، وخصوصًا في حالة تطلب الطابعة لمساحة قرص صلب بصورة أسرع من مسحها وإعادتها للخدمة.</li> </ul>	
لتحديد عدد مرات مسح القرص والأيام التي يتم فيها ذلك	مسح مجدول
<b>ملاحظة:</b> لا يظهر هذا الإعداد عند ضبط "وضع المسح" على "إيقاف" أو "تلقاني".	الوقت
	يوم (أيام)

الوصف	عنصر القائمة
يقوم خيار "مسح القرص" <i>فقط</i> بمسح بيانات مهمة الطباعة الت <i>ي ليست</i> في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.	"ا <b>لمسح اليدوي"</b> بدء الآن
يقوم "المسح اليد <i>وي</i> " بمسح كافة المساحات المتوفرة على القرص والتي قد تم استخدامها للاحتفاظ ببيانات من مهمة طباعة سبقت معالجتها. هذا النوع من المس <i>ح لا يقوم</i> بمسح أية معلومات متعلقة بمهمة طباعة لم تتم معالجتها.	عدم البدء الآن
ملاحظات:	
<ul> <li>لا يظهر هذا الإعداد عند ضبط "وضع المسح" على "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>"عدم البدء الأن" هو إعداد المصنع الأفتر اضي.</li> </ul>	
<ul> <li>في حالة تتشيط تحكم الوصول إلى "مسح القرص"، يتعين على المستخدم الحصول على المصادقة والاعتماد اللازم بنجاح من أجل البدء في مسح القرص.</li> </ul>	
يقوم خيار "مسح القرص" <i>فقط</i> بمسح بيانات مهمة الطباعة الت <i>ي ليست</i> في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قِبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.	"الطريقة التلقائية" تمرير أحادي
يقوم "المسح التلقائي" بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي قامت باستخدامها مهمة سابقة ولا يسمح لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحات حتى يتم تصحيحها.	تمرير متعدد
"المسح التلقائي" فقط هو الذي يعمل على تمكين المستخدمين من تنشيط مسح القرص دون اللجوء إلى جعل الطابعة في وضع دون الاتصال لفترة طويلة من الوقت.	
ملاحظات:	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب.</li> </ul>	
<ul> <li>"تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.</li> </ul>	
يقوم خيار "مسح القرص"فقط بمسح بيانات مهمة الطباعة الت <i>ي ليست</i> في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.	<b>الطريقة اليدوية</b> تمرير أحادي
يسمح كل من المسح اليدوي والمجدول لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً.	تمرير متعدد
ملاحظات:	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب.</li> </ul>	
<ul> <li>"تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.</li> </ul>	
يقوم خبار "مسح القرص" <i>فقط</i> بمسح بيانات مهمة الطباعة الت <i>ي ليست</i> في الوقت الحالي قيد الاستخدام من قبل نظام الملفات من قرص الطابعة الصلب. يتم الاحتفاظ بكافة البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.	ا <b>لطريقة المجدولة</b> تمرير أحادي
يسمح كل من المسح اليدوي والمجدول لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً.	تمرير متعدد
ملاحظات:	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب.</li> </ul>	
<ul> <li>"تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.</li> </ul>	
<ul> <li>يتم البدء في عمليات المسح المجدول بدون عرض رسالة تحذير أو رسالة تأكيد للمستخدم.</li> </ul>	

# قائمة "سجل مراقبة الأمان"

عنصر القائمة	الوصف
"تصدير السجل"	لتمكين أي مستخدم معتمد من تصدير سجل الأمان
	ملاحظات:
	<ul> <li>لتصدير السجل من لوحة تحكم الطابعة، يجب توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.</li> </ul>
	<ul> <li>من "ملقم الويب المضمن"، يمكن تنزيل السجل إلى جهاز كمبيوتر.</li> </ul>

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كانت سجلات المراقبة تم حذفها أم لا	حذف السجل
ملاحظة: "حذف الآن" هو إعداد المصنع الافتراضي.	حذف الآن
	عدم القيام بالحذف
لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات مراقبة أم لا وطريقة إنشائها وكذلك ما يتم تضمينه في سجلات المراقبة	تهيئة السجل
ملاحظة: تتيح إعدادات المصنع الافتر اضية تمكين سجل مراقبة الأمان.	تمكين المراقبة
	تمكين سجل النظام البعيد
	إمكانية سجل النظام البعيد
	شدة الأحداث التي سيتم إدراجها في السجل

# ضبط قائمة "التاريخ والوقت"

عنصر القائمة	الوصف
"التاريخ والوقت" الحاليان	لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين للطابعة
تعيين التاريخ والوقت يدويًا حقم بإدخال الناريخ/الوقت>	ملاحظات: • يتم تعيين "التاريخ/الوقت" بتنسيق "سنة-شهر -يوم ساعة:دقيقة". • يؤدي إعداد التاريخ والوقت يدويًا إلى تغيير إعداد "تمكين NTP" إلى "لا".
المنطقة الزمنية حقائمة المناطق الزمنية>	<b>ملاحظة:</b> "توقيت جرينتش" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مراعاة التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل إيقاف	<b>ملاحظة: "</b> تشغيل" هو الإعداد الافتراضي للمصنع و هو يستخدم "التوقيت الصيفي" الساري المرتبط بإعداد "المنطقة الزمنية".
إعداد المنطقة الزمنية المخصص	لتحديد منطقة زمنية مخصصة
تمکین NTP تشغیل ایقاف	لتمكين "بروتوكول وقت الشبكة"، الذي يتزامن مع ساعات الأجهزة عبر شبكة اتصال <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". • سيتحول الإعداد إلى "إيقاف" إذا قمت بضبط التاريخ والوقت يدويًا.
ملقم NTP	لتحديد "عنوان ملقم NTP"
ت <b>مكين المصادقة</b> تشغيل إيقاف	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

# قائمة "الإعدادات"

# قائمة "الإعدادات العامة"

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض	لغة العرض
ملاحظة: قد لا تكون كافة اللغات مناحة لكافة الطابعات.	الإنجليزية
	الفرنسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الإسبانية
	الدنماركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفلندية
	الروسية الداندية
	المحدية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسطة
	الصينية التقليدية
	الكورية
لترشيد استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصبة	وضع التوفير
ملاحظات:	وضع التوفير
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يعمل الإعداد "إيقاف" على إعادة تعيين الطابعة على إعدادات المصنع الافتراضية.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل الإعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. وقد يؤثر ذلك على الأداء، ولكن جودة الطباعة نظل كما هـ.</li> </ul>	
• بقل إعداد "الورق" من كمية الورق والوسائط الخاصية اللاز مة لمهمة طياعة عن طريق الطياعة على الوجيين	
مَنْ كُلْ صَفْحَةً. وقد يؤثر ذلك على الأداء، ولكن جودة الطباعة تظلُّ كما هي.	
<ul> <li>يعمل الإعداد "الطاقة/الورق" على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة.</li> </ul>	
لتقليل كمية الضوضاء التي تصدر ها الطابعة	وضع السكون
ملاحظات:	وضع السكون
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لتصدر أقل قدر ممكن من الضوضاء.</li> </ul>	
لتوجيه الطابعة لتشغيل معالج الإعداد	تشغيل الإعداد الأولي
ملاحظات:	نعم ۷
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".</li> </ul>	2 
<ul> <li>بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد "تم" على شاشة تحديد "الدولة"، يصبح الإعداد الافتراضي "لا".</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد إحدى اللغات ومعلومات رئيسية مخصصة للوحة المفاتيح الخاصة بلوحة تحكم الطابعة تمكن علامات التبويب	لوحة المفاتيح
الإضافية من الوصول إلى علامات ورموز اللهجة من لوحة المُفاتيح الخاصة بلوحة تحكم الطابعة.	نوع لوحة المفاتيح
	الإنجليزية
	الفرنسية
	الكندية الفرنسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الإسبانية
	الدنماركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	الفناندية
	البرتغالية
	الروسية
	البولندية
	الألمانية السويسرية
	الفريسية السويسرية
	الكورية
	الترحية
	الصيبية المبسطة
	الصيبية التغليدية
	المفتاح المخصص 1
	المفتاح المخصص 2
	علامة تدويب "اللهجات/الدموز "
	تشغيل
	ابقاف
	 علامة تبويب "الر وسية/اليولندية"
	تشغيل
	إيقاف
	علامة تبويب "الكورية"
	تشغيل
	إيقاف
	علامة تبويب "الصينية بنظام Pinyin"
	تشغيل
	إيقاف
	علامة تبويب "الصينية بنظام Zhuyin"
	تشغيل
	إيقاف
لتحديد قياسات المصنع الافتر اضية للطابعة. يتم تحديد الإعداد الافتر اضي عن طريق تحديد الدولة/المنطقة في معالج	أحجام الورق
الإعداد الرئيسيي.	.U.S
	متري

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما يتم عرضه على الركنين الأيسر والأيمن العلويين للشاشة الرئيسية	المعلومات المعروضة
بالنسبة لخيارات الجانبين "الأيسر" و"الأيمن"، اختر من الخيارات التالية:	الجانب الأيسر
عنوان IP	الجانب الأيمن
اسم المضيف	نص مخصص 1
اسم مسئول الاتصال	<إدخال نص>
الموقع	نص مخصص 2
التاريخ/الوقت	<إدخال نص>
اسم خدمة mDNS/DDNS	مستويات خراطيش الحبر على شاشة الحالة
اسم ما قبل التهيئة	نتسغیل
نص مخصص 1	ايغاف - أ
نص مخصص 2	مسحوق حبر اسود
اسم الطر از	
ملاحظات:	قم بنجمين الورق
<ul> <li>"عنوان PI" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة للجانب "الأيسر".</li> </ul>	أحصاء الحدمه-
<ul> <li>"التاريخ/الوقت" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة للجانب "الأيمن".</li> </ul>	شاشة العرض
<ul> <li>"عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "شاشة العرض".</li> </ul>	عدد العرض
<ul> <li>"افتر إضبى" هو إعداد المصنع الافتر إضبى لـ "الرسالة التي سيتم عرضها".</li> </ul>	الرسالة التي سبتم عرضها
	افتر اضي
	بديل
	رسالة افتراضية
	<إدخال نص>
	رسالة بديلة
	<إدخال نص>
لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية	تخصيص الشاشة الرئيسية
يمكن إضافة أزرار إضافية إلى الشاشة الرئيسية، كما يمكن إزالة أزرار افتراضية.	تغيير اللغة
التحديدات المتاحة لكل زر هي:	بحث في المهام المحجوزة
شاشة العرض	مهام محجوزة
لا تقم بالعرض	محرك اقراص USB
	ملفات تعريف
	مهام يقوم بها المستخدم
لتنسيق تاريخ الطابعة	تنسيق التاريخ
	شهر - يوم - سنة
	يوم - شىھر - سنة
	سنة - شهر - يوم
لتنسيق وقت الطابعة	تنسيق الوقت
	12 ساعة صباحًا/مساءً.
	24 ساعة
لتحديد إضاءة شاشة لوحة تحكم الطابعة	إضاءة الشاشة
	20 إلى 100

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين مقدار الضوء من الحاوية القياسية أو من حاوية إخراج اختيارية <b>ملاحظات:</b>	إضاءة الإخراج مصباح LED لحاوية قياسية
<ul> <li>"خافت" هو إعداد المصنع الافتراضي في حالة ضبط "وضع التوفير " على "الطاقة" أو "الطاقة/الورق".</li> <li>"ساطع" هو إعداد المصنع الافتراضي في حالة ضبط "وضع التوفير" على "إيقاف" أو "الورق".</li> </ul>	وضع عادي/استعداد إيقاف خافت
	ساطع وضع توفير الطاقة ادقاف
	بيعك خافت ساطع
لتحديد عدد الثواني بين عمليات تحديث "ملقم الويب المضمن"	معدل تحديث صفحة الويب
ملاحظة: 120 ثانية هو إعداد المصنع الافتراضي.	30 إلى 300
لتحديد اسم اتصال للطابعة	اسم مسئول الاتصال
لتحديد موقع الطابعة	الموقع
<b>ملاحظة:</b> سوف يتم تخزين الموقع في "ملقم الويب المضمن".	
لتعيين الإنذار لإصدار صوت عندما نتطلب الطابعة تدخل عامل التشغيل	التنبيهات
التحديدات المتاحة لكل نوع من أنواع الإنذار هي:	التحكم في الإنذار
إيقاف فد دي	إندار انحفاض مستوى الحرطوسة انذار انتهاء الديابيس
متتابع	
ملاحظات:	
<ul> <li>يُعد Single (فردي) هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ Alarm Control (التحكم في الإنذار). يصدر "فردي" ثلاث نغمات سريعة.</li> </ul>	
<ul> <li>"إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "إنذار انخفاص مسحوق الحبر". يشير الإعداد "إيقاف" إلى أنه لن يتم إصدار أي إنذار.</li> </ul>	
لتحديد عدد دقائق عدم النشاط قبل أن يدخل النظام في حالة خفض الطاقة	مهلات التوقف
ملاحظة: "15" دقيقة هو إعداد المصنع الافتراضي.	وضع الاستعداد
	معطله 240 ال 2
	ے ہی <del>01</del> ے معلات التقاقف
شکید عد دادی عدم استاط دیل آن بید، بعض الانظمة دی الانتخال این کار استان این ماند ادبی استهارت سطانه. ملاحظات	مهرك الحرف وضع توفير الطاقة
	معطلة
<ul> <li>إعداد المصنع الاقتراصي هو 00 دقيقه .</li> <li>لا يتفاعل "توفير الطاقة" مع "وضع الاستعداد".</li> </ul>	1 إلى 240
	مهلات التوقف
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".	زمن توقف الشاشية 1. 4. م00
	15 إلى 300

عنصر القائمة	الوصف
<b>مهلات التوقف</b> زمن توقف الطباعة الت	لتعيين مقدار الوقت -بالثواني- الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطباعة.
معطلة 1 الـ 255	ملاحظات:
	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية".</li> <li>عند انتهاء الوقت المحدد في الموقت، تتم طباعة أية صفحة مطبوعة بشكل جزئي ومتبقية في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالتحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك أية مهام طباعة جديدة قيد الانتظار.</li> </ul>
	<ul> <li>يصبح "زمن نوفف الطباعة" مناحًا فقط عند استخدام محاجاة PCL أو PPDS. ولا يؤنز هذا الإعداد على مهام طباعة محاجاة PostScript.</li> </ul>
<b>مهلات التوقف</b> مهلة التوقف معطلة 15 إلى 65535	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء أية مهمة طباعة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. • تكون "مهلة التوقف" متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. ولا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL أو PPDS.
<b>مهلات التوقف</b> زمن توقف مهمة محجوزة معطلة 5—55	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بحيث يسمح بتدخل المستخدم قبل أن تقوم بحجز المهام التي تتطلب موارد غير متاحة ومتابعة طباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية". • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.
إصلاح الطباعة متابعة تلقائية معطلة 255–5	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا أثناء بعض حالات عدم الاتصال بالشبكة في حالة عدم حل هذه المشكلات خلال الفترة الزمنية المحددة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "معطل". • 5–255 هي الفترة الزمنية بالثواني.
إ <b>صلاح الطباعة</b> إصلاح انحشار الورق تشغيل إيقاف تلقائية	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستقوم بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم تكن الذاكرة اللازمة لاستيعاب الصفحات مطلوبة لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل الإعداد "تشغيل" على تعيين الطابعة لاعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تعيين الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.
<b>إصلاح الطباعة</b> حماية الصفحة تشغيل إيقاف	يتيح للطابعة إمكانية طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى ملاحظات: • إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف". يقوم الإعداد "إيقاف" بطباعة جزء من الصفحة في حالة عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم الإعداد "تشغيل" بتعيين الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعتها كلها.
الإعدادات الافتراضية عدم الاستعادة استعادة الآن	لإرجاع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتر اضية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتر اضي هو "عدم الاستعادة". يحافظ الإعداد "عدم الاستعادة" على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • يعيد الإعداد "استعادة" كافة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتر اضية باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف كافة التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الثابت.

## قائمة "محرك أقراص فلاش"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة	النُسخ
<b>ملاحظة: 1</b> هو إعداد المصنع الافتراضي.	999–1
لتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة	مصدر الورق
<b>ملاحظة:</b> الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج <x></x>
	وحدة التغذية اليدوية
لتجميع صفحات إحدى مهام الطباعة بترتيب تتابعي عند طباعة نسخ متعددة	ترتيب النسخ
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	"إيقاف" (1، 1، 1، 2، 2، 2)
	"تشغيل" (1, 2, 1، 2، 1، 2)
للتحكم فيما إذا كانت ستتم طباعة المهمة على وجه واحد من الورقة ام على الوجهين مدينة من	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
<b>ملاحظه:</b> على وجه واحد هو إعداد المصنع الافتراضي.	على وجه واحد على اله جهين
التحديد ما إذا كان سنته تدييس مماه الطراعة	سى <del>بورى.</del> تارىدىس
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	تشغيل
<ul> <li>لا يناح عنصر العالمة هذا إلا في حالة تركيب وحدة إنهاء التذبيس StapleSmart II Finisner.</li> <li>ا وداد الدين في الأفترات هذ "الدقاف" برما التأولوق أسمت غريسة.</li> </ul>	
<ul> <li>إعداد المصنع الأقتراضي مق إيفاف مهم الصبعة بيست مدينية.</li> </ul>	
التحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيفية توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعًا الطباعة على الحزء الأمامي من الصفحة	التجليد على الوجهين
ملاحظات	الحافة القصير ة
<ul> <li>الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الإقتراضي.</li> <li>بحدد إعداد "الحافة الطويلة" وجوب وضع التحايد على الحافة السيري للصفحات الطولية والحافة العادا للصفحات</li> </ul>	
العرضية. العرضية.	
<ul> <li>يحدد إعداد "الحافة القصيرة" وجوب وضع التجليد على الحافة العليا للصفحات الطولية والحافة اليسري للصفحات</li> </ul>	
العرضية.	
لتحديد اتجاه الورقة متعددة الصفحات	الاتجاه
ملاحظات:	تلقانية الحافة الطورلة
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.</li> </ul>	الحافة القصير ة
<ul> <li>يستخدم إعداد "الحافة الطويلة" الاتجاه العرضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يستخدم إعداد "الحافة القصيرة" الاتجاه الطولي.</li> </ul>	
لتحديد إمكانية طباعة صورة متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.	طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة (عدد
ملاحظات:	الصفحات لكن وجه)
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> </ul>	پيڪ صفحتان في ورقة واحدة
<ul> <li>العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد.</li> </ul>	3 صفحات في ورقة واحدة
	4 صفحات في ورقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة 12 مفجة في مدقة ماجدة
	12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة
الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مد المربة متعدد المرفحات
لطباعة حد حول دن صورة صفحة عند السحدام ميرة صباعة العدة صفحات في ورعة واحدة ملاحظة، "الا" ما إمار المعانة الافتراحات	کد الورق منعد استخاب بلا
سريسه، بدر موريد، استنتج الاشراميني.	متواصل

عنصر القائمة الو	الوصف
رتيب طباعة عدة صفحات في وقة واحدة لت أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي	لتحديد وضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام ميزة "طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة" <b>ملاحظات:</b> • "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصور وما إذا كان اتجاه الصور طوليًا أم عرضيًا.
لورق الفاصل بلا بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان سيتم إدخال ورق فاصل فارغ ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة ضبط "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على الوضع "إيقاف"، يتم إدراج صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد كافة الصفحات المرقمة بالرقم 1، وكافة الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. ويعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. بعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.
صدر الورق الفاصل الترج <x> ما الدرج <x> وحدة التغذية اليدوية مفحات فارغة عدم الطباعة عدم الطباعة طباعة</x></x>	لتحديد مصدر الورق الخاص بالورق الفاصل ملاحظات: • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من القائمة "ورق"، عليك بتعبين "تهيئة الجهاز متعدد الأغراض" على وضع "درج" حتى تظهر "وحدة التغذية اليدوية" كإعداد للقائمة. لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".

