

LEXMARKTM

X925

دليل المستخدم

www.lexmark.com

سبتمبر 2011

نوع (أنواع) الجهاز:

7541

الطراز (الطرز):

036, 032

محتويات

15.....	معلومات السلامة
17.....	التعرف على الطابعة
17.....	العثور على معلومات حول الطابعة
18.....	تحديد موقع الطابعة
19.....	مواصفات الطابعة
20.....	الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية
21.....	التعرف على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية
22.....	التعرف على لوحة تحكم الطابعة
23.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
23.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
24.....	استخدام أزرار شاشة اللمس
27.....	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
27.....	الوصول إلى خادم الويب المضمن
27.....	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
30.....	تصدير واستيراد عملية تهيئة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
31.....	إعداد طابعة إضافية
31.....	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
31.....	الخيارات الداخلية المتوفرة
32.....	الوصول إلى لوحة النظام
33.....	تركيب بطاقة ذاكرة
35.....	تركيب بطاقة ذاكرة فلاش أو بطاقة برنامج ثابت
36.....	تركيب منفذ الحلول الداخلية
40.....	تركيب قرص الطابعة الصلب
41.....	إخراج قرص الطابعة الصلب
42.....	تركيب أدراج اختيارية
42.....	ترتيب التركيب
43.....	تركيب حامل الطابعة ودرج اختياري
49.....	تركيب أدراج سعة 550 ورقة
55.....	توصيل الكبلات
56.....	التحقق من إعداد الطابعة
56.....	طباعة صفحة إعدادات القائمة
57.....	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
57.....	إعداد برنامج الطابعة

57	تثبيت برنامج الطابعة
58	تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة
58	إعداد الطابعة اللاسلكية
58	المعلومات المطلوبة لإعداد الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية
59	تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية (نظام Windows)
61	تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)
63	تثبيت الطابعة على شبكة سلكية
65	تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة
67	إعداد الطابعة التسلسلية

69.....تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى

69	توفير الورق ومسحوق الحبر
69	استخدام الورق المُعاد تدويره
69	توفير مستلزمات الطابعة
70	توفير الطاقة
70	استخدام "وضع التوفير"
70	تخفيض ضجيج الطابعة
71	ضبط "وضع السكون"
72	استخدام وضع الإسبات
72	ضبط سطوع الشاشة
73	إعداد إضاءة حاوية الإخراج القياسية
73	إعادة التدوير
73	إعادة تدوير منتجات Lexmark
74	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
74	إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

75.....تحميل الورق والوسائط الخاصة

75	تعيين حجم الورق ونوعه
75	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
76	تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة
79	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
82	ربط الأدراج وفصلها
82	ربط الأدراج
82	فصل الأدراج
83	إنشاء اسم مخصص لنوع ورق
83	تعيين اسم نوع الورق المخصص
83	تهيئة اسم مخصص

84.....إرشادات الورق والوسائط الخاصة

84	إرشادات الورق
84	سمات الورق

85	الورق غير المقبول
85	تحديد الورق
85	تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية
85	استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى
86	تخزين الورق
87	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
87	أحجام الورق المدعومة
88	أنواع الورق وأوزانه المدعومة

90..... الطباعة

90	طباعة مستند
90	طباعة مستند
90	الطباعة بالأبيض والأسود
90	ضبط قتامة مسحوق الحبر
91	الطباعة من محرك أقراص محمول
91	الطباعة من محرك أقراص محمول
92	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
93	الطباعة على الوسائط الخاصة
93	تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية
93	تلميحات حول استخدام الورق الشفاف
93	تلميحات حول استخدام الأطراف
94	تلميحات حول الملصقات
95	نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات
95	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
95	تخزين مهام الطباعة في الطباعة
95	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
96	طباعة صفحات المعلومات
96	طباعة قائمة نماذج الخطوط
96	طباعة قائمة الدليل
97	استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية
97	إلغاء مهمة طباعة
97	إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة
97	إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

99..... النسخ

99	إنشاء النسخ
99	إنشاء نسخة سريعة
99	النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
100	النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية
100	نسخ صور فوتوغرافية من أفلام
100	النسخ على وسائط خاصة
100	النسخ على الورق الشفاف

100	النسخ على الورق ذي الرأسية.
101	تخصيص إعدادات النسخ.
101	النسخ إلى حجم مختلف.
101	إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد.
102	نسخ أحجام مختلفة من الورق.
102	النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين).
103	تصغير أو تكبير النسخ.
103	ضبط جودة النسخ.
104	ترتيب النسخ.
104	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.
105	نسخ صفحات متعددة في ورقة واحدة.
105	إنشاء مهمة نسخ مخصصة (إنشاء مهمة).
106	وضع معلومات على النسخ.
106	وضع التاريخ والوقت أعلى كل صفحة.
106	وضع رسالة غطاء على كل صفحة.
106	إلغاء مهمة نسخ.
106	إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية.
106	إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ صفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية.
107	إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات.
107	فهم شاشات النسخ وخياراته.
107	نسخ من
107	نسخ إلى
107	النسخ
107	ضبط الحجم
107	Darkness (الغمقان)
108	الأوجه (الطباعة على الوجهين).
108	Collate (ترتيب النسخ).
108	المحتوى
108	ألوان
108	خيارات متقدمة
109	حفظ كاختصار

110.....إرسال عبر البريد الإلكتروني

110	الاستعداد لإرسال بريد إلكتروني.
110	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
110	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني
111	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.
111	إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)
111	إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام شاشة اللمس
112	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني.
112	إرسال بريد إلكتروني باستخدام شاشة اللمس
112	إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار
112	إرسال بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين

113	تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني.
113	إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكتروني.
113	تغيير نوع ملف الإخراج.
114	إلغاء بريد إلكتروني.
114	فهم خيارات البريد الإلكتروني.
114	المستلمون
114	الموضوع
114	الرسالة
114	اسم الملف
114	حجم المستند الأصلي
114	الدقة
115	ألوان
115	المحتوى
115	قناتمة
115	إرسال كـ
116	إعداد الصفحة
116	معاينة المسح الضوئي
116	خيارات متقدمة

117.....الإرسال عبر الفاكس

117	تجهيز الطابعة لإرسال فاكس.
118	إعداد الفاكس الأولي.
118	اختيار اتصال فاكس
119	التوصيل بخط هاتفي تناظري.
119	التوصيل بخدمة DSL
120	التوصيل بنظام PBX أو ISDN
120	توصيل بخدمة الرنة المميزة
121	الاتصال بمهايي للدولة أو المنطقة.
121	تعيين رقم واسم المحطة أو الفاكس الصادر
122	ضبط التاريخ والوقت
122	تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي.
122	إنشاء اختصارات.
122	إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)
123	إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام شاشة اللمس
123	إرسال فاكس
123	إرسال فاكس باستخدام شاشة اللمس
124	إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر
124	إرسال فاكس باستخدام الاختصارات
125	إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين
125	تخصيص إعدادات الفاكس
125	تغيير دقة الفاكس
125	جعل رسالة الفاكس أفتح أو أعمق
126	إرسال فاكس في وقت محدد

126	عرض سجل فاكس
126	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
127	إلغاء فاكس صادر
127	إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئي للمستندات الأصلية
127	إلغاء فاكس بعد إتمام مسح المستندات الأصلية ضوئياً إلى الذاكرة
127	فهم خيارات الفاكس
127	المحتوى
128	"دقة"
128	Darkness (الغمقان)
128	ألوان
128	إعداد الصفحة
128	معاينة المسح الضوئي
128	"إرسال مؤجل"
129	خيارات متقدمة
129	إيقاف الفاكسات وإعادة توجيهها
129	إيقاف الفاكسات
129	إعادة توجيه الفاكس

131.....المسح الضوئي إلى عنوان FTP

131	إنشاء اختصارات
131	إنشاء اختصار FTP باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)
132	إنشاء اختصار FTP باستخدام شاشة اللمس
132	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
132	المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام شاشة اللمس
132	المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار
133	البحث عن عنوان FTP باستخدام دفتر العناوين
133	فهم خيارات FTP
133	FTP
133	اسم الملف
133	حجم المستند الأصلي
133	إرسال كـ
133	ألوان
134	Resolution (الدقة)
134	غمقان
134	إعداد الصفحة
134	المحتوى
134	معاينة المسح الضوئي
135	خيارات متقدمة

136.....المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

136	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر
137	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

137	التعرف على ميزات برنامج Scan Center
137	استخدام "الأداة المساعدة ScanBack"
138	التعرف على خيارات ملف تعريف المسح الضوئي
138	حجم المستند الأصلي
138	"دقة"
138	ألوان
138	المحتوى
139	قتامة
139	إعداد الصفحة
139	معاينة المسح الضوئي
139	خيارات متقدمة

140 التعرف على قوائم الطباعة

140	قائمة القوائم
140	قائمة مستلزمات الطباعة
143	قائمة "الورق"
143	قائمة "المصدر الافتراضي"
143	قائمة "حجم/نوع الورق"
146	قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"
146	قائمة "حجم بديل"
146	قائمة أوزان الورق
148	قائمة "تحميل الورق"
149	قائمة "أنواع مخصصة"
150	قائمة الأسماء المخصصة
150	قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)
150	قائمة "الإعداد العام"
151	قائمة "التقارير"
151	قائمة "التقارير"
152	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
152	قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)
152	قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال [x]"
153	قائمة "تقارير شبكة الاتصال"
153	قائمة بطاقة الشبكة
154	قائمة TCP/IP
155	قائمة IPv6
156	قائمة "الاتصال اللاسلكي"
156	قائمة AppleTalk
157	قائمة USB القياسي
158	قائمة [x] المتوازية
160	قائمة [x] التسلسلي
162	قائمة إعداد SMTP
163	قائمة "الأمان"
163	تحرير قائمة "إعدادات الأمان"

164	قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"
164	قائمة "الطباعة السرية"
165	قائمة Disk Wiping (مسح القرص)
166	قائمة سجل مراقبة الأمان
167	قائمة "ضبط التاريخ والوقت"
168	قائمة الإعدادات
168	قائمة إعدادات عامة
174	قائمة "إعدادات النسخ"
178	قائمة "إعدادات الفاكس"
188	قائمة "إعدادات البريد الإلكتروني"
193	قائمة "إعدادات FTB"
197	قائمة "محرك أقراص فلاش"
202	إعدادات الطباعة
214	القائمة

216..... تأمين الذاكرة قبل نقل الطباعة

216	بيان الذاكرة
216	مسح الذاكرة غير الدائمة
216	مسح الذاكرة الدائمة
217	مسح ذاكرة قرص طباعة صلب
218	تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب

219..... صيانة الطباعة

219	تنظيف الجزء الخارجي للطباعة
219	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
220	تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
221	تنظيف عدسات رأس الطباعة
224	تخزين مستلزمات الطباعة
225	فحص حالة مستلزمات الطباعة
225	فحص حالة مستلزمات الطباعة من لوحة تحكم الطباعة
225	فحص حالة مستلزمات الطباعة من كمبيوتر متصل بشبكة اتصال
225	طلب مستلزمات الطباعة
225	طلب شراء خراطيش الحبر
226	طلب وحدات التصوير
226	طلب وحدة صهر أو وحدة نقل
226	طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر
227	طلب أجزاء بديلة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
227	استبدال مستلزمات الطباعة
227	استبدال وحدة تصوير
230	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
232	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

233	نقل الطابعة.....
233	قبل نقل الطابعة.....
234	تحريك الطابعة إلى موضع آخر.....
234	شحن الطابعة.....

235..... دعم المسئول

235	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.....
235	استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
235	فحص العرض الظاهري.....
235	فحص حالة الطابعة.....
236	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
236	عرض التقارير.....
237	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....

238..... التخلص من انحشار الورق

238	تفادي انحشار الورق.....
238	فهم أرقام الانحشار وأماكنه.....
240	200 انحشار الورق.....
241	201 انحشار الورق.....
242	203 انحشار الورق.....
242	230 انحشار الورق.....
243	231-239 انحشار الورق.....
244	24x انحشار الورق.....
247	250 انحشار الورق.....
247	280-289 انحشار الورق.....
248	290-292 انحشار الورق.....
248	451 انحشار الورق.....

249..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

249	حل مشكلات الطابعة الرئيسية.....
249	التعرف على رسائل الطابعة.....
249	ضبط الألوان.....
249	حدث خطأ في محرك USB. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.....
249	تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص].....
250	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم النوع المخصص].....
250	تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال المخصص].....
250	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص].....
250	تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق].....
250	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [نوع الورق] [حجم الورق].....

250	إغلاق باب [الدرج].....
251	إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي.....
251	القرص تالف.....
251	القرص أو شك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.....
251	مشكلة في القرص.....
251	حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.....
251	إدخال الدرج [X].....
251	تركيب الدرج [X].....
252	تحميل [المصدر] بـ [اسم النوع المخصص].....
252	تحميل [المصدر] بـ [الإدخال المخصص].....
252	تحميل [المصدر] بـ [الحجم].....
252	تحميل [المصدر] بـ [نوع] [الحجم].....
252	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص].....
253	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص].....
253	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق].....
253	تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [نوع الورق].....
253	يلزم إجراء تغييرات للورق.....
253	إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.....
253	استبدال اللوح الفاصل.....
254	هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟.....
254	لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة.....
254	مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة.....
254	حجم ورق غير مدعوم في الدرج [X].....
254	قرص غير مدعوم.....
254	1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة.....
254	xx.30 خرطوشة [اللون] و/أو وحدة التصوير [اللون] مفقودة.....
254	xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة.....
255	xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء الخاص بخرطوشة [اللون].....
255	34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر].....
255	35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد".....
255	36 تلزم صيانة الطباعة.....
255	37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة.....
255	37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش.....
255	37 الذاكرة غير كافية، لذا تم حذف بعض "المهام المحجوزة".....
256	37 الذاكرة غير كافية، لذا تتعذر استعادة بعض المهام المحجوزة.....
256	38 الذاكرة ممتلئة.....
256	39 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات.....
256	51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة.....
256	52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد.....
256	53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة.....
257	54 خطأ في [X] الخيار التسلسلي.....
257	54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية.....
257	54 خطأ في برنامج [X] لشبكة الاتصال.....
257	55 خيار غير مدعوم في الفتحة [X].....
257	56 المنفذ المتوازي [X] معطل.....

257	56 المنفذ التسلسلي [x] معطل
258	56 المنفذ المتوازي القياسي معطل
258	56 منفذ USB القياسي معطل
258	56 منفذ [x USB] معطلاً
258	57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة
258	58 خطأ تهيئة إدخال
258	58 تم تركيب العديد من الأقراص
259	58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية
259	58 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج
259	61 إزالة قرص تالف
259	62 القرص ممتلئ
259	xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر
260	xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر
260	xx.80 Replace fuser (استبدال وحدة الصهر)
260	xx.80 وحدة الصهر مفقودة
260	xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
260	xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً
260	xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل
260	xx.83 وحدة النقل مفقودة
260	xx.83 استبدال وحدة النقل
261	84 وحدة التصوير [اللون] معيبة
261	xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك الانخفاض
261	xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير [اللون]
261	xx.84 استبدال وحدة التصوير [اللون] وخرطوشة [اللون]
261	84 وحدة التصوير [اللون] غير مدعومة
261	xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض
261	xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض
262	88.2x استبدال خرطوشة [اللون]
262	حل مشكلات الطباعة
262	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات
262	شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط
262	تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB
262	لا تتم طباعة مهام الطباعة
263	تعذر طباعة المهام السرية والمتوقعة
264	تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع
264	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
264	طباعة أحرف غير صحيحة
264	تعذر عمل ارتباط درج الورق
265	المهام الكبيرة غير مرتبة
265	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات
265	حل مشاكل النسخ
265	الناسخة لا تستجيب
266	وحدة المساحة الضوئية لا تغلق
266	جودة النسخ رديئة

267 نسخ المستندات أو الصور الفوتوغرافية بشكل جزئي
268 حل مشاكل الماسحة الضوئية
268 فحص مساحة ضوئية لا تستجيب
268 لم يكن المسح الضوئي ناجحاً
268 يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر
269 جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة
269 مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئياً بشكل جزئي
269 تعذر إجراء المسح الضوئي من الكمبيوتر
270 حل مشاكل الفاكس
270 لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني
270 لا يتم عرض معرف المتصل
270 يتعذر إرسال فاكس أو استلامه
272 يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها
272 يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها
273 الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة رديئة
274 حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية
274 حدث خطأ في تطبيق
274 حل مشكلات الملحق الاختياري
274 لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها
275 مشكلات أدرج الورق
275 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش
275 تعذر التعرف على قرص الطباعة الصلب
276 منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح
276 ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح
276 بطاقة الذاكرة
276 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح
277 حل مشكلات تغذية الورق
277 انحشار الورق بشكل متكرر
277 استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار
277 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة
278 حل مشكلات جودة الطباعة
278 الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف
278 اقتصاص الصور
278 تظهر خطوط أفقية رفيعة على الصفحات الملونة
278 الخلفية رمادية اللون
279 هوامش غير صحيحة
279 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات
280 تجعد الورق
280 طباعة حروف متقطعة
281 الطباعة قاتمة للغاية
282 الطباعة فاتحة للغاية
283 الطباعة تقوم بطباعة صفحات فارغة
284 ظهور عيوب متكررة في الصفحة

284	ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات
285	الطباعة منحرفة
285	ظهور صفحات ذات ألوان خالصة
286	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات
287	ظهور خطوط رأسية على المطبوعات
287	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة
288	زوال الحبر
288	يقع حبر
288	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة
288	كثافة الطباعة متفاوتة
289	حل مشكلات جودة الألوان
289	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
292	خادم الويب المضمن لا يفتح
292	التحقق من اتصال شبكة الاتصال
292	التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب
292	تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا
292	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"

293.....إشعارات

293	معلومات المنتج
293	إشعار الإصدار
296	استهلاك الطاقة

300.....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.

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

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

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

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطباعة عن 18 كيلوجرامًا (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 الجرار الاختياري وضعها جانبًا، بدلاً من محاولة رفع الدرج والطباعة 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 بالطباعة، قم أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطباعة.

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

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

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

اترك عمليات الصيانة أو 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 بالطباعة قبل المتابعة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أحيانًا إضافيًا 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.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات حول الطابعة

الإم 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 وبرايج 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.

إلام تتطلع؟	ستجده هنا
<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المراجع • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • الدعم عبر البريد الإلكتروني • الدعم الهاتفي 	<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>سجل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر وعلى الجزء الخلفي من الطابعة)، ثم جهّزها 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
معلومات الضمان	<p>تختلف معلومات الضمان تبعًا 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.

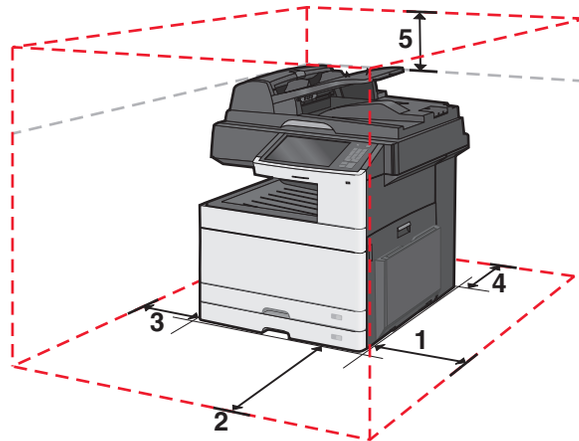
تحديد موقع الطابعة

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 تعتمزم تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك فراغًا كافيًا لها أيضًا. من المهم:

- 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:

- بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو الدفابيات أو أجهزة التهوية
- بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة العالية جدًا أو تقلبات درجات الحرارة
- نظيفة وجافة وخالية من الأتربة
- اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



1	348 مم (13.7 بوصة)
2	609.6 مم (24 بوصة)

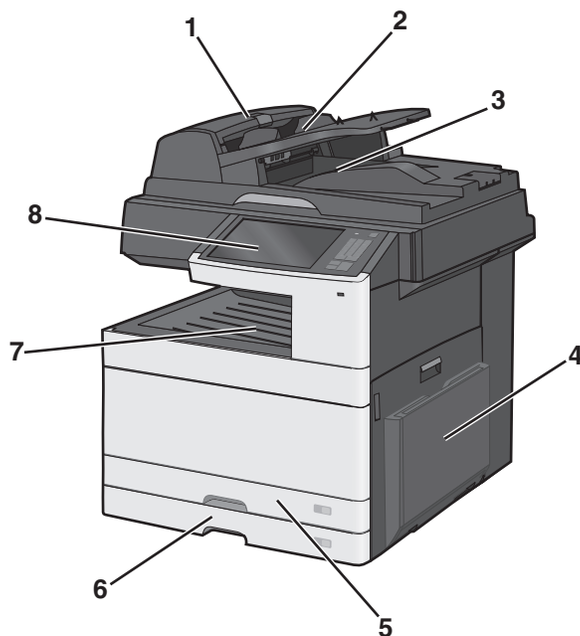
100 مم (3.94 بوصة)	3
100 مم (3.94 بوصة)	4
285 مم (11.22 بوصة)	5

مواصفات الطابعة

الطراز الأساسي

ملاحظات:

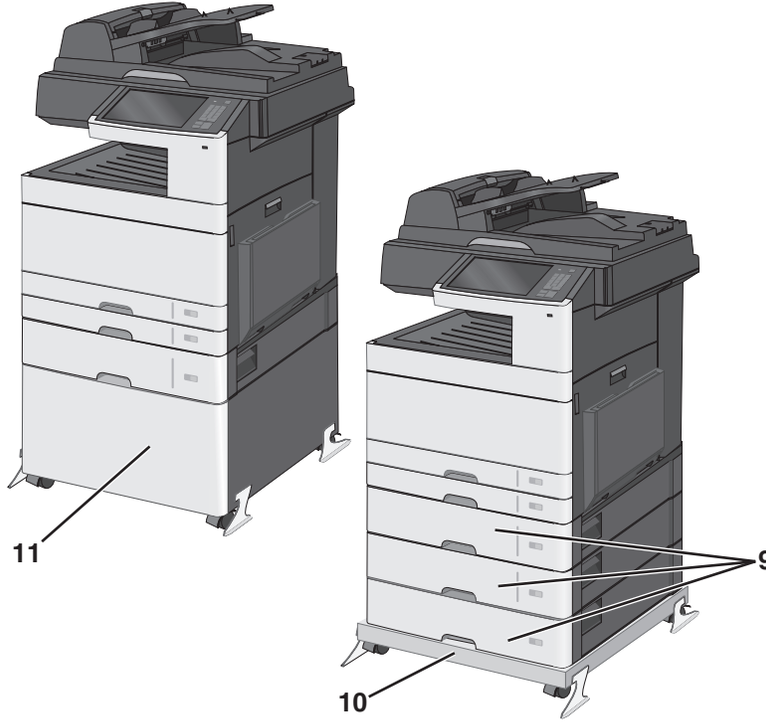
- حامل الطابعة هو عبارة عن خزانة يمكن تحويلها إلى قاعدة عجلة.
- تدعم الطابعة درجًا اختياريًا واحدًا فقط سعة 550 ورقة في حالة استخدامها مع حامل طابعة.
- في حالة استخدام الطابعة مع قاعدة العجلة، فإنها تدعم حدًا أقصى يصل إلى ثلاثة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج الإدخال بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية إخراج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
وحدة التغذية متعددة الأغراض	4
الدرج القياسي سعة 150 ورقة (الدرج 1)	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة (الدرج 2)	6
حاوية الإخراج القياسية	7
لوحة تحكم الطابعة	8

الطراز المهيأ

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.



9	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة
10	قاعدة العجلة (يمكن تحويلها من حامل الطابعة)
11	حامل الطابعة

الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية

- توفر الماسحة الضوئية إمكانيات النسخ والفاكس والمسح الضوئي إلى شبكة الاتصال لمجموعات العمل الكبيرة. يمكنك:
- إنشاء النسخ السريعة أو تغيير الإعدادات في لوحة تحكم الطابعة لإجراء مهام نسخ محددة.
 - إرسال فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة
 - إرسال فاكس إلى وجهات فاكس متعددة في الوقت نفسه.
 - إجراء المسح الضوئي للمستندات وإرسالها إلى الكمبيوتر أو عنوان بريد إلكتروني أو محرك أقراص فلاش أو وجهة FTP.
 - إجراء المسح الضوئي للمستندات وإرسالها إلى طابعة أخرى (PDF عن طريق FTP).

التعرف على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية

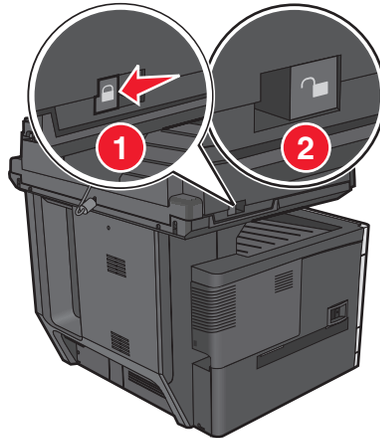
زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة؛ بما في ذلك طباعة صفحات على الوجهين.</p>

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- حملّ المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهها لأعلى، كما يشير رمز الورق بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- حملّ ما يصل إلى 100 ورقة من الورق العادي في درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- أجر المسح الضوئي لمستندات يتراوح حجمها من 139.7 × 76.2 مم (5.5 × 3.0 بوصة) إلى 431.8 × 296.9 مم (17 × 11.69 بوصة).
- أجر المسح الضوئي لمستندات ذات أحجام صفحات مختلطة (Letter و Legal).
- تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 64 إلى 120 جم/م² (16 إلى 32 رطلا).
- لا تُحملّ البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو ورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

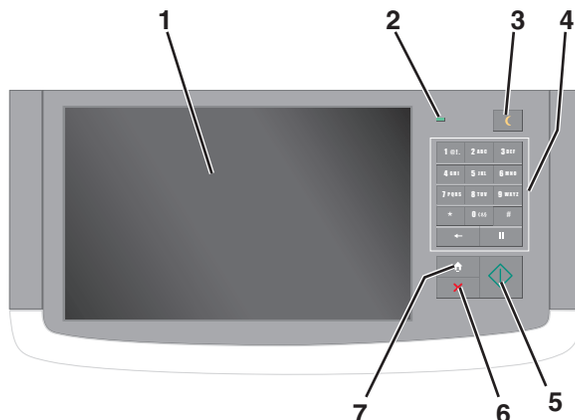
استخدام زجاج الماسحة الضوئية

- ألق قفل زجاج الماسحة الضوئية من خلال تحريك الزر لليسا.



- ضع المستندات على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
- أجر المسح الضوئي أو النسخ لمستندات يصل حجمها إلى 431.8 × 296.9 مم (17 × 11.69 بوصة).
- انسخ كتب يصل سمكها إلى 25.4 مم (1 بوصة).

التعرف على لوحة تحكم الطابعة



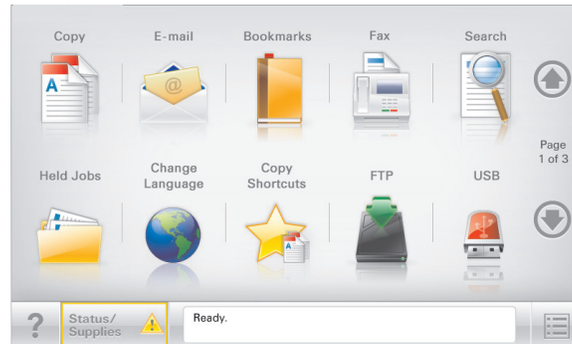
العنصر	الوصف
1	الشاشة لعرض حالة الطابعة، وللسماع بإعداد الطابعة وتشغيلها
2	مصباح المؤشر <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف — الطابعة قيد إيقاف التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. • أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — تتطلب الطابعة تدخل مسؤل التشغيل.
3	السكون <p>لتمكين "وضع السكون" أو "وضع الإسبات" فيما يلي حالات مصباح المؤشر وزر "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدخول في "وضع السكون" أو الخروج منه — يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت، وينطفئ ضوء زر "السكون". • التشغيل في "وضع السكون" — يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت، ويضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. • الدخول في "وضع الإسبات" أو الخروج منه — يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت، ويومض زر "السكون" بلون كهربائي. • التشغيل في "وضع الإسبات" — ينطفئ مصباح المؤشر، ويومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. <p>تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> • لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز. • فتح درج إدخال أو غطاء أو باب. • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. • تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" (POR) باستخدام زر التشغيل الرئيسي.
4	لوحة المفاتيح للسماح بإدخال الأرقام أو الحروف أو الرموز.
5	إرسال يتيح لك إرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة
6	إيقاف/إلغاء لإيقاف نشاط الطابعة بالكامل ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور متوقفة على الشاشة.
7	الشاشة الرئيسية للسماح بالرجوع إلى الشاشة الرئيسية

التعرف على الشاشة الرئيسية

التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يتم عرض شاشة أساسية يتم الإشارة إليها باسم الشاشة الرئيسية. المس الرموز والأزرار الخاصة بالشاشة الرئيسية لبدء تنفيذ إجراء مثل النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو المسح الضوئي أو فتح شاشة القوائم أو الاستجابة للرسائل.

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	التوصيل
نسخة	الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نُسخ.
بريد إلكتروني	الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.
فاكس	الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.
	الوصول إلى قوائم الطابعة. ملاحظة: تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
FTP	الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل الملفات (FTP) ومسح المستندات ضوئياً مباشرةً إلى ملقم FTP.
شريط رسالة الحالة	<ul style="list-style-type: none"> • لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة). • لعرض حالات الطابعة، مثل Toner Low (انخفاض مسحوق الحبر) أو Cartridge low (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة). • لعرض رسائل التدخل ليتسنى للطابعة متابعة المعالجة.
الحالة / مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> • لعرض رسائل تحذير أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.
USB أو USB Thumbdrive	لعرض الصور والمستندات أو تحديدها أو طباعتها أو مسحها ضوئياً أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني من محرك أقراص فلاش. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش بالطابعة.
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	لإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات. ملاحظة: يدعم العرض على شكل شجرة فقط الإشارات المرجعية التي تم إنشاؤها من هذه الوظيفة وليس من أي تطبيق آخر.
إيقاف المهام	عرض جميع المهام المحجوزة حالياً.

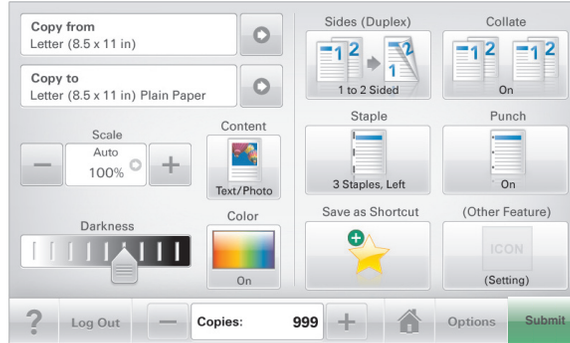
الأزرار الأخرى التي قد تظهر على الشاشة الرئيسية هي:

المس	لتوصيل
Search Held Jobs (البحث في المهام المحجوزة)	البحث في أي من العناصر التالية: <ul style="list-style-type: none"> • أسماء المستخدمين لمهام الطباعة المحجوزة أو السرية • أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطباعة السرية • أسماء الأوضاع • حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء مهام الطباعة • حاوية USB أو أسماء مهام الطباعة لأنواع الملفات المدعومة فقط
تحرير الفاكس الموقوف	الوصول إلى قائمة الفاكسات المحجوزة. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط عند وجود فاكسات محجوزة ذات زمن حجز مُجدول تم تعيينه مسبقاً.
قفل الجهاز	افتح شاشة إدخال كلمة المرور. أدخل كلمة المرور الصحيحة لقفل لوحة تحكم الطباعة. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط عندما تكون الطباعة مغلقة وكلمة المرور معيّنة.
إلغاء قفل الجهاز	افتح شاشة إدخال كلمة المرور. أدخل كلمة المرور الصحيحة لإلغاء قفل لوحة تحكم الطباعة. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط في حالة قفل الطباعة. لا يمكن استخدام الاختصارات وأزرار لوحة تحكم الطباعة أثناء عرض هذا الزر.
إلغاء المهام	افتح شاشة Cancel Jobs (إلغاء المهام). تعرض شاشة "إلغاء المهام" ثلاثة عناوين: الطباعة والفاكس وشبكة الاتصال. تتوفر الخيارات التالية ضمن العناوين "طباعة" و"فاكس" و"شبكة الاتصال": <ul style="list-style-type: none"> • مهمة طباعة • مهمة نسخ • وضع الفاكس • FTP • إرسال بريد إلكتروني يحتوي كل عنوان على قائمة بالمهام في عمود أسفله والذي يمكنه عرض ثلاث مهام فقط لكل شاشة. في حالة وجود أكثر من ثلاث مهام في أحد العواميد، يظهر سهم يتيح لك التمرير عبر المهام.
تغيير اللغة	بدء تشغيل الإطار المنبثق "تغيير اللغة" الذي يسمح لك بتغيير اللغة الأساسية للطباعة.

استخدام أزرار شاشة اللمس

ملاحظة: قد تختلف شاشتك الرئيسية والرموز والأزرار حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية والإعداد الإداري.

نموذج لشاشة اللمس



من أجل	اللمس
لإرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة.	إرسال
لطباعة عينة نسخ.	عينة نسخ
لتمرير لليمين.	السهم الأيمن 
لتمرير لليساار.	السهم الأيسر 
العودة إلى الشاشة الرئيسية.	الشاشة الرئيسية 
لتحديد قيمة أعلى.	زيادة لليمين 
لتحديد قيمة أقل.	تقليل لليساار 
للخروج من الشاشة الحالية.	إنهاء 

المس	من أجل
تلميحات	افتح مربع حوار "تعليمات" حساس للسياق على شاشة اللمس.
	

استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى

المس	من أجل
قبول	حفظ أحد الإعدادات.
	
إلغاء	<ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. للخروج من الشاشة وللسماع لك بالرجوع إلى الشاشة السابقة بدون حفظ التغييرات.
	
إعادة تعيين	لإعادة تعيين القيم التي تظهر على الشاشة.
	
زر اختيار	لتحديد عنصر أو إلغاء تحديده.
	

الميزات

الميزة	الوصف
خط سير القائمة: القوائم < إعدادات < إعدادات النسخ < عدد النسخ	يوجد خط سير القائمة أعلى كل شاشة قائمة. تعرض هذه الميزة المسار المتبع للوصول إلى القائمة الحالية. المس أيًا من الكلمات المُسطرة للرجوع إلى تلك القائمة. لم يتم تسطير عدد النسخ حيث إن هذه هي الشاشة الحالية. إذا تم لمس كلمة مُسطرة على شاشة عدد النسخ قبل تعيين عدد النسخ وحفظه، فلن يتم حفظ التحديد ولن يصبح الإعداد افتراضيًا.
تنبيه رسالة الحضور	إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.

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 على طرز الطابعات المحددة فقط.
- قد تكون هناك حلول وتطبيقات 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 وتثبيتها 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.

إظهار الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفائها

- 1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق الإعدادات < إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية. تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.
- 2 حدد خانة الاختيار لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية للطابعة. تكون عناصر خانة الاختيار الممسوحة مخفية.
- 3 انقر فوق إرسال.

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية

للحصول على معلومات تفصيلية حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، تفضل بزيارة موقع [Lexmark](http://support.lexmark.com) على الويب على العنوان [//support.lexmark.com:http](http://support.lexmark.com)

النماذج والمفضلة

الوصف:	الرمز
<p>يساعدك التطبيق على تبسيط عمليات العمل وتيسيرها عبر السماح لك بإيجاد النماذج الشائع استخدامها على الإنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية. على سبيل المثال، يمكنك طباعة أحدث إصدار لنموذج ما متى احتجته بالضبط. مما يؤدي إلى إزالة مخزون النماذج المطبوعة التي يمكن أن تصبح قديمة بسهولة.</p> <p>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.</p>	

لتهيئة Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)، نفذ ما يلي:

- 1 من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انقر فوق **Settings (إعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < Forms and Favorites (eSF) Solutions (الحلول) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)**.
- 2 حدد الإشارات المرجعية، ثم خصص الإعدادات.
- 3 انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

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

مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال

الوصف:	الرمز
<p>يسمح لك التطبيق بالنقاط صورة رقمية لمستند ورقي وتحويلها إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. وبمجرد أن يتم التسليم، يصبح الملف متاحاً لأي شخص قد حصل على إذن بالوصول إلى المجلد. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للكتابة إلى الوجهات. 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. • يظهر رمز Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) فقط عند تحديد وجهة واحدة أو أكثر. 	

لتهيئة Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال)، نفذ ما يلي:

- 1 من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انقر فوق **Settings (إعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) < Forms and Favorites (eSF) Solutions (الحلول)**.
- 2 حدد الوجهات، ثم خصص الإعدادات.
- 3 انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

لاستخدام التطبيق، المس **Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال)** على الشاشة الرئيسية، ثم اتبع مطالبات شاشة الطابعة.

الطابعة متعددة الوظائف

الوصف:	الرمز
<p>يسمح لك التطبيق بتخصيص إعدادات شاشة اللمس وتخزين تلك التفضيلات على محرك أقراص فلاش. في كل مرة تريد فيها النسخ، أو إرسال فاكس، أو إجراء مسح ضوئي، أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB التابع للطابعة. يتم تحميل جميع التفضيلات الشخصية تلقائياً، بما في ذلك إعدادات المهمة، وتفضيلات الشاشة الرئيسية، ودفتر العناوين.</p> <p>ملاحظة: يظهر الرمز فقط عند إدخال محرك أقراص فلاش مع إعدادات الطابعة متعددة الوظائف (My MFP) في منفذ USB التابع للطابعة.</p>	

لتنشيط الطابعة متعددة الوظائف (My MFP) أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB التابع للطابعة، ثم اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة عرض الشاشة الرئيسية للطابعة لتنشيط معالج الإعداد.

لاستخدام الطابعة متعددة الوظائف (My MFP)، أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB التابع للطابعة وقتما ترغب في النسخ، أو إرسال فاكس، أو إجراء مسح ضوئي.

مسح-WS

الوصف:	الرمز
<p>يسمح لك تطبيق Web Services-Scan (مسح خدمات ويب ضوئياً) بمسح المستندات ضوئياً على الطابعة، ثم إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر. WS-Scan (مسح خدمات ويب ضوئياً) هو أحد تطبيقات Microsoft المشابهة لـ Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال)، إلا أنه يتمتع بإمكانية إرسال المستند الممسوح ضوئياً إلى تطبيق يستند إلى Windows. لمعرفة المزيد حول WS-Scan (مسح خدمات ويب ضوئياً)، ارجع إلى مراجع Microsoft.</p> <p>ملاحظة: يظهر الرمز على الشاشة الرئيسية للطابعة فقط عند وجود عميل لنظام Windows 7 أو Windows Vista مسجل حالياً مع الطابعة.</p>	

لوحة التشغيل عن بعد

يُظهر هذا التطبيق لوحة تحكم الطابعة 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 بالطباعة قد تقوم بها عادةً من خلال الطابعة.

لتنشيط Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد)، نفذ ما يلي:

1 من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Device Solutions** (حلول الجهاز) < **Solutions** (eSF) (الحلول) < **Remote Operator Panel** (لوحة التشغيل عن بعد).

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

3 انقر فوق **Apply** (تطبيق).

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

تصدير واستيراد عملية تهيئة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي يمكن استيراده واستخدامه لتطبيق الإعدادات لطابعة إضافية أو أكثر.

تصدير التهيئة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق **Settings** (الإعدادات) أو **Configuration** (التهيئة).
- 2 انقر فوق **Device Solutions** (حلول الجهاز) < **Solutions** (eSF) (الحلول (eSF))، أو انقر فوق **Embedded Solutions** (الحلول المضمنة).
- 3 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
- 4 انقر فوق **تهيئة** < **تصدير**.
- 5 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة، ثم أدخل اسم ملف مميزاً أو استخدم الاسم الافتراضي. ملاحظة: إذا حدث خطأ نفاذ ذاكرة **JVM**، فكرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

استيراد التهيئة

- 1 من "ملقم الويب المضمن"، انقر فوق **Settings** (الإعدادات) أو **Configuration** (التهيئة).
- 2 انقر فوق **Device Solutions** (حلول الجهاز) < **Solutions** (eSF) (الحلول (eSF))، أو انقر فوق **Embedded Solutions** (الحلول المضمنة).
- 3 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.
- 4 انقر فوق **تهيئة** < **استيراد**.
- 5 استعرض حتى تصل إلى ملف التهيئة المحفوظ، ثم قم بتحميله أو معاينته. ملاحظة: إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث المستعرض، ثم انقر فوق **Apply** (تطبيق).

إعداد 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.

يمكنك تخصيص اتصال الطابعة وسعة الذاكرة من خلال إضافة بطاقات اختيارية.

الخيارات الداخلية المتوفرة

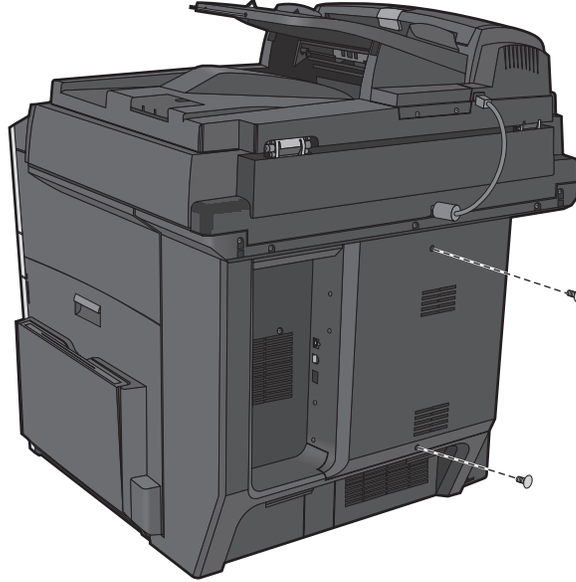
- بطاقات الذاكرة
 - ذاكرة الطابعة
 - الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
 - الرمز الشريطي
 - PrintCrypt™
- قرص الطابعة الصلب

الوصول إلى لوحة النظام

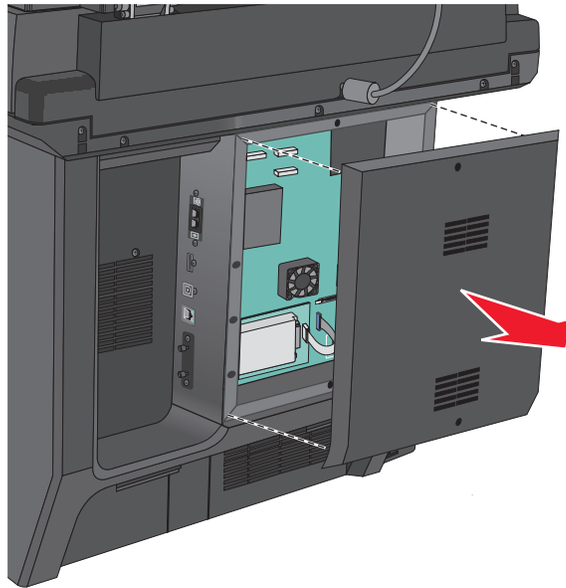
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 أدر المسامير اللولبية في اتجاه عقارب الساعة لفكها.

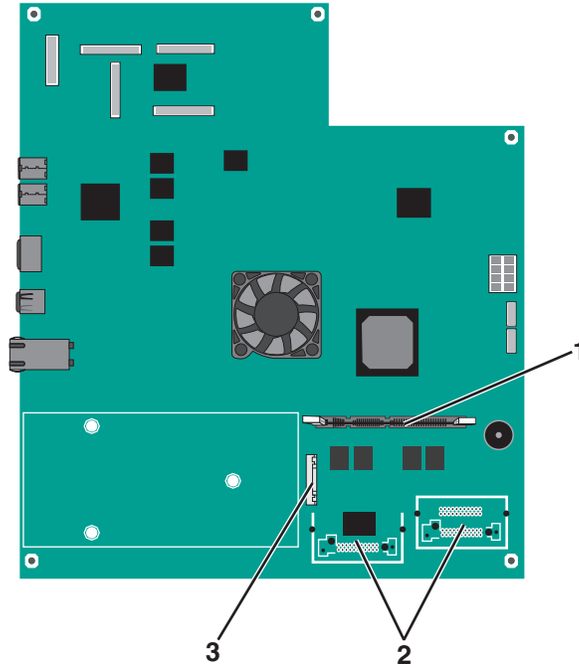


2 اسحب الغطاء للأمام لإزالته.



3 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد مواقع الموصلات الملائمة.

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	موصل بطاقة الذاكرة
2	موصلات بطاقة البرامج الثابتة وذاكرة الفلاش
3	موصل ISP

4 أعد توصيل الغطاء.

تركيب بطاقة ذاكرة

تحذير - 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.

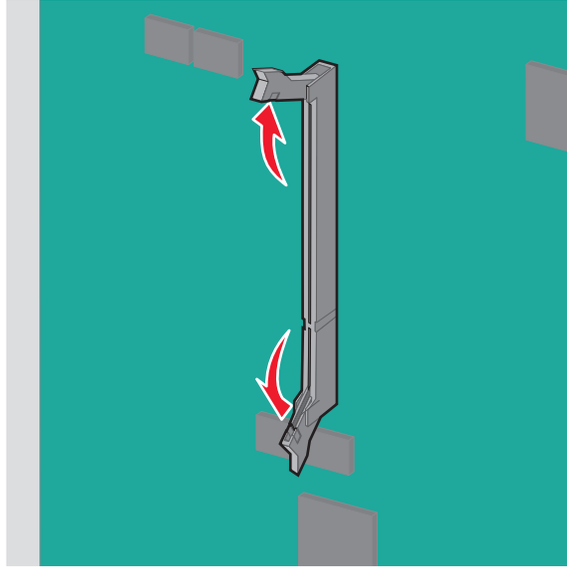
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 32.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

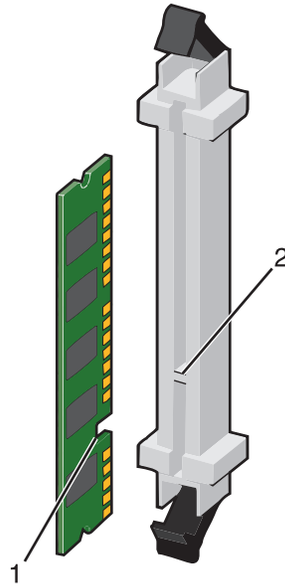
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

3 على لوحة النظام، افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.

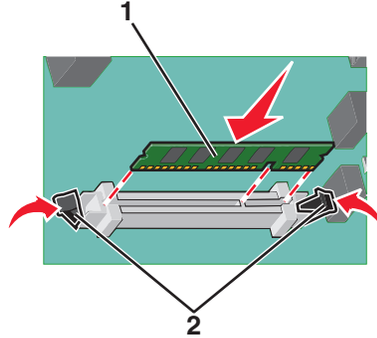


4 قم بمحاذاة أطراف التعليق التي على بطاقة الذاكرة مع النتوءات التي على الموصل.



طرف تعليق	1
نتوء	2

5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تستقر في مكانها.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب بطاقة ذاكرة فلاش أو بطاقة برنامج ثابت

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

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

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

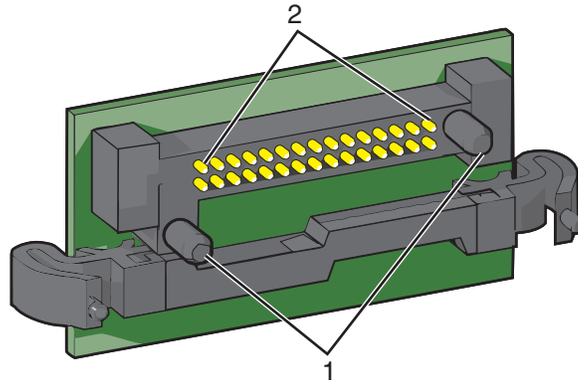
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفك برغي ذا رأس مسطحة.

2 قم بفك تغليف البطاقة.

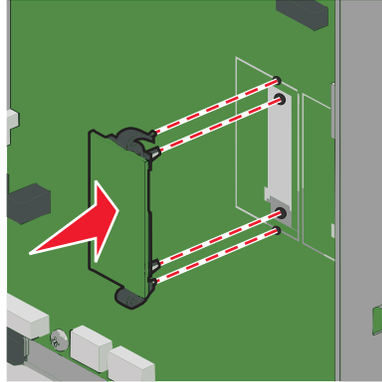
ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

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



دبابيس بلاستيكية	1
دبابيس معدنية	2

4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



ملاحظات:

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

5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب منفذ الحلول الداخلية

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

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تحذير - 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.

