

LEXMARKTM

C748x و C746x

دليل المستخدم

www.lexmark.com

أبريل 2012

نوع (أنواع) الجهاز:

5026

الطراز (الطرز):

530 ,510 ,330 ,310

محتويات

11..... معلومات السلامة

13..... نظرة عامة

13..... استيعاب دليل المستخدم.

13..... العثور على معلومات حول الطابعة.

15..... إعداد طابعة إضافية

15..... تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية.

15..... الخيارات الداخلية المتوفرة.

16..... الوصول إلى لوحة النظام.

18..... تركيب بطاقة ذاكرة.

20..... تركيب بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة.

22..... تركيب منفذ الحلول الداخلية.

26..... تركيب قرص الطابعة الصلب.

30..... إخراج قرص الطابعة الصلب.

31..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز.

31..... ترتيب التركيب.

32..... تثبيت أدرج اختيارية.

33..... تركيب الكابلات.

34..... إعداد برنامج الطابعة.

34..... تثبيت برنامج الطابعة.

34..... تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة.

35..... التوصيل عبر الشبكة.

35..... التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية.

36..... تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية (نظام Windows).

37..... تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh).

40..... تثبيت الطابعة على شبكة سلكية.

42..... تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة.

44..... التحقق من إعداد الطابعة.

45..... استخدام C746x

45..... التعرف على الطابعة.

45..... تحديد موقع الطابعة.

46..... مواصفات الطابعة.

47..... استخدام لوحة تحكم الطابعة ذات أزرار الأسهم الأربعة.

48..... تحميل الورق والوسائط الخاصة.

48..... تعيين حجم الورق ونوعه.

48..... تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal.

49..... تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة.

52	تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة
57	تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
59	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
62	ربط الأدرج وفصلها
64	الطباعة
64	طباعة مستند
66	الطباعة من محرك أقراص محمول
67	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
69	طباعة صفحات المعلومات
69	إلغاء مهمة طباعة
70	إدارة طابعتك
70	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
70	فحص العرض الظاهري
71	طباعة صفحة إعدادات القائمة
71	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
71	فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها
72	توفير الطاقة
74	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
74	تأمين الطباعة

78..... استخدام C748x

78	التعرف على الطباعة
78	تحديد موقع الطباعة
79	مواصفات الطباعة
80	استخدام لوحة تحكم الطباعة المزودة بشاشة اللمس
81	التعرف على الشاشة الرئيسية
82	استخدام أزرار شاشة اللمس
84	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
84	الوصول إلى خادم الويب المضمن
84	عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها
85	تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية
87	تصدير التهيئة واستيرادها
87	تحميل الورق والوسائط الخاصة
87	تعيين حجم الورق ونوعه
88	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
88	تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة
91	تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة
97	تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
99	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
102	ربط الأدرج وفصلها
104	الطباعة
104	طباعة النماذج
104	طباعة مستند

106	الطباعة من محرك أقراص محمول
107	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
109	طباعة صفحات المعلومات
109	إلغاء مهمة طباعة
110	إدارة طابعتك
110	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
110	فحص العرض الظاهري
110	طباعة صفحة إعدادات القائمة
111	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
111	فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها
111	توفير الطاقة
114	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
115	تأمين الطباعة

119.....إرشادات الورق والوسائط الخاصة

119	استخدام الوسائط الخاصة
119	تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية
119	تلميحات حول استخدام الورق الشفاف
120	تلميحات حول استخدام الأطراف
120	تلميحات حول الملصقات
121	نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات
121	إرشادات الورق
121	خصائص الورق
122	الورق غير المقبول
122	تحديد نوع الورق
123	تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية
123	استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي
124	تخزين الورق
124	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
124	أحجام الورق المدعومة
126	أنواع الورق وأوزانه المدعومة

127.....التعرف على قوائم الطباعة

127	قائمة القوائم
128	قائمة مستلزمات الطباعة
130	قائمة "الورق"
130	قائمة "المصدر الافتراضي"
130	قائمة "حجم/نوع الورق"
133	قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"
134	قائمة "حجم بديل"
134	قائمة "مادة الورق"
136	قائمة أوزان الورق
137	قائمة "تحميل الورق"

139	قائمة "أنواع مخصصة"
139	قائمة الأسماء المخصصة
139	قائمة "الإعداد العام"
140	قائمة "التقارير"
140	قائمة "التقارير"
141	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
141	قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)
141	قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال [x]"
142	قائمة "التقارير"
142	قائمة بطاقة شبكة الاتصال
143	قائمة TCP/IP
144	قائمة IPv6
144	قائمة "الاتصال اللاسلكي"
145	قائمة AppleTalk
146	قائمة USB القياسي
147	قائمة [x] المتوازية
149	قائمة [x] التسلسلي
151	قائمة إعداد SMTP
152	قائمة "الأمان"
152	قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"
153	قائمة "الطباعة السرية"
153	قائمة "مسح القرص"
154	قائمة "سجل مراقبة الأمان"
155	قائمة "ضبط التاريخ والوقت"
156	قائمة الإعدادات
156	قائمة الإعدادات العامة
162	قائمة "محرك أقراص محمول"
163	القائمة "إعداد"
165	قائمة "الإنهاء"
166	قائمة "الجودة"
169	قائمة حساب المهمة
170	قائمة "الأدوات المساعدة"
171	قائمة XPS
171	قائمة PDF
171	قائمة PostScript
172	قائمة "محاكاة PCL"
174	قائمة HTML
175	قائمة الصور
176	القائمة "تعليمات"

177..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

177	توفير الورق ومسحوق الحبر
177	استخدام الورق المُعاد تدويره

177	توفير مستلزمات الطباعة
178	إعادة التدوير
178	إعادة تدوير منتجات Lexmark
178	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
178	إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

179..... صيانة الطباعة

179	طلب الأجزاء والمستلزمات
179	طلب خرطوشة مسحوق الحبر
179	طلب موصل ضوئي
180	طلب وحدة صهر أو وحدة نقل
180	طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر
180	استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark
180	تخزين مستلزمات الطباعة
181	استبدال الأجزاء والمستلزمات
181	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
183	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
184	استبدال وحدة الموصل الضوئي
187	إعادة تعيين عداد الصيانة
188	تنظيف أجزاء الطباعة
188	تنظيف الجزء الداخلي من الطباعة
188	تنظيف الجزء الخارجي للطباعة
188	تنظيف عدسات رأس الطباعة
190	نقل الطباعة
190	قبل نقل الطباعة
190	تحريك الطباعة إلى موضع آخر
190	شحن الطباعة

191..... التخلص من انحشار الورق

191	تفادي انحشار الورق
192	فهم أرقام الانحشار وأماكنه
192	200-201 انحشار الورق
197	203-202 انحشار الورق
201	24x انحشار الورق
202	250 انحشار ورق

203..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

203	حل مشكلات الطباعة الأساسية
203	التعرف على "رسائل الطباعة"
203	حدث خطأ في محرك USB. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه
203	تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص]

203	تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص] تحميل [اتجاه].
204	تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة].
204	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص].
204	تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق].
204	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق].
204	تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق].
204	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق].
205	أغلق الباب الأمامي.
205	القرص تالف.
205	القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.
205	مشكلة في القرص.
205	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.
205	إدخال الدرج [x].
205	تركيب الدرج [x].
206	تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص].
206	تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة].
206	تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق].
206	تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق].
207	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص].
207	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة مخصصة].
207	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق].
207	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق].
208	يلزم إجراء تغييرات للورق.
208	إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة].
208	إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
208	هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟
208	لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة.
208	مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة.
208	حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x].
208	قرص غير مدعوم.
209	xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة.
209	لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة xx.32 [ألوان].
209	34 حجم الورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق].
209	35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد".
209	36 تلزم صيانة الطباعة.
209	37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش".
210	37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة.
210	37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة".
210	37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة.
210	38 الذاكرة ممتلئة.
210	39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات.
210	51 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة.
211	52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد.
211	53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة.
211	54 خطأ ببرنامج الشبكة [x].

211	54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي
211	54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي
211	55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x]
212	56 المنفذ المتوازي [x] معطل
212	56 المنفذ التسلسلي [x] معطل
212	56 منفذ USB القياسي معطل
212	56 تم تعطيل منفذ [x] USB
212	57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة
213	58 خطأ تهيئة إدخال
213	58 تم تركيب العديد من الأقراص
213	58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية
213	58 Too many trays attached (تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج)
214	59 درج غير متوافق [x]
214	61 إزالة قرص تالف
214	62 القرص ممتلئ
214	xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر
214	xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر
214	xx.80 استبدال وحدة الصهر
214	xx.80 وحدة الصهر مفقودة
215	xx.82 زجاجة الحبر المستهلك ممتلئة تقريباً
215	xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
215	xx.82 زجاجة الحبر المستهلك مفقودة
215	xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل
215	xx.83 وحدة النقل مفقودة
215	xx.83 استبدال وحدة النقل
215	xx.83 تحذير خاص باقتراب نهاية العمر الافتراضي لوحدة النقل
216	xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة تقريباً
216	xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة
216	xx.84 استبدال موصل [الألوان] الضوئي
216	xx.84 موصل [الألوان] الضوئي مفقود
216	xx.88 خرطوشة [الألوان] منخفضة تقريباً
217	xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض
217	xx.88 خرطوشة [الألوان] منخفضة بدرجة كبيرة
217	xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً
217	حل مشكلات الطباعة
217	تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة
218	تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB
218	طباعة أحرف غير صحيحة
218	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
218	المهام الكبيرة غير مرتبة
219	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات
219	لا تتم طباعة مهام الطباعة
220	تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع
220	الطباعة تتباطأ
220	شاشة الطباعة فارغة

221	تعذر عمل ارتباط درج الورق
221	فواصل صفحات غير متوقعة
221	حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية
221	حدث خطأ في تطبيق
222	حل مشكلات الملحق الاختياري
222	مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة
222	تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش
222	تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب
222	ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح
223	منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح
223	بطاقة الذاكرة
223	لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها
224	مشكلات أدرج الورق
224	بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح
224	حل مشكلات تغذية الورق
224	انحشار الورق بشكل متكرر
225	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار
225	تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة
226	حل مشكلات جودة الطباعة
226	الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف
226	اقتصاص الصور
226	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات
227	هوامش غير صحيحة
227	ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات
228	تجدد الورق
228	طباعة حروف متقطعة
229	الطباعة قاتمة للغاية
230	الطباعة فاتحة للغاية
231	الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة
232	ظهور عيوب متكررة على المطبوعات
232	ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات
233	الطباعة منحرفة
233	ظهور صفحات ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء بالمطبوعات
234	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات
235	ظهور خطوط رأسية على المطبوعات
235	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة
236	زوال الحبر
236	بقع حبر
237	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة
237	كثافة الطباعة متفاوتة
238	حل مشكلات جودة الألوان
238	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
240	خادم الويب المضمن لا يفتح

240.....	التحقق من اتصال شبكة الاتصال
240.....	التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب
240.....	تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا
240.....	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"

241.....إشعارات

241.....	معلومات المنتج
241.....	إشعار الإصدار
245.....	استهلاك الطاقة

247.....فهرس

معلومات السلامة

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

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

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

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

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

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

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطباعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان. 

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل القيام بنقل الطباعة، اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون حدوث إصابة شخصية أو تلف الطباعة: 

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

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

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

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعيار (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعيار AWG 26 المعتمد من قبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. 

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

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

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

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

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

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطباعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة. 

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الداخلي من الطباعة، افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة. 

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

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثنائها إضافياً حتى تستقر. يجب استخدام حامل طباعة أو قاعدة طباعة 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 طباعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters 

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجرارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

نظرة عامة

استيعاب دليل المستخدم

يوفر دليل المستخدم هذا معلومات عامة ومحددة حول استخدام طرز الطابعة التي تظهر على صفحة الغلاف. وتغطي الفصول إعداد الطابعة ثم استيعاب الأجزاء الخاصة بكل طراز طابعة. كمل يتم توفير معلومات إضافية في أقسام عدة من هذا المستند.

العثور على معلومات حول الطابعة

إلى ما تتطلع؟	ستجده هنا
<p>إرشادات الإعداد الأولي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة 	<p>مراجع الإعداد — تم إرفاق مراجع الإعداد مع الطابعة، كما تتوفر هذه المراجع على موقع Lexmark على الويب وهو http://support.lexmark.com.</p>
<p>الإرشادات الإضافية حول الإعداد واستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض المستندات والصور الفوتوغرافية وطباعتها • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على إحدى شبكات الاتصال (وفقًا لطرز طابعتك) • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	<p>دليل المستخدم — يتوفر دليل المستخدم على القرص المضغوط البرامج والمراجع. للحصول على التحديثات، ارجع إلى موقعنا على الويب على العنوان http://support.lexmark.com.</p>
<p>إرشادات من أجل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تثبيت الطابعة باستخدام الإعداد اللاسلكي ذي الإرشادات أو المتقدم • توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية أو شبكة Ethernet • استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها 	<p>دليل الاتصال عبر شبكة اتصال — افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع وابحث عن مراجع و برامج الطابعة ضمن مجلد "المنشورات". من قائمة المنشورات، انقر فوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.</p>
<p>تعليمات استخدام برنامج الطابعة</p>	<p>تعليمات النظام (Windows أو Mac (Mac Help) — افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).</p> <p>انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.

ستجده هنا	إلى ما تتطلع؟
<p>موقع الدعم لشركة Lexmark على الويب — http://support.lexmark.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم المسجل على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رقم نوع الجهاز • الرقم المسلسل • تاريخ الشراء • اسم المتجر الذي تم الشراء منه 	<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المراجع • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • الدعم عبر البريد الإلكتروني • دعم الصوت
<p>تختلف معلومات الضمان تبعاً للدولة أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة—انظر "بيان الضمان المحدود" المرفق مع هذه الطابعة أو المتوفر على العنوان http://support.lexmark.com • للدول والمناطق الأخرى — انظر الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. 	<p>معلومات الضمان</p>

إعدادات طابعة إضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.



الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقات الذاكرة
 - ذاكرة الطابعة
 - الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
 - بطاقات البرامج الثابتة
 - الرمز الشريطي
 - IPDS
 - PrintCrypton™
 - قرص الطابعة الصلب
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) التسلسلية طراز RS-232-C
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) المتوازية طراز B-1284
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) اللاسلكية طراز N8150 لشبكة 802.11 b/g/n من MarkNet™
 - منافذ حلول داخلية (ISP) من الألياف طراز N8130 10/100 من MarkNet
 - منافذ حلول داخلية (ISP) لشبكة Ethernet طراز N8120 10/100/1000 من MarkNet
- ملاحظة:** تلزم مجموعة خارجية لدعم منفذ الحلول الداخلية (ISP).

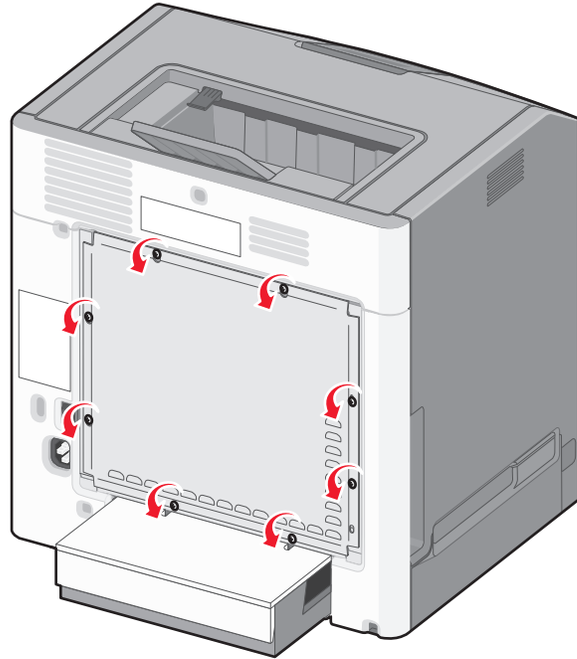
الوصول إلى لوحة النظام

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

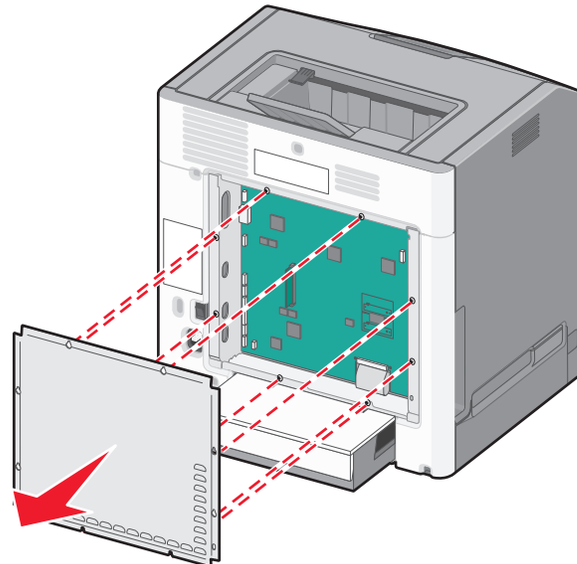
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 أزل غطاء الوصول إلى لوحة النظام.

أدر المسامير اللولبية على الغطاء في عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم فكها ولكن لا تزلها. اسحب الدرج القياسي للوصول إلى المسامير اللولبيين السفليين.



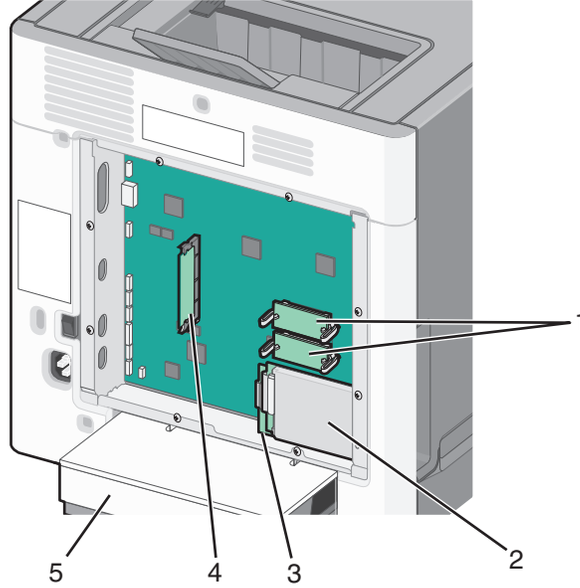
ب حرك الغطاء لأعلى قليلاً حتى يدخل كل مسمار في ثقب المفتاح.



ج اسحب الغطاء لإزالته.

2 حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

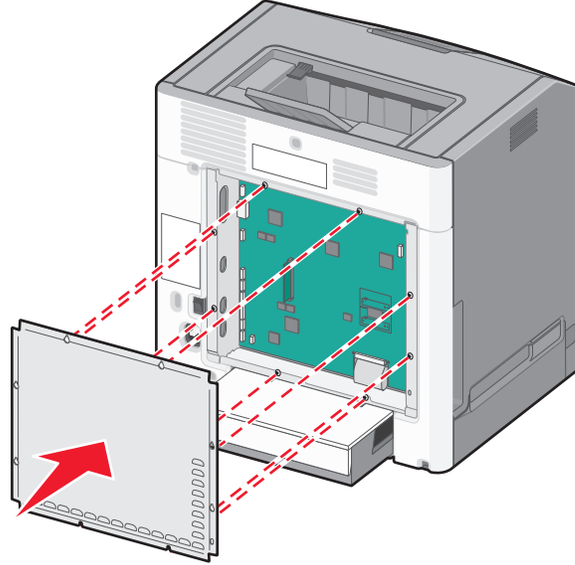


1	موصلات بطاقة البرامج الثابتة وذاكرة الفلاش
2	موصل قرص الطابعة الصلب
3	موصل ملقم الطابعة الداخلي
4	موصل بطاقة الذاكرة
5	الغطاء الواقي من الغبار

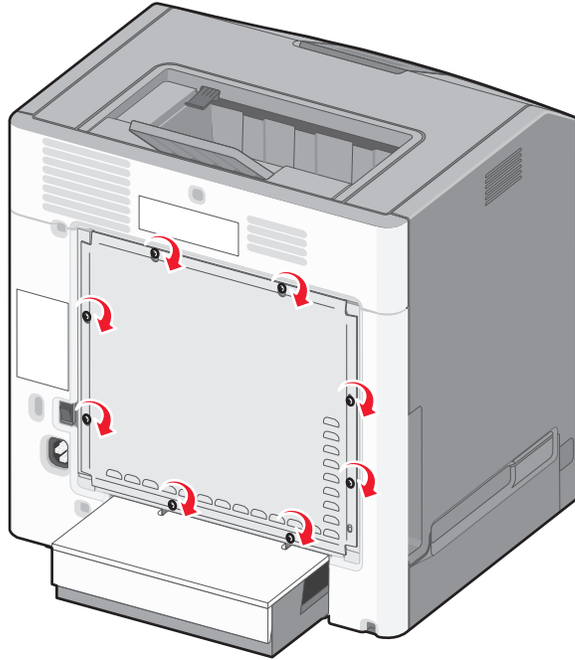
3 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

أ قم بمحاذاة ثقب المفاتيح مع المسامير اللولبية.



ب حرك الغطاء لأسفل؛ ثم أدر كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة لربطه.



تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

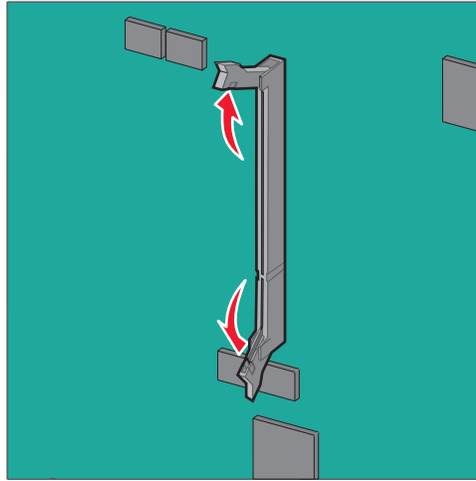
لمزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 16.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

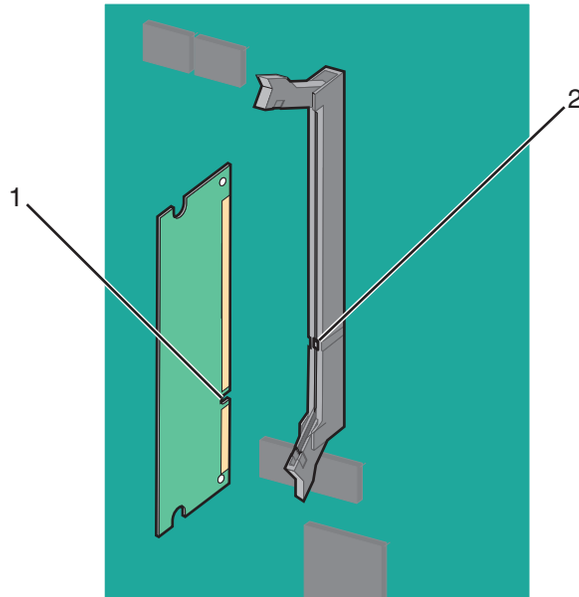
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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

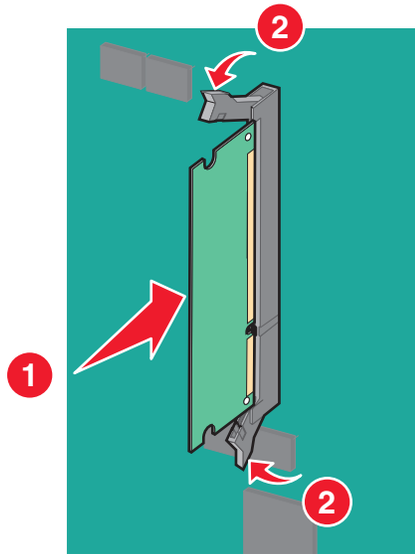
3 افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.



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



5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تستقر في مكانها؛ ثم ادفع المزلاجين لتثبيت البطاقة بإحكام داخل الموصل.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة

تشتمل لوحة النظام على وصلتين لبطاقة ذاكرة مؤقتة أو بطاقة برامج ثابتة اختيارية. يمكن تثبيت واحدة فقط من الاثنتين، لكن الموصلات قابلة للتغيير.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

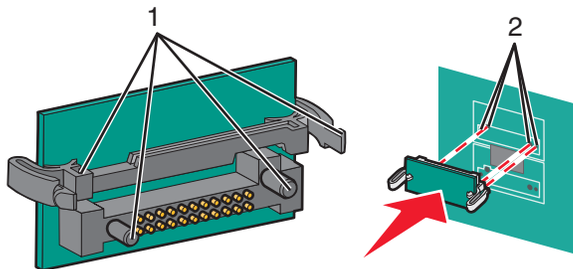
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 16.

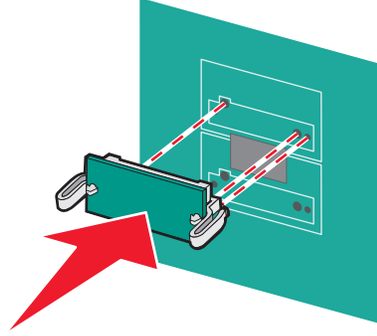
2 أخرج البطاقة من العبوة المخصصة لها.

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

3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) التي على البطاقة بالثقوب (2) التي على لوحة النظام.



4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



تحذير - تلف محتمل: احذر كي لا تتلف الموصلات.

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

5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية خيارات، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 34.

تركيب منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة النظام منفذ حلول داخلية (ISP) اختياريًا واحدًا من Lexmark.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

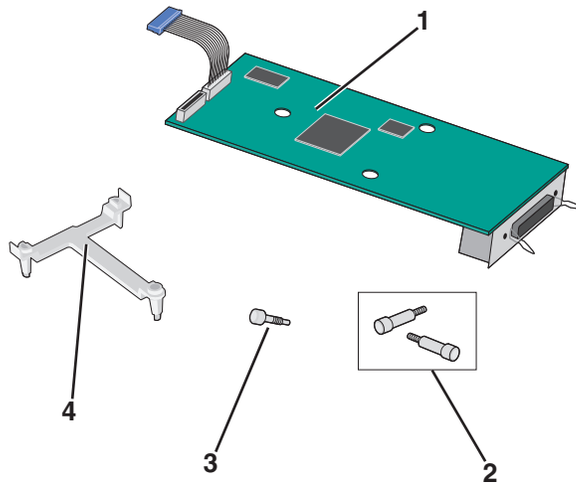
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 16.

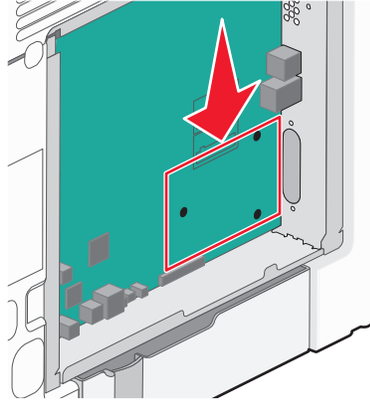
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

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



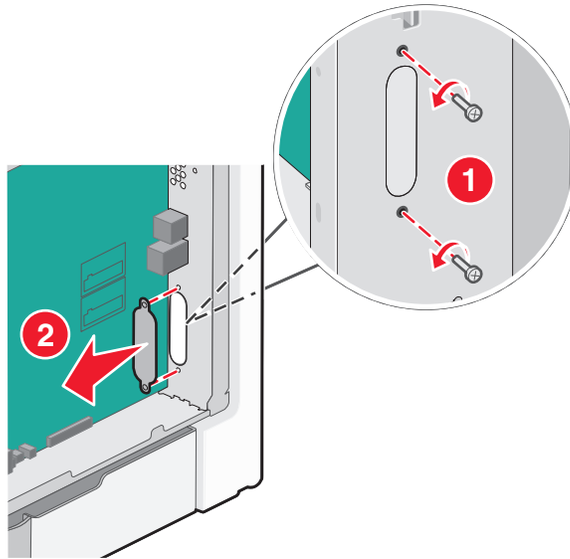
1	حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
2	مسامير حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
3	مسامير لولبي للمسدد البلاستيكي
4	مسند بلاستيكي

3 ضع الثقوب الصحيحة على لوحة النظام بحيث تلازم دعامات القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.



ملاحظة: إذا كانت الطابعة تشتمل على قرص صلب مرگب حاليًا، فأخرجه أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر "إخراج قرص الطابعة الصلب" في الصفحة 30.

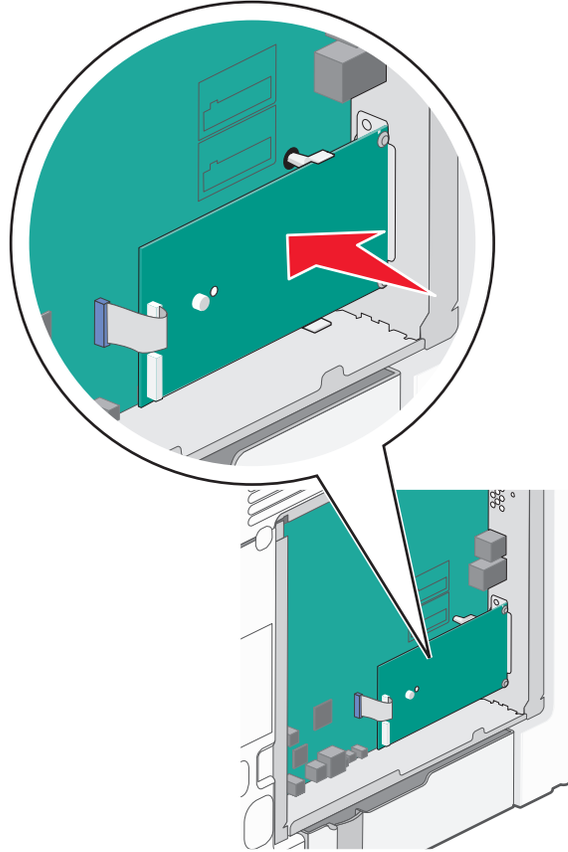
4 أخرج المسامير اللولبية؛ ثم أخرج الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحلول الداخلية (ISP).



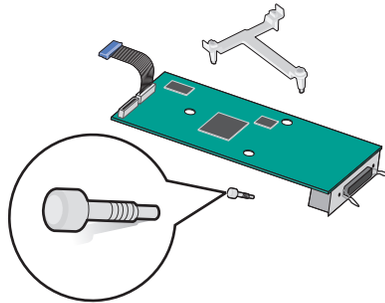
5 صل حل منافذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة النظام.

أ قم بمحاذاة دعائم القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T مع الثقوب الموجودة بلوحة النظام.

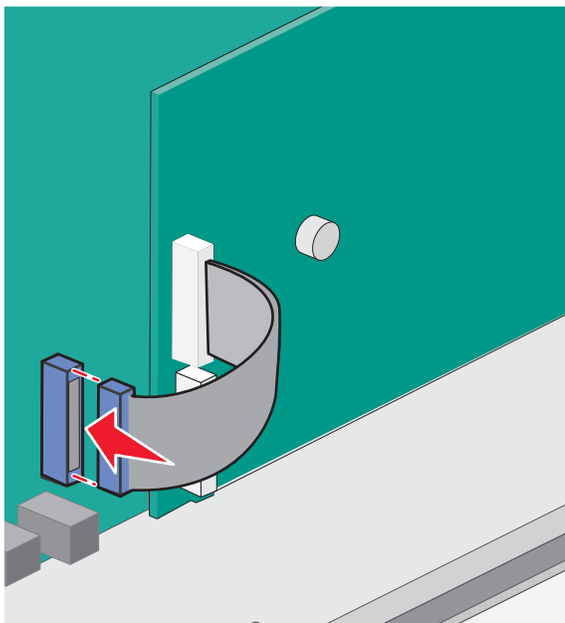
ب أمسك حواف منافذ الحلول الداخلية (ISP) ووجهها إلى الفتحة بهيكل لوحة النظام، ثم دعها تستند برفق على القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.



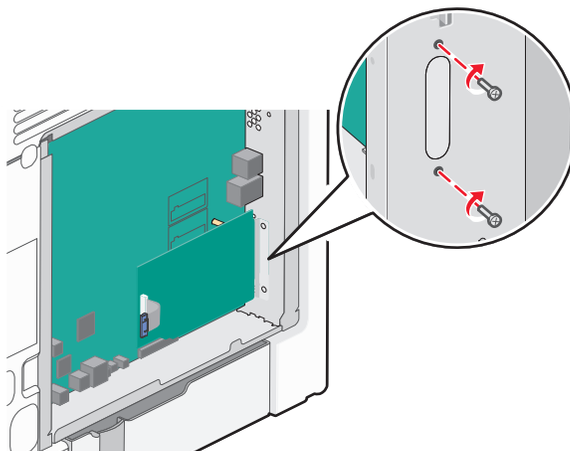
ج استخدم المسمار اللولبي المرفق لترتيب المسند البلاستيكي بحل منفذ الحلول الداخلية (ISP).



6 صل كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في المقبس ذي الرموز اللونية بلوحة النظام.



7 أحكم توصيل حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام باستخدام مساميرين لولبيين.



8 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

ملاحظة: إذا كنت قد أخرجت قرص الطابعة الصلب الاختياري أثناء تركيب منفذ الحلول الداخلية، فأعد تركيب قرص الطابعة الصلب أولاً قبل إعادة توصيل غطاء لوحة النظام. لمزيد من المعلومات، انظر "تركيب قرص الطابعة الصلب" في الصفحة 26.

تركيب قرص الطابعة الصلب

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

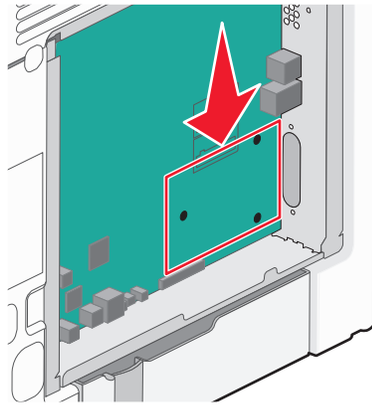
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 16.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

2 أخرج قرص الطابعة الصلب من عبوته.

3 ضع الثقوب الصحيحة على لوحة النظام بحيث تحاذي دعائم القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.

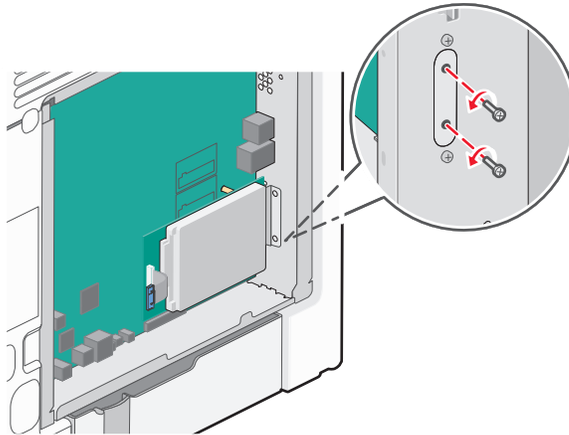


ملاحظة: في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

لتثبيت قرص طابعة صلب على ISP:

أ باستخدام مفك مسطح الرأس، قم بفك المسامير.

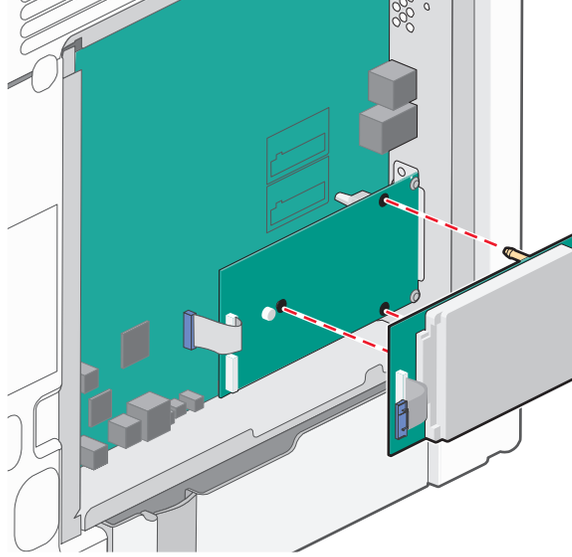
ب أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.



ج تثبيت قرص الطابعة الصلب بمنافذ الحلول الداخلية (ISP):

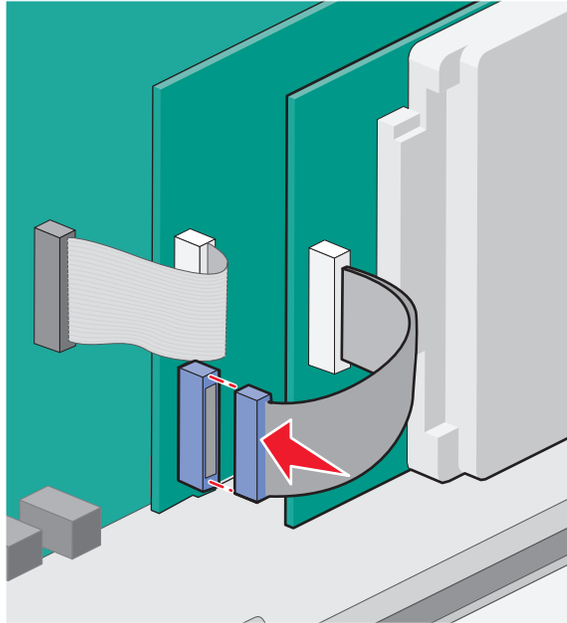
- 1 أمسك حواف لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة؛ ثم قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الصلب مع الثقوب بمنافذ الحلول الداخلية (ISP).
- 2 اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.

تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف القرص الصلب.



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

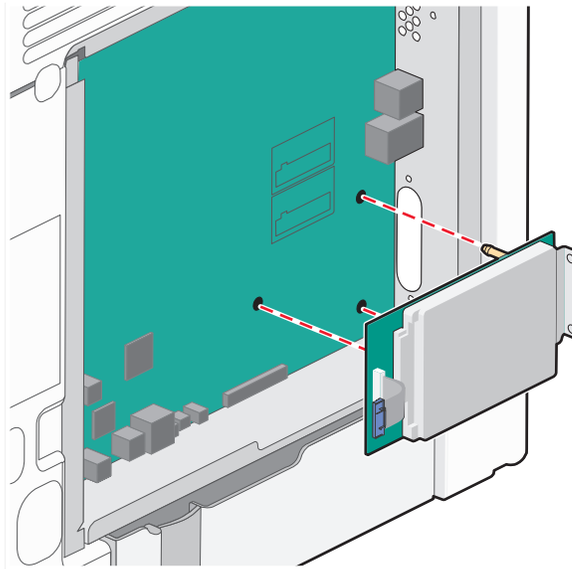
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



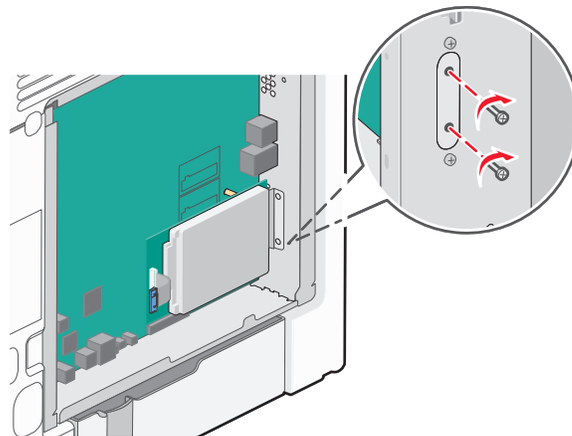
لتثبيت قرص الطابعة الصلب مباشرة على لوحة النظام:

- أ أمسك حواف لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة؛ ثم قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الصلب مع الثقوب بلوحة النظام. اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.

تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف القرص الصلب.

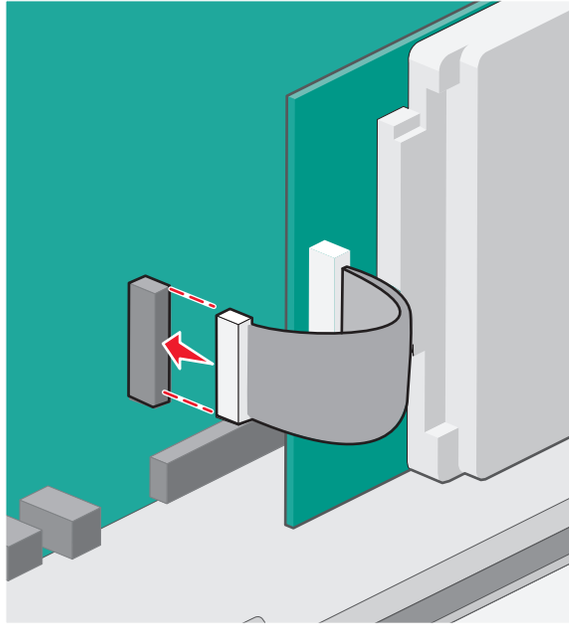


ب استخدم المسمارين اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب.



ج أدخل قابس كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة النظام.