# قائمة Setup (الإعداد)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتعيين لغة الطابعة الافتر اضية.	لغة) Printer Language
ملاحظات:	الطابعة) PCL Emulation (ماكان
<ul> <li>تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة. تستخدم محاكاة PostScript مترجم SP لمعالجة مهام</li> </ul>	(PS
الطباعة.	PS Emulation (محاكاة PS)
<ul> <li>PCL هي لغة المصنع الافتر اضية للطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>لا يؤدي إعداد لغه الطابعة كلغه افتر اضيه إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغه طابعة اخرى.</li> </ul>	
لتحديد إز الة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطباعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتمتنين دنيال بليف قال تانتزال بن التي بالتال تتم الماحة إليها الأن محمد محمد عامة معند ليتم المسلم المعال	Job Waiting (انتظار مهمة)
يتم تحريل هذه المهام في قائمه النظار منفضلة، وبالثاني للم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعقدما يتم الخصول على المعلومات و/أو الخيارات الناقصة، تتم طباعة المهام المخزنة.	تشغیل ارة اف
ملاحظات:	
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</li> </ul>	
<ul> <li>تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب ليس "للقراءة فقط". يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
تعيّن المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعلياً	Print Area (منطقة الطباعة)
ملاحظات:	عادية
<ul> <li>لا تظهر هذه القائمة إذا تم تمكين Edge to Edge (من الحافة إلى الحافة) في قائمة Setup (إعداد) بالطابعة.</li> </ul>	Whole Page (الصفحة الكاملة)
<ul> <li>Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة</li> </ul>	X
بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد.	
<ul> <li>يتيح الإعداد Whole Page (الصفحة الكاملة) نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بو اسطة الإعداد (عادم)، ماكن الطارفة ستقدم يقص الصورة عند حد الإعداد Normal (عادم)</li> </ul>	
<ul> <li>بية ثر الاعداد Whole Page (الصفحة الكاملة) فقط على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCI 58. لا يؤثر هذا</li> </ul>	
الإعداد على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.	
لتعيين موقع حفظ التنزيلات	هدف) Download Target
ملاحظات:	التنزيل)
• RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتر اضبي.	ذاكرة الوصول العسوائي (RAM)
<ul> <li>يؤدى تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات</li> </ul>	داکرة محمولة
مُوجُودة في الذاكرة المؤقَّتَة أو قرص الطابعة الصَّلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.	القرص
<ul> <li>يكون حفظ التنزيلات في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) موقتًا.</li> </ul>	
<ul> <li>تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب وحدة فلاش و/أو قرص اختياري.</li> </ul>	
يحدد ما إذا كانت الطابعة ستقوم بتخزين معلومات إحصائية حول أخر مهام الطباعة على القرص الصلب.	حساب المهام
تشمل الإحصاءات سجلاً بما يلي:	تشغيل
• حالة الطباعة	إيقاف
• اسماء المستخدمين	
• اسماء المضيعين م أ ا ال ا	
• المنافذ المستخدمة • المذافذ المستخدمة	
• نصب المسبب • تذفق بيانات المحاكاة	
<ul> <li>عدد الصفحات المطبوعة على كل ورقة</li> </ul>	
<ul> <li>العدد الإجمالي للصفحات المطبوعة</li> </ul>	
<ul> <li>عدد الأوجه المطبوعة</li> </ul>	
<ul> <li>إعداد قتامة مسحوق الحبر</li> </ul>	
ملاحظات:	
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يشير Off (إيقاف التشغيل) إلى أن الطابعة لا تقوم بتخزين إحصائيات المهمة.</li> </ul>	
<ul> <li>يكون Job Accounting (حساب المهمة) متاحًا فقط عند تثبيت قرص الطابعة الصلب وتشغيله بطريقة صحيحة. ينبغي عدم حماية Read/Write (القراءة/الكتابة) أو Write (الكتابة) لهذه الوظيفة. وينبغي عدم ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة أكبر من المساحة المتاحة في الذاكرة.	<b>Resource Save (حفظ المورد)</b> تشغيل
ملاحظات:	ي- إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم الإعداد "إيقاف" بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى بتد الاحتباج الى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة،</li> <li>تظهر الرسالة Memory Full 38 (الذاكرة ممتلئة) ولا يتم حذف التنزيلات.</li> </ul>	

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحتجزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل)	Print All Order (ترتيب طباعة
ملاحظات:	الكلّ)
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "خفيف".</li> </ul>	Alpnabetically (وها للترتيب الأبجدي)
<ul> <li>تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.</li> </ul>	الأحدث أوّلاً) Newest First
	Oldest First (الأقدم أوّلاً)

## قائمة "الإنهاء"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كان سيتم ضبط ميزة الطباعة على الوجهين كإعداد افتر اضي لجميع مهام الطباعة	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	على الوجهين
<ul> <li>على وجه واحد هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	على وجه واحد
<ul> <li>لضبط ميزة الطباعة على الوجهين بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) &gt; Print (طباعة) أو (طباعة) أو ثم انقر فوق Options (خيارات) أو (طباعة) أو ثم انقر فوق Options (خيارات) أو (طباعة) أو Setup (الإعداد)؛ وبالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) &gt; Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثةة.</li> </ul>	
لتحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيفية توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعًا للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة	التجليد على الوجهين الحافة الطويلة
ملاحظات:	الحافة القصيرة
<ul> <li>"الحافة الطويلة" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يحدد إعداد "الحافة الطويلة" وجوب وضع التجليد على الحافة اليسرى للصفحات الطولية والحافة العليا للصفحات العرضية.</li> </ul>	
<ul> <li>يحد إعداد "الحافة القصيرة" وجوب وضع التجليد على الحافة العليا للصفحات الطولية والحافة اليسري للصفحات</li> <li>العرضية.</li> </ul>	
لتحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة	النُسخ
<b>ملاحظة: 1</b> هو إعداد المصنع الافتراضي.	999–1
لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فار غة في إحدى مهام الطباعة	صفحات فارغة
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".	عدم الطباعة طباعة
لتجميع صفحات إحدى مهام الطباعة بترتيب تتابعي عند طباعة نسخ متعددة	ترتيب النسخ
ملاحظات:	"إيقاف" (1، 1، 1، 2، 2، 2)
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضى هو "إيقاف". إن يتم ترتيب أية صفحات.</li> </ul>	"تشغیل" (1, 2, 1، 2، 1، 2)
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على تجميع مهمة الطباعة بترتيب تتابعي.</li> </ul>	
<ul> <li>يقوم كلا الإعدادين بطباعة المهمة بالكامل وفقًا لعدد المرات المحدد في إعداد قائمة (النُسَخ).</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كان سيتم إدخال ورق فاصل فارغ	الورق الفاصل
ملاحظات:	بلا
<ul> <li>"بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	بين النسخ بين المهام
<ul> <li>يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة ضبط "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على وضع "إيقاف"، يتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد كافة الصفحات المرقمة بالرقم 1، وكافة الصفحات المرقمة بالرقم 2.</li> </ul>	بين الصفحات بين الصفحات
<ul> <li>يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.</li> </ul>	
لتحديد مصدر الورق الخاص بالورق الفاصل	مصدر الورق الفاصل
ملاحظات:	الدرج <x></x>
<ul> <li>الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	وحده النعدية متعدده الاعراص
<ul> <li>من قائمة "الورق"، عليك بتعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "درج" حتى يتسنى لـ "وحدة التغذية متعددة الأغراض" أن تظهر كإعداد للقائمة.</li> </ul>	
لتحديد إمكانية طباعة صورة متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.	طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة
ملاحظات:	(عدد الصفحات لكل وجه) ارداف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".</li> </ul>	ہیے۔ صفحتان في ورقة واحدة
<ul> <li>العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد.</li> </ul>	3 صفحات في ورقة واحدة
	4 صفحات في ورقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة 0 م فعات في برقة باحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة
	16 صفحة في ورقة واحدة
لتحديد وضع الصور متعددة الصفحات عند استخدام ميزة طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة	ترتيب طباعة عدة صفحات في وقة
ملاحظات:	واحدة
<ul> <li>"أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	افعي عكس الأفقي
<ul> <li>يعتمد تحديد الوضع على عدد الصور وما إذا كان اتجاه الصور طوليًا أم عرضيًا.</li> </ul>	عکس الرأسي
	ر أسي
لتحديد اتجاه الورقة متعددة الصفحات	الاتجاه
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	تلقائية
	عرضي طولي
الطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام منزة طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة	حد الهرق متعدد الصفحات
محطة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	بلا
	متواصل
لتحديد ما إذا كان سيتم تدبيس مهام الطباعة.	مهمة التدبيس
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>لا يتاح عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس StapleSmart Finisher.</li> </ul>	تشغيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". مهام الطباعة ليست مُدبسة.</li> </ul>	
<ul> <li>الأظرف ليست مديسة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
يقوم بتكديس النسخ أو طباعة المهام في مجموعات مرتبة في إحدى حاويات الإخراج	إزاحة الصفحات
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس StapleSmart Finisher.</li> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لا تتم إزاحة أية صفحات أثناء مهمة الطباعة.</li> </ul>	بين المهام بين النسخ
<ul> <li>يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إزاحة كل مهمة طباعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل إعداد Between Copies (بين النسخ) على إزاحة كل نسخة لمهمة طباعة.</li> </ul>	

## قائمة "الجودة"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد دقة المخرجات المطبوعة <b>ملاحظة:</b> 600 نقطة لكل بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي الإعداد الافتراضي لبرنامج تشغيل الطابعة هو 1200 IQ.	دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400
لتحسين جودة مطبوعات الرسومات والخطوط الصغيرة ملاحظات: و إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". و يقوم عنصر "الخطوط" بتغميق هذا الإعداد في النص فقط. و يقوم العنصر "رأسيًا" بتغميق الخطوط الأفقية للنص والصور. و يقوم العنصر "كلا الاتجاهين" بتغميق الخطوط الأفقية والرأسية في النص والصور. و يقوم العنصر "عزل" بتغميق المناطق المنفصلة بالنص والصور.	<b>زيادة وحدات البكسل</b> إيقاف الخطوط أفقيًا ر أسيًا كلا الاتجاهين مفصولة
لتفتيح النُسخ المطبوعة أو تغميقها <b>ملاحظات:</b> • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.	قتامة مسحوق الحبر 1 إلى 10
لتمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" باستخدام ملقم الويب المضمن، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة التي تعمل عبر شبكة الاتصال في أحد إطارات المتصفح.	تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف
لضبط مستوى اللون الرمادي في النسخ المطبوعة <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".	<b>تصحيح الرمادي</b> تلقائية إيقاف
لضبط مخرجات الطباعة أو تغميقها وتوفير مسحوق الحبر . <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر". • تعمل القيمة السلبية على تغميق النص والصور والرسومات. بينما تعمل القيمة الإيجابية على تفتيحها وتوفير مسحوق الحبر .	ا <b>لسطوع</b> من -6 إلى +6

الوصف	عنصر القائمة
لضبط درجة الاختلاف بين مستويات اللون الرمادي في النسخ المطبوعة	التباين
ملاحظات:	0 إلى 5
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".</li> </ul>	
<ul> <li>توضح الإعدادات الأعلى مزيدًا من الاختلاف بين مستويات الرمادي.</li> </ul>	

## قائمة "الأدوات المساعدة"

الوصف	عنصر القائمة
لإزالة المهام السرية والمحجوزة من القرص الصلب للطابعة	إزالة المهام المحجوزة
ملاحظات:	سري
<ul> <li>تحديد إعداد ما يؤثر فقط على مهام الطباعة الدائمة بالطابعة. لا تتأثر الإشارات المرجعية والمهام الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة.</li> <li>يؤدي تحديد الخيار "لم تتم الاستعادة" إلى إزالة كل مهام "الطباعة" والمهام "المحجوزة" التي <i>لم تتم</i> استعادتها من القرص.</li> </ul>	محجوزة لم تتم الاستعادة الكل
لتهيئة ذاكرة فلاش. تشير ذاكرة فلاش إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تركيب بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية في الطابعة.	تهيئة ذاكرة فلاش
تحذير تلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة ذاكرة فلاش.	نعم
ملاحظات:	لا
<ul> <li>يجب تركيب وحدة ذاكرة فلاش الاختيارية في الطابعة وتشغيلها على الوجه الصحيح لكي يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا. يجب ألا تكون بطاقة ذاكرة فلاش الاختيارية محمية ضد "القراء/الكتابة" أو "الكتابة".</li> <li>أما الإعداد "نعم"، فيعمل على حذف كل البيانات المخزنة في ذاكرة فلاش.</li> <li>يعمل الإعداد "لا" على إلغاء طلب التهيئة.</li> </ul>	
لإز الة التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المحجوزة. بينما لا تتأثر المعلومات الخاصة بحساب المهمة. <b>ملاحظة: "</b> حذف الآن" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>حذف التنزيلات الموجودة</b> على القرص حذف الأن عدم الحذف
لطباعة قائمة بكل إحصائيات المهام المخزنة أو لحذف المعلومات من القرص الصلب للطابعة	إحصائيات حساب المهمة
ملاحظات:	طباعة
<ul> <li>يجب أن يتم تركيب قرص الطابعة الصلب في الطابعة وأن يعمل على الوجه الصحيح حتى يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا.</li> <li>يؤدي تحديد الخيار "طباعة" إلى طباعة قائمة بالإحصائيات.</li> <li>يعمل الخيار "مسح" على حذف كل إحصائيات المهام المخزنة في القرص الصلب للطابعة.</li> <li>لا يظهر تحديد "مسح" إذا تم تعيين "حساب المهمة" على NPA. مادختسابه MarkTrack<sup>TM</sup> مادختسابه المعامة</li> </ul>	مسح
يساعد في عزل مصدر المشكلة الخاصة بمهمة الطباعة	تنشيط الوضع "السداسي
<b>ملاحظة:</b> للخروج من وضع "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، قم بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.	العشري"
لتقديم تقرير بالنسبة المئوية لتغطية اللون الأسود على الصفحة. تتم طباعة التقدير على صفحة منفصلة مع نهاية كل مهمة طباعة.	تقدير نسبة تغطية الحبر
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".	إيقاف مدير ا
	تشغيل

## قائمة XPS

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة صفحة تحتوي على معلومات بشأن الأخطاء، والتي تشمل أخطاء علامة XML	صفحات أخطاء الطباعة
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	إيقاف
	تشغيل

## قائمة PDF

الوصف	عنصر القائمة
تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد	Scale to Fit (تغيير الحجم للملاءمة)
ملاحظة: No (لا) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	۲
يطبع التعليقات الإيضاحية في PDF	Annotations (التعليقات الإيضاحية)
ملاحظة: Do Not Print (لا تقم بالطباعة) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	Do Not Print (لا تقم بالطباعة)
	Print (الطباعة)

# قائمة PostScript

الد صف	عنصر القائمة
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript	خطأ في طباعة PS
<b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط	أولوية الخط
ملاحظات:	مثبت بالطابعة
	فلاش/قرص
<ul> <li>"مثبت بالطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طابعة صلب داخل الطابعة، ويجب أن يعملا على الوجه الصحيح لكي يصبح عنصر القائمة هذا متلمًا</li> </ul>	
te a friedra a fit to the third example of the transmission of transmission of the transmission of transmission of transmission of the transmission of the transmission of transmission of the transmission of transmi	
• لا يمكن القراءة من/الكتابة على ذاكره فترس الأحتيارية أو القرص الصلب، أو أنهما محميان صد الكتابة أو محميان بكلمة مرور.	
<ul> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%.</li> </ul>	

## قائمة PCL Emul

الوصف	عنصر القائمة
يحدد مجموعة الخطوط المستخدمة بواسطة عنصر القائمة "اسم الخط".	مصدر الخط
ملاحظات:	Resident
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident". يوضح مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) للطابعة.</li> </ul>	الفرص Download
<ul> <li>لا تظهر إعدادات "ذاكرة فلأش" و"القرص" إلا في حالة توفر الوحدة الاختيارية الخاصة بها وهي تعمل على توضيح كافة الخطوط الموجودة في تلك الوحدة الاختيارية.</li> </ul>	ذاكرة الفلاش الكل
<ul> <li>يجب تهيئة وحدات "ذاكرة فلاش" و"القرص" الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو الكتابة أو بكلمة مرور.</li> </ul>	
<ul> <li>لا يظهر الإعداد "تنزيل" إلا في حالة توفره وتوضيحه لكافة الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (ر ام) للطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المناحة لأية وحدة اختيارية.</li> </ul>	
يشير إلى خط محدد والخيار المخزن فيه	اسم الخط
ملاحظات:	حقائمة الخطوط المتوفرة>
<ul> <li>Courier 10" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>اختصارات مصدر الخط هي R لـ" Resident" و K لـ" Disk" و L</li> <li>مصدر الخط هي R لـ" download" و K الـ</li> </ul>	
لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.	مجموعة الرموز
ملاحظات:	10U PC-8
<ul> <li>9 - 10U PC هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة.</li> </ul>	120 PC-850
<ul> <li>12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	
<ul> <li>مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنصوص العلمية. يتم عرض مجموعات الرموز المدعومة فحسب.</li> </ul>	
لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	حجم النقطة
• إعداد المصنع الافتر اضبي هو 12.	1008.00–1.00
<ul> <li>بشير "حجم النقطة" إلى أرتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 1/72 من البوصة تقريبًا.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.</li> </ul>	
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	درجة الخط 200 مال 100
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو 10.</li> </ul>	0.08 إلى 100
<ul> <li>تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة).</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.01 حرف لكل بوصة.</li> </ul>	
<ul> <li>بالنسبة للخطوط احادية المساقة غير القابلة للتغيير، نظهر درجة الخط على الشاسة عير انه لا يمدن تعييرها.</li> </ul>	
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة	إعدادات محاكاة PCL الاتحام
ملاحظات:	طولى
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".</li> <li>إعداد المصنع الاحداد "إذا المحالية ال المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية ال حالية محالية محالية المحالية المحاليية المحالية المحالي محالية</li></ul>	عرضي
<ul> <li>يعمل الإعداد صوتي على طباعة النص والرسومات الموازية تحت الصفحة المصيرة.</li> <li>يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.</li> </ul>	

عنصر القائمة	الوصف
إ <b>عدادات محاكاة PCL</b> عدد الأسطر لكل صفحة 1 إلى 255	يحدد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتر اضي في الولايات المتحدة هو 60. أما إعداد المصنع الافتر اضي الدولي فهو 64. • تقوم الطابعة بضبط مقدار المسافة بين كل سطر وفقًا لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد "حجم الورق" و"الاتجاه" المطلوبين <i>قبل</i> تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".
إ <b>عدادات محاكاة PCL</b> عرض الورق بحجم A4 198 ملم 203 ملم	لتعيين الطابعة للطباعة على ورق بحجم A4 <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 198 ملم. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.
إ <b>عدادات محاكاة PCL</b> إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستقوم تلقائيًا بالرجوع إلى أول السطر بعد أمر تغذية الأسطر <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
إ <b>عدادات محاكاة PCL</b> تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستقوم تلقائيًا بتغذية الأسطر بعد أمر الرجوع إلى أول السطر <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
إعادة ترقيم الدرج تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض إيقاف بلا 199-0 يفاف يقاف تخصيص الدرج <x> 199-0 يقاف بلا إيقاف تخصيص تغذية يدوية للأظرف إيقاف بلا ايقاف</x>	لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يعد "بلا" تحديدًا غير متاح. يتم عرضه فقط في حالة تحديده بو اسطة مترجم 5 PCL. • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح الخيار 0-199 تعيين إعداد مخصص.