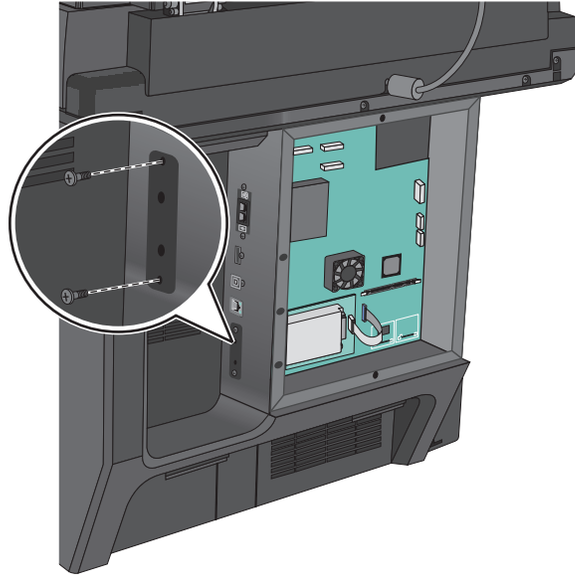
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 32.

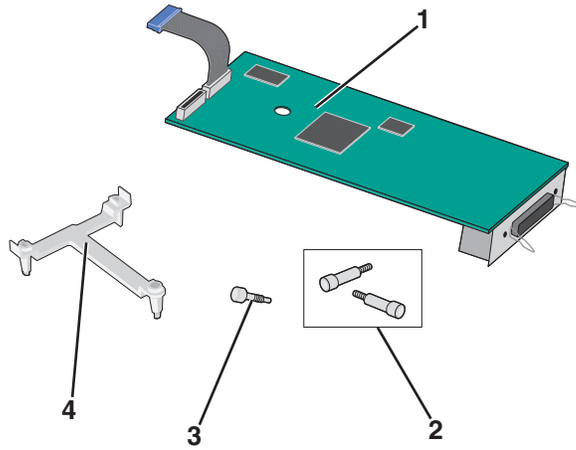
2 أخرج قرص الطابعة الصلب.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "إخراج قرص الطابعة الصلب" في الصفحة 41

3 أزل المسمارين.

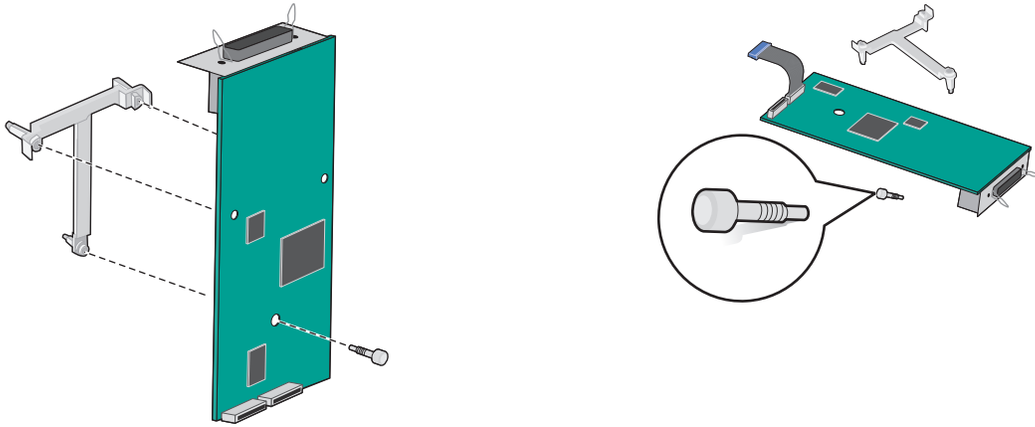


4 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

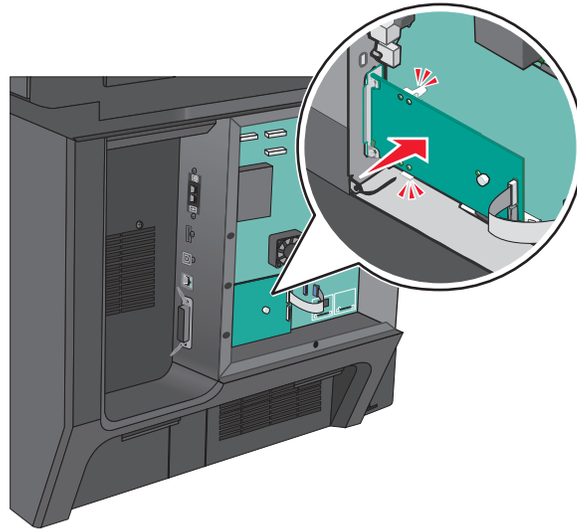


حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
مسمارين حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	2
مسمارين المسند البلاستيكي	3
مسند بلاستيكي	4

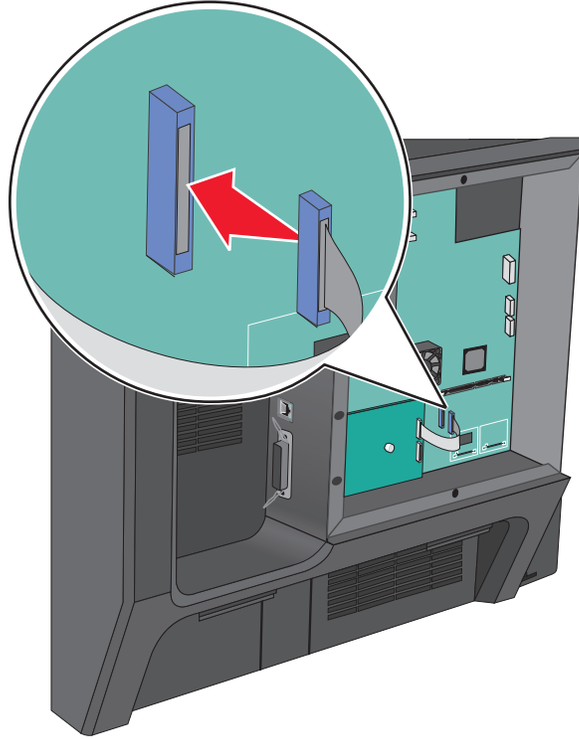
5 استخدم المسامير اللولبية المرفقة لتركيب المسند البلاستيكي بحل منفذ الحلول الداخلية (ISP).



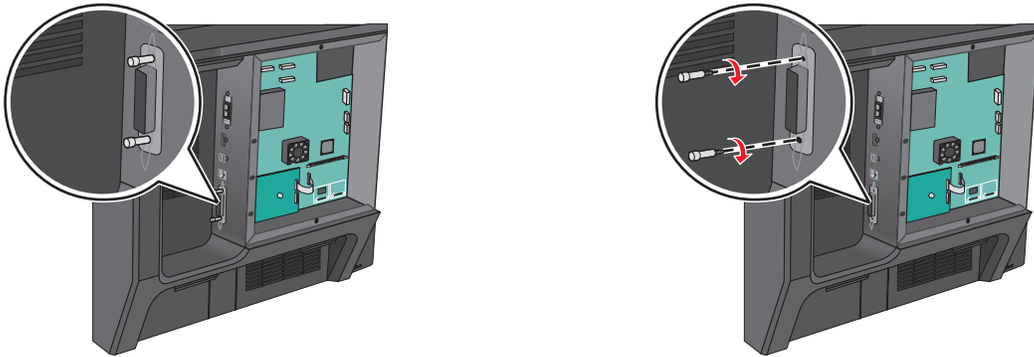
6 استخدم المسامير اللولبية المرفقة لتركيب حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام.



7 قم بتوصيل كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مقبس لوحة النظام.



8 أحكم توصيل حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام باستخدام مسامير لولبيين.



تركيب قرص الطابعة الصلب

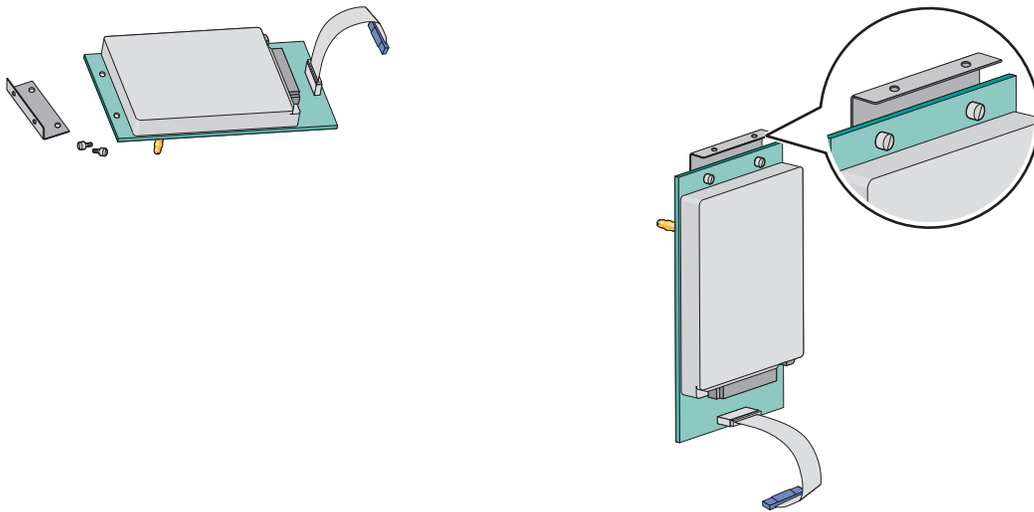
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

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.

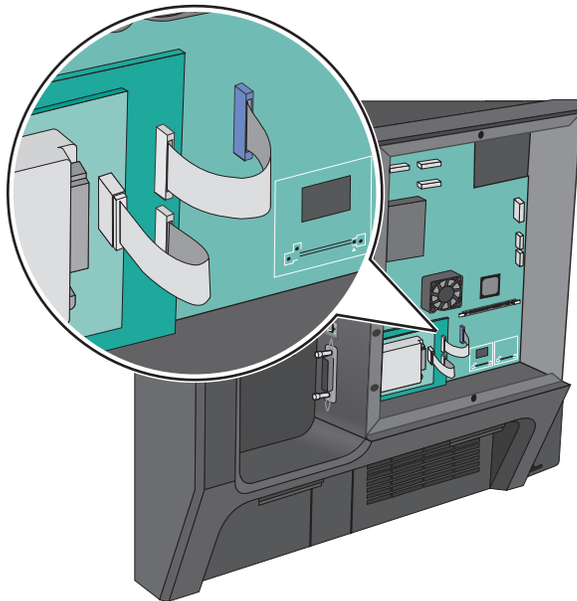
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 32

2 أزل المسند المعدني من قرص الطابعة الصلب باستخدام مفك مسطح الرأس.



3 قم بتوصيل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة منفذ الحلول الداخلية (ISP).



4 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

إخراج قرص الطابعة الصلب

يكون قرص الطابعة الصلب مثبتًا مسبقًا في هذا الجهاز.

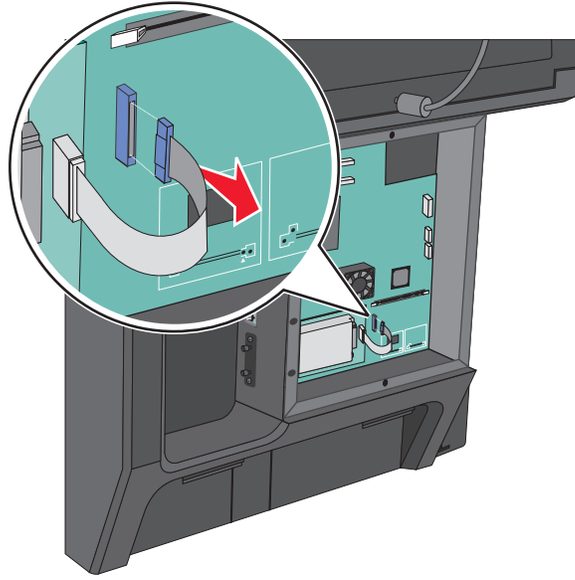
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

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.

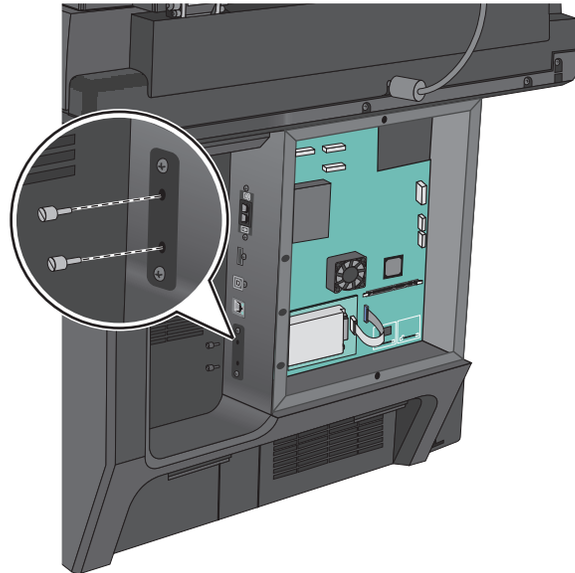
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 32.

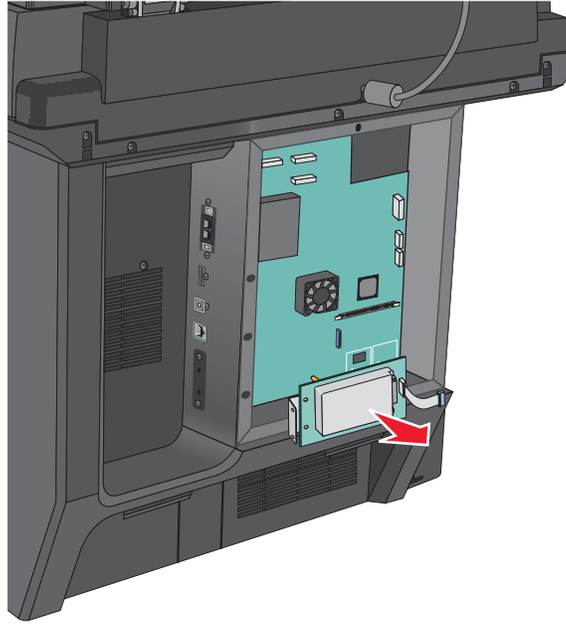
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة النظام تاركًا الكابل متصلًا بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



3 أزل المسامير اللولبية أثناء الإمساك بقرص الطابعة الصلب في مكانه.



4 أخرج قرص الطابعة الصلب.



5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب أدراج اختيارية

ترتيب التركيب

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.

رغب الطابعة وأية خيارات قمت بشرائها بالترتيب الوارد هنا:

- حامل الطابعة
- أدراج اختيارية سعة 550 ورقة
- الطابعة

لمعرفة مزيد من المعلومات حول تحويل حامل الطابعة إلى قاعدة عجلة، وتركيب حامل الطابعة أو قاعدة العجلة أو الدرج الاختياري سعة 550 ورقة، انظر المراجع المصاحبة للوحدة الإضافية للطابعة.

تركيب حامل الطابعة ودرج اختياري

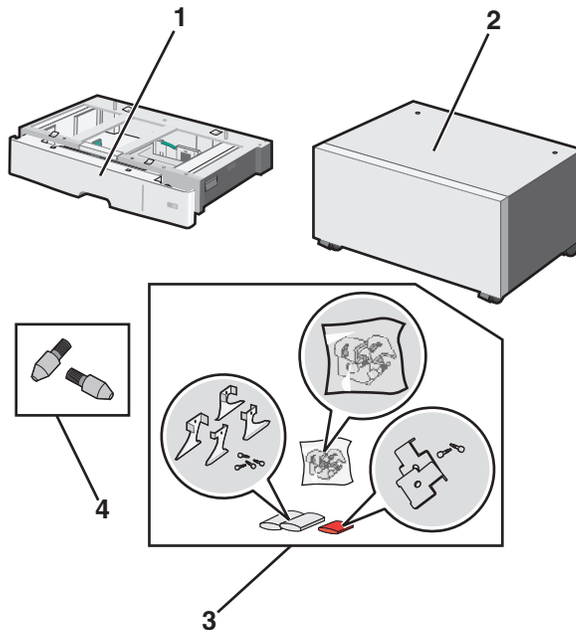
ملاحظة: تدعم الطابعة درجًا اختياريًا واحدًا فقط سعة 550 ورقة في حالة استخدامها مع حامل طابعة.

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

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.

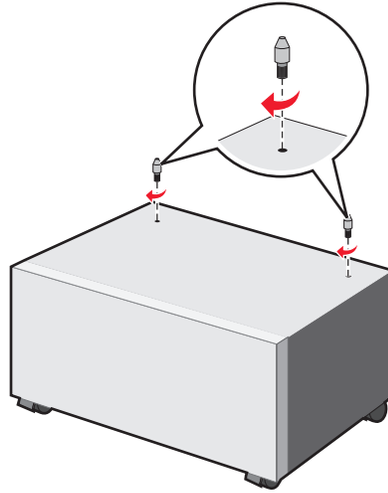
1 أخرج الدرج الاختياري وحامل الطابعة من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.



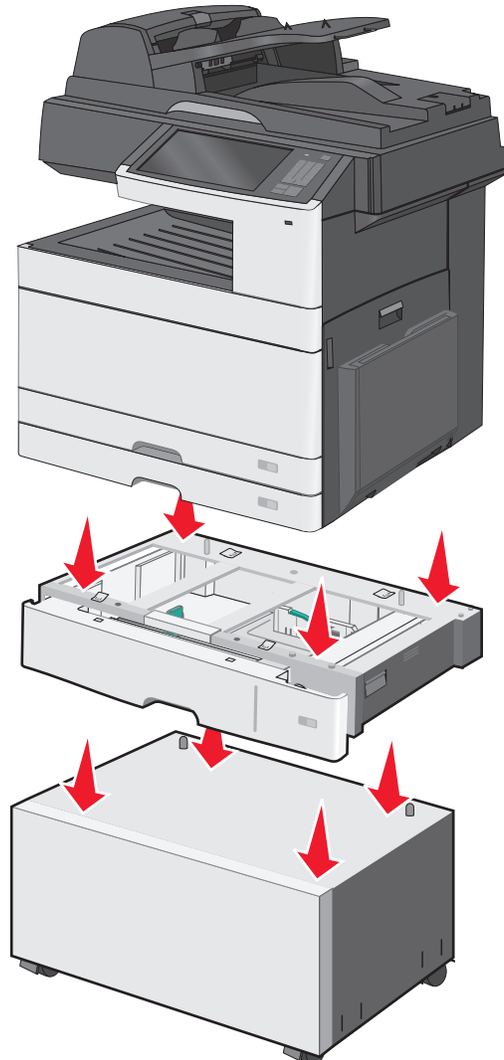
1	درج اختياري سعة 550 ورقة
2	حامل الطابعة
3	الدعامات والمسامير اللولبية
4	مسامير إبهام لولبية

2 أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

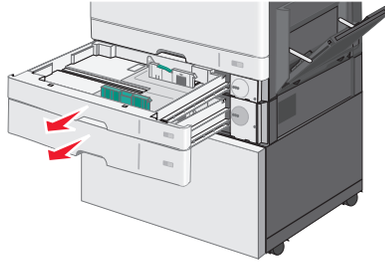
3 اربط مسامير الإبهام اللولبية بأعلى حامل الطابعة.



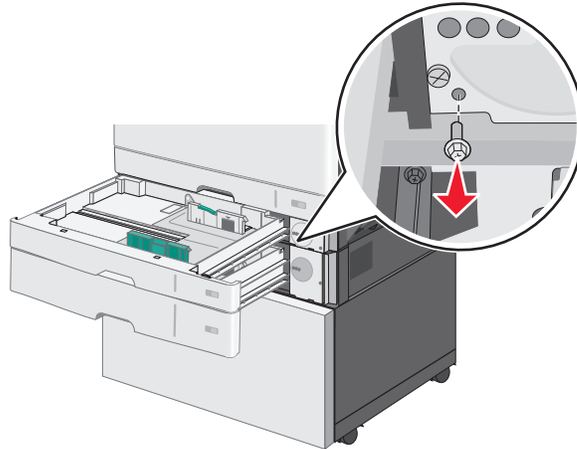
4 قم بمحاذاة الدرج الاختياري مع حامل الطابعة، ثم اخفض الطابعة للدرج.



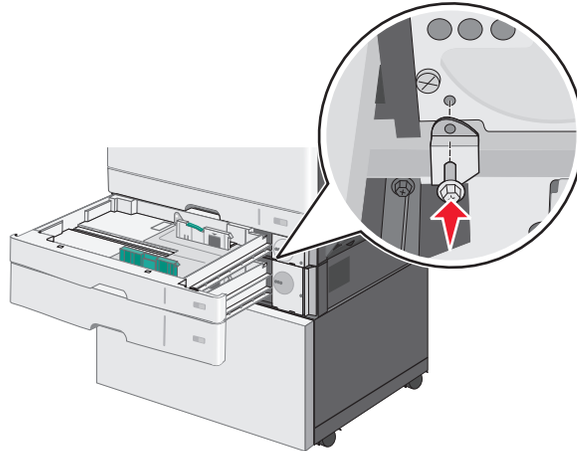
5 ثبت الأدرج القياسية والاختيارية معاً باستخدام الدعامة المرفقة مع الدرج الاختياري.
أ افتح الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرج الاختياري سعة 550 ورقة.



ب قم بفك المسمار اللولبي من درج الورق سعة 250 ورقة.

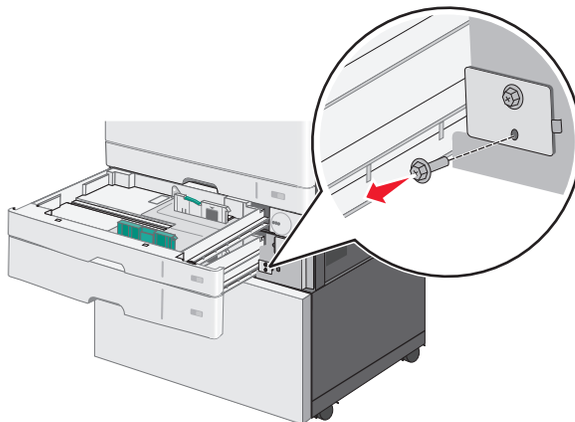


ج ضع الدعامة فوق فتحة المسمار اللولبي وأحكام تثبيتها بالمسمار اللولبي.

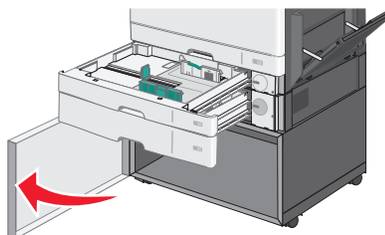


د أغلق الأدرج.

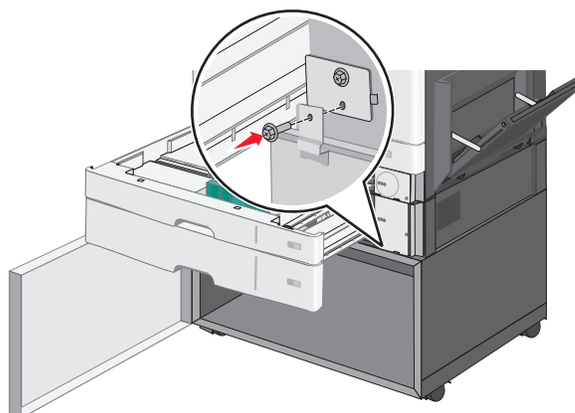
6 ثبّت الدرج الاختياري سعة 550 ورقة بحامل الطابعة.
 أ افتح الدرج الاختياري سعة 550 ورقة وأزل المسمار اللولبي.



ب افتح حامل الطابعة.

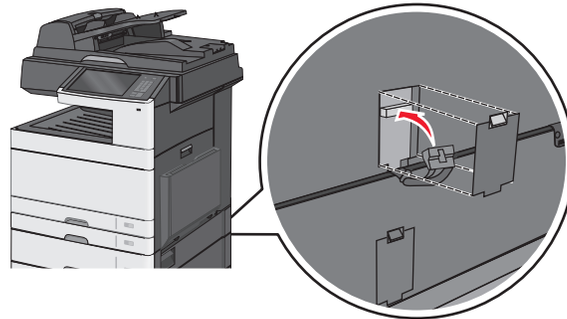


ج ضع الدعامة فوق فتحة المسمار اللولبي وأحكم تثبيتها بالمسمار اللولبي.

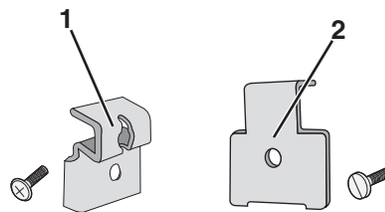


د أغلق الدرج الاختياري وحامل الطابعة.

7 قم بتوصيل التوصيلات الكهربائية بين الأدرج.

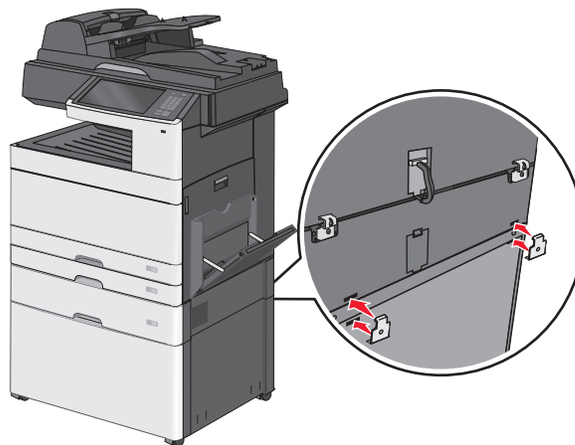


8 اربط الدعائم بالجزء الخلفي بالطابعة والدرج الاختياري وحامل الطابعة.

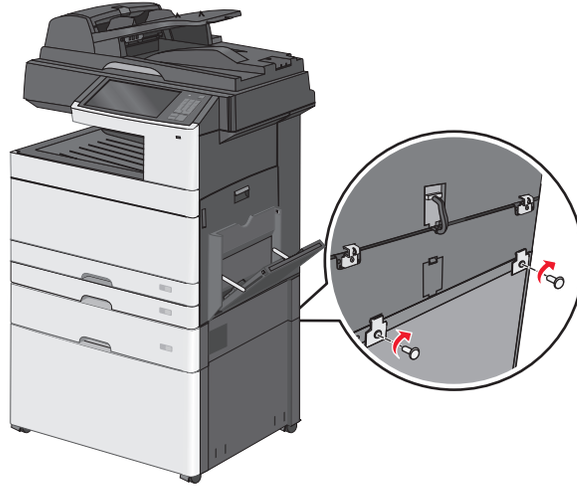


1	رُكِّب الدعامة بحيث يتم إحكام تثبيت الدرج الاختياري في الطابعة.
2	رُكِّب الدعامة بحيث يتم إحكام تثبيت الدرج الاختياري في حامل الطابعة.

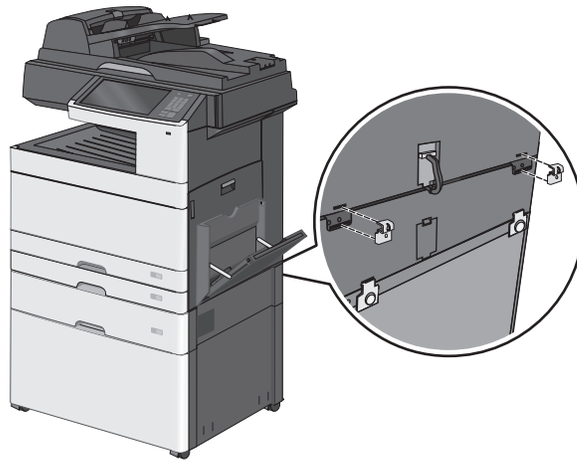
أ رُكِّب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للدرج الاختياري وحامل الطابعة.



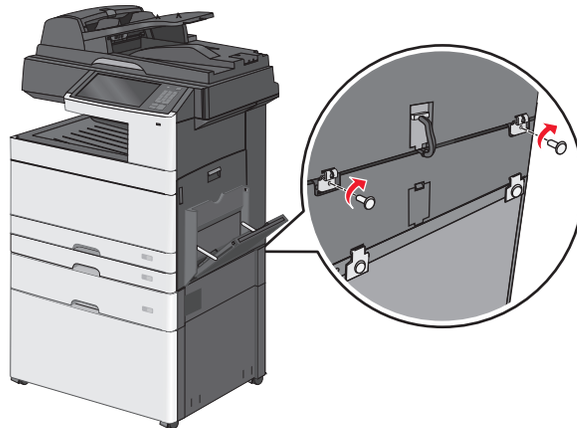
ب أحكم تثبيت الدعامات باستخدام المسامير.



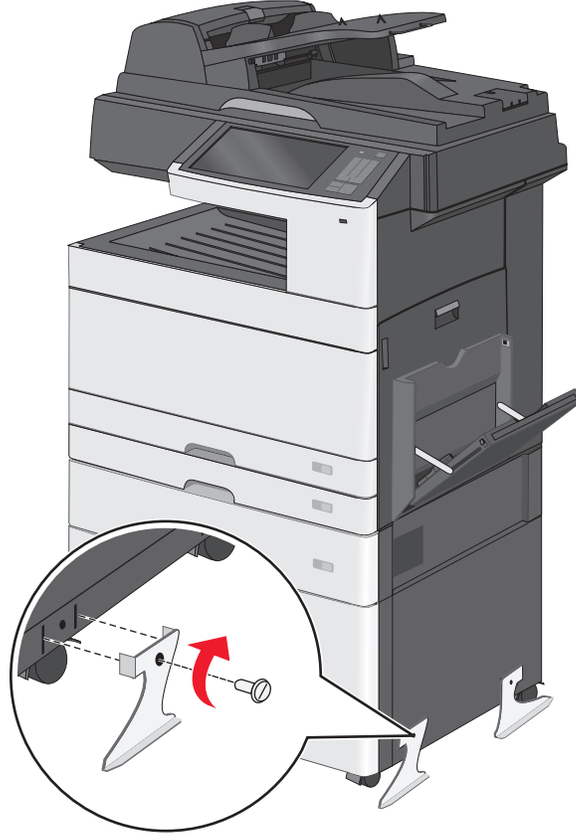
ج ركب الدعامات بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للطابعة والدرج الاختياري.



د أحكم تثبيت الدعامات باستخدام المسامير.



9 ركب القواعد بالفتحات الموجودة بجوانب حامل الطابعة وأحكم تثبيتها باستخدام المسامير اللولبية.



10 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

11 أعد برنامج الطابعة بحيث يتعرف على مصدر الإدخال الاختياري.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 58.

تركيب أدرج سعة 550 ورقة

ملاحظات:

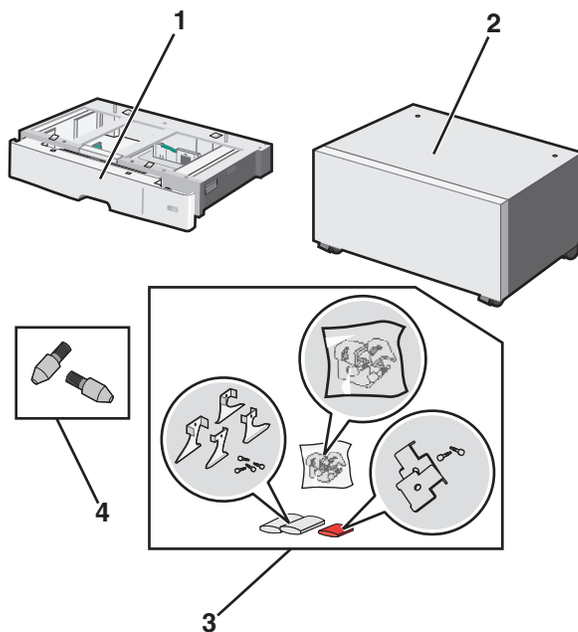
- تدعم الطابعة حدًا أقصى يصل إلى ثلاثة أدرج اختيارية سعة 550 ورقة.
- عند تركيب ثلاثة أدرج اختيارية سعة 550 ورقة، استخدم حامل طابعة تم تحويله إلى قاعدة عجلة.

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 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.

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

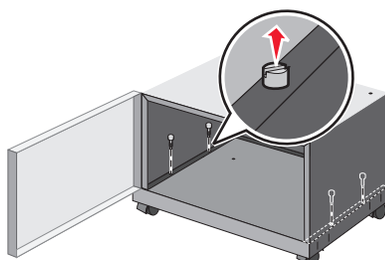


1	درج اختياري سعة 550 ورقة
2	حامل الطابعة
3	الدعامات والمسامير اللولبية
4	مسامير إبهام لولبية

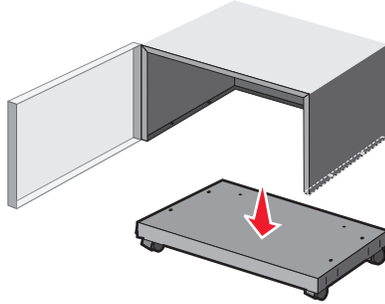
2 أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

3 حول حامل الطابعة إلى قاعدة عجلة.

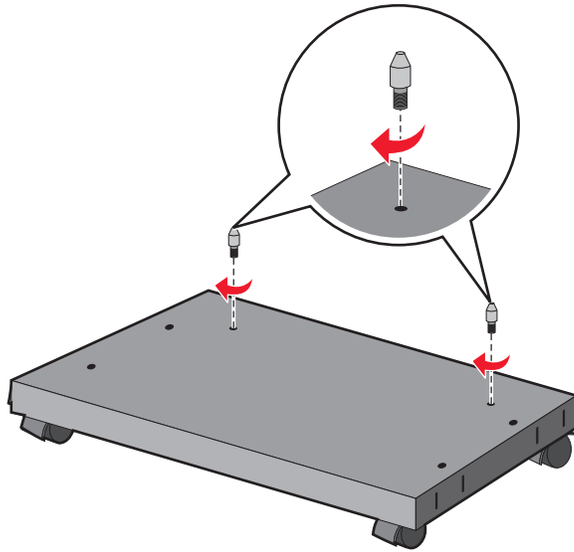
أ قم بفك المسامير اللولبية الأربعة بداخل حامل الطابعة.



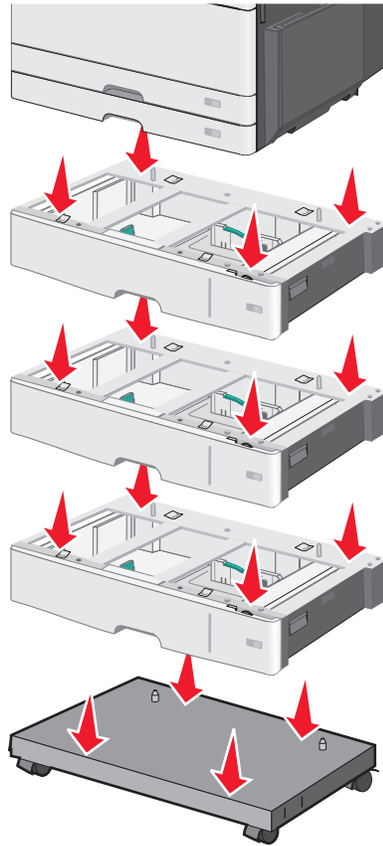
ب ارفع الجزء العلوي من حامل الطابعة، مع ترك القاعدة.



4 اربط مسامير الإبهام اللولبية بقاعدة الخزانة.

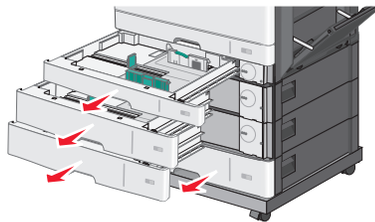


5 قم بمحاذاة الأدراج مع قاعدة العجلة، ثم اخفض الطابعة للأدراج.

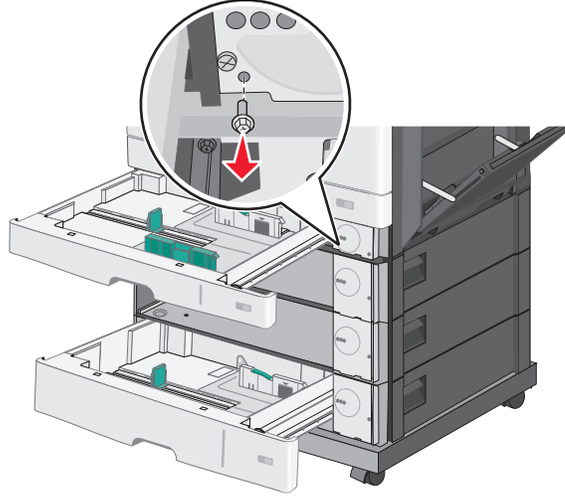


6 ثبت الأدراج القياسية والاختيارية معًا باستخدام الدعائم المرفقة مع الدرج الاختياري.

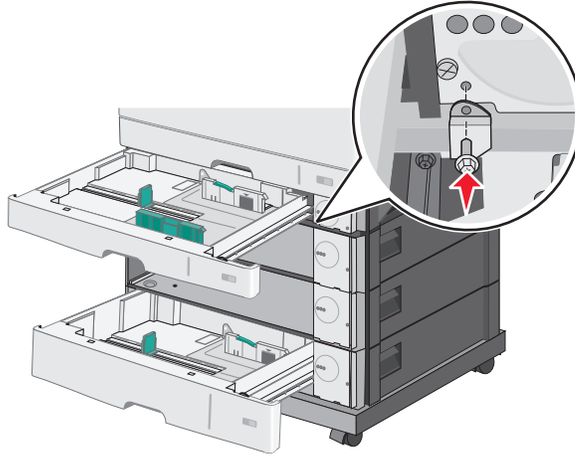
أ افتح الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرج الاختياري سعة 550 ورقة.



ب قم بفك المسمار اللولبي من درج الورق سعة 250 ورقة.

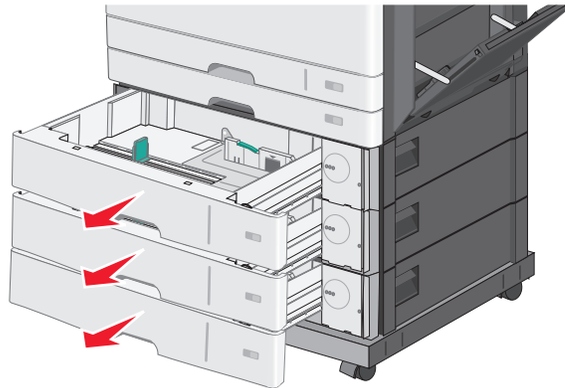


ج ضع الدعامة فوق فتحة المسمار اللولبي وأحكم تثبيتها بالمسمار اللولبي.

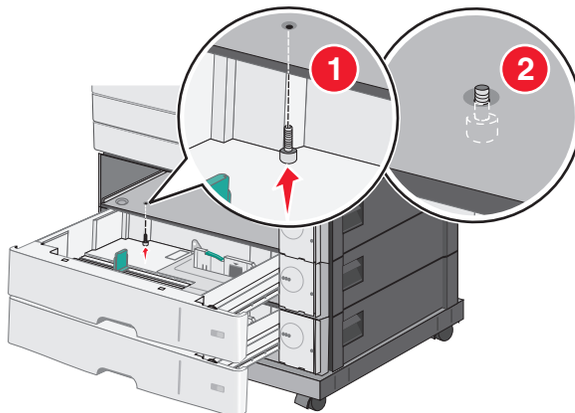


د أغلق الأدراج.

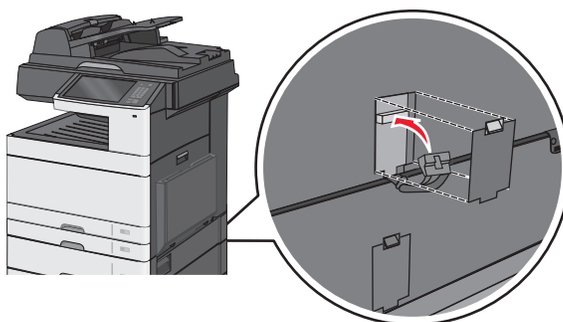
7 تثبت الأدراج الاختيارية سعة 550 ورقة معًا باستخدام المسامير اللولبية المرفقة مع الأدراج.
أ أخرج الدرج الجرار الاختياري العلوي سعة 550 ورقة. اترك الأدراج الاختيارية السفلية مفتوحة.



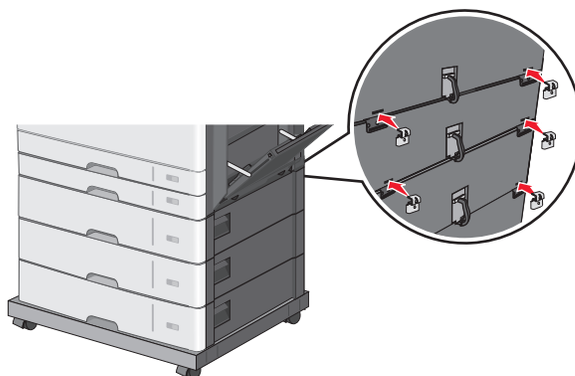
ب قم بالوصول إلى داخل الدرج الاختياري السفلي وركب المسمار اللولبي من خلال دفعه لأعلى في الدرج الاختياري أعلاه.



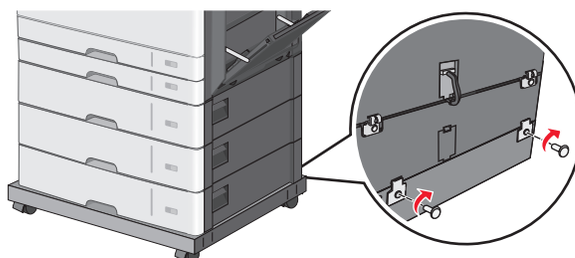
8 قم بتوصيل التوصيلات الكهربائية بين الأدراج.



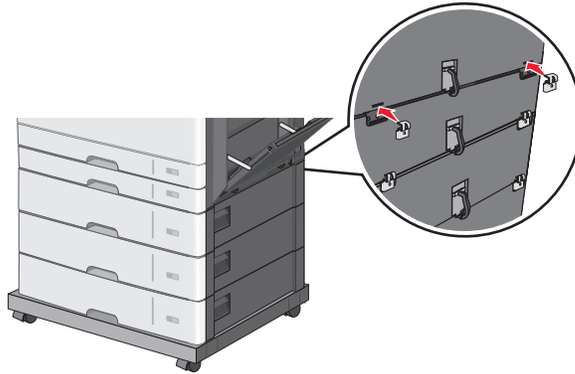
9 اربط الدعائم بالجزء الخلفي بالطابعة والأدراج الاختيارية.
أ ركب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للأدراج الاختيارية.



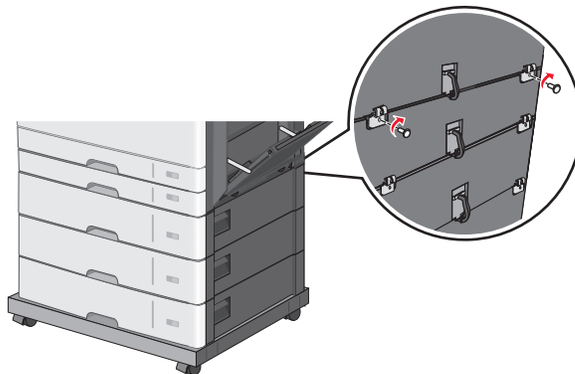
ب أحكم تثبيت الدعائم باستخدام المسامير.



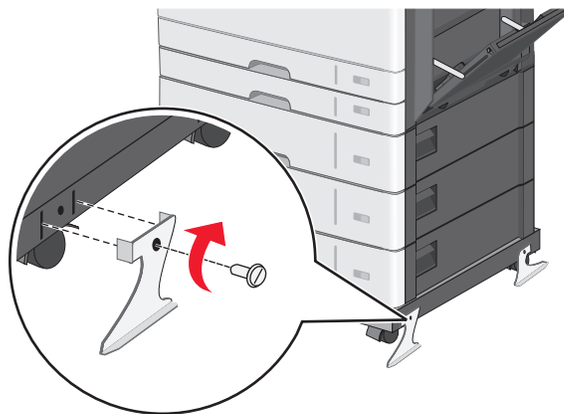
ج ركب الدعائم بالفتحات الموجودة بالجزء الخلفي للطابعة والدرج الاختياري.



د أحكم تثبيت الدعائم باستخدام المسامير.



10 ركب القواعد على الفتحات بجوانب قاعدة العجلة وأحكم تركيبها باستخدام المسامير اللولبية.



11 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

12 أعد برنامج الطابعة بحيث يتعرف على مصدر الإدخال الاختياري.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 58.

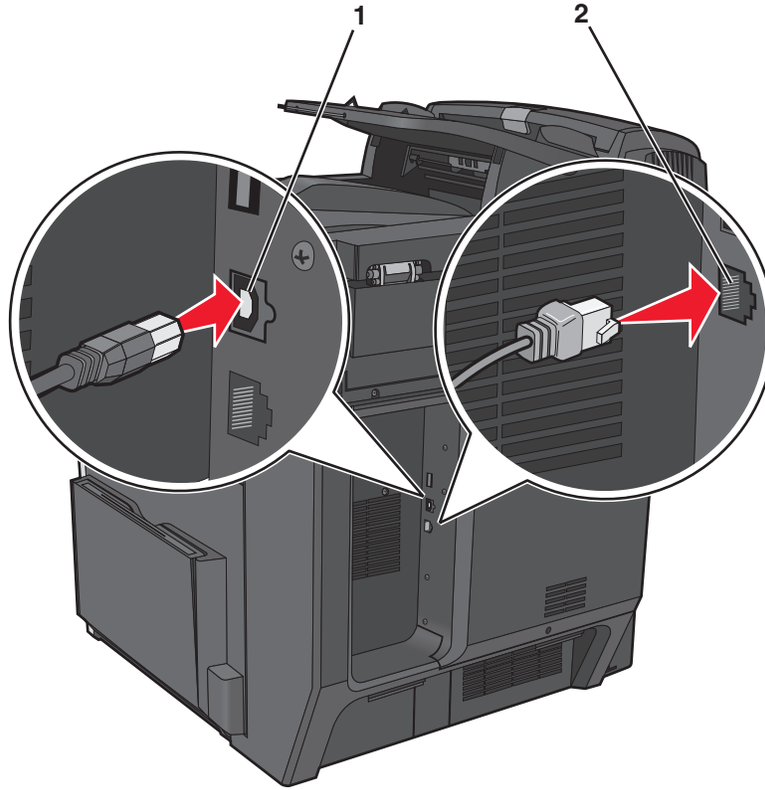
توصيل الكبلات

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس، أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل إيثرنت.

احرص على مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- كبل إيثرنت المناسب مع منفذ إيثرنت.



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

التحقق من إعدادات الطابعة

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

- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة 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. أزل الوحدة الاختيارية وأعد تثبيتها مرة أخرى.
- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كان طراز الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

☰ < تقارير < صفحة إعدادات القائمة

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 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.

إعداد برنامج الطابعة

تنصيب برنامج الطابعة

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

لمستخدمي نظام Windows

1 أغلق جميع البرامج المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التنصيب.

إذا لم تظهر شاشة مربع حوار التنصيب بعد دقيقة، فشغّل القرص المضغوط يدوياً:

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

ب من مربع 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 Macintosh

1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.

2 أدخل القرص المضغوط الخاص ببرنامج التنصيب.

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.

استخدام الإنترنت

1 انتقل إلى موقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

2 انتقل إلى:

الدعم والتزييلات < حدد الطابعة < حدد نظام التشغيل المستخدم لديك

3 قم بتنزيل برنامج التشغيل وقم بتنصيب برنامج الطابعة.

ملاحظة: قد تتوفر برامج الطابعة المحدثة من خلال الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>

تحديث الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

بمجرد تثبيت برنامج الطابعة وأية خيارات، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح المجلد "طابعات":

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

ب في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب التحكم في الطابعات.

ج اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.

2 حدد الطابعة.

3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة، ثم حدد خصائص.

4 انقر فوق تهيئة "مجموعات".

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 الطابعة < Options & Supplies (الخيارات ومستلزمات الطابعة) < برنامج التشغيل

2 أضف أية وحدات أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق موافق.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

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

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) 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).

إعدادات الطابعة اللاسلكية

ملاحظة: معرف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) Wi-Fi هما نوعا أمان يتم استخدامهما في شبكة الاتصال.

المعلومات المطلوبة لإعداد الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال لاسلكية

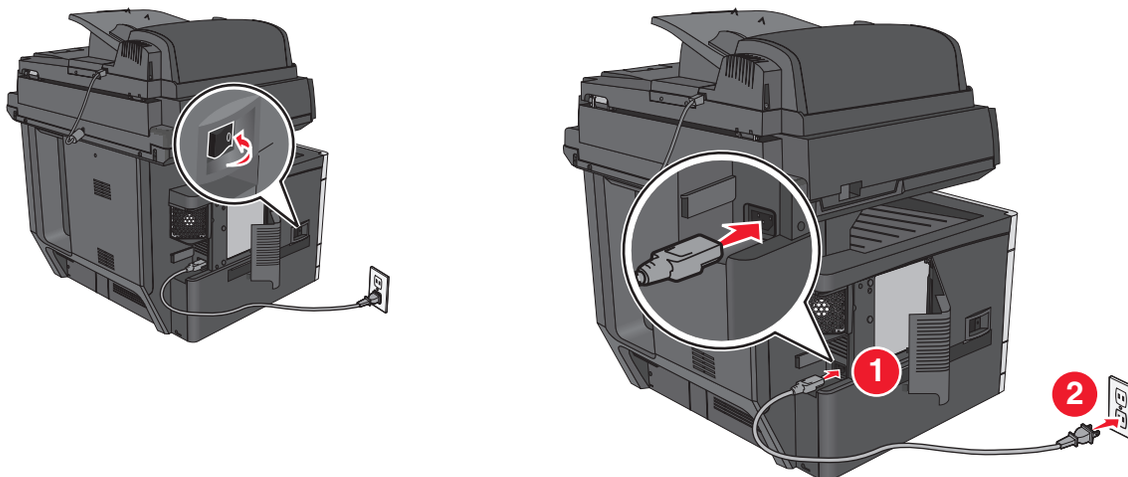
ملاحظة: لا تقم بتوصيل كابلات التثبيت أو شبكة الاتصال حتى يطالبك برنامج الإعداد بذلك.