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



4 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

إخراج قرص الطابعة الصلب

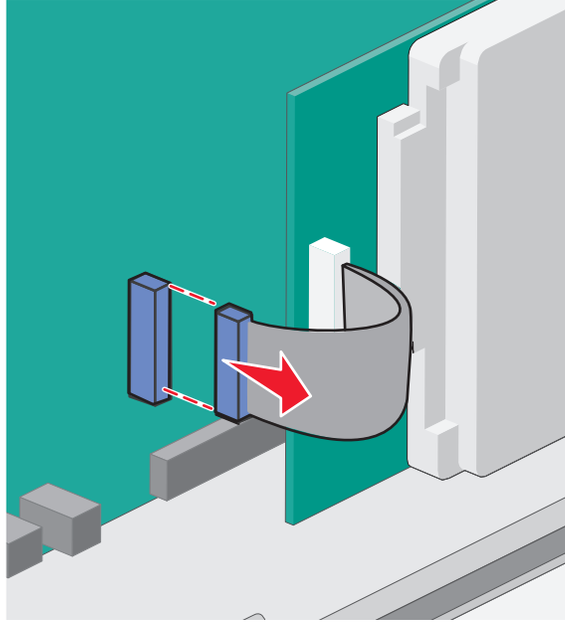
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

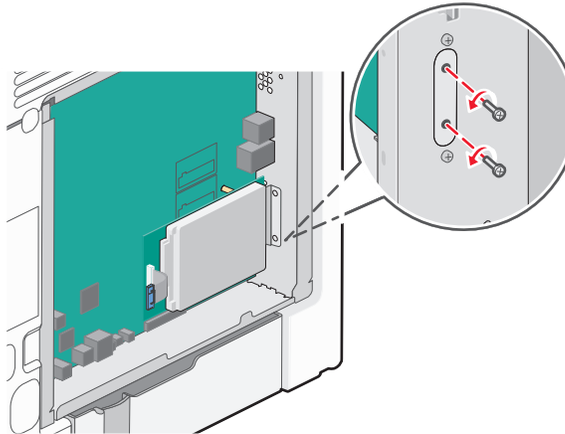
لمزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 16.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

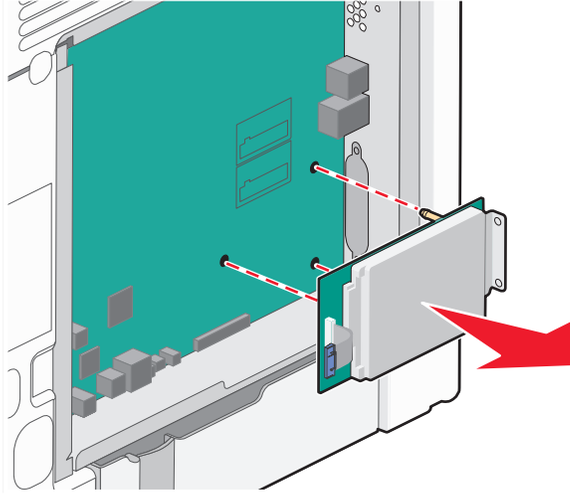
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة النظام تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



3 أزل المسامير اللولبية التي تصل قرص الطابعة الصلب بهيكل لوحة النظام.



4 أزل قرص الطابعة الصلب عبر سحبه إلى الأعلى لفك القواعد.



5 ضع قرص الطابعة الصلب جانبًا.

6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

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

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشترت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

رغب الطابعة وأي أدراج جرارة اختيارية بالترتيب الوارد هنا:

- وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
- درج جرار اختياري سعة 550 ورقة
- درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة
- الطابعة

للحصول على معلومات حول كيفية تركيب درج جرار اختياري، انظر مراجع الإعدادات المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: لا يمكن التبديل بين الأدراج الجرارة الاختيارية سعة 550 ورقة والدرج الجرار الاختياري للوسائط الخاصة سعة 550 ورقة.

تثبيت أدرج اختيارية

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

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. 

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. 

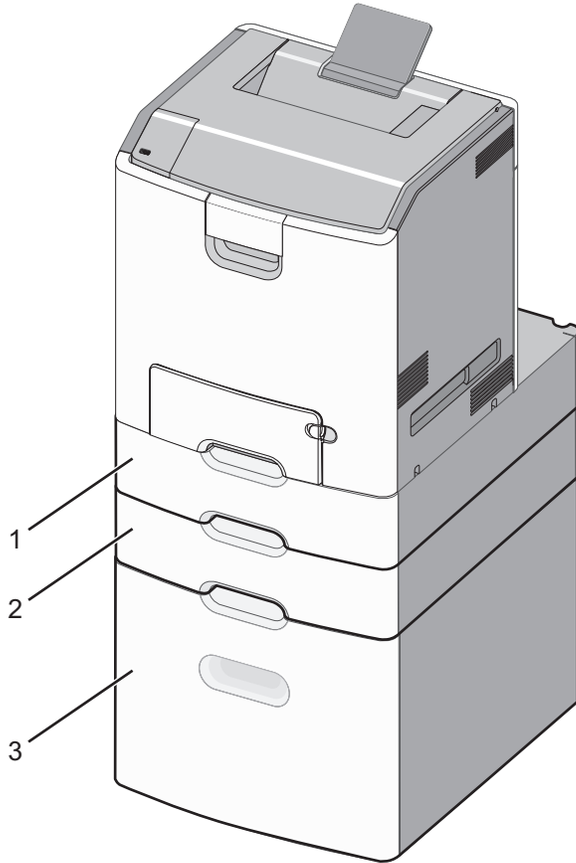
1 أخرج الدرج الجرار الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

ملاحظة: يتم قفل الأدرج الحرارة الاختيارية سويًا عند تجميعها. أخرج الأدرج الحرارة المتراسة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.

2 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

3 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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



1 الدرج الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة

2 درج جرار اختياري سعة 550 ورقة

3 وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تركيب الكابلات

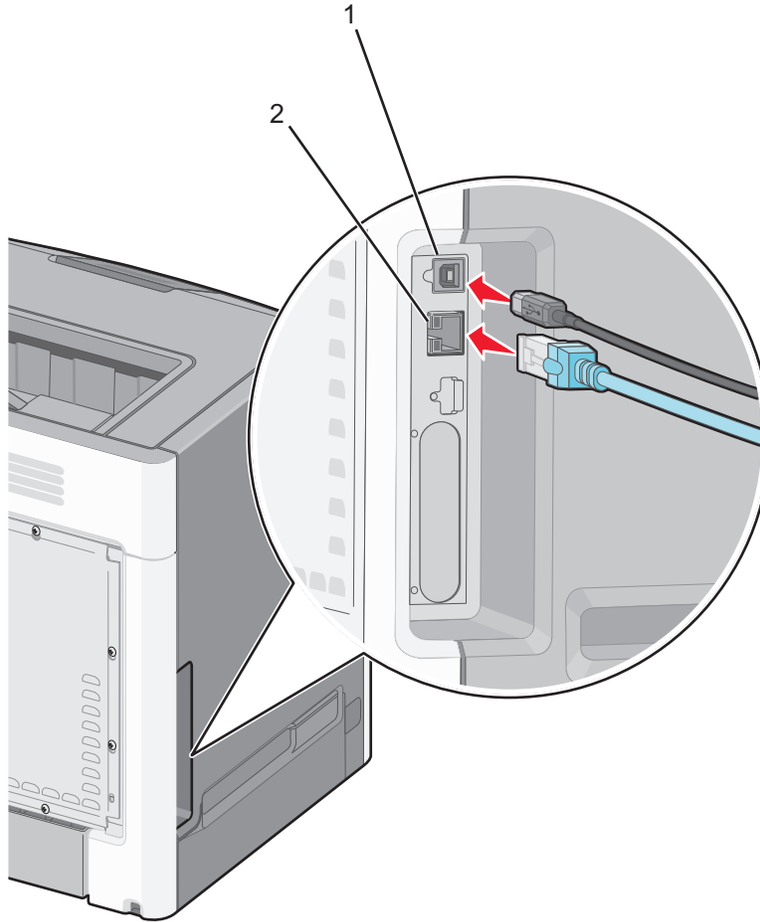
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أية اتصالات كابلات أو كهربائية، مثل سلك طاقة، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية. ⚠️

صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل Ethernet أو USB.

تأكد من مطابقة التالي:

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

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كابل USB، أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبيئة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يحدث عطل.



منفذ USB	1
منفذ Ethernet	2

إعداد برنامج الطابعة

تنصيب برنامج الطابعة

ملاحظة: إذا قمت بتنصيب برنامج الطابعة على الكمبيوتر من قبل ولكن تحتاج إلى إعادة تنصيب البرنامج، فقم بإلغاء تنصيب البرنامج الحالي أولاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.
إذا لم تظهر شاشة مربع حوار التنصيب بعد دقيقة، فشغّل القرص المضغوط يدويًا:
أ انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
ب من مربع حوار بدء البحث أو تشغيل، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يكون **D** هو الحرف الذي يمثل محرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD لديك.
ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- 3 انقر فوق تنصيب، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
 - 2 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.
في حالة عدم ظهور مربع حوار التنصيب بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.
 - 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التنصيب، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- ملاحظة: لتتمكن من تحقيق أقصى استفادة ممكنة من جميع ميزات الطابعة، حدد خيار التنصيب المخصص، ثم حدد جميع الحزم المدرجة.

استخدام الإنترنت

- 1 انتقل إلى موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.
- 2 انتقل إلى:
الدعم & التنزيلات < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل المستخدم لديك
- 3 قم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة، ثم قم بتنصيب برنامج الطابعة.

تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

عند تنصيب برنامج الطابعة وأية خيارات، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح المجلد "طابعات":
أ انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.
ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- 2 حدد الطابعة.

- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم حدد خصائص.
- 4 انقر فوق علامة التبويب تهيئة.
- 5 انقر فوق تحديث الآن - طلب الطابعة أو أضف أية وحدات أجهزة اختيارية يدويًا ضمن خيارات "التهيئة".
- 6 انقر فوق تطبيق.

لمستخدمي نظام Macintosh

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:
System Preferences (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الطابعة والفاكس) < حدد طابعتك < **Options** (خيارات) & **Supplies** (مستلزمات الطابعة) < **Driver** (برنامج التشغيل)
- 2 أضف أية وحدات أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق **OK** (موافق).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
Go (انتقال) < **Applications** (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).
- 3 حدد الطابعة.
- 4 من قائمة **Printers** (الطابعات)؛ اختر **Show Info** (عرض المعلومات).
- 5 أضف أية وحدات أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق **Apply Changes** (تطبيق التغييرات).

التوصيل عبر الشبكة

ملاحظة: معرف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) Wi-Fi و WPA2 (الوصول رقم 2 المحمي عبر Wi-Fi) هي أنواع أمان يتم استخدامها في شبكة الاتصال.

التجهيز لإعدادات الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

- ملاحظة:** لا تقم بتوصيل كابل التثبيت أو كابل شبكة الاتصال حتى تتم مطالبتك بذلك من برنامج الإعداد.
- تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية:
- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
 - **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — سيكون الوضع إما وضعًا مخصصًا أو وضع بنية أساسية.
 - **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.

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

– مفتاح WEP

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

أو

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

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

– بلا أمان

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

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

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

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات

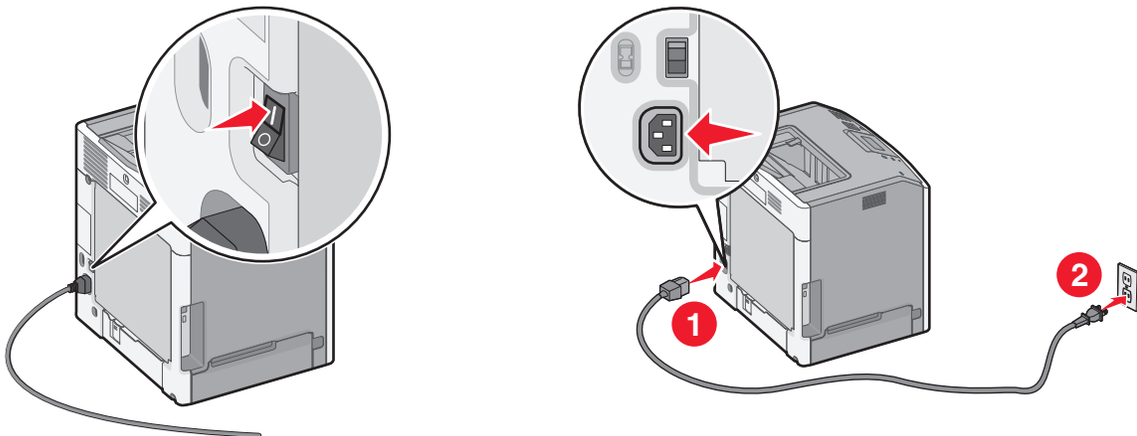
ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تهيئة أمان 802.1X، انظر *Networking Guide* (دليل الاتصال عبر شبكة الاتصال) على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.

تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

- إعداد الشبكة اللاسلكية الخاصة بك وأنها تعمل بشكل صحيح.
- اتصال جهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه بنفس الشبكة اللاسلكية التي تريد إعداد الطابعة عليها.

1 قم بتوصيل كابل الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم قم بتشغيل الطابعة.

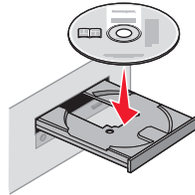


تأكد أن الطابعة والكمبيوتر قيد التشغيل بالكامل وجاهزان للاستخدام.



لا تقم بتوصيل كابل USB حتى تظهر على شاشة الكمبيوتر إرشادات تطالبك بذلك.

2 قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص البرامج والمراجع.



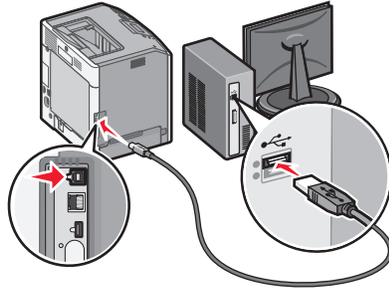
3 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

4 حدد اتصال لاسلكي عند المطالبة بتحديد نوع الاتصال.

5 من مربع حوار "التكوين اللاسلكي"، حدد الإعداد الموجّه (مستحسن).

ملاحظة: اختر إعداد متقدم فقط إذا كنت تريد تخصيص عملية التثبيت.

6 قم بتوصيل كابل USB بين الكمبيوتر الموجود على الشبكة اللاسلكية والطابعة مؤقتًا.



ملاحظة: بعد تهيئة الطابعة، سيقوم البرنامج بإرشادك لفصل كابل USB المتصل مؤقتًا حتى يمكنك الطابعة لاسلكيًا.

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر العميل.

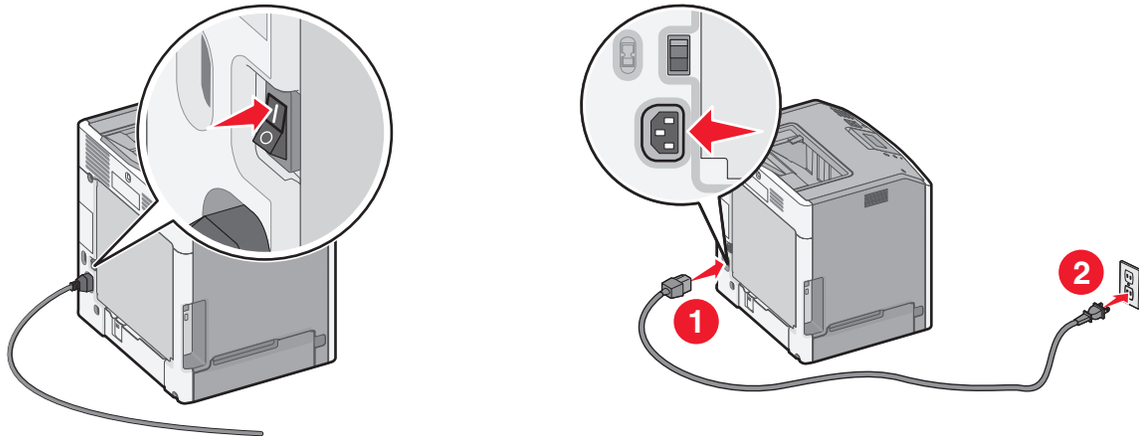
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

ملاحظة: تأكد من فصل كابل Ethernet عند تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية.

التجهيز لتهيئة الطابعة

1 توصيل كابل الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم قم بتشغيل الطابعة.



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < تقارير < OK < صفحة إعداد شبكة الاتصال < OK

أو

📄 < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

ب في قسم "بطاقة شبكة الاتصال القياسية"، ابحث عن عنوان (MAC/UAA).

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقاً.

إدخال معلومات الطابعة

1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences < (تفضيلات النظام) < **Network** < (شبكة الاتصال) < **AirPort**

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications < (تطبيقات) < **Internet Connect** < (اتصال الإنترنت) < **AirPort**

2 من القائمة المنبثقة Network Name (اسم شبكة الاتصال)، حدد [print server [yyyyyy]] (خادم الطابعة [yyyyyy])، حيث يشير الحروف y لآخر ستة أرقام من عنوان MAC الموجود على ورقة عنوان MAC.

3 افتح مستعرض الويب.

4 من القائمة Bookmarks (الإشارات المرجعية)، حدد **Show** (عرض) أو **Show all bookmarks** (عرض كافة الإشارات المرجعية).

5 أسفل COLLECTIONS (مجموعات)، حدد **Bonjour** أو **Rendezvous**، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الطابعة.

ملاحظة: تتم الإشارة إلى التطبيق باسم **Rendezvous** في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.2، لكن يسمى الآن **Bonjour** من قبل Apple Inc.

6 من **Embedded Web Server** (ملقم الويب المضمن)، انتقل إلى مكان تخزين معلومات الإعداد اللاسلكي.

تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكياً

- 1 اكتب اسم شبكة الاتصال (SSID) في الحقل المناسب.
- 2 حدد **Infrastructure (البنية الأساسية)** كإعداد **Network Mode** (وضع شبكة الاتصال) الخاص بك إذا كنت تستخدم نقطة وصول (الموجه اللاسلكي).
- 3 حدد نوع مفتاح الأمان المراد استخدامه في تأمين شبكة الاتصال اللاسلكية.
- 4 أدخل معلومات الأمان اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية لديك.
- 5 انقر فوق إرسال.
- 6 افتح تطبيق **AirPort** على الكمبيوتر:

في نظام التشغيل **Mac OS X الإصدار 10.5** أو الإصدارات الأحدث

من قائمة **Apple**، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) < **Network** (شبكة الاتصال) < **AirPort**

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4**

من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < **Internet Connect** (اتصال الإنترنت) < **AirPort**

- 7 من القائمة المنبثقة **Network** (الشبكة)، حدد اسم شبكة الاتصال اللاسلكية التي تستخدمها.

تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكياً

للطابعة على طابعة شبكة الاتصال، يجب أن يقوم كل مستخدم **Macintosh** بتنصيب ملف برنامج تشغيل الطابعة المخصص وإنشاء قائمة انتظار في **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).

- 1 قم بتنصيب ملف برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر:
 - أ أدخل القرص المضغوط البرامج والمراجع ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التنصيب للطابعة.
 - ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - ج حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
 - د من الشاشة **Easy Install** (تنصيب سهل)، انقر فوق **Install** (تنصيب).
 - هـ اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
 - و انقر فوق **Close** (إغلاق) عند اكتمال التنصيب.

2 إضافة طابعة:

أ للطابعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل **Mac OS X الإصدار 10.5** أو الإصدارات الأحدث

1 من قائمة **Apple**، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الطابعة والفاكس)

- 2 انقر فوق **+**، ثم انقر فوق علامة التبويب **IP**.
- 3 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4**

1 من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)

- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).

- 3 من Printer List (قائمة الطابعات)، اختر **Add (إضافة)** ثم انقر فوق **IP Printer (طابعة ذات عنوان IP)**.
- 4 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

ب للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظة: تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى: **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Fax (الطابعة والفاكس)**
- 2 انقر فوق **+**، ثم انتقل إلى: **AppleTalk < حدد الطابعة من القائمة < Add (إضافة)**

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى: **Applications (تطبيقات) < Utilities (أدوات مساعدة)**
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (أداة إعداد الطابعة المساعدة)** أو **Print Center (مركز الطابعة)**.
- 3 من Printer List (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add (إضافة)**.
- 4 انقر فوق علامة التبويب **Default Browser (المستعرض الافتراضي) < More Printers (مزيد من الطابعات)**.
- 5 من القائمة المنبثقة الأولى، حدد **AppleTalk**.
- 6 من القائمة المنبثقة الثانية، حدد **Local AppleTalk zone (منطقة AppleTalk المحلية)**.
- 7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

تثبيت الطابعة على شبكة سلكية

تسري هذه الإرشادات على اتصالات شبكات الألياف البصرية وشبكات Ethernet.

ملاحظة: تأكد من أنك انتهيت من عملية الإعداد المبدئي للطابعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 أدخل القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع. في حالة عدم ظهور شاشة التثبيت بعد دقيقة، شغل القرص المضغوط يدويًا:
 - أ انقر فوق ، أو انقر فوق **ابدأ** ثم انقر فوق **تشغيل**.
 - ب من مربع حوار بدء البحث أو تشغيل، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يكون **D** هو الحرف الذي يمثل محرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD لديك.
 - ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق **موافق**.
- 2 انقر فوق **تثبيت**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- ملاحظة: لتهيئة الطابعة باستخدام عنوان IP ثابت أو بروتوكول IPv6 أو البرامج النصية، حدد **خيارات متقدمة < أدوات المسؤول**.
- 3 حدد **اتصال Ethernet**، ثم انقر فوق **متابعة**.
- 4 قم بتوصيل الكابل المناسب بالكمبيوتر والطابعة عندما يتم توجيهك لذلك.
- 5 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق **متابعة**.
- ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة التي تمت تهيئتها في القائمة، فانقر فوق **تعديل البحث**.
- 6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

1 اسمح لخدم DHCP الخاص بالشبكة بتعيين عنوان IP للطابعة.

2 احصل على عنوان IP للطابعة:

- من الشاشة الرئيسية للطابعة

- من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ

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

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

3 قم بتثبيت برامج تشغيل الطابعة، ثم إضافة الطابعة.

أ قم بتثبيت ملف برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر:

1 أدخل القرص المضغوط البرامج والمراجع، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت للطابعة.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

3 حدد وجهة، ثم انقر فوق **متابعة**.

4 من الشاشة **Easy Install** (تثبيت سهل)، انقر فوق **Install** (تثبيت).

5 اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق **OK** (موافق).

تم تثبيت جميع التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.

6 انقر فوق **Close** (إغلاق) عند اكتمال التثبيت.

ب إضافة طابعة:

- للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل **Mac OS X الإصدار 10.5** أو الإصدارات الأحدث

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

2 انقر فوق **+**، ثم انقر فوق علامة التبويب **IP**.

3 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4**

1 من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).

3 من **Printer List** (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add** (إضافة) ثم انقر فوق **IP Printer** (طابعة ذات عنوان IP).

4 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل **Address** (العنوان)، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

- للطباعة عبر عنوان **AppleTalk**:

ملاحظة: تأكد من تنشيط **AppleTalk** على الطابعة.

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.5**

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

2 انقر فوق **+**، ثم انتقل إلى:

AppleTalk < حدد الطابعة من القائمة < **Add** (إضافة)

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4**

1 من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).

- 3 من Printer List (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add** (إضافة).
- 4 انقر فوق علامة التبويب **Default Browser** (المستعرض الافتراضي) < **More Printers** (مزيد من الطابعات).
- 5 من القائمة المنبثقة الأولى، حدد **AppleTalk**.
- 6 من القائمة المنبثقة الثانية، حدد **Local AppleTalk zone** (منطقة AppleTalk المحلية).
- 7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

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

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة

في حالة تثبيت "منفذ حلول داخلية" (ISP) جديد من Lexmark في الطابعة، يجب تحديث عمليات تهيئة الطابعة على أجهزة الكمبيوتر التي تقوم بالوصول إلى الطابعة، حيث سيتم تخصيص عنوان IP جديد للطابعة. يجب تحديث جميع أجهزة الكمبيوتر التي يمكنها الوصول إلى الطابعة بعنوان IP الجديد هذا.

ملاحظات:

- في حالة وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- وفي حالة تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة اتصال لن يتغير بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- في حالة قيامك بإضافة منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً للقيام باتصال سلكي، فتأكد من فصل الشبكة السلكية عند تهيئة الطابعة للعمل لاسلكياً. في حالة استمرار الاتصال السلكي، سيتم إكمال التهيئة اللاسلكية، إلا أن منفذ الحلول الداخلية (ISP) اللاسلكي لن يكون نشطاً. وفي حالة تهيئة الطابعة لمنفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي بينما تظل متصلة في نفس الوقت بشبكة سلكية، فقم بفصل الاتصال السلكي وأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. وسيعمل هذا على تمكين منفذ الحلول الداخلية (ISP) اللاسلكي.
- يكون هناك اتصال شبكة واحد نشطاً في المرة. إذا أردت تبديل نوع الاتصال من اتصال سلكي إلى لاسلكي، فيجب عليك أولاً إيقاف تشغيل الطابعة وتوصيل الكابل (للتبديل إلى اتصال سلكي) أو فصل الكابل (للتبديل إلى اتصال لاسلكي) ثم تشغيل الطابعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 انقر فوق ، أو انقر فوق **ابدأ** ثم انقر فوق **تشغيل**.
 - 2 في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.
 - 3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق **موافق**.
يتم فتح مجلد الطابعة.
 - 4 حدد موقع الطابعة التي تم تغييرها.
ملاحظة: إذا كانت هناك أكثر من نسخة من الطابعة، فقم بتحديث جميع هذه النسخ بعنوان IP الجديد.
 - 5 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة.
 - 6 انقر فوق **خصائص** < علامة التبويب **منافذ**.
 - 7 حدد اسم المنفذ من القائمة ثم انقر فوق **تهيئة المنفذ**.
 - 8 اكتب عنوان IP الجديد في حقل "اسم الطابعة أو عنوان IP".
- ملاحظة:** اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 9 انقر فوق **موافق** < **إغلاق**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

إضافة طابعة:

- للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

2 انقر فوق +، ثم انقر فوق علامة التبويب IP.

3 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

ملاحظة: اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).

3 من **Printer List** (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add** (إضافة) ثم انقر فوق **IP Printer** (طابعة ذات عنوان IP).

4 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

ملاحظة: اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظة: تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

2 انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk < حدد الطابعة من القائمة < **Add** (إضافة)

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).

3 من **Printer List** (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add** (إضافة).

4 انقر فوق علامة التبويب **Default Browser** (المستعرض الافتراضي) < **More Printers** (طابعات أخرى).

5 من القائمة المنبثقة الأولى، حدد **AppleTalk**.

6 من القائمة المنبثقة الثانية، حدد **Local AppleTalk zone** (منطقة AppleTalk المحلية).

7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

التحقق من إعداد الطباعة

عند تركيب جميع الوحدات الاختيارية للأجهزة وخيارات البرامج وتشغيل الطباعة، تحقق من إعداد الطباعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:

- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطباعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدات اختيارية تم تثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها بالشكل الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية، وأعد تركيبها مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 71 لطرز الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، أو "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 110 لطرز الطباعة المزودة بشاشة لمس.
- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطباعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet وكانت متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" في الصفحة 71 لطرز الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، أو "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" في الصفحة 111 لطرز الطباعة المزودة بشاشة لمس.

استخدام C746x

التعرف على الطابعة

تحديد موقع الطابعة

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

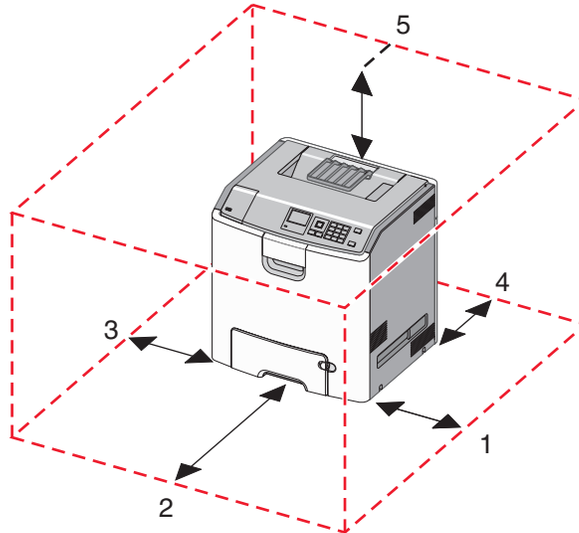
عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضًا. من المهم:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:

- نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
- بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
- بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
- بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت)

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



1	من جهة اليمين	100 مم (3.9 بوصات)
2	من جهة الأمام	400 مم (15.7 بوصة)
3	من جهة اليسار	150 مم (5.9 بوصات)

4	من جهة الخلف	100 مم (3.9 بوصات)
5	لأعلى	150 مم (5.9 بوصات)

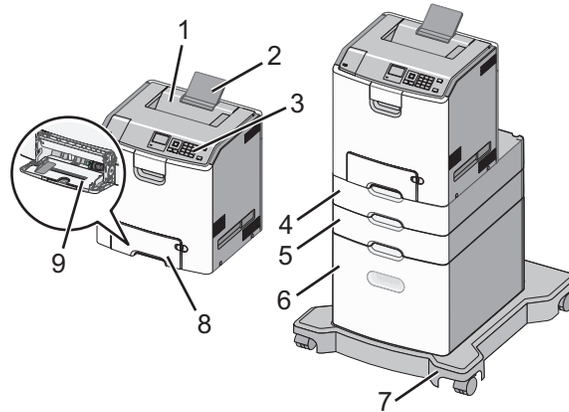
مواصفات الطابعة

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية بالإضافة ما يصل إلى ثلاثة أدراج جرارة اختيارية سعة 550 ورقة ووحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة. قاعدة العجلة والمباعد مدعومان في أي تهيئة.

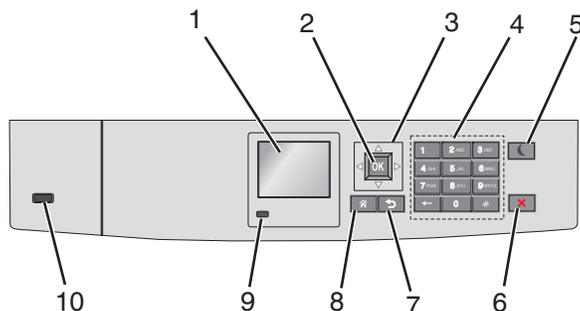
المباعدات هي أدراج لا يتم تشغيلها، تُستخدم لزيادة ارتفاع جسم الطابعة. يجب وضع المباعد:

- على قاعدة العجلة مباشرة أو أعلى المنضدة
 - أسفل كل الأدراج ولا يمكن استخدامه مع درج جرار اختياري ذي سعة عالية تبلغ 2000.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب المباعد، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الوحدة.



1	حاوية إخراج قياسية
2	دعامة الورق
3	لوحة تحكم الطابعة
4	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة
5	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة
6	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
7	قاعدة العجلة
8	درج جرار قياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1)
9	وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدام لوحة تحكم الطابعة ذات أزرار الأسهم الأربعة



من أجل	استخدم	
عرض حالة الطابعة. السماح بإعداد الطابعة وتشغيلها.	الشاشة	1
لإرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة.	الزر "تحديد"	2
التمرير لأعلى ولأسفل ولليمين ولليسار.	أزرار الأسهم	3
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	4
تمكين وضع "السكون". فيما يلي توضيح الحالات بناءً على مصباح المؤشر وزر "السكون": • الدخول في وضع "السكون" أو الخروج منه – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – تنطفئ إضاءة زر "السكون". • التشغيل في وضع "السكون" – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – يضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. • الدخول في وضع "الإسبات" أو الخروج منه – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – يضيء زر "السكون" بلون كهربائي وامض. • التشغيل في وضع "الإسبات" – ينطفئ مصباح المؤشر. – يومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 0.1 ثانية، ثم ينطفئ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من وضع "السكون": • الضغط على أي زر من أزرار الجهاز • فتح الدرج 1 أو تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض • فتح غطاء أو باب • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر • إجراء "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي • توصيل أي جهاز بمنفذ USB	زر "السكون"	5
لإيقاف كل أنشطة الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور متوقفة على الشاشة.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	6
الرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر "السابق"	7
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	8

من أجل	استخدم	
فحص حالة الطابعة. • إيقاف الطابعة قيد التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. • أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — تتطلب الطابعة تدخل مسنول التشغيل.	مصباح المؤشر	9
توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.	منفذ USB	10

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 191 و"تخزين الورق" في الصفحة 124.

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 Settings <  < قائمة الورق <  < حجم/نوع الورق < 

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد درج الورق الصحيح أو وحدة التغذية الصحيحة، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على  لتغيير الإعدادات.

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- أصغر حجم Universal (عام) مدعوم هو 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
- أكبر حجم Universal (عام) مدعوم هو 1219.2 × 215.9 ملم (48 × 8.5 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

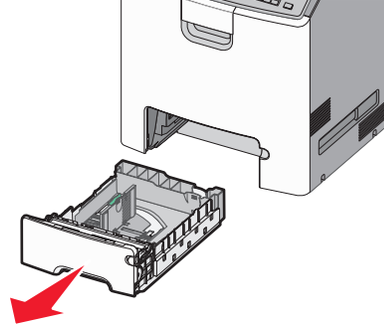
 إعدادات <  < قائمة الورق <  < الإعداد Universal <  < وحدات القياس <  < حدد وحدة القياس < 

تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

تحتوي الطابعة على درج قياسي واحد سعة 550 ورقة (الدرج 1) وقد تحتوي على ما يصل إلى أربعة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة؛ بما في ذلك درج الوسائط الخاصة. بالنسبة لأحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف؛ فاستخدم درج الوسائط الخاصة. لمزيد من المعلومات، انظر "تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 52.

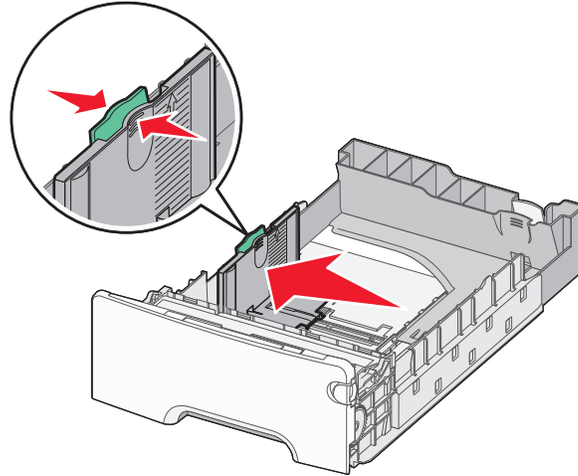
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجرارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



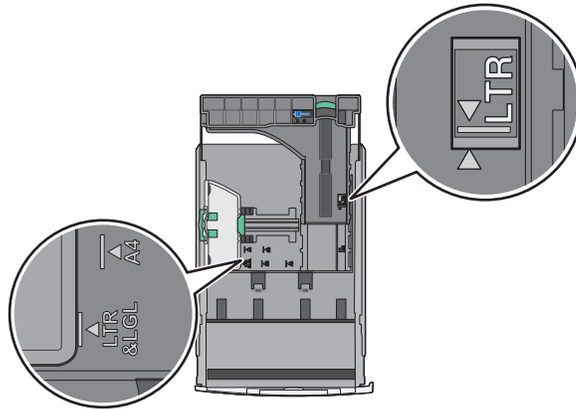
ملاحظات:

- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.
 - لا يستشعر درج الورق القياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1) حجم الورق تلقائيًا.
- 2** اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



ملاحظات:

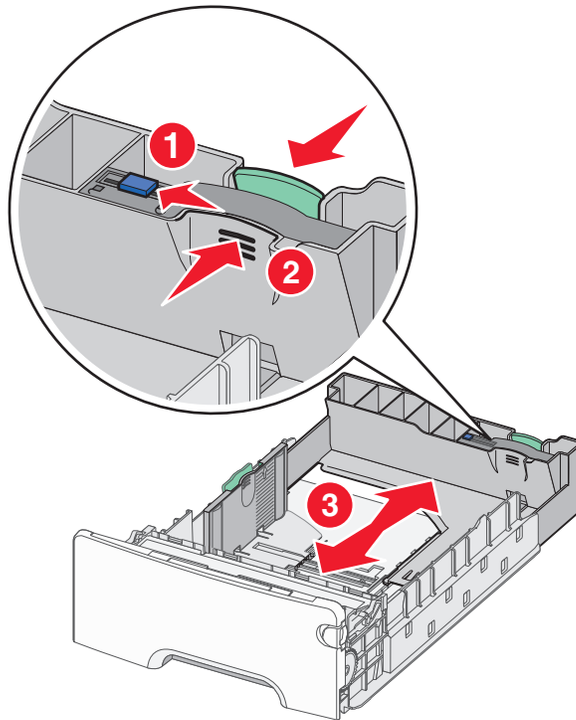
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجّهات الطول والعرض.
- قد يتسبب وضع موجه العرض على نحو غير صحيح في حدوث انحشار الورق.



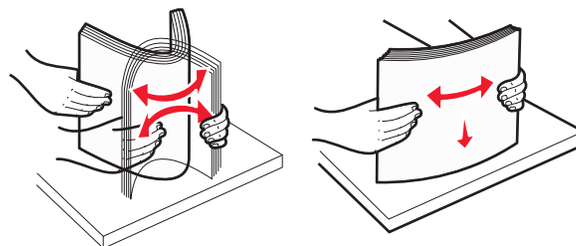
3 اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على موجه الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء القفل، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى اليسار. لقفل الموجه، حرّك الزر إلى اليمين عند تحديد الطول.



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

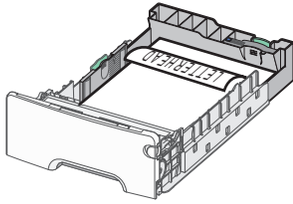


5 حمل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

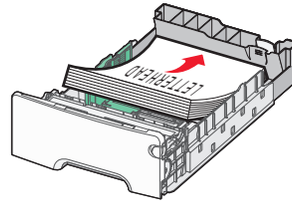
ملاحظات:

- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا بغرض الطباعة على وجه واحد، ضع رأس الصفحة موجّهًا لأعلى باتجاه مقدمة الدرج.
- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا بغرض الطباعة على الوجهين، ضع رأس الصفحة موجّهًا لأسفل باتجاه الجزء الخلفي من الدرج.

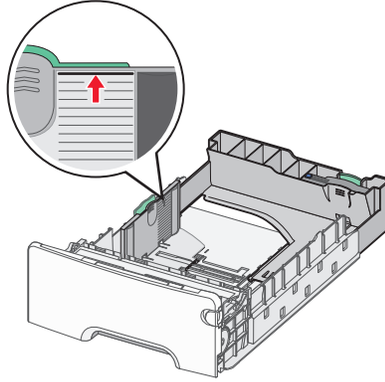
طباعة على الجانبين



الطباعة على جانب واحد



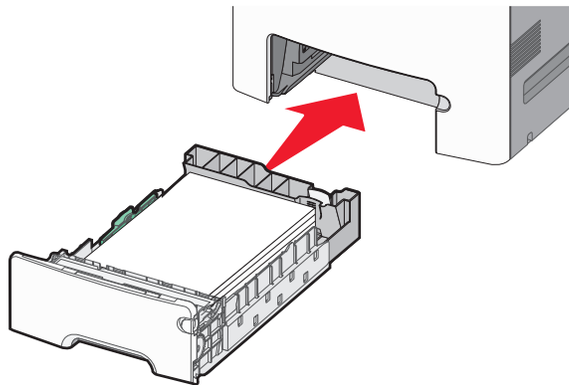
ملاحظة: تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على الجانب الأيسر بالدرج.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطباعة.

6 قم بإدخال الدرج.

ملاحظة: بالنسبة لبعض أحجام الورق؛ يتخطى امتداد الدرج الجزء الخلفي من الطباعة.

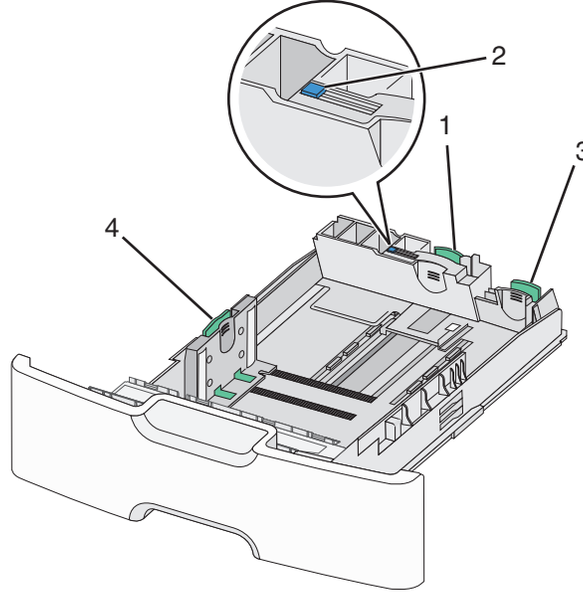


7 من لوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: قد يحدث انحسار الورق إذا كانت الإعدادات المحددة لحجم الورق ونوعه لا تتطابق مع الورق الذي تم تحميله.

تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة

درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2) يختلف عن الأدراج الأخرى في أنه يدعم أحجام الورق الصغيرة مثل الأظرف وA6.