الوصف	عنصر القائمة
لعرض إعداد المصنع الافتراضي المخصص لكل درج أو درج جرار أو وحدة تغذية حتى في حالة عدم تركيبه	إعادة ترقيم الدرج
	عرض إعدادات المصنع الافتر اضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة
	الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4
	الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2
	الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
لإعادة جميع تخصيصات الأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتر اضية	إعادة ترقيم الدرج
	استعادة الإعدادات الافتر اضية
	نعم
	Y

# قائمة HTML

الوصف		عنصر القائمة
لضبط الخط الافتر اضي لمستندات HTML	Intl CG Times	اسم الخط
ملاحظات:	Intl Courier	Albertus MT
<ul> <li>سيتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًا معينًا.</li> <li>تظهر الخطوط التالية في حالة تركيب بطاقة خط DBCS مناسبة: HG-GothicB</li> </ul>	Joanna MT Letter Gothic	Apple Chancery Arial MT
.MingMi-Light JMD_DotumChe JMSung-Light J	Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut	Avant Garde Bodoni Bookman
	Monaco New CenturySbk	Chicago Clarendon
	New York Optima	Cooper Black Copperplate
	Oxford Palatino StempelGaramond	Coronet Courier Eurostile
	Taffy Times	Garamond Geneva
	TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	Gill Sans Goudy Helvetica
		Hoefler Text

عنصر القائمة	الوصف
حجم الخط	لضبط حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML
من 1 إلى 255 نقطة	ملاحظات:
	<ul> <li>12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بمعدل زيادة قدر ها نقطة واحدة.</li> </ul>
ضبط الحجم	لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML
400%–1	ملاحظات:
	<ul> <li>"100%" هو إعداد المصنع الافترضي.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدر ها 1%.</li> </ul>
الاتجاه	لضبط اتجاه الصفحة لمستندات HTML
طولي	<b>ملاحظة: "</b> طولي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.
عرضي	
حجم الهوامش	لضبط هوامش الصفحة لمستندات HTML
من 8 إلى 255 ملم	ملاحظات:
	<ul> <li>19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن زيادة حجم الهامش بمعدل زيادة قدر ها 1 ملم.</li> </ul>
خلفيات	لتحديد ما إذا كانت الخلفيات ستُطبع على مستندات HTML
عدم الطباعة	<b>ملاحظة:</b> "طباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
طباعة	

# قائمة Image (الصور)

نصر القانمة	الوصف
Auto F (تناسب تلقاني)	يحدد حجم الورق وتغيير الحجم والاتجاه المثالي
on (تشغیل)	ملاحظات:
• (ایفاف التسعین)	<ul> <li>On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
•	<ul> <li>يعمل إعداد On (تشغيل) على تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.</li> </ul>
اnve (تبدیل) ایعمل	يعمل على تبديل الصور أحادية اللون ذات اللون الأبيض أو الأسود
on (تشغیل)	ملاحظات:
• (إيعاف التشغيل)	<ul> <li>Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>
•	<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بزيادة تبلغ 1 نقطة.</li> </ul>
•	<ul> <li>هذا الإعداد لا ينطبق على صور GIF أو JPEG.</li> </ul>
Scalin (تغيير الحجم) يغير	يغير من حجم الصورة لكي تناسب حجم الورق المحدد
Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً)	ملاحظات:
Best Fit (الاحتواء الافضل)	<ul> <li>Best Fit (أفضل تناسب) هو إعداد المصنع الافترضي.</li> </ul>
Anchor Cerlier (إرساء في أوسط) Fit Height/Width (تناسب الارتفاع/العرض)	<ul> <li>عند ضبط Auto Fit (تشعيل)، يتم تلقائياً ضبط تغيير الحجم على Best Fit</li> </ul>
Fit Height (تتاسب الارتفاع)	(أفضل تناسب).
Fit Width (تناسب العرض)	

عنصر القائمة الوصف	الوصف
Orientation (الاتجاه) يضبط اتجاه الصورة	يضبط اتجاه الصورة
طولي Portrait (طولي	<b>ملاحظة:</b> Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي.
عرضي	
Rev Portrait (المراجعة الرأسية)	
Rev Landscape (المراجعة الأفقية)	

# قائمة "التعليمات"

تتكون قائمة "التعليمات" من صفحات "التعليمات" المخزنة في الطابعة كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول كيفية استخدام الطابعة وتنفيذ مهام الطباعة.

وتتوفر بالطابعة ترجمات للتعليمات باللغات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية. الترجمات الأخرى متاحة في القرص المضغوط الذي يخص "*البر امج والمراجع"*.

الوصف	عنصر القائمة
-------	--------------

عيوب الطباعة لتوفير معلومات عن كيفية حل مشكلات عيوب الطباعة

# التعرف على رسائل الطابعة

قائمة برسائل الحالة ورسائل الخطأ

## (جاري تنشيط تغييرات القائمة) Activating Menu Changes

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## Busy (مشغول)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## Cancel not available (وظيفة الإلغاء غير متاحة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

إلغاء

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## قم بتغيير <المصدر> إلى <x>

<المصدر> هو درج أو وحدة تغذية، و<x> هو حجم الورق أو نوعه.

يمكنك تغيير مصدر الورق الحالي للجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ستتم طباعة الصفحة المهيأة على الورقة التي تم تحميلها في الدرج المحدد. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اقتصاص للنصوص أو الصور. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحديد درج الورق وفقًا لنوع وحجم الورق الصحيحين.
- المس Use current [src] (استخدم [المصدر] الحالي) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة من الدرج المحدد لمهمة الطباعة.
- المس Continue (متابعة) لمتابعة المهمة في حالة تحميل الحجم والنوع الصحيحين في الدرج، وتم أيضًا تحديد هذا الحجم والنوع في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة.

ملاحظة: في حالة لمس "متابعة" حال عدم وجود ورق في الدرج، تتوقف المهمة.

• المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء المهمة الحالية.

## تحقق من توصيل الدرج <x>

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بإعادة تشغيلها.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - **3** قم بإزالة الدرج.
  - **4** قم بإعادة تركيب الدرج.

- 5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 6 قم بإعادة تشغيل الطابعة.
  - في حالة حدوث الخطأ مرة أخرى:
    - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 افصل سلك التيار الكهربائى عن مأخذ التيار الكهربائى بالحائط.
    - 3 قم بإزالة الدرج.
    - 4 اتصل بـ "مركز دعم العملاء".
  - المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة والطباعة دون استخدام الدرج.

## Clearing job accounting statistics (جاري مسح إحصائيات حساب المهمة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### أغلق الباب أو قم بتركيب الخرطوشة

خرطوشة الطباعة مفقودة أو لم يتم تركيبها بشكل صحيح. قم بتركيب الخرطوشة وأغلق جميع الأبواب والأغطية.

## أغلق الباب الجانبي لوحدة الإنهاء

أغلق الباب الجانبي لوحدة الإنهاء لمسح الرسالة.

## Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (جاري إلغاء تجزئة ذاكرة الفلاش "لا تقوم بفصل الطاقة")

انتظر حتى يتم مسح الرسالة. تحذير ــــتلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء عرض هذه الرسالة.

## Deleting (جاري الحذف)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### حذف المهام المحجوزة

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### اكتمال عملية الحذف

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### فشل عملية الحذف

إذا ما باءت محاولتك لحذف أحد الملفات بالفشل. 1 انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

2 حاول حذف الملف مرة أخرى.

#### جاري تعطيل DLEs

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### جار تعطيل القوائم

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

ملاحظة: أثناء وجود القوائم معطلة، لا يمكن تغيير إعدادات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة.

#### القرص تالف

حاولت الطابعة استرداد البيانات من القرص الصلب التالف، ولكن تعذر إصلاحه. لذا يجب إعادة تهيئة القرص الصلب. المس **Reformat disk (اِعادة تهيئة القرص)** لإعادة تهيئة القرص الصلب ومسح الرسالة. **ملاحظة:** ستؤدي إعادة تهيئة القرص إلى حذف كافة الملفات المخزنة حاليًا على القرص.

#### جاري استرداد القرص x/y XX "لا تقم بفصل الطاقة"

#### انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير — تلف محتمل: لا تقم بفصل الطاقة أثناء قيام الطابعة باسترداد قرص الطابعة الصلب. تتم عملية استرداد القرص على عدة مراحل. يتم عرض النسبة المئوية التي تم إكمالها في كل مرحلة على الشاشة.

#### جاري تمكين القوائم

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### جاري تشفير القرص x/y XX "لا تقم بفصل الطاقة"

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير ـــتلف محتمل: لا تقم بفصل الطاقة أثناء قيام الطابعة بتشفير قرص الطابعة الصلب. يتم عرض النسبة المئوية التي تم اكتمالها على الشاشة.

#### إدخال رقم التعريف الشخصي

أدخل رقم التعريف الشخصي الذي تم إنشائه في Print Properties (خصائص الطباعة) حيث تم إرسال المهمة السرية من أجل الطباعة.

## Error reading USB drive (خطأ قراءة محرك أقراص USB)

قم بإزالة الجهاز وانتظر حتى يتم مسح الرسالة. قد يكون محرك أقراص USB معطوباً.

## جاري تسوية المخزن المؤقت) Flushing buffer

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### جاري تهيئة القرص x/y XX "لا توقف تشغيل الطاقة"

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير ـــتلف محتمل: لا توقف تشغيل الطاقة أثناء قيام الطابعة بتهيئة قرص الطابعة الصلب.

يتم عرض النسبة المئوية التي تم اكتمالها على الشاشة.

#### Formatting Flash DO NOT POWER OFF (جاري تكوين الفلاش لا تقوم بفصل الطاقة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير --- تلف محتمل: لا تقم بإيقاف التشغيل أثناء قيام الطابعة بتكوين ذاكرة الفلاش.

#### تتبع سداسي عشري جاهز

الطابعة في وضع Ready (جاهزة) و"النتبع السداسي العشري" نشط. يمكنك استخدام Hex Trace (النتبع السداسي العشري) لاستكشاف أخطاء الطابعة وإصلاحها.

#### قم بإدخال خرطوشة دبابيس

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإدخال خرطوشة دبابيس لمسح الرسالة.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام ميزة التدبيس.

#### أدخل الدرج <x>

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

#### قم بتركيب الحاوية <x>

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتركيب الحاوية المحددة:
- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - **3** قم بتركيب الحاوية المحددة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 فم بإعادة تشغيل الطابعة.
    - قم بإلغاء المهمة الحالية.

## قم بتركيب الدرج <x>

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتركيب الدرج المحدد:
- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - **3** قم بتركيب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 قم بإعادة تشغيل الطابعة.
    - قم بإلغاء المهمة الحالية.

## قم بتركيب خرطوشة التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR)

لم يتم تركيب خرطوشة التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) في الطابعة. قم بتركيب خرطوشة التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) لمتابعة الطباعة.

## رمز محرك غير صالح

أنت بحاجة إلى تنزيل رمز محرك صالح للطابعة.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <u>www.lexmark.com</u> أو الاتصال بمركز دعم العملاء.

ملاحظة: قد يتم تنزيل رمز المحرك أثناء ظهور هذه الرسالة على الشاشة.

## رمز شبكة غير صالح

تحتاج إلى تحميل كود صالح للطباعة عبر شبكة الاتصال لملقم الطباعة الداخلي ملقم الطباعة الداخلي هو خيار جهاز يتم تثبيته داخل الطابعة. ملاحظة: قد يتم تحميل رمز الشبكة أثناء عرض هذه الرسالة على الشاشة.

## (رقم PIN غير صالح) Invalid PIN

أدخل رقم PIN صالح.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <x>

<x> هو نوع أو حجم الورق.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

في حالة عثور الطابعة على درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيح، فإنها تقوم بتغذية الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيح، فإنها تطبع من المصدر الافتراضي.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

#### قم بتحمیل <المصدر> بـ <x>

<المصدر> عبارة عن درج أو وحدة تغذية، و<x> عبارة عن نوع الورق أو حجمه.

- حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:
- قم بتحميل درج الورق أو مصدر آخر بورق من النوع والحجم الصحيح.
  - قم بإلغاء المهمة الحالية.

#### قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة التشطيب.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ولمتابعة الطباعة.
  - المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

#### الصيانة

استبدل عناصر الصيانة وإذا لزم الامر أعد ضبط عداد صيانة الطابعة. للحصول على معلومات حول شراء مستلزمات الطباعة، انظر العبارة"طلب شراء مستلزمات الطباعة" على الصفحة 152.

## تم إيقاف الوصول إلى القائمة من قبل الشخص المسئول عن النظام

لا يمكن الوصول إلى قوائم الطابعة نظرًا لقيام الشخص المسئول عن دعم النظام بتعطيل القوائم. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## القوائم "معطلة"

قوائم الطابعة معطلة. يتعذر تغيير إعدادات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة. اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام للحصول على المساعدة. **ملاحظة:** في حالة تعطيل القوائم، تظل هناك إمكانية لإلغاء مهمة طباعة، أو طباعة مهمة سرية أو مهمة محجوزة.

## شبكة اتصال/شبكة الاتصال <x>/شبكة الاتصال <x> و<y>

يتم توصيل الطابعة بشبكة الاتصال، لذا تكون واجهة شبكة الاتصال هي وصلة الاتصال النشطة.

- Network (شبكة اتصال) تشير إلى أن الطابعة تقوم باستخدام منفذ شبكة الاتصال القياسية المضمن في لوحة نظام الطابعة.
- Network <x> (شبكة الاتصال <x>) تشير إلى وجود ملقم طباعة داخلي تم تركيبه داخل الطابعة أو إلى أن الطابعة متصلة بملقم طباعة داخلي.
- Network <x>, <y و<y>) تشير (x> و<y>) تشير إلى أن واجهة شبكة الاتصال هي وصلة الاتصال النشطة، حيث يشير <x> و<y> إلى أن الواجهة النشطة متصلة بالطابعة من خلال القناة y على الموصل PCI x. وفي حال ما إذا كانت x تساوي صفر، عندئذ تكون واجهة شبكة الاتصال القياسية نشطة.

ملاحظة: يتم عرض الواجهة الحالية على صفحة إعدادات القوائم.

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## No held jobs (لا توجد مهام متوقفة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## (لا توجد مهام لإلغائها) No jobs to cancel

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## غير جاهزة

الطابعة غير جاهزة لاستقبال البيانات أو معالجتها، أو منافذ الطابعة في وضع دون الاتصال.

## لا يوجد أنواع ملفات معروفة

إما لا توجد ملفات محفوظة على محرك أقراص فلاش، أو لم يتم دعم الملفات المحفوظة. قم بتحويل الملفات إلى أي نوع من أنواع الملفات المدعومة التالية: pdf أو jpg أو bmg أو bmg أو btf أو dcx أو dcx.

#### امتلاء الحاوية تمامًا

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية لمسح الرسالة.

## <x> متوازٍ/متوازٍ

تستخدم الطابعة اتصال كابل متواز . المنفذ المتوازي هو رابط الاتصال النشط.

## [PJL RDYMSG]

هذه هي الرسالة "جاهزة" الخاصة بـ "لغة مهمة الطابعة". تظهر هذه الرسالة بعد الرسالة Ready (جاهزة) أو الرسالة Power Saver (توفير الطاقة) . إذا كانت الرسالة طويلة جدًا، فسيتم اختصارها.

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

# Printing (جاري الطباعة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## جار الطباعة من محرك أقراص USB "لاتقم بإزالته"

**تحذير ــــتلف محتمل:** لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أو إز الة محرك أقر اص فلاش أثناء عرض هذه الرسالة.

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## Programming disk DO NOT POWER OFF (جاري برمجة القرص لا تقم بفصل الطاقة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير - تلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء ظهور Programming disk (جاري برمجة القرص) على الشاشة.

## جاري برمجة الفلاش لا تقم بفصل الطاقة) Programming flash DO NOT POWER OFF

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير ـــتلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء ظهور Programming flash (جاري برمجة الفلاش) على الشاشة.

## جاري قراءة محرك USB لا تقم بالإزالة

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### جاهزة

الطابعة جاهزة لاستقبال مهام الطباعة.

#### قم بإعادة تركيب الحاوية <x>

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى.
  - فى حالة حدوث الخطأ للمرة الثانية:
    - **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - **3** قم بإخراج الحاوية المحددة.
  - **4** قم بإعادة تركيب الحاوية.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - **6** قم بإعادة تشغيل الطابعة.
  - في حالة تكرار الخطأ مجددًا:
  - **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
    - 3 قم بإخراج الحاوية المحددة.
    - **4** اتصل بـ "مركز دعم العملاء".
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الحاوية المحددة.

#### قم بإعادة تركيب الحاوية <y> – <x>

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها مرة أخرى.
  - في حالة حدوث الخطأ للمرة الثانية:
    - **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - 3 قم بإخراج الحاويات المحددة.
  - 4 قم بإعادة تركيب الحاويات مرة أخرى.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 6 قم بإعادة تشغيل الطابعة.

في حالة تكرار الخطأ مجددًا:

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائى عن مأخذ التيار الكهربائى بالحائط.

- 3 قم بإخراج الحاويات المحددة.
- **4** اتصل بـ "مركز دعم العملاء".
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الحاويات المحددة.

# Remote Management Active DO NOT POWER OFF (الإدارة عن بُعد نشطة لا تقم بفصل الطاقة)

جاري تكوين إعدادات الطابعة. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

تحذير ــــتلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء ظهور Remote Management Active (الإدارة عن بُعد نشطة) على الشاشة.

## قم بإزالة مواد التعبئة، ثم افحص <x>

قم بإزالة أية مواد تعبئة متبقية من الموضع المحدد.

#### قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطباعة بعد ذلك. إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس Continue (متابعة).

## قم بإزالة الورق من الحاوية <x>

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطباعة بعد ذلك. إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس Continue (متابعة).

## قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

#### قم بإزالة الورق من <الاسم المحدد للحاوية المرتبطة>

قم بإزالة الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطباعة بعد ذلك. إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس Continue (متابعة).

#### استبدل الماسحة

استبدل الماسحة الخاصة بوحدة الصبهر، أو حاول القيام بإجراء أو أكثر مما يلي:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس Ignore (تجاهل) لمسح الرسالة، ولكن ستعاود الرسالة في الظهور مرة أخرى عند القيام بتشغيل الطابعة في المرة التالية.

#### إعادة تعيين الحاوية النشطة

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

## Resetting the printer (إعادة تعيين الطابعة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

#### انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

عندما يتم استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع:

- تم حذف كافة الموارد التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة. هذا يشتمل على الخطوط، وحدات الماكرو ومجموعات الرموز.
- تعود كافة إعدادات القائمة إلى قيم المصنع الافتراضية، باستثناء إعداد Display Language (لغة العرض) في قائمة Setup (الإعداد)
   والإعدادات المخصصة في قوائم Serial (تسلسلي) <x>و Network (شبكة) و Infrared (الأشعة تحت الحمراء) LocalTalk وUSB.

#### استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على قرص الطابعة الصلب.
  - المس Do not restore (عدم الاستعادة) إذا لم ترغب في استعادة أية مهام طباعة.

#### يلزم إجراء صيانة بصفة دورية

تحتاج الطابعة إلى إخضاعها للصيانة بصفة دورية. اطلب مجموعة أدوات الصيانة والتي تحتوي على كافة العناصر اللازمة لاستبدال بكرات الالتقاط وأسطوانة الشحن وبكرة النقل ووحدة الصهر.

## إخلاء مساحة على القرص على نحو آمن

تحتاج عملية مسح قرص الطابعة الصلب إلى إجرائها مرة أخرى. يتم مسح الرسالة عند إزالة جميع العوائق.

## (<x> (تسلسلي <x>) Serial <x

الطابعة تستخدم اتصال كابل تسلسلي. المنفذ التسلسلي هو ارتباط الاتصال النشط.

#### لم يتم تخزين بعض المهام المحجوزة

المس Continue (متابعة) لحذف المهمة المحددة.

**ملاحظة:** بعض المهام المحجوزة لم تتم استعادتها. ماز الت هذه المهام في القرص الصلب و لا يمكن الوصول إليها.

## وحدة الدبابيس <x> فارغة أو تمت تغذيتها بطريقة خاطئة

قم بتحميل خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة الإنهاء لمسح الرسالة ومتابعة وضع الدبابيس.

## Staples <x> low or missing (الدبابيس <x> مفقودة أو عددها منخفض)

قم بتحميل خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة التشطيب لمسح الرسالة.

## Standard Bin Full (الحاوية القياسية ممتلئة)

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية لمسح الرسالة.

#### إرسال التحديد

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

#### الفشل فى تسجيل الدخول للوحة عدة مرات كثيرة للغاية

الطابعة الأن في وضع إقفال بسبب:

- محاولتك تسجيل الدخول عدة مرات برقم PIN غير صحيح
- محاولتك تسجيل الدخول باستخدام رقم كلمة مرور غير صحيحة للوصول إلى إحدى خصائص الطابعة أو إعداد أو قائمة لا يتاح لك الوصول إليها.