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — ويكون الوضع إما وضعًا مخصصًا أو وضع بنية أساسية.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضًا بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك ثلاثة خيارات أساسية لطريقة الأمان:
 - مفتاح WEP
 - إذا كانت الطابعة تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حاليًا في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.
 - أو
 - WPA أو عبارة مرور WPA2
 - تشمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين إعداد التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.
 - بلا أمان
 - في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.
- **ملاحظة:** لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.
- في حالة تثبيت الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X باستخدام الطريقة "المتقدمة"، فإنك قد تحتاج إلى التالي:
 - نوع المصادقة
 - نوع المصادقة الداخلية
 - اسم المستخدم وكلمة المرور لأمان 802.1X
 - الشهادات
- **ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات عن كيفية تهيئة أمان 802.1X، انظر "دليل التوصل بشبكة الاتصال" الموجود على القرص المضغوط الذي يخص "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 أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم قم بتشغيل الطابعة.

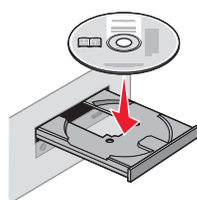


تأكد أن الطابعة والكمبيوتر قيد التشغيل بالكامل وجاهزان للاستخدام.



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

2 قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص البرامج والمراجع.



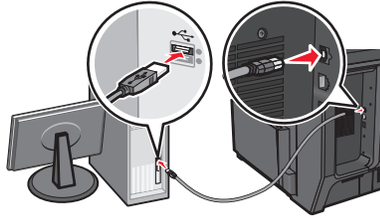
3 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

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.

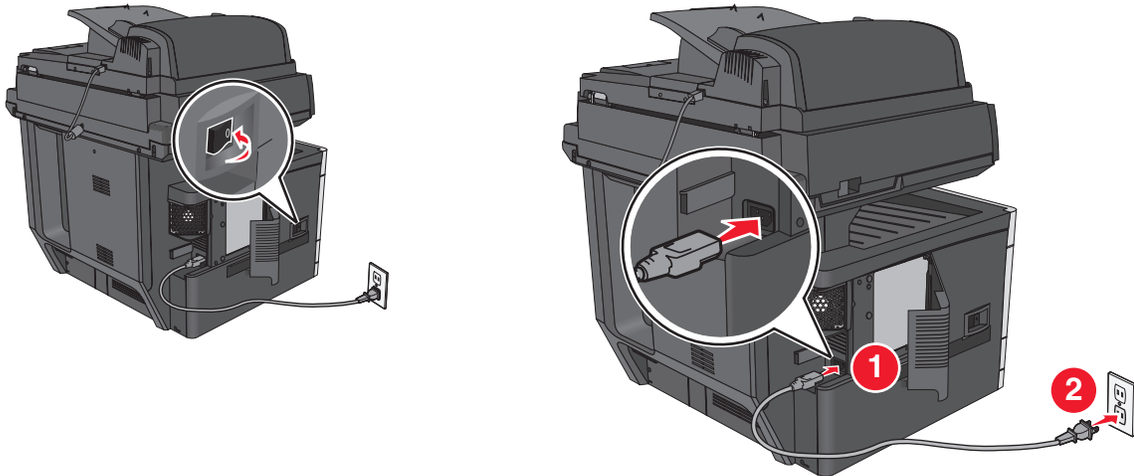
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

تنصيب الطابعة على شبكة لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

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

التحضير لتهيئة الطابعة

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



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

⋮ < التقارير < صفحة إعدادات شبكة اتصال

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

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقًا.

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** (الشبكة) < **AirPort**

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4** أو الإصدارات الأقدم
من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

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

2 من القائمة المنبثقة **Network Name** (اسم شبكة الاتصال)، حدد **print server** (ملقم الطباعة) [yyyyyy] حيث تشير **y** إلى الأرقام الستة الأخيرة من عنوان MAC الموجود في صفحة عنوان MAC.

3 افتح مستعرض ويب.

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 الإعدادات اللاسلكي.

تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكيًا

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 **Submit** (إرسال).

6 افتح تطبيق **AirPort** على الكمبيوتر الذي بحوزتك:

في نظام التشغيل **Mac OS X الإصدار 10.5** أو الإصدارات الأحدث:
من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) < **Network** (الشبكة) < **AirPort**

في نظام **Mac OS X الإصدار 10.4** أو الإصدارات الأقدم
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 الذي بحوزتك لاستخدام الطابعة لاسلكيًا

للطباعة 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 الطباعة).

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 العميل.

ج حدد وجهة، ثم انقر فوق **متابعة**.

- د من شاشة Easy Install (تثبيت سهل)، انقر فوق **Install** (تثبيت).
- هـ اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
- تم تثبيت جميع التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.
- و انقر فوق **Close** (إغلاق) عند اكتمال التثبيت.

2 قم بإضافة الطابعة:

أ 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 الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

في نظام **Mac OS X** الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
- Applications** (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)
- 2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).
- 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.

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 أو الإصدارات الأقدم

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
- Applications** (تطبيقات) < **Utilities** (أدوات مساعدة)
- 2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) 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 وانقر 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 البرامج والمراجع .
في حالة عدم ظهور شاشة التنبيه بعد دقيقة، شغل القرص المضغوط يدويًا:
أ انقر فوق  ، أو انقر فوق ابدأ ، ثم انقر فوق تشغيل.
ب في مربع "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يشير **D** إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.
ج اضغط على إدخال، أو انقر فوق موافق.
2 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
ملاحظة: لتهيئة الطابعة باستخدام عنوان IP ثابت أو IPv6 أو برامج نصية؛ حدد خيارات متقدمة < أدوات مسنول.
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 ل خادم DHCP الخاص بالشبكة بتعيين عنوان IP للطابعة.
- 2 احصل على عنوان IP للطابعة. يمكنك:
أ عرض المعلومات الموجودة على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة، أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة الشبكات/المنافذ.
ب اطبع صفحة إعدادات شبكة أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات الموجودة في القسم 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 على حزمة برنامج التثبيت للطابعة.
2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
3 حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
4 من شاشة "تثبيت سهل"، انقر فوق تثبيت.
5 اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق موافق.
6 انقر فوق 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 الرمز **IP** "مجموعات".
- 3 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
Applications (تطبيقات) < Utilities (أدوات مساعدة)
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو Print Center (مركز الطابعة)**.
 - 3 من Printer List (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add (إضافة)**، ثم انقر فوق **طابعة IP**.
 - 4 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.
- للطابعة 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 أو الإصدارات الأقدم

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
Applications (تطبيقات) < Utilities (أدوات مساعدة)
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو Print Center (مركز الطابعة)**.
- 3 من Printer List (قائمة الطابعات)، انقر فوق **Add (إضافة)**.
- 4 انقر فوق **Default Browser (المستعرض الافتراضي) علامة التبويب < 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)**.

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 مسبقًا للقيام باتصال سلكي، فتأكد من فصل الشبكة السلكية عند تهيئة الطابعة للعمل لاسلكيًا. في حالة استمرار الاتصال السلكي، سيتم إكمال التهيئة اللاسلكية، إلا أن منفذ الحلول الداخلية (ISP) اللاسلكي لن يكون نشطًا. 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 نشطًا 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 Windows

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

- إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
 - اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق ، أو انقر فوق إبدأ ثم انقر فوق تشغيل.

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

4 اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

يتم فتح مجلد الطابعة.

5 حدد موقع الطابعة التي تم تغييرها.

ملاحظة: إذا كانت هناك أكثر من نسخة من الطابعة، فقم بتحديث جميع هذه النسخ بعنوان IP الجديد.

6 انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز الطابعة.

7 انقر فوق خصائص < علامة التبويب منافذ.

8 حدد اسم المنفذ من القائمة ثم انقر فوق تهيئة المنفذ.

9 اكتب عنوان IP الجديد في حقل "اسم الطابعة أو عنوان IP".

10 انقر فوق موافق < إغلاق.

لمستخدمي نظام Macintosh

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

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

2 إضافة طباعة:

- للطباعة عبر عنوان IP:

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

أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

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

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

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

أ من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < Utilities (أدوات مساعدة)

ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة)** أو **Print Center (مركز الطباعة)**.

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

د 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

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- أ من Finder (الباحث)، انتقل إلى:
Applications (تطبيقات) < Utilities (أدوات مساعدة)
 ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة)** أو **Print Center (مركز الطابعة)**.
 ج من **Printer List (قائمة الطابعات)**، انقر فوق **Add (إضافة)**.
 د انقر فوق علامة التبويب **Default Browser (المستعرض الافتراضي) < More Printers (طابعات أخرى)**.
 هـ من القائمة المنبثقة الأولى، حدد **AppleTalk**.
 و من القائمة المنبثقة الثانية، حدد **Local AppleTalk zone (منطقة AppleTalk المحلية)**.
 ز حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

إعدادات الطابعة التسلسلية

في الطابعة التسلسلية، يتم نقل البيانات بمعدل بت واحد في كل مرة. على الرغم من أن الطابعة التسلسلية تكون عادةً أبطأ من الطابعة المتوازية، إلا أنها الخيار المفضل عندما تكون هناك مسافة كبيرة بين الطابعة والكمبيوتر أو في حالة عدم توفر وصلة متوازية.

بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر حتى يمكنهما الاتصال ببعضهما. تأكد من أنك قمت بتوصيل الكابل التسلسلي بمنفذ COM الموجود بطابعتك.

1 تعيين المعاملات في الطابعة:

- أ من لوحة التحكم بالطابعة، يمكنك الانتقال إلى القائمة التي بها إعدادات المنافذ.
 ب حدد القائمة المتضمنة مع إعدادات المنفذ التسلسلي.
 ج قم بإجراء أية تغييرات ضرورية على إعدادات النسخ.
 د احفظ التغييرات، ثم اطبع صفحة إعدادات القائمة.

2 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة بالطريقة التالية:

- أ قم بإدخال القرص المضغوط الذي يخص البرامج والمراجع.
 في حالة عدم ظهور شاشة التثبيت بعد دقيقة، شغل القرص المضغوط يدويًا:
 1 انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).
 2 في **Start Search** (بدء البحث) أو مربع الحوار **Run** (تشغيل)، اكتب **D:\setup.exe**، حيث يشير **D** إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.
 3 اضغط على **Enter** (إدخال) أو انقر فوق **OK** (موافق).
 ب انقر فوق **Advanced Options (خيارات متقدمة) < Custom Install (تثبيت مخصص)**.
 ج اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 د من مربع الحوار "تهيئة اتصال الطابعة"، حدد اتصال عبر منفذ تم اكتشافه بالكمبيوتر، ثم حدد أحد المنافذ.
 هـ إذا لم يكن المنفذ واردًا في القائمة، فانقر فوق **Refresh** (تحديث).

أو

انتقل إلى:

إضافة منفذ < حدد نوع المنفذ < أدخل المعلومات اللازمة < موافق

و انقر فوق **Continue** (متابعة).

- 1 إذا كنت تريد إضافة طابعة أخرى، فانقر فوق **إضافة عنصر آخر**.
- 2 لإجراء تغييرات، حدد الطابعة ثم انقر فوق **تحرير**.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر العميل.

ز انقر فوق **Finish** (إنهاء).

3 تعيين معاملات منفذ COM:

بعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، عيّن المُعاملات التسلسلية في منفذ COM المخصص لبرنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من تطابق المُعاملات التسلسلية في منفذ COM مع المُعاملات التسلسلية التي قمت بتعيينها في الطابعة. افتح Device Manager (إدارة الأجهزة).

1 انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).

2 في **Start Search** (بدء البحث) أو مربع الحوار **Run** (تشغيل)، اكتب **devmgmt.msc**.

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

ب ابحث عن "منافذ" ثم انقر فوق **+** لتوسعة قائمة المنافذ المتاحة.

ج انقر بزر الماوس الأيمن فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثال: COM1).

د انقر فوق **Properties** (خصائص).

هـ في علامة تبويب **Port Settings** (إعدادات المنافذ) اضبط المعاملات على نفس المعاملات التسلسلية في الطابعة. افحص العنوان التسلسلي لصفحة إعدادات القائمة للحصول على إعدادات الطابعة.

و انقر فوق **OK** (موافق)، ثم أغلق جميع الإطارات.

ز قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة:

تقليل التأثير البيئي لطابعتك إلى الحد الأدنى

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 الطابعة 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 الطابعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطابعة التالية، مثل الطابعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على أحد وجهي ورقة واحدة.

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر "استخدام 'وضع التوفير'" في الصفحة 70.

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطابعة، انظر "استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" في الصفحة 85.

توفير مستلزمات الطابعة

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطابعة يدعم الطابعة على الوجهين، فيمكنك التحكم في ظهور الطابعة على وجه واحد من الورق أو على الوجهين بتحديد طباعة على الوجهين من مربع الحوار "طباعة" أو شريط أدوات Lexmark.

وضع صفحات متعددة على ورقة واحدة

يمكنك طباعة أكثر من 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد من ورقة فردية من خلال تحديد إعداد من قسم طباعة "صفحات متعددة" (N-Up) في شاشة مربع الحوار "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 سيأخذه 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 238.

الطباعة بالأبيض والأسود

لطباعة كامل النص والصور باستخدام خرطوشة الحبر الأسود، عيّن الطابعة على "الأسود فقط". للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الطباعة بالأبيض والأسود" في الصفحة 90.

استخدام إعدادي أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

يتيح لك الإعدادين "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. "أقصى سرعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية" في الصفحة 97.

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة > وضع التوفير < حدد أحد الإعدادات > إرسال.

فاختر	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بـ "وضع 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 جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. • عندما تدخل الطابعة في "وضع السكون"، يتم إيقاف تشغيل ضوء شاشة لوحة تحكم الطابعة وحاوية الإخراج القياسية. • إذا كان المسح الضوئي مدعومًا، فإنه يتم تنشيط مصابيح الماسحة الضوئية فقط عند بدء مهمة مسح ضوئي.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع "الطاقة" ووضع "الورق".
الورق	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين تلقائيًا. • أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

تخفيض ضجيج الطباعة

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

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة > الوضع الهادئ < حدد أحد الإعدادات > إرسال.

من أجل	فأختر
استخدام الإعدادات الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف ملاحظة: قد يؤدي تحديد صورة فوتوغرافية من برنامج التشغيل إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتوفير جودة طباعة أفضل وطباعة بأقصى سرعة.
الحد من ضجيج الطابعة. • ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً 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 سماع الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد. • يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. • ستجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء".	تشغيل

ضبط "وضع السكون"

لتوفير الطاقة، يمكنك تقليل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في "وضع السكون". تتراوح الإعدادات المتاحة ما بين 1 و 240 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقيقة.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < الإعدادات العامة > 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 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < 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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات عامة < الضغط على زر السكون or الضغط مع الاستمرار على زر السكون < إسبات

2 المس إرسال.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < الإعدادات العامة.

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

2 المس الأسهم حتى ظهور سطوع الشاشة، ثم حدد الإعداد.

3 المس إرسال.

إعداد إضاءة حاوية الإخراج القياسية

لتوفير الطاقة، يمكنك إعتام ضوء الإخراج أو إيقاف تشغيله لحاوية الإخراج القياسية.

الإعدادات المتوفرة هي "إيقاف" و"إعتام" و"ساطع".

"ساطع" هو إعداد المصنع الافتراضي للوضع "عادي/وضع الاستعداد".

في حالة تعيين "وضع التوفير" على "الطاقة" أو "الطاقة/الورق"، يكون إعداد الإضاءة هو "معتم".

في حالة "وضع السكون"، يكون "إيقاف" هو إعداد الإضاءة.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة > إضاءة الإخراج.

3 من قائمة الوضع "عادي/وضع الاستعداد"، حدد إعداد الإضاءة لحاوية الإخراج القياسية في الوضع "جهاز" أو "وضع الاستعداد".

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات عامة < إضاءة الإخراج

2 المس زر السهم الذي بجوار الوضع عادي/وضع الاستعداد لتحديد إعداد الإضاءة لحاوية الإخراج القياسية في الوضع "جهاز" أو "وضع الاستعداد".

3 المس إرسال.

إعادة التدوير

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

- فصل الإشعاعات
- 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 اعثر 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 بزيارة 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.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

يتم استشعار إعداد "حجم الورق" تلقائيًا وفقًا لموضع موجهات الورق في كل درج، ماعدا وحدة التغذية متعددة الأغراض. ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض يدويًا من قائمة "حجم الورق". ويجب تعيين إعداد "نوع الورق" يدويًا بالنسبة لجميع الأدراج التي لا تحتوي على ورق عادي.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قائمة الورق < حجم/نوع الورق < حدد أحد الأدراج < حدد حجم الورق أو نوعه < إرسال

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. عيّن إعداد "حجم الورق" للدرج المحدد على Universal وذلك عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة "حجم الورق". ثم حدد جميع إعدادات الحجم Universal التالية للورق:

- وحدات القياس
- العرض الرأسي
- الارتفاع الرأسي

ملاحظة: أقصى إعداد لإعدادي "العرض الرأسي" و"الارتفاع الرأسي" هو 3-48 بوصة.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قائمة الورق < إعداد Universal < وحدات القياس < حدد وحدة قياس

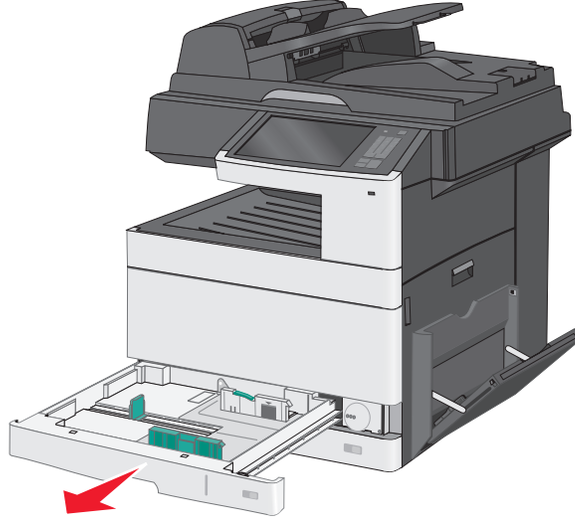
2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي < حدد العرض أو الارتفاع < إرسال

تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

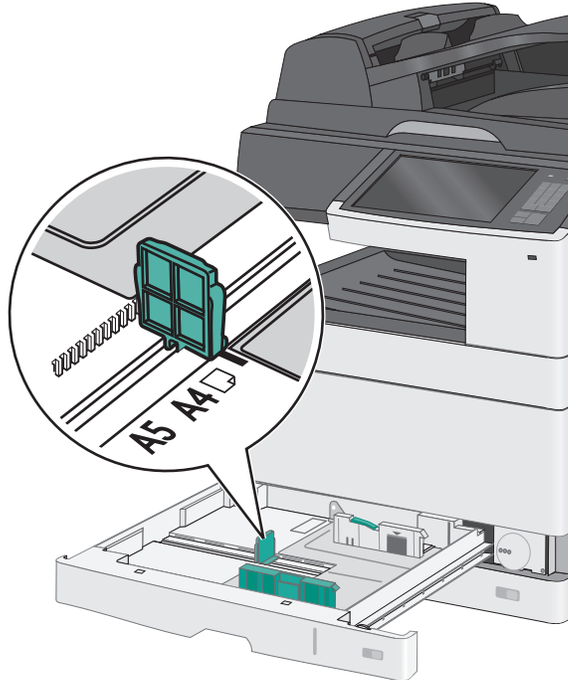
تحتوي الطابعة على درجين قياسيين سعة 150 ورقة (الدرج 1) وسعة 250 ورقة (الدرج 2) وقد تحتوي على درج اختياري واحد أو أكثر سعة 550 ورقة. تدعم جميع الأدراج سعة 550 ورقة نفس أحجام الورق وأنواعه.

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. 

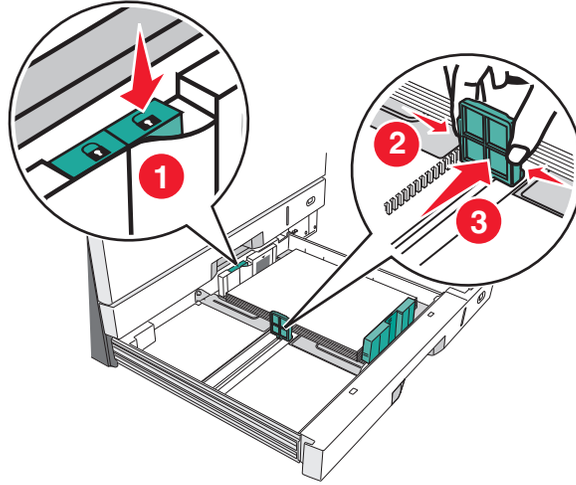
1 اسحب الدرج للخارج.



لاحظ مؤشرات الحجم الموجودة أسفل الدرج. استخدم هذه المؤشرات كي تساعدك في ضبط وضع الموجهات.

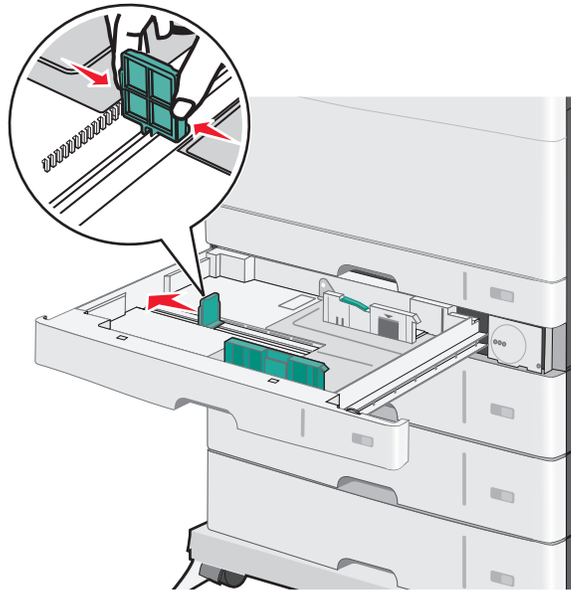


2 تأكد من تحرير موجه العرض بالجزء الخلفي من الدرج. اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

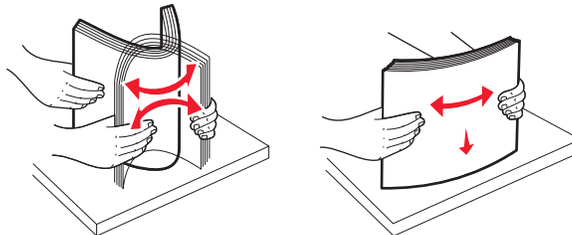


ملاحظة: استخدم دائمًا قفل موجه العرض بالجزء الخلفي من الدرج لمنع الهوامش من الخروج عن موضع الضبط.

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



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.

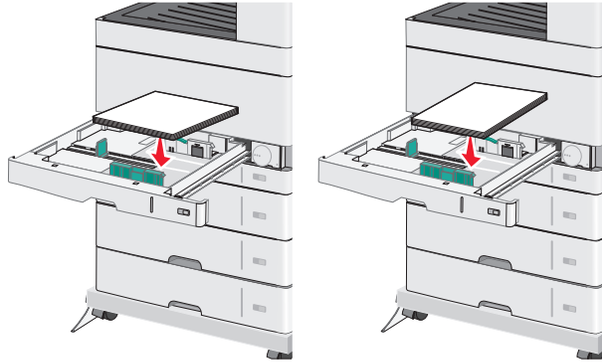
ملاحظات:

- إذا كان الورق أطول من A4، فحمّله في اتجاه الحافة القصيرة.

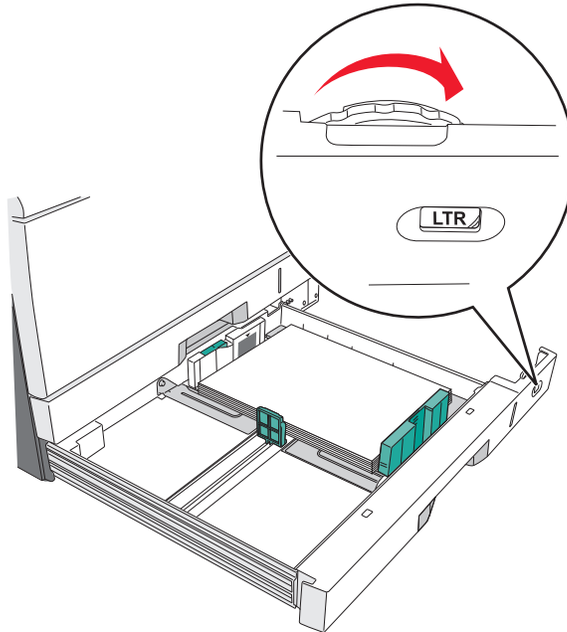
- إذا كان الورق أقصر من A4، فحمّله في اتجاه الحافة الطويلة.
- تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق. حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطابعة.

اتجاه الحافة القصيرة

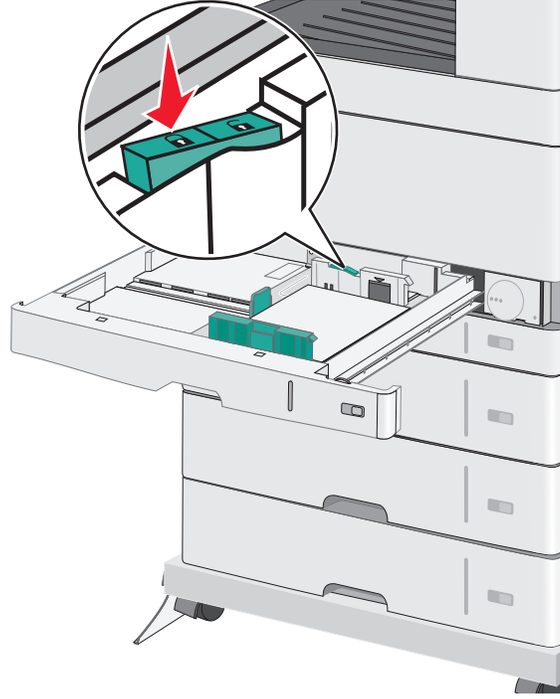
اتجاه الحافة الطويلة



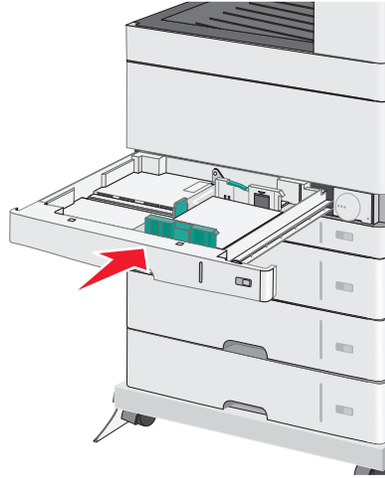
- 6** اضبط كلا من موجهي العرض والطول ليلا مسا بصورة بسيطة حافة رزمة الورق. تأكد من ملاءمة الورق على نحو غير محكم في الدرج وأنه موضوع بشكل مستو وأنه غير منثني أو مجعد.
- 7** أدر العجلة في اتجاه عقارب الساعة لتعيين حجم الورق.



8 أغلق موجه العرض.



9 قم بإدخال الدرج.



10 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من "حجم الورق" و"نوع الورق" للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض استيعاب عدة أحجام وأنواع من وسائط الطباعة، مثل الورق الشفاف وورق العناوين والبطاقات والأظرف. ويمكن استخدامها لطباعة صفحة واحدة أو للطباعة اليدوية أو كدرج إضافي.

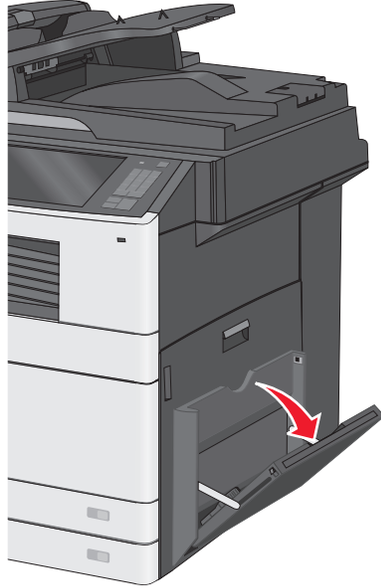
يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:

- 50 ورقة من ورق يزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلاً)
- 10 أظرف

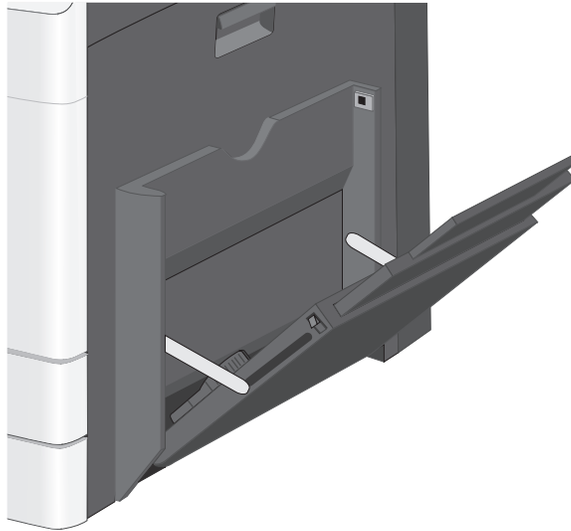
- 20 ورقة من الورق الشفاف

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

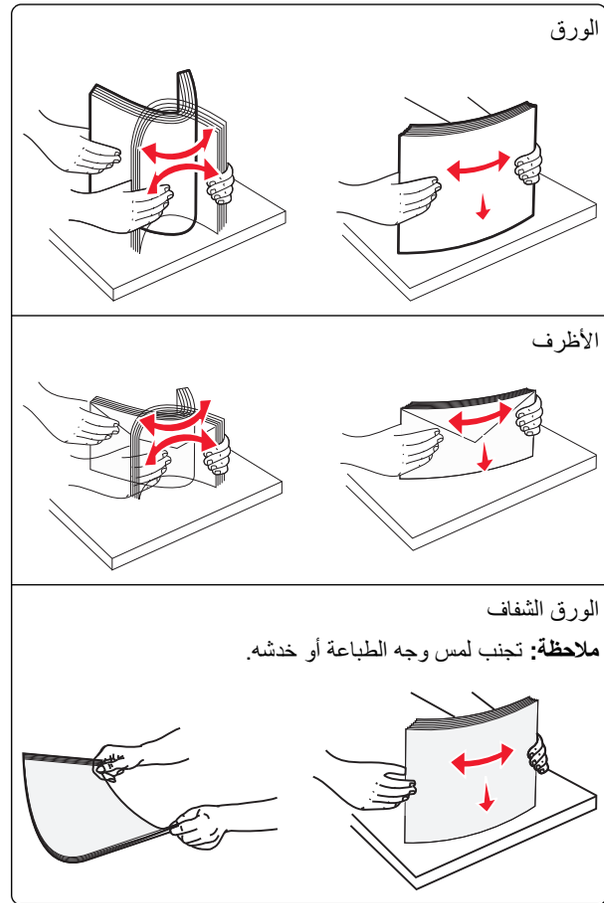
- 1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.



- 2 اسحب الامتداد برفق حتى يتم فرده بالكامل.



3 قم بثني الورق أو الوسائط الخاصة للخلف وللأمام للمباعدة بينها. لا تقم بطيها أو ثنيها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

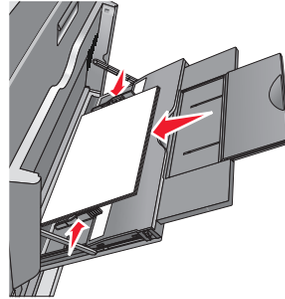


4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.

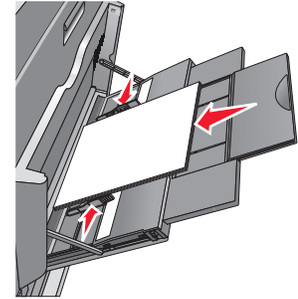
ملاحظات:

- حمل الوسائط بمقاس A3 و A6 و 11x17 و JIS B4 و Statement و legal باتجاه الحافة القصيرة.
- حمل الوسائط بمقاس A4 و A5 و Exec و JIS B5 و letter باتجاه الحافة الطويلة.
- حمل الأظرف مع مراعاة مواجهة اللسان لأعلى وباتجاه الحافة القصيرة.
- لا تتجاوز الحد الأقصى للكمية التي يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض حملها.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة.

اتجاه الحافة القصيرة

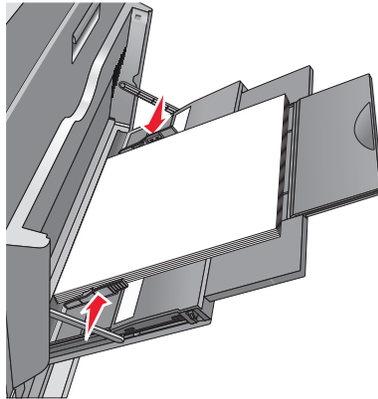


اتجاه الحافة الطويلة



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

5 اضبط موجه عرض الورق ليتلامس برفق مع حافة رزمة الورق. تأكد من ملاءمة الورق أو الوسائط الخاصة بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثنى أو مجعد.



6 من لوحة تحكم الطابعة، عيّن "حجم الورق" و"نوع الورق" لوحدة التغذية متعددة الأغراض (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض و نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) وفقاً للورق أو الوسائط الخاصة التي تم تحميلها.

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج

ربط الأدراج مفيد لمهام الطباعة الكبيرة أو لطباعة نسخ متعددة. عندما يكون أحد الأدراج المرتبطة فارغاً، تتم تغذية الورق من الدرج التالي المرتبط. عندما تكون إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" هي نفس الإعدادات لأية أدراج، فإنه يتم ربط هذه الأدراج تلقائياً. يتم استشعار إعداد "حجم الورق" تلقائياً وفقاً لموضع موجات الورق في كل درج، ماعدا "الدرج 1" ووحدة التغذية متعددة الأغراض. ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض يدوياً من قائمة "حجم الورق". يجب أن يتم إعداد "نوع الورق" لجميع الأدراج من قائمة "نوع الورق". تتوفر كل من قائمة "نوع الورق" وقائمة "حجم الورق" من قائمة "حجم/نوع الورق".

فصل الأدراج

ملاحظة: لا يتم ربط الأدراج التي ليس لها نفس الإعدادات مثل أي درج آخر.

غير إعدادات أحد الأدرج التالية:

• نوع الورق

تصف أسماء "نوع الورق" خصائص الورق. إذا كان الاسم الذي يصف الورق على أفضل نحو تستخدمه أدرج متصلة، فخصص اسم "نوع الورق" للدرج، على سبيل المثال "النوع المخصص [x]"، أو حدد الاسم المخصص الذي يخصك.

• حجم الورق

حمل أحجام ورق مختلفة لتغيير إعداد "حجم الورق" للدرج تلقائيًا. حيث إن إعدادات "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض ليست تلقائية؛ لذا يجب إعدادها يدويًا من قائمة "حجم الورق".

تحذير - تلف محتمل: لا تقم بتخصيص اسم لـ "نوع الورق" لا يصف نوع الورق المحمل في الدرج وصفًا دقيقًا. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا لـ "نوع الورق" المحدد. قد لا تتم معالجة المطبوعات بشكل صحيح إذا تم تحديد "نوع ورق" خاطئ.

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

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < اسم مخصص < اكتب اسمًا < إرسال.

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

3 انقر فوق أنواع مخصصة < حدد نوعًا للورق < إرسال.

تعيين اسم نوع الورق المخصص

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

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < قائمة الورق < حجم/نوع الورق < حدد اسم نوع ورق مخصص < حدد أحد الأدرج < إرسال

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 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أنواع مخصصة < حدد الاسم المخصص المطلوب تهيئته < حدد أحد أنواع الورق أو الوسائط الخاصة < إرسال.

إرشادات الورق والوسائط الخاصة

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للطباعة تلقائيًا تغذية ورق بأوزان تتراوح من 60 إلى 220 غ/م² (ورق ربط من 16 إلى 58 ليبرة) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الأخف من 60 غ/م² (16 رطلا) صلبًا بما يكفي للتغذية بصورة صحيحة، مما يؤدي إلى حدوث إنحسار. وللحصول على أفضل أداء، استخدم ورق بوزن 75 غ/م² (ورق ربط 20 رطلا) طويل التحبب. وبالنسبة للورق الأصغر من 182 × 257 مم (7.2 × 10.1 بوصة)، ننصح باستخدام ورق بوزن 90 غ/م² (24 رطلا) أو أثقل.

ملاحظة: يتم دعم الطباعة على الوجهين لورق 63 غ/م²–170 غ/م² (17 ليبرة–45 رطلا ورق فاخر) فقط.

التجعد

التجعد هو ميل الورق للتجعد عند الحواف. والتجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. وقد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. إن تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدرج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. وإذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. وإذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائماً الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و200 نقطة Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

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 والذي قد يؤثر سلباً على الأداء.

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. ويكون التحبب إما *تحبب طول*، عبر طول الورقة، أو *تحبب قصير*، عبر عرض الورقة.

بالنسبة للورق 60 إلى 135 غ/م² (16 إلى 36 رطلا ورق فاخر)، يوصى باستخدام ورق طويل التحبب. بالنسبة للورق الذي يزيد وزنه عن 135 غ/م²، يوصى باستخدام أوراق قصيرة التحبب.

محتوى الألياف

إن معظم ورق التصوير الجاف عالي الجودة مصنوع من عجين خشب 100% معالج كيميائياً. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات مما يقلل من مشاكل تغذية الورق وجودة طباعة أفضل. يمكن أن يؤثر الورق الذي يحتوي على ألياف مثل القطن بالسلب على 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 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة 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 الورق

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

للمساعدة في تقادي انحشار الورق أو جودة الطباعة الرديئة:

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

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقاً ذا تحيب طولي يتراوح وزنه بين 60 إلى 90 جم/متر² (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 حرارة تصل إلى 190 درجة مئوية (374 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو تنبعث منه إشعاعات خطيرة. استخدم الأحبار التي لا تتأثر بمادة الصمغ الموجودة في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المجهزة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت بهذه المتطلبات بوجه عام؛ 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 190 درجة مئوية (374 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو تنبعث منه إشعاعات خطيرة.

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر وطابعات LED (التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني). في عام 1998، قدمت شركة Lexmark دراسة لحكومة الولايات المتحدة توضح أن الورق المُعاد تدويره

الذي تنتجه المصانع الكبرى في الولايات المتحدة تتم تغذيته مثله مثل الورق الذي لم تتم إعادة تدويره. إلا أنه لا يمكن الإقرار بشكل واضح بأن كـ الورق المُعاد تدويره يمكن تغذيته بشكل جيد.

تختبر شركة Lexmark بشكل دائم طابعاتها مع الورق المُعاد تدويره (20–100% من نفايات ما بعد الاستخدام) ومجموعة متنوعة من ورق الاختبار من جميع أنحاء العالم، باستخدام اختبارات الغرفة لدرجات الحرارة وظروف الرطوبة المختلفة. ولم تتوصل شركة Lexmark لأي سبب لعدم التشجيع على استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره، ولكن الإرشادات التالية تنطبق على الورق المُعاد تدويره.

- محتوى الرطوبة المنخفضة (4–5%)
- النوعية المناسبة (100–200 وحدة Sheffield أو 140–350 وحدة Bendtsen، النظام الأوروبي)

ملاحظة: وقد تم تصميم بعض الأوراق لتعمل بشكل جيد جداً في طابعات الليزر وطابعات LED بالرغم من مادة السطح؛ ومن أمثلتها الأوراق الأنعم (مثل الورق الفاخر لطابعات الليزر وطابعات LED بوزن 24 رطلاً، 50–90 وحدة Sheffield) والأوراق الأخشن (مثل الورق القطني الفاخر، 200–300 وحدة Sheffield). قبل استخدام أنواع الورق هذه، استشر موزع الورق.

- معامل الاحتكاك المناسب بين ورقة وأخرى (0.4–0.6)
- مقاومة التجليد الكافية في اتجاه التغذية

الورق المُعاد تدويره والورق الأقل وزناً (>60 جم/م² [16 رطل ورق ربط]) و/أو الأقل (>0.1 3.8 mils [ملم]) والورق قصير التحبيب للاتجاه الطولي (أو الحافة القصيرة) عندما تتم تغذيته في الطابعات قد يكون له مقاومة تجليد أقل من المطلوبة في تغذية الورق الذي يمكن الاعتماد عليه. قبل استخدام أنواع الورق هذه لطابعات الليزر أو طابعات LED (التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني)، استشر موزع الورق. تذكر أنه ما هذه إلا إرشادات عامة وأن الورق الذي يفي بهذه الإرشادات قد يتسبب أيضاً في مشكلات تغذية الورق في أية طابعة ليزر أو طابعة LED (على سبيل المثال إذا تجعد الورق بشكل زائد في 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

تعرض الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأنواع الورق التي تدعمها.
ملاحظة: لاستخدام حجم ورق غير مدرج، قم بتهيئة إعداد "حجم الورق العام".

أحجام الورق المدعومة

زجاج المساحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	الطباعة على الوجهين	التغذية اليديوية للأظرف	التغذية اليديوية للورق	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 520 ورقة	درج سعة 250 ورقة	درج سعة 150 ورقة	حجم الورق وأبعاده
✓	✓	✓	✓	3✓	3✓	1✓	1✓	✓	A4 297 × 210 مم (بوصة 11.7 × 8.27)
1✓	1✓	✓	X	3✓	3✓	1✓	1✓	X	A5 210 × 148 مم (بوصة 8.27 × 5.83)
1✓	X	X	X	3✓	3✓	X	X	X	A6 148 × 105 مم (بوصة 5.83 × 4.13)
1✓	1✓	✓	X	3✓	3✓	✓	✓	X	JIS B5 257 × 182 مم (بوصة 10.1 × 7.17)
✓	✓	✓	X	3✓	3✓	2✓	2✓	✓	Letter 279 × 216 مم (بوصة 11 × 8.5)
2✓	2✓	✓	X	3✓	3✓	✓	✓	✓	Legal 356 × 216 مم (بوصة 14 × 8.5)
2✓	2✓	✓	X	3✓	3✓	X	X	X	Executive 267 × 184 مم (بوصة 10.5 × 7.25)
1✓	✓	✓	X	3✓	3✓	✓	✓	✓	JIS B4 364 × 257 مم (بوصة 14.33 × 10.12)
✓	✓	✓	X	3✓	3✓	✓	✓	✓	A3 420 × 297 مم (بوصة 16.54 × 11.69)
✓	✓	✓	X	3✓	3✓	2✓	2✓	✓	11x17 432 × 279 مم (بوصة 17 × 11)
4✓	4✓	✓	X	3✓	3✓	X	X	X	Oficio (المكسيك) 340 × 216 مم (بوصة 13.4 × 8.5)
1✓	1✓	✓	X	3✓	3✓	X	X	X	Folio 330 × 216 مم (بوصة 13 × 8.5)
2✓	2✓	✓	X	3✓	3✓	X	X	X	Statement 216 × 140 مم (بوصة 8.5 × 5.5)

1 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

2 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

3 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.

4 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.

زجاج المساحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	الطباعة على الوجهين	التغذية اليديوية للأظرف	التغذية اليديوية للورق	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 520 ورقة	درج سعة 250 ورقة	درج سعة 150 ورقة	حجم الورق وأبعاده
4√	4√	√	X	3√	3√	X	X	X	Universal 297-64 مم × 432-148 مم (17.01-5.83 × 11.69-2.52 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	(Envelope (Monarch 7 3/4 191 × 98 مم (7.5 × 3.875 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	Envelope 9 226 × 98 مم (8.9 × 3.875 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	Com 10 Envelope 241 × 105 مم (9.5 × 4.12 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	DL Envelope 220 × 110 مم (8.66 × 4.33 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	C5 Envelope 229 × 162 مم (9.01 × 6.38 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	B5 Envelope 250 × 176 مم (9.84 × 6.93 بوصة)
X	X	X	√	X	3√	X	X	X	أظرف أخرى 165 × 86 مم إلى 356 × 216 مم (6.50 × 3.375 بوصة إلى 14 × 8.5 بوصة)
<p>1 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.</p> <p>2 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.</p> <p>3 المصدر يدعم الحجم بدون استشعار الحجم.</p> <p>4 المصدر يدعم الحجم باستخدام استشعار الحجم.</p>									

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم مشغل الطباعة أوزان ورق من 60-256 جم/م (16-74 رطلاً). تدعم وحدة الطباعة على الوجهين أوزان ورق من 64-128 جم/م (17-34 رطلاً).

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

زجاج الماسحة الضوئية المسطح	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	الطباعة على الوجهين	التغذية اليديوية للأظرف	التغذية اليديوية للورق	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 520 ورقة	درج سعة 250 ورقة	درج سعة 150 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	الورق • الورق العادي • ورق سندات • الورق المصقول • مصقول ثقيل • ملون • نوع الورق المخصص [X] • ورق ذو رأسية • المصباح • كثيف • مطبوع مسبقاً • خشن/قطني • ورق معاد تدويره
✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	الورق الشفاف
✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	ورق الملصقات • الورق • فينيل
✓	X	X	✓	X	✓	X	X	X	أظرف

الطباعة

طباعة مستند

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، عيّن "نوع الورق" و"حجم الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله.
- 2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام Windows

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

لمستخدمي نظام Macintosh

- أ خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "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 موافق.
- ب خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "طباعة":
- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
 - 2 إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
 - 3 من مربع الحوار "الطباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات بحسب الحاجة.
- ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق طباعة.

الطباعة بالأبيض والأسود

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الجودة < وضع الطباعة < أسود فقط < إرسال

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الجودة < قتامة مسحوق الحبر.

3 اضبط إعداد قتامة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

الطباعة من محرك أقراص محمول

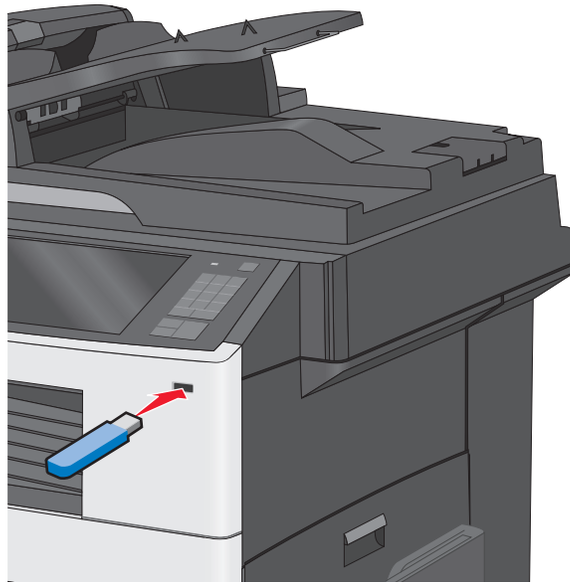
الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، أدخل كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة تحكم الطباعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.

تظهر الشاشة الرئيسية لمحرك USB.



ملاحظات:

- 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 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 الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.

2 من لوحة تحكم الطباعة، المس **طباعة من USB**، ثم حدد المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم لزيادة عدد النسخ التي سيتم طباعتها، ثم المس **طباعة**.

ملاحظات:

- لا تخرج محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن تنتهي طباعة المستند.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطباعة 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.	<p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب على محركات الأقراص المحمولة USB فائقة السرعة أن تدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة. • يجب أن تدعم محركات الأقراص المحمولة USB نظام FAT (جدول تخصيص الملف). محركات الأقراص المحمولة المهيأة بنظام NTFS (نظام ملفات تقنية جديدة) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.
• xps.	
الصور:	
• dcx.	
• gif.	
• JPEG.	
• jpg.	
• bmp.	
• pcx.	
• TIFF.	
• tif.	
• png.	