1	موجه الطول الرئيسي
2	قفل موجه الطول
3	موجه الطول الثانوي
4	موجه العرض

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

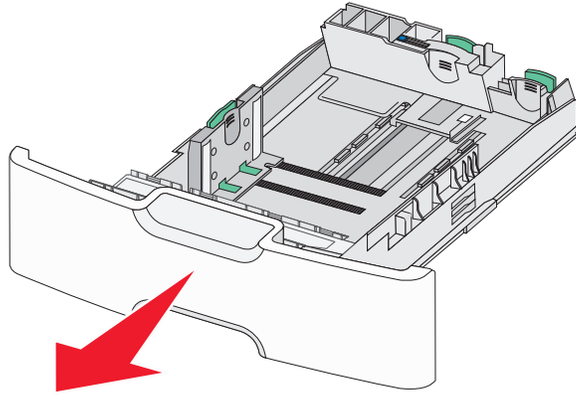
ملاحظات:

- للحصول على إرشادات حول تحميل أحجام الورق الأكبر من الأظرف وA6، انظر "تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 49.
- للحصول على قائمة كاملة بأحجام الورق المدعومة؛ انظر القسم "أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة"؛ الوارد في دليل المستخدم.

تحميل أحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.

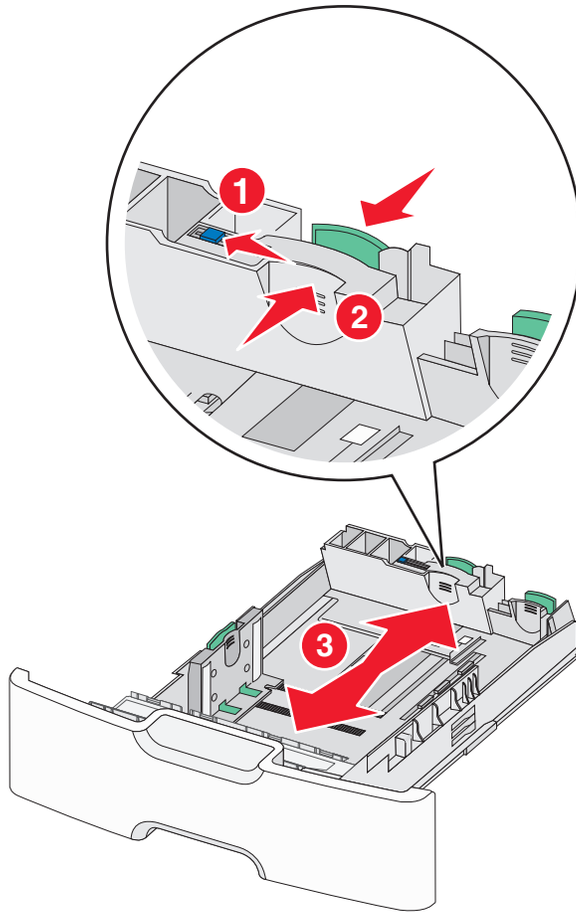
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



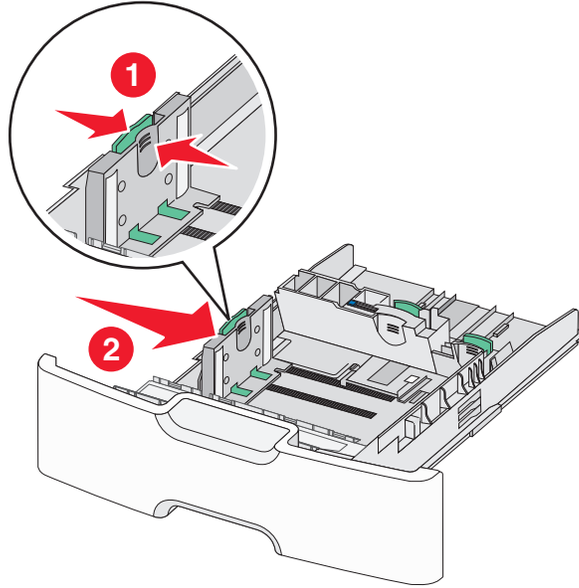
2 اضغط على موجة الطول الرئيسي وحركه تجاهك حتى يتوقف عن الحركة.

ملاحظات:

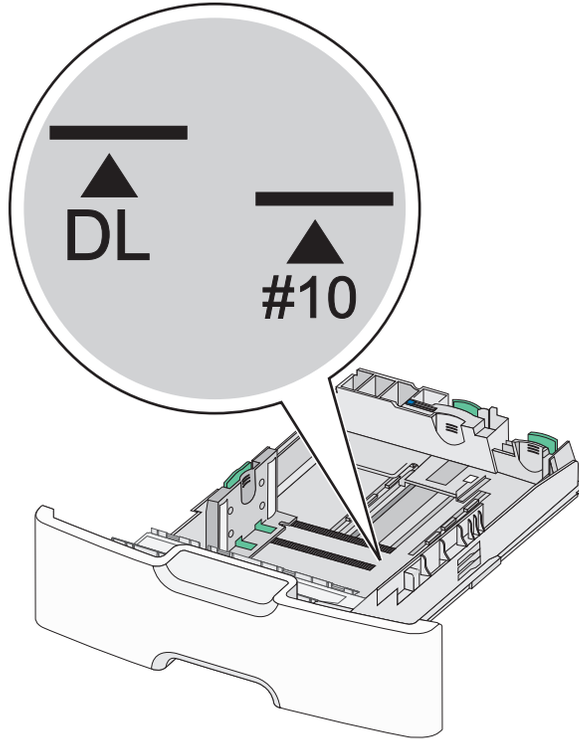
- يتمتع موجة الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء قفل موجة الطول، حرّك الزر الموجود بأعلى موجة الطول إلى اليسار. لقفله، حرّك الزر جهة اليمين عند تحديد الطول.
- يمكنك فقط تحريك موجة الطول الثانوي عندما يصل موجة الطول الرئيسي إلى حافة موجة العرض.



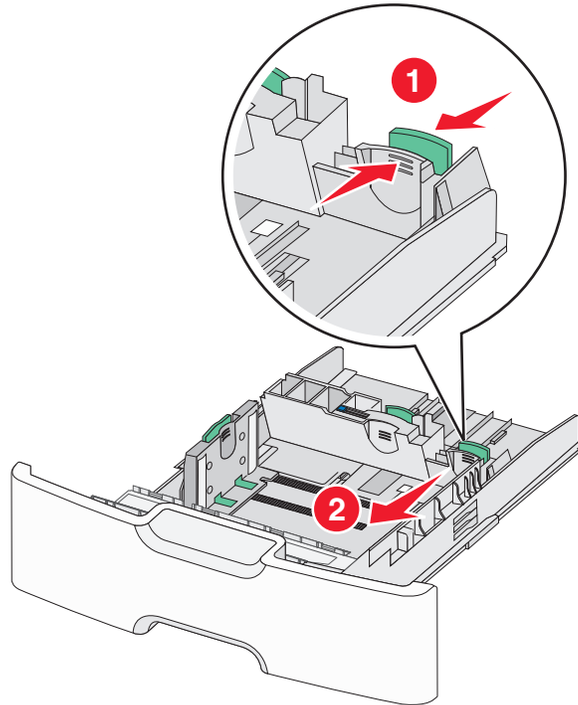
3 اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



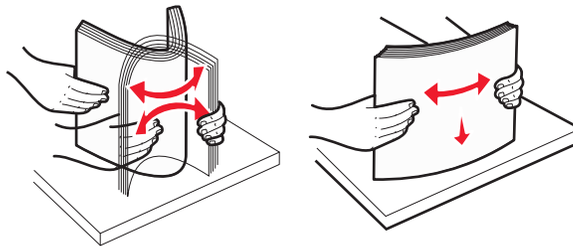
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجه العرض.



4 اضغط على موجه الطول الثانوي وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



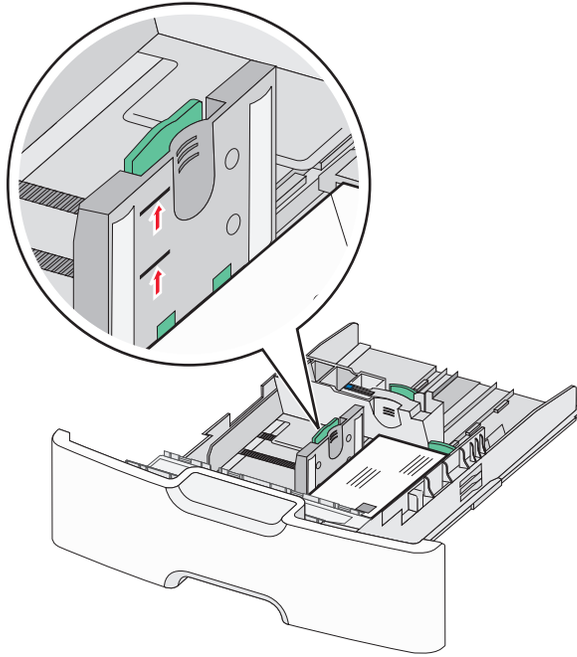
5 قم بثنى الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



6 حمّل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

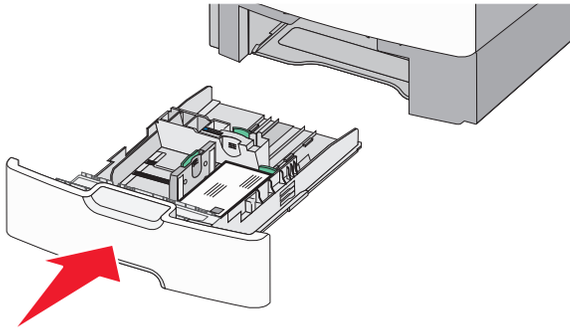
ملاحظات:

- حمّل الأطراف مع إدخال جانب الطابع في الطباعة أولاً.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجه العرض.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطابعة.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

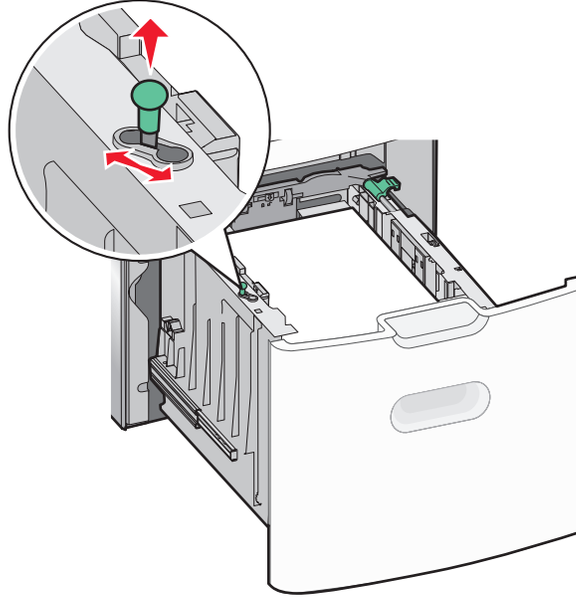
ملاحظة: أرجع موجه الطول الثانوي إلى موضعه الأصلي عند تحميل ورق طويل مثل legal و letter و A4. اضغط على الموجه وحركه حتى سماع صوت استقراره في مكانه.

تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

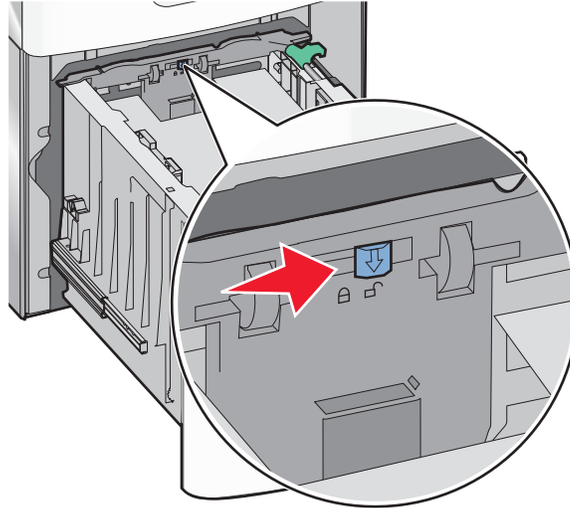
⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجاررة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج.

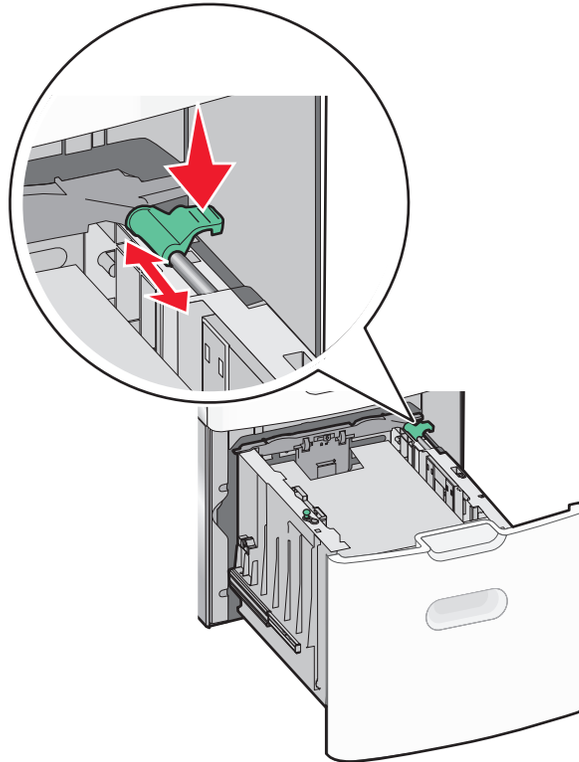
2 اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



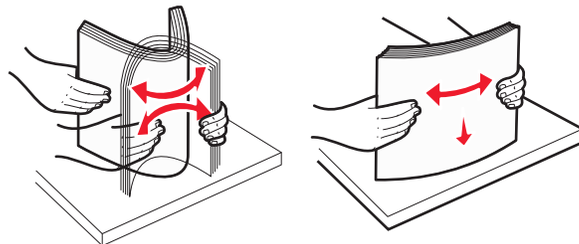
3 ادفع زر موجه الطول جهة اليمين لإلغاء قفل موجه الطول.



4 ادفع مزلاج تحرير موجه الطول لرفع موجه الطول. حرّك الموجه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الجاري تحميله؛ ثم اقلد الموجه.



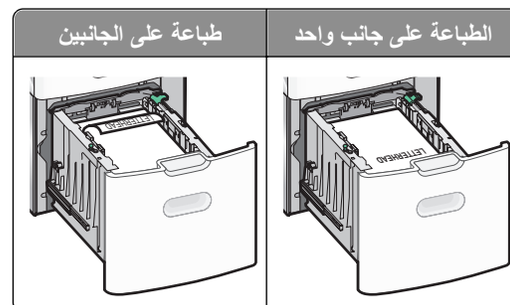
5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



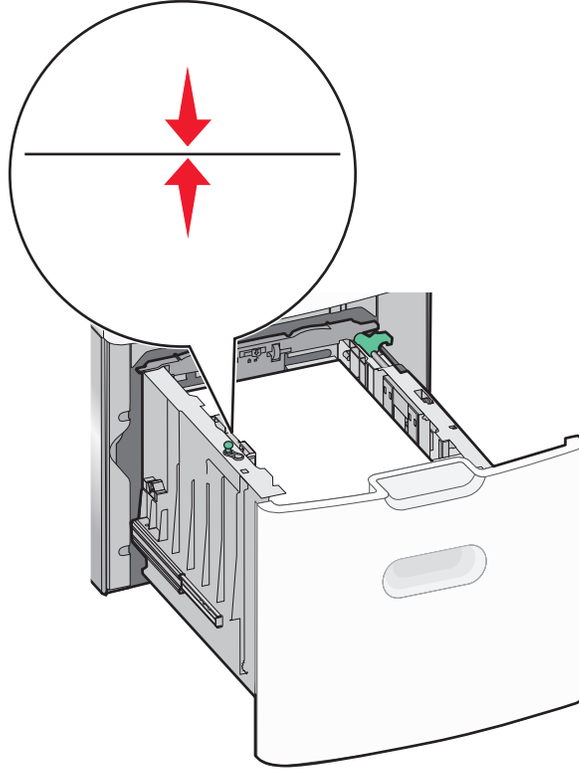
6 حمّل حزمة الورق على النحو التالي:

- الوجه القابل للطباعة مواجه للأعلى للطباعة على وجه واحد
- الوجه القابل للطباعة مواجه للأسفل للطباعة على الوجهين

اتجاه الورق المطبوع مسبقًا بغرض الطباعة على وجه واحد والطباعة على الوجهين.



- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على جانب الدرج.
- تحذير - تلف محتمل:** حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطابعة.

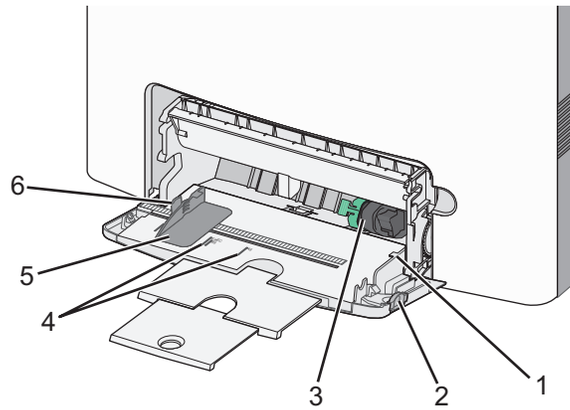


7 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

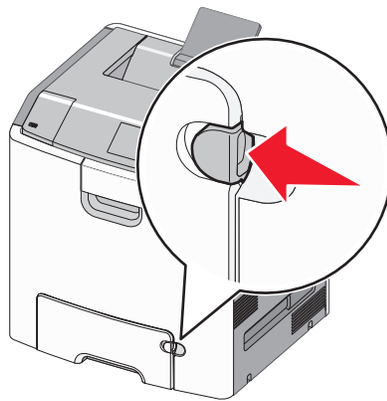
- يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريباً:
- 100 ورقة من ورق بوزن 75 جراماً/متر² (20 رطلاً)
- 10 أطرف
- 75 ورقة من الورق الشفاف

ملاحظة: تجنب إضافة أو إزالة الورق أو الوسائط الخاصة أثناء الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو أثناء وميض مصباح مؤشر لوحة التحكم بالطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.

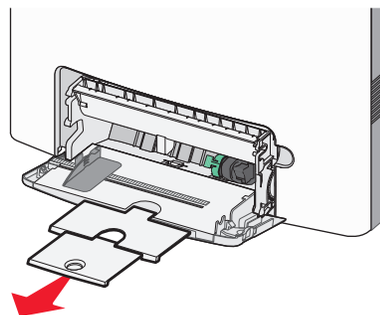


1	مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق
2	مزلاج تحرير الدرج
3	رافعة تحرير الورق
4	مؤشرات حجم الورق
5	موجه عرض الورق
6	لسان تحرير موجه العرض

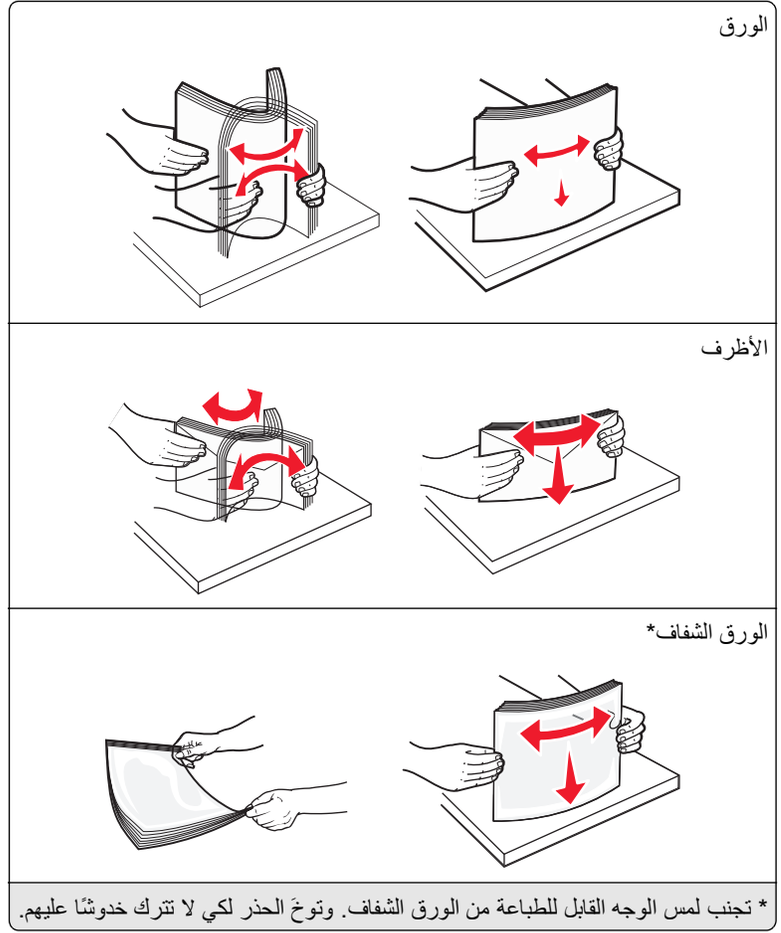
1 اضغط على مزلاج تحرير الدرج تجاه اليسار، ثم اسحب وحدة التغذية متعددة الأغراض لأسفل.



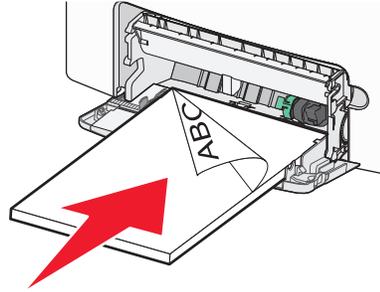
2 اسحب الامتداد للخارج برفق حتى يتم فرده بالكامل.



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



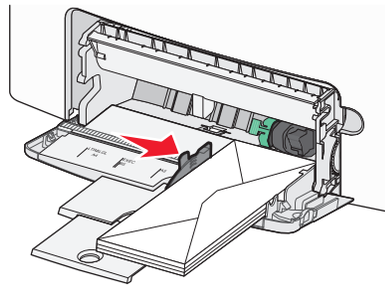
4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.



ملاحظات:

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- يجب وضع الورق أو الوسائط الخاصة بصورة مستوية حتى تتلائم بشكل جيد في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة دفع الورق أو الوسائط الخاصة بعيدًا جدًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض، اضغط على ذراع تحرير الورق لإزالتها.
- حمل الأظرف بحيث يكون اللسان جهة اليمين مع إدخال حافة الطابع في الطباعة أولاً.

تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طابع أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطباعة.



ربط الأدراج وفصلها

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

فصل الأدراج

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات <قائمة الورق.

3 قم بتغيير إعدادي حجم ونوع الورق الخاصة بالدرج بحيث // تطابق إعدادات خاصة بأي درج آخر، ثم انقر فوق إرسال.

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

ربط الأدراج

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات <قائمة الورق.

3 غير إعدادات حجم الورق ونوعه للدرج بحيث تطابق إعدادات أي درج آخر، ثم انقر فوق إرسال.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فيمكنك استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [x] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحميلها في الطابعة.

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

ملاحظات:

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

2 انتقل إلى:

إعدادات <قائمة الورق <أسماء مخصصة < اكتب اسمًا <إرسال

ملاحظة: سيحل الاسم المخصص محل النوع المخصص [x] ضمن قوائم "الأنواع المخصصة" و"حجم الورق ونوعه".

3 انتقل إلى:

أنواع مخصصة < حدد نوع الورق <إرسال

تعيين اسم نوع الورق المخصص

عيّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدرج أو فصلها.

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق <اسم مخصص.

- 3 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.

- 4 حدد نوعًا مخصصًا، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.

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

تهيئة اسم مخصص

إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال؛ فيمكن استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد الاسم المخصص.

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق <أنواع مخصصة.

- 3 حدد الاسم المخصص المطلوب للتهيئة، وحدد نوع الورق أو الوسائط الخاصة، ثم انقر فوق إرسال.

الطباعة

من شأن استخدام معاينة الطباعة وتحديد تفضيلات الطباعة المطلوبة مثل الطباعة المزدوجة والهوامش وحجم الورق أن يضمن ظهور ناتج مهمة الطباعة على النحو المطلوب.

طباعة مستند

طباعة مستند

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
 - 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة)**.
 - 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
 - 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
 - ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
 - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
 - 2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- ملاحظة:** للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق **Print (طباعة)**.

الطباعة بالأبيض والأسود

من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الجودة < وضع الطباعة < أسود فقط < **OK**

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP للطباعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطباعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

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

2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطباعة > قائمة الجودة <قائمة مسحوق الحبر.

3 اضبط إعدادات قائمة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

يتيح لك الإعدادين "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **أقصى سرعة**—يسمح لك هذا الخيار بالطباعة سواء بالأسود أو الألوان وفقًا للإعداد المعين في برنامج تشغيل الطباعة. تطبع الطباعة بالألوان ما لم يتم تحديد "أسود فقط" في برنامج تشغيل الطباعة.
- **أقصى إنتاجية**—يسمح لك بالتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقًا لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلفًا.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد.

3 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 <إعدادات > إعدادات <إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد

2 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

3 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول

للحصول على قائمة بالأجهزة المحمولة المدعومة ولتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة؛ تفضل زيارة الموقع <http://lexmark.com/mobile>.

ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنِّعة للجهاز المحمول.

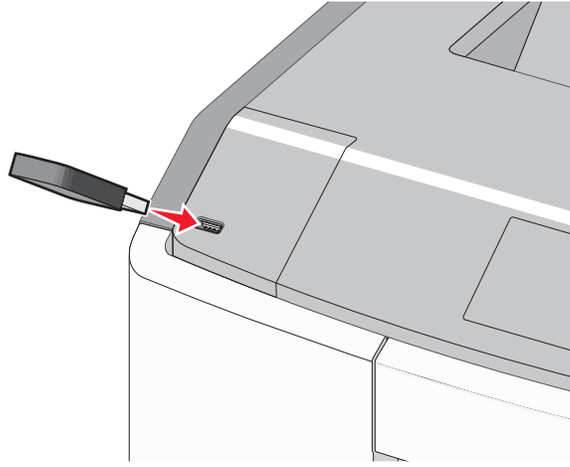
الطباعة من محرك أقراص محمول

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطابعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- يتم عرض رمز محرك أقراص فلاش على الشاشة الرئيسية وفي رمز المهام المحجوزة عند تركيب محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطابعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقعة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



2 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد المستند المطلوب طباعته.

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

ملاحظات:

- لا تخرج محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن تنتهي طباعة المستند.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فما يزال بإمكانك طباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول كمهام معلقة.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

نوع الملف	محرك أقراص فلاش
المستندات:	<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت) • SanDisk Cruzer Mini (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)
pdf.	
xps.	
الصور:	
dcx.	<ul style="list-style-type: none"> • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB فائقة السرعة بدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة. • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB بدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات بتقنية جديدة (NTFS) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.
gif.	
JPEG. أو jpg.	
bmp.	
pcx.	
tif. أو TIFF.	
png.	
fls.	

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

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

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

2 اضغط على OK

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

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

 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة **Copies & Pages (نسخ وصفحات)**، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.

3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.

4 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.

5 من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة:

• بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:

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

• بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

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

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < **OK** < تقارير < **OK** < خطوط الطباعة

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

3 اضغط على **OK**.

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

طباعة قائمة الدليل

من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < تقارير < **OK** < دليل الطباعة < **OK**

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

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < **OK**

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام Windows

1 افتح المجلد "طابعات":

أ انقر فوق ، أو انقر فوق **ابدأ** ثم انقر فوق **تشغيل**.

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

ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.

3 حدد مهمة الطابعة المراد إلغاؤها.

4 من لوحة المفاتيح، اضغط على **حذف**.

لمستخدمي نظام Macintosh

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث:

1 من قائمة Apple، اختر **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الطابعة والفاكس) < **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطابعة).

2 من إطار الطابعة، حدد مهمة الطابعة المراد إلغاؤها.

3 من شريط الرموز أعلى الإطار، انقر فوق رمز **Delete** (حذف).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Go (انتقال) < **Applications** (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Print Center** (مركز الطابعة) أو **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة).

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.

4 من إطار الطابعة، حدد مهمة الطابعة المراد إلغاؤها.

5 من شريط الرموز أعلى الإطار، انقر فوق الرمز **Delete** (حذف).

إدارة طابعتك

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل التوصيل بشبكة الاتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع ودليل مسؤول Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) على موقع الويب لشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص العرض الظاهري

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

ملاحظات:

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

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

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

طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات القوائم لعرض إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.
من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



ملاحظة: في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. الإعدادات التي يتم حفظها في القوائم تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية بصفتها إعدادات المصنع الافتراضية. يظل إعداد المستخدم الافتراضي ساريًا حتى معاودة الوصول إلى القائمة وتحديد قيمة أخرى وحفظها.

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



ملاحظة: في حالة تركيب ملقم طباعة داخلي اختياري؛ يتم عرض طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال [x].

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي متصلة.

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو إذا لزم الصيانة. لمزيد من المعلومات، انظر "قائمة مستلزمات الطابعة" في الصفحة 128.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



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

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" < "مزيد من التفاصيل".

توفير الطاقة

استخدام وضع التوفير

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

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < الإعدادات < OK < الإعدادات العامة < OK < وضع التوفير < OK < تحديد الإعداد الذي تريده

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none"> لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح مهمة ما جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى. تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	<ul style="list-style-type: none"> قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

2 اضغط على **OK**.

تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم "وضع السكون" للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < الإعدادات < OK < الإعدادات العامة < OK < الوضع الهادئ < OK < حدد الإعداد المطلوب

استخدم	من أجل
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. <ul style="list-style-type: none"> سنتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. في حال كانت الطابعة لديك تتميز بقدرة إرسال فاكس، يتم تخفيض أصوات الفاكس أو تعطيلها بما في ذلك الأصوات الصادرة عن سماعة الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد. يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. سنتجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء".
إيقاف	استخدام الإعدادات الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. ملاحظة: قد يؤدي تحديد "صورة فوتوغرافية" من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى.

2 اضغط على **OK**.

ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قلل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في "وضع السكون". تتراوح الإعدادات المتاحة ما بين 1 و 180 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > زمن التوقف.

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

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



2 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن لتحديد عدد الدقائق المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".

3 اضغط على .

استخدام وضع الإسبات

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

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات زر السكون.

3 من القائمة المنسدلة "الضغط مع الاستمرار على زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد إسبات.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < الإعدادات < الإعدادات العامة < OK

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

3 اضغط على إسبات < OK.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 71.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر "مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 75.

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

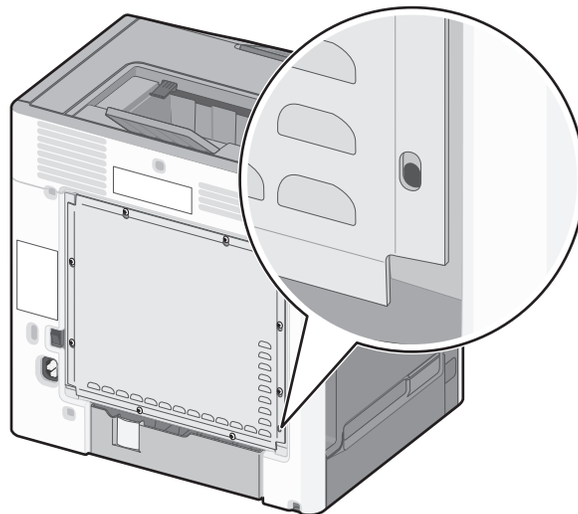
من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < الإعدادات < الإعدادات العامة < OK < الإعدادات الافتراضية للمصنع < OK < الاستعادة الآن < OK

تأمين الطابعة

قفل لوحة النظام

لقفل الوصول للوحة النظام، صل أحد أقفال الأمان بالطابعة في الموضع المحدد في الشكل التوضيحي. وتكون الطبعة متوافقة مع أغلب أقفال أمان الكمبيوتر المحمول.



بيان الذاكرة

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

أنواع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والمساحة الضوئية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. وهذا يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتويات أية ذاكرة مُرغبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

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

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

- **الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة**—امسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
- **بيانات الفاكس**—امسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على 2 و 6 أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض الطابعة قائمة بالوظائف.

3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل لحين ظهور **مسح كل الإعدادات**. ستقوم بالطباعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

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

4 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

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

يتيح خيار "تهيئة مسح القرص" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام المسح الضوئي والطباعة والنسخ والفاكس، وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض الطابعة قائمة بالوظائف.

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يتم تمييز **مسح القرص**، ثم حدد أي مما يلي:

- **مسح القرص (سريع)** — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
- **مسح القرص (آمن)** — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر **نعم**، ثم واصل عملية مسح القرص.

سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.

ملاحظات:

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

5 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <الأمان> تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

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

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض الطابعة قائمة بالوظائف.

3 انتقل إلى:

تشفير القرص <تمكين

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

4 حدد نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

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

5 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

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

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة **صفحة ويب الأمان الخاصة بـ Lexmark** وقم بالاطلاع على دليل مسؤول خادم الويب المضمن.

1 تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:

المكتبة التقنية <الأدلة & الكتيبات

2 اكتب خادم الويب المضمن في حقل الكلمة الرئيسية، ثم انقر فوق المرشح.

3 انقر فوق خادم الويب المضمن لبدء تشغيل المستند.

استخدام C748x

التعرف على الطابعة

تحديد موقع الطابعة

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

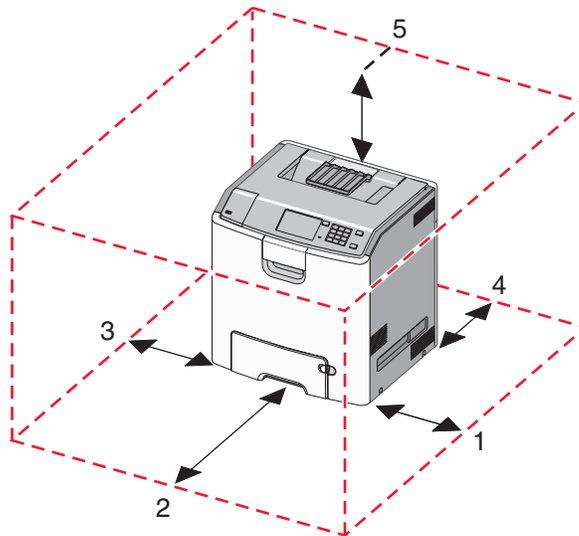
عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضًا. من المهم:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:

- نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
- بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
- بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
- بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت)

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



1	من جهة اليمين	100 مم (3.9 بوصات)
2	من جهة الأمام	400 مم (15.7 بوصة)
3	من جهة اليسار	150 مم (5.9 بوصات)

4	من جهة الخلف	100 مم (3.9 بوصات)
5	لأعلى	150 مم (5.9 بوصات)

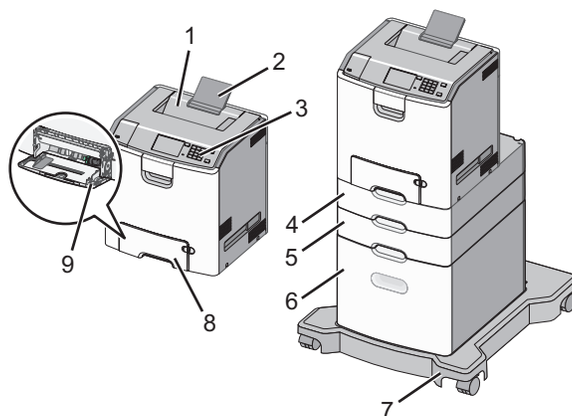
مواصفات الطابعة

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية بالإضافة ما يصل إلى ثلاثة أدراج جرارة اختيارية سعة 550 ورقة ووحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة. قاعدة العجلة والمبعاد مدعومان في أي تهيئة.

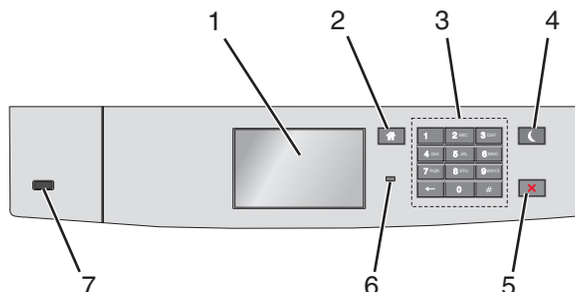
المباعدات هي أدراج لا يتم تشغيلها، تُستخدم لزيادة ارتفاع جسم الطابعة. يجب أن تكون المباعدات:

- موضوعة مباشرة على قاعدة العجلة أو أعلى المنضدة
 - موضوعة أسفل كل الأدراج ولا يمكن استخدامها مع درج جرار اختياري ذي سعة عالية تبلغ 2000.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب المباعد، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الوحدة.



1	حاوية إخراج قياسية
2	دعامة الورق
3	لوحة تحكم الطابعة
4	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة
5	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة
6	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
7	قاعدة العجلة
8	درج جرار قياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1)
9	وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدام لوحة تحكم الطابعة المزودة بشاشة اللمس



من أجل	استخدم	
	الشاشة	1 عرض حالة الطابعة. السماح بإعداد الطابعة وتشغيلها.
	زر "الصفحة الرئيسية"	2 الرجوع إلى الشاشة الرئيسية.
	لوحة المفاتيح الرقمية	3 أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.
	زر "السكون"	4 تمكين وضع "السكون". فيما يلي توضيح الحالات بناءً على مصباح المؤشر وزر "السكون": <ul style="list-style-type: none"> الدخول في وضع "السكون" أو الخروج منه <ul style="list-style-type: none"> يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. تنطفئ إضاءة زر "السكون". التشغيل في وضع "السكون" <ul style="list-style-type: none"> يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. يضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. الدخول في وضع "الإسبات" أو الخروج منه <ul style="list-style-type: none"> يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. يضيء زر "السكون" بلون كهربائي وامض. التشغيل في وضع "الإسبات" <ul style="list-style-type: none"> ينطفئ مصباح المؤشر. يومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 0.1 ثانية، ثم ينطفئ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من وضع "السكون": <ul style="list-style-type: none"> لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز. فتح الدرج 1 أو تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض فتح غطاء أو باب إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر إجراء "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي توصيل أي جهاز بمنفذ USB
	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	5 لإيقاف كل أنشطة الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات عند ظهور متوقفة على الشاشة.
	مصباح المؤشر	6 فحص حالة الطابعة. <ul style="list-style-type: none"> إيقاف — الطابعة قيد إيقاف التشغيل. يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. وميض أحمر — تتطلب الطابعة تدخل مسؤل التشغيل.
	منفذ USB	7 توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.

التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يُظهر العرض شاشة أساسية، يُشار إليها باسم الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما. **ملاحظة:** قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.



المس	من أجل
1	تغيير اللغة قم بتغيير اللغة الأساسية للطابعة.
2	الإشارات المرجعية قم بإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في طريقة عرض شجرة تتألف من ارتباطات الملفات والمجلدات. ملاحظة: لا تشمل طريقة عرض الشجرة الإشارات المرجعية التي تم إنشاؤها ضمن النماذج والمفضلة، كما لا تكون الإشارات المرجعية الموجودة في الشجرة قابلة للاستخدام في النماذج والمفضلة.
3	المهام المحجوزة اعرض جميع المهام المحجوزة حالياً.
4	USB أو محرك أقراص USB المحمول قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول. ملاحظة: يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة.
5	القوائم قم بالوصول لقوائم الطابعة. ملاحظة: تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
6	شريط رسالة الحالة • اعرض حالة الطابعة الحالية مثل جاهزة أو مشغولة . • اعرض أحوال الطابعة مثل وحدة الصهر مفقودة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة . • اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	الحالة / مستلزمات الطابعة • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • قم بالوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة، وكيفية مسحها.
8	تلميحات لعرض معلومات من التعليمات حساسة للسياق.

وقد يظهر هذا أيضاً على الشاشة الرئيسية:

المس	من أجل
البحث في المهام المحجوزة	ابحث في المهام المحجوزة حالياً.

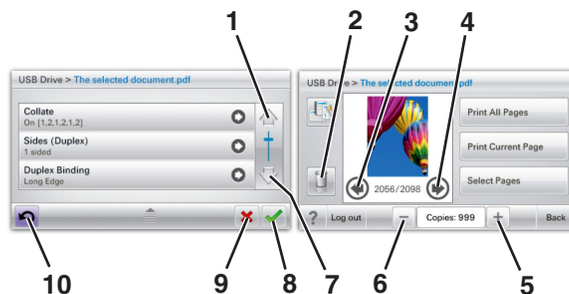
الميزات

الميزة	الوصف
تنبيه رسالة الحضور	إذا أترت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.
عنوان IP الخاص بالطابعة مثال: 123.123.123.123	يقع عنوان IP الخاص بطابعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى خادم ويب المضمن لكي تتمكن من عرض إعدادات الطابعة وتكوينها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.

استخدام أزرار شاشة اللمس

ملاحظة: قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.