**ملاحظة:** هناك حد معين بشأن عدد محاولات تسجيل الدخول. وبمجرد الوصول إلى هذا الحد، تظهر هذه الرسالة وتدخل الطابعة في وضع إقفال. تبقى الرسالة على لوحة تحكم الطابعة، ويتم رفض أية محاولات مستقبلية للدخول للقوائم حتى ينتهي الوقت المحدد. يتم تعيين مدة الإيقاف من قبل الشخص المسئول عن دعم النظام.

انتظر حتى يتم مسح الرسالة بمجرد انتهاء المدة الزمنية، ثم:

- قم بإدخال رقم PIN الصحيح للوصول إلى أية مهام محجوزة
- راجع الشخص المسئول عن دعم النظام عند الحاجة إلى رقم كلمة مرور للدخول إلى خاصية معينة من خصائص الطابعة أو إعداد أو قائمة لا يمكنك استخدامها بدون الرقم .

## (الدرج <x> فارغ) Tray <x> Empty

قم بتحميل الورق في الدرج لمسح الرسالة.

#### Tray <x> Low (مستوى الدرج <x> منخفض)

قم بتحميل الورق في الدرج المحدد لمسح الرسالة.

## (الدرج <x> مفقود) Tray <x> Missing

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

## قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص طابعة صلب غير مدعوم. قم بإخراج قرص الطابعة الصلب غير المدعوم، ثم قم بتركيب آخر مدعوم.

#### جهاز USB غير مدعوم، يرجى إزالته

قم بإزالة جهاز USB الذي لم يتم التعرف عليه.

#### موزع USB غير مدعوم، يرجى إزالته

قم بإزالة موزع USB الذي لم يتم التعرف عليه.

#### USB/USB <x>

الطابعة تستخدم اتصال كابل USB. منفذ USB هو ارتباط الاتصال النشط.

#### تمت إزالة محرك الأقراص USB

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- انتظر حتى يتم مسح الرسالة.
- قم بإدخال محرك أقراص فلاش.

#### عرض مستلزمات الطباعة

تعرض هذه الرسالة المستوى الحالى لمستلزمات الطباعة.

## 30 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة

أزل خرطوشة الطباعة، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى مدعومة.

#### 31 استبدل الخرطوشة المعيبة

قم بإزالة خرطوشة الحبر المعيبة، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى جديدة.

## 32 الجهاز لا يدعم رقم الجزء الخاص بالخرطوشة

أزل خرطوشة الطباعة، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى مدعومة.

#### 34 الورق قصير

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المناسب أو غيره من الوسائط الخاصة في الدرج الملائم.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة وطباعة المهمة باستخدام درج ورق مختلف.
- تحقق من موجهات طول وعرض الدرج، وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
- تحقق من إعدادات "خصائص الطباعة" أو إعدادات مربع حوار "الطباعة" للتأكد من أن مهمة الطباعة تتطلب الحجم والنوع الصحيحين للورق.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

#### 37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى في ذاكرة الطابعة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.
## 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لتعطيل "حفظ المورد" ومتابعة الطباعة.
- لتمكين "حفظ المورد" بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من تعيين وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة على "تلقائي"، ثم اخرج من القوائم لتنشيط تغييرات وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة. عند ظهور Ready (جاهز)، قم بتمكين "حفظ المورد".
  - قم بتركيب ذاكرة إضافية.

## 37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

## 37 الذاكرة غير كافية، لذا تم حذف بعض "المهام المحجوزة"

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية. المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

37 الذاكرة غير كافية، لذا تتعذر استعادة بعض المهام المحجوزة

تعذر على الطابعة استعادة بعض أو كل المهام السرية أو المتوقفة على قرص الطابعة الصلب. المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

## 38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

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

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

## عدم تطابق منطقة الخرطوشة xy.42

قم بتركيب خرطوشة طباعة ذات رقم يطابق رقم منطقة الطابعة. يشير x إلى القيمة المعطاة لمنطقة الطابعة. بينما يشير y إلى قيمة منطقة الخرطوشة. يمكن أن يكون لـx وy القيم التالية:

1	الولايات المتحدة
2	أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا
3	آسيا
4	أمريكا اللاتينية
9	منطقة غير صالحة

## 50 خطأ في الخط PPDS

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- تعذر على الطابعة إيجاد الخط المطلوب. من قائمة PPDS، حدد Best Fit (أفضل احتواء)، ثم حدد On (تشغيل). ستجد الطابعة خطًا مماثلاً وتقوم بإعادة تهيئة النص المتأثر.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

## 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

## 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقًا في ذاكرة فلاش.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة فلاش.
  - قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة فلاش بسعة أكبر.

## 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بتهيئة ذاكرة فلاش. إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش معيبة وتحتاج للاستبدال.

## 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال <x>

<x> هو رقم اتصال شبكة الاتصال.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة.

## 54 خطأ في الوحدة الاختيارية التسلسلية <x>

<x> هو رقم الوحدة الاختيارية التسلسلية.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه ملائم للمنفذ التسلسلي.
- تحقق من تعيين معلمات الواجهة التسلسلية (البروتوكول والباود والتماثل ووحدات البت الخاصة بالبيانات) بطريقة صحيحة على الطابعة والكمبيوتر المضيف.
  - المس Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة.
  - قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين الطابعة.

## 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة.

## 55 هناك وحدة اختيارية غير مدعومة في الفتحة <x>

<x> عبارة عن فتحة في لوحة نظام الطابعة.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 قم بإزالة البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة نظام الطابعة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 56 المنفذ المتوازي <x> معطل

<x> هو رقم المنفذ المتوازي.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
  تتجاهل الطابعة أى بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازى.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

### 56 المنفذ التسلسلى <x> معطل

<x> هو رقم المنفذ التسلسلي.

- حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
  تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلي" على "تعطيل".

## 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
  تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

## 56 منفذ USB القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
  تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

## 57 تغيير التهيئة، تعذر استعادة المهام المحجوزة

منذ أن تم تخزين المهام على قرص الطابعة الصلب، طرأ تغيير على شيء ما في الطابعة مما تسبب في إلغاء المهام المحجوزة. وتشمل هذه التغييرات الممكنة ما يلي:

- إجراء تحديث للبرنامج الثابت الخاص بالطابعة.
- إزالة الوحدات الاختيارية الخاصة بإدخال الورق أوإخراجه أو الطباعة على الوجهين واللازمة لمهمة الطباعة.
- القيام بإنشاء مهمة الطباعة باستخدام بيانات من أحد الأجهزة في منفذ USB ولكن لم يعد الجهاز موجودًا في المنفذ.
  - احتواء قرص الطابعة الصلب على مهام تم تخزينها أثناء تركيبه في طراز طابعة مختلف.

المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

## 58 تم تركيب عدد كبير جدًا من الحاويات

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

### 58 تم تركيب العديد من الأقراص

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

## 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

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

## 58 تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج

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

### 59 حاوية الإخراج <x> غير متوافقة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أخرج حاوية الإخراج المحددة.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام حاوية الإخراج المحددة.

### 59 الدرج <x> غير متوافق

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإخراج الدرج المحدد.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الدرج المحدد.

## 80 يلزم إجراء صيانة بصفة دورية

تحتاج الطابعة إلى إخضاعها للصيانة بصفة دورية. اطلب مجموعة أدوات الصيانة والتي تحتوي على كافة العناصر اللازمة لاستبدال بكرات الالتقاط وأسطوانة الشحن وبكرة النقل ووحدة الصهر.

## 88 مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة

انخفاض مستوى مسحوق الحبر. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر ، ثم المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## yy.88 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض

انخفاض مستوى مسحوق الحبر. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر ، ثم المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## yy.88 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر

خرطوشة مسحوق الحبر فارغة.

1 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

2 المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

### انحشار الورق في المناطق من 200 إلى YY.282

- **1** قم بتنظيف مسار الورق.
- 2 المس Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة.

### انحشار الورق في المنطقة 283

1 تخلص من الانحشار الموجود بمنطقة (مناطق) وحدة التدبيس المحددة.

2 المس Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة.

### 1565 خطأ المحاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

تمسح الطابعة الرسائل تلقائيًا في غضون 30 ثانية ومن ثم تعمل على تعطيل برنامج محاكاة التنزيل على بطاقة البرنامج الثابت. ولحل هذه المشكلة، قم بتنزيل نسخة برنامج محاكاة التنزيل الصحيحة من موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com.

# صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على جودة الطباعة المثلي.

## تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

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

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.

- 2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

**تحذير ـــتلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.

- 4 امسح السطح الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.
- **تحذير ــــتلف محتمل:** قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضر ار بالطابعة.
  - 5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

## تخزين مستلزمات الطباعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

## طلب شراء مستلزمات الطباعة

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بشركة Lexmark على الرقم 6275-800-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها.في الدول والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب على العنوان <u>www.lexmark.com</u> أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض كافة تقديرات العمر الافتراضي للطابعة إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم letter أو A4.

## طلب شراء خراطيش الطباعة

في حالة ظهور الرسالة Cartridge Low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة) أو عندما تصبح المطبوعات باهتة:

- 1 قم بإزالة خرطوشة الطباعة.
- 2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



**3** قم بإعادة إدخال الخرطوشة وتابع الطباعة.

**ملاحظة:** كرر هذا الإجراء عدة مرات إلى أن تظل النُسخ المطبوعة باهتة، ثم استبدل الخرطوشة.

خرطوشة عادية	خرطوشة برنامج الإرجاع من Lexmark	اسم الجزء
		بالنسبة للولايات المتحدة وكندا
T650A21A	T650A11A	خرطوشة الطباعة
T650H21A	T650H11A	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية
T654X21A	T654X11A	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية
الاتصال بشركة Lexmark	T650H04A	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية لاستعمالات الملصقات
الاتصال بشركة Lexmark	T654X04A	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية لاستعمالات الملصقات
النسبة لأوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا		
T650A21E	T650A11E	خرطوشة الطباعة
T650H21E	T650H11E	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية
T654X21E	T654X11E	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية
الاتصال بشركة Lexmark	T650H04E	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية لاستعمالات الملصقات
الاتصال بشركة Lexmark	T654X04E	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية لاستعمالات الملصقات
النسبة للدول الأسيوية المطلة على المحيط الهادي		
T650A21P	T650A11P	خرطوشة الطباعة
T650H21P	T650H11P	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية
T654X21P	T654X11P	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية
الاتصال بشركة Lexmark	T650H04P	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية لاستعمالات الملصقات

خرطوشة عادية	خرطوشة برنامج الإرجاع من Lexmark	اسم الجزء
الاتصال بشركة Lexmark	T654X04P	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية لاستعمالات الملصقات
		بالنسبة لأمريكيا اللاتينية
T650A21L	T650A11L	خرطوشة الطباعة
T650H21L	T650H11L	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية
T654X21L	T654X11L	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية
الاتصال بشركة Lexmark	T650H04L	خرطوشة الطباعة عالية الإنتاجية لاستعمالات الملصقات
الاتصال بشركة Lexmark	T654X04L	خرطوشة الطباعة فائقة الإنتاجية لاستعمالات الملصقات

## طلب شراء مجموعة أدوات الصيانة

عند ظهور الرسالة Routine maintenance needed 80 (هناك حاجة إلى إجراء الصيانة الدورية), اطلب شراء مجموعة أدوات الصيانة. تشتمل مجموعة أدوات الصيانة على كافة العناصر اللازمة لاستبدال أسطوانات الالتقاط ومجموعة أسطوانات الشحن ومجموعة بكرات النقل ووحدة الصهر.

#### ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا. كما يمكن أيضًا طلب مجموعة أسطوانات الشحن ووحدة الصهر وأسطوانات الالتقاط ومجموعة بكرات النقل كل على حدة واستبدالها حسب الحاجة.
  - لفحص نوع وحدة الصهر (T1 أو T2) التي تم تركيبها في الطابعة، قم بإز الة خر طوشة الطباعة لعرض الملصق الموجود على وحدة الصهر.

رقم الجزء	اسم الجزء
40X4723 (وحدة صهر 100 T1 فولت)	مجموعة الصيانة
40X4724 (وحدة صبهر 110 T1 فولت)	
40X4765 (وحدة صبهر 220 T1 فولت)	
40X4766 (وحدة صبهر 100 T2 فولت)	
40X4767 (وحدة صبهر 110 T2 فولت)	
40X4768 (وحدة صبهر 220 T2 فولت)	

## طلب مجموعة أسطوانات الشحن

عند ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحات المطبوعة، اطلب استبدال مجموعة أسطوانات الشحن.

رقم الجزء	اسم الجزء
5852×40	مجموعة أسطوانات الشحن

### طلب وحدة صهر

لفحص نوع وحدة الصهر (T1 أو T2) التي تم تركيبها في الطابعة، قم بإز الة خرطوشة الطباعة لعرض الملصق الموجود على وحدة الصهر .

رقم الجزء	اسم الجزء
40X1870 (100 فولت)	وحدة صهر T1
110) 40X4418 فولت)	
40X1871 (220 فولت)	
40X5853 (100 فولت)	وحدة صهر T2
40X5854 (110 فولت)	
220) 40X5855 فولت)	

## طلب شراء ممسحة وحدة الصهر

عند عرض الرسالة **Replace wiper (استبدل الممسحة)** على الشاشة، قم بطلب شراء ممسحة وحدة الصهر.

رقم الجزء	اسم الجزء
40X2665	ممسحة وحدة الصبهر

## طلب شراء بكرات التقاط

في حالة عدم قدرة الورق على التغذية بشكل صحيح من الدرج، قم بطلب بكرات التقاط جديدة .

رقم الجزء	اسم الجزء
4308×40	اسطوانات الالتقاط (مجموعة مكونة من اثنتين)

## طلب خراطيش دبابيس

عندما تظهر الرسالة Staples Low (ا**نخفاض الدبابيس)** أو Staples Empty (**نفاد الدبابيس)،** قم بشراء خرطوشة الدبابيس المخصصة لهذا الغرض.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر الرسوم التوضيحية داخل باب وحدة التدبيس.

رقم الجزء	اسم الجزء
25A0013	خراطيش الدبابيس – 3 عبوات
	(نظرًا لأن العبوة تحتوي على 5 ألاف دبوس، فإن 3 عبوات تحتوي على 15 ألف دبوس.)

## طلب مجموعة بكرات النقل

عندما تظهر تلطخات مسحوق الحبر على وجه أو ظهر الصفحات المطبوعة، اطلب استبدال مجموعة بكرات النقل.

رقم الجزء	اسم الجزء
1886×40	مجموعة بكرات النقل

## فحص حالة مستلزمات الطباعة

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطباعة أو في حالة طلب الصيانة.

## فحص حالة مستلزمات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
- 2 في الشاشة الرئيسية، المس Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة).

ملاحظة: في حالة عدم وجود Status/Supplies (الحالة/مستلزمات الطباعة) في الشاشة الرئيسية، اطبع صفحة إعدادات القوائم لمراجعة حالة مستلزمات الطباعة.

> 3 المس View supplies (عرض مستلزمات الطباعة). تظهر شاشة "مستلزمات الطباعة"، عارضة ملخص لمستويات مستلزمات الطباعة. ملاحظة: يعد مقياس "خرطوشة الحبر الأسود" أداة تقديرية لمعرفة مقدار مسحوق الحبر المتبقى فى الخرطوشة.

## فحص حالة مستلزمات الطباعة من كمبيوتر يعمل على شبكة اتصال

**ملاحظة:** يجب أن يكون الكمبيوتر متصلاً بنفس شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة.

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب لديك. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وابحث عن عنوان IP في القسم الخاص بـ TCP/IP.
  - 2 انقر فوق Device Status (حالة الجهاز). تظهر صفحة "حالة الجهاز " عارضة ملخص لمستويات مستلزمات الطباعة.

# نقل الطابعة إلى موقع آخر

تحذير — تلف محتمل: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لنقلها بأمان.

🖍 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: قبل القيام بنقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون حدوث إصابة شخصية أو تلف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
  - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الجرار الاختياري وضعها جانبًا، بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في أن واحد.

**ملاحظة:** استخدم المقابض الموجودة على جانبي الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.

- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- قبل إعداد الطابعة، تأكد من وجود مساحة كافية حولها.

يمكن نقل الوحدات الاختيارية والطابعة بأمان لموقع آخر باتباع الاحتياطات التالية:

- يجب أن تتميز أية عربة نقالة تستخدم لنقل الطابعة بالقدرة على تحمل وزن الطابعة وأن يكون لها سطحًا كبيرًا بما يكفي لحمل الطابعة بأكملها.
  - احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
  - تجنب الرج الشديد أثناء النقل.
  - راجع العبارة "تركيب الأدراج" على الصفحة 28 للحصول على مساعدة فيما يتعلق بفتح قفل الأدراج أو تحريكها أو قفلها.
    - قم بتحديث الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة بعد إتمام التثبيت.

# شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

# الدعم الإداري

# استخدام "ملقم الويب المدمج"

للوصول إلى "ملقم الويب المضمن"، اكتب عنوان P| الخاص بالطابعة في حقل العنوان داخل متصفح الويب لديك.قد يتم عرض عنوان P| الخاص بالطابعة في الركن الأيسر العلوي من شاشة اللمس.

ملاحظات:

- إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP. للحصول على المعلومات عن طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، انظر العبارة "طباعة صفحة إعداد الشبكة" على الصفحة 39.
- لمزيد من المعلومات، انظر "دليل التوصيل بشبكة الاتصال" على القرص المضغوط الذي يخص البر امج والمراجع ودليل مسئول ملقم الويب المضمن على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark<sup>TM</sup> على العنوان

## فحص حالة الجهاز

من صفحة "حالة الجهاز" الخاصة بـ "ملقم الويب المضمن"، يمكن رؤية إعدادات الدرج ومستوى مسحوق الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر و النسبة المئوية للعمر الافتراضي المتبقي في مجموعة وحدة الموصل الضوئي ومقاييس السعة لأجزاء محددة من الطابعة. لعرض حالة الجهاز:

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب لديك.

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق Device Status (حالة الجهاز).

# إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك جعل الطابعة ترسل لك بريدًا إلكترونيًا عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند الحاجة إلى إزالة انحشاره.

لإعداد تنبيهات البريد الإلكتروني:

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق E-mail Alert Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني).
  - 4 حدد عناصر الإخطار واكتب ذلك في عناوين البريد الإلكتروني.
    - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

**ملاحظة:** ارجع إلى مسئول دعم النظام لديك لضبط ملقم البريد الإلكتروني.

## عرض التقارير

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

لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

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

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

في حالة الرغبة في الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القوائم الحالية للرجوع إليها مستقبلاً، اطبع صفحة إعدادات القوائم قبل استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"طباعة صفحة إعدادات القوائم" على الصفحة 38.

**تحذير—تلف محتمل:** يؤدي خيار "استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية" إلى إعادة معظم إعدادات الطابعة إلى إعداد المصنع الافتراضي الأصلي. ويُستثنى من ذلك إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يتم حذف كافة التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس \_\_\_\_.
  - 3 المس Settings (الإعدادات).
  - 4 المس General Settings (الإعدادات العامة).
- 5 المس السهم لأسفل حتى ظهور Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية).
  - 6 المس السهم الأيسر أو الأيمن حتى ظهور Restore Now (استعادة الآن).
    - 7 المس Submit (إرسال).
      - 8 المس 🛕.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

# حل المشكلات الأساسية

## حل مشكلات الطابعة الرئيسية

في حالة وجود مشكلات رئيسية في الطابعة، أو في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من الآتي:

- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
  - عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
- عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
  - عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
    - أن الطابعة قيد التشغيل. فحص مفتاح تشغيل الطابعة.
  - توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
    - تركيب جميع الوحدات الاختيارية بشكل صحيح.
      - صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بمجرد قيامك بالتحقق من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

## شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لحوالي 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

في حالة عدم ظهور الرسالة Performing Self Test (إجراء الا**ختبار الذاتي)** وReady (جاهزة)، قم بايقاف تشغيل الطابعة واتصل بقسم "دعم العملاء".

## ملقم الويب المضمن لا يفتح

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### فحص اتصالات شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر ومن اتصالهما بنفس بشكة الاتصال.