الطباعة على 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	جانب الطباعة	اتجاه الورق
الأدراج القياسية والأدراج الاختيارية (الطباعة على وجه واحد)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأعلى.	في حالة تغذية الحافة القصيرة، يجب وضع الحافة العليا من الورق المزود بشعار في الجانب الأيمن من الدرج. في حالة تغذية الحافة الطويلة، يجب وضع رأسية الورق ذي الرأسية باتجاه الجزء الخلفي بالطباعة.
الأدراج القياسية والأدراج الاختيارية (الطباعة على الوجهين)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأسفل.	يجب وضع الحافة العليا من الورق المزود بشعار في الجانب الأيمن من الدرج.
وحدة التغذية متعددة الأغراض (الطباعة على وجه واحد)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأسفل.	يجب إدخال الحافة العليا للورقة ذات الشعار في وحدة التغذية متعددة الأغراض أولاً.
وحدة التغذية متعددة الأغراض (الطباعة على الوجهين)	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بحيث يكون وجه الورق لأعلى.	يتم إدخال الحافة العلوية من الورقة التي يوجد بها الشعار في وحدة التغذية متعددة الأغراض في نهاية الأمر.
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 عينات على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي أو من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- من قائمة "الورق"، عيّن "نوع الورق" على "ورق شفاف".
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. 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 خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. 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 تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيواف 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 طوابع 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 تجعيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

ملاحظة: استخدم ورق الملصقات من حين لآخر فقط. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة. للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر دليل البطاقات والملصقات المتوفر بموقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 210 درجة مئوية (410 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 220 درجة مئوية (428 درجة فهرنهايت)، في حالة تعيين الإعداد "وزن الملصقات" على الإعداد "ثقيل". حدد هذا الإعداد باستخدام "ملقم 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 ضغطاً يصل إلى 25 رطلاً للبوصة المربعة (172 كيلو باسكال) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
 - استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث 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، قم 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 والتركييب- 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 الطابعة. تؤدي الطباعة على ورق مطبوع مسبقًا إلى وجود مكونات شبيهة سائلة ومتطايرة في الطابعة.
- استخدم البطاقات ذات التحبب العرضي كلما أمكن ذلك.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطابعة.

تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة بمهام محجوزة.

ملاحظة: قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية.

نوع مهمة الطباعة	الوصف
سرية	يتيح لك إعداد "سرية" الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخل رمز PIN من لوحة التحكم. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
التحقق	يتيح لك إعداد "التحقق" طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطابعة بالنسخ الباقية". حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
حفظ	يتيح الإعداد "حفظ" للطابعة إمكانية تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
كرر الخطوات من	يؤدي الإعداد "تكرار" إلى طباعة وتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة لإعادة طباعتها.

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 الطابعة إلى أن تختار حذفها.

لمستخدمي نظام Windows

- 1 أثناء فتح مستند، انقر فوق **ملف > طباعة**، ثم انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- 2 انقر فوق **خيارات أخرى > الطباعة والتوقف**.
- 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 **موافق أو طباعة**.

5 انتقل إلى الطابعة لتحريير مهمة الطباعة.

من الشاشة الرئيسية:

- بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
- المهام المحجوزة < اسم المستخدم < المهام السرية < رمز PIN < اسم مهمة الطباعة < عدد النسخ < طباعة
- بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
- المهام المحجوزة < اسم المستخدم < اسم مهمة الطباعة < عدد النسخ < طباعة

لمستخدمي نظام Macintosh

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.

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

2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة "نسخ وصفحات"، اختر 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 موافق أو طباعة.

5 انتقل إلى الطابعة لتحريير مهمة الطباعة.

من الشاشة الرئيسية:

- بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
- المهام المحجوزة < اسم المستخدم < المهام السرية < رمز PIN < اسم مهمة الطباعة < عدد النسخ < طباعة
- بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
- المهام المحجوزة < اسم المستخدم < اسم مهمة الطباعة < 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

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**— للطباعة بالألوان ما لم يتم تحديد وضع الطباعة "أسود فقط" في برنامج التشغيل. للطباعة بالأسود فقط في حالة تحديد إعداد برنامج تشغيل "أسود فقط".
- **أقصى إنتاجية**— للتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقاً لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلفاً.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطباعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق تهيئة < 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 انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد

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

3 المس إرسال.

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

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

ج اضغط على مفتاح الإدخال، أو انقر فوق موافق.

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطباعة.

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 أو الإصدارات الأقدم:

1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

Go (انتقال) < Applications (تطبيقات)

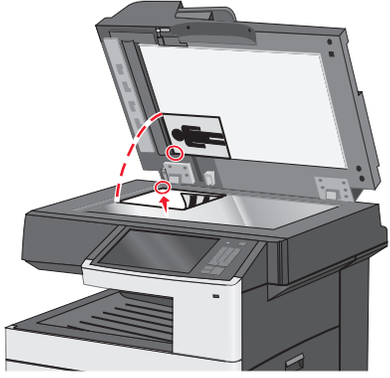
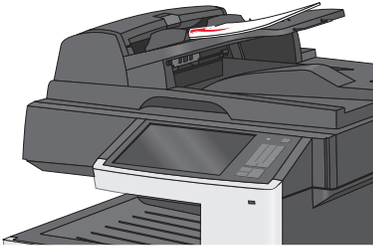
2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Utilities (أدوات مساعدة) < Print Center (مركز الطباعة) أو Printer Setup Utility (أداة إعداد الطباعة المساعدة)**.

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطباعة.

4 من إطار الطباعة، حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.

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

النسخ

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p>

إنشاء النسخ

إنشاء نسخة سريعة

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
- ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 ضبط موجهاً الورق عند تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- ملاحظة: تأكد من تشابه حجم المستند الأصلي وحجم ورق النسخ. قد يؤدي فشل ضبط الحجم المناسب إلى صورة مقصوفة.
- 3 من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على  للبدء بعملية النسخ.

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 ضبط موجهاً الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 - نسخ < غير إعدادات النسخ < انسخ

النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < غير إعدادات النسخ < انسخ
- 3 إذا كان لديك مزيد من الصفحات مطلوب مسحها ضوئياً، ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية ثم المس مسح الصفحة التالية ضوئياً.
- 4 المس إنهاء المهمة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.

نسخ صور فوتوغرافية من أفلام

- 1 ضع الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < المحتوى < صورة فوتوغرافية <  < صورة فوتوغرافية/فيلم <  < انسخ < مسح الصفحة التالية ضوئياً أو إنهاء المهمة

النسخ على وسائط خاصة

النسخ على الورق الشفاف

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < حجم المستند الأصلي < 
- 4 المس نسخ إلى، ثم حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف أو المس حجم وحدة التغذية اليدوية.
- 5 حمّل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 6 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 < حدد الحجم المطلوب للورق الشفاف < نوع وحدة التغذية اليدوية <  < انسخ

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < نسخ من < حجم المستند الأصلي < نسخ إلى < وحدة التغذية اليدوية
- 4 ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 5 حدد حجم الورق ذي الرأسية.
- 6 انتقل إلى:
- متابعة < ورق ذو رأسية < متابعة < انسخ

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ إلى حجم مختلف

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس نسخ.
- 4 المس نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < .
- 5 المس نسخ إلى < حدد حجم النسخة < .
- ملاحظة: ستغير الطابعة الحجم تلقائياً.
- 6 المس انسخ.

إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < نسخ من < حجم المستند الأصلي < نسخ إلى
- 4 المس وحدة التغذية اليدوية أو حدد الدرغ الذي يحتوي على نوع الورق المراد استخدامه.
- ملاحظة: إذا اخترت "وحدة التغذية اليدوية"، فسيلزم أيضاً تحديد حجم الورق ونوعه.
- 5 المس انسخ.

نسخ أحجام مختلفة من الورق

استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لنسخ مستندات أصلية ذات أحجام ورقة مختلفة. وبناءً على أحجام الورق الذي تم تحميله وإعدادي "نسخ إلى" و"نسخ من"، إما أنه تتم طباعة كل نسخة على أحجام ورق مختلطة (مثال 1) أو يتم تغيير حجم كل نسخة ليتلاءم على حجم ورق واحد (مثال 2).

مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < نسخ من < أحجام مختلطة < < نسخ إلى < مطابقة الحجم تلقائياً < < انسخ

تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها. تتم طباعة النسخ على أحجام مختلطة من الورق مناظرة لأحجام ورق المستند الأصلي.

مثال 2: النسخ على حجم ورق واحد

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < نسخ من < أحجام مختلطة < < نسخ إلى < Letter < < انسخ

تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها، ثم تغير أحجام الورق المختلطة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.

النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين)

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
 - ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
 - 3 على الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**.
 - 4 من منطقة "الوجهان" (طباعة على الوجهين)، المس زر طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك.
- يمثل الرقم الأول وجهي المستند الأصلي، بينما يمثل الرقم الثاني وجهي النسخة. على سبيل المثال، حدد "ذو وجه واحد إلى ذي وجهين" إذا كانت لديك مستندات ذات وجه واحد وتريد طباعتها على نسخ ذات وجهين.

5 المس ، ثم انسخ.

تصغير أو تكبير النسخ

يمكن تقليل حجم النسخ بنسبة 25% من حجم المستند الأصلي أو تكبيرها بنسبة 400% من حجم المستند الأصلي. "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تغيير الحجم". في حالة ترك "تغيير الحجم" مُعِين على "تلقائي"، سيتم تغيير حجم المستند بحيث يتلاءم مع حجم الورقة التي يتم النسخ عليها. لتقليل حجم النسخة أو تكبيرها:

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**.
- 4 من منطقة "تغيير الحجم"، المس الأسهم لتكبير أو تقليل حجم النسخ.
- بعد إعداد "تغيير الحجم" يدوياً، يؤدي لمس الخيار "نسخ إلى" أو "نسخ من" إلى تغيير قيمة "تغيير الحجم" إلى "تلقائي".
- 5 المس **النسخ**.

ضبط جودة النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < المحتوى**
- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي يتم نسخه:
 - نص — استخدم هذا الخيار عندما يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصاً أو رسومات خطية.
 - الرسم — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - نص/صورة فوتوغرافية — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
 - صورة فوتوغرافية — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.



5 المس

6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي يتم نسخه:

- **ليزر ألوان** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **ليزر أسود/أبيض** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أسود/أبيض.
- **نفث الحبر** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **صورة فوتوغرافية/فيلم** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **مجلة** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
- **جريدة** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.

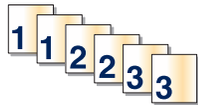
- مطبوعة — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبوعة طباعة.
- غير ذلك — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طباعة بديلة أو غير معلومة.

7 المس < انسخ.

ترتيب النسخ

إذا كنت تقوم بطباعة عدة نسخ من مستند واحد، فيمكنك اختيار طباعة كل نسخة في شكل مجموعة (مُرتبة) أو طباعة النسخ كمجموعات من الصفحات (غير مُرتبة).

غير مرتبة



مرتبة



بشكل افتراضي، يكون "الترتيب" في وضع "التشغيل". إذا كنت لا تريد ترتيب النسخ، فغيّر الإعداد إلى "إيقاف".

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < أدخل عدد النسخ < ترتيب < إيقاف < < انسخ

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < خيارات متقدمة < الأوراق الفاصلة

ملاحظة: يجب تعيين "ترتيب" على "تشغيل" ليتسنى وضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حالة تعيين "ترتيب" على "إيقاف"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة الطباعة.

4 حدد إجراءً مما يلي:

- Between Copies (بين النسخ)
- Between Jobs (بين المهام)
- Between Pages (بين الصفحات)
- Off (إيقاف)

5 المس ، ثم انسخ.

نسخ صفحات متعددة في ورقة واحدة

لتوفير الورق؛ بإمكانك نسخ إما صفحتين أو أربع صفحات متتالية من مستند متعدد الصفحات في ورقة واحدة.

ملاحظات:

- يتعين ضبط "حجم الورق" على Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
 - يتعين ضبط "حجم النسخة" على 100%.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < خيارات متقدمة < توفير الورق < حدد الإخراج المطلوب <  < انسخ

إنشاء مهمة نسخ مخصصة (إنشاء مهمة)

يتم استخدام "مهمة نسخ مخصصة" أو "إنشاء مهمة" للجمع بين مجموعة أو أكثر من المستندات الأصلية في مهمة نسخ واحدة. يمكن مسح كل مهمة ضوئياً باستخدام مُعلّقات المهمة. عند إرسال مهمة نسخ أثناء تمكين "مهمة مخصصة"، تُجري الماسحة الضوئية عملية مسح ضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية باستخدام المُعلّقات المتوفرة، ثم تسمح المجموعة التالية ضوئياً باستخدام المُعلّقات نفسها أو مُعلّقات مختلفة.

يتوقف تعريف المجموعة على مصدر المسح الضوئي:

- في حالة مسح أحد المستندات ضوئياً على زجاج الماسحة الضوئية، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.
- في حالة إجراء المسح الضوئي لصفحات متعددة باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من كل الصفحات الممسوحة ضوئياً حتى تصبح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فارغة.
- في حالة مسح صفحة واحدة ضوئياً باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.

على سبيل المثال:

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < خيارات < مهمة مخصصة < تشغيل < تم < انسخ

عند الوصول إلى نهاية المجموعة، تظهر شاشة المسح الضوئي.

- 4 حمّل المستند التالي مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مسح ضوئي من الزجاج المسطح بالماسحة الضوئية.

ملاحظة: إذا لزم الأمر، فغيّر إعدادات المهمة.

- 5 إذا كان لديك مستند آخر مطلوب مسحه ضوئياً، فكرر الخطوة السابقة. أو بدلاً من ذلك، المس إنهاء المهمة.

وضع معلومات على النسخ

وضع التاريخ والوقت أعلى كل صفحة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < خيارات متقدمة < رأس/تذييل الصفحة
- 4 اختر المنطقة التي تريد وضع التاريخ والوقت بها في الصفحة.
- 5 المس نعم أو لا <  < انسخ.

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

- يمكن وضع رسالة تراكب على كل صفحة. خيارات الرسائل هي "عاجل" أو "سري" أو "نسخة" أو "مخصص" أو "مسودة". لوضع رسالة على النسخ:
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
 - ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < خيارات متقدمة < تراكب < اختر إحدى رسائل التراكب < .
 - 4 المس انسخ.

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية

- عندما تبدأ وحدة تغذية المستندات التلقائية بمعالجة المستند، تظهر شاشة المسح الضوئي. لإلغاء مهمة النسخ، قم بلمس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على شاشة اللمس.
- تظهر شاشة Canceling scan job (إلغاء مهمة المسح الضوئي). تقوم وحدة تغذية المستندات التلقائية بإزالة كافة الصفحات الموجودة فيها وتلغي المهمة.

إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ صفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- قم بلمس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على شاشة اللمس.
- تظهر شاشة Canceling scan job (إلغاء مهمة المسح الضوئي). حالما يتم إلغاء المهمة، تظهر شاشة النسخ.

إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  بلوحة المفاتيح.
- 2 المس مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
- 3 المس حذف المهام المحددة.

فهم شاشات النسخ وخياراته

نسخ من

- يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم الورق للمستند الأصلي.
- المس حجم الورق الذي يتطابق مع المستند الأصلي.
 - المس أحجام مختلفة لنسخ مستند أصلي يشتمل على أحجام ورق مختلفة لها نفس العرض.
 - المس استشعار تلقائي للحجم للسماح للماسحة الضوئية بتحديد حجم المستند الأصلي تلقائيًا.

نسخ إلى

- يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم ونوع الورق الذي ستتم طباعة النسخ فيه.
- المس حجم ونوع الورق اللذين يتطابقان مع الورق الذي تم تحميله.
 - في حالة اختلاف إعدادي "نسخ من" و"نسخ إلى"، تضبط الطابعة تلقائيًا إعداد "تغيير الحجم" ليتلاءم مع الفرق.
 - في حالة عدم تحميل حجم أو نوع الورق المطلوب النسخ عليه في أحد الأدراج، المس وحدة التغذية اليدوية، وحمل الورق يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - في حالة تعيين إعداد "نسخ إلى" على "مطابقة الحجم تلقائيًا"، فإن كل نسخة تطابق حجم الورق للمستند الأصلي. في حالة عدم وجود حجم الورق المطابق في أحد الأدراج، ستظهر الرسالة لم يتم العثور على حجم الورق وتطالب المستخدم بتحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

ضبط الحجم

- يقوم هذا الخيار بإنشاء صورة من النسخة المضبوط حجمها بشكل متناسب من أي مكان بين 25% و400%. يمكن أيضًا تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا.
- عند الرغبة في النسخ من حجم ورق إلى آخر، مثل النسخ من حجم legal إلى حجم letter يؤدي تعيين حجمي الورق "نسخ من" و"نسخ إلى" إلى تغيير ضبط الحجم تلقائيًا للحفاظ على كل معلومات المستند الأصلية على النسخة.
 - المس السهم الأيسر لتقليل القيمة بمقدار 1%؛ المس السهم الأيمن لزيادة القيمة بمقدار 1%.
 - ضع أصبعك على أحد الأسهم مع الاستمرار لإحداث تغيير مستمر في زيادة القيمة.
 - ضع أصبعك على أحد الأسهم مع الاستمرار لمدة ثانيتين للإسراع من سرعة معدل التغيير.

Darkness (الغمقان)

يقوم هذا الخيار بضبط كم ستكون النسخ غامقة أو فاتحة بالنسبة للمستند الأصلي.

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

استخدم هذا الخيار لتحديد إعدادات الطباعة على الوجهين. يمكنك طباعة نُسخ على وجه واحد أو وجهين، أو إنشاء نُسخ ذات وجهين (الطباعة على الوجهين) من مستندات أصلية ذات وجهين أو إنشاء نُسخ ذات وجه واحد أو إنشاء نُسخ ذات وجه واحد (الطباعة على وجه واحد) من مستندات أصلية ذات وجهين.

Collate (ترتيب النسخ)

يحافظ هذا الخيار على صفحات مهمة الطباعة ضمن مجموعات مرتبة تسلسلياً عند طباعة عدة نسخ من مستند. الإعداد الافتراضي المعين من قبل المصنع للخيار Collate (ترتيب النسخ) هو التشغيل؛ ويتم ترتيب الصفحات الناتجة للنسخ بالشكل (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3). إذا أردت أن تبقى كافة نسخ كل صفحة مع بعضها، أوقف تشغيل Collate (ترتيب النسخ)، وسيتم ترتيب النسخ بالشكل (1,1,1) (2,2,2) (3,3,3).

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

- اختر نوع المحتوى من Text (النص) أو Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) أو Photo (صورة فوتوغرافية) أو Graphics (الرسومات).
- **Text (نص)** — استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
 - **Graphics (الرسومات)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
 - **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- اختر مصدر المحتوى من بين Color Laser (ليزر ألوان) أو Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض) أو Inkjet (نفت الحبر) أو Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو Magazine (مجلة) أو Newspaper (جريدة) أو Press (مطبعة) أو Other (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - **Inkjet (نفت الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
 - **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
 - **Press (مطبعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
 - **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئياً.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

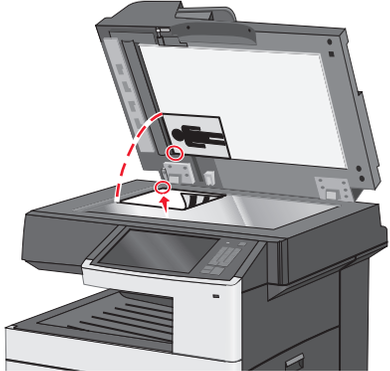
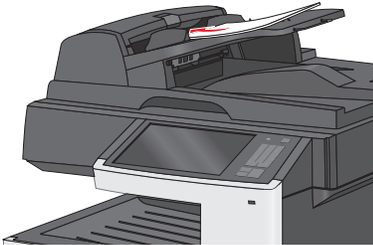
- **تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — استخدم هذا الخيار لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- **الطباعة المتقدمة على الوجهين** — استخدم هذا الخيار لتحديد اتجاه المستند وما إذا كانت المستندات ذات وجه واحد أو وجهين وكيفية تجليد المستندات.
- **ملاحظة:** تتوفر بعض خيارات "الطباعة المتقدمة على الوجهين" في طرز طابعات محددة فقط.
- **التصوير المتقدم** — استخدم هذا الخيار لتغيير أو ضبط الإعدادات "توسيط تلقائي" و"إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل نسخ المستند.

- **إنشاء كتيب** — استخدم هذا الخيار لإنشاء كتيب. ويمكن الاختيار بين كتيبات مطبوعة على وجه واحد أو على الوجهين.
- **ملاحظة:** يظهر هذا الخيار فقط في حالة تركيب وحدة الطباعة على الوجهين وقرص الطباعة الصلب.
- **إعداد صفحة الغلاف** — استخدم هذا الخيار لإعداد صفحة غلاف النسخة و صفحة غلاف الكتيب.
- **مهمة مخصصة** — استخدم هذا الخيار للجمع بين مهام مسح ضوئي متعددة في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة** — استخدم هذا الإعداد لإزالة تلطخات الحبر أو المعلومات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئياً.
- **رأس/تنزيل الصفحة** — استخدم هذا الخيار لتشغيل "التاريخ/الوقت" أو "رقم الصفحة" أو "الرقم التسلسلي" أو "نص مخصص"، وطباعتها في الموقع المحدد لرأس الصفحة أو تنزيلها.
- **إزاحة الهامش** — استخدم هذا الخيار لزيادة حجم الهامش لمسافة محددة عن طريق إزاحة الصورة الممسوحة ضوئياً. ويمكن أن يفيد ذلك في توفير مساحة للنسخ المجلدة أو المتقوية. استخدام سهمي الزيادة أو النقصان لتعيين مقدار الهامش المطلوب. إذا كان الهامش الإضافي كبيراً للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.
- **تراكب** — استخدم هذا الخيار لإنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب على محتوى النسخة. يمكنك الاختيار من بين "عاجل" أو "سري" أو "نسخة" أو "مسودة" أو يمكنك إدخال رسالة مخصصة في حقل "إدخال نص مخصص". ستظهر الكلمة التي تختارها على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.
- **ملاحظة:** كما يمكن أيضاً لمسئول دعم النظام إنشاء تراكب مخصص. في حالة إنشاء تراكب مخصص، سيتوفر زر ذو رمز يشير إلى هذا التراكب.
- **موفر الورق** — استخدم هذا الخيار لطباعة ورقتين أو أكثر من المستند الأصلي معاً على الصفحة نفسها. كما يُطلق على خيار "موفر الورق" أيضاً N-up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة). حيث يشير الحرف N إلى العدد. على سبيل المثال، يؤدي الخيار up-2 (طباعة صفتين في ورقة واحدة) إلى طباعة صفتين من المستند في ورقة واحدة بينما يؤدي الخيار up-4 (طباعة 4 صفحات في ورقة واحدة) إلى طباعة 4 صفحات من المستند في ورقة واحدة. يؤدي لمس "طباعة حدود الصفحات" إلى إضافة أو إزالة الإطار الخارجي الذي يحيط بصفحات المستند الأصلي في الصفحة المخرجة.
- **الأوراق الفاصلة** — استخدم هذا الخيار لوضع قطعة ورق فارغة بين النسخ أو الصفحات أو مهام الطباعة. يمكن سحب هذا الورق من الدرج الذي يحتوي على نوع أو لون ورق يختلف عن الورق الذي تتم عليه طباعة النسخ.

حفظ كاختصار

يسمح هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تخصيص رقم.

إرسال عبر البريد الإلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p>

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات المسوحة ضوئياً بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو أكثر. هناك ثلاث طرق لإرسال بريد إلكتروني من الطابعة. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني أو استخدام رقم اختصار أو استخدام دفتر العناوين.

الاستعداد لإرسال بريد إلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات.
- 3 ضمن "الإعدادات الافتراضية"، انقر فوق إعدادات FTP/البريد الإلكتروني.
- 4 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني < إعداد ملقم البريد الإلكتروني.
- 5 املاً الحقول بالمعلومات المناسبة.
- 6 انقر فوق إرسال.

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق إعدادات < إعدادات FTP/البريد الإلكتروني > إعدادات البريد الإلكتروني.
- 3 املأ الحقول بالمعلومات المناسبة.
- 4 انقر فوق إرسال.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات.
- 3 ضمن "إعدادات أخرى"، انقر فوق إدارة الاختصارات < إعداد اختصار بريد إلكتروني.
- 4 اكتب اسمًا مميزًا للمستلم، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني.
ملاحظة: في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان بفاصلة (,).
- 5 حدد إعدادات المسح الضوئي ("التنسيق" و"المحتوى" و"ألوان" و"الدقة").
- 6 أدخل رقم اختصار، ثم انقر فوق إضافة.
إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام شاشة اللمس

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
بريد إلكتروني < مستلم < اكتب عنوان بريد إلكتروني
لإنشاء مجموعة مستلمين، المس العنوان التالي، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم التالي.
- 2 المس .
- 3 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس تم.
- 4 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس موافق.
إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.

إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

إرسال بريد إلكتروني باستخدام شاشة اللمس

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج المساحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
- ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- ملاحظة: تأكد من تشابه حجم المستند الأصلي وحجم ورق النسخ. قد يؤدي فشل ضبط الحجم المناسب إلى اقتصاص الصورة.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: **E-mail (البريد الإلكتروني) < Recipient (المستلم)**
- 4 أدخل عنوان بريد إلكتروني أو اضغط على  ثم أدخل رقم الاختصار.
- لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next Address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.
- ملاحظة: يمكنك أيضاً إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.
- 5 المس **Done (تم) < Send It (أرسله)**.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج المساحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
- ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 اضغط على  وأدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح، ثم المس .
- لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.
- 4 المس **Send It (أرسله)**.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: **بريد إلكتروني < مستلم (مستلمون) <  < أدخل اسم المستلم < استعراض الاختصارات**

4 المس أسماء المستلمين.

لإدخال مستلمين إضافيين، المس العنوان التالي، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته، أو ابحث في دفتر العناوين.

5 المس تم.

تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكتروني

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس بريد إلكتروني.
- 4 اكتب عنوان بريد إلكتروني.
- 5 المس خيارات < الموضوع.
- 6 اكتب موضوع رسالة البريد الإلكتروني.
- 7 المس تم < الرسالة.
- 8 اكتب رسالة بريد إلكتروني.
- 9 المس تم < إرسال عبر البريد الإلكتروني.

تغيير نوع ملف الإخراج

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
بريد إلكتروني < مستلم < اكتب عنوان بريد إلكتروني < إرسال على شكل
- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع الملف المراد إرساله.
- PDF — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة يمكن عرضه باستخدام Adobe Reader. توفر شركة Adobe برنامج Adobe Reader مجاناً على الموقع www.adobe.com.
- PDF آمن — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف PDF مشفر والذي يحمي محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.
- TIFF — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالقائمة "إعدادات" في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.

- **JPEG** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء وإرفاق ملف منفصل لكل صفحة من المستند الأصلي، والتي يمكن عرضها باستخدام أغلب مستعرضات الويب وبرامج الرسومات.
- **XPS** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف مواصفات ورق (XML) XPS واحد ذي صفحات متعددة، والذي يمكن عرضه باستخدام برامج عرض يستضيفها Internet Explorer و .NET Framework أو من خلال تنزيل برنامج عرض مستقل من إنتاج جهة أخرى.

5 المس إرسال عبر البريد الإلكتروني.

ملاحظة: في حالة تحديد "Secure PDF"، ستم مطالبتك بإدخال كلمة المرور مرتين.

إلغاء بريد إلكتروني

- عند استخدام وحدة تخزين المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج المسحة الضوئية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئياً) / **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

فهم خيارات البريد الإلكتروني

المستلمون

يسمح لك هذا الخيار بإدخال وجهة للبريد الإلكتروني. يمكنك إدخال عناوين بريد إلكتروني متعددة.

الموضوع

يسمح لك هذا الخيار بإدخال سطر عنوان للبريد الإلكتروني.

الرسالة

يسمح لك هذا الخيار بإدخال رسالة سيتم إرسالها مع المرفق الذي تم مسحه ضوئياً.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

حجم المستند الأصلي

- يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها اختيار حجم المستندات التي سيتم إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
- المس أحد أزرار حجم الورق لتحديد ذلك الحجم كإعداد "حجم المستند الأصلي". تظهر شاشة البريد الإلكتروني مع عرض الإعداد الجديد.
- في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق.
- في حالة تعيين إعداد "حجم المستند الأصلي" على "استشعار تلقائي للحجم"، تحدد المساحة الضوئية حجم المستند الأصلي تلقائياً.

الدقة

ضبط جودة الإخراج للبريد الإلكتروني. إن زيادة دقة الصورة يزيد من حجم ملف البريد الإلكتروني والزمن المطلوب لمسح المستند الأصلي ضوئياً. يمكن تخفيض دقة الصورة لإنقاذ حجم ملف البريد الإلكتروني.

ألوان

يُعيّن هذا الخيار لون الإخراج للصورة التي يتم مسحها ضوئياً. يمكنك لمسها لتمكين اللون أو تعطيله.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

- اختر نوع المحتوى من **Text** (النص) أو **Text/Photo** (نص/صورة فوتوغرافية) أو **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Graphics** (الرسومات).
- **Text (نص)**—استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
- **Graphics (الرسومات)**—استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- اختر مصدر المحتوى من بين **Color Laser** (ليزر ألوان) أو **Black/White Laser** (ليزر أسود/أبيض) أو **Inkjet** (نفث الحبر) أو **Photo/Film** (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو **Magazine** (مجلة) أو **Newspaper** (جريدة) أو **Press** (مطبعة) أو **Other** (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **Magazine (مجلة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
- **Newspaper (جريدة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
- **Press (مطبعة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
- **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

قتامة

يُضبط هذا الخيار درجة اللون الفاتحة أو الغامقة للمستندات الممسوحة ضوئياً بالنسبة للمستند الأصلي.

إرسال كـ

يقوم هذا الخيار بضبط تنسيق الإخراج (PDF أو TIFF أو JPEG أو XPS) للصورة التي تم مسحها ضوئياً.

- **PDF**—يقوم بإنشاء ملف واحد متعدد الصفحات، يمكن عرضه باستخدام برنامج Adobe Reader. يتم توفير برنامج Adobe Reader مجاناً من قبل شركة Adobe من خلال الموقع www.adobe.com.
- **Secure PDF (تسويق PDF آمن)**—يقوم بإنشاء ملف PDF مشفر من شأنه حماية محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.
- **TIFF**—يقوم بإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF متعدد الصفحات في القائمة "إعدادات" الخاصة بـ "ملقم الويب المضمن"، يقوم TIFF بحفظ صفحة واحدة في كل ملف. عادةً ما يكون حجم الملف أكبر من ملف JPEG المناظر له.
- **JPEG**—يقوم بإنشاء ملف منفصل لكل صفحة من المستند الأصلي وإرفاقه ويمكن عرضه باستخدام معظم برامج الرسومات ومتصفحات الويب.
- **XPS**—يقوم بإنشاء ملف XPS واحد متعدد الصفحات، يمكن عرضه باستخدام عارض مستضاف من قبل Internet Explorer و NET Framework أو بواسطة تنزيل عارض مستقل آخر.

إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".

- **الجانبين (الطباعة على الوجهين)** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الجانبين والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

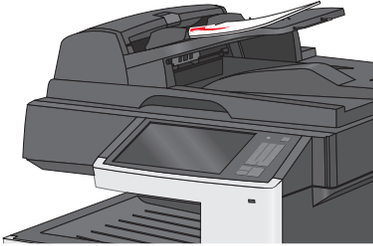
يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في البريد الإلكتروني. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

خيارات متقدمة

- يؤدي لمس هذا الزر إلى فتح شاشة يمكنك من خلالها تغيير الإعدادات "تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)" و"التصوير المتقدم" و"مهمة مخصصة" و"مسح الحافة" و"سجل الإرسال".
- **تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — يتيح لك هذا الخيار تصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- **التصوير المتقدم** — يتيح لك هذا الخيار ضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"جودة JPEG" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إرسال المستند عبر البريد الإلكتروني.
- **مهمة مخصصة** — يتيح لك هذا الخيار الجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة** — يتيح لك هذا الإعداد إزالة تلتخات الحبر أو المعلومات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئياً.
- **سجل الإرسال** — يتيح لك هذا الخيار طباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

الإرسال عبر الفاكس

ملاحظة: قد لا تتوفر إمكانيات الفاكس بكل طرز الطابعات.

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p>

تجهيز الطابعة لإرسال فاكس

طرق الاتصال التالية قد لا تطبق في كل الدول أو المناطق.

ملاحظة: أثناء الإعداد الأولي للطابعة، ألق تحديد "فاكس" وأي وظيفة أخرى تنوي إعدادها فيما بعد، ثم المس متابعة. قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.

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

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



إعدادات الفاكس الأولى

تتطلب الكثير من الدول والمناطق احتواء الفاكسات الصادرة على المعلومات التالية في هامش بالجزء العلوي أو السفلي من كل صفحة مُرسلة أو على الصفحة الأولى من الإرسال: اسم المحطة (تعريف الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الذي أرسل الرسالة) ورقم المحطة (رقم هاتف جهاز الفاكس المرسل أو الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص المرسل).

لإدخال معلومات إعدادات الفاكس، استخدم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة أو استخدم المستعرض للوصول إلى "ملقم الويب المضمن"، ثم قم بالدخول إلى القائمة "إعدادات".

ملاحظة: إذا لم تكن لديك بيئة TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لإدخال معلومات إعدادات الفاكس.

استخدام وحدة التحكم الخاصة بالطابعة لإعدادات الفاكس

عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى أو إذا كانت الطابعة قيد إيقاف التشغيل لفترة زمنية طويلة، فستظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر الشاشات التالية:

اسم الفاكس أو اسم المحطة

رقم الفاكس أو رقم المحطة

1 عند ظهور اسم الفاكس أو اسم المحطة، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

2 بعد إدخال "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، المس إرسال.

3 عند ظهور رقم الفاكس أو رقم المحطة، أدخل رقم فاكس الطابعة.

4 بعد إدخال "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، المس إرسال.

استخدام ملقم الويب المضمن لإعدادات الفاكس

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعدادات الفاكس التناظري.

3 في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.

5 انقر فوق إرسال.

اختيار اتصال فاكس

ملاحظات:

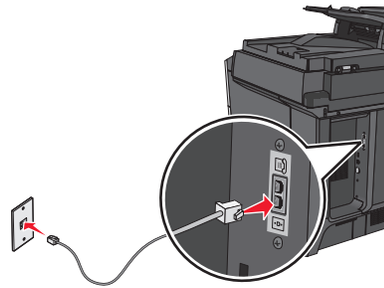
- الطابعة هي جهاز تناظري يعمل في أفضل حالاته عند توصيله مباشرةً بأخذ حائط خاص بالهاتف. ويمكن توصيل أجهزة أخرى (مثل الهاتف أو جهاز الرد الآلي) بنجاح بحيث تمر عبر الطابعة، كما هو موضح في خطوات الإعداد.
- إذا أردت إجراء اتصال رقمي مثل ISDN أو DSL أو ADSL، فسيُزَم وجود خاص بجهة خارجية (مثل مرشح DSL). اتصل بمزود خدمة DSL للحصول على مرشح DSL. حيث يزيل مرشح DSL الإشارة الرقمية الموجودة على خط الهاتف والتي يمكن أن تتداخل مع قدرة الطابعة للإرسال عبر الفاكس بشكل صحيح.
- لن تحتاج لتوصيل الطابعة بكمبيوتر، ولكن عليك بتوصيلها بخط هاتف تناظري لتتمكن من إرسال الفاكسات واستلامها.

إعدادات اتصال الفاكس	خيارات الخدمة والأجهزة
انظر "التوصيل بخط هاتفي تناظري" في الصفحة 119.	قم بالتوصيل مباشرة بخط الهاتف.
انظر "التوصيل بخدمة DSL" في الصفحة 119.	اتصل بخدمة خط مشترك رقمي (DSL أو ADSL).
انظر "التوصيل بنظام PBX أو ISDN" في الصفحة 120.	اتصل بنظام تبادل الأفرع الخاصة (PBX) أو نظام الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN).
انظر "توصيل بخدمة الرنة المميزة" في الصفحة 120.	استخدم خدمة الرنة المميزة.
انظر "الاتصال بمهايي للدولة أو المنطقة" في الصفحة 121.	اتصل عبر مهايي مستخدم في منطقتك.

التوصيل بخط هاتفي تناظري

إذا كان جهاز الاتصالات يستخدم خط هاتف (RJ11) من النمط المستخدم في الولايات المتحدة، فاتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز:

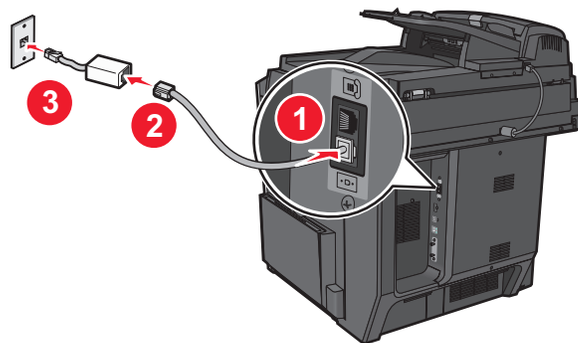
- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE 5 الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



التوصيل بخدمة DSL

في حالة اشتراكك بخدمة DSL، قم بالاتصال بمزود DSL للحصول على مرشح DSL وخط هاتف، ثم اتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE 5 الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل طرف كابل الهاتف الآخر بمرشح DSL.
- 3 ملاحظة: قد يبدو مرشح DSL مختلفًا عن ذلك الموضح بالرسم.
- 3 قم بتوصيل كابل مرشح DSL بمقبس هاتف نشط بالحائط.



التوصيل بنظام PBX أو ISDN

في حالة استخدام محول PBX أو ISDN أو مهائئ طرفي، قم باتباع الخطوات التالية لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE  الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بالمنفذ المصمم لاستخدام الهاتف والفاكس.

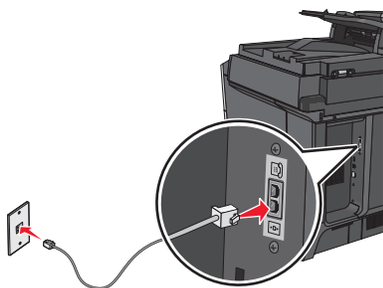
ملاحظات:

- تأكد من تعيين المهائئ الطرفي على نوع التحويل الملائم للمنطقة.
- وفقاً لتعيين منفذ ISDN، قد يتوجب عليك توصيله بمنفذ معين.
- عند استخدام نظام PBX، تأكد من إيقاف تشغيل نغمة انتظار المكالمات.
- عند استخدام نظام PBX، اتصل ببادئة الخط الخارجي قبل الاتصال برقم الفاكس.
- لمزيد من المعلومات عن استخدام الفاكس باستخدام نظام PBX، انظر المراجع المصاحبة لنظام PBX.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

قد تتوفر خدمة الرنة المميزة من موفر خدمة الهاتف. تسمح لك هذه الخدمة بأن يكون لديك العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد، على أن يكون لكل رقم هاتف نمط رنين مختلف. قد يكون هذا مفيداً للتمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية. في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة، اتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE بالطابعة .
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



- 3 غير إعداد "الرنات المميزة" لتتوافق مع الإعداد المطلوب لتردد الطابعة:

ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي للرنات المميزة هو تشغيل. يتيح هذا الإعداد للطابعة الرد على نمط رنين فردي وثنائي وثلثي. أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات الفاكس < إعدادات الفاكس التناظري < الرنات المميزة

ب حدد النمط المطلوب تغييره، ثم المس إرسال.

الاتصال بمهايي للدولة أو المنطقة

قد تتطلب الدول أو المناطق التالية مهايًّا خاصًّا لتوصيل كابل الهاتف بمقيس هاتف نشط بالحائط:

الدولة/المنطقة

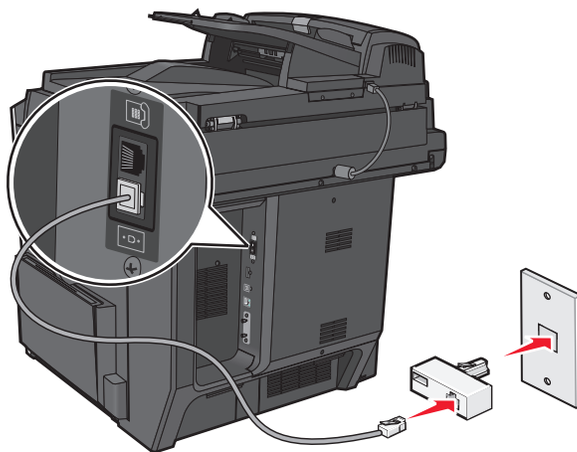
- النمسا
- نيوزيلندا
- قبرص
- هولندا
- الدانمارك
- النرويج
- فنلندا
- البرتغال
- فرنسا
- السويد
- ألمانيا
- سويسرا
- أيرلندا
- المملكة المتحدة
- إيطاليا

بالنسبة لبعض الدول أو المناطق، يتم تضمين مهايٍّ لخط الهاتف في العبوة. استخدم هذا المهايٍّ لتوصيل جهاز الرد على المكالمات أو الهاتف أو جهاز اتصالات آخر بالطابعة.

1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE بالطابعة 

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بالمهايٍّ، ثم قم بتوصيل المهايٍّ بمقيس هاتف نشط بالحائط.

ملاحظة: قد يبدو مهايٍّ الهاتف مختلفًا عما هو مبين. لكنه سيتلاءم مع مقيس الحائط المستخدم في منطقتك.



تعيين رقم واسم المحطة أو الفاكس الصادر

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.

3 في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.

5 انقر فوق إرسال.

ضبط التاريخ والوقت

يمكنك ضبط التاريخ والوقت بحيث تتم طباعتها على كل فاكس تقوم بإرساله. في حالة انقطاع الكهرباء، قد يتعين عليك إعادة ضبط التاريخ والوقت.

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق الأمان < ضبط التاريخ والوقت.

3 في حقل "ضبط التاريخ والوقت"، أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

4 انقر فوق إرسال.

ملاحظة: يوصى باستخدام وقت شبكة الاتصال.

تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي

يمكن ضبط الطابعة بحيث تقوم بضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا:

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق الأمان < ضبط التاريخ والوقت.

3 حدد مربع الاختيار بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا، ثم أدخل تاريخي بدء ونهاية التوقيت الصيفي في قسم "إعدادات منطقة زمنية مخصصة".

4 انقر فوق إرسال.

إنشاء اختصارات

إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)

بدلاً من إدخال رقم هاتف مستلم الفاكس بالكامل على لوحة تحكم الطابعة في كل مرة تريد فيها إرسال فاكس، يمكنك إنشاء وجهة فاكس دائمة وتعيين رقم اختصار لها. يمكن إنشاء اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة أرقام فاكس.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إدارة الاختصارات < إعداد اختصار فاكس.

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاحصل عليهما من الشخص المسؤول عن دعم النظام.

3 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم أدخل رقم الفاكس.

لإنشاء اختصار لأرقام متعددة، أدخل أرقام الفاكس للمجموعة.

ملاحظة: افصل بين كل رقم فاكس في المجموعة بفاصلة منقوطة (;).

4 عيّن رقم اختصار.

إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

5 انقر فوق **Add** (إضافة).

إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام شاشة اللمس

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس

لإنشاء مجموعة من أرقام الفاكسات، المس الرقم التالي، ثم أدخل رقم الفاكس التالي.

4 انتقل إلى:

 < أدخل اسمًا للاختصار < تم < موافق < إرسال بالفاكس

إرسال فاكس

إرسال فاكس باستخدام شاشة اللمس

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، المس **فاكس**.

4 أدخل رقم الفاكس أو الاختصار باستخدام شاشة اللمس أو لوحة المفاتيح.

لإضافة مستلمين إضافيين، المس الرقم التالي ثم أدخل رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار، أو ابحث في دفتر العناوين.

ملاحظة: للإيقاف المؤقت خلال رقم فاكس، اضغط على الزر . يظهر إيقاف الاتصال المؤقت على شكل فاصلة في المربع "فاكس إلى". استخدم هذه الميزة إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بخط خارجي أولاً.

5 المس إرسال بالفاكس.

إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر

يسمح خيار فاكس برنامج تشغيل الطابعة بـ "الطباعة إلى فاكس" حيث سترسل الطابعة مستنداً تم وضعه في قائمة الانتظار كفاكس بدلاً من طباعته. يعمل خيار الفاكس كجهاز فاكس عادي إلا أنه يتم التحكم به من خلال برنامج تشغيل الطابعة بدلاً من لوحة تحكم الطابعة.

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد الطابعة، ثم انتقل إلى:
- Properties (خصائص) < علامة التبويب Fax (فاكس) < Enable fax (تمكين الفاكس)**
- 3 أدخل رقم (أرقام) مستلمي الفاكس في حقل "رقم (أرقام) الفاكس".
يمكن إدخال أرقام الفاكس يدوياً أو باستخدام ميزة سجل الهاتف.
- 4 إذا لزم الأمر، أدخل بادئة في حقل بادئة الطلب.
- 5 حدد حجم الورق المناسب واتجاهه.
- 6 إذا أردت تضمين صفحة غلاف مع الفاكس، اختر **Include cover page with fax (تضمين صفحة الغلاف مع الفاكس)**، وأدخل المعلومات المناسبة.
- 7 انقر فوق **OK (موافق)**.

ملاحظات:

- يتوافر خيار الفاكس للاستخدام فقط مع برنامج تشغيل PostScript أو البرنامج العام لتشغيل الفاكس. للحصول على معلومات حول تثبيت هذه البرامج، انظر القرص المضغوط الخاص بـ *Software and Documentation (البرامج والمراجع)*.
- يجب تهيئة خيار الفاكس وتمكينه في برنامج تشغيل PostScript من علامة التبويب تهيئة قبل التمكن من استخدامه.
- إذا تم تحديد مربع الاختيار **Always display settings prior to faxing (عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس)**، سيطلب منك بعد ذلك التحقق من معلومات المستلم قبل إرسال الفاكس. إذا لم يتم تحديد مربع الاختيار، سيتم إرسال المستند الذي تم وضعه في قائمة الانتظار كفاكس عند النقر فوق **OK (موافق)** في علامة التبويب Fax (فاكس).

إرسال فاكس باستخدام الاختصارات

تشبه اختصارات الفاكس أرقام الاتصال السريع الموجودة على هاتف أو جهاز فاكس. يمكن أن يحتوي رقم الاختصار (1-99999) على مستلم واحد أو عدة مستلمين.

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج المساحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بوضع البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

- 3 اضغط على **#** وحينئذ أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.

- 4 المس **Fax It** (إرسال بالفاكس).

إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين

يسمح لك دفتر العناوين بالبحث عن إشارات مرجعية وملقمات وجهات شبكة اتصال.

ملاحظة: في حالة تعطيل ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج المساحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس <  < استعراض الاختصارات

4 باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرية، اكتب الاسم أو جزءاً من اسم الشخص المطلوب العثور على رقم فاكسه.

ملاحظة: لا تحاول البحث عن العديد من الأسماء في نفس الوقت.

5 المس تم < إرسال بالفاكس.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

تتراوح الإعدادات من "قياسية" (أقصى سرعة) حتى "فائقة الدقة" (أقل سرعة، وأفضل جودة).

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات

4 من منطقة "الدقة"، المس الأسهم للتغيير إلى الدقة المطلوبة.

5 المس إرسال بالفاكس.

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات

4 من منطقة "القتامة"، المس الأسهم لضبط قتامة رسالة الفاكس.

5 المس إرسال بالفاكس.

إرسال فاكس في وقت محدد

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات < خيارات متقدمة < إرسال مؤجل

ملاحظة: إذا تم تعيين "وضع الفاكس" على "ملقم الفاكس"، فلن يظهر الزر "إرسال مؤجل". يتم سرد الفاكسات التي تنتظر الإرسال في "قائمة انتظار الفاكس".

4 المس الأسهم لضبط الوقت الذي سيتم فيه إرسال الفاكس.

تتم زيادة الوقت أو إنقاصه بفترات قدرها 30 دقيقة. إذا كان الوقت الحالي معروضًا، فسيكون السهم الأيسر غير متوفر.

5 المس إرسال بالفاكس.

ملاحظة: سيتم مسح المستند ضوئيًا ثم إرساله بالفاكس في الوقت المحدول.

عرض سجل فاكس

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < تقارير < سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم.

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها معرف متصل خاص أو مجهولة اسم محطة الفاكس.
- في حقل "قائمة الفاكسات الممنوعة"، أدخل أرقام الهواتف أو أسماء محطات الفاكس لمتصلي الفاكس المحددين المراد منع الاستلام منهم.

إلغاء فاكس صادر

إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئي للمستندات الأصلية

- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور الرسالة **Scanning ...** (جار المسح الضوئي...).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور الرسالة **Scanning ...** (جار المسح الضوئي...) أو أثناء ظهور الرسالة **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئياً) / **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

إلغاء فاكس بعد إتمام مسح المستندات الأصلية ضوئياً إلى الذاكرة

- 1 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس **Cancel Jobs** (إلغاء المهام).
تظهر شاشة إلغاء المهام.
- 2 المس المهمة أو المهام التي تريد إلغاؤها.
تظهر ثلاثة مهام فقط على الشاشة؛ المس السهم للأسفل إلى أن تظهر المهمة التي تريدها، ثم المس المهمة التي تريد إلغاؤها.
- 3 قم بلمس **Delete Selected Jobs** (حذف المهام المحددة).
تظهر شاشة حذف المهام المحددة، ويتم حذف المهام المحددة، ثم تظهر الشاشة الرئيسية.