نموذج لشاشة اللمس



من أجل	المس	1
قم بالتمرير لأعلى.	سهم لأعلى	
احذف الملف الذي حددته.	حذف مجلد	
للتمرير لليسار.	السهم الأيسر	

من أجل	المس	
لتمرير الليمين.	السهم الأيمن	4
		
التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تصاعدي.	زيادة التمرير لليمين	5
		
التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تنازلي.	تقليل التمرير لليساار	6
		
التمرير لأسفل.	سهم لأسفل	7
		
حفظ أحد الإعدادات.	قبول	8
		
<ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. إلغاء إحدى الشاشات والرجوع إلى الشاشة السابقة. 	إلغاء	9
		
الانتقال رجوعاً إلى الشاشة السابقة.	السابق	10
		

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والتطبيقات المضمنة النشطة لديك. تكون بعض التطبيقات مدعومة في طرز الطابعات المحددة فقط.
- قد تكون هناك تطبيقات وحلول إضافية متاحة للشراء. لمعرفة المزيد، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com. أو، يمكنك الاستعلام عبر نقطة الشراء.

الوصول إلى خادم الويب المضمن

يعد خادم الوصول المضمن عبارة عن صفحة ويب الطابعة التي تتيح لك عرض إعدادات الطابعة وتهيئتها عن بُعد حتى لو لم تكن بالقرب من الطابعة ماديًا.

1 احصل على عنوان IP للطابعة:

- من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
 - من قسم **TCP/IP** في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
 - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم **TCP/IP**
- ملاحظة:** ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو **123.123.123.123**.

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

يظهر خادم الويب المضمن.

عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو **123.123.123.123**.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Home screen customization (تخصيص الشاشة الرئيسية)**.

تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.

3 حدد خانة الاختيار لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية للطابعة.

ملاحظة: تكون عناصر مربعات الاختيار التي تم مسحها مخفية.

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مع تطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقاً. وقبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام خادم الويب المضمن. للحصول على المزيد من المعلومات حول الوصول إلى خادم الويب المضمن، انظر "الوصول إلى خادم الويب المضمن" في الصفحة 84.

للحصول على معلومات تفصيلية حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

استخدام شاشة الخمول والخلفية

الوصف	الرمز
يسمح التطبيق بتخصيص شاشة الخمول والخلفية للشاشة الرئيسية للطابعة.	

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Change Background (تغيير الخلفية) < حدد الخلفية المراد استخدامها

2 المس .

إعداد "النماذج والمفضلة"

الوصف	الرمز
يساعدك التطبيق على تبسيط عمليات العمل وتيسيرها عبر السماح لك بإيجاد النماذج الشائع استخدامها على الإنترنت بسرعة وطباعتها مباشرةً من الشاشة الرئيسية. ملاحظة: يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب حيث تم تخزين الإشارة المرجعية. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول للقراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع المرفقة بنظام التشغيل.	

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة).**

3 حدد الإشارات المرجعية، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق).**

لاستخدام التطبيق، المس **Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)** على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم تنقل عبر فئات النماذج، أو ابحث عن النماذج استناداً إلى رقم النموذج، أو اسمه، أو وصفه.

فهم "إعدادات التوفير"

الوصف	الرمز
يُتيح لك التطبيق سهولة إدارة إعدادات استخدام الورق واستهلاك الطاقة والضوضاء والحبر للمساعدة على الحد من التأثير البيئي لطابعتك.	

فهم العرض

الوصف	الرمز
يسمح التطبيق بإنشاء عرض شرائح مخصص وعرضه على شاشة اللمس لطابعتك. يمكنك تحميل الصور إما من محرك أقراص فلاش أو من خلال ملقم الويب المضمن للطابعة.	

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

يُظهر هذا التطبيق لوحة التحكم بالطابعة على شاشة الكمبيوتر ويسمح لك بالتفاعل معها، حتى عندما لا تكون فعلياً بالقرب من الطابعة. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة، وتحرير مهام الطباعة المحجوزة، وإنشاء الإشارات المرجعية، بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطابعة قد تقوم بها عادةً من خلال طباعة الشبكة.

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد).**

3 حدد مربع الاختيار **Enabled (تمكين)**، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق).**

لاستخدام التطبيق، من ملقم الويب المضمن، انقر فوق **Applications (التطبيقات) < Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد) < Launch VNC Applet (بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير).**

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي، ثم استيراده بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

تصدير تهيئة إلى ملف

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات)** أو **Configuration (تهيئة)**.
- 3 انقر فوق **Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (حلول (eSF))**، أو انقر فوق **Embedded Solutions (الحلول المضمنة)**.
- 4 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
- 5 انقر فوق **تهيئة < تصدير**.
- 6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة، ثم اكتب اسم ملف فريداً أو استخدم الاسم الافتراضي.
ملاحظة: إذا حدث خطأ نفاذ ذاكرة JVM، فكرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

استيراد تهيئة من ملف

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات)** أو **Configuration (تهيئة)**.
- 3 انقر فوق **Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (حلول (eSF))**، أو انقر فوق **Embedded Solutions (الحلول المضمنة)**.
- 4 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
- 5 انقر فوق **تهيئة < استيراد**.
- 6 استعرض إلى ملف التهيئة المحفوظ الذي تم تصديره من طابعة مهئية مسبقاً، ثم حمّله أو قم بمعاينته.
ملاحظة: إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحسار الورق" في الصفحة 191 و"تخزين الورق" في الصفحة 124.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قائمة الورق < حجم/نوع الورق < حدد أحد الأدرج < حدد حجم الورق أو نوعه < 

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- أصغر حجم Universal مدعوم هو 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- أكبر حجم Universal (عام) مدعوم هو 1219.2 × 215.9 ملم (48 × 8.5 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي (الارتفاع الرأسي).

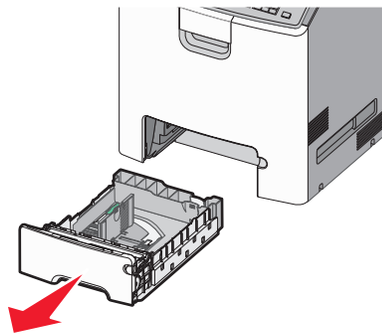
3 حدد العرض والارتفاع ثم المس.

تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

تحتوي الطباعة على درج قياسي واحد سعة 550 ورقة (الدرج 1) وقد تحتوي على ما يصل إلى أربعة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة؛ بما في ذلك درج الوسائط الخاصة. بالنسبة لأحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف؛ فاستخدم درج الوسائط الخاصة. لمزيد من المعلومات، انظر "تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 91.

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

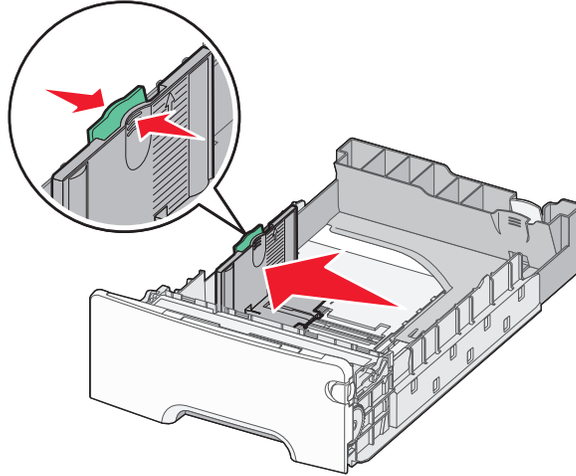
1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



ملاحظات:

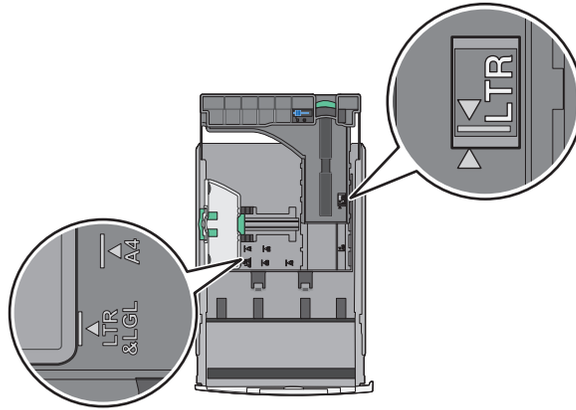
- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.
- لا يستشعر درج الورق القياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1) حجم الورق تلقائيًا.

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



ملاحظات:

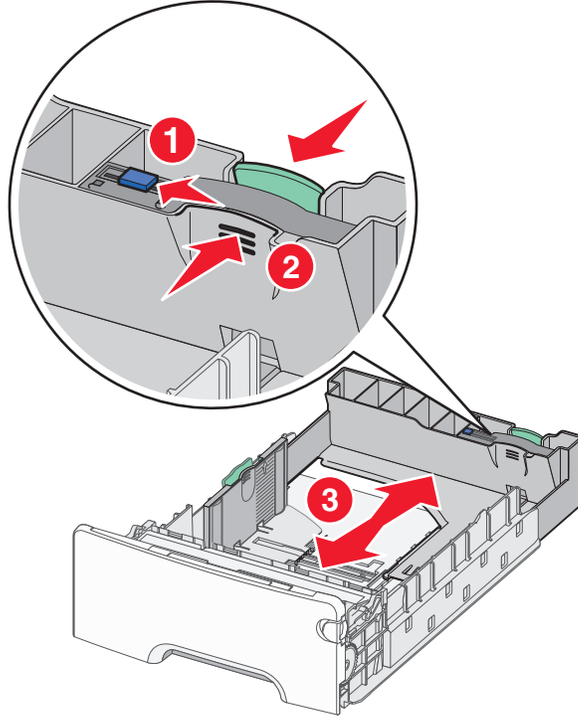
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجّهات الطول والعرض.
- قد يتسبب وضع موجه العرض على نحو غير صحيح في حدوث انحشار الورق.



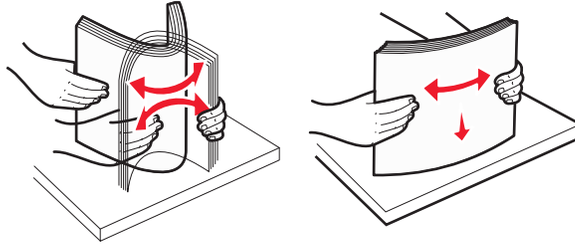
3 اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على موجه الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء القفل، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى اليسار. لقفّل الموجه، حرّك الزر إلى اليمين عند تحديد الطول.



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

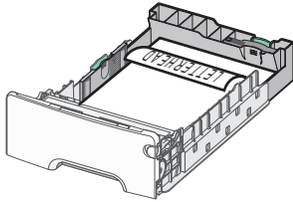


5 حمل مجموعة الورق نحو الجزء الخلفي من درج الورق بحيث يكون الوجه الموصى به للطباعة موجهاً لأعلى.

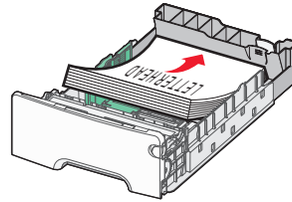
ملاحظات:

- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بغرض الطباعة على وجه واحد، ضع الورق ذا الرأسية موجه لأعلى باتجاه مقدمة الدرج.
- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بغرض الطباعة على الوجهين، ضع الورق ذا الرأسية موجه لأسفل باتجاه الجزء الخلفي من الدرج.

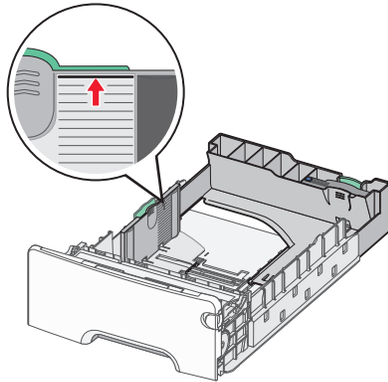
الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)



الطباعة على جانب واحد



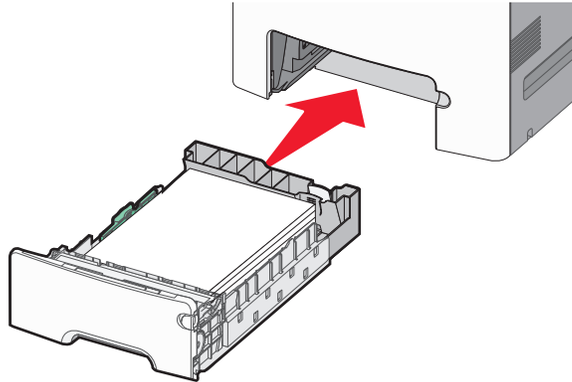
ملاحظة: تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على الجانب الأيسر بالدرج.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطابعة.

6 قم بإدخال الدرج.

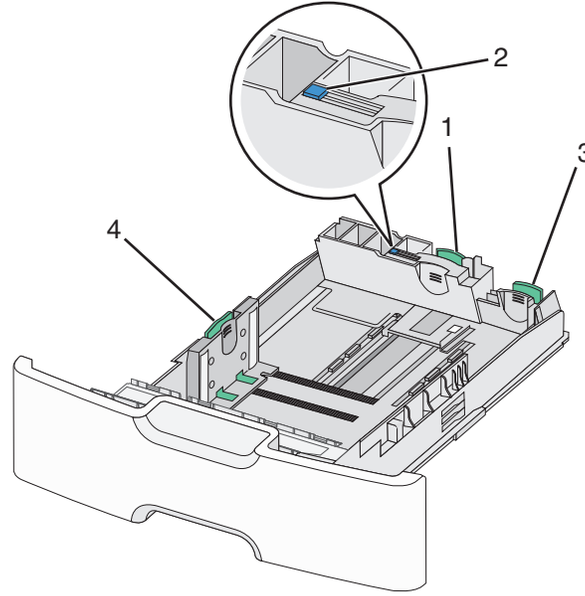
ملاحظة: بالنسبة لبعض أحجام الورق؛ يتخطى امتداد الدرج الجزء الخلفي من الطابعة.



7 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة

درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2) يدعم أحجام الورق الصغيرة مثل الأظرف وA6.



1	موجه الطول الرئيسي
2	قفل موجه الطول
3	موجه الطول الثانوي
4	موجه العرض

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

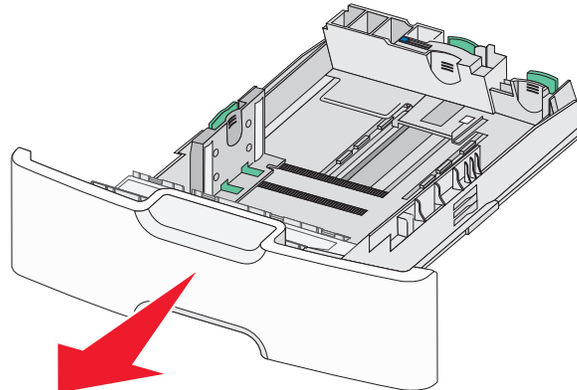
ملاحظات:

- للحصول على إرشادات حول تحميل أحجام الورق الأكبر من الأظرف وA6، انظر "تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 88.
- للحصول على قائمة كاملة بأحجام الورق المدعومة؛ انظر القسم "أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة"؛ الوارد في دليل المستخدم.

تحميل أحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.

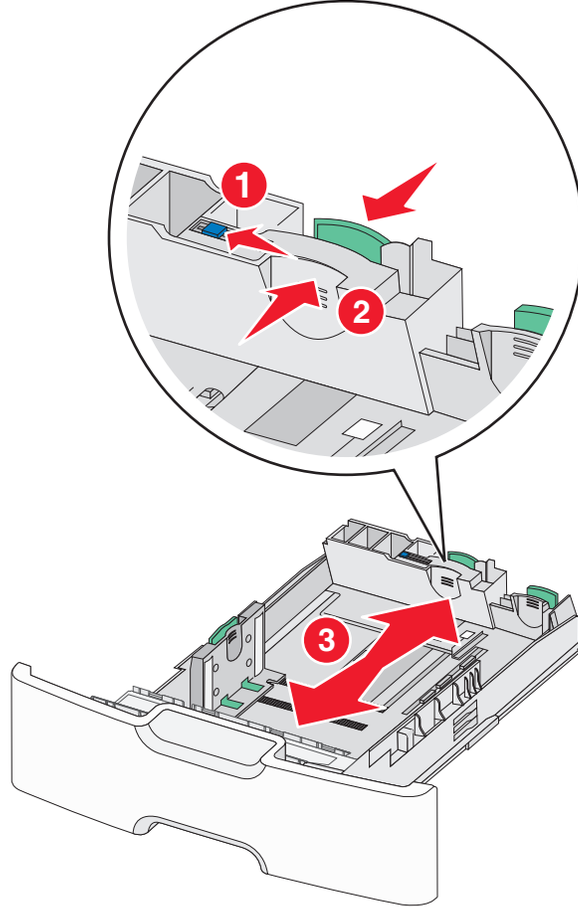
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



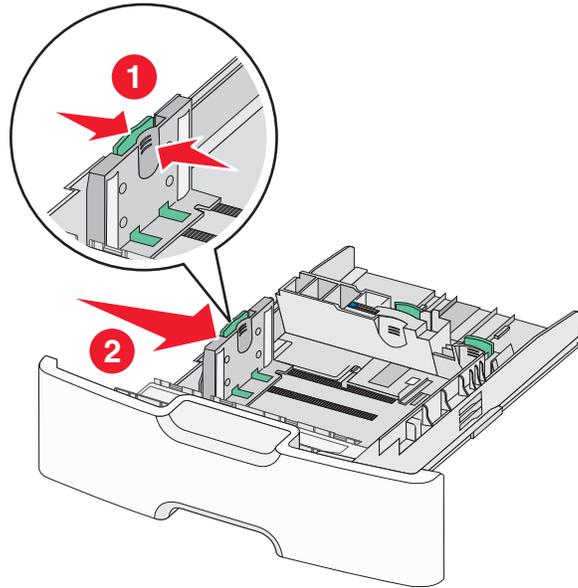
2 اضغط على موجه الطول الرئيسي وحركه تجاهك حتى يتوقف عن الحركة.

ملاحظات:

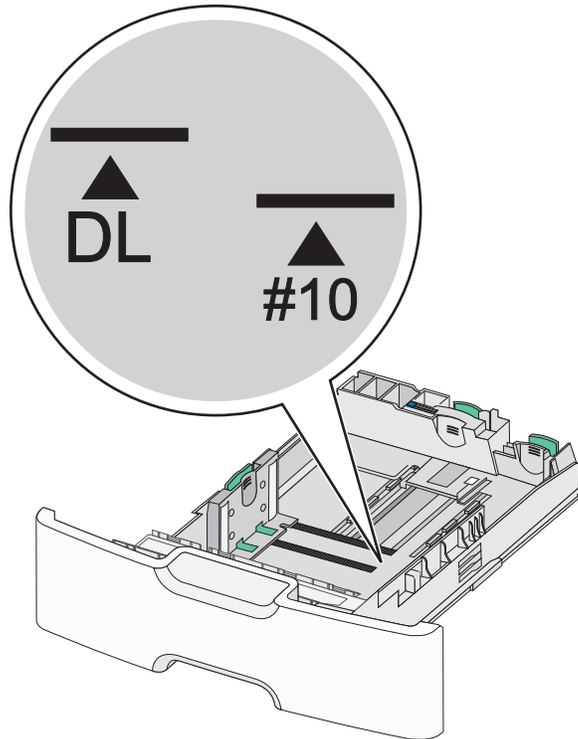
- يتمتع موجة الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء قفل موجة الطول، حرّك الزر الموجود بأعلى موجة الطول إلى اليسار. لتقله، حرّك الزر جهة اليمين عند تحديد الطول.
- يمكنك فقط تحريك موجة الطول الثانوي عندما يصل موجة الطول الرئيسي إلى حافة موجة العرض.



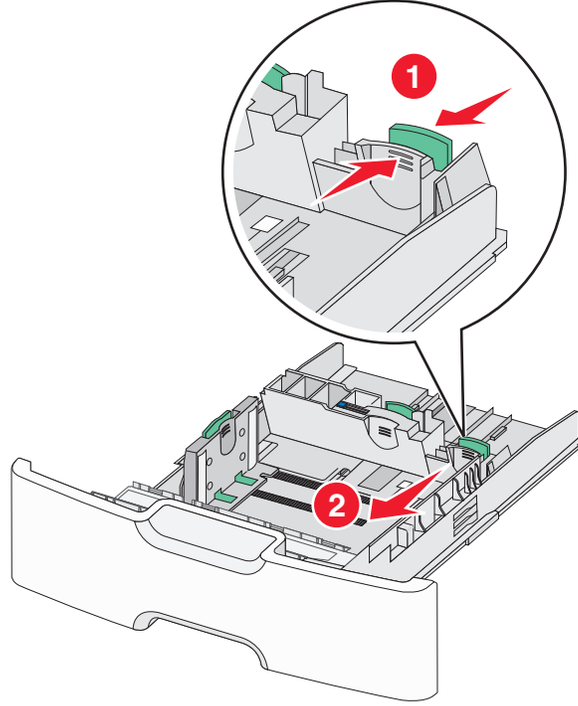
3 اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



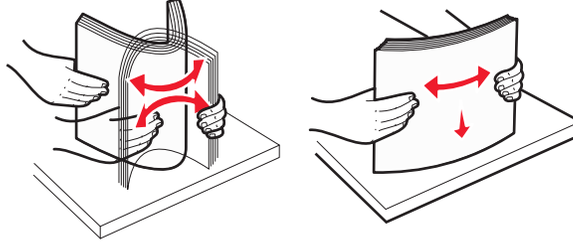
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجه العرض.



4 اضغط على موجه الطول الثانوي وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



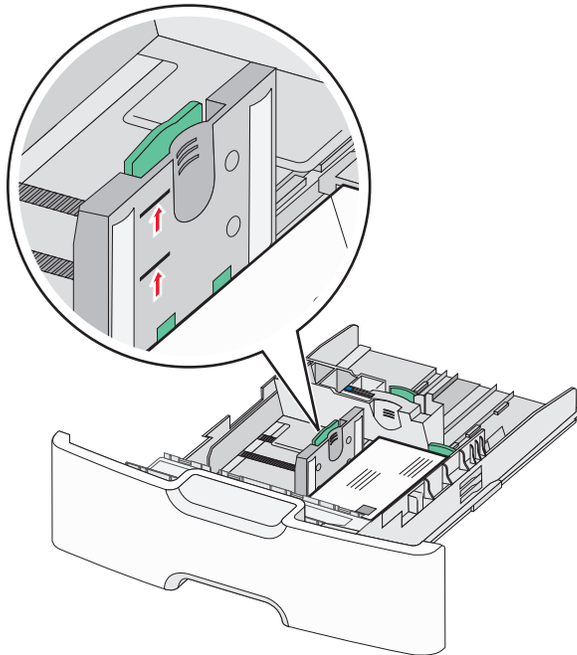
5 قم بثنى الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



6 حمّل حزمة الورق مع توجيه جانب الطابعة الموصى به للأعلى.

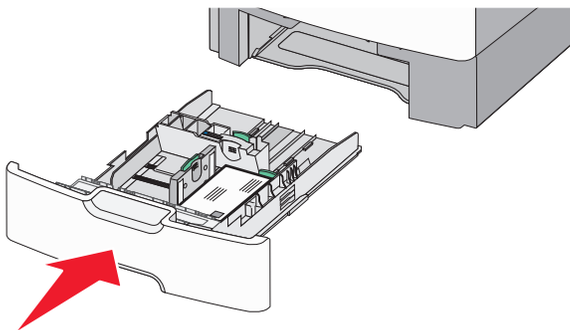
ملاحظات:

- حمّل الأطراف مع إدخال جانب الطابع في الطابعة أولاً.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجه العرض.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطابعة.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

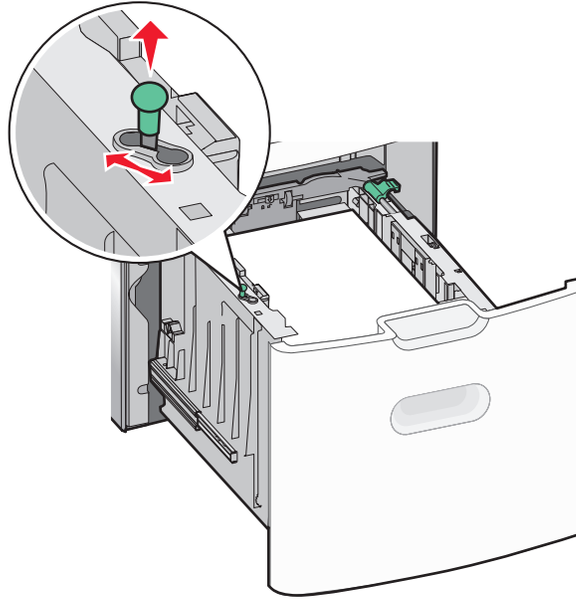
ملاحظة: أرجع موجه الطول الثانوي إلى موضعه الأصلي عند تحميل ورق طويل مثل legal و letter و A4. اضغط على الموجه وحركه حتى سماع صوت استقراره في مكانه.

تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

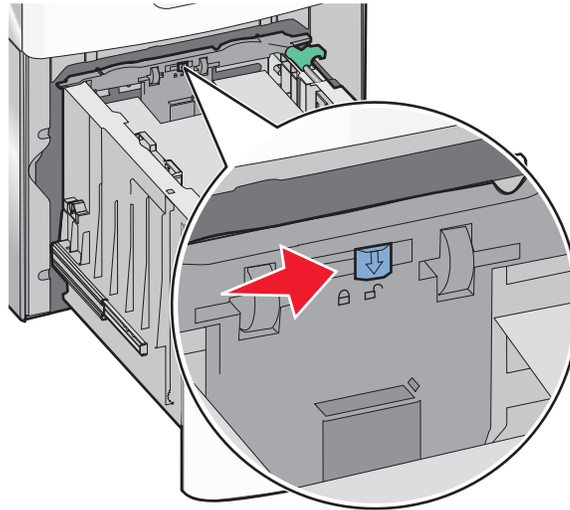
⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج.

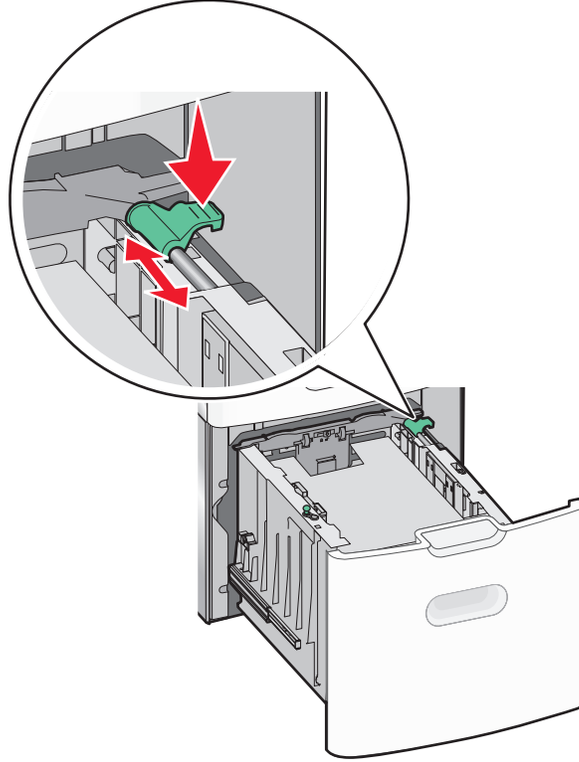
2 اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



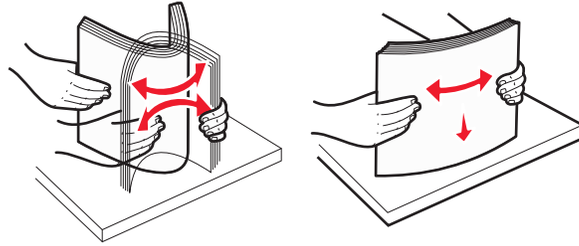
3 ألق قفل موجه طول الورق.



4 ادفع مزلاج تحرير موجه الطول لرفع موجه الطول. حرّك الموجه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الجاري تحميله؛ ثم اقلد الموجه.

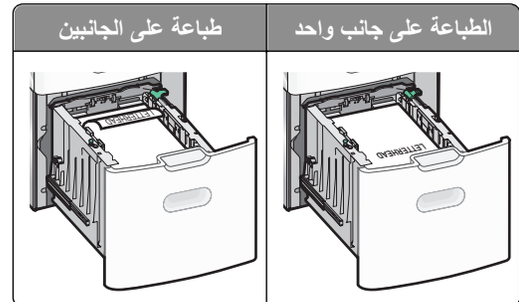


5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



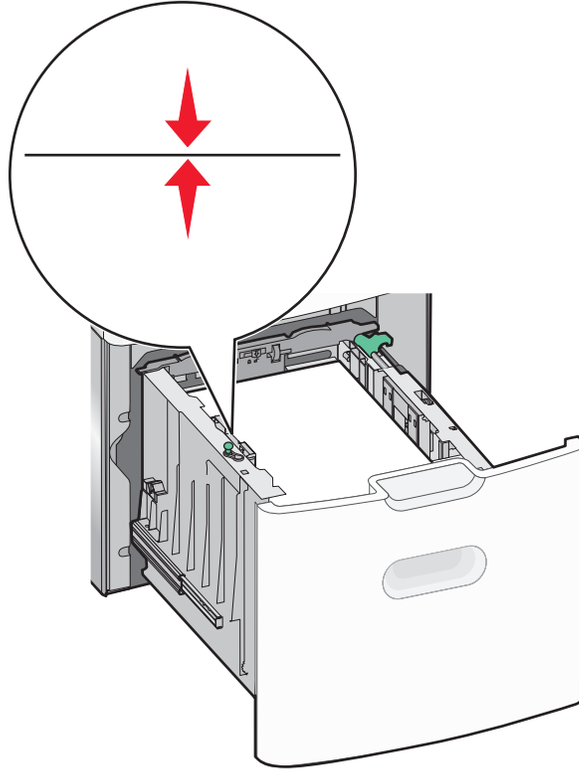
6 حمّل حزمة الورق على النحو التالي:

- الوجه القابل للطباعة مواجه للأعلى للطباعة على وجه واحد
- الوجه القابل للطباعة مواجه للأسفل للطباعة على الوجهين



- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على جانب الدرج.

تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.

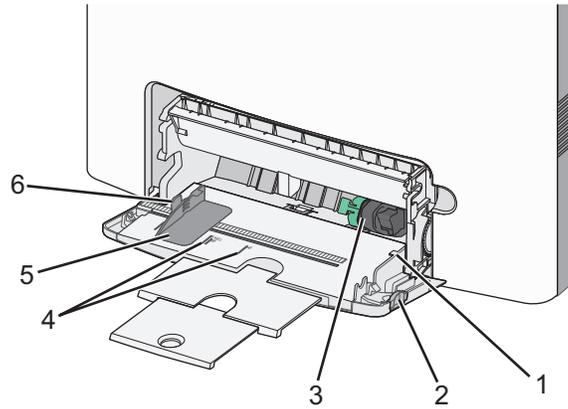


7 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:
- 100 ورقة من ورق بوزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلاً)
 - 10 أطرف
 - 75 ورقة من الورق الشفاف

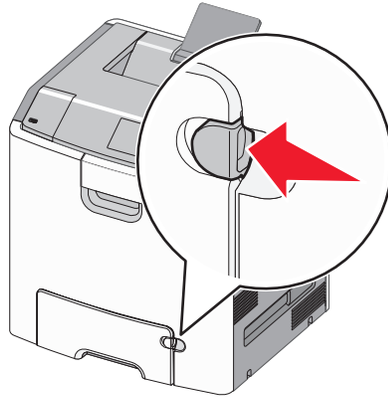
ملاحظة: تجنب إضافة أو إزالة الورق أو الوسائط الخاصة أثناء الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو أثناء وميض مصباح مؤشر لوحة التحكم بالطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحسار للورق.



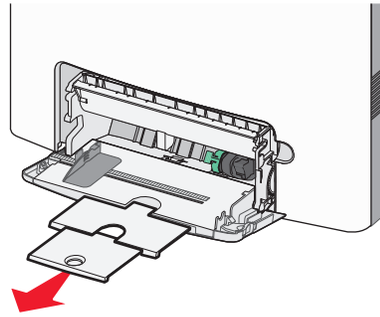
مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق	1
مزلاج تحرير الدرج	2

رافعة تحرير الورق	3
مؤشرات حجم الورق	4
موجّه عرض الورق	5
لسان تحرير موجّه العرض	6

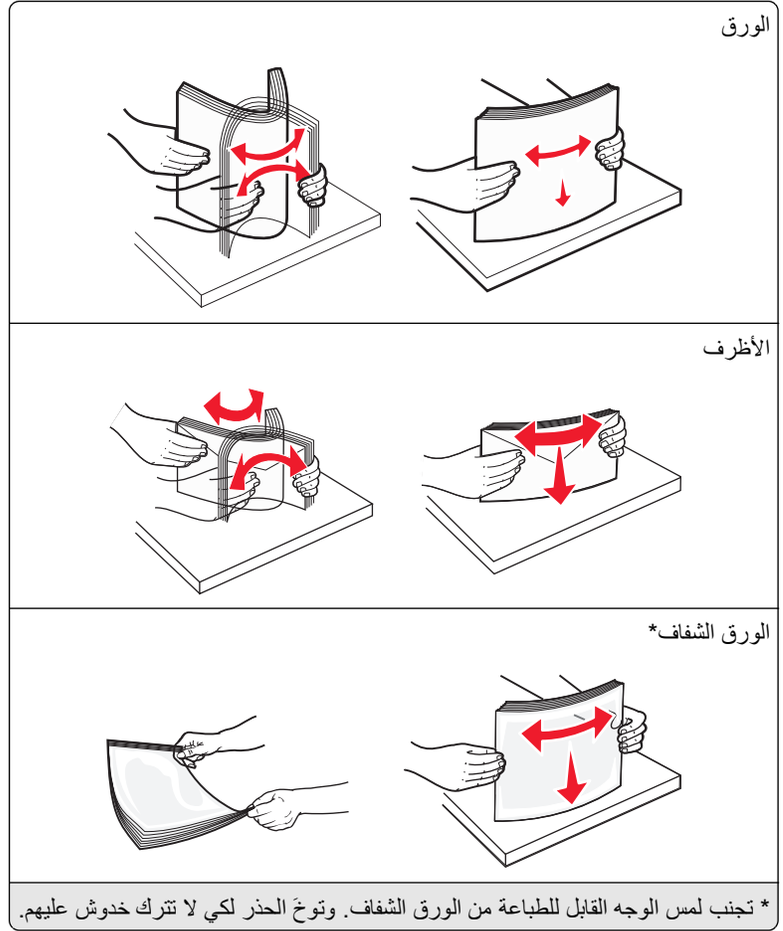
1 اضغط على مزلاج تحرير الدرج تجاه اليسار، ثم اسحب وحدة التغذية متعددة الأغراض لأسفل.



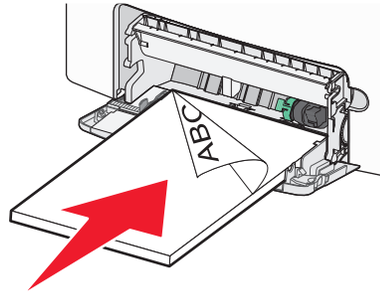
2 اسحب الامتداد للخارج برفق حتى يتم فرده بالكامل.



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



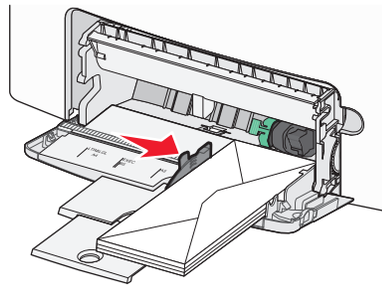
4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.



ملاحظات:

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- يجب وضع الورق أو الوسائط الخاصة بصورة مستوية حتى تتلائم بشكل جيد في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة دفع الورق أو الوسائط الخاصة بعيدًا جدًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض، اضغط على ذراع تحرير الورق لإزالتها.
- حمل الأظرف بحيث يكون اللسان وجهه لأعلى ناحية اليمين مع إدخال حافة الطابع في الطابعة أولاً.

تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طابع أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.



5 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق لوحدة التغذية وفقاً للورق الذي تم تحميله.

ربط الأدراج وفصلها

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

فصل الأدراج

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 غير إعدادي حجم ونوع الورق الخاصة بالدرج بحيث // تطابق إعدادات خاصة بأي درج آخر، ثم انقر فوق إرسال.

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

ربط الأدراج

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادماً وكليلاً، فعطّله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 غير إعدادات حجم الورق ونوعه للدرج بحيث تطابق إعدادات أي درج آخر، ثم انقر فوق إرسال.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فاستخدم Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [x] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحميلها في الطابعة.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انتقل إلى:

إعدادات <قائمة الورق <اسم مخصص < اكتب اسمًا <إرسال

ملاحظة: سيحل الاسم المخصص محل النوع المخصص [X] ضمن القوائم "أنواع مخصصة" و"حجم الورق ونوعه".

3 انتقل إلى:

أنواع مخصصة < حدد نوع الورق <إرسال

تعيين اسم نوع الورق المخصص

عيّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدرج أو فصلها.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق <أسماء مخصصة.

3 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.

4 حدد نوعًا مخصصًا، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.

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

تهيئة اسم مخصص

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فيمكنك استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [X] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحميلها في الطابعة.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق <أنواع مخصصة.

3 حدد الاسم المخصص المطلوب للتهيئة، وحدد نوع الورق أو الوسائط الخاصة، ثم انقر فوق إرسال.

الطباعة

من شأن استخدام معاينة الطباعة وتحديد تفضيلات الطباعة المطلوبة مثل الطباعة المزدوجة والهوامش وحجم الورق أن يضمن ظهور ناتج مهمة الطباعة على النحو المطلوب.

طباعة النماذج

استخدم تطبيق "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطابعة أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر "إعداد النماذج والمفضلة" في الصفحة 85.

1 من الشاشة الرئيسية للطابعة، انتقل إلى:

النماذج والمفضلة < حدد النموذج من القائمة < أدخل عدد النسخ < اضبط الإعدادات الأخرى

2 وفقاً لطرز الطابعة؛ المس  أو  أو إرسال.

طباعة مستند

طباعة مستند

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة):

1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) < Page Setup (إعداد الصفحة).

2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.

3 انقر فوق OK (موافق).

ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Print (طباعة):

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).

إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.

2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.

3 انقر فوق Print (طباعة).

الطباعة بالأبيض والأسود

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings < (الإعدادات) < Print Settings (إعدادات الطباعة) < Quality Menu (قائمة الجودة) < Print Mode (وضع الطباعة) < Black Only (أسود فقط) < **

ضبط قائمة مسحوق الحبر

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الجودة < قائمة مسحوق الحبر.

3 اضبط إعداد قائمة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

يتيح لك الإعدادين "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **أقصى سرعة**—يسمح لك هذا الخيار بالطباعة سواء بالأسود أو الألوان وفقًا للإعداد المعين في برنامج تشغيل الطابعة. تطبع الطابعة بالألوان ما لم يتم تحديد "أسود فقط" في برنامج تشغيل الطابعة.
- **أقصى إنتاجية**—يسمح لك بالتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقًا لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلفًا.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد.

3 من قائمة "استخدام الطابعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد

2 من قائمة "استخدام الطابعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

3 المس .

الطباعة من جهاز محمول

للحصول على قائمة بالأجهزة المحمولة المدعومة ولتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة؛ تفضل بزيارة الموقع <http://lexmark.com/mobile>.

ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنِّعة للجهاز المحمول.

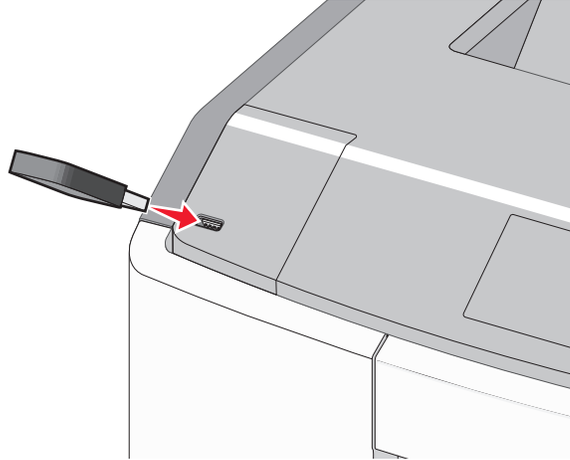
الطباعة من محرك أقراص محمول

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطباعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- يتم عرض رمز محرك أقراص فلاش على الشاشة الرئيسية وفي رمز المهام المحجوزة عند تركيب محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطباعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطباعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



2 من لوحة تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم المس طباعة.

ملاحظات:

- لا تخرج محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن تنتهي طباعة المستند.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فما يزال بإمكانك طباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول كمهام معلقة.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

نوع الملف	محرك أقراص فلاش
المستندات:	• Lexar JumpDrive 2.0 Pro (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)
• pdf.	• SanDisk Cruzer Mini (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)
• xps.	
الصور:	
• dcx.	• يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB فائقة السرعة بدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة.
• gif.	• يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB بدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات بتقنية جديدة (NTFS) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.
• jpg. أو JPEG.	
• bmp.	
• pcx.	
• tif. أو TIFF.	
• png.	
• fls.	

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

الإعدادات < الأمان < الطباعة السرية < تحديد نوع مهمة الطباعة

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

2 المس

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق **OK (موافق) أو Print (طباعة)**.
- 6 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) > Print (طباعة)**.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة **Copies & Pages** (نسخ وصفحات)، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.

- 4 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.
- 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < خطوط الطباعة

2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

طباعة قائمة الدليل

تعرض قائمة الدليل الموارد المخزنة في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب.
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < دليل الطباعة

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 المس إلغاء المهام على شاشة اللمس، أو اضغط على  بلوحة المفاتيح.
- 2 المس المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام Windows

1 افتح المجلد "طابعات":

أ انقر فوق ، أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.