#### فحص إعدادات شبكة الاتصال

بناءً على إعدادات شبكة الاتصال لديك، فقد تحتاج إلى كتابة https:// بدلاً من http:// أمام عنوان IP للوصول إلى "ملقم الويب المضمن. لمزيد من المعلومات، راجع مسئول النظام لديك.

## حل مشكلات الطباعة

## يتعذر طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

- تشتمل المستندات على خطوط غير متاحة.
- 1 قم بفتح المستند الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
  - 2 انقر فوق رمز الطابعة. يظهر مربع حوار Print (طباعة).
  - عدد Print as image (طباعة كصورة).
    - 4 انقر فوق OK (موافق).

## تظهر رسالة خطأ حول قراءة قراءة محرك الأقراص USB

تأكد من دعم محرك الأقراص USB. للحصول على معلومات تتعلق بأجهزة ذاكرة الفلاش المؤقتة USB المختبرة والمعتمدة، قم بزيارة موقع Lexmark على شبكة الإنترنت على <u>www.lexmark.com</u>.

## لا تتم طباعة المهام

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة Ready (جاهزة) أو Power Saver (توفير الطاقة) على الشاشة قبل إرسال مهمة للطباعة.

تحقق من عدم امتلاء حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة الورق من حاولة الإخراج القياسية.

#### تحقق مما إذا كان درج الورق فارغًا

قم بتحميل الورق في الدرج.

### تأكد من تثبيت برنامج الطابعة الصحيح

- تحقق من أنك تستخدم برنامج الطابعة الصحيح.
- إذا كنت تستخدم منفذ USB، فتأكد من أنك تقوم بتشغيل نظام تشغيل مدعوم وأنك تستخدم برنامج طابعة متوافق.

#### تأكد من تثبيت ملقم الطباعة الداخلي على النحو الصحيح وأنه يعمل

- تأكد من تثبيت ملقم الطباعة الداخلي على النحو الصحيح وأن الطابعة متصلة بشبكة الاتصال.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد من أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة "غير متصلة"، فافحص كابلات شبكة الاتصال، ثم حاول طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال مرة أخرى. اتصل بمسئول دعم النظام لديك للتأكد من عمل شبكة الاتصال بشكل صحيح.

توجد نسخ من برنامج الطابعة متاحة أيضًا على موقع شركة Lexmark على شبكة الإنترنت www.lexmark.com.

### تأكد أنك تستخدم كابل USB أو كابلاً تسلسليًا أو كابل Ethernet موصى به

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع شركة Lexmark على شبكة الإنترنت www.lexmark.com.

#### تأكد من إحكام توصيل كابلات الطابعة

افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى مراجع الإعداد المرفقة مع الطابعة.

## تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### مهمة جزئية أو لا توجد مهمة أو طباعة صفحات فارغة

قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.

- قم بحذف مهمة الطباعة، ثم قم بطباعتها مرة أخرى.
- بالنسبة لمستندات PDF، قم بإعادة إنشاء مستند PDF ثم قم بطباعته مرة أخرى.

#### تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بتحرير ذاكرة إضافية للطابعة من خلال التمرير عبر قائمة المهام المتوقفة وحذف بعض منها.

## تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع في الطباعة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تقليل تعقيد مهمة الطباعة

قم بتقليل عدد الخطوط وأحجامها وعدد الصور وتعقيداتها وعدد الصفحات في المهمة.

#### قم بتغيير إعداد Page Protect (حماية الصفحة) إلى Off (إيقاف التشغيل).

- 1 في الشاشة الرئيسية، المس \_\_\_\_.
- 2 المس Settings (الإعدادات).
- 3 المس General Settings (إعدادات عامة).
- 4 المس السهم لأسفل حتى ظهور Print Recovery (إصلاح الطباعة).
  - 5 المس Print Recovery (إصلاح الطباعة).
- 6 المس السهم الأيمن المجاور لـ Page Protect (حماية الصفحة) حتى ظهور Off (إيقاف).
  - 7 المس Submit (إرسال).
  - 8 المس 🟦 للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

#### تغيير الإعدادات البيئية

عند استخدام "وضع التوفير" أو "الوضع الهادئ"، قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. إذا أردت تغيير الإعدادات وبحاجة لمزيد من المعلومات، فانظر العبارة"استخدام 'وضع التوفير" على الصفحة 58 أو العبارة"تقليل التشويش الصادر عن الطابعة" على الصفحة <u>61</u>.

## طباعة المهمة من درج غير صحيح أو على ورق غير صحيح.

#### تحقق من إعداد نوع الورق

- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .
- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

## طباعة أحرف غير صحيحة

تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع "التتبع السداسي العشري".

عند ظهور **Ready Hex (سدا***سي عشري ج***اهز)** على الشانسة، عندئذ يجب الخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري) قبل القيام بطباعة المهمة. قم بايقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).

## ميزة ربط الأدراج لا تعمل

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

- قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه في كل درج ترغب في ربطه.
- حرك موجهات الورق إلى المواضع الصحيحة لحجم الورق المحمل في كل درج.

#### استخدم إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" نفسها

- قم بطباعة صفحة إعدادات االقائمة وقارن الإعدادات لكل درج.
- إذا لزم الأمر، قم بضبط الإعدادات من قائمة "حجم/نوع الورق".

**ملاحظة:** لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باستشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

## لايتم ترتيب المهام الكبيرة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### التأكد من تعيين الإعداد "الترتيب" على "تشغيل"

من قائمة "الإنهاء" أو "خصائص الطباعة"، اضبط إعداد "الترتيب" على "تشغيل".

**ملاحظة:** يؤدي تعيين الإعداد "الترتيب" على "إيقاف" في البرنامج إلى إلغاء الإعداد المحدد في قائمة "الإنهاء".

#### تقليل تعقيد مهمة الطباعة

اعمل على تقليل مستوى تعقيد مهمة الطباعة عن طريق خفض عدد الخطوط وأحجامها وعدد الصور وتعقيداتها وعدد الصفحات في المهمة.

### التأكد من أن الطابعة تحتوي على مساحة ذاكرة كافية

قم بإضافة ذاكرة طابعة.

## ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

#### قم بزيادة قيمة "مهلة انتظار الطباعة"

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس \_\_\_\_.
  - 3 المس Settings (الإعدادات).
  - 4 المس General Settings (الإعدادات العامة).
- 5 المس السهم لأسفل حتى ظهور Timeouts (مهلات التوقف).
  - 6 المس Timeouts (مهلات التوقف).
- 7 المس السهم الأيسر أو الأيمن المجاور لـ Print Timeout (مهلة انتظار الطباعة) حتى ظهور القيمة المطلوبة.
  - 8 المس Submit (إرسال).
    - 9 المس 🚹.

## حل مشكلات الوحدات الاختيارية

يمكن للإعدادات المختارة من البرنامج أو التطبيق تغيير الإعدادات المختارة من لوحة تحكم الطابعة أو إلغائها. في حالة عدم عمل إحدى الوحدات الاختيارية على النحو الصحيح، تأكد من تحديد هذه الوحدة في البرنامج ولوحة تحكم الطابعة معًا.

## لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإعادة تعيين الطابعة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة.

#### تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - **2** قم بفصل الطابعة.
- **3** تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

#### تأكد من تثبيت الخيار بشكل صحيح

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت الوحدة الاختيارية مدرجة في قائمة "الوحدات الاختيارية المركّبة". إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر مراجع إعداد الجهاز المرفقة بالوحدة الاختيارية أو انظر *دليل المستخدم* الشامل الأحدث المتوفر على موقع الويب الخاص بنا على العنوان www.lexmark.com/publications.

#### تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من جهاز الكمبيوتر الذي تقوم بالطباعة منه، حدد الخيار لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 40.

## أدراج الورق

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح

- **1** افتح درج الورق.
- 2 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
- 3 تأكد من أن موجهات الورق تصطف في مقابل حواف الورق.
  - 4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.

#### قم بإعادة تعيين الطابعة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة.

#### تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

إذا كان درج الورق مدرجًا في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحشار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. قم بإعادة تركيب درج الورق. لمزيد من المعلومات، انظر مراجع إعداد الجهاز المرفقة بدرج الورق أو انظر *دليل المستخدم* الشامل الأحدث على موقع الويب الخاص بنا على العنوان www.lexmark.com/publications.

#### تأكد من تحديث قائمة الخيارات في برنامج تشغيل الطابعة.

من الكمبيوتر الذي تطبع منه، تحقق من وجود درج الورق ضمن الخيارات المدرجة في برنامج تشغيل الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 40.

## الدرج سعة 2000 ورقة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### درج الرفع لا يعمل بشكل صحيح

- تأكد من أن الطابعة موصلة بشكل صحيح بدرج سعة 2000 ورقة.
  - تأكد من تشغيل الطابعة.

أسطوانات تغذية الورق لا تدور لتقديم سير الورق

- تأكد من أن الطابعة موصلة بشكل صحيح بدرج سعة 2000 ورقة.
  - تأكد من تشغيل الطابعة.

## صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات

إذا كان صندوق البريد الذي يحتوي على خمس حاويات مدرجًا في صفحة إعدادات القائمة، ولكن حدث انحشار للورق أثناء خروجه من الطابعة ودخوله صندوق البريد، فربما لم يتم تركيب الصندوق بطريقة صحيحة. قم بإعادة تركيب صندوق البريد الذي يحتوي على خمس حاويات. لمزيد من المعلومات، انظر مراجع إعداد الجهاز المرفقة بصندوق البريد الذي يحتوي على خمس حاويات أو انظر أحدث *دليل مستخدم* شامل متوفر على موقع الويب الخاص بنا على www.lexmark.com/publications.

## وحدات الإخراج الاختيارية

في حالة إدراج وحدة توسعة الإخراج أو وحدة تجميع المخرجات عالية السعة أو وحدة الإنهاء StapleSmart II في صفحة إعدادات القوائم، ولكن يحدث انحشار للورق عند خروجه من الطابعه أو دخوله في وحدة الإخراج الاختيارية، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيب هذه الوحدة على النحو الصحيح. قم بإعادة تركيب الوحدة الاختيارية. لمزيد من المعلومات، انظر مراجع إعداد الجهاز المرفقة بالوحدة الاختيارية أو انظر أحدث *دليل مستخدم* متوفر على موقع الويب الخاص بنا على www.lexmark.com/publications.

## بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

## بطاقة الذاكرة المؤقتة

تأكد من إحكام بطاقة الذاكرة المؤقتة بلوحة نظام الطابعة.

## قرص صلب مع مهايئ

تأكد من إحكام توصيل القرص الصلب بلوحة نظام الطابعة.

## منفذ الحلول الداخلي

إذا لم يعمل منفذ الحلول الداخلي من Lexmark بشكل صحيح، فإليك عددًا من الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

### التحقق من توصيلات منفذ الحلول الداخلي (ISP)

- تأكد من أن منفذ الحلول الداخلي (ISP) متصل بلوحة نظام الطابعة بإحكام.
  - تأكد من أن الكابل متصل بالموصل الصحيح بإحكام.

### فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

### تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

للحصول على معلومات حول تثبيت البرنامج للطباعة عبر شبكة الاتصال، انظر "دليل التوصيل بشبكة الاتصال" الموجود في القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع".

## حل مشكلات تغذية الورق

## انحشار الورق بشكل متكرر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

### افحص الورق

استخدم الورق الموصبي به والوسائط الخاصة الموصبي بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

**تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.** تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

#### تحقق من موجهات الورق

حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

### قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

#### افحص مسار الورق

مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحشر من مسار الورق بالكامل، ثم المس Continue (متابعة).

### تعذر إعادة طباعة الصفحة المحشورة بعد إزالة الانحشار.

#### قم بتشغيل ميزة "إصلاح انحشار الورق"

في قائمة "الإعداد"، يكون إعداد "إصلاح انحشار الورق" معينًا على الوضع "إيقاف". قم بضبط "إصلاح انحشار الورق" على "تلقائي" أو "تشغيل":

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
  - 2 في الشاشة الرئيسية، المس 2.
  - 3 المس Settings (الإعدادات).
  - 4 المس General Settings (الإعدادات العامة).
- 5 المس السهم لأسفل حتى ظهور Print Recovery (إصلاح الطباعة).
  - 6 المس Print Recovery (إصلاح الطباعة).
- 7 المس السهم الأيمن المجاور لـ Jam Recovery (إصلاح الطباعة) حتى ظهور On (تشغيل) أو Auto (تلقائي).
  - 8 المس Submit (إرسال).
    - 9 المس <u>1</u>.

## حل مشكلات جودة الطباعة

#### عزل مشكلات جودة الطباعة

للمساعدة على عزل مشكلات جودة الطباعة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بتحميل ورق بحجم letter أو A4 في الدرج.
- 3 اضغط باستمر ار على 2<sup>ABC</sup> و <sup>MMO</sup> أثناء القيام بتشغيل الطابعة.

- 4 قم بتحرير الأزرار عندما تظهر الشاشة المشتملة على شريط التقدم. تقوم الطابعة بإجراء سلسلة تشغيل، ثم تظهر شاشة قائمة "التهيئة".
- 5 المس السهم لأسفل حتى ظهور Print Quality Pages (صفحات جودة الطباعة).
  - 6 المس Print Quality Pages (صفحات جودة الطباعة). تتم طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة.
    - 7 المس Back (رجوع).
    - 8 المس Exit Configuration (خروج من التهيئة).

## صفحات فارغة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### ربما لم تتم إزالة مواد التغليف من خرطوشة الطباعة

قم بإزالة خرطوشة الطباعة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب خرطوشة الطباعة.

#### قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور الرسالة **Cartridge low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة)**، قم بشراء خرطوشة مسحوق حبر جديدة. في حالة استمرار المشكلة، قد تحتاج الطابعة إلى الصيانة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

## حدوث اقتصاص للصور

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### افحص الموجهات

حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

#### تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمَّل في درج الورق:

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

## ظهور صورة طيف



تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق المحمَّل في الدرج:

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

## خلفية رمادية اللون



تحقق من إعداد "قتامة مسحوق الحبر"

حدد إعدادًا أفتح لونًا لـ "قتامة مسحوق الحبر":

- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتغيير الإعداد من قائمة "الجودة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير الإعداد من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير الإعداد من مربع الحوار "طباعة".

## هوامش غير صحيحة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تحقق من موجهات الورق.

حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

#### تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمَّل في درج الورق:

1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".

- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

#### تجعد الورق

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق المحمَّل في الدرج:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

#### امتص الورق الرطوبة بسبب نسبة الرطوبة العالية

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

### طباعة حروف متقطعة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

#### تحقق من إعداد نوع الورق

- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .
- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

#### فحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

#### قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور الرسالة Cartridge low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة) أو عندما تصبح الطباعة باهتة، قم باستبدال خرطوشة الطباعة.

#### قد تكون وحدة الصهر معيبة أو تالفة.

استبدل وحدة الصبهر .

## الطباعة قاتمة للغاية



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داكن للغاية أو أن إعداد "السطوع" داكن للغاية أو أن قيمة إعداد "التباين" مرتفعة للغاية.

- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات من قائمة "الجودة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير هذه الإعدادات من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

#### امتص الورق الرطوبة بسبب نسبة الرطوبة العالية

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

#### فحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

#### تحقق من إعداد نوع الورق

- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .
- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

#### قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة.

### الطباعة فاتحة للغاية



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

إعداد "فتامة مسحوق الحبر" فاتح للغاية أو أن إعداد "السطوع" فاتح للغاية أو أن إعداد "التباين" فاتح للغاية.

- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات من قائمة "الجودة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير هذه الإعدادات من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

#### امتص الورق الرطوبة بسبب نسبة الرطوبة العالية

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

#### فحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

#### تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

#### انخفاض مستوى مسحوق الحبر

عند ظهور الرسالة Cartridge Low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة)، قم بشراء خرطوشة مسحوق حبر جديدة.

#### قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة.

### عيوب متكررة



## ظهور علامات متكررة أسفل الصفحة بالتوازي استبدل مجموعة بكرات الشحن إذا حدثت هذه العيوب كل 28.3 ملم (1.11 بوصة). استبدل مجموعة بكرات النقل إذا حدثت هذه العيوب كل 51.7 ملم (2.04 بوصة). استبدل خرطوشة الطباعة إذا حدثت هذه العيوب كل: • 47.8 ملم (1.88 بوصات) • 0.88 ملم (3.41 بوصات) • 2.90 ملم (3.46 بوصات) • 2.90 ملم (3.75 بوصات)

إذا عثرت بعد عملية القياس على أحد العيوب والذي لا يندرج ضمن الفئات السابقة، فاستبدل خرطوشة الطباعة.

## الطباعة منحرفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### فحص موجهات الورق

حرك الموجهات الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

#### افحص الورق

تأكد من استخدام ورق يفي بمواصفات الطابعة.

#### استبدل خرطوشة الطباعة

قم بتثبيت خرطوشة طباعة جديدة في حالة تلف الخرطوشة الحالية.

## ظهور خطوط سوداء أو بيضاء خالصة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من صحة نمط التعبيئة

في حالة عدم صحة نمط التعبيئة، اختر نمط تعبئة مختلفًا عن البرنامج أو التطبيق المستخدم.

#### تحقق من نوع الورق

- حاول استخدام نوع مختلف من الورق.
- استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به من قبل الشركة المصنعة للطابعة.
- تأكد من مطابقة إعدادات "نوع الورق" و"مادة الورق" للورق المحمَّل في الدرج أو وحدة التغذية.

#### تأكد من توزيع مسحوق الحبر بالتساوي في خرطوشة الطباعة

قم بإزالة خرطوشة الطباعة وقم برجها من جانب إلى جانب لإعادة توزيع مسحوق الحبر، ثم قم بإعادة تركيبها.

#### قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة أو قد يكون مستوى مسحوق الحبر بها منخفضًا

استبدل خرطوشة الطباعة المستخدمة بأخرى جديدة.

### صفحات بلون واحد خالص



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من تركيب خرطوشة الطباعة بشكل صحيح

قم بإزالة خرطوشة الطباعة وقم برجها من جانب إلى جانب لإعادة توزيع مسحوق الحبر، ثم قم بإعادة تركيبها.

#### قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة أو قد يكون مستوى مسحوق الحبر بها منخفضًا

استبدل خرطوشة الطباعة المستخدمة بأخرى جديدة في حالة استمر ار المشكلة، قد تحتاج الطابعة إلى الصيانة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

## ظهور خطوط أفقية متتابعة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تلطخ مسحوق الحبر

حدد درجًا أخر أو وحدة تغذية أخرى لتغذية الورق للمهمة:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي" من قائمة "الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

#### قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة.

### قد يكون مسار الورق غير نظيف

افحص مسار الورق حول خرطوشة الطباعة.

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

قم بإزالة جميع الورق الذي تراه.

### وجود مسحوق حبر في مسار الورق

قم بتنظيف مسار الورق من أي مسحوق حبر مرئي. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بـ"مركز دعم العملاء".

## ظهور خطوط رأسية متتابعة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تلطخ مسحوق الحبر

حدد درجًا آخر أو وحدة تغذية أخرى لتغذية الورق للمهمة:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي" من قائمة "الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار "طباعة" والقوائم المنبثقة.

#### خرطوشة الطباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة.

#### قد يكون مسار الورق غير نظيف

افحص مسار الورق حول خرطوشة الطباعة.

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

قم بإزالة جميع الورق الذي تراه.

#### وجود مسحوق حبر في مسار الورق

قم بتنظيف مسار الورق من أي مسحوق حبر مرئي. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بـ"مركز دعم العملاء".

## ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة.

#### قد تكون مجموعة بكرات الشحن معيبة

استبدل مجموعة بكرات الشحن.

#### وجود مسحوق حبر في مسار الورق

قم بتنظيف أي مسحوق حبر من مسار الورق. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بـ"مركز دعم العملاء".

## زوال مسحوق الحبر



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق المحمَّل في الدرج:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

تحقق من إعداد "مادة الورق" من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "مادة الورق" للورق المحمَّل في الدرج.

### وجود بقع مسحوق الحبر



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة استبدل خرطوشة الطباعة.

وجود مسحوق حبر في مسار الورق قم بتنظيف أي مسحوق حبر من مسار الورق. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بـ"مركز دعم العملاء".

## جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### افحص الورق الشفاف

لا تستخدم إلا الورق الشفاف الذي توصي به Lexmark.

#### تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "نوع الورق" من قائمة "الورق".
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

## حل مشكلات التطبيقات

## النماذج غير متوفرة أو لا تعمل

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من وجود الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج في المجلد الجذر لـ "الإشارات المرجعية"

إذا كانت الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج قد تم إنشاؤها في مجلد فرعي لمجلد "الإشارات المرجعية"، فلن تتوفر ضمن حل "النماذج". احذف الإشارات المرجعية وقم بإعادة إنشائها تحت المجلد الجذر لـ "الإشارات المرجعية".

للحصول على معلومات حول إنشاء الإشارات المرجعية, انظر "تهيئة النماذج".

#### تأكد أن الإشارة المرجعية تشير إلى الموقع الصحيح

تحقق من وجود النموذج في الموقع الصحيح على الشبكة. لن تقوم الطابعة بالتحقق من الموقع الذي تشير إليه الإشارة المرجعية. وكنتيجة لذلك، فإذا كان عنوان URL أو موقع الشبكة الذي تم تحديده عند إنشاء الإشارة المرجعية غير صحيح، فلن تتمكن الطابعة من الوصول إلى المستند.

## الاتصال ب "مركز دعم العملاء"

عند الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على الشاشة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يتعين عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. لمعرفة مزيدٍ من المعلومات، انظر الملصق الموجود على الجزء الداخلي من الغطاء الأمامي العلوي بالطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل بالرقم 6275-539-1. بالنسبة للدول/المناطق الأخرى, تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com.

# إشعارات

## معلومات عن المنتج

اسم المنتج: الطراز Lexmark T656dne نوع الجهاز: الطراز (الطرازات): الطراز (630 وdn1 وdn2 وdn3 وgd2 وgd1

### إشعار الإصدار

سبتمبر 2017

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: تقدم شركة ,LEXMARK INTERNATIONAL المذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء أكان صريحًا أم ضمنيًا، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية المالية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسئولية عن الضمانات الصريحة أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسئولية عن الضمانات الصريحة أو المديمة في معاملات معينة، وبالتي تقدم شركة ,LEXMARK INTERNATIONAL هي دون أي ضمان من أي نوع، سواء أكان صريحًا أم ضمنيًا، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسئولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغيرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمنًا على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمنًا أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الجدمات الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة support.lexmark.com.

لمزيد من المعلومات حول طلب المستلزمات والتنزيلات، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>.

إذا لم تتوفر لديك إمكانية الاتصال بالإنترنت، يمكنك الاتصال بـ Lexmark عن طريق البريد على العنوان:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

حقوق النشر © لعام 2009، لشركة Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

## UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial .computer software and documentation developed exclusively at private expense

## العلامات التجارية

تعد Lexmark و Lexmark مع تصميم الماسة علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc.، ومسجلتين في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

تعتبر PCL® علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard.

أما كافة العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

## إشعار مكونات الوحدة النمطية

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) التالية للوحدة النمطية:

الطراز/النوع التنظيمي لشركة Lexmark LEX-M04-001; مُعرِّف إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): IYLLEXM04001; الصناعة الكندية FCC): IVLEXM04001

## معلومات حول درجة الحرارة

درجة الحرارة المحيطة	15-°32 درجة مئوية (60-90° درجة فهرنهايت)
درجة حرارة الشحن	-40- 60° درجة مئوية (-40-140° درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	1-60° درجة مئوية (34-140° درجة فهرنهايت)

### مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقًا لمعيار ISO 9296. **ملاحظة:** قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ىتر، ديسيېل	ضغط صوت بمتوسط 1 م
56 ديسيبل (أمبير	الطباعة
غير متاح	المسح الضوئي
غير متاح	النسخ
27 ديسيبل (أمبير	وضع التأهب للاستخدام

هذه القيم عرضةُ للتغيير. انظر<u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

## توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربية والإلكترونية (WEEE)



يشير شعار WEEE إلى برامج وإجراءات معينة تختص بإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في دول الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كان لديك مزيد من الاستفسارات حول خيارات إعادة التدوير، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

## إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

## برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



### إشعار الليزر

الطابعة معتمدة في الولايات المتحدة وفقًا للمعايير الواردة في الفصل الفر عي ل من لوائح CFR الخاصة بوزازة الصحة والخدمات البشرية لمنتجات الليزر من الفئة 1) ا)، ومعتمدة في الأماكن الأخرى كمنتج ليزر من الفئة | بما يتوافق مع متطلبات معايير 1-16260 IEC المحددة من قبل اللجنة الدولية للمعايير الكهربائية والإلكترونية والتكنولوجية (IEC).

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تشتمل الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة 3b (IIIb) وهو تحديدًا ليزر من مادة جاليوم الزرنيخيد يبلغ 7 ملي وات ويعمل في نطاق طول موجي يتراوح من 655 إلى 675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بما يضمن عدم تعرض الإنسان على الإطلاق لإشعاع الليزر الذي يتجاوز مستوى الفئة | في ظروف التشغيل العادية أو أثناء إجراء المستخدم لأعمال الصيانة أو الخدمة الموصى بها من قبل.

## ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:
.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser .VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser .FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей .Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser .FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen 。危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下 。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下 危険-カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

### استهلاك الطاقة

#### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج .

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
600 واط للطباعة على الوجهين؛780 واط للطباعة على وجه واحد	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات الكترونية.	الطباعة
غير متاح	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
غير متاح	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	المسح الضوئي
100 واط	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهزة
19 واط	المنتج في وضع توفير الطاقة.	توفير الطاقة
0 واط	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضةُ للتغيير. انظر <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

#### وضع توفير الطاقة

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى "توفير الطاقة". يُعد وضع توفير الطاقة مكافئًا لوضع الخمول. ويعمل وضع توفير الطاقة على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يتم الدخول في وضع "توفير الطاقة" تلقائيًا بعد مرور فترة زمنية محددة دون استخدام هذا المنتج، تسمى هذه الفترة "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة". إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" لهذا المنتج (بالدقائق): | 30

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و240 دقيقة. ويؤدي تعيين "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة مدة استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ بسرعة الاستجابة، ولكن يتم استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

#### وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

#### إجمالى استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

## الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

## التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

## Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

## Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

#### Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

## Taiwan NCC RF notice statement

#### NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業 之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

## اتفاقية الترخيص والضمان المحدود لبرنامج LEXMARK

يُرجى قراءة ما يلي بعناية قبل استخدام هذا المنتج: يُعد استخدامك لهذا المنتج موافقةً منك على الالتزام بكافة بنود وشروط اتفاقية الترخيص وضمان البرنامج المحدود هذا. إذا لم توافق على بنود اتفاقية الترخيص وضمان البرنامج المحدود هذا، فُيرجى إرجاع المنتج على الفور دون استخدامه، ويجوز لك المطالبة باسترداد المبلغ المدفوع. وإذا كنت بصدد تثبيت هذا المنتج ليتم استخدامه من قِبَل أطراف أخرى، فإنك توافق على إخطار هؤلاء المستخدمين بأن استخدامه للمنتج هو دلالة على قبولهم هذه البنود.

#### اتفاقية ترخيص برنامج LEXMARK

إن اتفاقية ترخيص البرنامج هذه (والمُشار إليها فيما بعد باصطلاح "اتفاقية ترخيص البرنامج") تمثل اتفاقًا قانونيًا بينك (إما بصفتك فردًا أو كيانًا فرديًا) وبين شركة Lexmark International, Inc. (والمُشار إليها فيما بعد باصطلاح "Lexmark")، وتحكم استخدامك لأي برنامج تطبيقي لديك مثبت على منتج Lexmark أو توفره شركة Lexmark للاستخدام فيما يتعلق بمنتجها الخاص بك، وذلك إلى الحد الذي لا يكون فيه منتج البرنامج التطبيقي خاضعًا لاتفاقية ترخيص برنامج مبرمة بينك وبين Lexmark أو مورديها. يشتمل معنى اصطلاح "البرنامج التعليمي" ما مقروءة من الجهاز إضافةً إلى المحتوى البصري/السمعي (كالصور والتسجيلات) والوسائط المصاحبة والمواد المطبوعة والوثائق الإلكترونية، سواء تم دمجه أو توزيعه أو استخدامه مع منتج Lexmark

- 1 بيان ضمان البرنامج المحدود. تضمن Lexmark خلو الوسائط (كالقرص المرن أو القرص المضغوط) الموجود عليها البرنامج التطبيقي (إن وجد) من عيوب المواد الخام وعيوب التصنيع في ظروف الاستخدام العادي خلال فترة سريان الضمان. ومدة الضمان تسعون (90) يومًا اعتبارًا من تاريخ تسليم البرنامج التطبيقي التي تم شراؤها جديدةً من تسليم البرنامج التطبيقي إلى المستخدم النهائي الأصلي. يسري هذا الضمان المحدود فقط على وسائط البرنامج التطبيقي التي تم شراؤها جديدةً من تاريخ تسليم البرنامج التطبيقي (إن وجد) من عيوب المواد الخام وعيوب التصنيع في ظروف الاستخدام العادي خلال فترة سريان الضمان. ومدة الضمان تسعون (90) يومًا اعتبارًا من تاريخ تسليم البرنامج التطبيقي إلى المستخدم النهائي الأصلي. يسري هذا الضمان المحدود فقط على وسائط البرنامج التطبيقي التي تم شراؤها جديدةً من المستخدم النهائي الأصلي. ومدة الصمان المحدود فقط على وسائط البرنامج التطبيقي ألى مستخدم النهائي الأصلي. يسري هذا الضمان المحدود فقط على وسائط البرنامج التطبيقي التي تم شراؤها جديدةً من المعدم النهائي وركام المعتمدين. وتلتزم Lexmark باستبدال البرنامج التطبيقي، إذا ما تقرر عدم مطابقة الوسائط لهذا المحدود.
- 2 إخلاء المسؤولية وحدود الضمان. باستثناء ما نصت عليه اتفاقية الترخيص هذه وإلى الحد الأقصى المسموح به بموجب القوانين المعمول بها، توفر لحلاء المسؤولية وحدود الشمان. باستثناء ما نصت عليه اتفاقية الترخيص هذه وإلى الحد الأقصى المسموح به بموجب القوانين المعمول بها، توفر لحلام الحكلم LEXMARK وموردوها البرنامج التطبيقي "كما هو" وتخلي مسؤوليتها بموجب بنود وشروط هذه الاتفاقية عن أية ضمانات وشروط أخرى، سواءًا كانت صريحة أم ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، حق الملكية وعدم الانتهاك والقابلية للتسويق والملاءمة لغرض معين والخلو من الفير وسريحة أم ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، حق الملكية وعدم الانتهاك والقابلية للتسويق والملاءمة لغرض معين والخلو من الفيروسات؛ وذلك فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. إلى الحد الذي لا يمكن لشركة LEXMARK بموجب القانون إخلاء مسؤوليتها عن أي مكون من الفيروسات؛ وذلك فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. إلى الحد الذي لا يمكن لشركة LEXMARK بموجب القانون إخلاء مسؤوليتها عن أي مكون من الفيروسات؛ وذلك فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. إلى الحد الذي لا يمكن لشركة LEXMARK بموجب القانون إخلاء مسؤوليتها عن أي مكون من الفيروسات؛ وذلك فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. إلى الحد الذي لا يمكن لشركة LEXMARK بموجب القانون إخلاء مسؤوليتها عن أي مكون من الضمانات الضمنية للقابلية للتسويق أو الملاءمة لغرض معين، تقوم LEXMARK بتحديد مدة هذه الضمانات لفترة التسعين (90) يومًا لضمان البرنامج المحدود الصريح.

نتعين قراءة هذه الاتفاقية في ضوء أحكام قانونية معينة، كالتي تكون سارية ونافذة من وقتٍ لآخر، والتي تشتمل ضمنيًا على ضمانات أو شروط أو تفرض التزامات على Lexmark لا يمكن استبعادها أو تعديلها. في حالة سريان أي من تلك الأحكام، تحصر Lexmark مسؤوليتها في خرق هذه الأحكام، وذلك إلى الحد الذي تكون فيه Lexmark قادرة على ذلك، على واحدٍ مما يلي: توفير نسخة بديلة من البرنامج التطبيقي أو رد قيمة المبلغ المدفوع لشراء البرنامج التطبيقي.

قد يتضمن البرنامج التطبيقي ارتباطات إنترنت لبرامج تطبيقية أخرى و/أو صفحات ويب تتم استضافتها وتشغيلها من قِبل أطراف أخرى غير تابعة لشركة Lexmark. تقر وتوافق على أن Lexmark غير مسؤولة بأي شكل عن استضافة أو أداء أو تشغيل أو صيانة أو محتوى هذه البرامج التطبيقية و/أو صفحات ويب الإنترنت.

3 حدود التعويضات. إلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون المعمول به، تقتصر المسؤولية الكاملة لشركة LEXMARK بموجب اتفاقية ترخيص البرنامج هذه صراحةً على المبلغ الأكبر للسعر الذي دفعته بالفعل نظير البرنامج التطبيقي ومبلغ خمسة دولارات أمريكية (أو ما يساوي هذا المبلغ بلبرنامج هذه صراحةً على المبلغ الأكبر للسعر الذي دفعته بالفعل نظير البرنامج التطبيقي ومبلغ خمسة دولارات أمريكية (أو ما يساوي هذا المبلغ بعملتك المحلية). ويتمثل التعويض الوحيد الذي دفعته بالفعل نظير البرنامج التطبيقي ومبلغ خمسة دولارات أمريكية (أو ما يساوي هذا المبلغ بعملتك المحلية). ويتمثل التعويض الوحيد الذي تلتزم LEXMARK بدفعه لك بشأن أي نزاع ينشأ بمقتضى اتفاقية ترخيص البرنامج هذه في رد أي ما يساوي هذا المبلغ معلتك المحلية). ويتمثل التعويض الوحيد الذي تلتزم LEXMARK بدفعه لك بشأن أي نزاع ينشأ بمقتضى اتفاقية ترخيص البرنامج هذه في رد أي من هذين المبلغين والتي لا تتحمل LEXMARK عند دفعه أي التزامات أخرى وأية مسؤولية تجاهك.

لا تتحمل LEXMARK أو موزعوها أو الشركات التابعة لها أو بائعوها بأي حال من الأحوال مسؤولية أية أضرار خاصة أو عرضية أو غير مباشرة أو تحذيرية أو تأديبية أو لاحقة (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الخسارة في الأرباح أو الإيرادات أو المدخرات أو انقطاع الاستخدام أو فقدان البيانات أو السجلات أو عدم دقتها أو تنفعا. كذلك لا تكون LEXMARK مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة من الغير أو عن الأضرار اللاحقة بالممتلكات البيانات أو السجلات أو عدم دقتها أو تلفها. كذلك لا تكون LEXMARK مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة من الغير أو عن الأضرار اللاحقة بالممتلكات الثابتة أو السجلات أو عدم دقتها أو تلفها. كذلك لا تكون LEXMARK مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة من الغير أو عن الأضرار اللاحقة بالممتلكات الثابتة أو المنقولة أو انتهاك الخصوصية تنشأ بأي شكل من الأشكال عند استخدام أو عدم القدرة على استخدام البرنامج التطبيقي أو فيما يتعلق بأي نص من النابتة أو المنقولة أو انتهاك الخصوصية تنشأ بأي شكل من الأشكال عند استخدام أو عدم القدرة على استخدام البرنامج التطبيقي أو فيما يتعلق بأي نص ما الثابتة أو المنوولة أو النتهاك الخصوصية تنشأ بأي شكل من الأشكال عند استخدام أو عدم القدرة على استخدام البرنامج التطبيقي أو فيما يتعلق بأي نص من النصوص الواردة في التقاقية ترخيص البرنامج هذه)، وذلك بغض النظر عن طبيعة الدعوى، والذي يتضمن على سبيل المثال لا الحصر خرق من النصوص أو العقد أو المعسؤولية المحدودة)، وذلك حتى في حالة إخطار Mark لا الحصر خرق فرو عها أو المسؤولية المحدودة)، وذلك حتى في حالة إخطار Mark لا أو مورديها أو وي عمل أو وي مثل الغير، وذلك مسؤولية عن أية دعاوى مرفوعة من في حالة إخدور مرفوعة من الغير، وذلك باستثناء الحد الذي يكون عنده اعتبار استثناء الأضرار. كما لا تكون مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة منك مبنية على أية دعاوى مرفوعة من أو يلفي مرفوية الخور الغير، وذلك باستثناء الدالذي يكون على مرفوعة من الغير، وذلك باستثناء الحد الذي يكون عنده اعتبار استثناء الأضرار. كما لا تكون مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة منك مبنية على أية دعاوى مرفوعة من و وزك باستثناء الحد الذي يكون عنده اعتبار استثناء الأضر ال مستثناء الحدود سالفة الذكر حتى في حالة إخفاق التعويضات المنكررة أولاله من على مرفوعة من المنكورة أولاه من ولاساسي مرفول المرف ملكم مرى ملكورن أولاه من ولفول وما أولاه مرم مرمى مم

- 4 قوانين الولايات المتحدة الأمريكية. يكفل لك ضمان البرنامج المحدود هذا حقوقًا قانونية معينة. وقد يكون لك حقوق أخرى تختلف من دولة إلى أخرى. لا تسمح بعض الدول بفرض حدود على فترة الضمان الضمني، أو استثناء تحديد الخسائر العرضية أو اللاحقة، وبالتالي لا تنطبق القيود المضمنة أعلاه عليك.
  - 5 منح الترخيص. تمنحك Lexmark الحقوق التالية شريطة التزامك بكافة البنود والشروط المنصوص عليها باتفاقية الترخيص هذه:
- أ الاستخدام. يجوز لك استخدام نسخة واحدة (1) من البرنامج التطبيقي. يشير الاصطلاح "استخدام" إلى تخزين أو تحميل أو تثبيت أو تنفيذ أو عرض البرنامج التطبيقي. وإذا قامت Lexmark بترخيص البرنامج التطبيقي لك بغرض الاستخدام المتزامن، فيتعين عليك قصر المستخدمين المصرح لهم على العدد المحدد في الاتفاقية المبرمة بينك وبين Lexmark. لا يجوز لك فصل مكونات البرنامج التطبيقي لاستخدامها على أكثر من جهاز كمبيوتر. كذلك، توافق على عدم استخدام البرنامج التطبيقي، بشكل كلي أو جزئي، بأية صورة قد تؤدي إلى إلغاء أو تعديل أو إزالة أو حجب أو تغيير أو تشويه مظهر أية علامة تجارية أو اسم تجاري أو تصميم مميز أو إشعار ملكية فكرية يظهر عادةً على شاشة الكمبيوتر عند استخدام البرنامج التطبيقي أو تشغيله.