فهم خيارات الفاكس

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

- اختر نوع المحتوى من **Text** (النص) أو **Text/Photo** (نص/صورة فوتوغرافية) أو **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Graphics** (الرسومات).
- **Text (نص)** — استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
 - **Graphics (الرسومات)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
 - **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- اختر مصدر المحتوى من بين **Color Laser** (ليزر ألوان) أو **Black/White Laser** (ليزر أسود/أبيض) أو **Inkjet** (نفث الحبر) أو **Photo/Film** (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو **Magazine** (مجلة) أو **Newspaper** (جريدة) أو **Press** (مطبعة) أو **Other** (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
 - **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
 - **Press (مطبعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
 - **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

"دقة"

يزيد هذا الخيار مدى دقة فحص المساحة الضوئية للمستند المطلوب إرساله عبر الفاكس. في حالة إرسال صورة فوتوغرافية أو رسم يشتمل على خطوط دقيقة أو مستند يحتوي على نص صغير جداً عبر الفاكس، فقم بزيادة إعداد "الدقة". سيؤدي هذا إلى زيادة الفترة الزمنية المطلوبة للمسح الضوئي وكذلك رفع مستوى جودة إخراج الفاكس.

- قياسية — يناسب هذا الإعداد أغلب المستندات
 - دقيقة 200 نقطة لكل بوصة — يوصى بهذا الإعداد للمستندات التي تشتمل على طباعة قليلة
 - ممتازة 300 نقطة لكل بوصة — يوصى بهذا الإعداد للمستندات الأصلية التي تشتمل على تفاصيل دقيقة
 - فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة — يوصى بهذا الإعداد للمستندات التي تشتمل على صور أو صور فوتوغرافية
- ملاحظة: يتم عرض الإعدادين دقيقة 200 نقطة لكل بوصة وممتازة 300 نقطة لكل بوصة في حالة تحديد الطباعة بالألوان.

Darkness (الغمقان)

يقوم هذا الخيار بضبط كم ستكون الفاكسات غامقة أو فاتحة بالنسبة للمستند الأصلي.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان في الإرسال عبر الفاكس.

إعداد الصفحة

- يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو إعدادات "التجليد".
- **Sides (Duplex) (الجانبان (الطباعة على الوجهين))** — يستخدم هذا الخيار لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً ليتم تضمينها في الفاكس.
 - **Orientation (الاتجاه)** — يستخدم هذا الخيار لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الجانبين والتجليد لتتناسب مع الاتجاه.
 - **Binding (التجليد)** — يستخدم لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلداً من جانب الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في الفاكس. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

"إرسال مؤجل"

يسمح لك هذا الإعداد بإرسال فاكس في وقت أو تاريخ لاحق.

1 إعداد الفاكس

2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Delayed Send (تأخير الإرسال) < أدخل الوقت والتاريخ اللذين ترغب بإرسال الفاكس فيهما < **Done (تم)**

ملاحظة: في حالة إيقاف تشغيل الطباعة في الوقت المجدول لإرسال الفاكس المؤجل، يتم إرسال الفاكس في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل الطباعة. قد يكون هذا الإعداد مفيداً بشكل خاص في إرسال المعلومات إلى خطوط الفاكس التي تكون غير متوفرة في حالة الاستعداد أثناء ساعات محددة، أو أثناء أوقات يكون فيها الإرسال أرخص.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

- **تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — استخدم هذا الخيار لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- **التصوير المتقدم** — استخدم هذا الخيار لضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"التباين" و"توازن الألوان" و"الصورة السلبية" و"صورة معكوسة" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إرسال المستند عبر الفاكس.
- **مهمة مخصصة** — استخدم هذا الخيار للجمع بين مهام مسح ضوئي متعددة في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة** — استخدم هذا الإعداد لإزالة تلتخات الحبر أو المعلومات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئياً.
- **سجل الإرسال** — استخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

إيقاف الفاكسات وإعادة توجيهها

إيقاف الفاكسات

يتيح لك هذا الخيار إيقاف الفاكسات المستلمة من الطباعة حتى يتم تحريرها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدوياً أو في وقت أو يوم مجدول.

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطباعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطباعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطباعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري < إيقاف الفاكسات.

3 في حقل "كلمة مرور طباعة الفاكسات"، أدخل كلمة المرور.

4 من قائمة "وضع الفاكسات الموقوفة"، حدد أحد ما يلي:

- إيقاف
- تشغيل دائم
- "يدوي"
- مجدول

5 في حالة تحديد "مجدول"، تابع من خلال الخطوات التالية:

أ انقر فوق جدول إيقاف الفاكس.

ب من قائمة "الإجراء"، حدد إيقاف الفاكسات.

ج من قائمة "الوقت"، حدد الوقت المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.

د من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.

6 انقر فوق Add (إضافة).

إعادة توجيه الفاكس

يتيح لك هذا الخيار طباعة الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها إلى رقم فاكس أو عنوان بريد إلكتروني أو موقع FTP أو LDSS.

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطباعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس.

3 من قائمة "إعادة توجيه الفاكسات"، حدد أحد ما يلي:

- طباعة
- طباعة وإعادة توجيه
- إعادة توجيه

4 من قائمة "إعادة توجيه إلى"، حدد أحد ما يلي:

- فاكس
- بريد إلكتروني
- FTP
- LDSS
- eSF

5 في حقل "اختصار إعادة توجيه إلى"، أدخل رقم الاختصار الذي تريد إعادة توجيه الفاكس إليه.

ملاحظة: يجب أن يكون رقم الاختصار قيمة صالحة للإعداد المحدد في قائمة "إعادة توجيه إلى".

6 انقر فوق إرسال.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p>

تتيح لك الماسحة الضوئية مسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). يتم إرسال عنوان FTP واحد فقط إلى الملقم في كل مرة. حالما تتم تهيئة وجهة FTP من قِبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفرًا كرقم اختصار أو مذكورًا كملف تعريف تحت رمز "مهام متوقعة". يمكن أن تكون وجهة FTP أيضًا طابعة PostScript أخرى، على سبيل المثال، يمكن إجراء مسح ضوئي لمستند ملون ثم إرساله إلى طابعة ألوان. إن إرسال مستند إلى ملقم FTP مشابه لإرسال فاكس. الفرق هو أنك ترسل المعلومات عبر الشبكة بدلاً من خط الهاتف.

إنشاء اختصارات

بدلاً من إدخال عنوان موقع FTP بالكامل على لوحة تحكم الطابعة في كل مرة تريد فيها إرسال مستند إلى ملقم FTP، يمكنك إنشاء وجهة FTP دائمة وتعيين رقم اختصار لها. هناك طريقتان لإنشاء أرقام اختصارات: استخدام ملقم الويب المضمن أو استخدام شاشة لمس الطابعة.

إنشاء اختصار FTP باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات.

3 ضمن "إعدادات أخرى"، انقر فوق إدارة الاختصارات.

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاحصل عليهما من الشخص المسؤول عن دعم النظام.

4 انقر فوق إعداد اختصار FTP.

5 أدخل المعلومات المناسبة.

6 أدخل رقم اختصار.

إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

7 انقر فوق **Add** (إضافة).

إنشاء اختصار FTP باستخدام شاشة اللمس

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP < اكتب عنوان FTP <  < أدخل اسمًا للاختصار < تم

2 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس **موافق**. إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس **إلغاء**، ثم أعد إدخال المعلومات.

إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

3 المس إرسال.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام شاشة اللمس

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP > FTP < اكتب عنوان FTP < أرسله

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 اضغط على **#**، ثم أدخل رقم اختصار FTP.

4 المس أرسله.

البحث عن عنوان FTP باستخدام دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج المساحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
 - ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- FTP < FTP <  < أدخل اسم المستلم < Browse shortcuts (استعراض الاختصارات) < اسم المستلم < Search (بحث)

فهم خيارات FTP

FTP

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP. ملاحظة: يجب أن تكون العناوين بتنسيق التداوين النقطي (على سبيل المثال: yyy.yyy.yyy.yyy).

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بإدخال اسم ملف للمستند الممسوح ضوئياً.

حجم المستند الأصلي

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها اختيار حجم المستندات التي سيتم إرسالها عبر FTP.

- المس أحد أزرار حجم الورق لتحديد ذلك الحجم كإعداد "حجم المستند الأصلي". تظهر شاشة FTP مع عرض الإعداد الجديد.
- في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق.
- في حالة تعيين إعداد "حجم المستند الأصلي" على "استشعار تلقائي للحجم"، تحدد المساحة الضوئية حجم المستند الأصلي تلقائياً.

إرسال كـ

يقوم هذا الخيار بضبط تنسيق الإخراج (PDF أو TIFF أو JPEG أو XPS) للصورة التي تم مسحها ضوئياً.

- PDF—يقوم بإنشاء ملف واحد متعدد الصفحات، يمكن عرضه باستخدام برنامج Adobe Reader. يتم توفير برنامج Adobe Reader مجاناً من قبل شركة Adobe من خلال الموقع www.adobe.com.
- Secure PDF (تنسيق PDF آمن)—يقوم بإنشاء ملف PDF مشفر من شأنه حماية محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.
- TIFF—يقوم بإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF متعدد الصفحات في القائمة "إعدادات" الخاصة بـ "ملقم الويب المضمن"، يقوم TIFF بحفظ صفحة واحدة في كل ملف. عادةً ما يكون حجم الملف أكبر من ملف JPEG المناظر له.
- JPEG—يقوم بإنشاء ملف منفصل لكل صفحة من المستند الأصلي وإرفاقه ويمكن عرضه باستخدام معظم برامج الرسومات ومتصفحات الويب.
- XPS—يقوم بإنشاء ملف XPS واحد متعدد الصفحات، يمكن عرضه باستخدام عارض مستضاف من قبل Internet Explorer و NET Framework أو بواسطة تنزيل عارض مستقل آخر.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئياً.

Resolution (الدقة)

يُضبط هذا الخيار جودة الإخراج للملف. إن زيادة دقة الصورة يزيد من حجم ملف ومن الزمن المطلوب لمسح المستند الأصلي ضوئياً. يمكن تخفيض دقة الصورة لإنقاص حجم الملف.

عمقان

يعمل هذا الخيار على ضبط مقدار القمامة أو التفتيح التي ستبدو عليه الملفات تبعاً للمستند الأصلي.

إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".

- **الجانبين (الطباعة على الوجهين)** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الجانبين" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلداً من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

- اختر نوع المحتوى من **Text** (النص) أو **Text/Photo** (نص/صورة فوتوغرافية) أو **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Graphics** (الرسومات).
- **Text (نص)** — استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
- **Graphics (الرسومات)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- اختر مصدر المحتوى من بين **Color Laser** (ليزر ألوان) أو **Black/White Laser** (ليزر أسود/أبيض) أو **Inkjet** (نفث الحبر) أو **Photo/Film** (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو **Magazine** (مجلة) أو **Newspaper** (جريدة) أو **Press** (مطبعة) أو **Other** (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
- **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
- **Press (مطبعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
- **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

معاينة المسح الضوئي

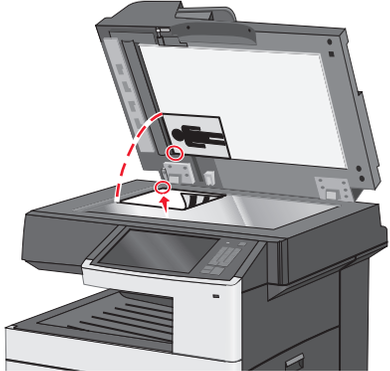
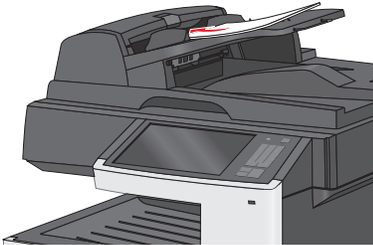
يعرض هذا الخيار أول صفحة من المستند الأصلي قبل أن يتم مسحه ضوئياً بالكامل. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

- **تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)** — استخدم هذا الخيار لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- **التصوير المتقدم** — استخدم هذا الخيار لضبط إعدادات إخراج الصورة لكل من "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"جودة JPEG" و"الصورة السلبية" و"صورة معكوسة" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إرسال ملف الصورة.
- **مسح الحافة** — استخدم هذا الإعداد لإزالة تلطخات الحبر أو المعلومات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يمسح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئياً.
- **سجل الإرسال** — استخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **مهمة مخصصة** — استخدم هذا الخيار للجمع بين مهام مسح ضوئي متعددة في مهمة واحدة.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات الفردية والعناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمستندات متعددة الصفحات.</p>

تسمح لك الماسحة الضوئية بإجراء مسح ضوئي للمستندات مباشرة إلى كمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول. لا داعي لأن يكون الكمبيوتر موصلاً بالطابعة مباشرة لتتمكن من تلقي "صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر". يمكن مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر مرة أخرى عبر شبكة اتصال بإنشاء ملف تعريف مسح ضوئي على الكمبيوتر ثم تحميل ملف التعريف إلى الطابعة.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق وضع المسح الضوئي < إنشاء.

3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

4 قم بتحديد موقع على الكمبيوتر حيث تريد حفظ ملف الإخراج الذي تم مسحه ضوئياً.

5 أدخل اسماً للمسح الضوئي.

يكون اسم المسح الضوئي هو الاسم الذي يظهر في قائمة "وضع المسح الضوئي" على الشاشة.

6 انقر فوق إرسال.

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".

تم تخصيص رقم اختصار تلقائياً عندما نقرت فوق إرسال. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعداً لمسح المستندات ضوئياً.

أ قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

ب إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهاً الورق.

- ج اضغط على **#**، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح أو المس المهاد المحجوزة على الشاشة الرئيسية، ثم المس الأوضاع.
- د بعد إدخال رقم الاختصار، تجري الماسحة الضوئية عملية المسح الضوئي وترسل المستند إلى الدليل أو البرنامج المحدد. إذا لمست الأوضاع على الشاشة الرئيسية، ثم حدد موقع الاختصار بالقائمة.
- 8 قم بالعودة للكمبيوتر لمشاهدة الملف.
- تم حفظ ملف الإخراج في الموقع أو بدء تشغيله في البرنامج المحدد.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB في الجزء الأمامي للطابعة.
- تظهر الشاشة الرئيسية لمحرك USB.
- 4 حدد مجلد الوجهة، ثم المس مسح ضوئي إلى محرك USB.
- 5 اضبط إعدادات المسح الضوئي.
- 6 المس امسحه ضوئياً.

التعرف على ميزات برنامج Scan Center

يتيح لك برنامج Scan Center تعديل إعدادات المسح وتحديد مكان إرسال المخرجات التي تم مسحها ضوئياً. ويمكن حفظ إعدادات المسح الضوئي التي تم تعديلها باستخدام برنامج Scan Center واستخدامها في مهام المسح الضوئي الأخرى.

يعرض ما يلي الميزات المتوفرة:

- مسح الصور ضوئياً وإرسالها إلى الكمبيوتر
- تحويل الصور الممسوحة ضوئياً إلى نص
- معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً وضبط السطوع والتباين
- إجراء عمليات مسح ضوئي أكبر دون فقد التفاصيل
- مسح المستندات على الوجهين ضوئياً

استخدام "الأداة المساعدة ScanBack"

يمكنك استخدام الأدوات المساعدة Lexmark ScanBack™ لإنشاء الملفات التعريفية للمسح الضوئي إلى الكمبيوتر. يمكن تنزيل الأداة المساعدة ScanBack من الصفحة الرئيسية بموقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

- 1 إعداد الملف التعريفي للمسح الضوئي إلى الكمبيوتر:

أ ابدأ تشغيل "الأداة المساعدة ScanBack".

ب حدد الطابعة.

في حالة عدم سرد أية طابعات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام، أو انقر فوق إعداد للبحث يدوياً عن عنوان IP أو اسم مضيف.

ج اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتحديد نوع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً ونوع الإخراج المراد إنشاؤه.

د حدد أيًا مما يلي:

- عرض إرشادات الطابعة متعددة الوظائف (MFP) — عرض الإرشادات أو طباعتها.
- إنشاء اختصار—احفظ هذه المجموعة من الإعدادات لاستخدامها مرة أخرى.

هـ انقر فوق انتهى.

يظهر مربع حوار به معلومات وضع المسح الضوئي وحالة الصور المستلمة.

2 مسح المستندات الأصلية ضوئيًا:

أ حمل جميع الصفحات في وحدة تغذية المستندات التلقائي (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ب من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

مسح ضوئي/بريد إلكتروني < ملفات تعريفية < حدد الملف التعريفي للمسح الضوئي < إرسال

ملاحظة: يتم حفظ ملف الإخراج في دليل أو يتم تشغيله في التطبيق المحدد.

التعرف على خيارات ملف تعريف المسح الضوئي

حجم المستند الأصلي

يضيض هذا الخيار حجم المستندات التي سيتم مسحها ضوئيًا. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

"دقة"

يضيض هذا الخيار جودة الإخراج للملف. تؤدي زيادة دقة الصورة إلى زيادة حجم الملف والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. يمكن تقليل دقة الصورة لتقليل حجم الملف.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئيًا.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

اختر نوع المحتوى من "نص" أو "نص/صورة فوتوغرافية" أو "صورة فوتوغرافية" أو "رسومات".

- نص—استخدم هذا الخيار عندما يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
- رسومات—استخدم هذا الخيار عندما يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- نص/صورة فوتوغرافية—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- صورة فوتوغرافية — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- اختر مصدر المحتوى من بين "ليزر ألوان" أو "ليزر أسود/أبيض" أو "نفث الحبر" أو "صورة فوتوغرافية/فيلم" أو "مجلة" أو "جريدة" أو "مطبعة" أو "غير ذلك".

• ليزر ألوان—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.

• ليزر أبيض/أسود—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.

• نفث الحبر — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.

• صورة فوتوغرافية/فيلم—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.

- مجلة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
- جريدة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
- مطبعة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.
- غير ذلك — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

قتامة

يضبظ هذا الخيار درجة اللون الفاتحة أو الغامقة للمستندات الممسوحة ضوئيًا بالنسبة للمستند الأصلي.

إعداد الصفحة

- يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".
- الجانبان (الطباعة على الوجهين) — استخدم هذا الخيار لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
 - الاتجاه — استخدم هذا الخيار لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الجانبين والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد — استخدم هذا الخيار لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلدًا من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة من الصفحة.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في البريد الإلكتروني. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

- تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) — استخدم هذا الخيار لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
- التصوير المتقدم — استخدم هذا الخيار لضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"جودة JPEG" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل مسح المستند ضوئيًا.
- مهمة مخصصة — استخدم هذا الخيار للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- مسح الحافة — استخدم هذا الإعداد لإزالة تلتخات الحبر أو المعلومات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من الصورة الممسوحة ضوئيًا.
- سجل الإرسال — استخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

التعرف على قوائم الطابعة

قائمة القوائم

مستلزمات الطابعة	قائمة الورق	تقارير	شبكة الاتصال/المنافذ
استبدال مستلزمات الطابعة	المصدر الافتراضي	صفحة إعدادات القائمة	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة
خرطوشة الحبر السماوي	حجم/نوع الورق	إحصائيات الجهاز	شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال [x]1
خرطوشة الحبر الأرجواني	تهيئة MP	صفحة إعدادات شبكة الاتصال	USB قياسي
خرطوشة الحبر الأصفر	حجم بديل	صفحة [x] إعدادات شبكة الاتصال	[x] متواز
خرطوشة الحبر الأسود	وزن الورق	قائمة الاختصارات	[x] تسلسلي
وحدة التصوير باللون السماوي	تحميل الورق	سجل مهام الفاكس	إعدادات SMTP
وحدة التصوير باللون الأرجواني	الأنواع المخصصة	سجل مكالمات الفاكس	
وحدة التصوير باللون الأصفر	أسماء مخصصة	اختصارات النسخ	
وحدة التصوير باللون الأسود	أحجام المسح الضوئي المخصصة	اختصارات البريد الإلكتروني	
البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل	الإعداد العام	اختصارات الفاكس	
زجاجة نفایات مسحوق الحبر		اختصارات FTP	
وحدة الصهر		قائمة الأوضاع	
وحدة النقل		خطوط الطابعة	
مجموعة الصيانة		دليل الطابعة	
		تقرير الأصول	
الأمان	إعدادات	تعليمات	إدارة الاختصارات
تحرير عمليات إعداد الأمان	إعدادات عامة	طباعة جميع الأدلة	اختصارات الفاكس
إعدادات الأمان المتنوعة	إعدادات النسخ	طباعة الدليل	اختصارات البريد الإلكتروني
الطباعة السرية	إعدادات الفاكس	دليل البريد الإلكتروني	اختصارات FTP
مسح القرص	إعدادات البريد الإلكتروني	دليل الفاكس	اختصارات النسخ
سجل مراقبة الأمان	إعدادات FTP	دليل FTP	اختصارات ملف التعريف
ضبط التاريخ والوقت	قائمة محرك أقراص محمول	دليل عيوب الطابعة	
	إعدادات الطابعة	دليل المعلومات	
		دليل المستلزمات	

قائمة "بطاقة الخيارات"

تظهر قائمة برامج مضاهاة التنزيل (DLES) المثبتة.²

1 وفقًا لإعدادات الطابعة، تظهر هذه القائمة على أنها "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال [x]."

2 تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

قائمة مستلزمات الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
استبدال مستلزمات الطابعة	يتيح لك إعادة تعيين عداد الإمداد للبكرة ومجموعة انتقاء الفاصل
البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل	• حدد نعم لإعادة تعيين عداد الإمداد.
زجاجة نفایات مسحوق الحبر	• حدد لا للخروج.

عنصر القائمة	الوصف
خرطوشة الحبر السماوي تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة	يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر السماوي
خرطوشة الحبر الأرجواني تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة	يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني
خرطوشة الحبر الأصفر تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة	يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر
خرطوشة الحبر الأسود تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة	يوضح حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأسود
وحدة التصوير باللون السماوي تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق	يوضح حالة وحدة التصوير باللون السماوي

الوصف	عنصر القائمة
يوضح حالة وحدة التصوير باللون الأرجواني	وحدة التصوير باللون الأرجواني تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة التصوير باللون الأصفر	وحدة التصوير باللون الأصفر تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة التصوير باللون الأسود	وحدة التصوير باللون الأسود تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
لعرض حالة البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل	البكرة ومجموعة انتقاء الفاصل موافق استبدال
يوضح حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر	زجاجة نفايات مسحوق الحبر شبه ممتلئة استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة الصهر	جهاز الصهر تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
يوضح حالة وحدة النقل	وحدة النقل تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق
لتوضيح حالة مجموعة الصيانة	مجموعة الصيانة موافق استبدال

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر ورق افتراضي لمهام الطباعة جميعها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يجب تعيين "تهئية وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة. في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.

قائمة "حجم/نوع الورق"

عنصر القائمة	الوصف
حجم الدرج [X] LEF) Letter) Legal JIS B4 A3 x 17 11 Universal LEF) A4)	لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. بالنسبة للأدراج المزودة بميزة استشعار الحجم تلقائيًا، لا يظهر إلا الحجم الذي يكتشفه الجهاز. في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.
نوع الدرج [X] 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 نوع الورق المخصص [X]	لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله في كل درج ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [X]" هو إعداد المصنع الافتراضي للأدراج الأخرى. في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من النوع المخصص [X]. في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.
ملاحظة: يتم سرد الأدراج التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

عنصر القائمة	الوصف
حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض Letter Legal Executive JIS B4 A3 x 17 11 (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope أظرف أخرى A4 A5 A6 JIS B5	لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاحظات: <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 تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.
نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض 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 مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني نوع الورق المخصص [X]	لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدوياً في وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي". • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.

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

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم الورق اليدوي Letter Legal Executive JIS B4 A3 x 17 11 Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي".	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 نوع الورق المخصص [X]
لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم الظرف اليدوي Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Envelope 7 3/4 Envelope 9 أظرف أخرى
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".	نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن نوع الورق المخصص [X]
ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة MP الدرج "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 "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" 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"

عنصر القائمة	الوصف
حجم بديل عرض الكل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11	لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة. يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".

قائمة أوزان الورق

عنصر القائمة	الوصف
وزن الورق العادي تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر "إعدادات" فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
وزن الورق الشفاف تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المصقول تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
ورق لامع ثقيل الوزن كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "كثيف".
وزن الملصقات تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ملصقات الفينيل تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق السندات تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف الخشن كثيف المصباح تلقائية	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "كثيف".
وزن الورق ذي الرأسية تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المطبوع مسبقًا تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون تلقائية كثيف المصباح	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 ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
وزن الورق الثقيل كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "كثيف".
وزن الورق الخشن القطني تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق القطني الذي تم تحميله ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
وزن [x] مخصص تلقائية كثيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "إعدادات" فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

قائمة "تحميل الورق"

عنصر القائمة	الوصف
تحميل البطاقات إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "البطاقات" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق معاد تدويره إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق معاد تدويره" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق مصقول إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل الورق المصقول الثقيل إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول الثقيل" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق المصقات إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق المصقات" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ملصقات الفينيل إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ملصقات الفينيل" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق السندات إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل الورق ذي الرأسية إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذو الرأسية" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق مطبوع مسبقًا إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق ملون إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> يعمل خيار "طباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "خصائص الطباعة". في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال كافة مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

عنصر القائمة	الوصف
تحميل ورق خفيف إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل ورق ثقيل إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل الورق الخشن/القطني إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق الخشن أو القطني" باعتباره نوع الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
تحميل [x] ورق مخصص إيقاف الطباعة على الوجهين	يحدد ما إذا كانت الطباعة على الوجهين تتم لكل مهام الطباعة التي تحدد ورقًا مخصصًا [x] باعتباره نوع الورق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يكون خيار "تحميل ورق مخصص [x]" متاحًا فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.
ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يعمل خيار "طباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "خصائص الطباعة". • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال كافة مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

قائمة "أنواع مخصصة"

عنصر القائمة	الوصف
النوع المخصص [x] الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول خشن/قطني ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لربط نوع ورق أو وسائط خاصة باسم نوع مخصص [x] افتراضي من المصنع أو "اسم مخصص" حدده المستخدم من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو من MarkVision™ Professional ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
ورق معاد تدويره الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول خشن/قطني ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة الأسماء المخصصة

عنصر القائمة	التعريف
اسم مخصص [x] [بلا]	تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل اسم النوع المخصص [x] في قوائم الطابعة.

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

عنصر القائمة:	الوصف:
<p>حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)</p> <p>العرض 11.69-1 بوصة (25-297 مم)</p> <p>الارتفاع 17-1 بوصة (25-432 مم)</p> <p>الاتجاه: طولي عرضي عملياً مسح ضوئي لكل جانب Off (إيقاف) تشغيل</p>	<p>لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وأحجام المسح الضوئي والخيارات. يحل اسم حجم المسح الضوئي المخصص محل حجم المسح الضوئي المخصص [x] في قوائم الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11.69 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة بالنسبة لعرض الورق. 297 ملليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي بالنسبة لعرض الورق. • 17 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة بالنسبة لارتفاع الورق. 432 ملليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي بالنسبة لارتفاع الورق. • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه". • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لعمليتي المسح الضوئي لكل وجه.

قائمة "الإعداد العام"

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس بوصة ملليمترات	لتحديد وحدة القياس ملاحظة: "بوصة (بوصات)" هو إعداد المصنع الافتراضي. "ملليمتر (ملليمترات)" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لضبط العرض الرأسي ملاحظات: • 11.69 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن زيادة عدد البوصات بزيادة قدرها 0.01 بوصة. • 296.9 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكن زيادة عدد الملليمترات بزيادة قدرها 1 ملم. • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، فسوف تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض.
الارتفاع الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لضبط الارتفاع الرأسي ملاحظات: • 48 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن زيادة عدد البوصات بزيادة قدرها 0.01 بوصة. • 1219 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكن زيادة عدد الملليمترات بزيادة قدرها 1 ملم. • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، فسوف تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع.
اتجاه التغذية الحافة القصيرة الحافة الطويلة	لتحديد اتجاه التغذية ملاحظات: • "الحافة القصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

قائمة "التقارير"

قائمة "التقارير"

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القائمة	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدرج والذاكرة المثبتة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة تحكم الطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى
إحصائيات الجهاز	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وتفصيل بشأن الصفحات المطبوعة
صفحة إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة 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 الطابعة.
قائمة الاختصارات	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكونة
سجل مهام الفاكس	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين "تمكين سجل المهام" على "تشغيل" في قائمة "إعدادات الفاكس".
سجل مكالمات الفاكس	طباعة تقرير يضم معلومات حول آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين "تمكين سجل المهام" على "تشغيل" في قائمة "إعدادات الفاكس".
اختصارات النسخ	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ
اختصارات البريد الإلكتروني	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني
اختصارات الفاكس	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس
اختصارات FTP	طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP
قائمة الأوضاع	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة
خطوط الطابعة	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعدة حاليًا في الطابعة
دليل الطابعة	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.
تقرير الأصول	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يحتوي هذا التقرير على نص ورموز UPC الشريطية التي يمكن تحليلها في إحدى قواعد بيانات الأصول.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

عنصر القائمة	الوصف
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة 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.

عنصر القائمة	الوصف
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 تلقائي إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • 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: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • 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.

عنصر القائمة	الوصف
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص مهياً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة 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.
MAC PS الثنائي تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
إعداد شبكة الاتصال القياسية 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.
إعداد شبكة الاتصال [x] تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk	

قائمة "تقارير شبكة الاتصال"

تتوفر هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة اتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال القياسية أو إعدادات شبكة اتصال [x] < تقارير أو تقارير شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحة الإعداد	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP

قائمة بطاقة الشبكة

تُتاح هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو [x] Network > إعداد شبكة الاتصال القياسية or إعداد شبكة اتصال [x] < بطاقة شبكة الاتصال

عنصر القائمة:	الوصف:
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	يتيح لك عرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال
عرض سرعة البطاقة	يتيح لك عرض سرعة بطاقة شبكة اتصال نشطة حاليًا
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	يتيح لك عرض عناوين شبكة الاتصال
مهلة المهمة 0 225-10	تعيين مقدار الوقت بالتواني قبل إلغاء مهمة طباعة على شبكة الاتصال ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.
صفحة شعار Off (إيقاف) تشغيل	لتمكين الطابعة من طباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

قائمة TCP/IP

تتوفر هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة اتصال TCP/IP [x]

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

عنصر القائمة	الوصف
تنشيط تشغيل إيقاف	لتنشيط بروتوكول TCP/IP ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين اسم المضيف	يتيح لك إمكانية تعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
عنوان IP	يتيح لك عرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على تعيين إعدادي "تمكين DHCP" و"تمكين عنوان IP تلقائيًا" على "إيقاف". كما يعمل على تعيين إعدادي "تمكين BOOTP" و"تمكين RARP" على "إيقاف" في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
قناع الشبكة	يتيح لك عرض معلومات قناع TCP/IP للشبكة الحالية أو تغييرها
مدخل	يتيح لك عرض 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.

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IP تلقائياً نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية" ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
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	يتيح لك عرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره
تمكين DDNS نعم لا	يتيح لك عرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين mDNS نعم لا	يتيح لك عرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان ملقم DNS	يتيح لك عرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره
تمكين HTTPS نعم لا	يتيح لك عرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

تُتاح هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال [x] < IPv6

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط لطرقات الشبكة أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة:	الوصف:
"تمكين IPv6" تشغيل Off (إيقاف)	يمكن IPv6 في الطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Auto Configuration (تهيئة تلقائية) تشغيل Off (إيقاف)	يعمل على تمكين مهائى الشبكة لقبول إدخال تهيئة عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تعيين اسم المضيف	تتيح لك تعيين اسم المضيف ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".
View Address (عرض العنوان)	
View Router Address (عرض عنوان الموجه)	
"تمكين DHCPv6" تشغيل Off (إيقاف)	يمكن DHCPv6 في الطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

قائمة "الاتصال اللاسلكي"

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

ملاحظة: تتوفر القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

تتوفر قائمة "الاتصال السلكي" من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال القياسية أو إعدادات شبكة اتصال [x] < الاتصال اللاسلكي

عنصر القائمة	الوصف
وضع WPS PBC	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة
وضع WPS PIN	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول
اكتشاف WPS تلقائياً تعطيل تمكين	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائياً التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS — التهيئة بضغطة زر (WPS) أو رقم التعريف الشخصي (PIN) WPS لـ ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة الوضع المخصص وضع البنية الأساسية	لتحديد وضع شبكة الاتصال ملاحظات: • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
التوافق 802.11b/g/n معيار 802.11n 802.11b/g	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال" [قائمة بشبكات الاتصال المتاحة]	تتيح لك تحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة
عرض "جودة الإشارة"	يتيح لك عرض جودة الاتصال اللاسلكي
عرض "وضع الأمان"	يتيح لك عرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظة: إعداد (WPS) *Wi-Fi Protected Setup* هو تهيئة بسيطة وآمنة تسمح بإنشاء شبكة اتصال لاسلكية وتمكين أمان شبكة الاتصال بدون الحاجة إلى الإلمام بمعرفة مسبقة بتقنية Wi-Fi. فلم يعد ضرورياً إجراء تهيئة اسم شبكة الاتصال (SSID) ومفتاح WEP أو عبارة المرور WPA لأجهزة شبكة الاتصال.

قائمة AppleTalk

تتوفر هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال القياسية أو [Network]x < إعدادات شبكة الاتصال القياسية أو إعدادات شبكة اتصال [AppleTalk]x

عنصر القائمة	الوصف
تنشيط نعم لا	لتنشيط دعم AppleTalk ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض الاسم	لعرض اسم AppleTalk المخصص ملاحظة: يمكن تغيير الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

عنصر القائمة	الوصف
عرض العنوان	لعرض عنوان AppleTalk المخصص ملاحظة: يمكن تغيير العنوان فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
منطقة الضبط [افتراضي] قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال ملاحظة: في حالة تحديد "افتراضي"، تستخدم الطابعة منطقة AppleTalk التي يحددها الموجه كمنطقة افتراضية لشبكة الاتصال. في حالة عدم وجود منطقة افتراضية، فإن المنطقة التي تم تمييزها بعلامة * تصبح هي الإعداد الافتراضي.

قائمة USB القياسي

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تقصص 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 يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تقصص 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 تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
المخزن المؤقت لـ USB تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] تعطيل	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". • 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 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 لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية 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.

عنصر القائمة	الوصف
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يخزّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. يخزّن 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.
MAC PS الثنائي تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي ملاحظة: 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] المتوازية

عنصر القائمة	الوصف
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 تعيين 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: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند تعيين 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 تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

عنصر القائمة	الوصف
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية تلقائي 3 كيلوبايت إلى أقصى حجم مسموح به تعطيل	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". 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	يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 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	لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
بروتوكول وحدات بايت سريعة قياسية	لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "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 إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 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 تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.

عنصر القائمة	الوصف
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.
عجّارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العجّارة لملمق طباعة خارجي ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [X] التسلسلي

عنصر القائمة	الوصف
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 تلقائي تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". 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.

عنصر القائمة	الوصف
المخزن المؤقت التسلسلي تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] تعطيل	لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". 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.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	يخزن مهام الطابعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 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.
بروتوكول DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> ذاكرة الوصول العشوائي (DTR) هي 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 مجموعين.
Robust XON (XON قوي) إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF.
الباود 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي ملاحظات: <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".

عنصر القائمة	الوصف
وحدات بت للبيانات 8 7	يحدد عدد بتات البيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
تماثل بلا تجاهل زوجي فردى	لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Honor DSR إيقاف تشغيل	يحدد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • 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

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	لتحديد معلومات المنفذ ومدخل ملقم SMTP ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 30-5	لتعيين مقدار الوقت بالتوازي قبل توقف الملقم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	لتحديد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة
استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب	لضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بملقم SMTP ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة بملقم SMTP لا تلتزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني ملاحظة: "لا تلتزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	لتحديد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم". • يتم استخدام مُعرّف 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 مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	
مُعرّف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	
مجال NTLM	

قائمة "الأمان"

تحرير قائمة "إعدادات الأمان"

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

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

عنصر القائمة	الوصف
قيود تسجيل الدخول فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين زمن توقف تسجيل دخول للوحة زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد	للحدّ من عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. الإعدادات التي تتراوح بين 1-10 محاولات هي إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. يشير الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين. يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1-900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد" مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1-120 ثانية. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقائق.
رابط إعادة تعيين الأمان عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" بلا تأثير إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية	لتغيير قيمة إعدادات الأمان ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الجهاز. "إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" يحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، ويخصص قيمة المصنع الافتراضية لكل إعداد في قسم "إعدادات الأمان المتنوعة" لكل من اللوحة وصفحة الويب.
التحقق من شهادة LDAP طلب محاولة السماح أبدًا	للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "طلب" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة تقديم شهادة غير صحيحة أو عدم تقديم شهادة، يتم إنهاء الجلسة فورًا. "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. في حالة تقديم شهادة غير صحيحة، يتم إنهاء الجلسة فورًا. "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. في حالة تقديم شهادة غير صحيحة، سيتم تجاهلها وتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. "أبدًا" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم.
الحد الأدنى لطول رمز PIN 16-1	لتحديد طول أرقام رمز PIN. ملاحظة: 4 هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "الطابعة السرية"

عنصر القائمة:	الوصف:
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) Off (إيقاف) 10-2	يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مكوّن وخالٍ من العيوب. بمجرد الوصول إلى هذا الحد، يتم حذف مهمة الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرقم PIN.
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	

عنصر القائمة:	الوصف:
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تحديد كمية الوقت التي تبقى خلاله مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير إعداد Job Expiration (انتهاء فترة المهمة) أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) Off (إيقاف) hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (4 ساعات) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	

قائمة Disk Wiping (مسح القرص)

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

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

عنصر القائمة:	الوصف:
Wiping Mode (وضع المسح) Auto (تلقائي) Manual (الدليل) Off (إيقاف)	لتحديد وضع مسح القرص ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تحدد الطابعة وقت بدء تنفيذ مسح القرص.

عنصر القائمة:	الوصف:
مسح مجلد الوقت اليوم	لتعيين جدول مسح القرص ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يتم استخدام إعداد "الوقت" لتعيين وقت المسح المجدول. • يتم استخدام إعداد "اليوم" لتعيين مدة أو يوم محدد للمسح المجدول. القيم هي من "الأحد" إلى "الجمعة" و"يومياً" و"أيام الأسبوع" و"عطلات نهاية الأسبوع". • يتم البدء في عمليات المسح المجدول بمرور عرض رسالة تحذير أو رسالة تأكيد للمستخدم. • يسمح كل من المسح اليدوي والمجدول لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة دون اللجوء إلى مسحها أولاً.
Manual Wiping (المسح اليدوي) Do not start now (الآن) Start now (بدء الآن)	لمسح كافة المساحات المتوفرة على القرص والتي قد تم استخدامها للاحتفاظ ببيانات من مهمة طباعة سبقت معالجتها (طباعتها). هذا النوع من المسح // يقوم بمسح أية معلومات متعلقة بمهمة طباعة لم تتم معالجتها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "عدم البدء الآن" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تنشيط تحكم الوصول إلى Disk Wiping (مسح القرص)، يتعين على المستخدم الحصول على المصادقة والاعتماد اللازم بنجاح من أجل البدء في مسح القرص.
Automatic Method (الطريقة التلقائية) Single pass (تمرير أحادي) Multiple pass (تمرير متعدد)	لتحديد كافة المساحات المتوفرة على القرص التي قامت باستخدامها مهمة سابقة ولا يسمح لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحات حتى يتم إزالتها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "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. • يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" فقط.
Manual Method (الطريقة اليدوية) Single pass (تمرير أحادي) Multiple pass (تمرير متعدد)	للسماح لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة من دون اللجوء إلى مسحها أولاً. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة Multiple pass (تمرير متعدد) فقط.
Scheduled Method (الطريقة المجدولة) Single pass (تمرير أحادي) Multiple pass (تمرير متعدد)	للسماح لنظام الملفات بإعادة استخدام مساحة قرص محددة من دون اللجوء إلى مسحها أولاً. ملاحظة: "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة سجل مراقبة الأمان

عنصر القائمة:	الوصف:
سجل التصدير	يمكن مستخدم مخول من تصدير سجل الأمان ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • لتصدير السجل من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك فلاش في الطابعة. • يمكن تنزيل السجل إلى الكمبيوتر من ملقم ويب المضمن.
حذف السجل نعم لا	تحديد ما إذا تم حذف سجلات التدقيق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

عنصر القائمة:	الوصف:
<p>تكوين السجل</p> <p>تمكين التدقيق</p> <p>تمكين سجل النظام عن بعد</p> <p>ملقم سجل النظام البعيد</p> <p>منفذ سجل النظام البعيد</p> <p>طريقة سجل النظام البعيد</p> <p>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</p> <p>تسجيل الإجراءات بالكامل</p> <p>عنوان البريد الإلكتروني للمسئول</p> <p>عمليات تصدير موقعة رقمياً</p> <p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <p>الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد</p> <p>تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم مسحه</p> <p>تنبيه لسجل البريد الإلكتروني الملتف</p> <p>تنبيه كامل للبريد الإلكتروني %</p> <p>مستوى تنبيه البريد الإلكتروني %</p> <p>تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم تصديره</p> <p>تنبيه تغيير إعدادات البريد الإلكتروني</p> <p>تسجيل نهايات الأسطر</p>	<p>تحديد ما إذا تم إنشاء سجلات التدقيق وأين تم إنشاؤها</p> <p>ملاحظة: تتيح إعدادات المصنع الافتراضية تمكين سجل مراقبة الأمان.</p>

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

عنصر القائمة	الوصف
التاريخ والوقت الحاليان	للسماح لك بعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة
ضبط التاريخ والوقت يدوياً	ملاحظة: تم تعيين "التاريخ والوقت" بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
المنطقة الزمنية	ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.
"بدء التوقيت الصيفي تلقائياً" تشغيل إيقاف	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل" ويستخدم "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتببط بإعداد "المنطقة الزمنية".
إعداد المنطقة الزمنية المخصصة أسبوع بدء التوقيت الصيفي (DST) إيقاف يوم بدء التوقيت الصيفي (DST) شهر بدء التوقيت الصيفي (DST) وقت بدء التوقيت الصيفي (DST) أسبوع نهاية التوقيت الصيفي (DST) يوم نهاية التوقيت الصيفي (DST) شهر نهاية التوقيت الصيفي (DST) وقت نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST)	لتمكين المستخدم لإعداد المنطقة الزمنية
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول زمن الشبكة"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ملقم NTP	يتيح لك عرض عنوان ملقم NTP

عنصر القائمة	الوصف
تمكين المصادقة إيقاف تشغيل	يتيح لك تغيير إعداد المصادقة إلى تشغيل أو إيقاف ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

قائمة الإعدادات

قائمة إعدادات عامة

عنصر القائمة	الوصف
لغة العرض الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الإسبانية الدنماركية النرويجية الهولندية السويدية البرازيلية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض ملاحظة: قد تكون بعض اللغات غير متاحة لجميع الطابعات.
وضع التوفير إيقاف الطاقة الطاقة/الورق الورق	لتقليل استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. 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. • يعمل إعداد "الطاقة/الورق" على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة. • يعمل إعداد "الورق" على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة اللازمة لمهمة طباعة. وقد يؤثر ذلك على الأداء، ولكن جودة الطباعة تظل كما هي.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تمكين تعطيل	لتحديد ما إذا كانت وحدة تغذية المستندات التلقائية تصدر صوتاً عند تحميل الورق ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تمكين".

عنصر القائمة	الوصف
الوضع الهادئ إيقاف تشغيل	لتقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. • يعمل الإعداد تشغيل على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. هذا الإعداد يتناسب على أفضل وجه لطباعة النصوص والرسومات الخطية. • للحصول على أفضل مستويات الطباعة للمستندات الغنية بالألوان، عيّن الوضع الهادئ على إيقاف. • قد يؤدي تحديد صورة فوتوغرافية من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل الوضع الهادئ. سيؤدي هذا الإعداد إلى توفير جودة طباعة أفضل وسرعة طباعة كاملة.
تشغيل الإعداد الأولي نعم لا	لتوجيه الطابعة لتشغيل معالج الإعداد ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • نعم هو إعداد المصنع الافتراضي. • بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد انتهاء على شاشة تحديد الدولة أو المنطقة، يصبح الإعداد الافتراضي هو لا.
لوحة مفاتيح 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 جمهورية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية المفتاح المخصص [X]	لتحديد إحدى اللغات للوحة المفاتيح الظاهرية بلوحة تحكم الطابعة
أحجام الورق الولايات المتحدة مترى	لتحديد قياسات الورق الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

عنصر القائمة	الوصف
المسح الضوئي إلى نطاق منفذ الكمبيوتر [نطاق المنفذ]	تحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ. يتم تحديد المنافذ الصالحة في مجموعتين من الأرقام المنفصلة بواسطة فاصلة منقوطة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 9751:12000.
المعلومات المعروضة من جهة اليسار من جهة اليمين نص مخصص [X] [X] مسح الحبر [X] وحدة التصوير وحدة الصهر وحدة النقل	لتحديد ما هو معروض في اليمين العلويين الأيسر والأيمن من الشاشة الرئيسية بالنسبة للقائمتين اليمنى واليسرى، اختر من الخيارات التالية: بلا عنوان IP اسم المضيف اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت اسم خدمة mDNS/DDNS اسم التهيئة الصفريّة نص مخصص [X] اسم الطراز بالنسبة لقوائم [X] الحبر، ووحدة التصوير [X] ، ووحدة الصهر، ووحدة النقل، حدد من الخيارات التالية: وقت العرض عدم العرض الشاشة الرسالة التي سيتم عرضها افتراضي بديل افتراضي [إدخال النص] بديل [إدخال النص] ملاحظات: • 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.

عنصر القائمة	الوصف
المعلومات المعروضة زجاجة نفايات مسحوق الحبر انحشار الورق تحميل الورق أخطاء في الصيانة	لتحديد ما يتم عرضه بالنسبة لأخطاء زجاجة نفايات مسحوق الحبر وانحشار الورق وتحميل الورق والخيارات المتاحة لكل زر هي: الشاشة لا نعم الرسالة التي سيتم عرضها افتراضي بديل افتراضي [إدخال النص] بديل [إدخال النص] ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • لا هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار العرض. • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الرسالة التي سيتم عرضها".
تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة النسخ اختصارات النسخ فاكس اختصارات الفاكس بريد إلكتروني اختصارات البريد الإلكتروني FTP اختصارات FTP البحث في المهام المحجوزة المهام المحجوزة برنامج تشغيل USB أوضاع وحلول الإشارات المرجعية المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلة	يتيح لك إضافة أو إزالة الرموز والأزرار التي تظهر على الشاشة الرئيسية التحديثات المتاحة لكل رمز أو زر هي: عدم العرض الشاشة
تنسيق التاريخ MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	لتحديد تنسيق التاريخ بالطابعة
تنسيق الوقت 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة	لتحديد تنسيق الوقت بالطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 12 ساعة.
سطوع الشاشة 100–20	لتحديد درجة سطوع شاشة لوحة تحكم الطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.
نسخة بصفحة واحدة إيقاف تشغيل	لتعيين النسخ من زجاج الماسحة الضوئية إلى صفحة واحدة فقط في كل مرة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.

عنصر القائمة	الوصف
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 10-1	لتعيين مستوى الصوت للأزرار ملاحظات: • تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".
تعليقات شاشة اللمس تشغيل إيقاف	لتوفير تغذية راجعة حساسة لشاشة اللمس ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
عرض الإشارات المرجعية نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة" ملاحظة: نعم هو إعداد المصنع الافتراضي.
السماح بإزالة الخلفية تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان يتم مسح خلفية الصورة في مهام النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو الإرسال عبر البريد الإلكتروني أو استخدام بروتوكول نقل الملفات (FTP) أو المسح الضوئي إلى USB ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
السماح بعمليات المسح الضوئي للمهام المخصصة تشغيل إيقاف	للسماح لك بإجراء المسح الضوئي لمستندات متعددة إلى ملف واحد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل. إذا تم تحديد "تشغيل"، فسيكون من الممكن تمكين إعداد "السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة" لبعض المهام المحددة.
إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية مستوى المهمة مستوى الصفحة	لتحديد كيفية إعادة تحميل مهمة المسح الضوئي عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية ملاحظات: • إذا تم تحديد "مستوى المهمة"، فيجب إجراء المسح الضوئي لمهمة المسح الضوئي بالكامل مرة أخرى عند حدوث انحشار لأي ورقة. • إذا تم تحديد "مستوى الصفحة"، فيجب إجراء المسح الضوئي مرة أخرى بدءاً من الصفحة المحشورة إلى النهاية.
معدل تحديث صفحة الويب 300-30	لتحديد عدد الثواني بين مرات تحديث Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) ملاحظة: 120 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
اسم جهة الاتصال	لتحديد اسم جهة اتصال للطابعة ملاحظة: سيتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
الموقع	لتحديد موقع الطابعة ملاحظة: سيتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
إذارات التحكم في الإنذار إنذار الخرطوشة	لتعيين الإنذار لإصدار صوت عندما تتطلب الطابعة تدخل المُشغل الخيارات المتاحة لكل نوع من أنواع الإنذار هي: مفردة متتابع إيقاف ملاحظات: • فردي هو إعداد المصنع الافتراضي. يصدر الإعداد "فردي" ثلاث نغمات سريعة. • يكرر الإعداد "متتابع" ثلاث نغمات كل 10 ثوان. • يشير الإعداد "إيقاف" إلى أنه لن يتم إصدار أي إنذار.