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

ج اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.

3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.

4 من لوحة المفاتيح، اضغط على حذف.

لمستخدمي نظام Macintosh

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات الأحدث:

- 1 من قائمة Apple، اختر **System Preferences** (تفضيلات النظام) < **Print & Fax** (الطباعة والفاكس) < **Open Print Queue** (فتح قائمة انتظار الطباعة).
 - 2 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
 - 3 من شريط الرموز أعلى الإطار، انقر فوق رمز **Delete** (حذف).
- في نظام Mac OS X الإصدار 10.4
- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
 - 1 **Go** (انتقال) < **Applications** (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Print Center** (مركز الطباعة) أو **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطباعة المساعدة).
 - 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطباعة.
 - 4 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
 - 5 من شريط الرموز أعلى الإطار، انقر فوق الرمز **Delete** (حذف).

إدارة طابعتك

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام **Embedded Web Server** (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل التوصيل بشبكة الاتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع ودليل مسؤول **Embedded Web Server** (ملقم الويب المضمن) على موقع الويب لشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص العرض الظاهري

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطباعة.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعدادات القائمة

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي متصلة.

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو إذا لزمَت الصيانة. لمزيد من المعلومات، انظر "قائمة مستلزمات الطابعة" في الصفحة 128.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطابعة < عرض المستلزمات.

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

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" < "مزيد من التفاصيل".

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة < وضع التوفير < حدّد أحد الإعدادات

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. <ul style="list-style-type: none"> لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى. تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	<ul style="list-style-type: none"> قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

3 انقر فوق إرسال.

تخفيض ضجيج الطابعة

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن):

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > الوضع الهادئ > حدد أحد الإعدادات

استخدم	من أجل
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. <ul style="list-style-type: none"> ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. في حال كانت الطابعة لديك تتميز بقدرة إرسال فاكس، يتم تخفيض أصوات الفاكس أو تعطيلها بما في ذلك الأصوات الصادرة عن سماعة الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد. يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. ستجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء".
إيقاف	استخدام الإعدادات الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. ملاحظة: قد يؤدي تحديد "صورة فوتوغرافية" من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى.

3 انقر فوق إرسال.

ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قلل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في "وضع السكون". تتراوح الإعدادات المتاحة ما بين 1 و 180 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > زمن التوقف.

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

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 > إعدادات > إعدادات عامة > زمن التوقف > وضع السكون

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

3  المس

استخدام وضع الإسبات

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

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > إعدادات زر السكون.

3 من القائمة المنسدلة "الضغط مع الاستمرار على زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد إسبات.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات عامة

2 المس الضغط على زر السكون أو الضغط مع الاستمرار على زر السكون.

3 اضغط على إسبات < .

ضبط سطوع الشاشة

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

تتراوح الإعدادات المتاحة بين 20-100. إعداد المصنع الافتراضي هو 100.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة.

3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات عامة < سطوع الشاشة

2 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

3 المس .

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 110.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر "مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 116.

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

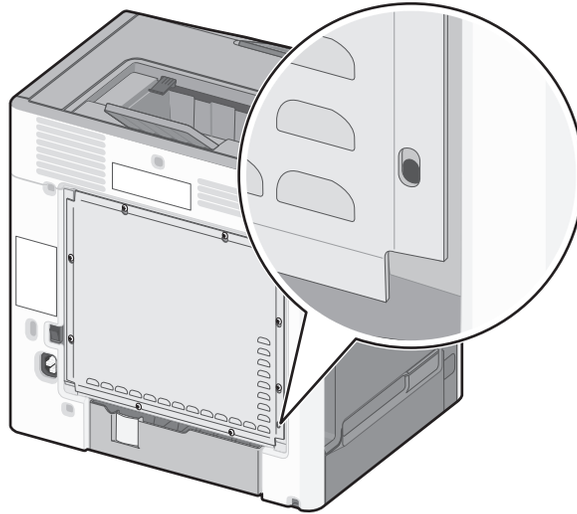
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات عامة < إعدادات المصنع الافتراضية > استعادة الآن < 

تأمين الطباعة

قفل لوحة النظام

لتحديد الوصول للوحة النظام، صل أحد أقفال الأمان بالطابعة في الموضع المحدد في الشكل التوضيحي. وتكون الطبعة متوافقة مع أغلب أقفال أمان الكمبيوتر المحمول.



بيان الذاكرة

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

أنواع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطباعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والمساحة الضوئية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطباعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. وهذا يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطباعة الصلب.

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

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

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

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

- **الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة**—مسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
- **بيانات الفاكس**—مسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.

3 المسح مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

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

4 المسح رجوع <الخروج من قائمة التهيئة.

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

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

يتيح خيار "تهيئة مسح القرص" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام المسح الضوئي والطباعة والنسخ والفاكس، وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.

3 المسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:

- مسح القرص (سريع) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
- مسح القرص (أمن) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

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

5 المس رجوع <الخروج من قائمة التهيئة.

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

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

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <الأمان> تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالي من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

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

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تتضمن على شريط التقدم.

تجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد وصول الطابعة إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة للمس قائمة بالوظائف بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية مثل "نسخ" أو "فاكس".

3 المس تشفير القرص <تمكين.

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

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

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

5 المس رجوع <الخروج من قائمة التهيئة.

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

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة **صفحة ويب الأمان الخاصة بـ Lexmark** وقم بالاطلاع على دليل مسؤول خادم الويب المضمن.

1 تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:

المكتبة التقنية <الأدلة & الكتيبات

2 اكتب **خادم الويب المضمن** في حقل الكلمة الرئيسية، ثم انقر فوق **المرشح**.

3 انقر فوق **خادم الويب المضمن** لبدء تشغيل المستند.

إرشادات الورق والوسائط الخاصة

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الورق لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية.

المصدر	طباعة على وجه واحد أو على الوجهين	الوجه القابل للطباعة	اتجاه الورق
الأدراج القياسية والاختيارية	الطباعة على وجه واحد	حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأعلى.	ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة تجاه الجزء الأمامي من الدرج.
الأدراج القياسية والاختيارية	على الجانبين	حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأسفل.	ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة تجاه الجزء الخلفي من الدرج.
وحدة التغذية متعددة الأغراض	الطباعة على وجه واحد	حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأسفل.	عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة؛ ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة ناحية الجزء الخلفي من وحدة التغذية متعددة الأغراض. عند التحميل باتجاه الحافة الطويلة؛ ضع الحافة العليا من الورقة مع وضع رأس الصفحة يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض.
وحدة التغذية متعددة الأغراض	على الجانبين	حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأعلى.	ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة تجاه الجزء الأمامي من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسبقاً الذي وقع عليه الاختيار ملائماً لطابعات الليزر/طابعات LED.

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
- من قائمة "الورق"، عيّن "وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "ورق شفاف".
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدث إزاحة أو يطلق انبعاثات خطيرة.
- لمنع حدوث مشكلات في جودة الطباعة، تجنب ظهور بصمات الأصابع على الورق الشفاف.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني مجموعة الورق لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- ونوصي باستخدام الورق الشفاف من Lexmark. لمعرفة معلومات حول الطلب، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجدد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
 - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد.
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف.
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش.
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي.
 - لها تصميم قفل داخلي.
 - مرفق بها طابع بريد.
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق.
 - تحتوي على أركان مثنية.
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة.
 - اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.
- ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تعجيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

تدعم الطباعة أنواع الملصقات التالية والمصممة لطابعات الليزر/طابعات LED:

- ملصقات ورقية أحادية الجانب
- الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين
- ملصقات الدعاية الرأسية

للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر دليل البطاقات & دليل الملصقات المتوفر على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر/طابعات LED. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- **ملاحظة:** إمكانية طباعة الملصقات في درجة حرارة صهر عالية تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت)، في حالة تعيين الإعداد "وزن الملصقات" على الإعداد "ثقيل". حدد هذا الإعداد باستخدام "خادم الويب المضمن"، أو من قائمة "الورق" في لوحة تحكم الطباعة.
 - باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلوبة أن تتحمل ضغطًا يصل إلى 25 رطلاً للبوصة المربعة (172 كيلو باسكال) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
 - استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطباعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطباعة والخرطوشة.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - لا تقم بالطباعة داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب، أو بين القوالب المقصوفة للملصق.

- تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء منطقة المادة اللاصقة على مسافة 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطباعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، فقم بإزالة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
- يفضل الاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

- تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طبقة واحدة. وبإمكان الخصائص المتغيرة بها -مثل محتوى الرطوبة والسّمك والتركيب- أن تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة. اطبع عينات على البطاقات التي تفكر في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- من قائمة "الورق"، اضبط "نوع الورق" على "بطاقات".
- حدد إعداد "مادة الورق" الملائم.
- انتبه إلى أن الطباعة المسبقة والثقوب والتجاعيد قد تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة وتؤدي لانحشار الورق وباقي مشكلات معالجة الورق الأخرى.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون إصدار انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقًا والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطباعة. تؤدي الطباعة على ورق مطبوع مسبقًا إلى وجود مكونات شبه سائلة ومتطايرة في الطباعة.
- استخدم البطاقات ذات التحبب العرضي كلما أمكن ذلك.

إرشادات الورق

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

خصائص الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة القيام تلقائيًا بتغذية ورق يصل وزنه إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) من الورق ذي التحبب الطولي. يمكن لوحدة التغذية اليدوية القيام تلقائيًا بتغذية ورق يصل وزنه إلى 163 جم/م² (43 رطلاً) من الورق ذي التحبب الطولي. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صليلاً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم الورق ذا التحبب الطولي زنة 75 جم/م² (20 رطلاً). بالنسبة للورق الأصغر من 82 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات) فإننا نوصي باستخدام ورق زنة 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل من ذلك.

ملاحظة: يتم دعم ميزة الطباعة على الوجهين فقط للورق زنة 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً).

التجعد

التجعد هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. يمكن أن يتسبب التجعد الزائد في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. يمكن أن يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يتعرض لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يؤدي تخزين الورق دون تغليف في ظروف حارة ورطبة وباردة وجافة - حتى لو كان ذلك في الأدراج - يمكن أن يؤدي إلى الإسهام في تجعد الورق قبل عملية الطباعة كما من الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في التغذية.

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فإن مسحوق الحبر لن ينصهر على الورق بشكل سليم. إذا كان الورق ناعماً للغاية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في تغذيته أو في جودة الطباعة. استخدم دائماً الورق الذي تتراوح نعومته بين 150 و 250 نقطة من نقاط Sheffield، ومع ذلك، فإن درجة النعومة التي تقع بين 150 و 250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

محتوى الرطوبة

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

قم بتكييف الورق مع الظروف البيئية قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طويلاً، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضياً، أي يكون باتجاه عرض الورق. بالنسبة للورق زنة 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً) فإنه يوصى بالورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المعجد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد نوع الورق

استخدام الورق المناسب يحول دون حصول انحشار ويساعد على الطباعة بدون مشاكل.

لتجنب الانحشار وسوء جودة الطباعة:

- استخدم ورقاً جديداً وسليماً.
- قبل تحميل الورق، تعرف على وجه الطباعة الموصى به. ويُشار إلى هذه المعلومات عادةً على عبوة الورق.
- لا تستخدم الأوراق أو الملصقات الورقية أو البطاقات التي تم قصها أو تشذيبها باليد.

- // تخط بين الأحجام أو الأنواع أو الأوزان في نفس المصدر؛ فقد يؤدي هذا الخط إلى حدوث انحسار.
- // تستخدم الورق المطلي ما لم يكن مصمماً خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم الورق ذا التحبب الطولي للورق الذي يبلغ وزنه 60-90 جم/م² (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. تقي الأحبار المعدة 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 مسبقاً مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره والمنتج خصيصاً لينم استخدامه في طابعات الليزر (الكهروضوئية). في عام 1998، قدمت شركة Lexmark دراسة لحكومة الولايات المتحدة توضح أن الورق المعاد تدويره المنتج بواسطة المصانع الرئيسية في الولايات المتحدة تتم تغذيته في الطابعة بشكل جيد شأنه شأن الورق الجديد الذي لم تتم إعادة تدويره. ومع ذلك، ليس هناك أي تأكيد صريح على أن كل الورق المعاد تدويره تتم تغذيته في الطابعة بشكل جيد.

تقوم شركة Lexmark باستمرار باختبار الورق المعاد تدويره مع طابعاتها (نفايات ما بعد الاستهلاك بنسبة تتراوح من 20 إلى 100%) بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من ورق الاختبار من مناطق مختلفة حول العالم، باستخدام اختبارات العرقة لمعرفة مدى مطابقة الورق لدرجات الحرارة وظروف الرطوبة المختلفة. لم تجد شركة Lexmark أي مبرر لعدم تشجيع استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره في وقتنا الحالي، ولكن بوجه عام تنطبق المواصفات الإرشادية التالية على الورق المعاد تدويره.

- انخفاض محتوى الرطوبة (4 - 5%)
- درجة نعومة ملائمة (تتراوح بين 100 - 200 وحدة من وحدات Sheffield، أو 140-350 وحدة من وحدات Bendtsen الأوروبية)

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

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

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

تخزين الورق

استخدم 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%. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 و 24 درجة مئوية (65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و 60%.
- 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

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق وأبعاده	الدرجة القياسي سعة 550 ورقة	درجة اختياري سعة 550 ورقة	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للسائط الخاصة	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
A4 297 × 210 مم (بوصة 11.7 × 8.27)	2√	1√	1√	1√	2√	2√	X	√
A5 210 × 148 مم (بوصة 8.27 × 5.83)	2√	1√	2√	X	2√	2√	X	√
A6 148 × 105 مم (بوصة 5.83 × 4.13)	X	X	2√	X	2√	2√	X	X
JIS B5 257 × 182 مم (بوصة 10.1 × 7.17)	2√	1√	2√	X	2√	2√	X	√
Letter 279.4 × 215.9 مم (بوصة 11 × 8.5)	2√	1√	1√	1√	2√	2√	X	√
Legal 355.6 × 215.9 مم (بوصة 14 × 8.5)	2√	1√	1√	1√	2√	2√	X	√
Executive 266.7 × 184.2 مم (بوصة 10.5 × 7.25)	2√	1√	2√	X	2√	2√	X	√

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

5 يكون حجم الورق مدعومًا إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و 14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و 8.5 بوصة (215.9 ملم) عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة.

6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.

7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.

حجم الورق وأبعاده	الدرجة القياسي سعة 550 ورقة	درجة اختياري سعة 550 ورقة	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
Oficio (المكسيك) 340.4 × 215.9 مم (بوصة 13.4 × 8.5)	2√	2√	2√	X	2√	2√	X	√
Folio 330.2 × 215.9 مم (بوصة 13 × 8.5)	2√	2√	2√	X	2√	2√	X	√
Statement 215.9 × 139.7 مم (بوصة 8.5 × 5.5)	X	X	2√	X	2√	2√	X	√
Universal⁷ 210 × 148 مم إلى 355.6 × 215.9 مم (بوصة 8.27 × 5.83) إلى 14 × 8.5 بوصة	2√	1√	√	X	2√	2√	X	5√
Universal⁷ 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصة) إلى 1219.2 × 215.9 ملم (بوصة 48 × 8.5)	X	X	X	X	2√	X	X	X
(Envelope (Monarch 7 3/4 190.5 × 98.4 مم (بوصة 7.5 × 3.875)	X	X	2√	X	2√	X	2√	X
Envelope 9 226.1 × 98.4 ملم (بوصة 8.9 × 3.875)	X	X	2√	X	2√	X	2√	X
Com 10 Envelope 241.3 × 104.8 مم (بوصة 9.5 × 4.12)	X	X	1√	X	2√	X	2√	X
DL Envelope 220 × 110 مم (بوصة 8.66 × 4.33)	X	X	1√	X	2√	X	2√	X
C5 Envelope 229 × 162 مم (بوصة 9.01 × 6.38)	X	X	1√	X	2√	X	2√	X
B5 Envelope 250 × 176 مم (بوصة 9.84 × 6.93)	X	X	2√	X	2√	X	2√	X

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

5 يكون حجم الورق مدعومًا إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و 14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و 8.5 بوصة (215.9 ملم) عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة.

6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.

7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.

حجم الورق وأبعاده	الدرجة القياسية سعة 550 ورقة	درجة اختياري سعة 550 ورقة	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للسائط الخاصة	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
أظرف أخرى ⁶ 85.7 × 165 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (6.50 × 3.375 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)	X	X	2√	X	2√	X	2√	X
<p>1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.</p> <p>2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.</p> <p>3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.</p> <p>4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتر.</p> <p>5 يكون حجم الورق مدعومًا إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و8.5 بوصة (215.9 ملم) عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة.</p> <p>6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعدادات حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.</p> <p>7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.</p>								

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

تدعم الطباعة أوزان الورق 60-220 جم/م² (16-58 رطلا).

ملاحظة: تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف والأظرف والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

نوع الورق	درجة قياسية أو اختياري سعة 550 ورقة	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للسائط الخاصة	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
الورق • الورق العادي • ورق سندات • ملون • ورق ذو رأسية • مطبوع مسبقًا • المصباح • الورق المصقول • كثيف • مصقول ثقيل • ورق معاد تدويره	√	√	√	√	√	X	√
البطاقات	√	√	X	√	√	X	X
الورق الشفاف	√	√	X	√	√	X	X
ورق العناوين • الورق • فينيل	√	√	X	√	√	X	X
أظرف	X	√	X	√	X	√	X
النوع المخصص [X]	√	√	√	√	√	√	√
خشن/قطني	√	√	√	√	√	X	√

التعرف على قوائم الطابعة

قائمة القوائم

إعدادات	تقارير	قائمة الورق	قائمة مستلزمات الطابعة
إعدادات عامة	صفحة إعدادات القائمة	المصدر الافتراضي	استبدال مستلزمات الطابعة
قائمة محرك أقراص فلاش	إحصائيات الجهاز	حجم/نوع الورق	خرطوشة الحبر السماوي
إعدادات الطابعة	صفحة إعداد شبكة الاتصال	تهيئة MP	خرطوشة الحبر الأرجواني
	صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال	حجم بديل	خرطوشة الحبر الأصفر
	قائمة الأوضاع	مادة الورق	خرطوشة الحبر الأسود
	خطوط الطابعة	وزن الورق	Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي)
	دليل الطابعة	تحميل الورق	Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني)
	تقرير الأصول	الأنواع المخصصة	Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر)
		الإعداد العام	Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود)
			زجاجة نفايات مسحوق الحبر
			وحدة الصهر
			وحدة النقل
			الأمان
	تعليمات	شبكة الاتصال/المنافذ	إعدادات الأمان المتنوعة
	طباعة جميع الأدلة	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة	الطابعة السرية
	جودة الألوان	شبكة الاتصال القياسية ¹ أو شبكة الاتصال [x] ²	مسح القرص ¹
	جودة الطابعة	USB قياسي	سجل مراقبة الأمان
	دليل الطابعة	[x] متواز	ضبط التاريخ والوقت
	دليل الوسائط	[x] تسلسلي	
	دليل عيوب الطابعة	إعداد SMTP	
	خريطة القوائم		
	دليل المعلومات		
	دليل التوصيل		
	دليل النقل		
	دليل المستلزمات		

1 تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص صلب بالطابعة.

2 وفقاً لإعداد الطابعة؛ تظهر هذه القائمة كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال لاسلكية أو شبكة اتصال [x].

قائمة مستلزمات الطابعة

استخدم	من أجل
<p>استبدال مستلزمات الطابعة الكل¹</p> <p>كل الموصلات الضوئية²</p> <p>Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي)</p> <p>Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني)</p> <p>Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر)</p> <p>Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود)</p>	<p>أعد تعيين عداد مستلزمات الطابعة للموصل الضوئي البديل أو لكل الموصلات الضوئية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد نعم لإعادة تعيين عداد الإمداد. • حدد لا للخروج. <p>ملاحظة: أعد تعيين عداد مستلزمات الطابعة يدويًا بعد استبدال الموصل الضوئي.</p>
<p>خرطوشة الحبر السماوي</p> <p>تحذير مبكر</p> <p>منخفض</p> <p>غير صالح</p> <p>قرب انتهاء العمر الافتراضي</p> <p>استبدال</p> <p>مفقودة</p> <p>معيبة</p> <p>موافق</p> <p>غير مدعومة</p>	<p>عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر السماوي.</p>
<p>خرطوشة الحبر الأرجواني</p> <p>تحذير مبكر</p> <p>منخفض</p> <p>غير صالح</p> <p>قرب انتهاء العمر الافتراضي</p> <p>استبدال</p> <p>مفقودة</p> <p>معيبة</p> <p>موافق</p> <p>غير مدعومة</p>	<p>عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني.</p>
<p>خرطوشة الحبر الأصفر</p> <p>تحذير مبكر</p> <p>منخفض</p> <p>غير صالح</p> <p>قرب انتهاء العمر الافتراضي</p> <p>استبدال</p> <p>مفقودة</p> <p>معيبة</p> <p>موافق</p> <p>غير مدعومة</p>	<p>عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر.</p>
<p>¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.</p> <p>² هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p>	

من أجل	استخدم
عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.	خرطوشة الحبر الأسود تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة
عرض حالة الموصل الضوئي السماوي.	Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
عرض حالة الموصل الضوئي الأرجواني.	Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
عرض حالة الموصل الضوئي الأصفر.	Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
عرض حالة الموصل الضوئي الأسود.	Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
عرض حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر.	زجاجة نفايات مسحوق الحبر شبه ممثلة استبدال مفقودة موافق
1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس. 2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات للمس.	

استخدم	من أجل
وحدة الصهر تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق	عرض حالة وحدة الصهر.
وحدة النقل تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق	عرض حالة وحدة النقل.

1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.
2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدم	من أجل
المصدر الافتراضي الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكل مهام الطباعة. ملاحظات: • الدرجة 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.

قائمة "حجم/نوع الورق"

استخدم	من أجل
حجم الدرج [x] A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Universal	حدّد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: • يتوقف إعداد المصنع الافتراضي على قيمة "أحجام الورق" في قائمة "إعدادات الورق". • بالنسبة للأدراج المزودة بميزة استشعار حجم الورق تلقائيًا، لا يظهر إلا الحجم الذي يكتشفه الدرج.

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

من أجل	استخدم
<p>تحديد نوع الورق المحمل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدرج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. • استخدم عنصر القائمة هذا لتهيئة الربط التلقائي لدرج الورق. 	<p>نوع الدرج [x]</p> <p>الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني النوع المخصص [x]</p>
<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد عناصر القائمة. 	<p>حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope ظرف B5 أظرف أخرى</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

من أجل	استخدم
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> النوع المخصص [x] هو إعداد المصنع الافتراضي. يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد عناصر القائمة. 	<p>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني النوع المخصص [x]</p>
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>حجم الورق اليدوي</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدم	من أجل
نوع الورق اليدوي الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني النوع المخصص [x]	لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي".
حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]	لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".

ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
تهيئة MP الدرجة "يدوي" الأول	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطباعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرجة". يؤدي إعداد "الدرجة" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. • يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة "مادة الورق"

استخدم	من أجل
مادة الورق العادي ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة البطاقات ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
مادة الورق الشفاف ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق المعاد تدويره ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.
مادة الورق المصقول ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق الثقيل اللامع ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الملصقات ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ملصقات الفينيل ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
مادة ورق السندات ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشن".
مادة الظرف ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الظرف الخشن خشن	لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشن".
مادة الورق ذي الرأسية ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق المطبوع مسبقًا ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق الملون ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق الخفيف ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق الثقيل ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق الخشن/القطني خشن	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.
مادة [x] المخصصة ناعم عادي خشن	لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

قائمة أوزان الورق

استخدم	من أجل
وزن الورق العادي المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المصقول المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ورق لامع ثقيل الوزن المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الملصقات المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ملصقات الفينيل المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق السندات المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
وزن الظرف الخشن المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق ذي الرأسية المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المطبوع مسبقاً المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الخفيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله.
وزن الورق الثقيل كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله.
وزن الورق الخشن القطني المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق القطني الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن مخصص [x] المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعوماً.

قائمة "تحميل الورق"

استخدم	من أجل
تحميل البطاقات الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "البطاقات" باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع قوائم "تحميل الورق". • يعمل خيار "الطباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد في إعدادات "خصائص الطباعة" في نظام التشغيل Windows أو مربع الحوار Print (طباعة) في نظام التشغيل Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

استخدم	من أجل
تحميل ورق مصقول الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول" باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق المصقول الثقيل إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول الثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق الملصقات إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق الملصقات" باعتباره نوع الورق.
تحميل ملصقات الفينيل إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملصقات الفينيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق السندات الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق ذي الرأسية الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقاً الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقاً" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ملون الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق خفيف الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ثقيل الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق الخشن/القطني الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق الخشن أو القطني" باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون خيار "تحميل ورق مخصص [x]" متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع قوائم "تحميل الورق". • يعمل خيار "الطباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد في إعدادات "خصائص الطباعة" في نظام التشغيل Windows أو مربع الحوار Print (طباعة) في نظام التشغيل Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

قائمة "أنواع مخصصة"

استخدم	من أجل
النوع المخصص [x] الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم مخصص يحدده المستخدم؛ تم إنشاؤه في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو في MarkVision™ Professional. ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
ورق معاد تدويره الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة الأسماء المخصصة

استخدم	من أجل
اسم مخصص [x] ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات للمس.	تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل اسم النوع المخصص [x] في قوائم الطابعة.

قائمة "الإعداد العام"

استخدم	من أجل
وحدات القياس بوصة مليمترات	لتحديد وحدة القياس. ملاحظة: "بوصة (بوصات)" هو إعداد المصنع الافتراضي. "مليمتر (مليمترات)" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لتحديد العرض لإعداد الاتجاه الطولي. ملاحظات: • 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. 216 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إذا تجاوز العرض المحدد الأقصى، فسوف تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. • يمكن زيادة العرض بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم.
الارتفاع الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لتحديد الارتفاع لاتجاه الصفحة الطولي. ملاحظات: • 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. 356 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إذا تجاوز الارتفاع المحدد الأقصى، فسوف تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • يمكن زيادة الارتفاع بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم.

استخدم	من أجل
اتجاه التغذية الحافة القصيرة الحافة الطويلة	لتحديد اتجاه التغذية. ملاحظات: • "الحافة القصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر إعداد "الحافة الطويلة" فقط إذا كان الورق أو الوسائط الخاصة يمكن تحميلها في أي من الاتجاهين.

قائمة "التقارير"

قائمة "التقارير"

استخدم	من أجل
صفحة إعدادات القائمة	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدرج والذاكرة المُرغبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.
إحصائيات الجهاز	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة.
صفحة إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظات: • يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا عند تثبيت أكثر من خيار شبكة اتصال. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.
قائمة الأوضاع	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.
خطوط الطباعة خطوط التعرف الضوئي على الأحرف (PCL) خطوط PostScript	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطباعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: تتوفر قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript.
دليل الطباعة	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات: • يجب تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%. • تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة، وأنهما يعملان على الوجه الصحيح. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة فلاش و/أو قرص اختياري.
تقرير الأصول	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

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

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

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

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتًا فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk	لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة "الاتصال اللاسلكي" فقط عند توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.

قائمة "التقارير"

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة بطاقة شبكة الاتصال

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة/قائمة المنافذ <الشبكات/المنافذ <الشبكة القياسية > إعداد الشبكة القياسي <بطاقة الشبكة
- شبكة/قائمة المنافذ <شبكة/منافذ <شبكة [x] > شبكة [x] <إعداد <بطاقة الشبكة

استخدم	من أجل
عرض حالة البطاقة متصلة غير متصلة	اعرض حالة اتصال بطاقة الشبكة.
عرض سرعة البطاقة	اعرض سرعة بطاقة شبكة نشطة.

استخدم	من أجل
عنوان الشبكة UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
انقضاء مهلة المهمة 0، و10-255 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • 90 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • تؤدي قيمة الإعداد 0 إلى تعطيل زمن التوقف. • إذا تم تحديد قيمة من 1 - 9، فسيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة TCP/IP

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.

الوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدم	من أجل
تنشيط تشغيل إيقاف	تنشيط بروتوكول TCP/IP أو إلغاء تنشيطه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على تعيين إعدادي "تمكين DHCP" و"تمكين عنوان IP تلقائيًا" على "إيقاف". كما يعمل على تعيين إعدادي "تمكين BOOTP" و"تمكين RARP" على "إيقاف" في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP وRARP.
قناع الشبكة	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
مدخل	لعرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وإعداد تعيين المعلمات. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين IP تلقائي نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
تمكين FTP/FTTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين ملقم HTTP نعم لا	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين mDNS نعم لا	لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان ملقم DNS	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
تمكين HTTPS نعم لا	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

استخدم	من أجل
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة تلقائية تشغيل إيقاف	حدد إمكانية قبول مهائى شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف.
عرض العنوان	ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "خادم الويب المضمن".
عرض عنوان الموجه	
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "الاتصال اللاسلكي"

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

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة AppleTalk

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

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة USB القياسي

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

استخدم	من أجل
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لملمم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] المتوازية

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

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام طباعة تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
الحالة المتقدمة تشغيل إيقاف	لتمكن الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
بروتوكول قياسية وحدات بايت سريعة	لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي. ملاحظات: • "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. • يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
قبول بدء التشغيل تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.
وضع التوازي 2 تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشعاعي الأمامي أو الخلفي. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.

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

قائمة [x] التسلسلي

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

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

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

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

قائمة إعداد SMTP

استخدم	من أجل
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	حدد معلومات المنفذ وعنوان خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 30-5	حدد مقدار الوقت بالتواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني. ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

* تظهر هذه القائمة فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

من أجل	استخدم
حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات:	بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
<ul style="list-style-type: none"> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم. يتم استخدام معرف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز". 	بريد إلكتروني يبدأه المستخدم* بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة & كلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة & كلمة مرورها مطالبة المستخدم
	معرّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 Realm
	مجال NTLM
* تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.	

قائمة "الأمان"

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

من أجل	استخدم
حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كـ المستخدمين. ملاحظات:	تقييد تسجيل الدخول فشل تسجيل الدخول
<ul style="list-style-type: none"> يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. إعداد المصنع الافتراضي هو 3. يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت بالدقائق حيث يمكن إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. إعداد المصنع الافتراضي هو 5. يحدد "وقت التأمين" عدد دقائق تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. إعداد المصنع الافتراضي هو 5. يحدد إعداد انقضاء مهلة تسجيل الدخول للوحة عدد دقائق بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. يحدد زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد (صفحة ويب مثلاً) أن تبقى فيها خاملة قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. إعداد المصنع الافتراضي هو 10. 	10-1 إطار وقت الفشل 60-1 وقت التأمين 60-1 زمن توقف تسجيل دخول للوحة 900-1 زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد 120-1

قائمة "الطباعة السرية"

من أجل	استخدم
لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: • تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2
لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سرية في الطباعة قبل أن يتم حذفها. ملاحظات: • في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطباعة أو قرص الطباعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطباعة.	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطباعة لمهام الطباعة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطباعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطباعة لمهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	

قائمة "مسح القرص"

يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطباعة الموجودة في قرص الطباعة الصلب التي ليست قيد الاستخدام في الوقت الحالي من قبل نظام الملفات. يتم احتجاز جميع البيانات الدائمة الموجودة في قرص الطباعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب.

استخدم	من أجل
وضع المسح تلقائي "يدوي" إيقاف	حدد وضعًا لمسح القرص. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تحدد الطابعة وقت بدء تنفيذ مسح القرص.
المسح اليدوي بدء الآن عدم البدء الآن	قم بالكتابة فوق المساحة المتوفرة على القرص والتي قد تم استخدامها للاحتفاظ ببيانات من مهمة طباعة سبقت معالجتها. هذا النوع من المسح // يقوم بمسح أية معلومات متعلقة بمهمة طباعة لم تتم معالجتها. ملاحظات: • "عدم البدء الآن" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تنشيط تحكم الوصول إلى "مسح القرص"، يتعين على المستخدم الحصول على المصادقة والاعتماد اللازم بنجاح من أجل البدء في مسح القرص.
الطريقة التلقائية تمرير أحادي تمرير متعدد	ضع علامة على مساحة القرص المستخدمة من قبل مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إزالتها. ملاحظات: • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن لخيار "المسح التلقائي" فقط السماح للمستخدمين بتنشيط مسح القرص بدون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. • امسح المعلومات التي تنسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.
الطريقة اليدوية تمرير أحادي تمرير متعدد	اسمح لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً. ملاحظات: • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب مسح المعلومات التي تنسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.
الطريقة المجدولة تمرير أحادي تمرير متعدد	اسمح لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً. ملاحظة: "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "سجل مراقبة الأمان"

استخدم	من أجل
سجل التصدير	لتمكين مستخدم مخول من تصدير سجل المراقبة. ملاحظات: • لتصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك أقراص فلاش بالطابعة. • يمكن تنزيل سجل المراقبة إلى الكمبيوتر من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
حذف السجل نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

من أجل	استخدم
<p>لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وأين يتم إنشاؤها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل تسجل قيمة أهمية كل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. 	<p>تكوين السجل</p> <p>تمكين المراقبة</p> <p>نعم لا</p> <p>تمكين سجل النظام عن بعد</p> <p>لا نعم</p> <p>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</p> <p>23-0</p> <p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <p>7-0</p>

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

تعيين عناصر قائمة "التاريخ والوقت" ووصفها

من أجل	استخدم
<p>لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.</p>	<p>التاريخ والوقت الحاليين</p>
<p>أدخل التاريخ والوقت.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة لطُرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس، يتم ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي ي س س:د د. يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". بالنسبة لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، يتيح لك معالج ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي ي س س:د د. 	<p>ضبط التاريخ والوقت يدويًا</p> <p>[إدخال التاريخ/الوقت]</p>
<p>حدد المنطقة الزمنية.</p> <p>ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>المنطقة الزمنية</p> <p>[قائمة المناطق الزمنية]</p>
<p>اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.</p> <p>ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا. 	<p>تمكين NTP</p> <p>تشغيل إيقاف</p>

قائمة الإعدادات

قائمة الإعدادات العامة

من أجل	استخدم
<p>قم بتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.</p> <p>ملاحظة: لا تكون جميع اللغات متاحة لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لتلك اللغات كي تظهر.</p>	<p>لغة العرض</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الإسبانية الدنماركية النرويجية الهولندية السويدية البرازيلية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشكيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية</p>
<p>قم بتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، المس الوضع الاقتصادي، ثم حدد من الخيارات. • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الإعداد إيقاف بإعادة تعيين الطابعة على إعدادات المصنع الافتراضية. • يعمل إعداد الطاقة على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. وقد يؤثر ذلك على الأداء، ولكن جودة الطباعة تظل كما هي. • يقوم إعداد الطاقة/الورق بتقليل استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. • يعمل إعداد الورق على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة من خلال طباعة كل صفحة على الوجهين. وقد يؤثر ذلك على الأداء، ولكن جودة الطباعة تظل كما هي. 	<p>وضع التوفير</p> <p>إيقاف الطاقة الطاقة/الورق الورق</p>
<p>قم بتقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، المس الوضع الهادئ، ثم حدد من الخيارات. • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يدعم هذا الخيار مواصفات الأداء لطابعتك كما يتيح لك تحقيق الطباعة المثلى للمستندات الغنية بالألوان. • يعمل الإعداد تشغيل على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. 	<p>الوضع الهادئ</p> <p>إيقاف تشغيل</p>
<p>1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس.</p> <p>2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات للمس.</p>	

استخدم	من أجل
تشغيل الإعداد الأولي نعم لا	قم بتشغيل معالج الإعداد. ملاحظات: • "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • بعد إكمال معالج الإعداد، يصبح الإعداد الافتراضي هو لا.
لوحة مفاتيح 2 نوع لوحة المفاتيح الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الإسبانية اليونانية الدنماركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرازيلية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية مفتاح مخصص 1	حدد اللغة للوحة المفاتيح بلوحة تحكم الطابعة. ملاحظات: • يحدد نوع لوحة المفاتيح اللغة للوحة المفاتيح بلوحة تحكم الطابعة. • يتيح المفتاح المخصص 1 للمستخدم تعيين قيمة لإعداد المفتاح المخصص. يُسمح بإدخال 6 أحرف كحد أقصى. • لا تكون جميع اللغات متاحة لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لتلك اللغات كي تظهر.
أحجام الورق الولايات المتحدة مترى	حدد قياس الورق الافتراضي. ملاحظات: • US هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد أيضاً إلى تغيير الإعداد الافتراضي لكل مصدر إدخال في قائمة حجم/نوع الورق.
1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس. 2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.	

من أجل	استخدم
<p>حدد ما يتم عرضه في الركنين العلويين الأيسر والأيمن من الشاشة الرئيسية. بالنسبة للقائمتين "اليمنى" و"اليسرى"، حدد من بين الخيارات التالية:</p> <p>بلا عنوان IP اسم المضيف اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت اسم خدمة mDNS/DDNS اسم التهيئة الصفيرية نص مخصص [x] اسم الطراز</p> <p>بالنسبة لقوائم [x] الحبر، [x] ووحدة الصهر، ووحدة النقل، حدد من الاختيارات التالية:</p> <p>وقت العرض عدم العرض الشاشة الرسالة التي سيتم عرضها افتراضي بديل افتراضي [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عنوان IP هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "الجانب الأيسر". • التاريخ/الوقت هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "الجانب الأيمن". • عدم العرض هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار وقت العرض. • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار الرسالة التي سيتم عرضها. 	<p>المعلومات المعروضة²</p> <p>من جهة اليسار من جهة اليمين نص مخصص [x] [x] مسحوق الحبر وحدة الصهر وحدة النقل</p>
<p>قم بتخصيص المعلومات المعروضة لأخطاء زجاجة نفايات مسحوق الحبر وانحشار الورق وتحميل الورق والخدمة. حدد من بين الخيارات التالية:</p> <p>الشاشة رقم نعم الرسالة التي سيتم عرضها افتراضي بديل افتراضي [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار العرض. • افتراضي هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار الرسالة التي سيتم عرضها. 	<p>المعلومات المعروضة²</p> <p>زجاجة نفايات مسحوق الحبر انحشار الورق تحميل الورق أخطاء في الصيانة</p>
<p>¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس. ² هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p>	

من أجل	استخدم
<p>قم بإضافة أو إزالة الرموز والأزرار التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة لكل رمز أو زر، حدد من بين الخيارات التالية: الشاشة عدم العرض ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لمهام البحث المعلقة، والمهام المعلقة، ومحرك أقراص USB، والنماذج والمفضلات، وإعدادات التوفير، والعرض، وتغيير الخلفية. • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لتغيير اللغة، وملفات التعريف والحلول، والإشارات المرجعية، والمهام بواسطة المستخدم. 	<p>تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة البحث في المهام المحجوزة المهام المحجوزة برنامج تشغيل USB أوضاع وحلول² الإشارات المرجعية المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلة² إعدادات التوفير² قاعة العرض² تغيير خلفية²</p>
<p>حدد تنسيق التاريخ بالطابعة. ملاحظة: [شهر-يوم-سنة] هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. [يوم-شهر-سنة] هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>تنسيق التاريخ² [MM-DD-YYYY] [DD-MM-YYYY] [YYYY-MM-DD]</p>
<p>حدد تنسيق الوقت بالطابعة. ملاحظة: "12 ساعة صباحًا/مساءً" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>تنسيق الوقت² 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>حدد درجة سطوع شاشة لوحة تحكم الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	<p>سطوع الشاشة² 100–20</p>
<p>قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت". 	<p>التعليقات الصوتية² تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 10–1</p>
<p>حدد ما إذا كان يتم عرض رمز الإشارات المرجعية. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر رمز "الإشارات المرجعية" في منطقة "المهام المعلقة". إذا تم تعيين "عرض الإشارات المرجعية" على "لا"، فسيتم عرض رمز "المهام المعلقة" على الشاشة الرئيسية فقط في حالة وجود مهمة واحدة محجوزة أو أكثر بالطابعة. 	<p>عرض الإشارات المرجعية² نعم لا</p>
<p>حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: "120 ثانية" هي إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>معدل تحديث صفحة الويب² 300–30</p>
<p>حدد اسم جهة اتصال للطابعة.</p>	<p>اسم جهة الاتصال²</p>
<p>حدد موقع الطابعة. ملاحظة: سيتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p>	<p>الموقع²</p>
<p>1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس. 2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p>	

استخدم	من أجل
إنذارات التحكم في الإنذار إنذار الخرطوشة	قم بتعيين الإنذار لإصدار صوت عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف مفردة متتابع ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، المس إنذار الخرطوشة، ثم حدد من الخيارات. • فردي هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم هذا الإعداد بتعيين الإنذار ليكون ثلاث صافرات سريعة. • يشير الإعداد "إيقاف" إلى أنه لن يتم إصدار أي إنذار. • يكرر الإعداد "متتابع" ثلاث نغمات كل 10 ثوان.
زمن التوقف وضع الاستعداد ² تعطيل 240-1	حدد عدد دقائق توقف النشاط قبل دخول النظام في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15 دقيقة.
زمن التوقف وضع السكون تعطيل 180-1	حدد عدد دقائق عدم النشاط قبل أن تبدأ بعض الأنظمة في الانتقال إلى حالة أدنى استهلاك للطاقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة. • يساعد الإعداد المنخفض على توفير قدر كبير من الطاقة، ولكنه قد يتطلب فترات إحماء طويلة. • حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجر. • حدد إعداد عالٍ إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام بشكل مستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء. • لا يتفاعل "وضع السكون" مع "وضع الاستعداد".
زمن التوقف زمن توقف الشاشة 300-15	قم بتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة (بالثواني) قبل الرجوع إلى حالة جاهزة. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
زمن التوقف زمن توقف الطابعة تعطيل 255-1	قم بتعيين مقدار الوقت (بالثواني) الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 90 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • عند انتهاء الوقت المحدد في الموقت، تتم طباعة أية صفحة مطبوعة بشكل جزئي متبقية في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالتحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك أية مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. • يصبح زمن توقف الطباعة متاحاً فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.
زمن التوقف زمن توقف الانتظار تعطيل 65535-15	قم بتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة (بالثواني) للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 40 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يتوفر زمن الانتظار فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.
¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس. ² هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات للمس.	