- ب النسخ. يجوز لك عمل نسخة واحدة (1) من البرنامج التطبيقي فقط لأغراض النسخ الاحتياطي أو الأرشفة أو التثبيت، شريطة اشتمال النسخة على كافة إشعارات الملكية الفكرية الخاصة بالبرنامج التطبيقي. ولا يجوز نسخ البرنامج التطبيقي على أية شبكة اتصال عمومية أو موزعة.
  - ج الاحتفاظ بالحقوق. إن حقوق المؤلف للبرنامج التطبيقي، بما في ذلك كافة الخطوط الخاصة به، هي محمية ومملوكة لشركة Lexmark المناوحة عبر الممنوحة صراحةً لك في اتفاقية الترخيص هذه.
- د البرنامج المجاني. مع عدم الإخلال ببنود وشروط اتفاقية الترخيص هذه، فإن استخدام أي برنامج آخر مرخص من قِبل طرف آخر بموجب ترخيص عام (و المشار إليه باصطلاح "البرنامج المجاني") لتنزيل كامل أجزاء البرنامج التطبيقي أو أي جزء منه يكون مرخصًا لك بموجب بنود وشروط اتفاقية ترخيص المشار إليه باصطلاح "البرنامج المجاني") لتنزيل كامل أجزاء البرنامج التطبيقي أو أي جزء منه يكون مرخصًا لك بموجب بنود وشروط اتفاقية ترخيص المشار إليه باصطلاح "البرنامج المجاني") لتنزيل كامل أجزاء البرنامج التطبيقي أو أي جزء منه يكون مرخصًا لك بموجب بنود وشروط اتفاقية ترخيص المشار إليه باصطلاح "البرنامج المجاني") لتنزيل كامل أجزاء البرنامج التطبيقي أو أي جزء منه يكون مرخصًا لك بموجب بنود وشروط اتفاقية ترخيص البرنامج المصاحبة لذلك البرنامج المجاني، سواء كان ذلك في صورة اتفاقية منفصلة أو ترخيص يسري عند فتح العبوة أو أية بنود ترخيص إلكتروني تُقرأ وقت التنزيل. يخصع استخدامك البرنامج المجاني بصورة كي منه يكون مرفوط الترخيص المواحي المعالية المعادي المعام المحاحية لذلك البرنامج المجاني، سواء كان ذلك في صورة اتفاقية منفصلة أو ترخيص يرخيص يرفي عند فتح العبوة أو أية المواحين المواحي المواحي المواحين المواحين المواحي المواحية لذلك البرنامج المجاني، سواء كان ذلك في صورة التفاقية منفصلة أو ترخيص ينفز أو أية المواحي أو أي التردين يقول أوقت التنزيل. يخضع استخدامك البرنامج المجاني بصورة كلية للبنود وشروط الترخيص الخروس الخامية به.
- 6 الانتقال. يجوز لك نقل ملكية البرنامج التطبيقي لمستخدم نهائي آخر. ويجب أن يتضمن نقل ملكية كافة مكونات البرنامج والوسائط والمواد المطبوعة واتفاقية الترخيص هذه، ولا يجوز لك الاحتفاظ بنسخ من البرنامج التطبيقي أو مكوناته. كما لا يجوز أن يكون نقل الملكية بصورة غير مباشرة، كأن يكون وديعة. وقبل نقل الملكية بصورة غير مباشرة، كأن يكون وديعة. وقبل نقل الملكية، يلتزم المستخدم النهائي الذي ستؤول إليه رخصة البرنامج التطبيقي المواد المطبوعة يكون وديعة. ولا يجوز أن يكون نقل الملكية بصورة غير مباشرة، كأن يكون وديعة. وقبل نقل الملكية، يلتزم المستخدم النهائي الذي ستؤول إليه رخصة البرنامج التطبيقي بالموافقة على كافة البنود الواردة باتفاقية الترخيص هذه. ولا يجوز أن يكون نقل الملكية بصورة غير مباشرة، كأن يكون وديعة. وقبل نقل الملكية، يلتزم المستخدم النهائي الذي ستؤول إليه رخصة البرنامج التطبيقي بالموافقة على كافة البنود الواردة باتفاقية الترخيص هذه. وبمجرد نقل ملكية البرنامج التطبيقي، يتم تلقائيًا إنهاء الترخيص الخاص بك. كذلك، لا يجوز لك تأجير البرنامج التطبيقي أو متوادينا إنهام الخاص بك. كذلك، لا يجوز لك تأميجون الك الملكية البود الواردة باتفاقية الترخيص هذه. وبيجوز الن يكون نقل الملكية بلنود الواردة باتفاقية الترخيص أو المعادي التطبيقي أو مالي عنه، ولا التطبيقي أو التفاقية الترخيص هذه. والتطبيق البرنامج التطبيقي أو ترافية أن منها الترخيص هذه.
- 7 التحديثات. لاستخدام برنامج تطبيقي محدد كتحديث، يتعين أولاً أن يكون لديك ترخيص البرنامج التطبيقي الأصلي الذي حددته Lexmark كبرنامج تطبيقي مستحق للتحديث. وبعد التحديث، لا يجوز لك استخدام البرنامج التطبيقي الأصلي الذي شكّل أساسًا لاستحقاق التحديث.
- 8 حدود الهندسة العكسية. لا يجوز لك إدخال تعديل أو إلغاء شيفرة أو إجراء هندسة عكسية أو تجميع عكسي أو ترجمة عكسية أو ترجمة البرنامج التطبيقي بأي طريقة أخرى إلا إلى الحد المسموح به صراحةً بموجب القانون واجب التطبيق ولأغراض التشغيل المتبادل أو تصحيح الأخطاء أو اختبار الحماية وي التطبيقي بأي طريقة أخرى إلا إلى الحد المسموح به صراحةً بموجب القانون واجب التطبيق ولأغراض التشغيل المتبادل أو تصحيح الأخطاء أو اختبار الحماية بأي طريقة أخرى إلا إلى الحد المسموح به صراحةً بموجب القانون واجب التطبيق ولأغراض التشغيل المتبادل أو تصحيح الأخطاء أو اختبار الحماية وي التطبيقي بأي طريقة أخرى إلا إلى الحد المسموح به صراحةً بموجب القانون واجب التطبيق ولأغراض التشغيل المتبادل أو تصحيح الأخطاء أو اختبار الحماية. وإذا كانت لديك نلك الحقوق القانونية التي تخول لك القيام بذلك، فإنك تلتزم بإخطار Kanark كتابةً بأنك بصدد إجراء هندسة عكسية أو تجميع عكسي أو ترجمة عكسية أو ترجمة عكسية. كذلك، لا يجوز لك إلغاء شيفرة البرنامج التطبيقي إلا إذا كان ذلك ضروريًا وللاستخدام المشروع له.
- 9 البرامج الإضافية. تسري بنود اتفاقية الترخيص هذه على التحديثات أو الملاحق التكميلية للبرنامج التطبيقي الأصلي التي توفرها Lexmark ما لم تشترط Lexmark بنودًا أخرى مع التحديث أو الملحق التكميلي.
- 10 بند. يسري العمل باتفاقية الترخيص هذه ما لم يتم إنهاؤها أو رفضها. يجوز لك رفض أو إنهاء هذا الترخيص في أي وقت؛ وذلك من خلال التخلص من كافة نسخ البرنامج التطبيقي، بالإضافة إلى التخلص من كافة التعديلات والوثائق والأجزاء المدمجة به بأي صورة أو بأي شكل آخر وارد بهذه الاتفاقية. ويجوز لشركة Lexmark إنهاء الترخيص الخاص بك بعد إخطارك، وذلك في حالة إخفاقك في الالتزام بأي من البنود الواردة في اتفاقية الترخيص هذه. وبمجرد إنهاء الاتفاقية، توافق على التخلص من كافة نسخ البرنامج التطبيقي بالإضافة إلى التخاص من كافة المدمجة به بأي صورة أو بأي شكل آخر وارد بهذه الترخيص هذه. وبمجرد إنهاء الاتفاقية، توافق على التخلص من كافة نسخ البرنامج التطبيقي بالإضافة إلى التخاص من كافة التعديلات والوثائق والأجزاء
- 11 الضرائب. توافق على تحمل مسؤولية سداد أية ضرائب، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر أية ضرائب مفروضة على السلع والخدمات والممتلكات الخاصة، الناشئة عن هذه الاتفاقية أو عن استخدامك للبرنامج التطبيقي.
- **12 مرور الزمن المسقط للدعو**ى. لا يجوز لأي طرف رفع أية دعوى، بغض النظر عن شكلها القانوني، والتي تنشأ عن هذه الاتفاقية بعد مرور أكثر من عامين على نشوء سبب الدعوى، باستثناء ما نصت عليه القوانين واجبة التطبيق.
  - **13 القانون المعمول به**. تخضع هذه الاتفاقية وتسري وفقًا لقوانين ولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الأمريكية. ولا يسري اختيار قواعد القانون في أي اختصاص قضائي. لا تسري اتفاقية الأمم المتحدة المتعلقة بعقود البيع الدولي للبضائع.
- 14 الحقوق المقيدة لحكومة الولايات المتحدة الأمريكية. تم تطوير هذا البرنامج التطبيقي بأكمله على النفقة الخاصة. وتتمثل حقوق حكومة الولايات المتحدة الأمريكية في استخدام البرنامج التطبيقي كما هو منصوص عليه في هذه الاتفاقية وكما هي مقيدة في DFARS 252.227-7014 وفي أحكام FAR مماثلة (التنظيم الفيدر الي للحيازة) (أو أي تنظيم مكافئ لوكالة أو بنود تعاقد).
- **15 الموافقة على استخدام البيانات**. توافق على أنه يجوز لـ Lexmark، وفروعها، ووكلائها جمع المعلومات التي تقدمها واستخدامها في خدمات الدعم التي تتم على البرنامج التطبيقي وبناءً على طلبك. وتوافق Lexmark على عدم استخدام هذه المعلومات بصورة تحدد شخصيتك باستثناء الحد الذي تقتضيه الضرورة فيما يتعلق بتقديم تلك الخدمات.
- 16 قيود التصدير. لا يجوز لك (أ) حيازة أو شحن أو نقل أو إعادة تصدير البرنامج التطبيقي بصورة مباشرة أو غير مباشرة أو أي منتج مباشر منه، على نحو يخالف أية قوانين تصدير واجبة التطبيق، (ب) ولا يجوز لك السماح باستخدام البرنامج التطبيقي لأية أغراض محظورة بموجب قوانين التصدير تلك، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، نشر الأسلحة النووية أو الكيميائية أو البيولوجية.
- **17 الاتفاق على التعاقد إلكترونيًا**. توافق أنت وشركة Lexmark على إبرام اتفاقية الترخيص هذه إلكترونيًا. وهذا يعني أنه عندما تنقر فوق الزر "موافق" أو "نعم" الموجود على هذه الصفحة أو تستخدم هذا المنتج، فإنك بذلك تقر بموافقتك على البنود والشروط المنصوص عليها في اتفاقية الترخيص هذه وأنك تفعل ذلك بنية "إبرام" عقد مع Lexmark.
- 18 الأهلية وسلطة التوقيع. تقر بأنك بلغت سن الرشد القانونية في محل توقيع اتفاقية الترخيص هذه، وأنك مفوض، إذا كان ذلك قابلاً للتطبيق، من صاحب العمل أو رئيس العمل لإبرام هذا التعاقد.
- 19 مجمل الاتفاق. تمثل اتفاقية الترخيص هذه (بما في ذلك أية ملاحق أو تعديلات عليها مرفقة بالبرنامج التطبيقي) مجمل الاتفاق بينك وبين Lexmark فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. وباستثناء ما نصت عليه هذه الاتفاقية، تبطل هذه البنود والشروط كافة الاتصالات السابقة والحالية الشفوية منها والمكتوبة،

وكذلك المقترحات والإقرارات فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي أو أي موضوع آخر تشمله اتفاقية الترخيص هذه (باستثناء الحد الذي لا تتعارض فيه البنود الخارجية مع بنود هذه الاتفاقية، أو مع أية اتفاقية كتابية أبرمتها مع Lexmark بشأن استخدامك للبرنامج التطبيقي). يسري العمل ببنود هذه الاتفاقية في حال تعارضت أيٌ من سياسات Lexmark أو برامج خدمات الدعم بها مع بنود اتفاقية الترخيص هذه.

## إشعار ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

يتضمن المنتج تقنية Flash® Lite® وFlash™ و/أو Reader™ و/أو Adobe Systems Incorporated® من Adobe Systems

يتضمن هذا المنتج برنامج مُشغل Adobe® Flash بموجب ترخيص من Adobe Systems Incorporated، حقوق النشر ©لعام 1995-2007 لشركة Adobe Macromedia Software LLC. كافة الحقوق محفوظة. كل من Adobe و Reader و Flash هي علامات تجارية تخص شركة Adobe Systems Incorporated.

# الفهرس

#### 144 <USB/USB <x

### قيود رقمية

1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 150 30 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة 144 31 استبدل الخرطوشة المعيبة 144 32 الجهاز لا يدعم رقم الجزء الخاص بالخرطوشة 144 34 الورق قصير 144 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 145 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 145 37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 144 37 الذاكرة غير كافية، بعض المهام المحجوزة لن تتم استعادتها 145 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 145 38 الذاكرة ممتلئة 145 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 145 50 خطأ في الخط PPDS خطأ في 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 146 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 146 53 تم اكتشاف ذاكرة فلأش غير مهيأة 146 54 خطأ في الخيار التسلسلي <x> 147 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال 146 <x> 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 147 55 هناك وحدة اختيارية غير مدعومة في الفتحة 147 56 المنفذ التسلسلي <x> معطل 148 56 المنفذ المتوازي <x> معطل 147 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 148 56 منفذ USB القياسي معطل 148 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة المهام المحجوزة 148 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من الأدراج 149 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من الأقراص 149 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من الحاويات 148

83 تم تركيب عدد كبير للغاية من وحدات
ذاكرة فلاش 149
59 حاوية الإخراج <x> غير متوافقة 149
59 درج <x> غير متوافق 149
80 يلزم إجراء الصيانة الدورية 149
88 مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة 150
88 مستوى الحبر بالخرطوشة على 88
150 أوشك مستوى الحبر بالخرطوقة على 140
150 الانخفاض 250
150 الحبر محموق مسحوق
150 الحبر 150

#### **I** 139 [PJL RDYMSG]

### رموز

<x> التسلسلي 142 <x> المتوازي 139

أحجام الورق التي تدعمها الطابعة 66 أدخل الدرج <x> 136 أدخل خرطوشة الدبابيس 136 أزرار، الشاشة الرئيسية 14 أغلق الباب أو قم بتركيب الخرطوشة 134 أعلق الباب الجانبي لوحدة الإنهاء 134 ألياف بصرية إعداد شبكة الاتصال 45 أوزان الورق التي تدعمها حاويات الإخراج 68

## Į

إدخال رقم PIN 135 إرسال التحديد 143 إزالة إحصائيات حساب المهام 134 إزالة الورق من الحاوية <x> 141 إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 141 إشعار ات الانبعاث 182 ,179 إشعار ات لجنة الاتصالات الفيدر الية إشعار ات لجنة الاتصالات الفيدر الية إضاءة الشاشة 54 إضاءة، ضبط 60 إضافة إشار ات مرجعية باستخدام لوحة تحكم الطابعة 56 إضافة صور شاشة السكون 52

إضافة صورة خلفية مخصصة 51 إعادة التدوير بيان WEEE بيان خراطيش مسحوق الحبر 61 منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark إعادة تعيين الحاوية النشطة 141 إعادة تعيين الطابعة 142 إعداد "وضع التوفير" 58 إعداد الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال سلكية (نظام 45 (Macintosh للعمل عبر شبكة اتصال سلكية (نظام 45 (Windows إعداد شبكة اتصال سلكية باستخدام نظام Windows إعدادات التوفير 54 إضاءة، ضبط 60 إعدادات التوفير 54 وضع التوفير 58 وضع السكون 61 وضع توفير الطاقة 59 إعدادات المصنع الافتر اضية، استعادة قوائم لوحة تحكم الطابعة 158 إعدادات المنفذ تهيئة 48 إلغاء 133 إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 134 إلغاء ربط الأدراج 37 إلغاء مهمة من لوحة تحكم الطابعة 78 من نظام Macintosh من نظام من نظام Windows إنشاء شبكة اتصال سلكبة باستخدام نظام Macintosh باستخدام

## ١

استبدل الماسح 141 استخدام "النماذج والمفضلة" 57 استرداد القرص XX/x XX 135 استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع 142 استعادة المهام المحجوزة؟ 142 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها المهمة تستغرق وقتًا أطول مما هو متوقع 161 انحشار الورق بشكل متكرر 165 تجعد الورق 169 تعذر إعادة طباعة الصفحة المحشورة 166

تعذر طباعة المهام المحجوزة 161 خطأ في قراءة محرك أقراص USB 160 طباعة أحرف غير صحيحة 162 طباعة المهمة على ورق غير صحيح 162 طباعة المهمة من درج غير صحيح 162 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 163 لا تتم طباعة المهام 160 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 160 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 162 ميزة ربط الأدراج لا تعمل 162 هوامش غير صحيحة 168 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها أدراج الورق 164 الوحدة الاختيارية لا تعمل 163 بطاقة الذاكرة 165 بطاقة ذاكرة فلاش 165 درج بسعة 2000 ورقة 164 صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات 164 قرص صلب مع مهايئ 165 منفذ حلول داخلي 165 وحدة الإنهاء StapleSmart II وحدة الإنهاء وحدة تجميع مخرجات عالية السعة 165 وحدة توسيع الإخراج 165 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها استمرار ظهور الرسالة بعد إزالة الورق المحشور 166 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها الطباعة فاتحة للغاية 171 الطباعة قاتمة للغاية 170 الطباعة منحرفة 172 جودة الورق الشفاف رديئة 176 حدوث اقتصاص للصور 167 خطوط بيضاء خالصة 173 خطوط سوداء خالصة 173 خلفية رمادية اللون 168 زوال مسحوق الحبر 175 صفحات اختبار جودة الطباعة 166 صفحات بلون واحد خالص 173 صفحات فارغة 167 طباعة حروف متقطعة 169 ظهور خطوط أفقية متتابعة 174 ظهور خطوط رأسية متتابعة 174 ظهور صور طيف 168 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 175 عيوب متكررة 172 وجود بقع مسحوق حبر 176 استكشاف أخطاء شاشة العرض وإصلاحها تعرض شاشة العرض الماسات فقط 159

شاشة العرض فارغة 159 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 177 النماذج غير متوفرة أو لا تعمل 177 حل مشكلات الطابعة الأساسية 159 فحص طابعة لا تستجبب 159 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة المهمة تستغرق وقتًا أطول مما هو متوقع 161 انحشار الورق بشكل متكرر 165 تجعد الورق 169 تعذر إعادة طباعة الصفحة المحشورة 166 تعذر طباعة المهام المحجوزة 161 خطأ في قراءة محرك أقراص USB طباعة أحرف غير صحيحة 162 طباعة المهمة على ورق غير صحيح 162 طباعة المهمة من درج غير صحيح 162 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 163 لاتتم طباعة المهام 160 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 160 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 162 ميزة ربط الأدراج لا تعمل 162 هوامش غير صحيحة 168 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الوحدات الاختيارية للطابعة أدراج الورق 164 الوحدة الاختيارية لا تعمل 163 بطاقة الذاكرة 165 بطاقة ذاكرة فلاش 165 درج بسعة 2000 ورقة 164 صندوق بريد يحتوي على خمس حاويات 164 قرص صلب مع مهايئ 165 منفذ حلول داخلي 165 وحدة الإنهاء StapleSmart II وحدة الإنهاء وحدة تجميع مخرجات عالية السعة 165 وحدة توسيع الإخراج 165 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور الرسالة بعد إزالة الورق المحشور 166 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة الطباعة فاتحة للغاية 171 الطباعة قاتمة للغاية 170 الطباعة منحرفة 172 جودة الورق الشفاف رديئة 176 حدوث اقتصاص للصور 167 خطوط بيضاء خالصة 173 خطوط سوداء خالصة 173 خلفية رمادية اللون 168 زوال مسحوق الحبر 175 صفحات اختبار جودة الطباعة 166

صفحات بلون واحد خالص 173 صفحات فارغة 167 طباعة حروف متقطعة 169 ظهور خطوط أفقية متتابعة 174 ظهور خطوط رأسية متتابعة 174 ظهور صور طيف 168 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 175 عيوب متكررة 172 وجود بقع مسحوق حبر 176 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، شاشة العرض تعرض شاشة العرض الماسات فقط 159 شاشة العرض فارغة 159 استيراد تهيئة باستخدام "ملقم الويب المضمن" 53 الأدراج ربط 37 فصل 37 الأدراج الجرارة تركيب 28 الأظر ف تحميل 33 نصائح حول كيفية الاستخدام 72 الإدارة عن بعد نشطة 141 الإرشادات الأظرف 72 البطاقات 73 الملصقات 73 الورق الشفاف 72 الورق ذو الرأسية 72 الإعدادات البيئية إضاءة، ضبط 60 وضع التوفير 58 وضع السكون 61 وضع توفير الطاقة 59 الإعدادات الصديقة للبيئة إضاءة، ضبط 60 إعدادات التوفير 54 وضع التوفير 58 وضع السكون 61 وضع توفير الطاقة 59 الإلغاء غير متاح 133 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 177 الاتصال بالشبكة باستخدام كابل Ethernet عبر نظام Macintosh عبر نظام Windows البطاقات نصائح حول كيفية الاستخدام 73 التشويش تصغير 61 التطييقات القائمة 50