عنصر القائمة	الوصف
زمن التوقف وضع الاستعداد 240-1 تعطيل	لتحديد عدد دقائق توقف النشاط قبل دخول النظام في حالة خفض الطاقة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15 دقيقة.
زمن التوقف وضع السكون تعطيل 240-1 دقيقة	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة، بعد انتهاء مهمة طباعة، قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. • حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تتشارك 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.
زمن التوقف زمن توقف الشاشة 300-15 ثانية	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة مقدراً بالثواني قبل أن تعرض جاهزة ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
زمن التوقف زمن توقف الطابعة تعطيل 255-1 ثانية	لتعيين 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 ثانية	لتعيين 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.
زمن التوقف زمن إيقاف المهمة 255-5 ثانية	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب مواردًا غير متوفرة، والاستمرار بمعالجة مهام طباعة في قائمة انتظار الطباعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
إصلاح الطباعة متابعة تلقائية تعطيل 255-5	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائياً من بعض المواقف غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة ملاحظة: معطل هو إعداد المصنع الافتراضي.
إصلاح الطباعة إصلاح انحسار الورق تلقائي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحسورة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو تلقائي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحسرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل الإعداد تشغيل على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المحسورة دائماً. • يعمل الإعداد إيقاف على تعيين الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المحسورة مطلقاً.

عنصر القائمة	الوصف
إصلاح الطابعة حماية الصفحة إيقاف تشغيل	للسماح للطابعة بطباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. يقوم الإعداد "إيقاف" بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. يقوم الإعداد "تشغيل" بتعيين الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة بالكامل.
الضغط على زر السكون السكون وضع الإسبات لا شيء	لتحديد رد فعل الطابعة عند الضغط على زر السكون في وضع الخمول ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> السكون هو إعداد المصنع الافتراضي للضغط على زر السكون. يؤدي وضع السكون أو الإسبات إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة. إذا كانت الطابعة في وضع السكون، فستظهر شاشة اللمس قيد الإيقاف ويتحول لون زر السكون إلى اللون الكهرماني. المس أي مكان على شاشة اللمس أو اضغط على أحد الأزرار بلوحة تحكم الطابعة للخروج من وضع السكون. إذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فستكون شاشة اللمس قيد الإيقاف تماماً ويتحول لون زر السكون إلى اللون الكهرماني ويومض.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	لتحديد رد فعل الطابعة عند الضغط على زر "السكون" عندما تكون الطابعة في وضع الخمول ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي وضع السكون أو الإسبات إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة. إذا كانت الطابعة في وضع السكون، فستظهر شاشة اللمس قيد الإيقاف ويتحول لون زر السكون إلى اللون الكهرماني. اضغط مع الاستمرار على زر السكون لمدة 3 ثوان أو أكثر للدخول في وضع الإسبات. المس أي مكان على شاشة اللمس أو اضغط على أحد الأزرار بلوحة تحكم الطابعة للخروج من وضع السكون.
إعدادات المصنع الافتراضية عدم الاستعادة الاستعادة الآن	لإرجاع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> عدم الاستعادة هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. يقوم الإعداد استعادة الآن باستعادة إعدادات الطابعة جميعها إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

قائمة "إعدادات النسخ"

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية أداة رسومات	لتحديد محتوى المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص/صورة فوتوغرافية".

عنصر القائمة	الوصف
مصدر المحتوى ليزر ألوان Inkjet صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط على أخرى ليزر أسود وأبيض	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
ألوان تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت النسخ تتم طباعتها بالألوان أم لا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
السماح بنسخ ملونة تشغيل إيقاف	يتيح لك تمكين أو تعطيل الألوان في النسخ ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل. • سيؤدي تعيين "إيقاف" إلى إخفاء جميع القوائم الخاصة بالألوان. • يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعداد "اللون".
الأوجه (الطباعة على الوجهين) ذو وجه واحد إلى ذي وجه واحد ذو وجه واحد إلى ذي وجهين ذو وجهان إلى ذي وجه واحد ذو وجهان إلى ذي وجهين	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجهين (على الجانبين) أو ذا وجه واحد (على جانب واحد)، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم على وجه واحد ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • ذو وجه واحد إلى ذي وجه واحد — تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على جانب واحد والصفحة المنسوخة ستحتوي أيضًا على طباعة على جانب واحد. • ذو وجه واحد إلى ذي وجهين — تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على جانب واحد بينما الصفحة المنسوخة ستحتوي على طباعة على كلا الجانبين. على سبيل المثال، إذا كان المستند الأصلي يتكون من ست ورقات، فستكون النسخة من ثلاث ورقات ذات طباعة على كلا الجانبين. • ذو وجهين إلى ذي وجه واحد — تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على كلا الجانبين بينما الصفحة المنسوخة ستحتوي على طباعة على جانب واحد فقط. على سبيل المثال، إذا كان المستند الأصلي يتكون من ثلاث ورقات ذات صورة على كل جانب من الورقة، فستكون النسخة من ست ورقات ذات صورة واحدة فقط على كل جانب من كل ورقة. • ذو وجهان إلى ذي وجهين — تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على كلا الجانبين وتكون النسخة مماثلة للأصل تمامًا.
توفير الورق إيقاف مستندان باتجاه طولي في ورقة واحدة مستندان باتجاه عرضي في ورقة واحدة الخيار "4 مستندات باتجاه طولي في ورقة واحدة" 4 مستندات باتجاه عرضي في ورقة واحدة	للسماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من المستند في ورقة واحدة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
طباعة حدود الصفحات إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة حد على الصفحة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
ترتيب تشغيل [1,2,1,2,1,2] إيقاف [1,1,1,2,2,2]	لإبقاء صفحات إحدى مهام الطباعة مكدسة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.

عنصر القائمة	الوصف
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Universal 6 × 4 بوصات 5 × 3 بوصات بطاقة عمل بطاقة هوية حجم المسح الضوئي المخصص [X] A3 A4 A5 Oficio (المكسيك) A6 JIS B4 JIS B5 أصل الكتاب استئجار تلقائي للحجم أحجام مختلفة	لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. • A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
نسخ إلى المصدر الدرج [X] مطابقة الحجم تلقائيًا وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوراق الفاصلة للورق الشفاف تشغيل إيقاف	لوضع ورقة بين الورق الشفاف ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الأوراق الفاصلة ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
قتامة 9-1	لتحديد مستوى القتامة لمهمة النسخ ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
عدد النسخ 999-1	لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.

عنصر القائمة	الوصف
رأس/تذييل الصفحة [الموقع] إيقاف التاريخ/الوقت رقم الصفحة نص مخصص طباعة على كل الصفحات الصفحة الأولى فقط الكل باستثناء الصفحة الأولى نص مخصص	لتحديد معلومات رأس/تذييل الصفحة وموقعها على الصفحة بالنسبة للموقع، اختر من بين الخيارات التالية لكل نوع: <ul style="list-style-type: none"> • الركن الأيسر العلوي • الجزء الأوسط العلوي • الركن الأيمن العلوي • الركن الأيسر السفلي • الجزء الأوسط السفلي • الركن الأيمن السفلي ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار [الموقع]. • "كل الصفحات" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الطباعة على".
تراكب إيقاف سرية النسخ مسودة عاجلة مخصص	لتحديد نوع التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
تراكب مخصص	لتحديد نص تراكب مخصص ملاحظة: يتم السماح بإدخال 64 أحرف كحد أقصى.
السماح بنسخ ذات أولوية تشغيل إيقاف	للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لطباعة أو نسخ صفحة أو مستند ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل	يتيح لك نسخ مستند يحتوي على أحجام مختلفة من الورق في مهمة نسخ واحدة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب صالح.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	للسماح لك بحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توسيط تلقائي إيقاف تشغيل	للسماح بتوسيط المحتوى في الصفحة تلقائيًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة المخرجات

عنصر القائمة	الوصف
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء النسخ، ومقدار زيادة أو نقص سحب اللون ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين الأفضل للمحتوى 5-0	لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف"
مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
الحدة 5-1	لضبط درجة الحدة للنسخة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافى" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافى" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.
عينة نسخ إيقاف تشغيل	لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.

قائمة إعدادات الفاكس

قائمة "وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري)"

يرسل وضع "إعداد الفاكس التناظري" مهمة الفاكس عبر خط الهاتف.

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس أو اسم المحطة	لتحديد اسم الفاكس في الطابعة
رقم الفاكس أو رقم المحطة	لتحديد الرقم المخصص للفاكس
مُعرّف المحطة اسم الفاكس أو اسم المحطة رقم الفاكس أو رقم المحطة	لتحديد كيفية التعرف على الفاكس
تمكين الفاكس اليدوي إيقاف تشغيل	لضبط الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا فقط، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف ملاحظات: • استخدم هاتفًا عاديًا للرد على مهمة الفاكس الواردة ولطلب رقم فاكس. • المس #، ثم 0 على لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى وظيفة فاكس يدوي.
استخدام الذاكرة متساو الأغلب للإرسال الكل للإرسال الكل للاستلام الأغلب للاستلام	لتحديد تقسيم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه ملاحظات: • "متساو" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الإعداد "متساو" إلى تقسيم الذاكرة بقدر متساو بين مهام إرسال الفاكس واستلامه. • يؤدي إعداد "الأغلب للإرسال" إلى تحديد أن أغلب مساحة الذاكرة مُعَيَّن لمهام إرسال الفاكس. • يؤدي إعداد "الكل للإرسال" إلى تحديد أن كل مساحة الذاكرة مُعَيَّن لمهام إرسال الفاكس. • يؤدي إعداد "الكل للاستلام" إلى تحديد أن كل مساحة الذاكرة مُعَيَّن لمهام استلام الفاكس. • يؤدي إعداد "الأغلب للاستلام" إلى تحديد أن أغلب مساحة الذاكرة مُعَيَّن لمهام استلام الفاكس.
إلغاء الفاكسات السماح عدم السماح	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلغي مهام الفاكس
مُعرّف المتصل تشغيل إيقاف بديل	لتحديد نوع مُعرّف المتصل المستخدم
تغطية رقم الفاكس إيقاف من اليسار من اليمين	لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر ملاحظة: يحدد إعداد "الأرقام التي تتم تغطيتها" عدد الأحرف التي تتم تغطيتها.
الأرقام التي تتم تغطيتها 58-0	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر

عنصر القائمة	الوصف
صفحة غلاف الفاكس صفحة غلاف الفاكس إيقاف بشكل افتراضي تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً تضمين حقل إلى تشغيل إيقاف تضمين حقل من إيقاف تشغيل من تضمين حقل الرسالة إيقاف تشغيل الرسالة تضمين شعار إيقاف تشغيل تضمين تنذيل [x] تنذيل [x]	لتهيئة صفحة غلاف الفاكس ملاحظة: "إيقاف بشكل افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس".

إعدادات إرسال الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
"دقة" قياسية دقيقة 200 نقطة لكل بوصة ممتازة 300 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أعلى، ولكنها تؤدي إلى زيادة وقت إرسال الفاكس للفاكسات الصادرة. ملاحظة: "قياسي" هي إعداد المصنع الافتراضي.

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي</p> <p>ملاحظة: "أحجام مختلفة" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>حجم المستند الأصلي</p> <p>أحجام مختلفة</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Tabloid</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Universal</p> <p>6 × 4 بوصات</p> <p>5 × 3 بوصات</p> <p>بطاقة عمل</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>A6</p> <p>JIS B4</p> <p>JIS B5</p> <p>أصل الكتاب</p> <p>استشعار تلقائي للحجم</p> <p>أحجام مختلفة</p>
<p>لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • 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). 	<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</p> <p>إيقاف</p> <p>الحافة الطويلة</p> <p>الحافة القصيرة</p>
<p>لتحديد محتوى المستند الأصلي</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".</p>	<p>نوع المحتوى</p> <p>أداة</p> <p>رسومات</p> <p>نص/صورة فوتوغرافية</p> <p>صورة فوتوغرافية</p>
<p>لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".</p>	<p>مصدر المحتوى</p> <p>ليزر ألوان</p> <p>Inkjet</p> <p>فيلم صورة فوتوغرافية</p> <p>مجلة</p> <p>جريدة</p> <p>اضغط على</p> <p>أخرى</p> <p>ليزر أسود وأبيض</p>
<p>لتفتيح المخرجات أو تغميقها</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</p>	<p>قائمة</p> <p>9-1</p>

عنصر القائمة	الوصف
بادئة الطلب	تتيح لك إدخال بادئة طلب هاتفي، مثل 99. ويتوفر حقل إدخال رقمي.
قواعد بادئة الطلب الهاتفي قاعدة البادئة [X]	لإنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي
إعادة اتصال تلقائي 0-9	لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
تكرار إعادة الطلب 1-200	لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب
خلف PABX لا نعم	لتمكين الطلب الهاتفي من خلال دمج السويتش بدون نغمة طلب هاتفي
تمكين ECM نعم لا	لتمكين وضع "تصحيح الأخطاء" لمهام الفاكس
لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل إيقاف	للسماح لك بإجراء المسح الضوئي للملفات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة
برنامج التشغيل إلى الفاكس نعم لا	للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال مهام الفاكس
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	للسماح لك بحفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة
وضع الاتصال نغمي النبضي	لتحديد صوت الطلب الهاتفي، إما النغمي أو النبضي
أقصى سرعة 33600 2400 4800 9600 14400	لتحديد أقصى سرعة بوحدات البود سيتم بها إرسال الفاكسات.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل	يتيح لك مسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي
إزالة الخلفية 4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة الممسوحة ضوئيًا

عنصر القائمة	الوصف
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه، ومقدار زيادة أو نقص سحب اللون ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين الأفضل للمحتوى 5-0	لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف"
مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة قبل الإرسال عبر الفاكس ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
الحدة 5-0	لضبط حدة الفاكس ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافى" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافى" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.
لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس بالألوان إيقاف بشكل افتراضي تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً	لتمكين الإرسال عبر الفاكس بالألوان ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف بشكل افتراضي".
تحويل الفاكسات الملونة تلقائياً إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل إيقاف	لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات استلام الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تمكين استلام الفاكسات تشغيل إيقاف	للسماح للطابعة باستلام مهام الفاكس ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
انتظار مهمة الفاكس بلا مسحوق الحبر مسحوق الحبر ومستلزمات الطابعة	لإزالة مهام الفاكس التي تتطلب مواردًا محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطابعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو بلا.
الرنات التي يجب الرد عليها 25-1	لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
تقليل تلقائي تشغيل إيقاف	لتغيير حجم مهمة فاكس واردة بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق المحدد ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق تلقائي الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	لتحديد مصدر الورق المحدد لإمداد الطابعة بالورق لطباعة فاكس وارد
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف تشغيل	لتمكين الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة) لمهام الفاكس الواردة
الأوراق الفاصلة إيقاف قبل المهمة بعد المهمة	لتمكين الطابعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد المكان حيث تلتقط الطابعة ورقة الفاصل
تذييل الفاكس إيقاف تشغيل	لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
أقصى سرعة 33600 2400 4800 9600 14400	لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها استلام الفاكسات.
إعادة توجيه الفاكسات طباعة طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مستلم آخر

عنصر القائمة	الوصف
إعادة توجيه إلى فاكس بريد إلكتروني FTP LDSS eSF	لتحديد نوع المستلم الذي ستم إعادة توجيه الفاكسات إليه ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط ضمن Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) للطابعة.
إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار	للسماح لك بإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد إلكتروني أو FTP أو LDSS أو eSF)
منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم إيقاف تشغيل	لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة محدد
قائمة الفاكسات الممنوعة	لتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة المخزنة في الطابعة
إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف تشغيل دائم "يدوي" مجدول جدول إيقاف الفاكس	لتمكين إيقاف الفاكسات طول الوقت أو وفقاً لجدول محدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل إيقاف	لتمكين الجهاز من استلام الفاكس بالألوان

إعدادات سجل الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
سجل الإرسال طباعة سجل عدم طباعة سجل الطباعة عند الخطأ فقط	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس
سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقاً الطباعة عند الخطأ	لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام بعد حدوث خطأ في الاستلام
طباعة السجلات تلقائياً تشغيل إيقاف	لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس ملاحظة: طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد أو اسم المحطة البعيدة الرقم المطلوب	لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء المحطات التي يتم إرجاعها
تمكين سجل المهام تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تمكين سجل المكالمات تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس

إعدادات السماع

عنصر القائمة	الوصف
وضع السماع تشغيل حتى التوصيل تشغيل دائم إيقاف دائم	لتحديد وضع السماع. ملاحظات: • تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس. • يؤدي وضع "تشغيل دائم" إلى تشغيل السماع. • يؤدي وضع "إيقاف دائم" إلى إيقاف تشغيل السماع.
صوت السماع مرتفع منخفض	للتحكم في إعداد مستوى الصوت ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عال".
مستوى صوت الجرس تشغيل إيقاف	للتحكم في مستوى صوت رنين سماع الفاكس ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.

الرد عند

عنصر القائمة	الوصف
كل أنماط الرنين الرنين المفرد فقط الرنين المزدوج فقط الرنين الثلاثي فقط الرنين الفردي أو المزدوج فقط الرنين الفردي أو الثلاثي فقط الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط	لتحديد نمط الرنين عند رد الجهاز على المكالمات ملاحظة: "كل الرنات" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)"

يرسل وضع "ملقم الفاكس" مهمة الفاكس إلى ملقم فاكس لإرسالها.

إعداد ملقم الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	للسماح لك بإدخال المعلومات باستخدام لوحة المفاتيح الظاهرية على شاشة اللمس بالطابعة
عنوان الرد	
الموضوع	
الرسالة	
إعداد SMTP	لتحديد معلومات إعداد SMTP
مدخل SMTP الرئيسي	لتحديد معلومات منفذ ملقم SMTP
مدخل SMTP الثانوي	

عنصر القائمة	الوصف
تنسيق الصورة (PDF (.pdf (XPS (.xps (TIFF (.tif	لتحديد نوع الصورة لمهمة مسح ضوئي للإرسال عبر الفاكس
نوع المحتوى أداة نص/صورة فوتوغرافية رسومات صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".
مصدر المحتوى ليزر ألوان Inkjet صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط على أخرى	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
دقة الفاكس قياسية دقيقة 200 نقطة لكل بوصة ممتازة 300 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد مستوى الدقة لمهمة مسح ضوئي للإرسال عبر الفاكس
قتامة 9-1	لتفتيح المخرجات أو تغميقها ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
الاتجاه طولي اتجاه	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً

عنصر القائمة	الوصف
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Universal 6 × 4 بوصات 5 × 3 بوصات بطاقة عمل حجم المسح الضوئي المخصص [X] A3 A4 A5 Oficio (المكسيك) JIS B4 JIS B5 أصل الكتاب استنساخ تلقائي للحجم أحجام مختلفة	لتحديد حجم الورق الجاري مسحه ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
استخدام ملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر الفاكس، فيما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • ينطبق عنصر القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
تمكين الاستلام التناظري إيقاف تشغيل	تمكين استلام الفاكس التناظري ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

قائمة "إعدادات البريد الإلكتروني"

عنصر القائمة	الوصف
إعداد ملقم البريد الإلكتروني الموضوع الرسالة اسم الملف الأساسي	لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يقتصر الموضوع على 255 حرف. • تقتصر الرسالة على 512 حرف.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً تشغيل بشكل افتراضي إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دائم	لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل ملاحظة: "عدم الظهور مطلقاً" هو إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
إعداد ملقم البريد الإلكتروني أقصى حجم للبريد الإلكتروني 0-65535 كيلوبايت	لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني بوحدات الكيلوبايت ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم المحدد.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني رسالة خطأ في الحجم	لإرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المهيأ
إعداد ملقم البريد الإلكتروني تحديد وجهات	لتحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط ملاحظات: • لا يمكن إرسال البريد الإلكتروني إلا إلى المجال المحدد فقط. • الحد هو مال واحد.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني إعداد ارتباط ويب الملقم تسجيل الدخول كلمة المرور المسار اسم الملف الأساسي ارتباط الويب	لتحديد اسم مسار ملقم البريد الإلكتروني؛ على سبيل المثال: directory/path/ ملاحظة: الأحرف * : < > هي إدخالات غير صالحة لاسم مسار.
تهيئة (.pdf (PDF تأمين PDF (.tif (TIFF (.jpg (JPEG (.xps (XPS)	لتحديد تنسيق الملف الممسوح ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (.pdf (PDF).
إصدار PDF 1.2-1.6 A-1a	لتعيين إصدار ملف PDF الذي سيتم مسحه ضوئياً لإرساله عبر البريد الإلكتروني ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.5.
نوع المحتوى نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية أداة رسومات	لتحديد محتوى المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص/صورة فوتوغرافية".
مصدر المحتوى ليزر ألوان Inkjet صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط على أخرى ليزر أسود/أبيض	لتحديد الكيفية التي يتم بها إنتاج المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
ألوان تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت النسخ تتم طباعتها بالألوان أم لا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.

عنصر القائمة	الوصف
"دقة" 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 75 نقطة لكل بوصة	لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضي هو 150 نقطة لكل بوصة.
قائمة 9-1	لتفتيح المخرجات أو تعميقها ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضي هو 5.
الاتجاه طولي اتجاه	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضي هو "طولي".
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Universal 6 × 4 بوصات 5 × 3 بوصات بطاقة عمل حجم المسح الضوئي المخصص [x] A3 A4 A5 Oficio (المكسيك) A6 JIS B4 JIS B5 أصل الكتاب استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلفة	لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي ملاحظات: • A4 هو إعدادات المصنع الافتراضي الدولي. • إعدادات المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة ملاحظات: • إعدادات المصنع الافتراضي هو إيقاف. • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).

عنصر القائمة	الوصف
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 90-5	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "5" إلى تقليل حجم الملف وجودة الصورة. • يوفر الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً جداً. • ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
الإعداد الافتراضي للنص 90-5	لتعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 90-5	لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 90-5	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق ارتباط الويب	لتحديد الكيفية التي سيتم بها إرسال الصور ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.
استخدام ملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل. • ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
سجل الإرسال طباعة سجل عدم طباعة سجل الطباعة عند الخطأ فقط	لتحديد ما إذا كانت تتم طباعة سجل إرسال ملاحظة: "طباعة سجل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عمق بت للبريد الإلكتروني 8 بت 1 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن ينتج ملفات أصغر حجماً باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "اللون" على "إيقاف" ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "8 بت".
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل	يتيح لك نسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.

عنصر القائمة	الوصف
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	للسماح لك بحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات ملاحظات: • تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين هذا الإعداد على "إيقاف"، لا يظهر زر "حفظ كاختصار" بشاشة "الوجهة" للبريد الإلكتروني.
إزالة الخلفية -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة المخرجات
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، ومقدار زيادة أو نقص سحب اللون ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين الأفضل للمحتوى 5-0	لتحديد تباين المخرجات ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف"
مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
الحدة 5-1	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.

عنصر القائمة	الوصف
درجة الحرارة 4- إلى 4	السماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.
استخدام "نسخة:/مخفية:" إيقاف تشغيل	لتمكين استخدام حقل "نسخة:" و"مخفية:". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.

قائمة "إعدادات FTB"

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة (PDF (.pdf PDF آمن (.pdf) (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps	لتحديد تنسيق ملف FTP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (PDF (.pdf).
إصدار PDF 1.6-1.2 A-1a	لتعيين مستوى إصدار ملف PDF للإرسال عبر FTP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.5.
نوع المحتوى نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية أداة رسومات	لتحديد محتوى المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص/صورة فوتوغرافية".
مصدر المحتوى ليزر ألوان Inkjet صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط على أخرى ليزر أسود وأبيض	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
ألوان تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت النسخ تتم طباعتها بالألوان أم لا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
"دقة" 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 75 نقطة لكل بوصة	لتحديد جودة الصور الممسوحة ضوئيًا مقدرة بعدد النقاط لكل بوصة (dpi). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 150 نقطة لكل بوصة.

عنصر القائمة	الوصف
قائمة 9-1	لتفتيح المخرجات أو تغميقها ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
الاتجاه طولي اتجاه	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Universal 6 × 4 بوصات 5 × 3 بوصات بطاقة عمل حجم المسح الضوئي المخصص [X] A3 A4 A5 Oficio (المكسيك) A6 JIS B4 JIS B5 أصل الكتاب استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة	لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي ملاحظات: • A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 90-5	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظات: • "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "5" إلى تقليل حجم الملف، ولكن تنخفض أيضاً جودة الصورة. • يوفر الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً جداً. • ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
الإعداد الافتراضي للنص 90-5	لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 90-5	لتعيين جودة النص/الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 90-5	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.
استخدام ملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل. • ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
سجل الإرسال طباعة سجل عدم طباعة سجل الطباعة عند الخطأ فقط	لتحديد ما إذا كانت تتم طباعة سجل إرسال ملاحظة: "طباعة سجل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عمق بت لـ FTP 8 بت 1 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن يحتوي على ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "اللون" على "إيقاف" ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "8 بت".
اسم الملف الأساسي	يتيح لك إدخال اسم ملف أساسي ملاحظة: الحد هو 53 حرفًا.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل	يتيح لك نسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP ملاحظة: تشغيل هو إعداد المصنع الافتراضي.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في الصورة المخرجات

عنصر القائمة	الوصف
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، ومقدار زيادة أو نقص سحب اللون ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 5-0 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف"
مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
الحدة 5-1	لضبط درجة الحدة للصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافى" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافى" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.

قائمة "محرك أقراس فلاش"

إعدادات المسح الضوئي

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد تنسيق الملف المراد إرساله عبر FTP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (.pdf) (PDF).	تهيئة (.pdf) (PDF) تأمين PDF (.tif) (TIFF) (.jpg) (JPEG) (.xps) (XPS)
لتعيين إصدار ملف PDF المراد إرساله عبر FTP ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.5.	إصدار PDF 1.6-1.2 A-1a
لتحديد محتوى المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص/صورة فوتوغرافية".	نوع المحتوى نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية أداة رسومات
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".	مصدر المحتوى ليزر ألوان Inkjet صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط على أخرى ليزر أسود وأبيض
لتحديد ما إذا كانت النسخ تتم طباعتها بالألوان أم لا ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.	ألوان تشغيل إيقاف
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 150 نقطة لكل بوصة.	"دقة" 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 75 نقطة لكل بوصة
لتفتيح المخرجات أو تغميقها ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	قتامة 9-1
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه

عنصر القائمة	الوصف
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Universal 6 × 4 بوصات 5 × 3 بوصات بطاقة عمل حجم المسح الضوئي المخصص [X] A3 A4 A5 Oficio (المكسيك) A6 JIS B4 JIS B5 أصل الكتاب استئجار تلقائي للحجم أحجام مختلفة	لتحديد حجم الورق للمستند ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • 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).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 90-5	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "5" إلى تقليل حجم الملف، ولكن تنخفض أيضاً جودة الصورة. • يوفر الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً جداً. • تنطبق هذه القائمة على جميع وظائف المسح الضوئي.
الإعداد الافتراضي للنص 90-5	لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 90-5	لتعيين الجودة في الوضع "نص/صورة الفوتوغرافية" بما يتناسب مع حجم الملف وجودته ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 90-5	لتعيين جودة الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.

عنصر القائمة	الوصف
استخدام ملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF و ملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات إلى FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل. • تنطبق هذه القائمة على جميع وظائف المسح الضوئي.
عمق بت للمسح الضوئي 8 بت 1 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن يحتوي على ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "اللون" على "إيقاف". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "8 بت".
اسم الملف	يتيح لك إدخال اسم ملف أساسي ملاحظة: يتم السماح بإدخال 53 أحرف كحد أقصى.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل	يتيح لك نسخ مستند يحتوي على أحجام مختلفة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
معاينة المسح الضوئي إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكن توازن ألوان متساو في الصورة الممسوحة ضوئيًا
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، ومقدار زيادة أو نقص سحب اللون ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين الأفضل للمحتوى 5-0	لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.

عنصر القائمة	الوصف
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
تصحيح انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان سيتم تصحيح الانحراف البسيط على الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف
مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
الحدة 5-1	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئياً ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافى" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافى" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.

إعدادات الطباعة

النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر ورق افتراضي لمهام الطباعة جميعها ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ألوان ألوان أسود فقط	لإنشاء مخرجات مهام الطباعة ملونة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ألوان".
ترتيب تشغيل (1,2,1,2,1,2) إيقاف (1,1,1,2,2,2)	لتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الصفحة أم على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي "على وجه واحد".
تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	لتحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيف يتم توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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).

<p>لتحديد الاتجاه لمستند متعدد الصفحات ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو تلقائي. تختار الطباعة بين الطولي والعرضي</p>	<p>اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي</p>
<p>لتحديد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.</p>	<p>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 19 صفحة في ورقة واحدة</p>
<p>طباعة حد حول كل صورة للصفحة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو بلا. ثابتة</p>	<p>حد موفر الورق بلا ثابتة</p>
<p>يحدد وضع صور الصفحات المتعددة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.</p>	<p>طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي</p>
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • 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 مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.</p>	<p>الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات</p>
<p>لتحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة ملاحظات: • "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية اليدوية" كإعداد قائمة.</p>	<p>مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] وحدة التغذية اليدوية</p>
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>صفحات بيضاء عدم الطباعة طباعة</p>

إعدادات الطابعة

قائمة الإعداد

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطابعة محاكاة PS محاكاة PCL	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات: • تكون محاكاة PS هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطابعة. • ولا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
انتظار مهمة إيقاف تشغيل	لتحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة إذا ما تطلبت تعيين خيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين هذه المهام في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات و/أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص طابعة صلب ليس مخصص للقراءة فقط. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطابعة.
منطقة الطابعة عادية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة لمنطقتين فعليًا ملاحظات: • يكون 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 الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد عادي، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد عادي. يؤثر إعداد الصفحة الكاملة فقط على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
استخدام الطابعة أقصى سرعة أقصى إنتاجية	لتعيين استخدام مسحوق الحبر الملون في الطابعة ملاحظات: • يكون أقصى سرعة هو إعداد الطابعة الافتراضي. • يمكن لبرنامج تشغيل الطابعة تجاوز هذا الإعداد
وضع الأسود فقط إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة التي تحقق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة طباعة الأسود فقط ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف.
هدف التنزيل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات ملاحظات: • ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) هي إعداد المصنع الافتراضي. يكون تخزين التنزيلات في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) مؤقتًا. • 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. • تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب خيار قرص و/أو ذاكرة محمولة.

عنصر القائمة	الوصف
حفظ المورد إيقاف تشغيل	لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدة الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تتلقى الطابعة مهمة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. يؤدي الإعداد إيقاف إلى ضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. • يحتفظ الإعداد تشغيل بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، فستظهر الرسالة 38 الذاكرة ممتلئة ولا يتم حذف التنزيلات.
ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي الأقدم أولاً الأحدث أولاً	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعقدة والسرية عند تحديد طباعة الكل ملاحظة: يكون ترتيب أبجدي هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطباعة دائماً بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. لا يمكن أن يكون قرص الطابعة الصلب محمياً ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

عنصر القائمة	الوصف
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	تتيح لك طباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش
تكرار سجل الحساب كل شهر كل أسبوع	لتحديد 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 رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
القرص أوشك على الامتلاء 99-1 إيقاف	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء" ملاحظة: ذاكرة الوصول العشوائي (5MB) هي إعداد المصنع الافتراضي.

عنصر القائمة	الوصف
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 رد فعل الطباعة عندما يوشك قرص الطباعة الصلب على الامتلاء ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
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 رد فعل الطباعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت) ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد المكان الذي تنشر به الطباعة سجلات حساب المهمة
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة
بادئة ملف السجل	ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

قائمة "الإنهاء"

عنصر القائمة:	الوصف:
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة المزدوجة (على الوجهين) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثانية. • 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.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحدد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيف يتم توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة ملاحظات: • Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).

عنصر القائمة:	الوصف:
النسخ 999-1	يحدد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثانية.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة:	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة ملاحظة: "Do not start now" (عدم البدء الآن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب <1><2/><1/><2> Off (إيقاف التشغيل) (1، 1، 1، 2، 2)	يقوم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". لن يتم ترتيب أية صفحات. • يعمل الإعداد On (تشغيل) على تكديس مهمة الطباعة في تتابع. • يعمل كلا الإعدادين على طباعة المهمة بالكامل طبقًا لعدد المرات المحدد في إعداد قائمة Copies (النسخ).
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "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 Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
موفر الورق Off (إيقاف) صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لتحديد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها على كل صفحة.
طلب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) Vertical (رأسى)	يحدد وضع صور الصفحات المتعددة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصور وما إذا كان اتجاه الصور طولي أو عرضي.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	لتحديد اتجاه ورقة متعددة الصفحات ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تختار الطباعة بين الطولي والعرضي.

عنصر القائمة:	الوصف:
حد موفر الورق بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد على كل صورة للصفحة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

قائمة "الجودة"

عنصر القائمة	الوصف
وضع الطباعة ألوان أسود فقط	يحدد ما إذا كانت الصور تُطبع بتدرج رمادي أحادي اللون أم بالألوان ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ألوان".
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 جودة الصورة 1200	يحدد هذا الإعداد دقة المخرجات المطبوعة
قتامة مسحوق الحبر 5-1	لتفتيح النسخ المطبوعة أو تعميقها 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"، يقوم الإعداد "5" بنفس وظائف الإعداد "4".
تحسين الخطوط الدقيقة إيقاف تشغيل	لتمكين 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". يمكنك ضبط هذا الخيار من البرنامج. 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. لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، اكتب عنوان IP للطابعة التي تعمل عبر شبكة الاتصال في حقل العنوان بمستعرض الويب.
موفر الألوان إيقاف تشغيل	يقلل 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".

عنصر القائمة	الوصف
إضاءة ألوان RGB 6- إلى 6	يضبط إضاءة الصورة في المطبوعات الملونة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • 6- هي أدنى قيمة ممكنة. 6 هي أقصى قيمة ممكنة. • 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 على 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 سمائي 5- إلى 5 أرجواني 5- إلى 5 أصفر 5- إلى 5 أسود 5- إلى 5 إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية	لضبط اللون في الإخراج المطبوع بزيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر الذي يُستخدم لكل لون ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
نماذج الألوان شاشة sRGB شاشة sRGB زاهية الشاشة — الأسود الحقيقي زاهية إيقاف — ألوان RGB ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف — ألوان CMYK	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة ملاحظات: <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).

عنصر القائمة	الوصف
<p>الألوان اليدوية</p> <p>صورة RGB زاهية</p> <p>شاشة sRGB عرض أسود خالص</p> <p>شاشة sRGB زاهية إيقاف</p> <p>نص RGB زاهية</p> <p>شاشة sRGB عرض أسود خالص</p> <p>شاشة sRGB زاهية إيقاف</p> <p>رسومات RGB زاهية</p> <p>شاشة sRGB عرض أسود خالص</p> <p>شاشة sRGB زاهية إيقاف</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 إشراقًا وتشبعًا. • يقوم الإعداد "الشاشة — الأسود الحقيقي" 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 CMYK</p> <p>ألوان CMYK الولايات المتحدة</p> <p>ألوان CMYK أوروبا</p> <p>أحبار CMYK الزاهية إيقاف</p> <p>نص CMYK</p> <p>ألوان CMYK الولايات المتحدة</p> <p>ألوان CMYK أوروبا</p> <p>أحبار CMYK الزاهية إيقاف</p> <p>رسومات CMYK</p> <p>ألوان CMYK الولايات المتحدة</p> <p>ألوان CMYK أوروبا</p> <p>أحبار CMYK الزاهية 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 إخراج يتطابق مع إخراج 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>الاستبدال الموضعي للألوان</p>	<p>لتوفير إمكانية تخصيص قيم محددة من ألوان CMYK لمواضع لونية بعينها</p>
<p>ضبط الألوان</p>	<p>لبدء إعادة معايرة جداول تحويل الألوان والسماح للطابعة بضبط تغييرات الألوان في النسخ المطبوعة</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يبدأ ضبط الألوان عند تحديد القائمة. تظهر كلمة ضبط على الشاشة إلى أن تنتهي العملية. • تأتي تغييرات الألوان في النسخ المطبوعة أحيانًا نتيجة الظروف المتغيرة مثل درجة حرارة الغرفة والرطوبة. يتم إجراء عمليات لضبط الألوان من خلال خوارزميات الطابعة. وتتم أيضًا إعادة معايرة محاذاة الألوان في هذه العملية.

قائمة "الأدوات المساعدة"

عنصر القائمة	الوصف
إزالة المهام المحجوزة سرية محجوزة لم تتم استعادتها الكل	إزالة المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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 الذاكرة المؤقتة تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> 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 خيار الذاكرة المؤقتة في الطابعة. يجب تركيب بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية في الطابعة وتشغيلها على الوجه الصحيح لكي يكون عنصر القائمة هذا متاحًا. يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف	إزالة التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي خيار "حذف الآن" إلى تهيئة لوحة تحكم الطابعة للرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى تعيين الطابعة للرجوع إلى قائمة "الأدوات المساعدة" الرئيسية.
تنشيط تتبع سداسي عشري	للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسله إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.
مقدر 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

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

قائمة PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة لا نعم	لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".
التعليقات الإيضاحية عدم الطابعة طابعة	لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF ملاحظة: "عدم الطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف تشغيل	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
وضع بدء قفل PS إيقاف تشغيل	لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
أولوية الخط دائم مؤقت/قرص	لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طابعة صلب داخل الطابعة بشكل صحيح. 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 %.
تجانس الصورة إيقاف تشغيل	لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر.

قائمة "محاكاة PCL"

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة مؤقتة الكل	لتحديد مجموعة الخطوط التي يستخدمها عنصر القائمة "اسم الخط". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض الخيار "دائم" مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). يوضح الخياران "الذاكرة المؤقتة" و"القرص" جميع الخطوط الموجودة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة خيار "الذاكرة المؤقتة" بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. يوضع الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). يوضح الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط Courier 10	لتحديد خط محدد والخيار حيث تم تخزينه ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يكون اختصار مصدر الخط هو R للخيار "دائم" و F لخيار "الذاكرة المؤقتة" و K لخيار "القرص" و D لخيار "التنزيل".
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 1/72 من البوصة تقريبًا. • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمقدار زيادة 0.25.
إعدادات محاكاة PCL درجة الخط 100-0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (dpi). • يمكن زيادة "درجة الخط" أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 dpi (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي اتجاه	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". يعمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL عدد الأسطر لكل صفحة 255-1 60 64	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 60. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تضبط الطباعة مقدار المسافة بين كل سطر وفقًا لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و "حجم الصفحة" و "الاتجاه". • حدد "حجم الورق" و "الاتجاه" المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".
إعدادات محاكاة PCL عرض A4 198 ملم 203 ملم	لتعيين الطباعة للطباعة على ورق بحجم A4 ملاحظات: • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدرها 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطباعة تبدأ تلقائيًا سطرًا جديدًا (CR) بعد عنصر تحكم تغذية الأسطر (LF) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات محاكاة PCL تغذية أسطر تلقائية بعد سطر جديد إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم سطر جديد (CR) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".
إعادة ترقيم الأدرج تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض إيقاف بلا 199-0 تعيين الدرج [x] إيقاف بلا 199-0 تعيين الورق اليدوي إيقاف بلا 199-0 تعيين الأطراف اليدوية إيقاف بلا 199-0	لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والأدراج الحرارة وحدات التغذية ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • "بلا" هو تحديد غير متاح. يتم عرضه فقط عند تحديده بواسطة مترجم PCL 5. كما يؤدي أيضًا إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص.
إعادة ترقيم الأدرج عرض إعدادات المصنع الافتراضية بلا	لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية
إعادة ترقيم الأدرج استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا	لإعادة جميع تعيينات الأدرج والأدراج الحرارة ووحدة التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية

قائمة HTML

الوصف	عنصر القائمة	
لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًا معينًا.	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	اسم الخط 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

الوصف	عنصر القائمة
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

عنصر القائمة	الوصف
خلفيات طباعة عدم الطباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".

قائمة الصور

عنصر القائمة	الوصف
ملاءمة تلقائية تشغيل إيقاف	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.
عكس إيقاف تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.
ضبط الحجم أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض إرساء إلى أعلى يساراً	لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد ملاحظات: • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائياً على "أفضل الملاءمة".
الاتجاه طولي اتجاه المراجعة الطولية المراجعة العرضية	لتعيين اتجاه الصورة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".

القائمة

تتكون القائمة "تعليمات" من سلسلة من صفحات "تعليمات" مخزنة في الطابعة متعددة الوظائف (MFP) كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطباعة المتنوعة؛ بما في ذلك النسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس.

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	طباعة كافة موجهات الورق.
طباعة الدليل	يوفر معلومات حول إنشاء نُسخ وتغيير الإعدادات
دليل الفاكس	يوفر معلومات حول إرسال الفاكسات باستخدام أرقام الفاكس أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.
دليل البريد الإلكتروني	لتوفير معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني باستخدام العناوين أو أرقام الاختصار أو دفتر العناوين وحول تغيير الإعدادات

عنصر القائمة:	الوصف:
دليل FTP	يوفر معلومات حول المسح الضوئي للمستندات مباشرة إلى ملفم FTP باستخدام عنوان FTP أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.
دليل عيوب الطباعة	يوفر تعليمات حول إصلاح العيوب المتكررة في النسخ أو المطبوعات
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات

تأمين الذاكرة قبل نقل الطابعة

بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة القادرة على تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز ومعلومات من الحلول المضمنة وكذلك بيانات المستخدم. وفيما يلي توضيح لأنواع الذاكرة؛ بالإضافة إلى أنواع البيانات التي تخزن في كل منها.

- **الذاكرة غير الدائمة** — يستخدم الجهاز ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
- **الذاكرة الدائمة** — يمكن للجهاز 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** — تشتمل بعض الأجهزة على قرص صلب تم تركيبه بها. تم تصميم قرص الطابعة الصلب لأداء وظائف محددة للجهاز ولا يمكن استخدامه للتخزين على المدى الطويل للبيانات التي ليست ذات صلة بالطباعة. لا يمنح القرص الصلب المستخدمين إمكانية استخلاص المعلومات أو إنشاء مجلدات أو إنشاء عمليات مشاركة ملفات عبر شبكة اتصال أو قرص أو معلومات FTP مباشرة من جهاز العمل. يمكن أن يحتفظ القرص الصلب ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط. وتوجد ظروف عديدة قد تجعلك تريد مسح محتويات أجهزة الذاكرة التي تم تركيبها في الطابعة. وتضم قائمة جزئية بهذه الظروف كلاً من:

- 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 القرص الصلب

ملاحظة: لا تحتوي جميع الطابعات على قرص صلب مركب بها.

في البيئات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية لضمان عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب بمجرد نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك. في حين أنه يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أنك قد ترغب في اتخاذ واحد أو أكثر من الإجراءات التالية قبل التخلص من الطابعة أو القرص الصلب:

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

ملاحظة: بينما 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 المؤقتة، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الجهاز.

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** — امسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 اضغط باستمرار على **2ABC** و **6MNG** 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 المس مسح كل الإعدادات. ستقوم بالطابعة بإعادة التمهيد عدة مرات خلال هذه العملية.
- ملاحظة:** يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وفاكساته وكلمات مروره بأمان من على الطابعة.
- 4 المس السابق < الخروج من قائمة التهيئة.
- ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظة: قد لا تحتوي طابعتك على قرص صلب مركب بها. يتيح خيار "تهيئة مسح القرص" في قوائم الطابعة إمكانية 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 باستمرار على **2ABC** و **6MNG** 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 المس مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:
 - 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 المس نعم لمتابعة مسح القرص. سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- ملاحظة:** قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
- 5 المس السابق < الخروج من قائمة التهيئة.
- ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: قد لا تحتوي طابعتك على قرص صلب مركب بها.

يؤدي تمكين تشفير القرص الصلب إلى المساعدة في الحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق إعدادات < أمان > تشفير القرص.

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

2 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.

3 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط باستمرار على **2ABC** و **6MNO** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة "التهيئة". بمجرد وصول الطابعة إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة اللمس 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.

سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

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.

5 المس السابق، ثم الخروج من قائمة التهيئة.

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

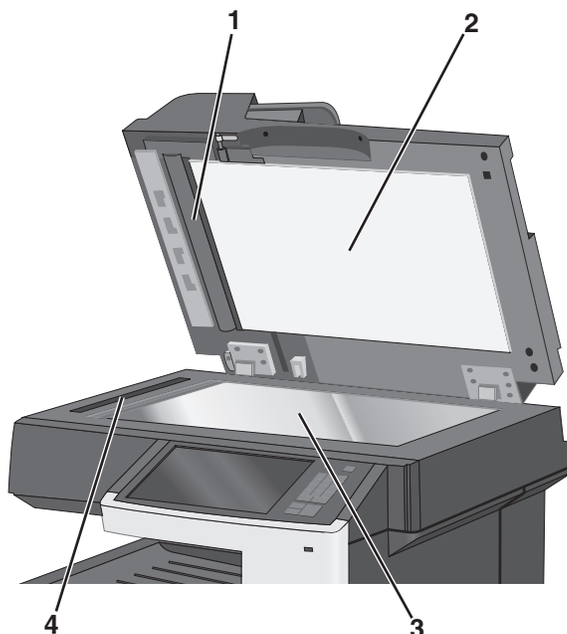
صيانة الطابعة

تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

- 1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- ⚠ **تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.
- 2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.
- 4 امسح السطح الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.
- تحذير - تلف محتمل:** قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.
- 5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

- قم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية إذا ما واجهتك مشاكل تتعلق بجودة الطباعة، مثل ظهور خطوط على النسخ المطبوعة أو الممسوحة ضوئياً.
- 1 بلل قطعة ناعمة من القماش الخالي من الوبر أو فوطة ورقية بقليل من الماء.
 - 2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



1	الجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية

3	زجاج الماسحة الضوئية
4	زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

3 امسح المناطق الموضحة واتركها لتجف.

4 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

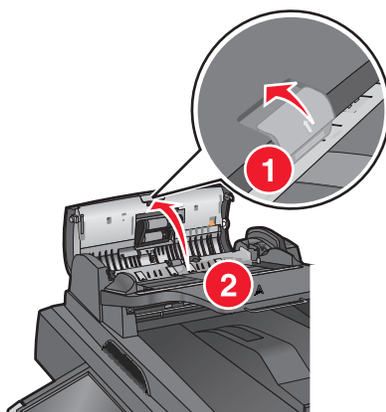
تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

نظف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بشكل دوري للمحافظة على أفضل أداء للطباعة. قد يتسبب وجود بقايا على أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في مشكلات جودة الطباعة ورسائل "28x انحسار الورق".

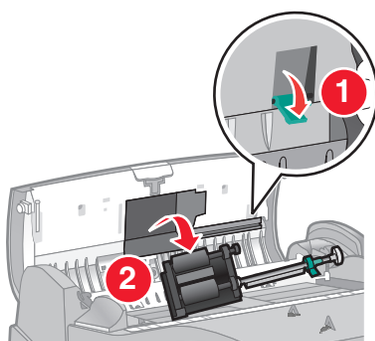
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بماء قليل.

3 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

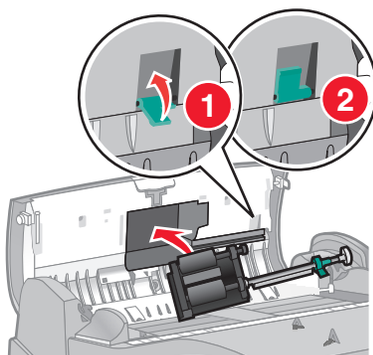


4 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء.



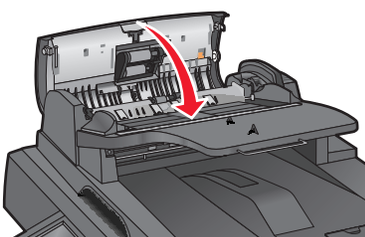
5 امسح سطح كلتا أسطوانتي الانتقاء.

6 أعد تركيب مجموعة أسطوانة الانتقاء.



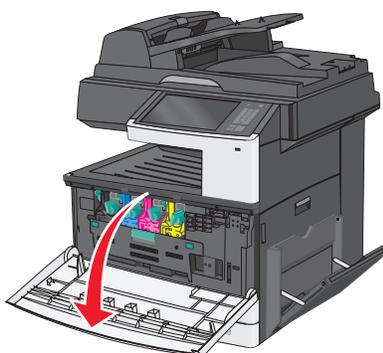
7 امسح السطح السفلي بالكامل لغطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، بما في ذلك الأسطوانتان الصغيرتان ذواتا اللون الأبيض.