استخدم	من أجل
زمن التوقف زمن إيقاف المهمة 255-5	قم بتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة (بالتوازي) لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطابعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار في معالجة مهام أخرى في قائمة انتظار الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
إصلاح الطابعة متابعة تلقائية تعطيل 255-5	اسمح للطابعة الاستمرار في الطابعة تلقائيًا من بعض المواقف غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إصلاح الطابعة إصلاح انحسار الورق تشغيل إيقاف تلقائي	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل الإعداد تشغيل على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المحشورة دائمًا. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تعيين الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المحشورة مطلقًا.
إصلاح الطابعة حماية الصفحة إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الإعداد "إيقاف" بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يؤدي الإعداد تشغيل إلى تعيين الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة بالكامل.
الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	حدد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم هذا الإعداد بتعيين الطابعة لتعمل على تهيئة طاقة منخفضة. • يؤدي وضع السكون أو الإسبات إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئات طاقة منخفضة. • يؤدي الإعداد "عدم القيام بشيء" لتجاهل الضغطة القصيرة على زر السكون.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "عدم القيام بشيء" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد لتجاهل الضغطة الطويلة على زر السكون. • يؤدي وضع السكون أو الإسبات إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة.
إعدادات المصنع الافتراضية عدم الاستعادة الاستعادة الآن	قم بإعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • عدم الاستعادة هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • يقوم الإعداد استعادة الآن باستعادة إعدادات الطابعة جميعها إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.

2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

استخدم	من أجل
رسالة الصفحة الأساسية المخصصة ¹ إيقاف عنوان IP اسم المضيف اسم جهة الاتصال الموقع اسم التهيئة الصفرية نص مخصص 1	اعرض المعلومات التي تختص برسائل الشاشة الرئيسية المخصصة المحددة على شاشة لوحة تحكم الطابعة.
<p>¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.</p> <p>² هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p>	

قائمة "محرك أقراص محمول"

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

استخدم	من أجل
النسخ 999-1	تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكل مهام الطباعة. ملاحظة: الدرّج 1 (الدرّج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ألوان ألوان أسود فقط	قم بإنشاء مطبوعات ملونة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو ألوان.
ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)	قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	حدد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الورقة أم على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو على وجه واحد.
تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: • الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد الحافة الطويلة إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.

من أجل	استخدم
<p>حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد. 	<p>توفير الورق</p> <p>إيقاف</p> <p>صفحتان في ورقة واحدة</p> <p>3 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>4 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>6 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>9 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>12 صفحة في ورقة واحدة</p> <p>16 صفحة في ورقة واحدة</p>
<p>اطبع حدًا حول كل صورة للصفحة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو بلا.</p>	<p>حد موفر الورق</p> <p>بلا</p> <p>ثابتة</p>
<p>حدد وضع صور الصفحات المتعددة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. 	<p>طلب موفر الورق</p> <p>أفقي</p> <p>عكس الأفقي</p> <p>عكس الرأسي</p> <p>رأسي</p>
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا يتم تضمين ورقات فاصلة في مهمة الطباعة. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". • في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يكون هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات. 	<p>الأوراق الفاصلة</p> <p>إيقاف</p> <p>بين النسخ</p> <p>بين المهام</p> <p>بين الصفحات</p>
<p>حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدرجة 1 (الدرجة القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرجة" حتى تظهر "وحدة التغذية اليدوية" كإعداد قائمة. 	<p>مصدر الأوراق الفاصلة</p> <p>الدرجة [X]</p> <p>وحدة التغذية اليدوية</p>
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>صفحات بيضاء</p> <p>عدم الطباعة</p> <p>طباعة</p>

القائمة "إعداد"

من أجل	استخدم
<p>لتعيين لغة الطباعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطباعة. تستخدم محاكاة PS مترجم PS لمعالجة مهام الطباعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة. • ولا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلفة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى. 	<p>لغة الطباعة</p> <p>محاكاة PS</p> <p>محاكاة PCL</p>

استخدم	من أجل
انتظار مهمة تشغيل إيقاف	لتحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين مهام الطابعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طابعة صلب ليس للقراءة فقط. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطابعة.
منطقة الطابعة عادي الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. وعند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. • يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصور إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
استخدام الطابعة أقصى إنتاجية أقصى سرعة	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة بسرعة أكبر أو طباعة عالية الإنتاجية. ملاحظة: "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الأسود فقط تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فقط. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
هدف التنزيل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة فلاش القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: • "ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)" هو إعداد المصنع الافتراضي. تكون التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) مؤقتة. • يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب أو ذاكرة فلاش. • يتحول إعداد القائمة هذا إلى قيمة المصنع الافتراضية بعد كل مرة يتم فيها تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين (POR)".
حفظ المورد تشغيل إيقاف	لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. • يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full 38 (الذاكرة ممتلئة) ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي الأقدم أولاً الأحدث أولاً	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد "ترتيب طباعة الكل". ملاحظات: • يكون ترتيب أبجدي هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر مهام الطابعة دائماً بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.

قائمة "الإنهاء"

استخدم	من أجل
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كأعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو على وجه واحد. في حالة تحديد الطباعة على الوجهين وكانت الوسائط مختلفة على كلا الوجهين؛ فيجب تحميل الوسائط في الأدراس في اتجاهات مختلفة. في حالة تحديد الطباعة على الوجهين وكانت الوسائط مختلفة على كلا الوجهين؛ فيجب تحميل الوسائط في الأدراس في اتجاهات مختلفة. يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق ملف > طباعة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) > Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.
تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
صفحات بيضاء عدم الطباعة طباعة	حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)	لتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل الإعداد "تشغيل" على تكديس مهمة الطباعة بالتتابع.
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
مصدر الفاصل الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
توفير الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي يتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي	حدد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق بلا ثابتة	لطباعة حد حول كل صورة للصفحة. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "الجودة"

استخدم	من أجل
وضع الطباعة ألوان أسود فقط	لتحديد ما إذا كانت الصور تُطبع بالأسود والأبيض أم بالألوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو ألوان. • يمكن لبرنامج تشغيل الطابعة تجاوز هذا الإعداد.
تصحيح الألوان تلقائي إيقاف "يدوي"	لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو تلقائي. يقوم الإعداد "تلقائي" بتطبيق جداول تحويل الألوان المختلفة على كل عنصر بالصفحة المطبوعة. • يعمل الإعداد "إيقاف" على إيقاف تشغيل ميزة تصحيح الألوان. • يتيح الإعداد "يدوي" تخصيص جداول الألوان باستخدام الإعدادات المتاحة من القائمة "الألوان اليدوية". • نتيجة للاختلافات بين الألوان المضافة والمطروحة، يستحيل نسخ بعض الألوان التي تظهر على شاشات الكمبيوتر على الصفحة المطبوعة.
دقة الطباعة 1200 نقطة لكل بوصة CQ 4800	لتحديد دقة المخرجات المطبوعة بوحدات نقطة لكل بوصة أو جودة الألوان (CQ). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو CQ 4800.

استخدم	من أجل
قتامة مسحوق الحبر 5-1	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل في توفير مسحوق الحبر. • في حالة تعيين "وضع الطباعة" على "أسود فقط"، يعمل الإعداد "5" على زيادة كثافة مسحوق الحبر ودرجة قتامته لكل مهام الطباعة. • في حالة تعيين "وضع الطباعة" على "ألوان"، يؤدي الإعداد "5" نفس وظائف الإعداد "4".
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	لتمكن وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" من البرنامج، أثناء فتح مستند انقر فوق "ملف" <"طباعة"; ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. • لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، اكتب عنوان IP للطابعة التي تعمل عبر شبكة الاتصال في مستعرض الويب.
موفر الألوان تشغيل إيقاف	لتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور. لا يتم تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للنصوص. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يلغي الإعداد "تشغيل" إعدادات "قتامة مسحوق الحبر".
إضاءة ألوان RGB 6- إلى 6	لضبط إضاءة الصورة في المطبوعات الملونة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • لا يؤثر هذا الأمر في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
تباين ألوان RGB 5-0	لضبط نسبة التباين في المطبوعات الملونة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • لا يؤثر هذا الأمر في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
تشبع ألوان RGB 5-0	لضبط نسبة التشبع في المطبوعات الملونة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • لا يؤثر هذا الأمر في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
توازن الألوان سماعي 5- إلى 5 أرجواني 5- إلى 5 أصفر 5- إلى 5 أسود 5- إلى 5 إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية	لضبط اللون في المخرجات المطبوعة بزيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر الذي يُستخدم لكل لون. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

من أجل	استخدم
<p>لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يؤدي تحديد أي إعداد إلى طباعة العينة. • تتكون نماذج الألوان من مجموعة مربعات ملونة بالإضافة إلى مجموعة ألوان RGB أو CMYK التي تنشئ اللون الموجود. يمكن استخدام هذه الصفحات للمساعدة في تحديد المجموعات التي يجب استخدامها للحصول على مخرجات الطباعة المطلوبة. • من إطار المستعرض، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى قائمة كاملة بصفحات العينات الملونة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). 	<p>نماذج الألوان</p> <p>شاشة sRGB شاشة sRGB زاهية الشاشة — الأسود الحقيقي زاهية</p> <p>إيقاف — ألوان RGB ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف — ألوان CMYK</p>
<p>لتخصيص تحويلات ألوان RGB.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عرض sRGB" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB". يعمل هذا الإعداد على تطبيق أحد جداول تحويل الألوان على نسخة مطبوعة تتطابق مع الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. • "sRGB زاهية" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و "رسومات RGB". ويطبق الإعداد "sRGB زاهية" أحد جداول الألوان التي تزيد التشبع. يفضل استخدام هذا الإعداد في رسومات العمل ونصوصه. • يطبق الإعداد "زاهية" جدول تحويل ألوان يعمل على إنتاج ألوان أكثر إشراقاً وتشبعاً. • يقوم الإعداد "عرض أسود خالص" بتطبيق جدول تحويل ألوان يستخدم مسحوق حبر أسود فقط للحصول على ألوان رمادية محايدة. • يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان. 	<p>الألوان اليدوية</p> <p>صورة RGB زاهية شاشة sRGB عرض أسود خالص شاشة sRGB زاهية إيقاف نص RGB زاهية شاشة sRGB عرض أسود خالص شاشة sRGB زاهية إيقاف رسومات RGB زاهية شاشة sRGB عرض أسود خالص شاشة sRGB زاهية إيقاف</p>
<p>لتخصيص تحويلات ألوان CMYK.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو "ألوان CMYK الولايات المتحدة". يقوم الإعداد "ألوان CMYK الولايات المتحدة" بتطبيق جدول تحويل ألوان يحاول إنتاج مخرجات طباعة تتطابق مع مخرجات ألوان SWOP. • "ألوان CMYK أوروبا" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يقوم الإعداد "ألوان CMYK الولايات المتحدة" بتطبيق جدول تحويل ألوان يحاول إنتاج إخراج يتطابق مع إخراج ألوان EuroScale. • يعمل إعداد "ألوان CMYK الزاهية" على زيادة تشبع الألوان بالنسبة لجدول تحويل ألوان "CMYK الولايات المتحدة". • يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان. 	<p>الألوان اليدوية</p> <p>صورة CMYK ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف نص CMYK ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف رسومات CMYK ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف</p>
<p>لتوفير إمكانية تخصيص قيم محددة من ألوان CMYK لمواضع لونية بعينها.</p>	<p>الاستبدال الموضعي للألوان</p>

استخدم	من أجل
ضبط الألوان	لبداء إعادة معايرة جداول تحويل الألوان وللسماع للطابعة بضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تبدأ المعايرة عند تحديد القائمة. تظهر المعايرة على الشاشة إلى أن تنتهي العملية. • تأتي تغييرات الألوان في النسخ المطبوعة أحياناً نتيجة الظروف المتغيرة مثل درجة حرارة الغرفة والرطوبة. يتم إجراء عمليات لضبط الألوان من خلال خوارزميات الطابعة. وتتم أيضاً إعادة معايرة محاذاة الألوان في هذه العملية.

قائمة حساب المهمة

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

استخدم	من أجل
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب كل أسبوع كل شهر	لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
القرص أوشك على الامتلاء إيقاف 99-1	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.

استخدم	من أجل
إجراء القرص الممتلئ بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

قائمة "الأدوات المساعدة"

استخدم	من أجل
إزالة المهام المحجوزة سرية محجوزة لم تتم استعادتها الكل	لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب. ملاحظات: • يؤدي تحديد إعداد ما إلى التأثير فقط في مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. • يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.
تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم لا	تهيئة ذاكرة فلاش. تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: • يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. • بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. • تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. • يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف	لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقعة. ملاحظات: • يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. • يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طُرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس. عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طُرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف.

استخدم	من أجل
تنشيط تتبع سداسي عشري	للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطباعة. ملاحظات: • في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسله إلى الطباعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. • للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطباعة أو إعادة تعيينها.
مُقدر التغطية إيقاف تشغيل	لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

قائمة XPS

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

قائمة PDF

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

قائمة PostScript

استخدم	من أجل
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أولوية الخط دائم مؤقت/قرص	لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طباعة صلب أو خيار ذاكرة فلاش مهياً وخالٍ من العيوب. • تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور. • يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.

استخدم	من أجل
تجانس الصورة تشغيل إيقاف	لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر.

قائمة "محاكاة PCL"

استخدم	من أجل
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة فلاش الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط". ملاحظات: • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخياران "الذاكرة المؤقتة" و "القرص" جميع الخطوط الموجودة في هذا الخيار. تأكد من تهيئة خيار "الذاكرة المؤقتة" بطريقة صحيحة ومن عدم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. • يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.
اسم الخط Courier 10	لتحديد خط محدد ومكان تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10.
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظات: • 10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريباً. يمكن زيادة هذا الحجم أو تقليله بمقدار زيادة 0.25 من النقطة.
إعدادات محاكاة PCL درجة الخط 100.00-0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (dpi). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 cpi (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي اتجاه	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الطويلة.

من أجل	استخدم
<p>لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 64.60 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تضبط الطباعة مقدار المسافة بين كل سطر وفقاً لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة". 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>عدد الأسطر لكل صفحة</p> <p>255-1</p>
<p>تعيين الطباعة لطباعة ورق بحجم A4.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفاً بدرجة ميل قدرها 10 درجات. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>عرض A4</p> <p>198 ملم</p> <p>203 ملم</p>
<p>تحديد ما إذا كانت الطباعة تقوم تلقائياً بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>سطر جديد تلقائياً بعد تغذية الأسطر</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>تحديد ما إذا كانت الطباعة تنفذ تلقائياً تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>تغذية أسطر تلقائياً بعد سطر جديد</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لتهيئة الطباعة للعمل باستخدام برنامج الطباعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والأدراج الحرارة ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يظهر هذا التحديد فقط في حالة تحديده عن طريق مترجم PCL 5e. • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص. 	<p>إعادة ترقيم الأبراج</p> <p>تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الدرج [x]</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الورق اليدوي</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الأطراف اليدوية</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p>

من أجل	استخدم
لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية.	<p>إعادة ترقيم الأدرج</p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف = 6</p> <p>الإعداد الافتراضي للورق M = 2</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3</p>
لإعادة جميع تعيينات الأدرج والأدرج الجرارة ووحدة التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	<p>إعادة ترقيم الأدرج</p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم</p> <p>لا</p>

قائمة HTML

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

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

قائمة الصور

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	ملاءمة تلقائية تشغيل إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.	عكس تشغيل إيقاف
لتغيير حجم الصورة لتلائم مع حجم الورق المحدد. ملاحظات: • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة".	ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض
لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي

القائمة "تعليمات"

تتكون القائمة "تعليمات" من سلسلة من صفحات "تعليمات" مخزنة في الطابعة كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطابعة.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطابعة. تتوفر ترجمات أخرى بموقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

عنصر القائمة	الوصف
طباعة جميع الأدلة	لطباعة جميع الأدلة
جودة الألوان	يوفر معلومات حول ضبط طباعة الألوان وتخصيصها
جودة الطباعة	توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة
دليل الطباعة	يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى
دليل الوسائط	يوفر قائمة بأحجام الورق المدعومة في أدراج الورق والأدراج الجرارة ووحدات التغذية
دليل عيوب الطباعة	يوفر تعليمات حول تحديد جزء الطابعة الذي يسبب العطل المتكرر
خريطة القوائم	توفر قائمة بقوائم لوحة تحكم الطابعة وإعداداتها
دليل المعلومات	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
دليل التوصيل	يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محلياً (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال
دليل النقل	يوفر إرشادات حول نقل الطابعة بأمان
دليل المستلزمات	يوفر أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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/recycle

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80% من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطباعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على أحد وجهي ورقة واحدة.

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

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطباعة، انظر "استخدام الورق المُعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي" في الصفحة 123.

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهي الورقة

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

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

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

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة "المعاينة"، التي يمكنك تحديدها من مربع الحوار "طباعة" أو "شريط أدوات Lexmark"، للاطلاع على الشكل الذي سيتخذه المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

تجنب انحشار الورق

عَيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 191.

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 بغرض إعادة تدويرها:

1 تفضل زيارة موقعنا على شبكة الويب على العنوان www.lexmark.com/recycle.

2 اختر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع من Lexmark قد تتم إعادة تدويرها من خلال مركز إعادة التدوير المحلي لديك. اتصل بمركز إعادة التدوير المحلي لديك لتحديد العناصر التي يقبلها.

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 للتوفير إلى تقليل الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري وتوفير الطاقة وتوفير الموارد الطبيعية.

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

مادة الفلين المستخدمة في مواد التغليف التي تستخدمها Lexmark قابلة لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يؤدي برنامج تجميع خراطيش Lexmark إلى منع الملايين من خراطيش Lexmark سنويًا من الوصول إلى مقالب النفايات من خلال تيسير عملية إرجاع عملاء Lexmark للخراطيش المستخدمة إلى شركة Lexmark مجانًا بغرض إعادة استخدامها وإعادة تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. كما أنه تتم إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، اتبع الإرشادات المرفقة مع الطابعة أو الخرطوشة واستخدم ملصق الشحن المدفوع مقدمًا. يمكنك أيضًا إجراء ما يلي:

1 تفضل زيارة موقعنا على شبكة الويب على العنوان www.lexmark.com/recycle.

2 من قسم "خراطيش مسحوق الحبر"، حدد البلد أو المنطقة من القائمة.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على أداء الطابعة الأمثل

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

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم فيها. في الدول والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بـ Lexmark على شبكة الويب على العنوان www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظات:

- يعرض كل جهاز قياس العمر الافتراضي المقدر المتبقي للمستلزمات أو الأجزاء.
- تقترض جميع تقديرات العمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

طلب خرطوشة مسحوق الحبر

عندما تظهر رسالة على شاشة الطابعة؛ فإن ذلك يعني الحاجة إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر؛ ويجب عليك طلب خرطوشة مسحوق حبر جديدة فوراً. للحصول على معلومات حول استبدال خرطوشة مسحوق الحبر؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة. تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدر وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798 (بتغطية 5% تقريباً لكل لون). قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض (أقل من 1.25%) لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية لذلك اللون وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

خرطوش الحبر وأرقام الأجزاء الموصى بها

اسم الجزء	خرطوشة Lexmark الخاصة ببرنامج الإرجاع	الخرطوشة العادية
خرطوشة مسحوق الحبر السماوي	C746A1CG	C746A2CG
خرطوشة مسحوق الحبر السماوي عالية الإنتاجية*	C748H1CG	C748H2CG
خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني	C746A1MG	C746A2MG
خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية*	C748H1MG	C748H2MG
خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر	C746A1YG	C746A2YG
خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر عالية الإنتاجية*	C748H1YG	C748H2YG
خرطوشة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية	C746H1KG	C746H2KG
* خرطوش مسحوق الحبر هذه مدعومة فقط في طرز الطابعة C748x.		

طلب موصل ضوئي

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال موصل ضوئي.

للحصول على معلومات حول استبدال موصل ضوئي؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

أرقام الأجزاء الموصى بها

اسم الجزء	رقم الجزء
موصل ضوئي	C734X20G
موصل ضوئي، حزمة متعددة	C734X24G

ملاحظات:

- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربع جميعاً في وقت واحد.
- أعد تعيين عداد الصيانة على صفر بعد تركيب الموصلات الضوئية الأربع الجديدة.

طلب وحدة صهر أو وحدة نقل

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال وحدة الصهر أو وحدة النقل. للحصول على معلومات حول استبدال وحدة الصهر أو وحدة النقل؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

أرقام الأجزاء الموصى بها

اسم الجزء	رقم الجزء
وحدة الصهر	40X8112 (100 فولت)
	40X8110 (115 فولت)
	40X8111 (230 فولت)
وحدة النقل	40X8307

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر. للحصول على معلومات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة. ملاحظة: لا يوصى بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

رقم الجزء الموصى به

اسم الجزء	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	C734X77G

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم الطابعات والأجزاء ومستلزمات الطابعة من Lexmark للعمل معاً للحصول على جودة طباعة فائقة. ونوصي باستخدام الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية فقط من Lexmark للمساعدة في إطالة العمر الافتراضي للمنتج. لا يغطي ضمان Lexmark التلف الناتج عن أجزاء ومستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark.

تخزين مستلزمات الطابعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

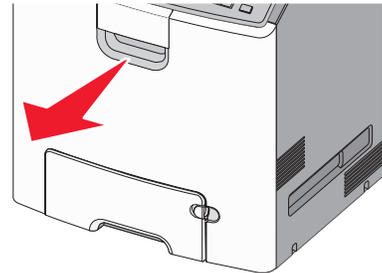
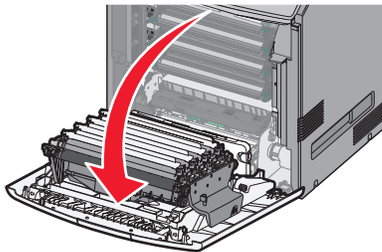
- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء المالح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

استبدال الأجزاء والمستلزمات

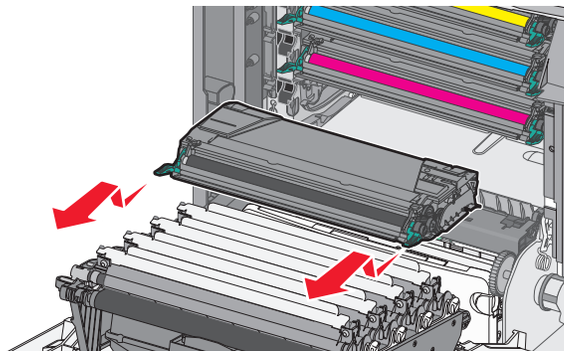
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

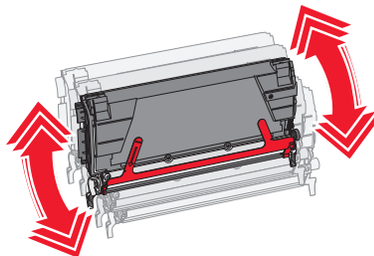
تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.



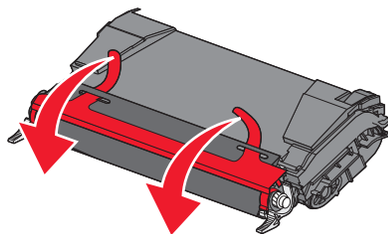
2 اسحب الألسنة الخضراء للخرطوشة المحددة للأعلى وللخارج لإخراجها من الطابعة.



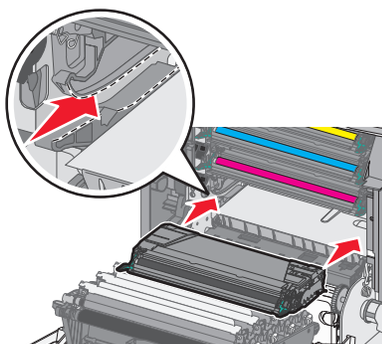
3 فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر البديلة، ثم رجّها إلى الأمام والخلف وإلى الجانبين لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أزل شريط التغليف الأحمر من خرطوشة الحبر الجديدة.

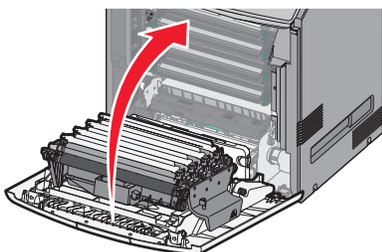


5 أدخل الخرطوشة الجديدة في الطابعة.



ملاحظة: تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.

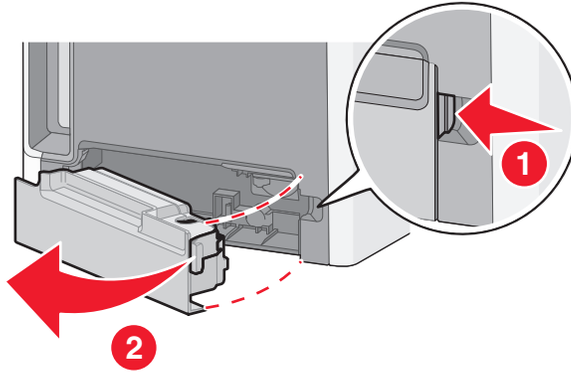
6 أغلق الباب الأمامي.



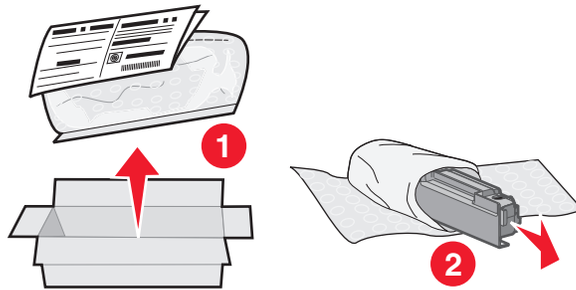
ملاحظة: عندما تصبح الطباعة باهتة؛ اطلب فوراً خرطوشة جديدة. يتم عرض رسالة على شاشة الطابعة تحدد خرطوشة الألوان التي انخفض فيها مسحوق الحبر. يمكنك محاولة إطالة العمر الافتراضي للخرطوش بسحبها خارج الطابعة ورجها لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

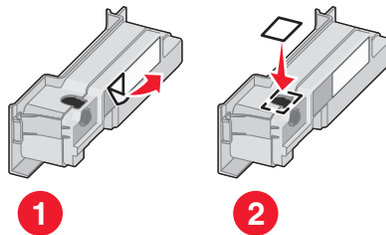
- 1 ضع زر تحرير زجاجة نفايات مسحوق الحبر على الجانب الأيسر من الطابعة.
- 2 اضغط على زر التحرير إلى اليسار؛ ثم اسحب زجاجة نفايات مسحوق الحبر إلى الخارج لإزالتها من الطابعة.



- 3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر البديلة من عبوتها.

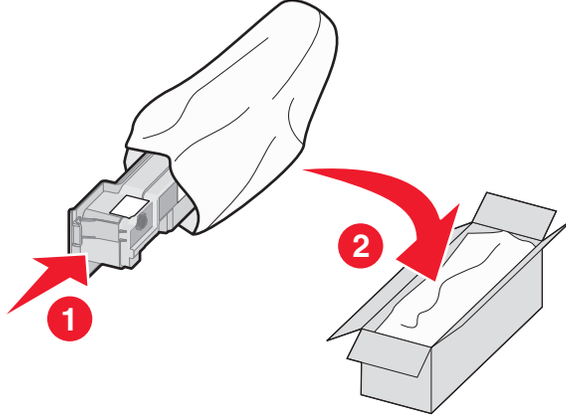


- 4 من جانب زجاجة نفايات مسحوق الحبر؛ انزع الغلاف بالكامل ثم ضعه فوق فتحة زجاجة نفايات مسحوق الحبر القديمة لإغلاقها.

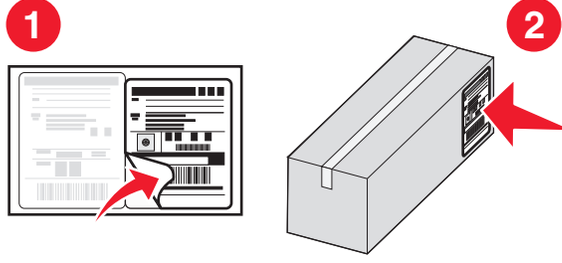


- 5 ضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر المغلقة في كيس إعادة التدوير.

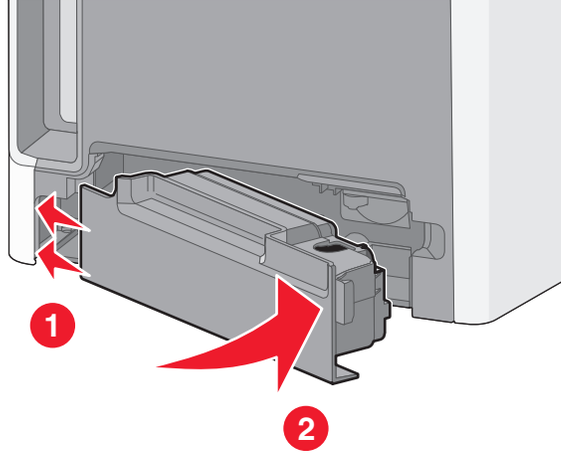
6 ضع الكيس في صندوق الشحن الذي أخرجت منه الجزء البديل.



7 انزع ملصق إعادة التدوير، وضعه على صندوق الشحن.



8 ركب زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة.

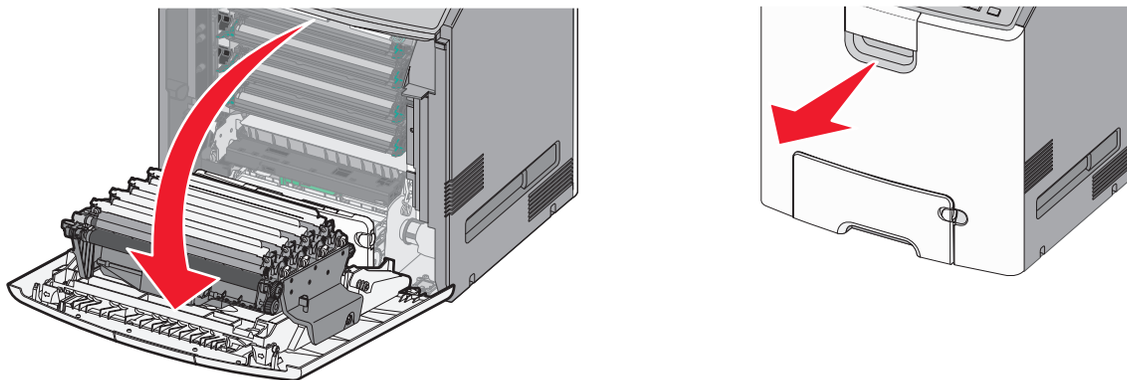


استبدال وحدة الموصل الضوئي

ملاحظات:

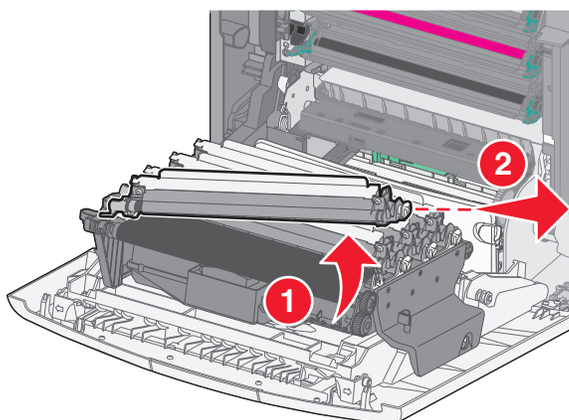
- استبدل الموصلات الضوئية الأربع في نفس الوقت للحصول على الجودة المثلى للطباعة.
- تتأثر جودة الطباعة عند استبدال الموصل الضوئي بدون إعادة تعيين عداد مستلزمات الطباعة.

1 افتح الباب الأمامي.

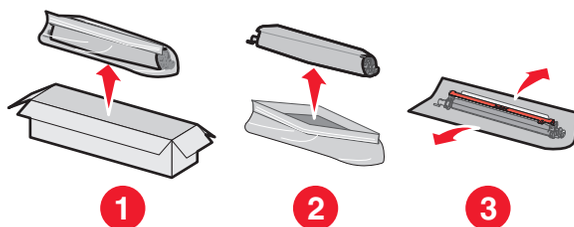


تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

2 اسحب وحدة الموصل الضوئي المحددة لأعلى، ثم حركها إلى اليمين لإخراجها من الطابعة.

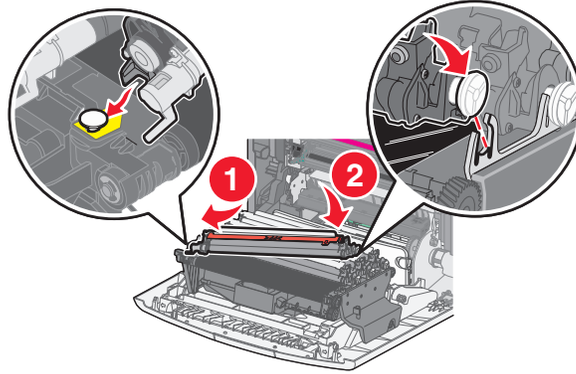


3 أخرج وحدة الموصل الضوئي البديلة من عبوتها.

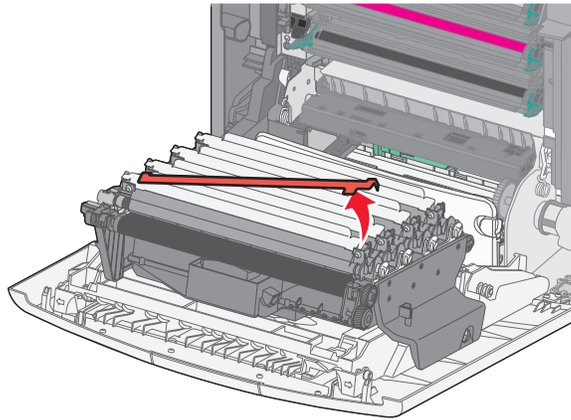


تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس المنطقة اللمعة على أسطوانة الموصل الضوئي. فقد يؤدي لمسها إلى إلحاق الضرر بالموصل الضوئي.

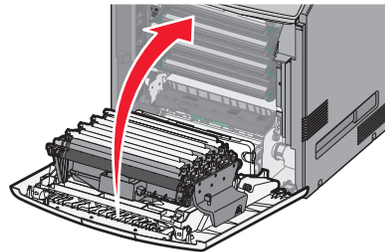
4 قم بمحاذاة الطرف الأيسر من وحدة الموصل الضوئي وإدخاله، ثم اضغط على الطرف الأيمن حتى يستقر في مكانه.



5 أزل شريط التغليف الأحمر الموجود فوق وحدة الموصل الضوئي.



6 أغلق الباب الأمامي.



إعادة تعيين عداد الصيانة

أعد تعيين عداد الصيانة بعد تركيب موصل ضوئي جديد.

في حالة ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض"

اتبع هذا الإجراء عند استبدال موصل ضوئي وظهور 84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]، أو 84 الموصل الضوئي [اللون] منخفض تقريباً، أو 84 الموصل الضوئي [اللون] يبدو منخفضاً:

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < الحالة/مستلزمات الطابعة < OK < تم استبدال أحد مستلزمات الطابعة < OK

أو

 < الحالة/مستلزمات الطابعة < تم استبدال أحد مستلزمات الطابعة

2 عند ظهور رسالة تم استبدال الموصل الضوئي [اللون]، المس نعم. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد. ملاحظات:

- تأكد من استبدال الموصلات الضوئية الأربعة جميعاً في وقت واحد.
- عند ظهور الرسالة جاهزة، تكون قد تمت إعادة تعيين العداد.

في حالة عدم ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض"

اتبع هذا الإجراء عند استبدال موصل ضوئي وعدم ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض":

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < قائمة مستلزمات الطابعة < OK < استبدال مستلزمات طابعة < OK

أو

 < قائمة مستلزمات الطابعة < استبدال أحد مستلزمات الطابعة

2 حدد الزر الذي يشير إلى عنصر مستلزمات الطابعة الذي تم استبداله.

- الكل
- Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي)
- Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني)
- Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر)
- Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود)

3 عند ظهور رسالة تم استبدال الموصل الضوئي [اللون]، حدد نعم. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

4 اضغط على  للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الجزء الداخلي من الطابعة

ملاحظة: قد يلزم إجراء هذه المهمة مرة كل بضعة أشهر.

تحذير - تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها من مأخذ الحائط.

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

4 استخدم قطعة قماش جافة لمسح جزيئات مسحوق الحبر المتناثرة.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدة الموصل الضوئي أو وحدة التوصيل للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

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 جميع الورق من الطابعة.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

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

4 امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة.

تحذير - تلف محتمل: قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.

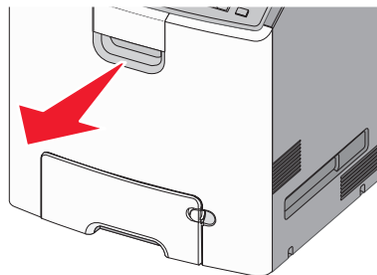
5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل الشروع في مهمة طباعة جديدة.

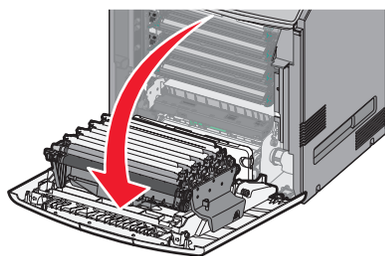
تنظيف عدسات رأس الطابعة

نظّف عدسات رأس الطابعة عندما تواجه مشكلات في جودة الطباعة.

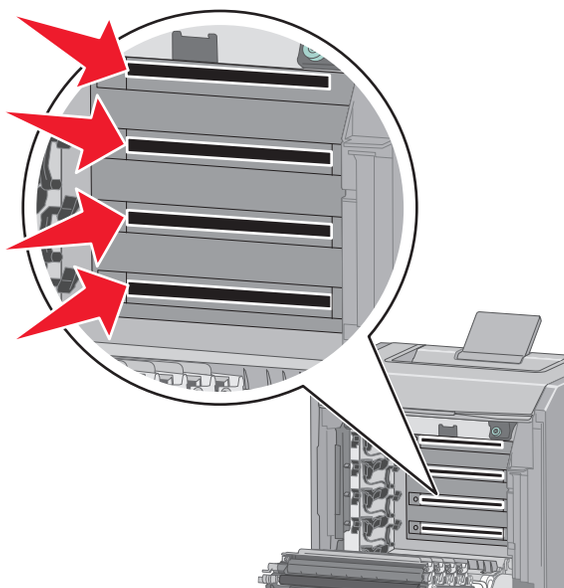
1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

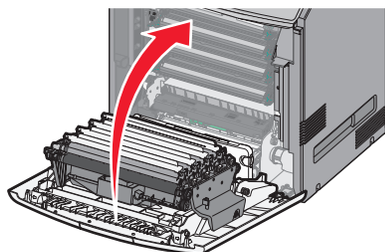




- 2** أخرج خراطيش مسحوق الحبر الأربعة جميعها. لا تخرج وحدات الموصل الضوئي في هذه الخطوة.
- تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس المنطقة اللامعة على أسطوانة الموصل الضوئي. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف مجموعة الموصل الضوئي.
- 3** حدد مواقع عدسات رأس الطباعة الأربعة.



- 4** نظّف العدسات باستخدام هواء مضغوط.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس عدسات رأس الطباعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.
- 5** أعد تركيب خراطيش مسحوق الحبر الأربعة.
- 6** أغلق الباب الأمامي.



نقل الطابعة

قبل نقل الطابعة

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

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

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
 - افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
 - ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري وضعه جانباً بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.
- ملاحظة:** استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.
- تحذير - تلف محتمل:** لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

تحريك الطابعة إلى موضع آخر.