التقارير عرض 157 الجزء الخارجي للطابعة تنظيف 151 الحاوية القياسية ممتلئة 143 الدبابيس <x> مفقودة أو عددها منخفض 142 الدرج <x> فارغ 143 الدرج <x> مفقود 143 الدرج القياسى تحميل 31 تحميل الورق ذي الرأسية 34 الدرج سعة 250 ورقة تحميل 31 الدرج سعة 550 ورقة تحميل 31 تحميل الورق ذي الرأسية 34 الشاشة الرئيسية أزرار 14 التطبيقات 50 تخصيص 50 الطابعة اختيار مكان الطابعة 11 الحد الأدنى للمسافات البينية 11 الشحن 156 الطرز 12 المواصفات 12 نقل 155 الطباعة 139 الطباعة على الوجهين 54 العثور على المعلومات دعم العملاء 11 وثائق 11 القائمة "متنوع" 111 القرص تالف 135 القوائم <x> التسلسلي 108 103 AppleTalk 130 HTML 102 IPv6 104 LexLink 104 NetWare 128 PCL Emul 127 PDF 127 PostScript USB قياسي 105 127 XPS أسماء الحاوية المخصصة 96 أسماء مخصصة 95 إعداد الحاوية 96 استبدال الحجم 91 الأدوات المساعدة 126

الأنواع المخصصة 95 الإعداد المعام 96 الإعدادات المعامة 115 الإنهاء 123 الاتصال اللاسلكي 103 التقارير 97 الجودة 125 الرسم التوضيحي الخاص بـ 86 الطباعة السرية 112 المصدر الافتراضي 87 بروتوكول TCP/IP 101 بطاقة شبكة الاتصال 100 بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة 98 تحرير إعدادات الأمان 111 تحسين الأظرف 90 تحميل الورق 94 تعليمات 132 تقارير شبكة الاتصال 100 تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 90 حجم/نوع الورق 87 سجل مراقبة الأمان 113 شبكة الاتصال <x> 98 شبكة الاتصال القياسية 98 صورة 131 ضبط التاريخ والوقت 114 قائمة <x> المتوازي 106 قائمة إعداد SMTP 110 مادة الورق 91 متنوع 111 محرك أقراص فلاش 120 مسح القرص 112 وزن الورق 92 القوائم معطلة 138 المستندات، طباعة من نظام Macintosh 70 من نظام Windows 70 الملصقات نصائح حول كيفية الاستخدام 73 المهام المحجوزة 74 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 75 Macintosh طباعة من نظام Windows المواصفات الطابعة 12 النماذج والمفضلة 57 الورق الحجم غير مدرج بالقوائم 70 النماذج المطبوعة مسبقًا 64 الورق ذو الرأسية 64 تحديد 64 تحديد الوزن 92 تخزين 65

تعيين الحجم 71 تعيين الحجم العام 70 تعيين النوع 71 حجم الورق العام 96 خصائص 63 غير المقبول 65 معاد تدويره 64, 58 الورق الشفاف نصائح حول كيفية الاستخدام 72 الورق ذو الرأسية نصائح حول كيفية الاستخدام 72 امتلاء الحاوية تمامًا 139 انحشار الدبابيس في المنطقة 283 150 انحشار الورق أرقام 80 تحديد مناطق انحشار الورق 80 مواضع 80 انحشار الورق في المنطقة 200-150 yy.282 انحشار الورق، إزالة المناطق من 202 و203 81 المناطق من 241 إلى 245 82 المناطق من 270 إلى 279 84 المنطقة 200 80 المنطقة 201 80 المنطقة 230 81 المنطقة 250 83 انحشار الدبابيس في المنطقة 283 84 انحشار الورق في المنطقة 280-282 84 وحدة التدبيس 84 انخفاض كمية الورق في الدرج <x> 143

#### Ļ

برمجة ذاكرة فلاش 139 بريد إلكتروني إخطار انحشار الورق 157 إخطار بالحاجة إلى الورق 157 إخطار بالحاجة إلى ورق مختلف 157 إخطار بانخفاض مستوى مستلزمات الطباعة 157 بطاقة البرنامج الثابت تركيب 20 بطاقة الذاكرة استكشاف الأخطاء وإصلاحها 165 تركيب 18 بطاقة ذاكرة فلاش استكشاف الأخطاء وإصلاحها 165 تركيب 20 بكر الالتقاط طلب شراء 154

#### ت

تتبع سداسي عشري جاهز 136 تثبيت شبكة الاتصال اللاسلكية 41.43 تثبيت برنامج الطابعة إضافة وحدات اختيارية 40 تحرير صور شاشة السكون 52 تحسين الأظرف 90 تحقق من توصيل الدرج <x> 133 تحميل الأظرف 33 الدرج سعة 250 ورقة 31 الدرج سعة 550 ورقة 31 الورق ذو الرأسية في الدرج بسعة 2000 ورقة 34 الورق ذو الرأسية في درج الورق سعة 250 ورقة (قياسي أو اختياري) 34 الورق ذو الرأسية في درج الورق سعة 550 ورقة 34 الورق ذو الرأسية في وحدة التغذية متعددة الأغراض 34 درج بسعة 2000 ورقة 32 وحدة التغذية متعددة الأغراض 33 تحميل الدبابيس 138 تخزين الورق 65 مستلزمات الطباعة 151 تركيب برنامج الطابعة 39 خيارات برنامج التشغيل 40 تركيب الوحدات الاختيارية ترتيب التركيب 28 تشفير القرص x/y XX% 135 تصدير تهيئة باستخدام "ملقم الويب المضمن" 53 تعطيل DLEs تعطيل تعطيل القوائم 135 تعيين حجم الورق 71 حجم الورق العام 70 حجم الورق غير مدرج بالقوائم 70 عنوان TCP/IP 101 نوع الورق 71 تغيير إعدادات شاشة السكون باستخدام "ملقم الويب المضمن" 53 تغيير صورة خلفية الشاشة الرئيسية باستخدام "ملقم الويب المضمن" 51 باستخدام لوحة تحكم الطابعة 51 تفريغ مساحة القرص بأمان 142 تقليل التشويش 54

تم الحذف 134

تمت إزالة محرك أقراص USB 144 تمكين القوائم 135 تنشيط تغييرات القائمة 133 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 151 تهبئة إعدادات المنفذ 48 تهيئة الحل إضافة إشارات مرجعية باستخدام "ملقم الويب المضمن" 56 إضافة إشارات مرجعية من لوحة التحكم بالطابعة 56 إضافة صور شاشة السكون 52 إضافة صورة خلفية مخصصة 51 استيراد تهيئة باستخدام "ملقم الويب المضمن" 53 تحرير صور شاشة السكون 52 تصدير تهيئة باستخدام "ملقم الويب المضمن" 53 تغيير رموز الشاشة وتسمياتها 57 حذف صور شاشة السكون 53 تهيئة القرص x/y XX% 136 تهيئة ذاكرة فلاش 136 توصيل الكابلات 30 توفير الطاقة 54 توفير الورق 54 توفير مستلزمات الطباعة 58

جار الطباعة من محرك أقراص USB "لاتقم بإز الته" 139 جاهزة 140 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 143

#### ح حالة الطابعة

139 [PJL RDYMSG] تتبع سداسي عشري جاهز 136 غير جاهزة 139 حالة مستلزمات الطباعة، فحص 155 حاويات الإخراج ربط 38 حجم الورق العام تعيين 70 حذف 134 حذف المهام المحجوزة 134 حذف صور شاشة السكون 53

## Č

خراطيش الدبابيس طلب شراء 154

خراطيش الطباعة طلب شراء 152 خراطيش مسحوق الحبر إعادة التدوير 61 خراطيش، الطباعة طلب شراء 152 خطأ في قراءة محرك أقراص USB 136 خطوط تعبئة الورق درج بسعة 2000 ورقة 32 درجا الورق سعة 250 ورقة و550 ورقة 31 خيارات الأدراج الجرارة 28 التوصيل بشبكة الاتصال 16 بطاقات البرنامج الثابت 16 بطاقات الذاكرة 16 بطاقة البرنامج الثابت 20 بطاقة الذاكرة 18 بطاقة الفاكس 16 بطاقة ذاكرة فلاش 20 داخلية 16 منافذ 16 منفذ حلول داخلي 22

### ٦

درج بسعة 2000 ورقة تحميل 32 تحميل الورق ذي الرأسية 34 درج بسعة 250 ورقة (قياسي أو اختياري) تحميل الورق ذي الرأسية 34

# ر بط

حاويات الإخراج 38 ربط الأدراج 37 رسائل الطابعة 139 [PJL RDYMSG] <x> التسلسلي 142 <x> المتوازي 139 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 150 30 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة 144 31 استبدل الخرطوشة المعيبة 144 32 الجهاز لا يدعم رقم الجزء الخاص بالخرطوشة 144 34 الورق قصير 144 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 145 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 145

37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 144 37 الذاكرة غير كافية، بعض المهام المحجوزة لن تتم استعادتها 145 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 145 38 الذاكرة ممتلئة 145 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 145 50 خطأ في الخط PPDS 146 51 تم اكتشاف ذاكرة فلأش معيبة 146 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلأش للموارد 146 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 146 54 خطأ في الخيار التسلسلي <x> 147 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال 146 <x> 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 147 55 هناك وحدة اختيارية غير مدعومة في الفتحة 147 56 المنفذ التسلسلي <x> معطل 148 56 المنفذ المتوازي <x> معطل 147 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 148 56 منفذ USB القياسي معطل 148 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة المهام المحجوزة 148 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من الأدراج 149 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من الأقراص 149 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من الحاويات 148 58 تم تركيب عدد كبير للغاية من وحدات ذاكرة فلاش 149 59 حاوية الإخراج <x> غير متوافقة 149 59 درج <x> غير متوافق 149 80 يلزم إجراء الصيانة الدورية 149 88 مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة 150 yy.88 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض 150 ٧٧.88 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر 150 144 <USB/USB <x أدخل الدرج <x> 136 أدخل خرطوشة الدبابيس 136 أغلق الباب أو قم بتركيب الخرطوشة 134 أغلق الباب الجانبي لوحدة الإنهاء 134 إدخال رقم PIN 135 PIN

إرسال التحديد 143 إزالة إحصائيات حساب المهام 134 إز الة الورق من الحاوية <x> 141 إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 141 إزالة الورق من كافة الحاويات 141 إعادة تعيين الحاوية النشطة 141 إعادة تعيين الطابعة 142 إلغاء 133 إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 134 استبدل الماسح 141 استرداد القرص x/y XX% 135 استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع 142 استعادة المهام المحجوزة؟ 142 الإدارة عن بعد نشطة 141 الإلغاء غير متاح 133 الحاوية القياسية ممتلئة 143 الدبابيس <x> مفقودة أو عددها منخفض 142 الدرج <x> فارغ 143 الدرج <x> مفقود 143 الصبانة 138 الطباعة 139 القرص تالف 135 القوائم معطلة 138 امتلاء الحاوية تمامًا 139 انحشار الدبابيس في المنطقة 283 150 انحشار الورق في المنطقة 200-150 yy.282 انخفاض كمية الورق في الدرج <x> 143 برمجة ذاكرة فلاش 139 تتبع سداسي عشري جاهز 136 تحقق من توصيل الدرج <x> 133 تحميل الدبابيس 138 تشفير القرص x/y XX% 135 تعطيل DLEs تعطيل تعطيل القوائم 135 تفريغ مساحة القرص بأمان 142 تم الحذف 134 تمت إزالة محرك أقراص USB تمكين القوائم 135 تنشيط تغييرات القائمة 133 تهيئة القرص x/y XX% 136 تهيئة ذاكرة فلاش 136 جار الطباعة من محرك أقراص USB "لاتقم بإزالته" 139 جاهزة 140 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 143 حذف 134 حذف المهام المحجوزة 134 خطأ في قراءة محرك أقراص USB 136

رقم PIN غير صالح 137 رمز شبكة اتصال غير صالح 137 رمز محرك غير صالح 137 شبكة الاتصال 138 شبكة الاتصال <x> 138 شبكة الاتصال <x>، <x> 138 عدد كبير للغاية من عمليات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة التحكم 143 عدم تطابق منطقة الخرطوشة xy.42 145 عرض مستلزمات الطباعة 144 غير جاهزة 139 فشل الحذف 135 قام مسئول النظام بمنع الوصول إلى القوائم 138 قراءة محرك USB قرص البرمجة 139 قرص غير مدعوم 143 قم بإزالة الورق من <اسم مجموعة حاويات مربوطة> 141 قم بإزالة مواد التغليف، افحص <x> 141 قم بإعادة تركيب الحاوية <x> 140 قم بإعادة تركيب الحاوية <- <x 140 <<v قم بتحميل <المصدر > بـ <x> 138 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية ب 137 <x> قم بتركيب الحاوية <x> 136 قم بتركيب الدرج <x> 137 قم بتركيب خرطوشة التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) 137 قم بتغيير <المصدر> إلى <x> 133 لا توجد مهام لإلغائها 139 لا توجد مهام محجوزة 138 لا يوجد أنواع ملفات معروفة 139 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 142 متواز 139 مسح ذاكرة التخزين المؤقت 136 مشغولة 133 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 143 وحدة الدبابيس <x> فارغة أو تمت تغذيتها بطريقة خاطئة 142 يلزم إجراء الصيانة الدورية 142 رقم PIN غير صالح 137 رمز شبكة اتصال غير صالح 137 رمز محرك غير صالح 137

#### ش

شاشة العرض، لوحة تحكم الطابعة ضبط الإضاءة 60 شبكة الاتصال <x> 138 شبكة الاتصال <x>

شبكة الاتصال <x> <x> 138 شبكة الاتصال اللاسلكية تثبيت، باستخدام Macintosh تثبيت، باستخدام نظام 41 Windows معلومات التهيئة 40 شحن الطابعة 156

#### ص

صفحات اختبار جودة الطباعة، طباعة 77 صفحة إعداد شبكة الاتصال 39 صفحة إعدادات القوائم طباعة 38 صور شاشة السكون إضافة 52 تحرير 53 حذف 53

#### ض

ضبط قائمة "التاريخ والوقت" 114

#### ط

طباعة تثبيت برنامج الطابعة 39 تغيير حجم الورق أو نوعه 71 صفحات اختبار جودة الطباعة 77 صفحة إعداد شبكة الاتصال 39 صفحة إعدادات القوائم 38 قائمة الدليل 77 قائمة نماذج الخطوط 77 من محرك أقراص فلاش 75 من نظام Macintosh 70 من نظام Windows 70 طباعة المهام السرية والمحجوزة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh من نظام Windows طلب شراء بكر الالتقاط 154 خراطيش الدبابيس 154 خراطيش الطباعة 152 ماسح وحدة الصبهر 154 مجموعة أدوات الصيانة 153 مجموعة أسطوانات الشحن 153 مجموعة بكرات النقل 154 وحدة الصهر 153

### ع

عبر نظام Macintosh تثبيت شبكة الاتصال اللاسلكية 43 عبر نظام Windows تثبيت شبكة الاتصال اللاسلكية 41

عدد كبير للغاية من عمليات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة التحكم 143 عدم تطابق منطقة الخرطوشة xy.42 145 عرض التقارير 157 عرض مستلزمات الطباعة 144

## ė

غير جاهزة 139

## ف

فحص حالة الجهاز بملقم الويب المضمن 157 فحص طابعة لا تستجيب 159 فشل الحذف 135

#### ق

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة" 96 قائمة "إعداد الحاوية" 96 قائمة "الأدوات المساعدة" 126 قائمة "الأسماء المخصصة" 95 قائمة "الأنواع المخصصة" 95 قائمة "الإعداد العام" 96 قائمة "الإعدادات العامة" 115 قائمة "الإنهاء" 123 قائمة "التعليمات" 132 قائمة "التقارير" 97 قائمة "الجودة" 125 قائمة "الصور" 131 قائمة "الطباعة السرية" 112 قائمة "المصدر الافتراضي" 87 قائمة "بطاقة شبكة الاتصال" 100 قائمة "بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة" 88 قائمة "تحرير إعدادات الأمان" 111 قائمة "تحميل الورق" 94 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 90 قائمة "حجم/نوع الورق" 87 قائمة "سجل مراقبة الأمان" 113 قائمة "مادة الورق" 91 قائمة "محرك أقراص فلاش" 120 قائمة "مسح القرص" 112 قائمة "وزن الورق" 92 قائمة <x> التسلسلي 108 قائمة <x> المتوازي 106 قائمة AppleTalk قائمة HTML 130 قائمة IPv6 102 قائمة LexLink قائمة قائمة NetWare

قائمة PCL Emul 128 قائمة PDF 127 قائمة PostScript قائمة قائمة TCP/IP 101 قائمة USB القياسي 105 قائمة XPS 127 قائمة إعداد SMTP 110 قائمة استبدال الحجم 91 قائمة الاتصال اللاسلكي 103 قائمة الدليل، طباعة 77 قائمة تقارير شبكة الاتصال 100 قائمة شبكة الاتصال <x> 98 قائمة شبكة الاتصال القياسية 98 قائمة نماذج الخطوط طباعة 77 قام مسئول النظام بمنع الوصول إلى القوائم 138 قتامة مسحوق الحبر 54 قراءة محرك USB قرص البرمجة 139 قرص صلب مع مهايئ استكشاف الأخطاء وإصلاحها 165 قرص غير مدعوم 143 قم بإزالة الورق من <اسم مجموعة حاويات مربوطة> 141 قم بإزالة مواد التغليف، افحص <x> 141 قم بإعادة تركيب الحاوية <x> 140 قم بإعادة تركيب الحاوية <v> – <x> 140 قم بتحميل <المصدر > بـ <x> 138 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ <x> 137 قم بتركيب الحاوية <x> 136 قم بتركيب الدرج <x> 137 قم بتركيب خرطوشة التعرف على حروف الحبر الممغنطة (MICR) 137 قم بتغيير <المصدر> إلى <x> 133

#### ای

کابلات 30 Ethernet 30 USB

## J

لا توجد مهام لإلغائها 139 لا توجد مهام محجوزة 138 لا يوجد أنواع ملفات معروفة 139 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 142 لوحة النظام الوصول 16 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 158

م ماسح وحدة الصهر طلب شراء 154 متواز 139 مجموعة أدوات الصيانة طلب شراء 153 مجموعة أسطوانات الشحن طلب شراء 153 مجموعة بكرات النقل طلب شراء 154 محرك أقراص فلاش 75 مستلزمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 58 تخزين 151 توفير 58 حالة 155 مستلزمات الطباعة، طلب شراء بكر الالتقاط 154 خراطيش الدبابيس 154 خراطيش الطباعة 152 ماسح وحدة الصهر 154 مجموعة أدوات الصيانة 153 مجموعة أسطوانات الشحن 153 مجموعة بكرات النقل 154 وحدة الصهر 153 مستويات انبعاث التشويش 179 مسح ذاكرة التخزين المؤقت 136 مشغولة 133 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الأساسية 159 معلومات إعادة التدوير 60 معلومات التهيئة شبكة الاتصال اللاسلكية 40 معلومات السلامة 9, 10 ملقم الويب المضمن 157 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 157 فحص حالة الجهاز 157 لايفتح 159 منفذ Ethernet منفذ USB منفذ منفذ حلول داخلي استكشاف الأخطاء وإصلاحها 165 تركيب 22 منفذ حلول داخلي، شبكة اتصال تغيير إعدادات المنفذ 48 مهام التحقق من الطباعة 74 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 75 Macintosh طباعة من نظام Windows

مهام الطباعة السرية 74 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 75 Macintosh طباعة من نظام Windows مهام تكرار الطباعة 74 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 75 Macintosh طباعة من نظام Windows مهام حفظ الطباعة 74 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 75 Macintosh طباعة من نظام Windows مهمة طباعة إلغاء من نظام Macintosh إلغاء إلغاء من نظام Windows موجهات الورق درج بسعة 2000 ورقة 32 درجا الورق سعة 250 ورقة و550 ورقة 31 وحدة التغذية متعددة الأغراض 33 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 143

#### じ

و

نقل الطابعة 155

وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 33 تحميل الورق ذي الرأسية 34 وحدة الدبابيس <x> فارغة أو تمت تغذيتها بطريقة خاطئة 142 وحدة الصهر طلب شراء 153 ورق معاد تدويره وضع الاستعداد 54 وضع السكون 54, 64 وضع توفير الطاقة 54 وضع توفير الطاقة 54

#### ي

يلزم إجراء الصيانة الدورية 142