8 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

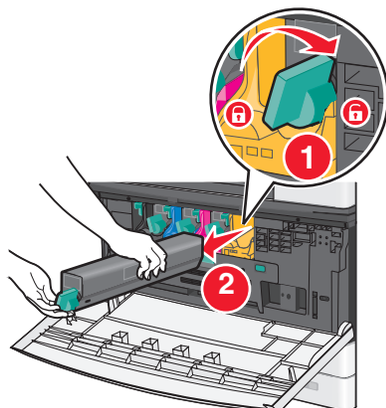


تنظيف عدسات رأس الطابعة

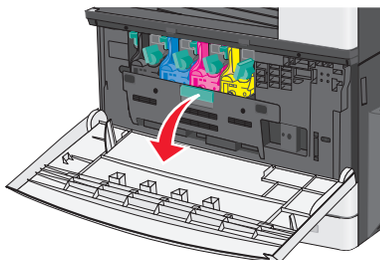
1 افتح الباب الأمامي.



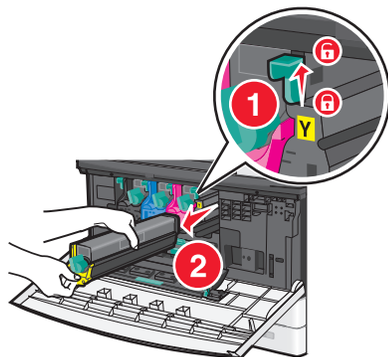
2 أدر ذراع قفل مسحوق الحبر لليمين واسحب خرطوشة مسحوق الحبر للخارج.



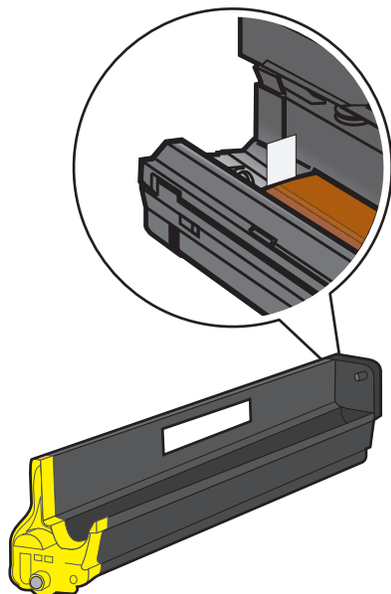
3 أخرج وحدة التصوير:
أ افتح الغطاء الداخلي.



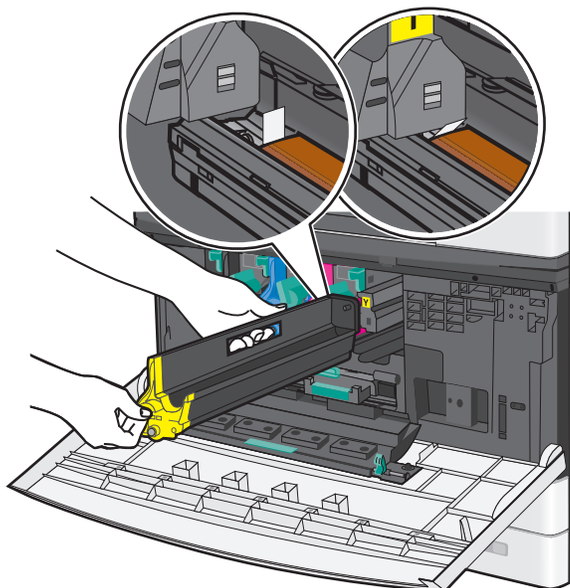
ب ادفع ذراع قفل وحدة التصوير لأعلى واسحب وحدة التصوير للخارج.



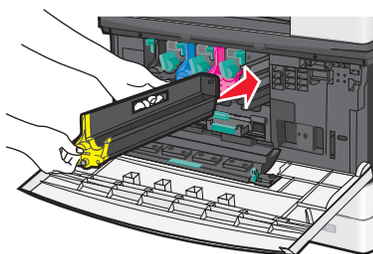
4 حدد موقع ممسحة المؤشرات عند مؤخرة وحدة التصوير. تأكد من وجودها في الموضع الصحيح.



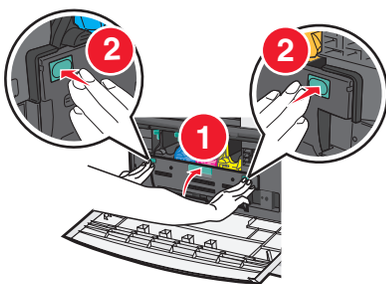
5 أعد تركيب وحدة التصوير. تقوم ممسحة المؤشرات عند تركيبها في الطابعة بالمسح عبر صف المؤشرات، وبذلك تنظف عدسات رأس الطابعة.



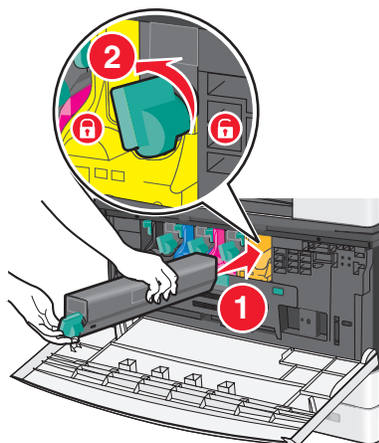
أ أدخل وحدة التصوير في الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في موضعها.



ب ادفع جانبي الغطاء الداخلي بقلنا اليدين بإحكام حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

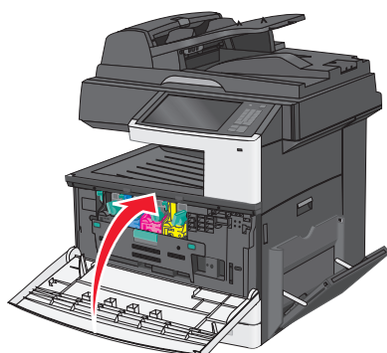


6 ركب خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة وأدر ذراع قفل مسحوق الحبر للييسار.



7 كرّر الخطوات من 2-6 لجميع وحدات التصوير.

8 أغلق الباب الأمامي.



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

فحص حالة مستلزمات الطابعة

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

فحص حالة مستلزمات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة

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

فحص حالة مستلزمات الطابعة من كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

ملاحظة: يجب أن يكون الكمبيوتر متصلاً بنفس شبكة الاتصال التي تتصل بها الطابعة.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق حالة الجهاز.

تظهر صفحة "حالة الجهاز"، والتي تعرض ملخصاً لمستويات مستلزمات الطابعة.

طلب مستلزمات الطابعة

طلب المستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل بشركة Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء المستلزمات المعتمدين من شركة Lexmark في منطقتك. في الدول والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب على العنوان www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

ملاحظات:

- يوفر مقياس الحبر قيمة تقديرية لكمية مسحوق الحبر المتبقية في الخرطوشة.
- تفترض جميع تقديرات العمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

طلب شراء خرطيش الحبر

عند ظهور الرسالة **xx.88** مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض أو **xx.88** مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض، اطلب خرطوشة جديدة.

عند ظهور الرسالة **88.2x** استبدال خرطوشة [اللون]، استبدل الخرطوشة المحددة.

تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدره وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798 (بتغطية 5% تقريباً لكل لون). قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض (أقل من 1.25% لأحد الألوان) لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية لذلك اللون وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

خرائطش الحبر وأرقام الأجزاء الموصى بها

اسم الجزء	رقم الجزء
خرطوشة مسحوق حبر أسود عالية الإنتاجية	X925H2KG
خرطوشة مسحوق حبر سماوي عالية الإنتاجية	X925H2CG
خرطوشة مسحوق حبر أرجواني عالية الإنتاجية	X925H2MG
خرطوشة مسحوق حبر أصفر عالية الإنتاجية	X925H2YG

طلب وحدات التصوير

في حالة ظهور الرسالة **84.xx.84 xx [Color] imaging unit low** (انتهاء وحدة التصوير باللون [اللون]) أو **xx [Color] imaging.84** **unit nearly low (84.xx)** قرب انتهاء وحدة التصوير باللون [اللون]، اطلب وحدة تصوير بديلة.

في حالة ظهور الرسالة **84.xx.84 xx Replace [color] imaging unit and [color] cartridge** (اللون] وخرطوشة [اللون])، استبدل وحدة التصوير وخرطوشة مسحوق الحبر المحددتين.

وحدات التصوير وأرقام الأجزاء الموصى بها

اسم الجزء	رقم الجزء
وحدة التصوير باللون الأسود	C925X72G
وحدة التصوير باللون الأصفر	C925X75G
وحدة التصوير باللون الأرجواني	C925X74G
وحدة التصوير باللون السماوي	C925X73G

طلب وحدة صهر أو وحدة نقل

في حالة ظهور الرسالة **80.xx.80 xx Fuser life warning** (تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر) أو **xx Fuser near life.80** **warning (80.xx)** تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر) أو **xx Transfer module life warning (83.xx.83)** تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل)، اطلب وحدة صهر أو وحدة نقل بديلة.

في حالة ظهور الرسالة **80.80 xx Replace fuser** (استبدال وحدة الصهر) أو **xx Replace transfer module (83.83)** (النقل)، ركب وحدة الصهر أو وحدة النقل الجديدة. للحصول على معلومات التركيب، انظر الوثائق الواردة مع الوحدة.

اسم الجزء	رقم الجزء
جهاز الصهر	40X6013 (110 فولت)
	40X6093 (220 فولت)
وحدة النقل	40X6011

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة **82.xx.82 xx Waste toner bottle nearly full** (زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً)، اطلب زجاجة بديلة لنفايات مسحوق الحبر.

في حالة ظهور الرسالة **82.xx.82 xx Replace waste toner bottle** (استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر)، استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

ملاحظة: لا يوصى بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

اسم الجزء	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	C925X76G

طلب أجزاء بديلة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

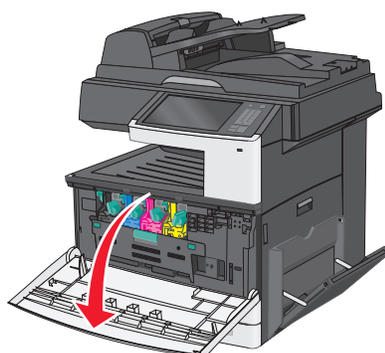
اطلب الأجزاء البديلة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إذا واجهت مشكلات تغذية مزدوجة للورق أو فشلًا في التغذية عبر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

اسم الجزء	رقم الجزء
أسطوانة فاصل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	40X6328
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	40X6327

استبدال مستلزمات الطابعة

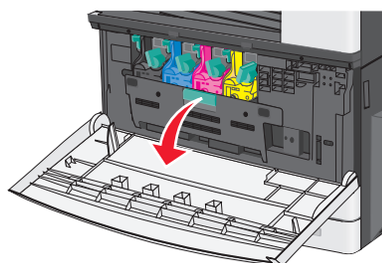
استبدال وحدة تصوير

1 افتح الباب الأمامي.

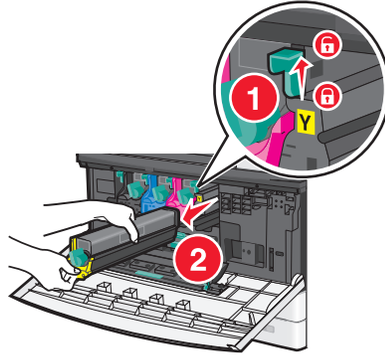


تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات التصوير للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

2 افتح الغطاء الداخلي.

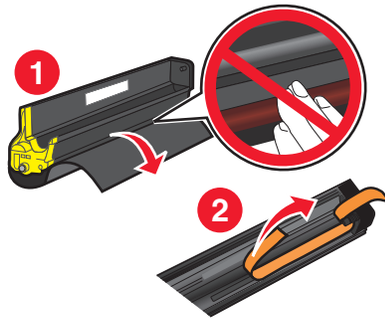


3 ادفع ذراع قفل وحدة التصوير لأعلى واسحب وحدة التصوير للخارج أثناء اتصال خرطوشة مسحوق الحبر بها.

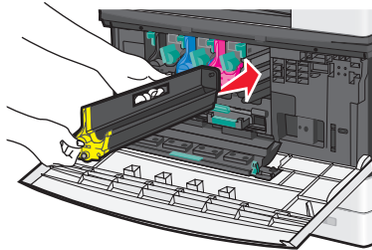


4 أخرج وحدة التصوير البديلة من عبوتها.

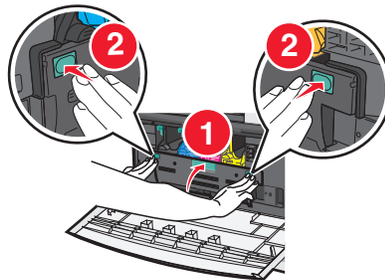
5 انزع الغلاف الواقي الأسود وشريط تغليف مسحوق الحبر.



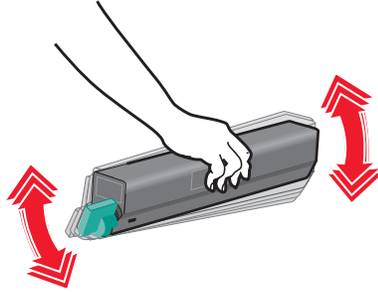
6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في موضعها.



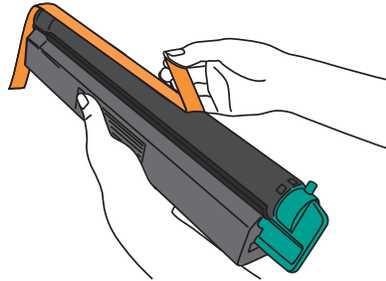
7 ادفع جانبي الغطاء الداخلي بكلتا اليدين بإحكام حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



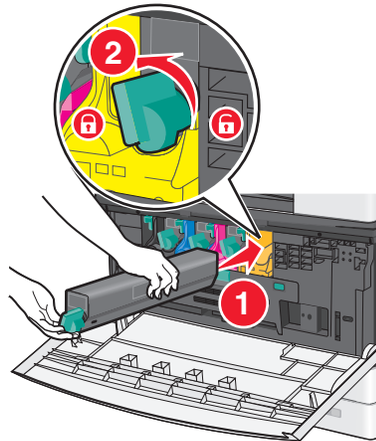
8 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من عبوتها، ثم رجها لتوزيع الحبر في الخرطوشة.



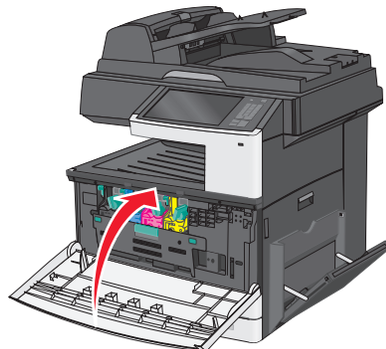
9 انزع شريط تغليف مسحوق الحبر.



10 ركب خرطوشة مسحوق الحبر وأدر ذراع القفل للييسار.



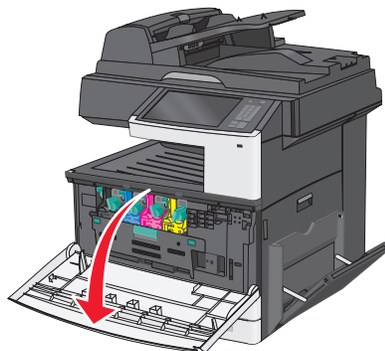
11 أغلق الباب الأمامي.



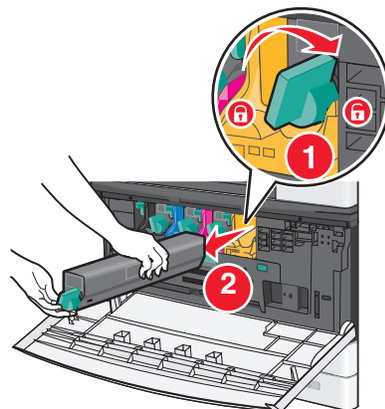
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

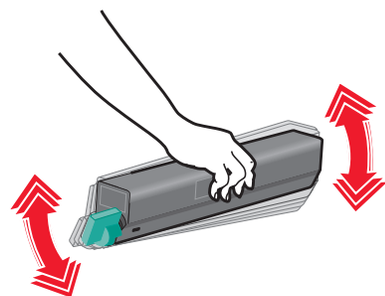
تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات التصوير للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.



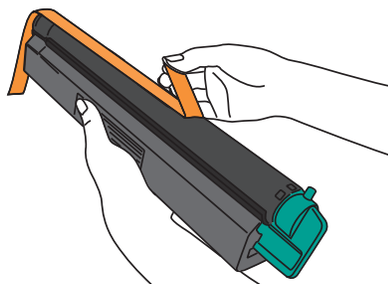
2 أدر ذراع قفل مسحوق الحبر لليمين واسحب خرطوشة مسحوق الحبر للخارج.



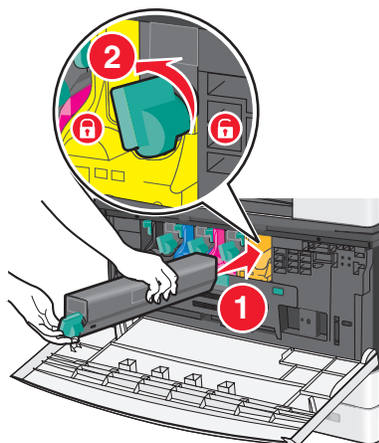
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من عبوتها، ثم رجها لتوزيع الحبر في الخرطوشة.



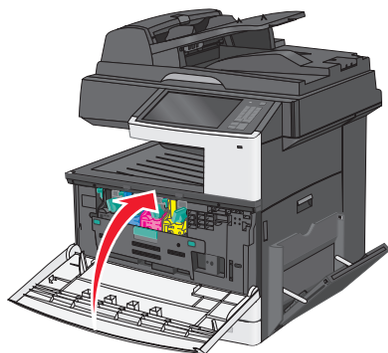
4 انزع شريط تغليف مسحوق الحبر.



5 ركب الخرطوشة الجديدة في الطابعة وأدر ذراع قفل مسحوق الحبر للييسار.



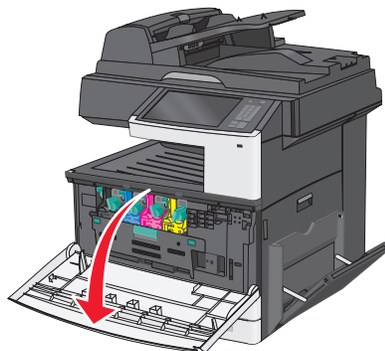
6 أغلق الباب الأمامي.



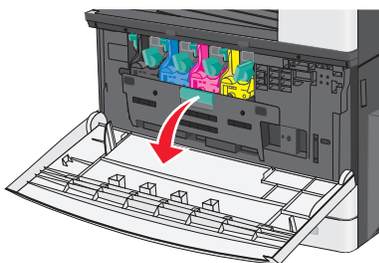
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

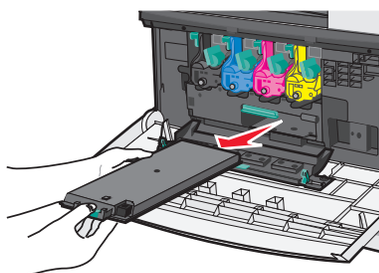
2 افتح الباب الأمامي.



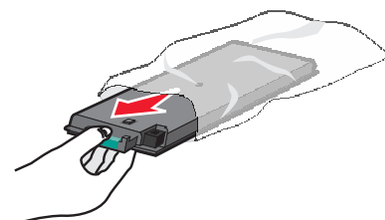
3 افتح الغطاء الداخلي.



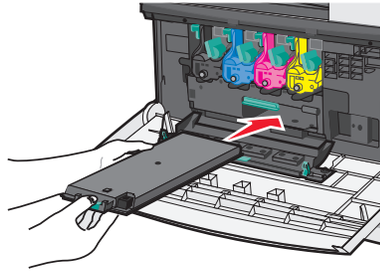
4 اسحب زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة للخارج.



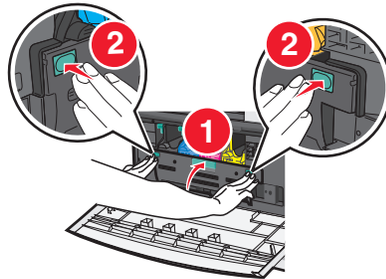
5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.



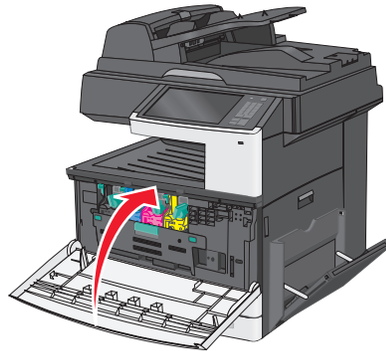
6 ركب زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة.



7 ادفع جانبي الغطاء الداخلي بكلتا اليدين بإحكام حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب الأمامي.



9 من لوحة تحكم الطابعة، أعد تعيين عداد زجاجة نفايات مسحوق الحبر في قائمة "مستلزمات الطابعة".

نقل الطابعة

قبل نقل الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلا) 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 العربية المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لا بد أن يكون للعربية 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.

دعم المسئول

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>.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

في حالة تثبيت الطابعة على شبكة اتصال، فسوف يتاح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لمجموعة من الوظائف تتضمن:

- إجراء عرض ظاهري للوحة تحكم الطابعة
- فحص حالة مستلزمات الطباعة بالطابعة
- تهيئة إعدادات الطابعة
- تهيئة إعدادات شبكة الاتصال
- عرض التقارير

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

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

ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف عنوان IP للطابعة، فاطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال ثم حدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
- في حالة استخدام ملقم وكيل، عطّله مؤقتًا لتحميل Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) بشكل صحيح.

2 اضغط على مفتاح الإدخال.

فحص العرض الظاهري

1 افتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بالطابعة.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

يعمل العرض الظاهري تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة، حيث يعرض رسائل الطابعة.

فحص حالة الطابعة

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق حالة الجهاز.

تعرض حالة الجهاز ما يلي:

- إعدادات درج الورق
- مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة الطابعة
- النسبة المتبقية من العمر الافتراضي لمجموعة الصيانة
- قياسات السعة لأجزاء محددة من الطابعة

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك إعداد الطابعة بحيث ترسل لك رسالة بريد إلكتروني عند انخفاض مستوى مستلزمات الطابعة أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند حدوث انحشار للورق.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات.

3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.

4 حدد عناصر الإخطار و اكتب عنوان البريد الإلكتروني لاستلام التنبيهات.

5 انقر فوق إرسال.

ملاحظة: اتصل بمسئول دعم النظام لديك لضبط ملقم البريد الإلكتروني.

عرض التقارير

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

لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

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). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات عامة < إعدادات المصنع الافتراضية < الاستعادة الآن < إرسال

التخلص من انحشار الورق

من خلال اختيار الورق بعناية وتحميله بشكل صحيح، يمكنك تجنب أغلب حالات الانحشار. في حال حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا القسم. لمسح رسالة انحشار واستئناف الطباعة، نظّف مسار الورق بالكامل ثم المس **متابعة**، **تم التخلص من الانحشار**. في حال تم تعيين خيار "إصلاح انحشار الورق" على "تشغيل"، تقوم الطابعة بطباعة نسخة جديدة عن الصفحة المنحشرة. في حال تم تعيين خيار "إصلاح انحشار الورق" على "تلقائي"، تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحة المنحشرة إذا توفرت ذاكرة طباعة كافية.

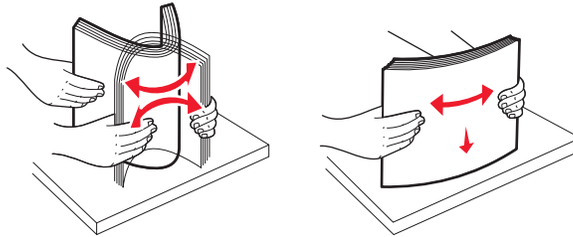
تفادي انحشار الورق

توصيات درج الورق

- تأكد وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميله إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقًا أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل 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.

توصيات الورق

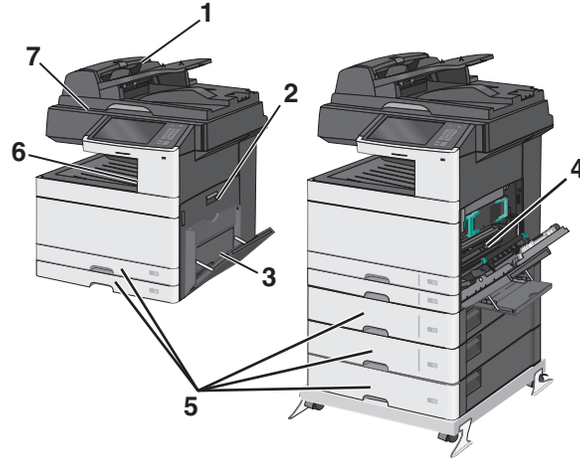
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بتهيئة الورق وتسويته قبل التحميل.



- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- تأكد من تعيين جميع الأحجام والأنواع بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطباعة.
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

فهم أرقام الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر على الشاشة رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق. افتح الأبواب والأغطية وأخرج الأدرج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة كل الورق المحشور من مسار الورق.



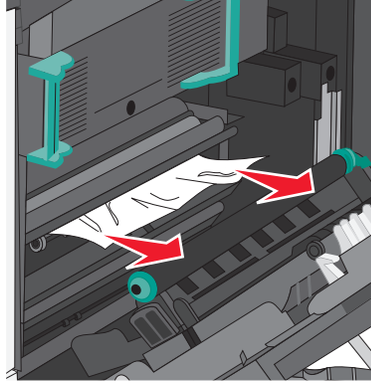
المنطقة	أرقام الانحشار	ما ينبغي القيام به
1	289-280	<p>1 أخرج كل الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).</p> <p>2 قم بثنّي الورق وتجميعه.</p> <p>3 أعد تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).</p> <p>4 اضبط موجّه الورق.</p> <p>5 المس متابعه، تم التخلص من الانحشار.</p>
2	201-200	افتح الغطاء الجانبي، ثم أزل أي انحشار.
3	250	<p>1 أزل كل وسائط الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>2 قم بثنّي الوسائط وتجميعها.</p> <p>3 أعد تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>4 اضبط موجّه الورق.</p> <p>5 المس متابعه، تم التخلص من الانحشار.</p>
4	239-230	افتح الغطاء الجانبي واخفض وحدة الطباعة على الوجهين، ثم أزل انحشار الورق.
5	24x	افتح كل درج، ثم أزل أي انحشار.
6	203	أمسك بأي ورق محشور يمكن رؤيته في حاوية الإخراج القياسية.
7	451	افتح غطاء المسح الضوئي، ثم أزل أي انحشار.

200 انحشار الورق

1 افتح الباب الجانبي.

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

2 اسحب الورق المحشور لأعلى وللخارج لإزالته من مسار الورق.



ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- إذا كانت الصفحة في وحدة الصهر، فيجب خفض ذراع تحرير غطاء وحدة الصهر ويجب تبديلها إلى وضع الأظرف.
- بعد إزالة الصفحة المحشورة، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.

3 أغلق الباب الجانبي.

4 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

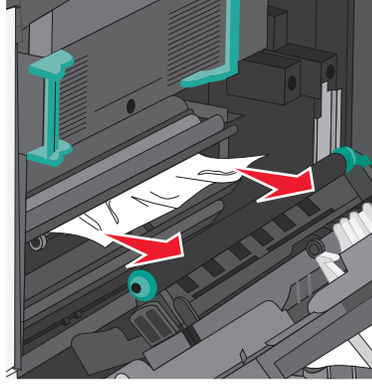
201 انحشار الورق

1 افتح الباب الجانبي.

⚠ 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 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

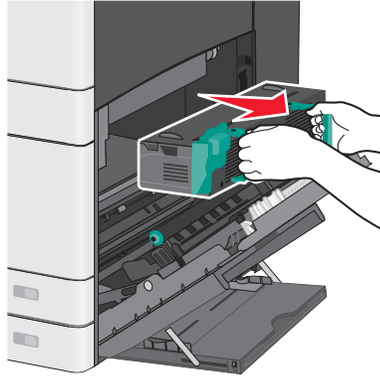
أ إذا ظهر الورق أسفل وحدة الصهر، فأمسكه من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج.



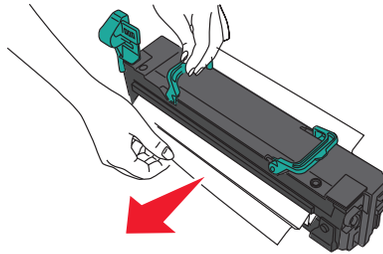
ب في حالة عدم ظهور الورق، ستحتاج إلى إزالة وحدة الصهر.

⚠ تحذير - تلف محتمل: لا تلمس وحدة الصهر من منتصفها. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.

1 ارفع المقابض الموجودة على كل جانب من جانبي وحدة الصهر، ثم اسحب لإخراج وحدة الصهر.



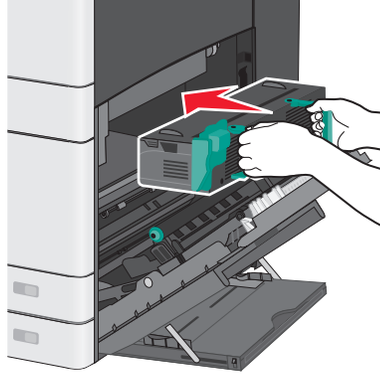
2 أزل الورق المحشور.



ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- اسحب الورق المنحشر للأسفل.

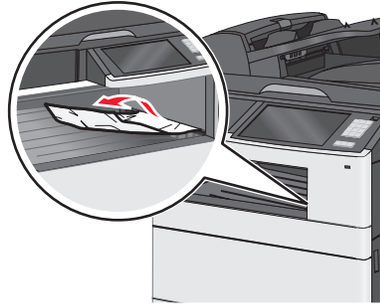
- إذا كان الورق في وحدة الصهر، فيجب خفض ذراع تحرير غطاء وحدة الصهر ويجب تبديلها إلى وضع الأطرف.
 - بعد إزالة الورق المحشور، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.
- 3** قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض الموجودة على كل جانب، ثم أعدھا إلى موضعها في الطابعة.



- 3** أغلق الباب الجانبي.
- 4** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

203 انحشار الورق

- 1** أمسك أي ورق محشور يظهر في حاوية الإخراج القياسية، ثم اسحبه للخارج برفق.

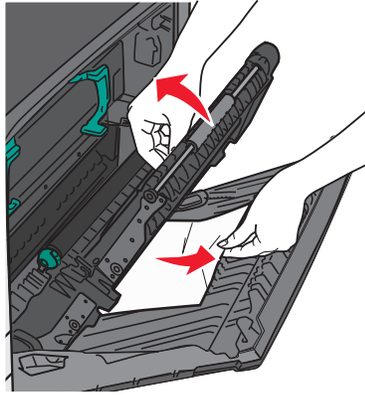


ملاحظات:

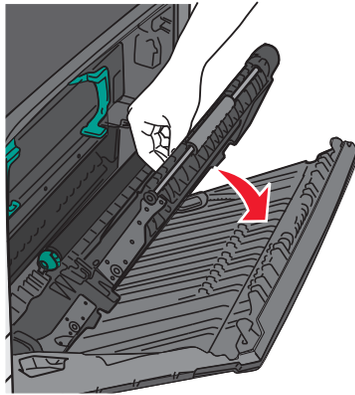
- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
 - إذا كانت الصفحة في وحدة الصهر، فيجب خفض ذراع تحرير غطاء وحدة الصهر ويجب تبديلها إلى وضع الأطرف.
 - بعد إزالة الصفحة المحشورة، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.
- 2** المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

230 انحشار الورق

- 1** افتح الباب الجانبي.
- 2** اضغط مع الاستمرار على مقبضي وحدة الطباعة على الوجهين وافتح الغطاء ثم أخرج أي ورق محشور.
- ⚠** تشبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.



3 أغلق الغطاء على وحدة الطباعة على الوجهين.



4 أغلق الباب الجانبي.

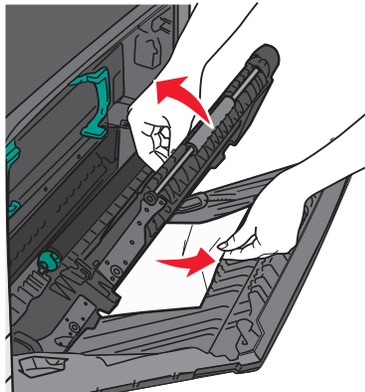
5 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

231-239 انحشار الورق

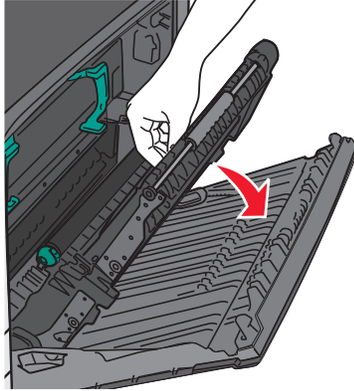
1 افتح الباب الجانبي.

2 اضغط مع الاستمرار على مقبضي وحدة الطباعة على الوجهين وافتح الغطاء ثم أخرج أي ورق محشور.

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



3 أغلق غطاء وحدة الطباعة على الوجهين.



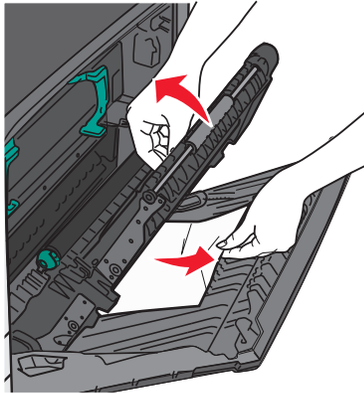
4 أغلق الباب الجانبي.

5 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

24x انحشار الورق

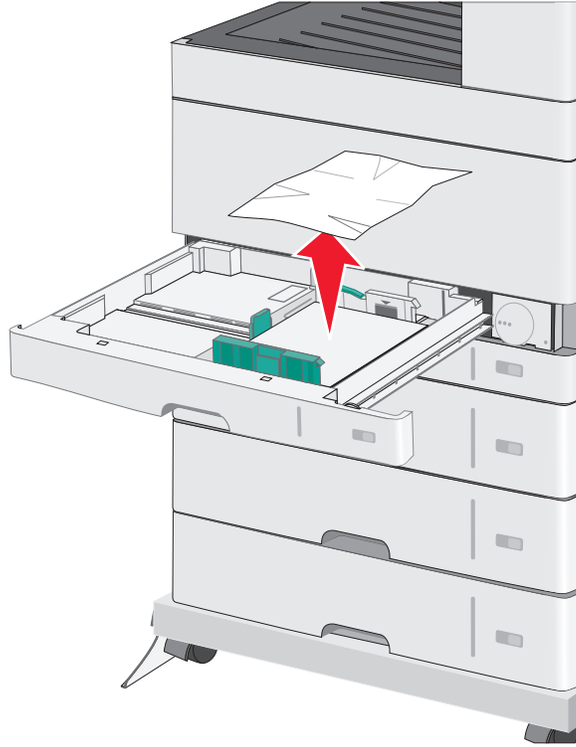
انحشار الورق في الدرج 1

1 افحص باب الوصول الجانبي إلى الأدرج ثم اسحب الصفحات المحشورة للخارج.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

2 افتح الدرج 1، ثم اسحب الصفحات المحشورة في اتجاه مستقيم لأعلى وإلى الخارج.



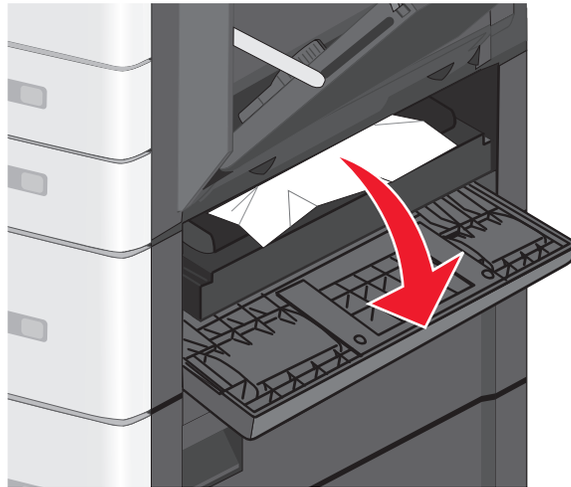
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 أغلق الدرج 1.

4 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

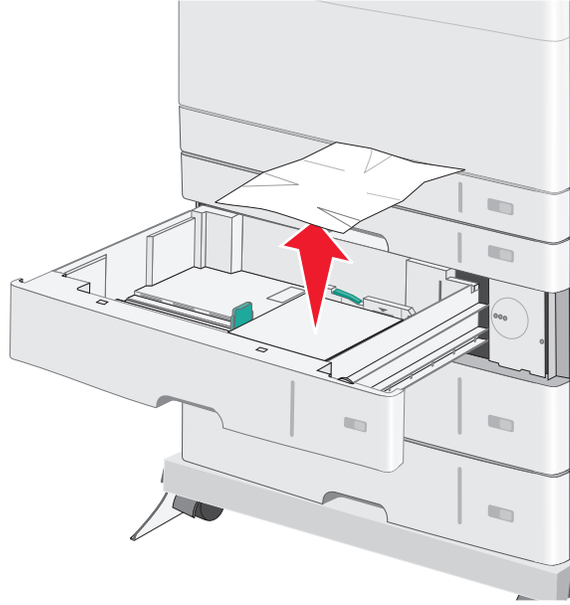
انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية

1 افحص باب الوصول الجانبي إلى الأدراج ثم اسحب الصفحات المحشورة للخارج.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

2 افتح الدرج المحدد، ثم اسحب الصفحات المحشورة إلى الخارج.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 أغلق الدرج.

4 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

250 انحشار الورق

1 أزل أية صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



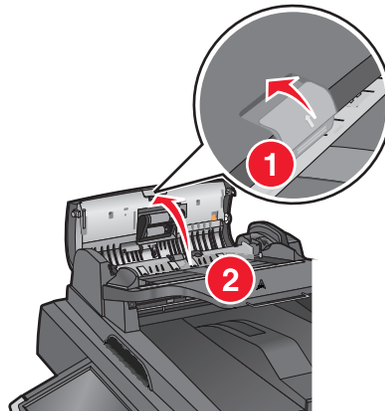
2 حمّل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

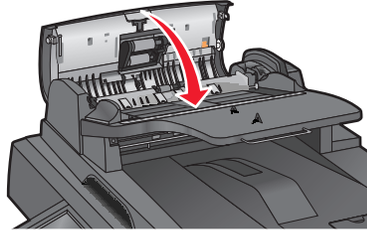
280-289 انحشار الورق

1 أزل جميع المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



- 3 أمسك الورق المحشور من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



- 5 أعد تحميل المستندات الأصلية مرة أخرى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، وقم بتسوية رزمة الورق ثم اضبط موجه الورق.
- 6 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

290-292 انحشار الورق

290 انحشار الورق

أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

291 انحشار الورق

أغلق الغطاء الزجاجي للماسحة الضوئية.

292 انحشار الورق

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.
 - أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
 - اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

451 انحشار الورق

- 1 افتح غطاء الماسحة الضوئية، ثم أزل أي ورق محشور.
- 2 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
- 3 المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حل مشكلات الطابعة الرئيسية

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

- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
- عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
- عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
- عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحاظ.
- 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.
- تركيب جميع الوحدات الاختيارية بشكل صحيح.
- صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

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

التعرف على رسائل الطابعة

ضبط الألوان

انتظر حتى تكتمل العملية.

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 النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس [Use current [paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس Paper Changed, Continue (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Use current [paper source]** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس **Paper Changed, Continue** (تم تغيير الورق، متابعة).
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

إغلاق باب [الدرج]

أغلق باب الدرج المحدد.

إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي

أغلق الباب الأمامي أو الجانبي للطابعة.

القرص تالف

حاولت الطابعة استعادة بيانات القرص الصلب على أحد الأقراص التالفة ولكن القرص الصلب لا يمكن إصلاحه. يجب أن تتم إعادة تهيئة القرص الصلب.

المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب ومسح الرسالة.

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:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

مشكلة في القرص

يجب أن تتم إعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب.

المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب ومسح الرسالة.

ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم تركيب جهاز USB غير مدعوم. أخرج جهاز USB، ثم ركب جهازًا آخر مدعومًا.

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 [المصدر] ب [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطباعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- ألق مهمة الطباعة.

تحميل [المصدر] ب [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطباعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- ألق مهمة الطباعة.

تحميل [المصدر] ب [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطباعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من مصدر الورق الافتراضي.
- ألق مهمة الطباعة.

تحميل [المصدر] ب [نوع] [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حملّ الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطباعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطباعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من مصدر الورق الافتراضي.
- ألق مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس Prompt each page, paper loaded (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو Do not prompt, paper loaded (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [نوع الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطباعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألق مهمة الطباعة الحالية.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

استبدال اللوح الفاصل

رغب لوحة فاصلاً جديداً.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

المس متابعة لحذف المهمة المحددة.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لا تتم استعادتها على القرص الصلب ولا يمكن الوصول.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

إحدى مستلزمات الطباعة اللازمة لاستكمال المهمة مفقودة. المس إلغاء لمسح الرسالة.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [X]

إن حجم الورق في الدرج المحدد غير مدعوم. استبدله بحجم ورق مدعوم.

قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص غير مدعوم. أخرج القرص غير المدعوم، وركب قرصاً آخر مدعوماً.

1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

تمسح الطابعة تلقائياً الرسالة خلال 30 ثانية، ثم تُعطّل برنامج مضاهاة التنزيل على بطاقة البرنامج الثابت.

xx.30 خرطوشة [اللون] و/أو وحدة التصوير [اللون] مفقودة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير المحددة، ثم أعد تركيبها. للحصول على إرشادات حول إخراج خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير، المس المزيد من المعلومات.
- ركب خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير الجديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- 1 أخرج خرطوشة الطباعة المحددة وأعد تركيبها. للحصول على إرشادات حول إخراج خرطوشة طباعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم يتم مسح الرسالة، فاستبدل خرطوشة الطباعة المعيبة.

xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء الخاص بخرطوشة [اللون]

أخرج خرطوشة الحبر غير المدعومة، وركب خرطوشة أخرى مدعومة.

34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن هذا الحجم هو الحجم الذي تحاول طباعته.
- المس متابعة لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجّهات الطول والعرض بالدرج وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة في الدرج.
- تأكد من أن إعدادات مربع الحوار "طباعة" أو "خصائص الطباعة" معينة على نوع وحجم الورق الصحيحين.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين الحجم بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- ألق مهمة الطباعة.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

36 تلتزم صيانة الطباعة

المس متابعة لمسح الرسالة أو اتصل بدعم العملاء.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى في ذاكرة الطابعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

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

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.

37 الذاكرة غير كافية، لذا تتعذر استعادة بعض المهام المحجوزة

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

38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job** (إلغاء مهمة) لمسح الرسالة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

39 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياًة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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.
- تأكد من صحة ضبط مُعاملات الوصلة التسلسلية (البروتوكول والباود والتماثل وبتات البيانات) على الطابعة والكمبيوتر المضيف.
- المس متابعة لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين الطابعة.

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بترقية (ذاكرة مؤقتة) برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة.

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 أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

56 المنفذ المتوازي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية" على "تعطيل".

56 المنفذ المتوازي القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

56 منفذ USB القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

56 منفذ [x] USB معطلاً

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- 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.
- المس متابعة لمسح الرسالة.

58 خطأ تهيئة إدخال

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 تحقق مما إذا كانت تهيئة الأدرج جميعها صحيحة. أخرج الأدرج 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 أرضيًا بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

3 قم بإزالة ذاكرة فلاش الزائدة.

4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.

4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

61 إزالة قرص تالف

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج قرص الطابعة الصلب المعيب.
- قم بتركيب قرص صلب آخر للطابعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

62 القرص ممتلئ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة العملية.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
- ركب قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

1 اطلب وحدة صهر بديلة على الفور.

2 عندما ينخفض مستوى جودة الطابعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

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.
- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

Replace fuser xx.80 (استبدال وحدة الصهر)

استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.80 وحدة الصهر مفقودة

- 1 استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
- للحصول على إرشادات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً

- اطلب زجاجة نفايات مسحوق حبر بديلة على الفور.
- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
 - للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
 - 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل

- 1 استبدل وحدة النقل باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.83 وحدة النقل مفقودة

ركب وحدة النقل في الطابعة.

xx.83 استبدال وحدة النقل

استبدل وحدة النقل باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

84 وحدة التصوير [اللون] معيبة

- وحدة التصوير المحددة إما مفقودة أو لا تعمل بشكل صحيح. عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- أخرج وحدة التصوير المحددة ثم أعد تركيبها.
 - أخرج وحدة التصوير المحددة ثم أعد تركيب وحدة تصوير جديدة.

xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك الانخفاض

- 1 اطلب وحدة تصوير بديلة.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة تصوير جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير [اللون]

- 1 اطلب وحدة تصوير بديلة على الفور.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة تصوير جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.84 استبدال وحدة التصوير [اللون] وخرطوشة [اللون]

- 1 استبدل وحدة التصوير وخرطوشة الألوان باتباع أوراق الإرشادات المرفقة مع الأجزاء البديلة.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

84 وحدة التصوير [اللون] غير مدعومة

استبدل وحدة التصوير المحددة لمتابعة الطباعة.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض

- 1 اطلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة.
 - 2 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.
 - 3 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
 - 4 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة: كرر هذا الإجراء عدة مرات إلى أن تظل النسخ المطبوعة باهتة، ثم استبدل الخرطوشة.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

- 1 اطلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة على الفور.
- 2 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.

- 3 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
- 4 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ملاحظة: كرر هذا الإجراء عدة مرات إلى أن تظل النسخ المطبوعة باهتة، ثم استبدل الخرطوشة.

88.2x استبدال خرطوشة [اللون]

إن خرطوشة مسحوق الحبر المحددة فارغة.

- 1 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المحددة.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

حل مشكلات الطباعة

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 الطباعة > خيارات متقدمة > الطباعة كصورة > موافق > موافق.

شاشة عرض لوحة تحكم الطباعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطباعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطباعة. في حالة عدم ظهور **Ready (جاهزة)**، قم بإيقاف تشغيل الطباعة واتصل بـ "مركز دعم العملاء".

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود مشكلة في الطباعة

من لوحة التحكم بالطابعة، افحص حالة الطباعة. اتبع إرشادات الإصلاح إذا لزم الأمر.

تأكد من أن الطباعة 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 الطابعة الداخلي بشكل صحيح

- تأكد من تثبيت ملقم الطابعة 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 طابعة 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 موصى 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 الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.

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 الطابعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.

- قم بحذف مهمة الطابعة، 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 الطابعة بقراءة عدة مسميات مهام كمهام متكررة وحذف كافة المهام باستثناء المهمة الأولى.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افتح "خصائص الطابعة". 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 الطابعة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

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

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

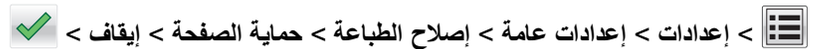
عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

تخلص من عدد وحجم الخطوط، وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.

أوقف تشغيل إعدادات "حماية الصفحة".

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



تغيير الإعدادات البيئية

في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير" أو "الوضع الهادئ" قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.

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".

طباعة أحرف غير صحيحة

- تأكد من عدم وجود الطباعة في وضع "التتبع السداسي العشري". في حالة ظهور الرسالة **Ready Hex (سداسي عشري جاهز)** على الشاشة، يجب الخروج من وضع "التتبع السداسي العشري" قبل طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).
- تتحقق من ضبط إعدادات SmartSwitch على وضع "التشغيل" من قوائم USB وشبكة الاتصال.

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 وقرن 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".

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.

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings < (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلات التوقف)

2 المس السهم الأيسر أو الأيمن المجاور لـ Print Timeout (مهلة انتظار الطباعة) حتى ظهور القيمة المطلوبة.

3 المس Submit (إرسال).

حل مشاكل النسخ

الناسخة لا تستجيب

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

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

أفحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق

تأكد من عدم وجود عوائق:

- 1 ارفع وحدة الماسحة الضوئية.
- 2 قم بإزالة أي عائق يسبب بقاء وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.
- 3 أنزل وحدة الماسحة الضوئية.

جودة النسخ رديئة

فيما يلي بعض الأمثلة لجودة طباعة رديئة:

- صفحات بيضاء
 - نمط رقعة شطرنج
 - رسومات أو صور مشوهة
 - أحرف ناقصة
 - طباعة باهتة
 - طباعة داكنة
 - أسطر منحرفة
 - تلطخات حبر
 - خطوط
 - أحرف غير متوقعة
 - أسطر بيضاء في الطباعة
- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

امسح أي رسائل خطأ

أفحص الشاشة وامسح أية رسائل خطأ.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة الطباعة أو خرطوشة مسحوق الحبر المحددة.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخًا. نظف زجاج الماسحة الضوئية برفق بقطعة نظيفة من القماش المبلل بالماء الخالي من الورد.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 219.