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية على نحو آمن إلى موضع آخر باتباع هذه الإجراءات الوقائية:
- لا بد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لا بد أن يكون للعربة المستخدمة لتحريك الملحقات الاختيارية سطح قادر على دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
 - تجنب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

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

التخلص من انحشار الورق

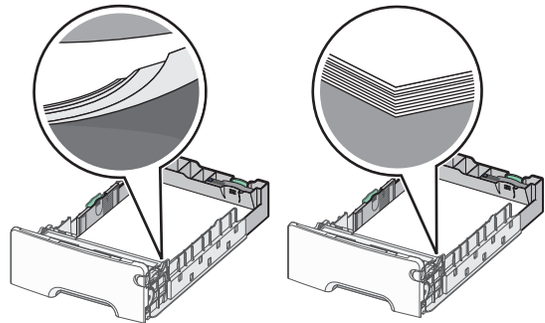
قم بتحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حال حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا القسم.

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

تفادي انحشار الورق

حمل الورق تحملاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.

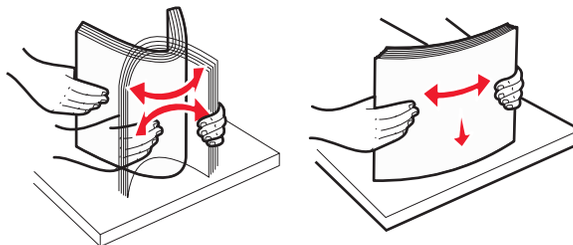


تحميل الورق غير الصحيح تحميل الورق الصحيح

- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطابقتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بشدة على الورق أو الأظرف.
- ادفع درج الورق إلى الداخل بإحكام بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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



- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.

- تأكد من تعيين جميع أحجام الورق وأنواعه بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

فهم أرقام الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق على شاشة الطابعة. افتح الأبواب والأغطية وأخرج الأدرج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة كل الورق المحشور من جميع المواقع الممكنة.

اسم المنطقة	أرقام الانحشار	ما ينبغي القيام به
داخل الطابعة	201-200	افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من خلف منطقة خراطيش مسحوق الحبر. افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من أسفل وحدات الموصل الضوئي. افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من أسفل وحدة الصهر.
داخل الطابعة	203-202	افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من منطقة وحدة الصهر. افتح غطاء الوصول العلوي، ثم أزل الورق المحشور.
داخل الطابعة	230	افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من بين الباب الأمامي والدرج 1.
حاوية إخراج قياسية	203-202	أزل كل الورق من حاوية الإخراج القياسية ثم أزل الورق المحشور.
الدرج [X]	24x	افتح كل درج، ثم أزل أي انحشارات.
وحدة التغذية متعددة الأغراض	250	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.

200-201 انحشار الورق

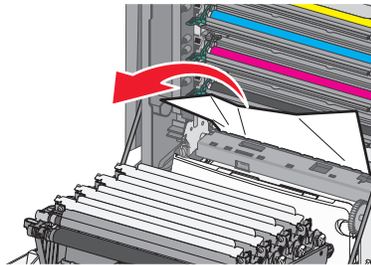
انحشار الورق في منطقة خراطيش مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

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

2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين؛ ثم اسحبه برفق إلى أعلى وإلى الخارج لإزالته من خلف منطقة خراطيش مسحوق الحبر.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

3 أغلق الباب الأمامي.

4 وفقاً لطرز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

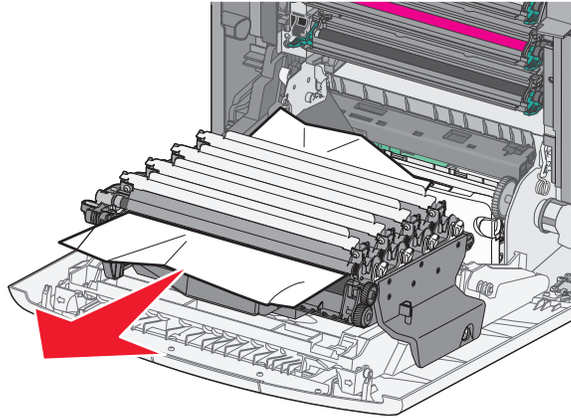
انحشار الورق تحت وحدات الموصل الضوئي

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

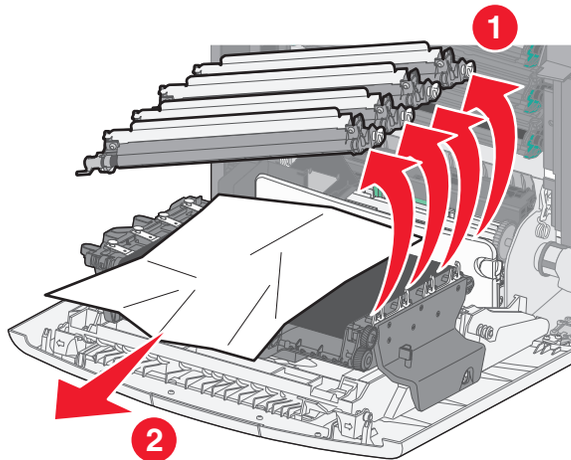
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 في حالة انحشار الورق أسفل وحدات الموصل الضوئي، أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



3 إذا كان الورق محشورًا بشدة أسفل وحدات الموصل الضوئي، فأخرج وحدات الموصل الضوئي وضعها على سطح مستو.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



4 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج؛ بعد ذلك أعد تركيب كل وحدة موصل ضوئي.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

5 أغلق الباب الأمامي.

6 وفقًا لطراز الطباعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

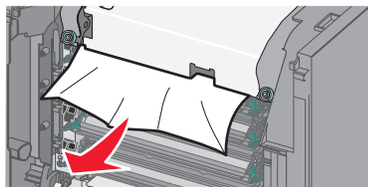
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.

2 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

3 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

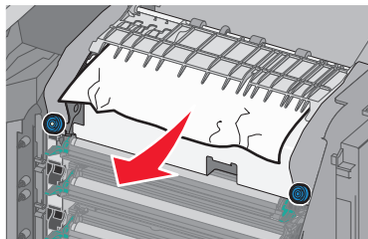
أ في حال ظهور الورق أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ب في حالة ظهور الورق أعلى موجّه الورق في مجموعة وحدة الصهر؛ أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين ثم اسحبه برفق للخارج.

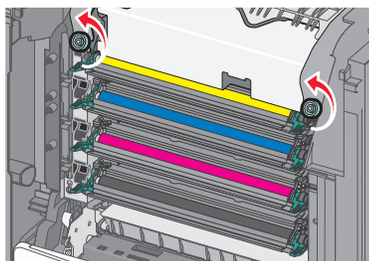
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



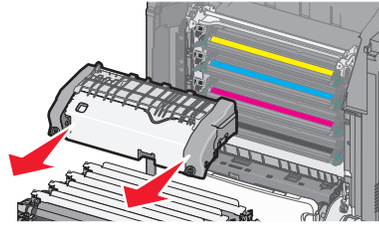
ج في حالة عدم ظهور الورق، أزل وحدة الصهر:

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الأسطوانة في منتصف وحدة الصهر. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.

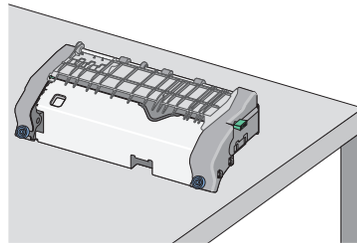
1 أدر المسامير اللولبية بوحدة الصهر عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.



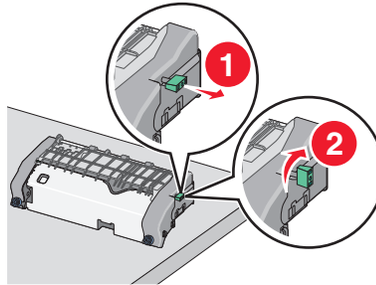
2 باستخدام المقابض على كلا الجانبين، ارفع وحدة الصهر واسحبها خارج الطابعة.



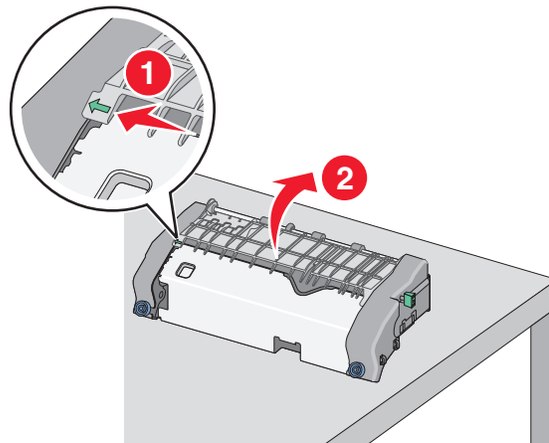
د ضع وحدة الصهر على سطح مستو مع توجيه مسامير الإبهام اللولبية الزرقاء ناحية.



هـ اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره باتجاه دوران عقارب الساعة لإلغاء قفل موجّه الورق العلوي.

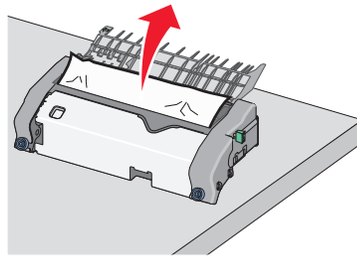


و اضغط على اللسان الأخضر على شكل سهم الموجود على الطرف الأيسر، ثم ارفع موجّه الورق العلوي.

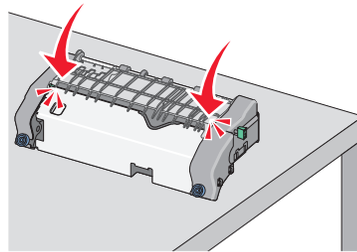


ز أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

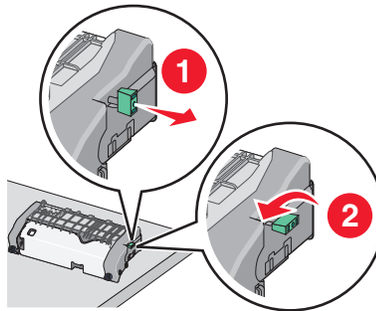
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ح أغلق موجّه الورق العلوي. تأكد من أن كلا جانبي موجّه الورق مركبة بإحكام.

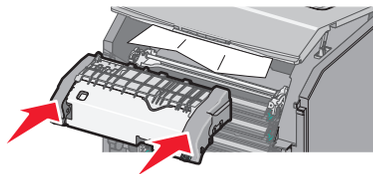


ط اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لترتيب موجّه الورق العلوي بإحكام.

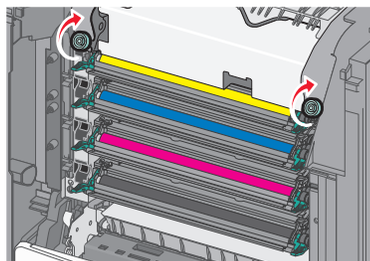


ي إعادة تركيب وحدة الصهر:

1 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض على كل جانب، ثم أعد تركيبها في الطابعة.



2 أدر المسامير اللولبية باتجاه دوران عقارب الساعة لتثبيت وحدة الصهر بإحكام.

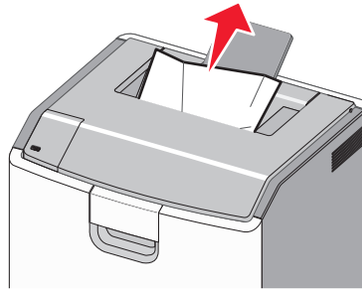


4 أغلق غطاء الوصول العلوي بالطباعة، ثم أغلق الباب الأمامي.

5 وفقاً لطرز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

202-203 انحشار الورق

في حال ظهور الورق المحشور في حاوية الإخراج القياسية، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الأبواب الأمامية مفتوحة لفترة تزيد عن 10 دقائق.

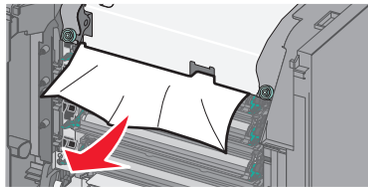
⚠ **تنبيه سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.

2 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

3 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

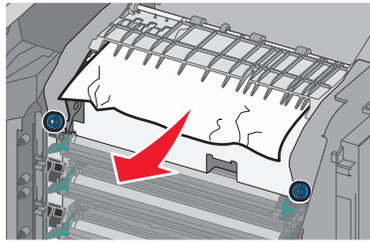
أ في حال ظهور الورق المحشور أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



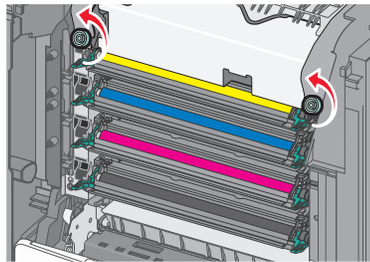
ب في حالة ظهور الورق المحشور أعلى موجّه الورق في مجموعة وحدة الصهر؛ أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين ثم اسحبه للخارج.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

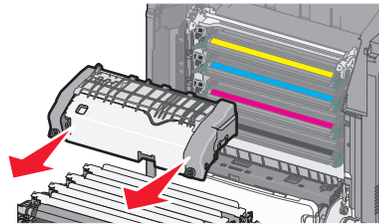


ج في حالة عدم ظهور الورق المحشور، أزل وحدة الصهر:

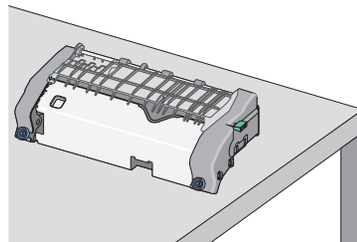
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الأسطوانة في منتصف وحدة الصهر. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.
1 أدر المسامير اللولبية بوحدة الصهر عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لفتحها.



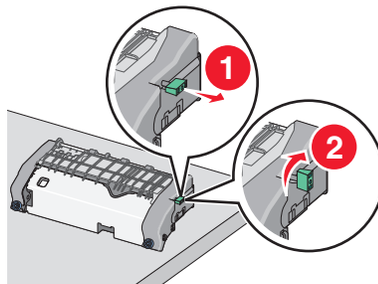
2 باستخدام المقابض على كلا الجانبين، ارفع وحدة الصهر واسحبها خارج الطابعة.



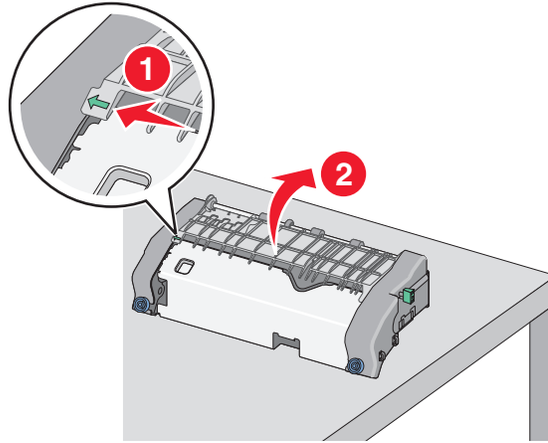
د ضع وحدة الصهر على سطح مستو مع توجيه مسامير الإبهام اللولبية الزرقاء ناحية ناحتك.



هـ اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره باتجاه دوران عقارب الساعة لإلغاء قفل موجّه الورق العلوي.

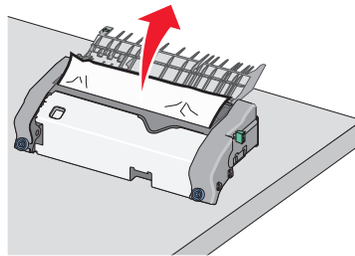


و اضغط على اللسان الأخضر على شكل سهم الموجود على الطرف الأيسر، ثم ارفع موجّه الورق العلوي.

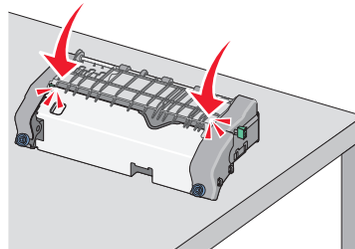


ز أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

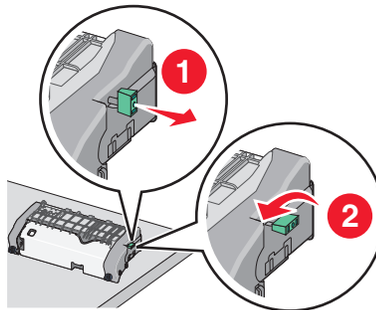
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ح أغلق موجّه الورق العلوي. تأكد من أن كلا جانبي موجّه الورق مركبة بإحكام.

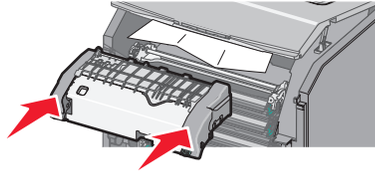


ط اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لترتيب موجّه الورق العلوي بإحكام.

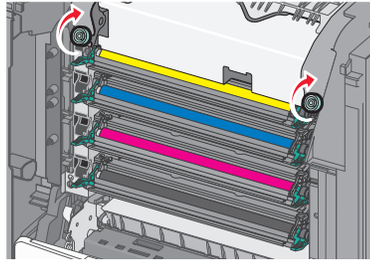


ي إعادة تركيب وحدة الصهر:

1 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض على كل جانب، ثم أعد تركيبها في الطابعة.



2 أدر المسامير اللولبية باتجاه دوران عقاب الساعة لتثبيت وحدة الصهر بإحكام.



4 أغلق غطاء الوصول العلوي بالطباعة، ثم أغلق الباب الأمامي.

5 وفقاً لطراز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

انحشار الورق داخل غطاء الوصول العلوي

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الأبواب الأمامية مفتوحة لفترة تزيد عن 10 دقائق.

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

2 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

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

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

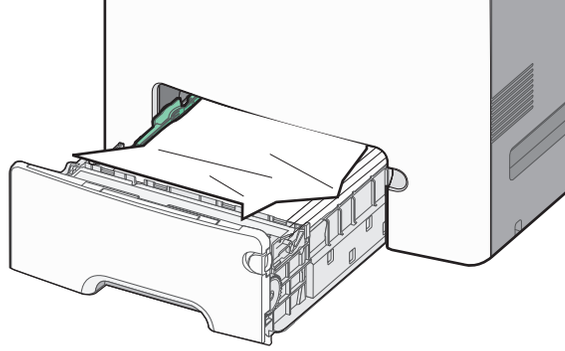
4 أغلق غطاء الوصول العلوي بالطباعة، ثم أغلق الباب الأمامي.

5 وفقاً لطراز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

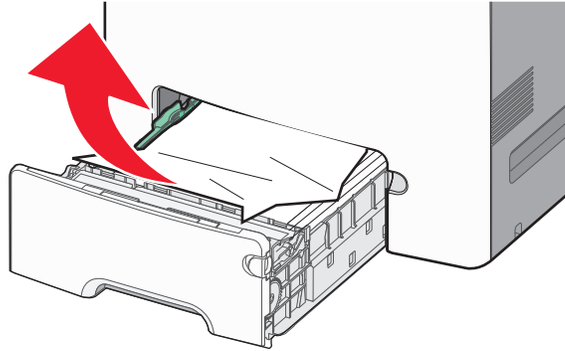
24x انحشار الورق

انحشار الورق في الدرج 1

1 افتح الدرج 1.



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



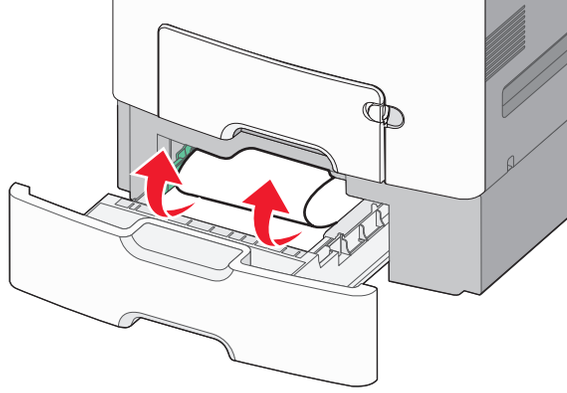
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.

3 أغلق الدرج 1.

4 وفقاً لطراز الطابعة لديك، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية

- 1 افتح الدرج المحدد.
- 2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



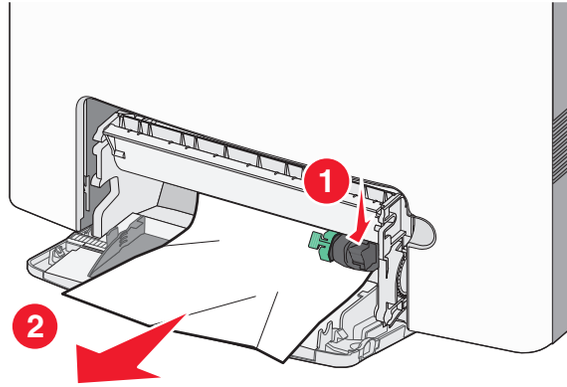
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.

- 3 أغلق الدرج.

- 4 وفقاً لطراز الطابعة لديك، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

250 انحشار ورق

- 1 اضغط على ذراع تحرير الورق، ثم قم بإزالة أي صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.

- 2 قم بتحميل الورقة الجديدة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.

- 3 وفقاً لطراز الطابعة لديك، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حل مشكلات الطابعة الأساسية

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

- توصيل سلك التيار بالطابعة ومأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا على نحو سليم.
- 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 الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- جميع الخيارات مثبتة 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.

التعرف على "رسائل الطابعة"

حدث خطأ في محرك USB. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج محرك أقراص فلاش وأعد تركيبه.
- في حالة استمرار عرض رسالة الخطأ، قد تكون ذاكرة فلاش تالفة وتحتاج إلى الاستبدال.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم حدد **Paper Changed, Continue** (تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة). لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس- اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألغ مهمة الطابعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم حدد **Finished** **changing paper** (تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة). في حال كان نموذج شاشة الطابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- المس لإلغاء المهمة لإلغاء مهمة الطابعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم حدد **Finished** **changing paper** (تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة). لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطابعة.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

القرص تالف

حاولت الطابعة استعادة البيانات الموجودة على القرص الصلب التالف. يجب أن تتم إعادة تهيئة القرص الصلب.

حدد تهيئة القرص لإعادة تهيئة القرص الصلب للطابعة ومسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في القرص الصلب للطابعة.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

مشكلة في القرص

يجب أن تتم إعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب.

حدد تهيئة القرص لإعادة تهيئة القرص الصلب للطابعة ومسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة في القرص الصلب للطابعة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال محرك أقراص محمول غير مدعوم. قم بإزالة محرك الأقراص المحمول، ثم قم بتثبيت آخر مدعوم.

إدخال الدرج [x]

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

تركيب الدرج [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حملّ درج الورق أو وحدة التغذية التي تحتوي على حجم الورق ونوعه الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق بحجم أو نوع الورق الصحيحين، حدد **Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم -اللمس- اضغط على **OK** للتأكيد.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حملّ الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق بحجم الورق أو نوعه الصحيح حدد **Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حملّ الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام درج الورق أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح، حدد **Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بحجم الورق الصحيح، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بحجم الورق الصحيح، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حملّ الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق أو وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين حدد **Paper loaded, continue Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم -اللمس- اضغط على **OK** للتأكيد..
- إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب تلقائياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد استخدام الإمدادات الحالية لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألق مهمة الطباعة الحالية.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

1 أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

1 قم بإزالة رزمة الورق من علبة الإخراج القياسية.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد استعادة بلوحة تحكم الطباعة لاستعادة كل المهام المعلقة التي تم تخزينها في القرص الصلب للطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- حدد عدم الاستعادة إذا كنت لا ترغب في استعادة أية مهام طباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

ملاحظة: تظل المهام المعلقة التي لم تتم استعادتها في القرص الصلب للطابعة ولا تكون قابلة للوصول إليها.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

إحدى مستلزمات الطباعة اللازمة لاستكمال المهمة مفقودة. قم بإلغاء المهمة الحالية.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [X]

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

قرص غير مدعوم

1 أخرج القرص غير المدعوم، وركب قرصاً آخر مدعوماً.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

- خرطوشة مسحوق الحبر المحددة إما مفقودة أو لا تعمل بشكل صحيح.
- أخرج خرطوشة الحبر المحددة، ثم أعد تركيبها.
- أخرج خرطوشة الحبر المحددة، وركب خرطوشة جديدة.

لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة xx.32 [ألوان]

قم بإزالة خرطوشة الحبر المحددة، ثم قم بتثبيت أخرى مدعومة.

34 حجم الورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل حجم الورق الصحيح في الدرج.
- حدد متابعة لمسح الرسالة وطباعة المهمة باستخدام درج ورق مختلف. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- تحقق من موجي الطول والعرض للدرج وتأكد من تحميل الورق بصورة مناسبة في الدرج.
- بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، تحقق من إعدادات خصائص الطباعة للتأكد من أن مهمة الطباعة تطلب حجم ونوع الورق الصحيحين.
- بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، تحقق من إعدادات مربع حوار Print (طباعة) للتأكد من أن مهمة الطباعة تطلب حجم ونوع الورق الصحيحين.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. فعلى سبيل المثال، إذا تم تعيين MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Universal (عام)، فتأكد من أن الورق له طول كافٍ لتتم طباعة البيانات.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لتعطيل حفظ المورد ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- لتمكين حفظ المورد بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من ضبط وحدات ذاكرة التخزين المؤقت للارتباط على تلقائي، ثم قم بالخروج من القوائم لتنشيط التغييرات التي تم إدخالها على وحدات ذاكرة التخزين المؤقت للارتباط. عند ظهور **جاهز**، قم بتمكين حفظ المورد.
- قم بتركيب ذاكرة إضافية.

36 تلتزم صيانة الطباعة

حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة أو الاتصال بخدمة دعم العملاء. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش"

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لطباعة جزء المهمة الذي تم تخزينه بالفعل وبدء جمع باقي مهمة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

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

حذفت الطباعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

الطباعة غير قادرة على استعادة بعض المهام السرية أو المعلقة داخل القرص الصلب للطباعة أو كلها.

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

38 الذاكرة ممتلئة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد إلغاء المهمة لمسح الرسالة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

51 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. يتم حذف الخطوط وملفات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقاً في الذاكرة المحمولة.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في الذاكرة المحمولة.
- قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة محمولة ذات سعة أكبر.

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياًة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بتهيئة الذاكرة المحمولة. إذا ظلت رسالة الخطأ موجودة، فقد تكون الذاكرة المحمولة معيبة ومن ثم تكون بحاجة لاستبدالها.

54 خطأ ببرنامج الشبكة [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بترقية (ذاكرة مؤقتة) برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تحقق من ضبط معلمات الواجهة التسلسلية (البروتوكول، ومعدل الباود، والتكافؤ، ووحدات البت للبيانات) بشكل صحيح في الطابعة وعلى الكمبيوتر.
- حدد **متابعة** لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- أوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها.

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بترقية البرنامج الثابت للشبكة (فلاش) في الطابعة أو خادم الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

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

56 المنفذ المتوازي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من أن قائمة ذاكرة التخزين المؤقت الموازية لم يتم ضبطها على تعطيل.

56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية" على "تعطيل".

56 منفذ USB القياسي معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

56 تم تعطيل منفذ [x] USB

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

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

لقد تغير شيء ما في الطابعة لإلغاء المهام المحجوزة. تضم التغييرات الممكنة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- تمت إزالة خيارات إدخال الورق اللازمة لمهمة الطابعة.
- تم إنشاء مهمة الطابعة باستخدام بيانات من جهاز في منفذ USB وقد تم إخراج الجهاز من منفذ USB.
- يحتوي القرص الصلب على مهام طباعة تم تخزينها أثناء تركيبه في طراز طابعة مختلف.

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

58 خطأ تهيئة إدخال

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 تحقق مما إذا كانت تهيئة الأدراج جميعها صحيحة. أخرج الأدراج غير الضرورية إذا لزم الأمر.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب العديد من الأقراص

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

58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
 - قم بإزالة خيارات الفلاش الإضافية:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
 - 3 قم بإزالة الذاكرة المحمولة الزائدة.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 Too many trays attached (تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج)

- 1 أوقف تشغيل الطابعة.
 - 2 قم بفصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- ملاحظة:** يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها. قم بإزالة الأدراج المتراسة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار في مأخذ للتيار موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

59 درج غير متوافق [x]

تكون الخيارات المصممة خصيصاً لهذه الطابعة فقط مدعومة.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بإزالة الدرج المحدد.
- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الدرج المحدد. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

61 إزالة قرص تالف

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج قرص الطابعة الصلب المعيب.
- قم بتثبيت قرص صلب آخر للطابعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

62 القرص ممتلئ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة المعالجة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في القرص الصلب للطابعة.
- ركب قرص طابعة صلباً ذا سعة أكبر.

xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

1 اطلب وحدة صهر بديلة على الفور. عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

• اطلب وحدة صهر بديلة على الفور. عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة للطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.80 استبدال وحدة الصهر

1 استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.80 وحدة الصهر مفقودة

أعد تركيب المنصهر في الطابعة.

للحصول على إرشادات حول تركيب المنصهر، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

xx.82 زجاجة الحبر المستهلكة ممتلئة تقريباً

تأكد من أنه قد تم طلب زجاجة مسحوق حبر مستهلك بديلة.

1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة الحبر المستهلكة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

للحصول على إرشادات حول استبدال زجاجة الحبر المستهلكة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.82 زجاجة الحبر المستهلكة مفقودة

1 أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر في الطابعة.

للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة الحبر المستهلكة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- اطلب وحدة نقل بديلة على الفور. عندما تنخفض جودة الطابعة، قم بتركيب وحدة نقل جديدة، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.83 وحدة النقل مفقودة

أعد تركيب وحدة النقل في الطابعة.

للحصول على إرشادات حول تركيب وحدة النقل، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

xx.83 استبدال وحدة النقل

1 استبدال وحدة النقل

للحصول على إرشادات حول تركيب وحدة النقل، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.83 تحذير خاص باقتراب نهاية العمر الافتراضي لوحدة النقل

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- اطلب وحدة نقل بديلة على الفور. عندما تنخفض جودة الطابعة، قم بتركيب وحدة نقل جديدة، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة تقريباً

- 1 اطلب موصلًا ضوئيًا بديلًا.
 - 2 عندما تنخفض جودة الطباعة، قم بتركيب موصل ضوئي جديد، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**
- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
 - تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.
- 3 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة

- 1 اطلب موصلًا ضوئيًا بديلًا على الفور.
 - 2 عندما تنخفض جودة الطباعة، قم بتركيب موصل ضوئي جديد، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**
- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
 - تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.
- 3 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.84 استبدال موصل [الألوان] الضوئي

- 1 استبدل الموصل الضوئي، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**
- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
 - تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.
- 2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.84 موصل [الألوان] الضوئي مفقود

- 1 قم بتركيب موصل الألوان الضوئي المحدد.
- 2 للحصول على إرشادات حول تركيب الموصل الضوئي، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطباعة.

xx.88 خرطوشة [الألوان] منخفضة تقريباً

- 1 اطلب استبدال خرطوشة الحبر المحددة.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

1 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظات:

- كرّر هذا الإجراء عدة مرات حتى تظل النسخ المطبوعة التي تحصل عليها باهتة. عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل الخرطوشة.
- احرص على وجود خرطوشة جديدة متوفرة عندما تتوقف الخرطوشة الحالية عن الطباعة بشكل مرض.

xx.88 خرطوشة [الألوان] منخفضة بدرجة كبيرة

خرطوشة الحبر المحددة منخفضة بدرجة كبيرة.

1 للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الحبر، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطباعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً

خرطوشة الحبر أو الطباعة المحددة منخفضة للغاية.

1 للحصول على إرشادات حول استبدال الخرطوشة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطباعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

حل مشكلات الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

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

إجراء المهمة بشكل جزئي أو عدم وجود 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.

إذا كنت تقوم بالطباعة من الإنترنت، فقد تقوم الطباعة بقراءة عدة مسميات مهام كمهام متكررة وحذف كافة المهام باستثناء المهمة الأولى.

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افتح "خصائص الطباعة". من مربع الحوار "طباعة واحتفاظ"، حدد مربع الاختيار "احتفاظ بالمستندات المتكررة" الموجود أسفل مربع النص الخاص باسم المستخدم قبل إدخال رقم PIN.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بحفظ كل مهمة طباعة وتسمية كل مهمة بشكل مختلف، ثم إرسال المهام الفردية إلى الطباعة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

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

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

طباعة أحرف غير صحيحة

- تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع "النتبع السداسي العشري". في حالة ظهور الرسالة **Ready Hex (سداسي عشري جاهز)** على الشاشة، يجب الخروج من وضع "النتبع السداسي العشري" قبل طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (النتبع السداسي العشري).
- تتحقق من ضبط إعدادات SmartSwitch على وضع "التشغيل" من قوائم USB وشبكة الاتصال.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

تحقق من إعدادات نوع الورق وحجم الورق

تأكد أن إعداد نوع الورق يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.

1 من قائمة Paper (الورق) في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"حجم الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

المهام الكبيرة غير مرتبة

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

تأكد من ضبط COLLATE (الترتيب) على ON (تشغيل)

من قائمة Finishing (الإنهاء) أو Print Properties (خصائص الطباعة)، قم بضبط Collate (ترتيب) على ON (تشغيل)

ملاحظة: يؤدي ضبط Collation (الترتيب) على Off (إيقاف التشغيل) في البرنامج بتجاوز الإعداد الموجود في Finishing Menu (قائمة الإنهاء).

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

قم بتقليل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد وحجم الخطوط وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في المهمة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بإضافة ذاكرة للطابعة أو قرص صلب اختياري.

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تحتوي ملفات PDF على خطوط غير متاحة.

- 1 افتح الملف الذي تريد طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
- 2 انقر فوق رمز الطابعة > خيارات متقدمة > الطباعة كصورة > موافق < موافق.

لا تتم طباعة مهام الطابعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود مشكلة في الطابعة

من لوحة التحكم بالطابعة، افحص حالة الطابعة. اتبع إرشادات الإصلاح إذا لزم الأمر.

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة جاهزة على الشاشة قبل إرسال مهمة الطباعة.

افحص ما إذا كانت مستلزمات الطباعة مفقودة أو تحتاج إلى الاستبدال

قم بإزالة مستلزمات الطباعة ثم أعد تثبيتها أو استبدالها.

التحقق مما إذا كانت حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

تحقق مما إذا كان درج الورق فارغاً

قم بتحميل الورق في دعامة الورق.

تأكد من تثبيت برنامج الطابعة الصحيح

- تحقق من أنك تستخدم برنامج الطابعة الصحيح.
- إذا كانت الطابعة متصلة بالكمبيوتر عبر منفذ USB، فتأكد من تشغيل نظام تشغيل مدعوم واستخدام برامج طابعة متوافقة.

تأكد من عمل ملقم الطباعة الداخلي بشكل صحيح

- 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 متصل، فعليك التحقق من كابلات الشبكة، ثم جرب طباعة صفحة إعداد الشبكة مرة أخرى. اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام للتأكد من أن الشبكة تعمل بشكل صحيح.

يتوفر برنامج الطابعة على موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

تأكد أنك تستخدم كابل USB أو كابلًا تسلسلياً أو كابل Ethernet موصل به

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>

تأكد من إحكام توصيل كابلات الطابعة

افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

تخلص من عدد وحجم الخطوط، وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.

أوقف تشغيل إعداد "حماية الصفحة".

1 وفقًا لطرز الطابعة؛ اضغط على  أو المس .

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة > إيقاف

3 اضغط على  أو المس .

تغيير الإعدادات البيئية

في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير" أو "الوضع الهادئ" قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.

الطباعة تتباطأ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من استخدام ورق ليس بالضيقة لدرجة تشغيل الوضع البطيء

ضع ورق أكبر حجمًا مثل Letter و A4 في الدرج؛ ثم اطبع الملف نفسه.

ملاحظة: يؤدي الوضع البطيء الوظيفة المصمم لها. وهذا لحماية وحدة الصهر من التلف جراء التباينات الكبيرة في درجات الحرارة على امتداد طوله.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

شاشة الطابعة فارغة

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة.

إذا لم تظهر رسائل **Performing Self Test** (تنفيذ الاختبار الذاتي) و **Ready** (جاهز) فأوقف تشغيل الطابعة ثم اتصل بخدمة دعم العملاء.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

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 موجّهات الورق إلى المواضع الصحيحة لحجم الورق المحمل في كل درج.

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

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

ملاحظة: لا يقوم درج الورق القياسي سعة 550 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض باستشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

فواصل صفحات غير متوقعة

زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

- 1 وفقًا لطرز الطباعة، اضغط على  أو المس .
- 2 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:
الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف > مهلة الطباعة
- 3 قم بزيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"، ثم اضغط على  أو المس  للتأكيد.

حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تنطبق خطوة استكشاف الأعطال وحلها على طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس فقط.

حدث خطأ في تطبيق

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب اسم المضيف أو عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف للطابعة، فيمكنك:
• عرض المعلومات الموجودة على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطباعة، أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة شبكات الاتصال/المنافذ.
• اطلع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات الموجودة في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات أو تهيئة.
- 3 انقر فوق حلول الجهاز < حلول (eSF) > وعلامة التبويب النظام < السجل.
- 4 من قائمة المرشح، حدد حالة التطبيق.
- 5 من قائمة التطبيق، حدد التطبيق، ثم انقر فوق إرسال.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا كنت ما تزال غير قادر على حل المشكلة، فاتصل بمركز دعم العملاء.

حل مشكلات الملحق الاختياري

مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

فحص اتصال الدرج الجرار اللاسلكي

التأكد من توصيل الدرج الجرار سعة 2000 ورقة بشكل صحيح بالطابعة.

تحميل الورق

إذا كان الدرج فارغًا، فحمّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

إزالة أي انحشار للورق

افتح الدرج أو وحدة التغذية، ثم أزل أي ورق محشور.

تجنب انحشار الورق

- اثن الورق.
- تأكد من تركيب الدرج الجرار بشكل صحيح.
- تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح.
- تأكد من عدم تجاوز مجموعة الورق التي يتم تحميلها خط الحد الأقصى للتعبئة المحدد في الدرج.
- تأكد من أن الورق أو الوسائط الخاصة تفي بالموصفات وأنها غير تالفة.
- تأكد من وضع الموجهات بشكل صحيح لحجم الورق الذي تم تحميله.

تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش

تأكد من إحكام توصيل الذاكرة فلاش بلوحة نظام الطابعة.

تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب

تأكد من إحكام توصيل قرص الطابعة الصلب بلوحة نظام الطابعة.

ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات ملقم الطابعة

- تأكد من اتصال ملقم الطابعة الداخلي بإحكام بلوحة نظام الطابعة.
- تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمزيد من المعلومات حول تثبيت برنامج الطباعة عبر شبكة اتصال، اتبع ما يلي:

- 1 افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع.
- 2 انقر فوق إضافي.
- 3 ضمن "المنشورات" الموجودة على هذا القرص المضغوط، حدد دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات منفذ الحلول الداخلية (ISP)

تأكد من إحكام توصيل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة نظام الطباعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح ومن إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمعرفة معلومات حول تثبيت برنامج الطباعة عبر شبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال المتوفر على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإعادة تعيين الطباعة

أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة باستخدام مفتاح التشغيل.
- 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم من الطباعة.
- 3 تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

تأكد من تثبيت الخيار بشكل صحيح

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان الخيار مدرجًا في قائمة الخيارات المثبتة. إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع الوحدة الاختيارية، أو قم بزيارة الموقع www.lexmark.com للاطلاع على ورقة إرشادات الوحدة الاختيارية.

تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من جهاز الكمبيوتر الذي تقوم بالطباعة منه، حدد الخيار. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 34.

مشكلات أدراج الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح

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

إعادة تشغيل الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

إذا كان درج الورق مدرجاً في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحشار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. أعد تركيب درج الورق. للمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق، أو تفضل بزيارة الموقع <http://support.lexmark.com> لعرض ورقة إرشادات درج الورق.

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

افحص توصيل بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

تأكد من أن بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB قد تم تأمين توصيلها بلوحة نظام الطابعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

حل مشكلات تغذية الورق

انحشار الورق بشكل متكرر

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص الورق

استخدم الورق والوسائط الخاصة الأخرى الموصى بها. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر الفصل الذي يقدم إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود في الدرج أو وحدة التغذية.

تأكد وضع حزمة الورق كاملة بشكل مستوي في الدرج

قبل تحميل الورق؛ قم بما يلي:

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

التحقق من موجهاً الورق

تحريك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

- 1 أزل أي ورق محشور من جميع المواقع المحددة.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على  للتأكيد.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

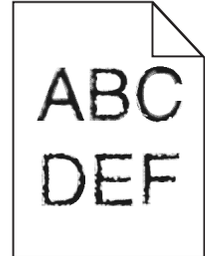
تشغيل إصلاح انحشار الورق

- 1 وفقاً لطرز الطابعة، اضغط على  أو المس .
- 2 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى: الإعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة
- 3 حدد الأسهم المجاورة للرسالة إصلاح انحشار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.
- 4 اضغط على  أو المس  للتأكيد.

حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساعد الحلول الواردة هنا في حل المشكلة، فاتصل بـ "مركز دعم العملاء". قد يكون أحد أجزاء الطباعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطباعة والكمبيوتر المضيف والبرنامج.

اقتصاص الصور

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص الموجهات

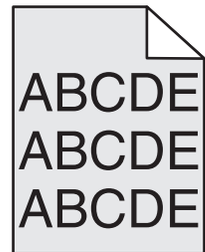
حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم 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".

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

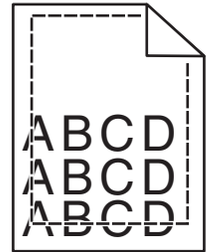
تحقق من إعداد قنامة الخلفية أو إزالتها

- اضبط إعداد القنامة على إعداد أفتح.
- قم بزيادة إعداد إزالة الخلفية.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

هوامش غير صحيحة



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

تحقق من موجهاً الورق

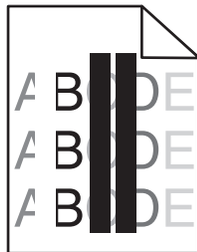
حرك الموجهاً الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم 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 خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة.

لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تجدد الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

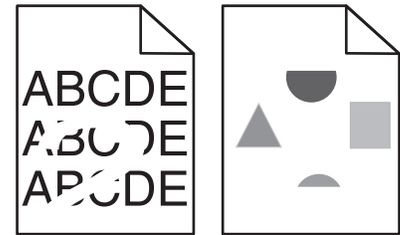
تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تحميل الورق من عبوة حديثة

يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

طباعة حروف متقطعة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة.

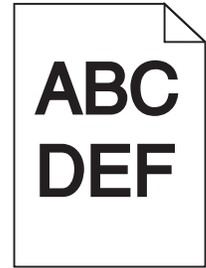
لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

استبدل وحدة الصهر المعيبة.

لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

الطباعة قاتمة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطباعة، حدد قيمة أقل لهذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر ملف <طباعة>.

2 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر ميزات الطباعة.

3 اختر قيمة أقل لإعدادات "قاتمة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

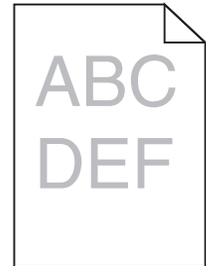
قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد "نوع الورق"

- تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:
- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
 - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

الطابعة فاتحة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

- قد يكون إعداد "قمامة مسحوق الحبر" فاتحًا للغاية أو إعداد "السطوع" فاتحًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" منخفضة للغاية.
- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، غيّر هذه الإعدادات.
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطابعة"
 - لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر ملف <طباعة>.

2 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطابعة، اختر ميزات الطباعة.

3 اختر قيمًا أعلى لإعدادات "قمامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد "نوع الورق"

- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:
- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
 - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

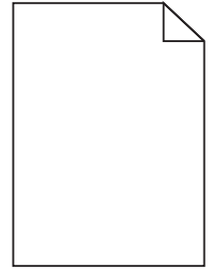
3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم بقاء أي مواد تغليف على خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة.

أخرج الخرطوشة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب الخرطوشة.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

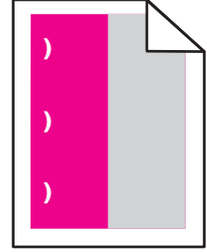
3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

استبدل خرطوشة اللون الذي ينتج عيبًا متكررًا، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

- كل 33 مم (1.30 بوصة) من الصفحة
- كل 35.3 مم (1.39 بوصة) من الصفحة

استبدال وحدة الموصل الضوئي

استبدل الموصل الضوئي للون الذي ينتج عيبًا متكررًا، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

- كل 28.3 مم (1.11 بوصة) من الصفحة
- كل 72.4 مم (2.85 بوصة) من الصفحة

استبدال وحدة الصهر

استبدل جهاز الصهر إذا حدثت عيوب الطباعة في الحالات التالية:

- كل 47.4 مم (1.87 بوصة) من الصفحة
- كل 94.8 مم (3.73 بوصة) من الصفحة
- كل 113 مم (4.45 بوصة) من الصفحة

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمل في الدرج:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة للطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تأكد من أن الموصل الضوئي ليس معيباً

استبدل الموصل الضوئي المعيب.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطابعة، فاستبدل الخرطوشة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة.

الطباعة منحرفة

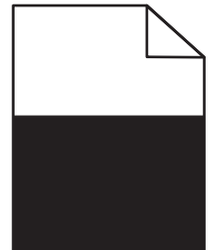
تحقق من موجهاً الورق.

حرك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطابعة.

ظهور صفحات ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء بالمطبوعات



تأكد من أن الموصل الضوئي غير معيب ومن أنه مركب بشكل صحيح

أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال.

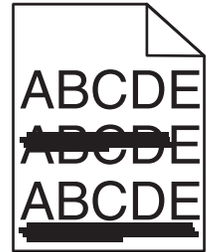
تأكد من تركيب خراطيش الطباعة أو خراطيش مسحوق الحبر بشكل صحيح ومن أنها ليست معيبة ومن عدم انخفاض مسحوق الحبر بها

- أخرج الخراطيش ورج كل خرطوشة يميناً ويساراً لإعادة توزيع مسحوق الحبر، ثم أعد تركيبها.
- **تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.
- أعد تركيب الخراطيش.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحسن الجودة، استبدل الخراطيش.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

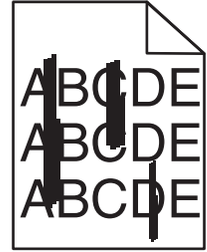
تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- قائمة الورق <المصدر الافتراضي> حدد درج أو وحدة تغذية <إرسال
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة أو فارغة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
قائمة الورق <المصدر الافتراضي > حدد درج أو وحدة تغذية <إرسال
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة أو فارغة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة بشكل صحيح أو من كونها غير معيبة

أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة أو استبدلها.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن الموصل الضوئي ليس معيباً أو متآكلاً

استبدل الموصل الضوئي المتآكل أو المعيب.

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من إعادة معايرة الطابعة مؤخراً

حدد ضبط الألوان في قائمة "الجودة".

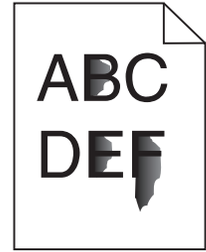
تأكد من عدم تحديد التطبيق لخلفية ذات لون أبيض مائل للون الأصفر

تحقق من إعدادات التطبيق.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

الاتصال بمركز دعم العملاء.

زوال الحبر



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق". غير إعداد "وزن الورق" من "عادي" إلى "ثقيل".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

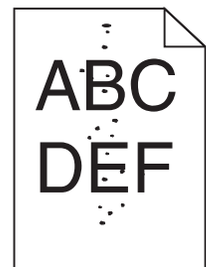
فحص إعداد مادة الورق

من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية. إذا لزم الأمر، فغيّر إعداد "مادة الورق" من "عادي" إلى "خشن".

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

بقع حبر



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الذي يتوافق مع مواصفات الطابعة.

فحص إعداد نوع الورق

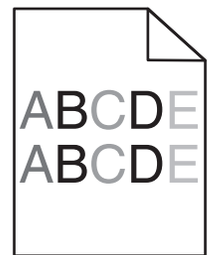
تأكد من تعيين إعداد نوع الورق إلى Transparency (ورق شفاف).

1 من قائمة Paper (الورق) للوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق).

2 قبل إرسال المهمة للطباعة، حدد إعداد النوع الصحيح:

- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، حدد النوع من Print Properties (خصائص الطباعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد النوع من المربع Print (الطباعة).

كثافة الطباعة متفاوتة



تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

حل مشكلات جودة الألوان

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق سوياً بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللونين الأحمر والأخضر لإنتاج اللون الأصفر. تتبع أجهزة التلفاز والكمبيوتر هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

ما هو لون CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللون السماوي مع اللون الأصفر لإنتاج اللون الأخضر. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار اللازم من اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تعمل البرامج على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. بالإضافة إلى ذلك، تتيح البرامج للمستخدمين تعديل لون كل كائن في المستند. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يقوم المستخدم بطباعة أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطباعة. تمر المعلومات الخاصة بالألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تعلم على ترجمة اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع Auto Color Correction (التصحيح التلقائي للألوان) على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضاً باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات. للحصول على توصيات عن كيفية الاستفادة من صفحات نماذج ألوان الطباعة في حل مشكلات معينة تتعلق بمطابقة الألوان، انظر السؤال "كيف يمكنني مطابقة لون معين (مثل شعار شركة)؟"

تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكن ضبط اللون؟

قد تبدو الصفحة المطبوعة في بعض الأحيان خفيفة اللون (على سبيل المثال، جميع الصفحات المطبوعة تبدو حمراء للغاية). يمكن إرجاع هذا للظروف البيئية أو نوع الورق أو ظروف الإضاءة أو تفضيلات المستخدم. في هذه الحالة يمكن استخدام إعداد Color Balance (توازن الألوان) لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد Color Balance (توازن اللون) للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سيؤدي تحديد قيم إيجابية أو سلبية للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (من قائمة Color Balance (توازن الألوان)) إلى زيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر المستخدم للون المحدد بصورة طفيفة. على سبيل المثال، إذا ظهرت الصفحة المطبوعة بلون أحمر خفيف، فقد يؤدي تقليل كل من اللونين الأرجواني والأصفر إلى تحسين توازن الألوان.

يبعد الورق الشفاف الملون داكناً عند عرضه باستخدام جهاز عرض. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالبًا ما تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروض يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسي الناقلة. إذا كان من الضروري استخدام جهاز إسقاط عاكس، فإن ضبط إعداد Toner Darkness (غمقان الحبر) على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف. تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به.

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. بالرغم من ذلك، يجب ضبط "تصحيح الألوان" على "يدوي"، وإلا لن يتم تنفيذ تحويل الألوان المحدد من قبل المستخدم. عادة ما تكون إعدادات تصحيح الألوان يدوياً معينة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسوم أو صور)، وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK).

ملاحظات:

- لا توجد فائدة من تصحيح الألوان يدوياً إذا لم يتم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضاً في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.
- تعمل جداول تحويل الألوان — التي يتم تطبيقها على كل كائن عند تعيين Color Correction (تصحيح الألوان) على الوضع Auto (تلقائي) — على إنتاج الألوان المفضلة لأغلب المستندات.

لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً:

- 1 من قائمة "الجودة"، حدد Color Correction (تصحيح الألوان)، ثم حدد Manual (يدوي).
- 2 من قائمة "الجودة"، حدد Manual Color (الألوان يدوياً)، ثم حدد جدول تحويل الألوان المناسب لنوع الكائن المتأثر.

قائمة Manual Color (الألوان يدوياً)

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة RGB Image (RGB نص RGB Graphics (رسومات RGB)	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • sRGB Display (عرض sRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • Display—True Black (عرض — أسود خالص) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج كافة درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB Vivid (مشرق) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display (عرض sRGB). يتم تحسين استخدام اللون الأسود لطباعة الرسوم التجارية. • Off (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان.
صورة CMYK نص رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان SWOP (مواصفات النشر لإزاحة ويب). • Euro CMYK — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان EuroScale. • Vivid CMYK (مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح ألوان US CMYK. • Off (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة Quality (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضاً هذه الأنواع التسعة من صفحة "نماذج الألوان" في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أية مجموعة نماذج إلى إخراج مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. توجد مجموعة CMYK أو RGB على كل مربع، وفقاً للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكن للمستخدم تحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضرورياً لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة "نماذج ألوان" التي يتم تعيينها للاستخدام مع مشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تجري طباعته (نص أو رسوم أو صور) وكيفية تحديد ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات RGB أو CMYK). عند ضبط إعداد Color Correction (تصحيح الألوان) في الطباعة على الوضع Off (إيقاف التشغيل)، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تطبيق أي تحويل للألوان.

ملاحظة: لا تعتبر صفحات Color Samples (نماذج الألوان) ذات فائدة إذا لم يتم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى قيام البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر في بعض الحالات بضبط مجموعات RGB أو CMYK المحددة في التطبيق من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تماماً لصفحات Color Samples (عينات اللون).

ما هي Color Samples (نماذج الألوان) المفصلة وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتوافر مجموعات Color Samples (نماذج الألوان) المفصلة من خلال Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن) الخاص بطباعة الشبكة فقط. تحتوي مجموعة "نماذج الألوان" المفصلة على نطاق من الظلال (المعروضة كمربعات ملونة) التي تماثل قيمة RGB أو CMYK المحددة من قبل المستخدم. يعتمد تشابه الألوان في المجموعة على القيمة التي تم إدخالها في المربع التزايدى الخاص بـ RGB أو CMYK.

للوصول إلى مجموعة Color Samples (نماذج ألوان) مفصلة من Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن):

- 1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة في حقل العنوان في متصفح الويب.
- ملاحظة:** إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:
 - عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (شبكات الاتصال/المنافذ).
 - اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق **Configuration (التهيئة) < Color Samples (نماذج الألوان) < Detailed Options (خيارات مفصلة)**.
- 3 حدد جدول تحويل الألوان.
- 4 أدخل رقم اللون RGB أو CMYK.
- 5 أدخل قيمة تزايدية من 1 إلى 255.
- ملاحظة:** كلما اقتربت القيمة من 1، ظهر نطاق نموذج الألوان محدودًا بشكل أكبر.
- 6 انقر فوق **Print (طباعة)**.

خادم الويب المضمن لا يفتح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من اتصال شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر واتصالهما بنفس شبكة الاتصال.

التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب

- وفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلتزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى خادم الويب المضمن.
- لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.

تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا

قد تعمل خوادم الوكيل على منع أو تقييد وصولك إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك خادم الويب المضمن. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بـ "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.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضًا في صفحة إعدادات القائمة.

في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات المنتج

اسم المنتج:

الطرز C746n و C746dn و C746dtn و C748e و C748de و C748dte من Lexmark

نوع الجهاز:

5026

الطراز (الطرازات):

530 , 510 , 330 , 310

إشعار الإصدار

أبريل 2012

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية 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 التغييرات 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، ضمناً 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 ضمناً 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 الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

إذا لم تتوفر لديك إمكانية الاتصال بالإنترنت، يمكنك الاتصال بـ Lexmark عن طريق البريد على العنوان:

شركة Lexmark International, Inc

Bldg 004-2/CSC

New Circle Road NW 740

Lexington, KY 40550

الولايات المتحدة الأمريكية

حقوق النشر © لعام 2012 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 المصممة على شكل ماسة و MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة و/أو الدول الأخرى.

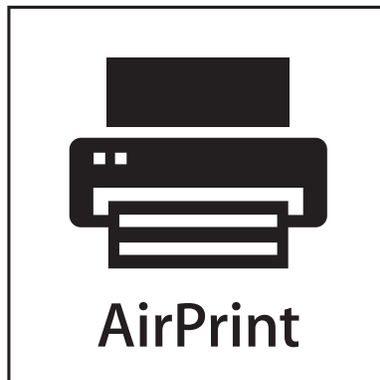
Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc.، مسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. وهذا يعني أن الطابعة تتعرف على أوامر PCL المستخدمة في برامج التطبيقات المختلفة، وأن الطابعة تحاكي الوظائف المناظرة للأوامر.

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استناداً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من The Monotype Corporation plc	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	موناكو
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Palatino
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Univers

أما جميع العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.



تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعار مكونات الوحدة النمطية

تحتوي الطرز المزودة بالإعدادات اللاسلكية على مكون (مكونات) الوحدة النمطية التالية:

نوع/طرز Lexmark التنظيمي LEX-M01-003؛ مُعرّف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): IYLM01003؛ وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M01003

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: الدليل القانوني لقرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقاً لمعيار ISO 9296.

ملاحظة: قد لا تنطبق بعض الأوضاع مع المنتج الخاص بك.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
55	الطباعة
33	جاهزة

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربائية 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.

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

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.



معلومات درجة الحرارة

درجة الحرارة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت)

إشعار الليزر

الطابعة معتمدة في الولايات المتحدة وفقًا للمعايير الواردة في الفصل الفرعي J من لوائح CFR الخاصة بوزارة الصحة والخدمات البشرية لمنتجات الليزر من الفئة (1) (1)، ومعتمدة في الأماكن الأخرى كمنتج ليزر من الفئة I بما يتوافق مع متطلبات معايير IEC 60825-1 المحددة من قبل اللجنة الدولية للمعايير الكهربائية والإلكترونية والتكنولوجية (IEC).

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I 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 I 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 μονάδας. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet 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 kassetene 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 promieniami lasera
 .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
 .Pozor - Nebezpečnost 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 laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 。危険 - 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
 。危険 - 移除碳粉匣与安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下
 。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

يؤثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	535
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متوفر
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متوفر
الرسالة "جاهزة"	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	48
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	(C746); 7.3 (C748) 6.8
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.55
إيقاف	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 30

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل مهلة وضع السكون بين دقيقة واحدة و180 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

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.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيداً 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 للطاقة 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 قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأي شخص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

فهرس

قيود رقمية

- 200-201 انحشار الورق 192
203-202 انحشار الورق 197
24x انحشار الورق 201
250 انحشار الورق 202
xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 209
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة الحبر [اللون] 209
34 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 209
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 209
36 تلزم صيانة الطابعة 209
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 210
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 210
37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش" 209
37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 210
38 الذاكرة ممتلئة 210
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 210
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 210
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 211
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 211
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 211
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 211
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 211
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 211
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 212
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 212
56 منفذ [x] USB معطلاً 212
56 منفذ USB القياسي معطل 212
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 212
58 تم تركيب العديد من الأقراص 213
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 213
58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج 213
58 خطأ تهيئة إدخال 213
59 درج [x] غير متوافق 214
61 إزالة قرص تالف 214
62 القرص ممتلئ 214
- xx.80 استبدال وحدة الصهر 214
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 214
xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 214
xx.80 وحدة الصهر مفقودة 214
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 215
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة 215
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً 215
xx.83 استبدال وحدة النقل 215
xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل 215
xx.83 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل 215
xx.83 وحدة النقل مفقودة 215
xx.84 استبدال الموصل الضوئي [اللون] 216
xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود 216
xx.84 الموصل الضوئي [اللون] منخفض تقريباً 216
xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 216
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض 217
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض بشدة 217
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض تقريباً 216
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً 217
- أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة فحص، بلوحة تحكم الطابعة 71
أحجام الورق المدعومة 124
أحجام الورق المدعومة 124
أزرار الشاشة الرئيسية التعرف على 81
أقصى سرعة وأقصى إنتاجية استخدام 65, 105
ألياف ضوئية إعداد شبكة الاتصال 40
أنواع الملفات المدعومة 107
- أنواع الورق التي تدعمها الطابعة 126
مكان التحميل 126
أوزان الورق التي تدعمها الطابعة 126
- إخراج قرص الطابعة الصلب 30
إخفاء الرموز من على الشاشة الرئيسية 84
إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 208
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 208
إشعارات 243, 242, 244, 245, 246
إشعارات خاصة بالانبعاث 246, 243
إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 246
إظهار الرموز على الشاشة الرئيسية 84
إعادة التدوير بيان حول مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) 243
خرطوش مسحوق الحبر 178
منتجات Lexmark 178
مواد تغليف Lexmark 178
إعادة تركيب غطاء لوحة النظام 16
إعادة تعيين عداد الصيانة 187
إعداد "وضع التوفير" 111, 72
إعداد الطابعة التحقق من 44
على شبكة اتصال سلكية (نظام Macintosh) 40
على شبكة اتصال سلكية (نظام Windows) 40
إعداد الطابعة لاسلكياً في نظام Macintosh 37
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية في نظام Windows 36
إعداد شبكة سلكية باستخدام نظام Macintosh 40
إعدادات التوفير حول 86
إعدادات الحفظ السطوح، ضبط 114
الوضع الهادئ 72, 112
توفير مستلزمات الطابعة 177
وضع "السكون" 73
وضع الإسيات 73, 113
وضع التوفير 72, 111
وضع السكون 113

- إعدادات المسئول
 خادم الويب المضمن 70
 إعدادات المصنع الافتراضية
 استعادة 114
 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 74
 إعدادات المنافذ
 تهيئة 42
 إعدادات بيئية
 الوضع الهادئ 72, 112
 توفير مستلزمات الطباعة 177
 سطوع الشاشة، ضبط 114
 وضع "السكون" 73
 وضع الإسبات 73, 113
 وضع التوفير 72, 111
 وضع السكون 113
 إعدادات شبكة الاتصال
 خادم الويب المضمن 70
 إعدادات صديقة للبيئة
 الوضع الهادئ 72, 112
 وضع "السكون" 73
 وضع الإسبات 73, 113
 وضع التوفير 72, 111
 إغلاق الباب الأمامي 205
 إلغاء
 مهمة طباعة، من الكمبيوتر 69, 109
 إلغاء مهمة طباعة
 من جهاز كمبيوتر 69, 109
 من لوحة تحكم الطباعة 69, 109
- إ
 استبدال مستلزمات الطباعة
 الموصل الضوئي 184
 خرطوشة الحبر 181
 زجاجة نفابيات مسحوق الحبر 183
 استخدام "النماذج والمفضلة" 104
 استخدام أزرار شاشة اللمس 82
 استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 65, 105
 استخدام الورق المُعاد تدويره 177
 استخدام لوحة تحكم الطباعة المزودة بشاشة اللمس 80
 استخدام لوحة تحكم الطباعة ذات أزرار الأسهم الأربعة 47
 استخدام وضع الإسبات 73, 113
 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 114
 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
 الطباعة تبتأطاً 220
 انحشار الورق بشكل متكرر 224
 تجعد الورق 228
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 220
 تعذر إعادة طباعة الصفحات
 المحشورة 225
- خطأ في قراءة محرك الأقراص
 المحمول 218
 طباعة أحرف غير صحيحة 218
 طباعة المهمة على ورق غير صحيح 218
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 218
 عدم طباعة مهام الطباعة 217
 فواصل صفحات غير متوقعة 221
 لا تتم طباعة المهام 219
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 219
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 218
 ميزة ربط الأدرج لا تعمل 221
 هوامش غير صحيحة 227
 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
 شاشة الطباعة فارغة 220
 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة وإصلاحها
 الخيار لا يعمل 223
 بطاقة الذاكرة 223
 USB 224
 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 222
 تعذر التعرف على قرص الطباعة الصلب 222
 مشكلات أدرج الورق 224
 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 222
 ملقم الطباعة الداخلي 222
 منفذ الحلول الداخلية 223
 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
 استمرار ظهور الرسالة بعد التخلص من انحشار الورق 225
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
 الحروف غير مستقيمة الحواف 226
 الخلفية رامادية اللون على المطبوعات 226
 الطباعة فاتحة للغاية 230
 الطباعة قائمة للغاية 229
 بقع حبر 236
 جودة شفافية رديئة 237
 حدوث اقتصاص للصور 226
 زوال الحبر 236
 صفحات بيضاء 231
 صفحات خالصة السواد 233
 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 235
 طباعة حروف منقطعة 228
 طباعة منحرفة 233
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 227
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 234
 ظهور خطوط عمودية من لون مختلف 235
- ظهور صفحات ذات ألوان خالصة 233
 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 232
 عيوب متكررة 232
 كثافة الطباعة متفاوتة 237
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 238
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 240
 حدث خطأ في تطبيق 221
 حل مشكلات الطباعة الأساسية 203
 فحص طباعة لا تستجيب 203
 يتعذر فتح خادم الويب المضمن 240
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
 الطباعة تبتأطاً 220
 انحشار الورق بشكل متكرر 224
 تجعد الورق 228
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 220
 تعذر إعادة طباعة الصفحات
 المحشورة 225
 خطأ في قراءة محرك الأقراص المحمول 218
 طباعة أحرف غير صحيحة 218
 طباعة المهمة على ورق غير صحيح 218
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 218
 عدم طباعة مهام الطباعة 217
 فواصل صفحات غير متوقعة 221
 لا تتم طباعة المهام 219
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 219
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 218
 ميزة ربط الأدرج لا تعمل 221
 هوامش غير صحيحة 227
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الوحدات الاختيارية للطباعة
 الخيار لا يعمل 223
 بطاقة الذاكرة 223
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 224
 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 222
 تعذر التعرف على قرص الطباعة الصلب 222
 مشكلات أدرج الورق 224
 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 222
 ملقم الطباعة الداخلي 222
 منفذ الحلول الداخلية 223
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
 استمرار ظهور الرسالة بعد التخلص من انحشار الورق 225
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
 الحروف غير مستقيمة الحواف 226

- العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 13 العرض الظاهري فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 70, 110 القائمة "تعليمات" 176 القرص أو شك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص. 205 الكابلات 33 Ethernet 33 USB المستندات، طباعة من نظام Macintosh 64, 104 من نظام Windows 64, 104 الملصقات، الورق تلميحات 120 المهام المحجوزة 67, 107 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 68, 108 Macintosh طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 68, 108 Windows الموصل الضوئي استبدال 184 النماذج والمفضلة إعداد 85 الوجه الموصى بالطباعة عليه 122 الورق إعداد الحجم العام 48, 88 استخدام الورق المُعاد تدويره 177 الخصائص 121 النماذج المطبوعة مسبقًا 123 الوجه الموصى بالطباعة عليه 122 تحديد 122 تخزين 124 تعيين الحجم 48 تعيين نوع 48 غير المقبول 122 مُعاد تدويره 123 ورق ذو رأسية 123 الورق الشفاف استخدام 119 تحميل 59, 99, 119 تلميحات حول الاستخدام 119 الوسائط الخاصة الوجه الموصى بالطباعة عليه 122 تحديد 122 الوصول إلى خادم الويب المضمن 84 الوصول إلى لوحة النظام 16 الوضع الهادئ 72, 112 انحشار الورق الأرقام 192
- تلميحات حول الاستخدام 120 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 240 الاتصال عبر شبكة Ethernet نظام التشغيل Macintosh 40 نظام التشغيل Windows 40 البطاقات تلميحات 121 التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية باستخدام نظام Windows 36 التحقق من إعداد الطابعة 44 التحقق من مهام الطابعة 67, 107 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 68, 108 Macintosh طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 68, 108 Windows التخلص من قرص الطابعة الصلب 75, 115 التعرف على دليل المستخدم 13 التعرف على الشاشة الرئيسية 81 الجزء الخارجي من الطابعة تنظيف 188 الجزء الداخلي من الطابعة تنظيف 188 الخيارات الداخلية المتوفرة 15 الدرج الاختياري تحميل 88 الدرج الجرار للوسائط الخاصة سعة 550 ورقة تثبيت 32 الدرج القياسي تحميل 49, 88 الذاكرة الأنواع المركبة بالطباعة 75, 115 بيان 75, 115 الذاكرة الدائمة 75, 115 مسح 75, 116 الذاكرة غير الدائمة 75, 115 مسح 75, 116 الرموز على الشاشة الرئيسية إخفاء 84 عرض 84 الطابعة اختيار موقع 45, 78 الحد الأدنى للمسافات الفاصلة 45, 78 الشحن 190 الطرز المهيأة 46, 79 نقل 45, 78, 190 الطباعة بالأبيض والأسود 64, 104, 64, 104 الطباعة من محرك أقراص محمول 66, 106
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 226 الطباعة فاتحة للغاية 230 الطباعة قاتمة للغاية 229 بقع حبر 236 جودة شفافية رديئة 237 حدوث اقتصاص للصور 226 زوال الحبر 236 صفحات بيضاء 231 صفحات خالصة السواد 233 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 235 طباعة حروف مقطعة 228 طباعة منحرفة 233 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 227 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 234 ظهور خطوط عمودية من لون مختلف 235 ظهور صفحات ذات ألوان خالصة 233 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 232 عيوب متكررة 232 كثافة الطباعة متفاوتة 237 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، شاشة العرض شاشة الطابعة فارغة 220 استيراد التهيئة استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 87 اسم مخصص تهيئة 63, 103 اسم نوع الورق المخصص إنشاء 62, 102 تعيين 63, 103 اسم نوع مخصص [x] إنشاء 62 تهيئة 63 الأجزاء استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 180 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 111 فحص حالة 71, 111 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 71, 111 الأدرج ربط 62, 63, 102, 103 فصل 62, 63, 102, 103 الأزرار، شاشة اللمس استخدام 82 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان الأظرف تحميل 59, 99

تكرار مهام الطباعة 67, 107
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
68, 108 Macintosh
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
68, 108 Windows
تلميحات
البطاقات 121
الملصقات، الورق 120
حول استخدام الأطراف 120
حول استخدام الورق الشفاف 119
حول استخدام الورق ذي الرأسية 119
تلميحات حول استخدام الأطراف 120
تلميحات حول استخدام الورق ذي
الرأسية 119
تنظيف
الجزء الخارجي من الطباعة 188
الجزء الداخلي من الطباعة 188
تنظيف عدسات رأس الطباعة 188
تهيئة إعدادات المنافذ 42
توصيل الكابلات 33
توفير مستلزمات الطباعة 177

ج

جهاز USB غير مدعوم، يُرجى
إخراجه 205
جودة الطباعة
تنظيف عدسات رأس الطباعة 188
جودة طباعة، رديئة
تجنب ذلك بتحديد الورق والوسائط
الخاصة 122

ح

حالات انحصار الورق، تجنبها
تحديد الورق والوسائط الخاصة 122
قص الورق والوسائط الخاصة 122
حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
فحص 71
حالة الأجزاء
فحص 111
حالة مستلزمات الطباعة
فحص 111
حجم الورق
139 Universal
ضبط 87
حجم الورق 139 Universal
ضبط 88, 48
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 208
حدث خطأ في قراءة محرك USB. إزالة
205 USB

تحميل [مصدر الورق] بـ [الإدخال
المخصص] 206
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]
الورق 206
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
الورق] 206
تحميل الدرج الاختياري 88
تحميل الدرج القياسي 49, 88
تحميل الورق ذي الرأسية
اتجاه الورق 119
تحميل درج الوسائط الخاصة
الاختياري 52, 91
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
المخصص] 207
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال
المخصص] 207
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
الورق] 207
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
[حجم الورق] 207
تخزين
الورق 124
مستلزمات الطباعة 180
تخزين مهام الطباعة 67, 107
تركيب الدرج [x] 205
تركيب الوحدات الاختيارية
ترتيب التركيب 31
تركيب غطاء لوحة النظام 16
تركيب قرص الطباعة الصلب 26
تشغيل قرص الطباعة
الصلب 76, 117, 76, 117
تصدير التهيئة

استخدام Embedded Web Server

(ملقم الويب المضمن) 87
تعيين حجم الورق Universal 48, 88
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[الإدخال المخصص] 204
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] 204
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] [نوع الورق] 204
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
المخصص] 203
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
المخصص] تحميل [اتجاه] 203
تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال
المخصص] 204
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] 204
تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم
الورق] 204
تفادي انحصار الورق 191
تقليل التشويش 72, 112

الأماكن 192

تحديد مناطق الانحصار 192
تفادي 191
انحصار الورق، إزالة
200-201 انحصار الورق 192
203-202 انحصار الورق 197
24x انحصار الورق 201
250 انحصار الورق 202

ب

برنامج الطباعة
تنشيط 34
بطاقة الذاكرة
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 223
تركيب 18
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 224
بطاقة برنامج ثابت
تنشيط 20
بطاقة ذاكرة فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 222
تنشيط 20
بيان الذاكرة 75, 115

ت

تنشيط الطباعة
على شبكة اتصال لاسلكية 36
تنشيط الطباعة على شبكة اتصال
الاتصال عبر شبكة اتصال لاسلكية 40
تنشيط الطباعة على شبكة اتصال لاسلكية
باستخدام نظام Macintosh 37
تنشيط برنامج الطباعة 34
إضافة وحدات اختيارية 34
تحديد موقع الطباعة 45, 78
تحميل
الأطراف 59, 99
الدرج القياسي سعة 550 ورقة 49
الورق الشفاف 59, 99
درج اختياري سعة 550 ورقة 49
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو
اختياري) 88
درج وسائط خاصة اختياري سعة 550
ورقة 52, 91
وحدة التغذية متعددة الأغراض 59, 99
وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000
ورقة 57, 97
ورق ذو رأسية في وحدة تغذية ذات سعة
عالية تبلغ 2000 ورقة 57, 97
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] 206

- حفظ مهام الطباعة 67
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
68, 108 Macintosh
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
68, 108 Windows
- خ**
خادم الويب المضمن
إعدادات التوصيل بشبكة
الاتصال 70, 110
إعدادات المسؤول 70, 110
الوصول إلى 84
فحص حالة أجزاء الطباعة 71, 111
فحص حالة مستلزمات الطباعة 71, 111
مشكلة في الوصول 240
خرطيش مسحوق الحبر
إعادة التدوير 178
طلب 179
خرطوشة الحبر
استبدال 181
خيارات
التحديث في برنامج تشغيل الطباعة 34
الدرج الجرار للوسائط الخاصة سعة 550
ورقة 32
بطاقات البرامج الثابتة 15
بطاقات الذاكرة 15
بطاقة الذاكرة 18
بطاقة برنامج ثابت 20
بطاقة ذاكرة فلاش 20
ترتيب التركيب 31
درج جرار بسعة 2,000 ورقة 32
درج جرار بسعة 550 ورقة 32
شبكة الاتصال 15
قائمة 15
قرص الطباعة الصلب، إخراج 30
قرص الطباعة الصلب، تركيب 26
منافذ 15
منفذ الحلول الداخلية 22
خيارات التحديث في برنامج تشغيل
الطباعة 34
خيارات شبكة الاتصال 15
- د**
درج جرار بسعة 2,000 ورقة
تثبيت 32
درج جرار بسعة 550 ورقة
تثبيت 32
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو
اختياري)
تحميل 49, 88
- درج وسائط خاصة اختياري
تحميل 52, 91
درج وسائط خاصة اختياري سعة 550 ورقة
تحميل 52, 91
دليل الاتصال عبر شبكة اتصال
مكان التواجد 70, 110
دليل المستخدم
التعرف على 13
دليل مسؤول Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن)
مكان التواجد 70, 77, 110, 118
- ذ**
ذاكرة القرص الصلب الخاص بالطباعة
مسح 76, 116
- ر**
ربط الأدرج 62, 63, 102, 103
رسائل الطباعة
xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو
تالفة 209
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء
لخرطوشة الحبر [اللون] 209
34 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر
الورق] 209
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ
المورد" 209
36 تلزم صيانة الطباعة 209
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 210
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض
"المهام المحجوزة" 210
37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة
ذاكرة فلاش" 209
37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة 210
38 الذاكرة ممتلئة 210
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض
البيانات 210
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 210
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد 211
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير
مهيئة 211
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 211
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة
الاتصال 211
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال
القياسي 211
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 211
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 212
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 212
- 56 منفذ [x] USB معطلاً 212
56 منفذ USB القياسي معطل 212
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة
بعض المهام المحجوزة 212
58 تم تركيب العديد من الأقراص 213
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختياري
كثيرة للغاية 213
58 تم توصيل عدد كبير جداً من
الأدرج 213
58 خطأ تهيئة إدخال 213
59 درج [x] غير متوافق 214
61 إزالة قرص تالف 214
62 القرص ممتلئ 214
xx.80 استبدال وحدة الصهر 214
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي
لوحة الصهر 214
xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي
لوحة الصهر 214
xx.80 وحدة الصهر مفقودة 214
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق
الحبر 215
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
مفقودة 215
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة
تقريباً 215
xx.83 استبدال وحدة النقل 215
xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي
لوحة النقل 215
xx.83 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي
لوحة النقل 215
xx.83 وحدة النقل مفقودة 215
xx.84 استبدال الموصل الضوئي
[اللون] 216
xx.84 الموصل الضوئي [اللون]
مفقود 216
xx.84 الموصل الضوئي [اللون] منخفض
تقريباً 216
xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي
[اللون] 216
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض بشدة 217
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض تقريباً 217
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض جداً 217
إدخال الدرج [x] 205
إزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 208
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 208
إغلاق الباب الأمامي 205

- من محرك أقراص محمول 66, 106
 من نظام Macintosh 64, 104
 من نظام Windows 64, 104
 نماذج 104
 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
 من كمبيوتر يعمل بنظام
 68, 108 Macintosh
 من نظام Windows 68, 108
 طباعة النماذج 104
 طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال 71, 111
 طباعة صفحة إعدادات القائمة 110
 طباعة قائمة الدليل 109
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 109
 طباعة مستند 64, 104
 طلب
 خراطيش مسحوق الحبر 179
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 180
 موصلات ضوئية 179
 وحدة صهر 180
 وحدة نقل 180
- ع**
 عداد الصيانة، إعادة تعيين 187
 عداد صيانة الموصل الضوئي
 إعادة تعيين 187
 عدسات رأس الطباعة
 تنظيف 188
- غ**
 غطاء لوحة النظام
 إرفاق 16
 إعادة تركيب 16
- ف**
 فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 71, 111
 فحص العرض الظاهري
 استخدام Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 70, 110
 فحص حالة أجزاء الطباعة
 ومستلزماتها 71, 111
 فحص طباعة لا تستجيب 203
 فصل الأدراس 62, 63, 102, 103
- ق**
 قائمة "أنواع مخصصة" 139
 قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة" 152
 قائمة "الأدوات المساعدة" 170
 قائمة "الإعداد العام" 139
 قائمة "الإنهاء" 165
 قائمة "الاتصال اللاسلكي" 144
- طلب 180
 زوال الحبر 236
- ش**
 شاشة الخمول والخلفية
 استخدام 85
 شاشة اللمس
 الأزرار، استخدام 82
 شاشة رئيسية
 إخفاء الرموز 84
 إظهار الرموز 84
 الأزرار، فهم 81
 شاشة، لوحة التحكم 47, 80
 شاشة، لوحة تحكم الطباعة
 ضبط السطوع 114
 شبكة اتصال لاسلكية
 التثبيت، باستخدام نظام Windows 36
 تثبيت، استخدام نظام التشغيل
 37 Macintosh
 معلومات التهيئة 35
 شحن الطباعة 190
- ص**
 صفحة إعدادات شبكة الاتصال
 طباعة 71, 111
 صفحة إعدادات القائمة
 طباعة 71, 110
 صفحة ويب الأمان
 مكان التواجد 77, 118
- ض**
 ضبط
 حجم الورق 48, 87
 عنوان TCP/IP 143
 نوع الورق 48, 87
 ضبط السطوع
 خادم الويب المضمن 114
 لوحة تحكم الطباعة 114
 ضبط سطوع الشاشة 114
 ضبط قمامة مسحوق الحبر 64, 105
 ضبط وضع "السكون" 73, 113
- ط**
 طباعة
 أبيض وأسود 64, 104
 أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 65, 105
 إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 109
 صفحة إعدادات شبكة الاتصال 71, 111
 صفحة إعدادات القائمة 71, 110
 قائمة الدليل 69, 109
 قائمة نماذج الخطوط 69, 109
- القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
 للمساحة المتوفرة على القرص. 205
 القرص تالف 205
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
 المخصص] 206
 تحميل [مصدر الورق] بـ [الإدخال
 المخصص] 206
 تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]
 الورق 206
 تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
 الورق] 206
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
 المخصص] 207
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال
 المخصص] 207
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
 الورق] 207
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
 [حجم الورق] 207
 تركيب الدرج [x] 205
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
 [الإدخال المخصص] 204
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
 [حجم الورق] 204
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
 [حجم الورق] [نوع الورق] 204
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
 المخصص] 203
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
 المخصص] [تحميل] [اتجاه] 203
 تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال
 المخصص] 204
 تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم
 الورق] 204
 تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
 [حجم الورق] 204
 حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 208
 حدث خطأ في قراءة محرك USB. إزالة
 USB 205
 حدث خطأ في محرك أقراص USB 203
 قرص غير مدعوم 208
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 208
 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
 المهمة 208
 مشكلة في القرص 205
 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 208
 يلزم إجراء تغييرات للورق 208
 رسم تخطيطي للقوائم 127
- ز**
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
 استبدال 183

وحدة صهر
طلب 180
وحدة نقل
طلب 180
ورق ذو رأسية
تحميل، الأدرج 119
تحميل، وحدة التغذية متعددة
الأغراض 119
تحميل، وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ
2000 ورقة 57, 97
ورق مُعاد تدويره
استخدام 123, 177
وضع "السكون"
ضبط 73
وضع الإسيات
استخدام 73, 113
وضع السكون
ضبط 113

ي

يتعذر فتح خادم الويب المضمن 240
يلزم إجراء تغييرات للورق 208

مسح القرص الصلب الخاص
بالطابعة 76, 116
مسح ذاكرة قرص صلب 76, 116
مشكلات الطابعة، حل المشكلات
الأساسية 203
مشكلة في القرص 205
مصباح المؤشر 47, 80
مصباح، المؤشر 47, 80
مطبوعات
مكان التواجد 13
معلومات التهيئة
شبكة اتصال لاسلكية 35
معلومات السلامة 12, 11
معلومات الطابعة
مكان التواجد 13
ملقم الطابعة الداخلي
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 222
منفذ Ethernet 33
منفذ USB 33
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 223
تنشيت 22
تغيير إعدادات المنافذ 42
مهام طباعة سرية 67, 107
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
68, 108 Macintosh
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
68, 108 Windows
مهمة الطباعة
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 69
إلغاء، من الكمبيوتر 69, 109
مواصفات الطابعة 46, 79
موصلات ضوئية
طلب 179

ن

نقل الطابعة 45, 78, 190
نوع الورق
ضبط 87
نوع الورق المخصص [x]
تغيير الاسم 102
تغيير نوع الورق 103

هـ

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 208

و

وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 59, 99
وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
تحميل 57, 97