ضبط إعدادات قمامة مسحوق الحبر للنسخ

اضبط إعدادات قمامة مسحوق الحبر من القوائم "نسخ".

تأكد أن جودة المستند الأصلي مرضية

تحقق من جودة المستند الأصلي.

ضع المستند الأصلي بشكل صحيح

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون وجه العنصر لأسفل.

تأكد من استخدام إعدادات "نسخ" الصحيحة

عندما تظهر الأنماط (المتعرجة) في الإخراج:

- من شاشة "نسخ" تأكد من أن إعدادي "نوع المحتوى" و"المصدر" مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:
- خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < الحدة < اخفض إعداد "الحدة"
- من شاشة "نسخ"، تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم.

عندما يكون النص باهتًا أو مختفيًا:

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:



المحتوى < النص < حدد المصدر المناسب للمستند الأصلي الذي يتم نسخه <

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < الحدة < قم بزيادة الإعداد الحالي

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < إزالة الخلفية، ثم قلّل الإعداد الحالي

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < التباين < اخفض إعداد "الحدة"

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < تفاصيل الظل < قلّل الإعداد الحالي

عندما تبدو المخرجات باهتة أو ذات إضاءة زائدة:

- من شاشة "نسخ" تأكد من أن إعدادي "نوع المحتوى" و"المصدر" مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
- من شاشة "نسخ"، اضبط الإعداد "قمامة".
- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < تفاصيل الظل < قلّل الإعداد الحالي

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < إزالة الخلفية < قلّل الإعداد الحالي

نسخ المستندات أو الصور الفوتوغرافية بشكل جزئي

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

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمّل في درج الورق:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

حل مشاكل الماسحة الضوئية

فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب

إذا كانت الماسحة الضوئية لا تستجيب، فتأكد من التالي:

- أن الطابعة قيد التشغيل.
 - توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
 - اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
 - عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
 - عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
 - عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بالمأخذ.
- بمجرد انتهاء التحقق من كل احتمال من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بإعادة تشغيلها. يؤدي ذلك غالباً إلى حل مشكلة الماسحة الضوئية.

لم يكن المسح الضوئي ناجحاً

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص توصيلات الكبلات

تأكد من توصيل كبل الشبكة أو كبل USB بإحكام بالكمبيوتر وبالطابعة.

ربما حدث خطأ في البرنامج

أوقف تشغيل الكمبيوتر ثم أعد تشغيله.

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

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

قد تتعارض البرامج الأخرى مع المسح الضوئي

قم بإغلاق جميع البرامج غير المستخدمة.

قد تكون دقة المسح الضوئي تم ضبطها على معدل مرتفع للغاية

حدد معدل دقة أقل للمسح الضوئي.

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

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

تحقق مما إذا كانت هناك رسائل خطأ على شاشة العرض

امسح أي رسائل خطأ.

قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخاً

امسح زجاج الماسحة الضوئية بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر. لمزيد من المعلومات، انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 219.

اضبط دقة المسح الضوئي

قم بزيادة دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى.

افحص جودة المستند الأصلي

تأكد أن جودة المستند الأصلي مرضية.

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئياً بشكل جزئي

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

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمّل في درج الورق:

1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

تعذر إجراء المسح الضوئي من الكمبيوتر

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

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

أفحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

أفحص توصيلات الكابلات

تأكد من توصيل كابل USB أو شبكة الاتصال بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.

حل مشاكل الفاكس

لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني

يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى يتم إعداد الفاكس والبريد الإلكتروني. لإعداد الفاكس والبريد الإلكتروني، اتبع هذه الخطوات:

ملاحظة: قبل إتمام هذه الإرشادات للطابعة المتصلة بشبكة اتصال، تأكد من اتصال كابلات الفاكس.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **General Settings** (الإعدادات العامة) < **Run initial setup** (تشغيل الإعداد الأولي) < **Yes** (نعم) < **Submit** (إرسال)

2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

3 من لوحة تحكم الطابعة، المس لغتك.

4 المس بلدك أو منطقتك، ثم المس **متابعة**.

5 حدد المنطقة الزمنية، ثم المس **Continue** (متابعة).

6 المس **فاكس و بريد إلكتروني** لمسح الرموز، ثم المس **متابعة**.

ملاحظة: يمكن استخدام نفس هذه الخطوات لتعطيل "الفاكس" و "البريد الإلكتروني".

لا يتم عرض معرف المتصل

اتصل بشركة الاتصالات للتأكد بأن خطك الهاتفي مشترك في خدمة معرف المتصل.

إذا كانت منطقتك تعتمد نماذج معرف المتصل متعددة، فقد يترتب عليك تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر الإعدادان: **FSK** (نموذج 1) و **DTMF** (نموذج 2).

تتعتمد إمكانية توفر هذين الإعدادين عن طريق قائمة الفاكس على ما إذا كانت بلدك أو منطقتك تعتمد نماذج تعدد معرف المتصل. اتصل بشركة الاتصالات لديك لتحديد أي إعداد نموذج أو مفتاح هو المستخدم.

يتعذر إرسال فاكس أو استلامه

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

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

أفحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

أفحص توصيلات الطابعة

تأكد من إحكام توصيل كافة توصيلات الكابلات الخاصة بالأجهزة التالية، إذا كانت مستخدمة:

- الهاتف
- سماعة الهاتف
- جهاز الرد على المكالمات

أفحص مقبس الهاتف بالحائط

- 1 قم بتوصيل الهاتف بمقبس الحائط.
- 2 استمع إلى نغمة الاتصال.
- 3 إذا لم تسمع نغمة اتصال، فقم بتوصيل هاتف مختلف في مقبس الحائط.
- 4 وإذا استمرت مشكلة عدم سماعك لنغمة الاتصال، فقم بتوصيل الهاتف في مقبس حائط مختلف.
- 5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.

استعرض قائمة فحص خدمات الهاتف الرقمية هذه

- إن مودم الفاكس هو عبارة عن جهاز تناظري. ويمكن توصيل بعض الأجهزة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الهاتف الرقمية.
- إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري (منفذ توصيل R) بمهايئ ISDN طرفي. لمزيد من المعلومات وطلب منفذ توصيل R، اتصل بموفر خدمة ISDN لديك.
 - إذا كنت تستخدم خدمة DSL، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ DSL أو موجه يدعم الاستخدام التناظري. لمزيد من المعلومات، اتصل بموفر خدمة DSL لديك.
 - إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف PBX، فتأكد من التوصيل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي خط، يُنصح بتركيب خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.

التحقق من نغمة الاتصال

- قم بإجراء اتصال هاتفي لاختبار رقم الهاتف الذي ترغب في إرسال الفاكس إليه، وذلك للتأكد من عمله بصورة صحيحة.
- إذا كان خط الهاتف قيد الاستخدام من قبل جهاز آخر، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر من مهمته قبل إرسال الفاكس.
- إذا كنت تستخدم ميزة "الاتصال والسماعة مغلقة"، فارفع مستوى الصوت للتحقق من وجود نغمة اتصال.

قم بشكل مؤقت بفصل الجهاز الآخر

لضمان عمل الطابعة بشكل صحيح، قم بتوصيلها مباشرةً بخط الهاتف. افصل أي جهاز من أجهزة الرد على المكالمات أو أجهزة الكمبيوتر المزودة بأجهزة مودم أو أجهزة مشترك خط الهاتف.

تحقق من عدم وجود انحشار للورق

قم بإزالة أي انحشار للورق، ثم تأكد من ظهور Ready (جاهزة).

قم بتعطيل خاصية انتظار المكالمات بصفة مؤقتة

قد تتسبب خاصية انتظار المكالمات في قطع اتصالات الفاكس. قم بتعطيل هذه الميزة قبل إرسال الفاكسات أو استقبالها. اتصل بشركة الهاتف الخاصة بك للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل انتظار المكالمات بصفة مؤقتة.

يمكن أن تتداخل خدمة "البريد الصوتي" مع إرسال الفاكسات

قد تؤدي خدمة البريد الصوتي الذي تقدمه شركة الهاتف المحلي إلى قطع عمليات إرسال الفاكسات. لتمكين كل من البريد الصوتي والطابعة للرد على المكالمات، يُنصح بإضافة خط هاتف ثانٍ للطابعة.

قد تكون ذاكرة الطابعة ممتلئة

- 1 اتصل برقم الفاكس.
- 2 قم بمسح المستند الأصلي ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة.

يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحميل الورق

إذا كان الدرج فارغًا، فحمّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

افحص إعدادات "عدد الرنات التأخير"

يُعيّن إعداد "عدد الرنات التأخير" عدد مرات رنات الهاتف قبل أن تترد الطابعة. في حالة وجود هواتف فرعية على نفس الخط الذي توجد عليه الطابعة أو في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة من شركة الهاتف، فأبقِ إعداد "تأخير الرنين" على 4.

- 1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.
- 3 في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن تترد الطابعة.
- 4 انقر فوق إرسال.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة.

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

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

الطابعة ليست في وضع "الفاكس"

في الشاشة الرئيسية، المس **Fax** (فاكس) لتعيين الطابعة على وضع "الفاكس".

لم يتم تحميل المستند بشكل صحيح

قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى، على أن يتم إدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل.

ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

تأكد من تعيين رقم الاختصار على النحو الصحيح

- تأكد من برمجة رقم الاختصار على الرقم الذي تريد طلبه.
- وكحل بديل، اطلب رقم الهاتف يدويًا.

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة رديئة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

إعادة إرسال المستند

اطلب من الشخص الذي أرسل لك الفاكس:

- التأكد من أن جودة المستند الأصلي مرضية.
- إعادة إرسال الفاكس. قد تكون هناك مشكلة بجودة اتصال خط الهاتف.
- زيادة دقة المسح الضوئي للفاكس، إن أمكن.

استبدال الخرطوشة

عند ظهور الرسالة 88 مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة أو عندما تصبح المطبوعات باهتة، استبدل الخرطوشة.

تأكد من أن سرعة إرسال الفاكس ليست عالية للغاية

قلل سرعة الإرسال للفاكسات الواردة:

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

ملاحظة: إذا لم تكن تعرف عنوان IP للطابعة، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.

3 في مربع "أقصى سرعة"، انقر فوق أي مما يلي:

2400

4800

9600

14400

33600

4 انقر فوق إرسال.

حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسم المضيف في حقل العنوان بمتصفح الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:
 - عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
 - طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) أو **Configuration** (تكوين).
- 3 انقر فوق **Device Solutions** (حلول الجهاز) < **(eSF)** (حلول) < علامة تبويب **System** (النظام) < **Log** (سجل).
- 4 من القائمة **Filter** (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
- 5 من القائمة **Application** (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

تأكد من أن اسم الملف المراد إجراء المسح الضوئي إليه ليس قيد الاستخدام بالفعل

- تأكد من أن الملف المراد مسحه ضوئياً ليس مفتوحاً بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر.
- للمساعدة في الحيلولة دون حدوث أخطاء، تأكد من تحديد "Append time stamp" (إلحاق طابع التاريخ) أو "Overwrite existing file" (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الواجهة.

ضبط إعدادات المسح الضوئي

من إعدادات تهيئة الواجهة، اخفض إعدادات المسح الضوئي. على سبيل المثال، اخفض دقة المسح الضوئي أو عطل إعداد ألوان أو غير نوع المحتوى إلى نص.

اتصل بمركز دعم العملاء.

إذا كنت لا تزال غير قادر على عزل المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

حل مشكلات الملحق الاختياري

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإعادة تعيين الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل.
- 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم من الطابعة.
- 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 58.

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 مدرجًا في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحشار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. 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.

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.

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 الطابعة.

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 الطابعة عبر شبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال المتوفر على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

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 الطابعة 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.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

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

انحسار الورق بشكل متكرر

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

افحص الورق

استخدم الورق الموصى به والوسائط الخاصة الموصى بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

تحقق من موجهاً الورق

حرك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد التخلص من الانحسار

افحص مسار الورق

مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحسر من مسار الورق بالكامل، ثم المس **Continue** (متابعة).

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

تشغيل إصلاح انحسار الورق

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات > إعدادات عامة < إصلاح الطباعة

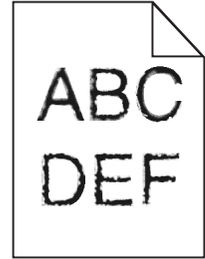
2 المس الأسهم المجاورة للرسالة إصلاح انحسار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.

3 المس إرسال.

حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساعد هذه الاقتراحات في حل المشكلة، فاتصل بمركز 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

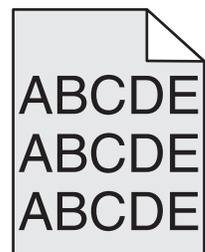
تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 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".

تظهر خطوط أفقية رفيعة على الصفحات الملونة

قد تلاحظ خطوطًا أفقية رفيعة في الصور الفوتوغرافية أو الصفحات التي بها تركيز مرتفع من الألوان. يمكن أن يحدث ذلك عندما تكون الطباعة في وضع السكون. لإصلاح ذلك، اضبط وضع السكون على **Off (Image/Photo)** (إيقاف (صورة/صورة فوتوغرافية)).

الخلفية رمادية اللون



تحقق من إعداد غمقان مسحوق الحبر

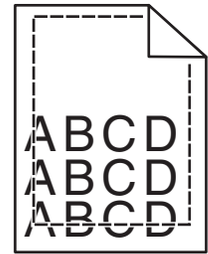
حدد إعداد غمقان مسحوق حبر أفتح:

- قم بتغيير الإعداد من قائمة Quality (الجودة) للوحة تحكم الطابعة.
- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، قم بتغيير الإعداد من Print Properties (خصائص الطباعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، قم بتغيير الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر متآكلة أو بها عيب

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

هوامش غير صحيحة



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

تحقق من موجهاً الورق

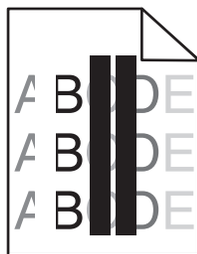
حرك الموجهاً الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

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 مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

تأكد من أن وحدة التصوير ليست معيبة

استبدل وحدة التصوير المعيبة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل.

نظف عدسات رأس الطابعة

أخرج وحدة التصوير وأعد تركيبها. تقوم ممسحة المؤشرات الموجودة في طرف وحدة التصوير بالمسح عبر صف المؤشرات، وبذلك تنظف عدسات رأس الطابعة.

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".

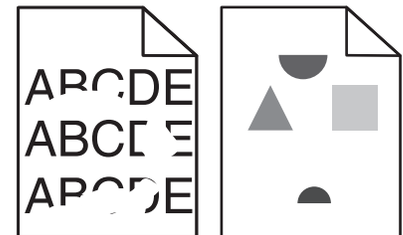
2 قبل إرسال مهمة الطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:

- 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 المحمل 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 مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.

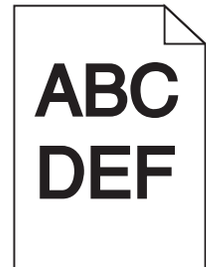
تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

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

قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داکناً للغاية أو إعداد "السطوع" داکناً للغاية أو قيمة إعداد "التباين" مرتفعة 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 **File (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة المنسدلة صور Orientation (الاتجاه)، اختر **Printer Features (ميزات الطابعة)**.

3 اختر قيمًا أقل لإعدادات "قتامة 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

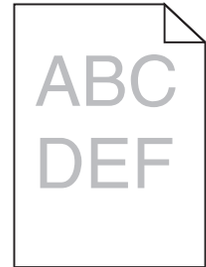
فحص إعداد "نوع الورق"

- 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 وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

الطباعة 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 **File (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة المنسدلة صور Orientation (الاتجاه)، اختر **Printer Features (مميزات الطابعة)**.

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 مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر

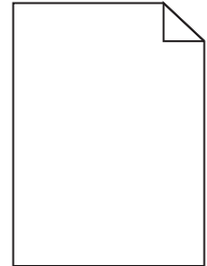
في حالة ظهور الرسالة **xx [color] cartridge low (88.xx.88)** انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو داخل خرطوشة الطابعة.

- 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.
 - 2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
 - 3 أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
- ملاحظة:** إذا لم تتحسن جودة الطابعة، فاستبدل خرطوشة الطابعة.
- إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

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 الطابعة.

أخرج الخرطوشة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب الخرطوشة.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة

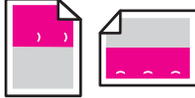
في حالة ظهور الرسالة **xx.88** انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون] تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو بين الخراطيش الأربعة جميعها:

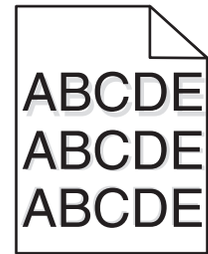
- 1 أخرج الخرطوشة.
- تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.
- 2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة. إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

ظهور عيوب متكررة في الصفحة

السبب	الحل
	
في حالة ظهور العلامات بصورة متكررة بلون واحد عدة مرات في الصفحة:	
وحدة النقل معيبة.	استبدل وحدة النقل عند حدوث العيوب كل: • 38 مم (1.50 بوصة)
وحدة التصوير معيبة.	استبدل وحدة التصوير عند حدوث العيوب كل: • 41.0 مم (1.61 بوصة) • 75.0 مم (2.95 بوصة)
في حالة ظهور العلامات بصورة متكررة أسفل الصفحة بجميع الألوان:	
وحدة الصهر تالفة.	استبدل وحدة الصهر في حالة حدوث العيوب كل: • 141 مم (5.55 بوصة)

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 الطباعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

تأكد من أن وحدة التصوير ليست معيبة

استبدل وحدة التصوير.

تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة **xx [color] cartridge low (88.xx.88)** انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو داخل خرطوشة مسحوق الحبر.

1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.

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 خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

الطباعة منحرفة

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

التحقق من موجهاً الورق

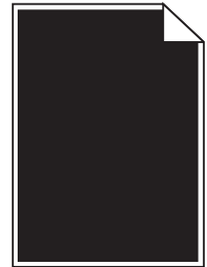
حرك موجهاً الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

- تأكد من أن الموجهاً ليس بعيدة جداً عن رزمة الورق.
- تأكد من أن الموجهاً لا تضغط بشكل خفيف جداً على رزمة الورق.

التحقق من الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطباعة.

ظهور صفحات ذات ألوان خالصة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تركيب وحدة التصوير بشكل صحيح ومن أنها ليست معيبة

أخرج وحدة التصوير ثم أعد تركيبها. إذا استمرت المشكلة، فقد تكون وحدة التصوير بحاجة إلى استبدال.

تأكد من تركيب خرطيش مسحوق الحبر بشكل صحيح ومن أنها ليست معيبة ومن عدم انخفاض مسحوق الحبر بها

- أزل خرطيش مسحوق الحبر وأعد تركيبها.
- تأكد من أنّ مسحوق الحبر موزّع بالتساوي داخل خرطوشة مسحوق الحبر:

1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

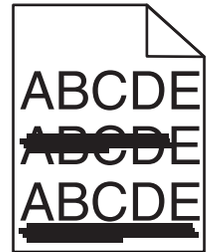
2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

- إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من "قائمة الورق" بلوحة تحكم الطباعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- 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 مسحوق حبر متآكلة أو معيبة أو فارغة

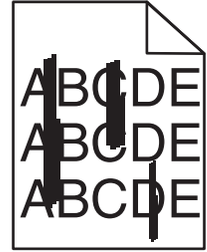
استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

امسح مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر

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

أزل أي ورق تراه أو نظّف أي مسحوق حبر يمكن رؤيته من مسار الورق. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر متآكلة أو معيبة أو فارغة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

امسح مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر

افحص مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر.

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

تخلص من أي ورق تراه.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

السبب	الحل
قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر بها عيب أو مركبة بطريقة غير صحيحة.	أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو استبدلها.
قد تكون وحدة النقل متآكلة أو معيبة.	استبدل وحدة النقل.
قد تكون وحدة التصوير تالفة أو معيبة.	استبدل وحدة التصوير.
قد تكون وحدة الصهر متآكلة أو معيبة.	استبدل وحدة الصهر.
قد يكون هناك مسحوق حبر في مسار الورق.	اتصل للحصول على الصيانة.
قد تكون إعادة معايرة الطابعة لم تتم مؤخرًا.	قم بإجراء "ضبط الألوان" من قائمة "الجودة".
قد يحدد التطبيق خلفية ذات لون أبيض مائل للون الأصفر.	افحص التطبيق.

زوال الحبر

السبب	الحل
الوسائط الخاصة قيد الاستخدام.	تأكد من تحديد "نوع الورق" الصحيح.
إعداد "وزن الورق" في "قائمة الورق" لا يتوافق مع نوع الورق المستخدم.	غيّر إعداد "وزن الورق" من "عادي" إلى "ثقيل". إذا لزم الأمر، فغيّر إعداد "مادة الورق" من "عادي" إلى "خشن".
وحدة الصهر متآكلة أو معيبة.	استبدل وحدة الصهر.
وحدة الصهر في وضع الأطراف.	افتح الباب الجانبي. تأكد من أن الذراع الأخضر بالجانب الأيسر لوحدة الصهر ليس في وضع الأطراف.

بقع حبر

السبب	الحل
قد تكون خراطيش مسحوق الحبر متآكلة أو معيبة.	استبدل خراطيش مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.
هناك حبر في مسار الورق.	اتصل للحصول على الصيانة.
قد تكون وحدة التصوير معيبة.	استبدل وحدة التصوير المعيبة.

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 الطباعة.

فحص إعداد نوع الورق

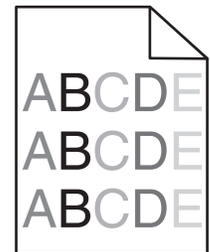
تأكد من تعيين إعداد نوع الورق إلى Transparency (ورق شفاف).

1 من قائمة Paper (الورق) للوحة تحكم الطباعة، 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



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة التصوير ليست معيبة

استبدل وحدة التصوير المعيبة.

حل مشكلات جودة الألوان

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هي ألوان RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق معًا بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللونين الأحمر والأخضر لإنتاج اللون الأصفر. تتبع شاشات أجهزة التلفاز والكمبيوتر هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

ما هي ألوان CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (المعروفة باسم ألوان CMYK) 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/LED الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان 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 التطبيقية على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى تمكين المستخدم من تعديل الألوان الخاصة بكل كائن في المستند. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يطبع المستخدم أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطباعة. تمر معلومات الألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تترجم اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. تتيح معلومات نوع الكائن استخدام جداول تحويل الألوان المختلفة للأنواع المتباينة من الكائنات. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

هل يجب استخدام برنامج محاكاة PostScript أو PCL للطباعة؟ ما هي الإعدادات التي يجب استخدامها للحصول على أفضل الألوان؟

يوصى بشدة باستخدام برنامج تشغيل PostScript للحصول على أفضل جودة للألوان. توفر الإعدادات الافتراضية لبرنامج تشغيل PostScript جودة الألوان المفضلة لأغلب المطبوعات.

لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع "التصحيح التلقائي للألوان" على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضًا باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات. للحصول على توصيات حول كيفية الاستفادة من صفحات نماذج الألوان بالطباعة في حل بعض مشكلات تطابق الألوان، انظر سؤال "كيف يمكن مطابقة لون محدد (على سبيل المثال لون في شعار إحدى الشركات)؟"

تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكنني ضبط اللون بصورة بسيطة؟

في بعض الأحيان قد يفكر المستخدم في جعل الصفحات المطبوعة 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 "توازن الألوان" لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد "توازن الألوان" للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سوف يؤدي تحديد قيم إيجابية (أو سلبية) للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود ضمن قائمة "توازن الألوان" إلى زيادة (أو تقليل) مقدار الحبر المستخدم للون المحدد. على سبيل المثال، إذا اعتقد المستخدم أن الصفحة المطبوعة حمراء للغاية، فقد يؤدي تقليل اللونين الأرجواني والأصفر إلى تحسين اللون.

يبدو الورق الشفاف الملون داكنًا عند عرضه. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالبًا تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروف، يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسية الناقلة. إذا كان من الضروري استخدام جهاز إسقاط عاكس، فإن ضبط إعداد "قائمة مسحوق الحبر" على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف.

تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به. لمعرفة مزيد من المعلومات حول مواصفات الورق والوسائط، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

تعمل جداول تحويل الألوان التي يتم تطبيقها على كل كائن عند استخدام إعداد "التصحيح التلقائي للألوان" على إنشاء لون مفضل لغالبية المستندات. أحيانًا يريد المستخدم تطبيق تخطيط جدول ألوان مختلف. يتم تنفيذ هذا التخصيص باستخدام قائمة "الألوان اليدوية" وإعداد "تصحيح الألوان يدويًا".

يؤدي إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" إلى تطبيق تخطيطات جداول تحويل ألوان RGB و CMYK كما هي محددة في قائمة "الألوان اليدوية".

يمكنك تحديد أي من جداول تحويل الألوان المختلفة لألوان RGB أو CMYK:

إعدادات	جدول تحويل الألوان
<ul style="list-style-type: none"> شاشة sRGB الشاشة - الأسود الحقيقي شاشة sRGB زاهية زاهية إيقاف 	ألوان RGB
<ul style="list-style-type: none"> ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف 	CMYK

ملاحظة: لا يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" مفيدًا ما لم يحدد البرنامج التطبيقي 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.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

أحيانًا يريد المستخدم مطابقة لون طباعة كائن ما بدرجة كبيرة للون المحدد. فعلى سبيل المثال، قد تلزم مطابقة اللون الموجود في شعار إحدى الشركات. على الرغم من وجود حالات لا تتمكن فيها الطباعة من مطابقة اللون المطلوب، يجب على المستخدم تحديد تطابقات ألوان كافية لأغلب حالات الطباعة.

يمكن أن يوفر عنصر قائمة "نماذج الألوان" معلومات مفيدة للمساعدة في حل هذا النوع من مشكلات مطابقة الألوان. تتوافق قيم "نماذج الألوان" التسع مع جداول تحويل الألوان في الطباعة. يؤدي تحديد أي من قيم نماذج الألوان إلى إنشاء العديد من النسخ المطبوعة للصفحة والتي تتكون من مئات 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.

يمكن للمستخدم فحص صفحات نماذج الألوان وتحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعة الألوان المسماة على المربع بعد ذلك لتعديل لون الكائن في البرنامج التطبيقي. للحصول على إرشادات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي. قد يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يعتمد تحديد صفحات "نماذج الألوان" التي يجب استخدامها لمشكلة مطابقة ألوان بعينها على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور) وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). عند ضبط إعداد "تصحيح الألوان" في الطباعة على "إيقاف"، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تنفيذ أي جدول تحويل ألوان.

ملاحظة: لا تعتبر صفحات "نماذج الألوان" ذات فائدة ما لم يحدد البرنامج التطبيقي 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 "نماذج الألوان".

قد يساعد الجدول التالي في تحديد صفحات "نماذج الألوان" المراد استخدامها لمطابقة الألوان.

سمات الألوان والكائن الذي تتم طباعته	إعداد "تصحيح الألوان"	صفحات النماذج المراد استخدامها
ألوان RGB — نص	تلقائي	شاشة sRGB زاهية
	"يدوي"	إعداد نص ألوان RGB يدويًا
ألوان RGB — رسومات	تلقائي	شاشة sRGB زاهية
	"يدوي"	إعداد رسومات ألوان RGB يدويًا
ألوان RGB — صورة	تلقائي	شاشة sRGB
	"يدوي"	إعداد صور ألوان RGB يدويًا
ألوان CMYK — نص	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة أو ألوان CMYK أوروبا
	"يدوي"	إعداد نص ألوان CMYK يدويًا
ألوان CMYK — رسومات	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة
	"يدوي"	إعداد رسومات ألوان CMYK يدويًا
ألوان CMYK — صورة	تلقائي	ألوان CMYK الولايات المتحدة
	"يدوي"	إعداد صور ألوان CMYK يدويًا

ما هي "نماذج الألوان المفصلة" وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتطلب هذه الصفحات استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) هو مجموعة صفحات دائمة مخزنة في البرنامج الثابت لطباعة شبكة الاتصال. للوصول إلى هذه الصفحات، قم بالوصول إلى عنوان IP لطباعة شبكة الاتصال. انقر فوق قائمة التهينة، ثم انقر فوق نماذج الألوان المفصلة.

لمعرفة مزيد من المعلومات حول استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

"نماذج الألوان المفصلة" هي الصفحات المماثلة للصفحات الافتراضية لنماذج الألوان التي يمكن الوصول إليها من قائمة "الجودة" باستخدام لوحة تشغيل الطباعة. تشتمل نماذج الألوان الافتراضية المتوفرة باستخدام هذه الطريقة على قيمة زيادة تبلغ 10% للون الأحمر والأخضر والأزرق. إذا وجد المستخدم قيمة مقاربة في الصفحات، لكن يريد البحث في مزيد من الألوان الموجودة في منطقة قريبة، فيمكن للمستخدم استخدام "نماذج الألوان المفصلة" لإدخال قيم الألوان المطلوبة وقيمة زيادة أكثر تحديدًا. يتيح هذا للمستخدم طباعة صفحات متعددة من المربعات الملونة التي تحيط باللون المحدد والمطلوب.

تتوفر تسعة جداول تحويل ألوان مزودة بالخيارات الثلاثة التالية:

- **طباعة** — لطباعة الصفحات الافتراضية
- **مفصلة** — تتيح لك إدخال قيم ألوان فردية للون الأحمر والأخضر والأزرق وقيمة زيادة محددة للون
- **إعادة تعيين** — تتيح لك مسح المعلومات الموجودة حاليًا وإدخال قيم جديدة

يمكن تكرار هذه العملية لجدول تحويل الألوان للون السماوي (C) والأرجواني (M) والأصفر (Y) والأسود (K) أيضًا. تعرف هذه القيم مجتمعة بألوان CMYK. قيمة الزيادة الافتراضية هي 10% للأسود و20% لكل من السماوي والأرجواني والأصفر.

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

- وفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم 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 مؤقتاً

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 أيضاً 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:

Lexmark X925

نوع الجهاز:

7541

الطراز (الطرازات):

036 ,032

إشعار الإصدار

سبتمبر 2011

لا تطبق 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 support.lexmark.com.

لمزيد من المعلومات حول طلب المستلزمات والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

إذا لم تتوفر لديك إمكانية الاتصال بالإنترنت، يمكنك الاتصال بـ Lexmark عن طريق البريد على العنوان:

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

حقوق النشر © لعام 2010 لشركة Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

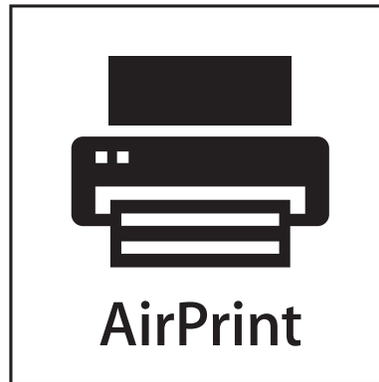
العلامات التجارية

Lexmark و Lexmark مع تصميم الماسية هما علامتان تجاريتان لشركة Lexmark International, Inc. ومسجلتان في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

ScanBack و PrintCryption هما علامتان تجاريتان لشركة Lexmark International, Inc.

وكل من Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc، ومسجلتان في الولايات المتحدة وفي دول أخرى.

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. أما جميع العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.



تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M01-003: مُعرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (IYLM01003): FCC; وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M01003

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M05-001: مُعرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (IYLLEXM05001): FCC; وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M05001

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M05-002: مُعرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (IYLLEXM05002): FCC; وزارة الصناعة الكندية (IC): 2376A-M05002

إشعارات الترخيص

يمكن عرض المستندات من القرص المضغوط للتثبيت.

الدليل	الملف
القرص المضغوط: LEGAL\	FW_License.pdf
	mDNS.tar.gz
	Expat.txt
	Inst_lib.txt
	Instgui.txt
	Instgui.zip

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقًا لمعيار ISO 9296.
ملاحظة: قد لا تنطبق بعض الأوضاع مع المنتج الخاص بك.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل	
الطباعة	53 ديسيبل
جهازة	39 ديسيبل

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، ففضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



معلومات درجة الحرارة

درجة الحرارة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و8% إلى 80% رطوبة نسبية
درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين	40- درجة مئوية إلى 43.3 درجة مئوية (110 درجة فهرنهايت)

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق 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.	623.5 واط
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	632.4 واط
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	156.4 واط
الرسالة "جاهزة"	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	135.2 واط
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	25.9 واط
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	5.0 واط
إيقاف	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0 واط

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" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 5

يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و240 دقيقة باستخدام قوائم التهيئة. 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 مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطباعة 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.

اتفاقية الترخيص والضمان المحدود لبرنامج LEXMARK

يرجى قراءة ما يلي بعناية قبل استخدام هذا المنتج: يُعد استخدامك لهذا المنتج موافقة منك على الالتزام بكافة بنود وشروط اتفاقية الترخيص وضمان البرنامج المحدود هذا. إذا لم توافق على بنود اتفاقية الترخيص وضمان البرنامج المحدود هذا، فُيرجى إرجاع المنتج على الفور دون استخدامه، ويجوز لك المطالبة باسترداد المبلغ المدفوع. وإذا كنت بصدد تثبيت هذا المنتج ليتم استخدامه من قبل أطراف أخرى، فإنك توافق على إخطار هؤلاء المستخدمين بأن استخدامهم للمنتج هو دلالة على قبولهم هذه البنود.

اتفاقية ترخيص برنامج LEXMARK

إن اتفاقية الترخيص هذه (والمُشار إليها فيما بعد باصطلاح "اتفاقية ترخيص البرنامج") تمثل اتفاقاً قانونياً بينك (إما بصفتك فرداً أو كياناً فردياً) وبين شركة Lexmark International, Inc. (والمُشار إليها فيما بعد باصطلاح "Lexmark")، وتحكم استخدامك لأي برنامج تطبيقي خاص بك مثبت على منتج Lexmark أو توفره شركة Lexmark للاستخدام فيما يتعلق بمنتجاتها الخاص بك، وذلك إلى الحد الذي لا يكون فيه منتج Lexmark أو البرنامج التطبيقي خاضعاً لاتفاقية ترخيص برنامج مبرمة بينك وبين Lexmark أو مورديها. يشتمل معنى الاصطلاح "البرنامج التطبيقي" على التعليمات المقروءة من الجهاز إضافة إلى المحتوى البصري/السمعي (كالصور والتسجيلات) والوسائط المصاحبة والمواد المطبوعة والوثائق الإلكترونية، سواء تم دمجها أو توزيعها أو استخدامها مع منتج Lexmark.

1 بيان ضمان البرنامج المحدود. تضمن Lexmark خلو الوسائط (كالقرص المرن أو القرص المضغوط) الموجود عليها البرنامج التطبيقي (إن وجد) من عيوب المواد الخام وعيوب التصنيع في ظروف الاستخدام العادي خلال فترة سريان الضمان. ومدة الضمان تسعون (90) يوماً اعتباراً من تاريخ تسليم البرنامج التطبيقي إلى المستخدم النهائي الأصلي. يسري هذا الضمان المحدود فقط على وسائط البرنامج التطبيقي التي تم شراؤها جديدةً من Lexmark أو أحد مورّعي أو وكلاء Lexmark المعتمدين. وتلتزم Lexmark باستبدال البرنامج التطبيقي، إذا ما تقرر عدم مطابقة الوسائط لهذا الضمان المحدود.

2 إخلاء المسؤولية وحدود الضمان. باستثناء ما نصت عليه اتفاقية ترخيص البرنامج هذه وإلى الحد الأقصى المسموح به بموجب القوانين واجبة التطبيق، توفر LEXMARK وموردها البرنامج التطبيقي "كما هو" وتخلي مسؤوليتها بموجب بنود وشروط هذه الاتفاقية عن أية ضمانات وشروط أخرى، سواء كانت صريحة أم ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، حق الملكية وعدم الانتهاك والقابلية للتسويق والملاءمة لغرض معين والخلو من الفيروسات؛ وذلك فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. إلى الحد الذي لا يمكن لشركة LEXMARK بموجب القانون إخلاء مسؤوليتها عن أي مكون من الضمانات الضمنية للقابلية للتسويق أو الملاءمة لغرض معين، تقوم LEXMARK بتحديد مدة هذه الضمانات لفترة التسعين (90) يوماً لضمان البرنامج المحدود الصريح.

تتعين قراءة هذه الاتفاقية في ضوء أحكام قانونية معينة، كالتالي تكون سارية ونافذة من وقتٍ لآخر، والتي تشتمل ضمناً على ضمانات أو شروط أو تفرض التزامات على Lexmark لا يمكن استبعادها أو تعديلها. في حالة سريان أي من تلك الأحكام، تحصر Lexmark مسؤوليتها في خرق هذه الأحكام، وذلك إلى الحد الذي تكون فيه Lexmark قادرة على ذلك، على واحدٍ مما يلي: توفير نسخة بديلة من البرنامج التطبيقي أو رد قيمة المبلغ المدفوع لشراء البرنامج التطبيقي.

قد يتضمن البرنامج التطبيقي ارتباطات إنترنت لبرامج تطبيقية أخرى و/أو صفحات ويب تتم استضافتها وتشغيلها من قبل أطراف أخرى غير تابعة لشركة Lexmark. تقر وتوافق على أن Lexmark غير مسؤولة بأي شكل عن استضافة أو أداء أو تشغيل أو صيانة أو محتوى هذه البرامج التطبيقية و/أو صفحات ويب الإنترنت.

3 حدود التعويضات. إلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون واجب التطبيق، تقتصر المسؤولية الكاملة لشركة LEXMARK بموجب اتفاقية ترخيص البرنامج هذه صراحةً على المبلغ الأكبر للسعر الذي دفعته بالفعل نظير البرنامج التطبيقي ومبلغ خمسة دولارات (5 دولارات أمريكية) (أو ما يساوي هذا المبلغ بعملة المحلية). ويتمثل التعويض الوحيد الذي تلتزم LEXMARK بدفعه لك بشأن أي نزاع ينشأ بمقتضى اتفاقية ترخيص البرنامج هذه في رد أي من هذين المبلغين والتي لا تتحمل LEXMARK عند دفعه أي التزامات أخرى وأي مسؤولية تجاهك.

لا تتحمل LEXMARK أو موزعوها أو الشركات التابعة لها أو بائعوها بأي حال من الأحوال مسؤولية أية أضرار خاصة أو عرضية أو غير مباشرة أو تحذيرية أو تأديبية أو لاحقة (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الخسارة في الأرباح أو الإيرادات أو المدخرات أو انقطاع الاستخدام أو فقدان البيانات أو السجلات أو عدم دقتها أو تلفها. كذلك لا تكون LEXMARK مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة من الغير أو عن الأضرار اللاحقة بالممتلكات الثابتة أو المنقولة أو انتهاك الخصوصية تنشأ بأي شكل من الأشكال عند استخدام أو عدم القدرة على استخدام البرنامج التطبيقي أو فيما يتعلق بأي نص من النصوص الواردة في اتفاقية ترخيص البرنامج هذه)، وذلك بغض النظر عن طبيعة الدعوى، والذي يتضمن على سبيل المثال لا الحصر خرق الضمان أو العقد أو المسؤولية التقصيرية (بما في ذلك الإهمال أو المسؤولية المحدودة)، وذلك حتى في حالة إخطار LEXMARK أو مورديها أو فروعها أو مسوقها باحتمال وقوع مثل تلك الأضرار. كما لا تكون مسؤولة عن أية دعاوى مرفوعة منك مبنية على أية دعاوى مرفوعة من الغير، وذلك باستثناء الحد الذي يكون عنده اعتبار استثناء الأضرار هذا غير قانوني. تسري الحدود سالفة الذكر حتى في حالة إخفاق التعويضات المذكورة أعلاه عن تحقيق الغرض الأساسي منها.

4 قوانين الولايات المتحدة الأمريكية. ويكفل لك ضمان البرنامج المحدود هذا حقوقًا قانونية معينة. وقد تحصل على حقوق أخرى تختلف من ولاية لأخرى. لا تسمح بعض الدول بفرض حدود على فترة الضمان الضمني، أو استثناء تحديد الخسائر العرضية أو اللاحقة، وبالتالي لا تنطبق القيود المضمنة أعلاه عليك.

5 منح الترخيص. تمنحك Lexmark الحقوق التالية شريطة التزامك بكافة البنود والشروط المنصوص عليها باتفاقية الترخيص هذه:

أ الاستخدام. يجوز لك استخدام نسخة واحدة (1) من البرنامج التطبيقي. يشير الاصطلاح "استخدام" إلى تخزين البرنامج التطبيقي أو تحميله أو تنصيبه أو تنفيذه أو عرضه. وإذا قامت Lexmark بترخيص البرنامج التطبيقي لك بغرض الاستخدام المتزامن، فيتعين عليك قصر المستخدمين المصرح لهم على العدد المحدد في الاتفاقية المبرمة بينك وبين Lexmark. لا يجوز لك فصل مكونات البرنامج التطبيقي لاستخدامها على أكثر من جهاز كمبيوتر. كذلك، توافق على عدم استخدام البرنامج التطبيقي، بشكل كلي أو جزئي، بأية صورة قد تؤدي إلى إلغاء أو تعديل أو إزالة أو حجب أو تغيير أو تشويه مظهر أية علامة تجارية أو اسم تجاري أو تصميم مميز أو إشعار ملكية فكرية يظهر عادةً على شاشة الكمبيوتر عند استخدام البرنامج التطبيقي أو تشغيله.

ب النسخ. يجوز لك عمل نسخة واحدة (1) من البرنامج التطبيقي فقط لأغراض النسخ الاحتياطي أو الأرشفة أو التثبيت، شريطة اشتمال النسخة على كافة إشعارات الملكية الفكرية الخاصة بالبرنامج التطبيقي. ولا يجوز نسخ البرنامج التطبيقي على أية شبكة اتصال عومية أو موزعة.

ج الاحتفاظ بالحقوق. إن حقوق المؤلف للبرنامج التطبيقي، بما في ذلك كافة الخطوط الخاصة به، هي محمية ومملوكة لشركة Lexmark International, Inc. وأو مورديها. وتحفظ Lexmark بكافة الحقوق غير الممنوحة صراحة لك في اتفاقية الترخيص هذه.

د البرنامج المجاني. مع عدم الإخلال ببنود وشروط اتفاقية الترخيص هذه، فإن استخدام أي برنامج آخر مرخص من قبل طرف آخر بموجب ترخيص عام (والمشار إليه باصطلاح "البرنامج المجاني") لتنزيل كامل أجزاء البرنامج التطبيقي أو أي جزء منه يكون مرخصاً لك بموجب بنود وشروط اتفاقية ترخيص البرنامج المصاحبة لذلك البرنامج المجاني، سواء كان ذلك في صورة اتفاقية منفصلة أو ترخيص يسري عند فتح العبوة أو أية بنود ترخيص إلكتروني تُقرأ عند وقت التنزيل. يخضع استخدامك للبرنامج المجاني بصورة كلية للبنود وشروط الترخيص الخاصة به.

6 نقل الملكية. يجوز لك نقل ملكية البرنامج التطبيقي لمستخدم نهائي آخر. ويجب أن يتضمن نقل ملكية كافة مكونات البرنامج والوسائط والمواد المطبوعة واتفاقية الترخيص هذه، ولا يجوز لك الاحتفاظ بنسخ من البرنامج التطبيقي أو مكوناته. كما لا يجوز أن يكون نقل الملكية بصورة غير مباشرة، كأن يكون وديعة. وقبل نقل الملكية، يلتزم المستخدم النهائي الذي ستؤول إليه رخصة البرنامج التطبيقي بالموافقة على كافة البنود الواردة باتفاقية الترخيص هذه. وبمجرد نقل ملكية البرنامج التطبيقي، يتم تلقائياً إنهاء الترخيص الخاص بك. كذلك، لا يجوز لك تأجير البرنامج التطبيقي أو ترخيصه من الباطن أو التنازل عنه، باستثناء الحد المنصوص عليه في اتفاقية الترخيص هذه.

7 التحديثات. لاستخدام برنامج تطبيقي محدد كترقية، يتعين أولاً أن يكون لديك ترخيص البرنامج التطبيقي الأصلي الذي حددته Lexmark كبرنامج تطبيقي مستحق للترقية. وبعد الترقية، لا يجوز لك استخدام البرنامج التطبيقي الأصلي الذي شكل أساساً لاستحقاق الترقية.

8 حدود الهندسة العكسية. لا يجوز لك إدخال تعديل أو إلغاء شيفرة أو إجراء هندسة عكسية أو تجميع عكسي أو ترجمة عكسية أو ترجمة البرنامج التطبيقي بأي طريقة أخرى إلا إلى الحد المسموح به صراحة بموجب القانون وواجب التطبيق ولأغراض التشغيل المتبادل أو تصحيح الأخطاء أو اختبار الحماية. وإذا كانت لديك تلك الحقوق القانونية التي تخول لك القيام بذلك، فإنك تلتزم بإخطار Lexmark كتابةً بأنك بصدد إجراء هندسة عكسية أو تجميع عكسي أو ترجمة عكسية. كذلك، لا يجوز لك إلغاء شيفرة البرنامج التطبيقي إلا إذا كان ذلك ضرورياً وللاستخدام المشروع له.

9 البرامج الإضافية. تسري بنود اتفاقية الترخيص هذه على التحديثات أو الملاحق التكميلية للبرنامج التطبيقي الأصلي التي توفرها Lexmark ما لم تشترط Lexmark بنوداً أخرى مع التحديث أو الملحق التكميلي.

10 مدة الاتفاقية. يسري العمل باتفاقية الترخيص هذه ما لم يتم إنهاؤها أو رفضها. يجوز لك رفض أو إنهاء هذا الترخيص في أي وقت، وذلك من خلال التخلص من كافة نسخ البرنامج التطبيقي، بالإضافة إلى التخلص من كافة التعديلات والوثائق والأجزاء المدمجة به بأي صورة أو بأي شكل آخر وارد بهذه الاتفاقية. ويجوز لـ Lexmark إنهاء الترخيص الخاص بك بعد إخطارك، وذلك في حالة إخفاك في الالتزام بأي من البنود الواردة في اتفاقية الترخيص هذه. وبمجرد إنهاء الاتفاقية، توافق على التخلص من كافة نسخ البرنامج التطبيقي بالإضافة إلى التخلص من كافة التعديلات والوثائق والأجزاء المدمجة به بأي صورة كانت.

11 الضرائب. توافق على تحمل مسؤولية سداد أية ضرائب، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر أية ضرائب مفروضة على السلع والخدمات والممتلكات الخاصة، الناشئة عن هذه الاتفاقية أو عن استخدامك للبرنامج التطبيقي.

12 مرور الزمن المسقط للدعوى. لا يجوز لأي طرف رفع أية دعوى، بغض النظر عن شكلها القانوني، والتي تنشأ عن هذه الاتفاقية بعد مرور أكثر من عامين على نشوء سبب الدعوى، باستثناء ما نصت عليه القوانين واجبة التطبيق.

- 13 القانون واجب التطبيق.** تخضع هذه الاتفاقية وتسري وفقاً لقوانين ولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الأمريكية. ولا يسري اختيار قواعد القانون في أي اختصاص قضائي. لا تسري اتفاقية الأمم المتحدة المتعلقة بعقود البيع الدولي للبضائع.
- 14 الحقوق المقيدة لحكومة الولايات المتحدة الأمريكية.** تم تطوير هذا البرنامج التطبيقي بأكمله على النفقة الخاصة. وتتمثل حقوق حكومة الولايات المتحدة الأمريكية في استخدام البرنامج التطبيقي كما هو منصوص عليه في هذه الاتفاقية وكما هي مقيدة في FAR 252.227-7014 وفي أحكام FAR مماثلة (التنظيم الفيدرالي للحيازة) (أو أي تنظيم مكافئ لوكالة أو بنود تعاقدي).
- 15 الموافقة على استخدام المعلومات.** توافق على أنه يجوز لـ Lexmark، وفروعها، ووكلائها جمع المعلومات التي تقدمها واستخدامها في خدمات الدعم التي تتم على البرنامج التطبيقي وبناءً على طلبك. وتوافق Lexmark على عدم استخدام هذه المعلومات بصورة تحدد شخصيتك باستثناء الحد الذي تقتضيه الضرورة فيما يتعلق بتقديم تلك الخدمات.
- 16 قيود التصدير.** لا يجوز لك (أ) حيازة أو شحن أو نقل أو إعادة تصدير البرنامج التطبيقي بصورة مباشرة أو غير مباشرة أو أي منتج مباشر منه، على نحو يخالف أية قوانين تصدير واجبة التطبيق، (ب) ولا يجوز لك السماح باستخدام البرنامج التطبيقي لأية أغراض محظورة بموجب قوانين التصدير تلك، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، نشر الأسلحة النووية أو الكيميائية أو البيولوجية.
- 17 الاتفاق على التعاقد إلكترونياً.** توافق أنت و Lexmark على إبرام اتفاقية الترخيص هذه إلكترونياً. وهذا يعني أنه عندما تنقر فوق الزر "موافق" أو "نعم" الموجود على هذه الصفحة أو تستخدم هذا المنتج، فإنك بذلك تقر بموافقتك على البنود والشروط المنصوص عليها في اتفاقية الترخيص هذه وأنك تفعل ذلك بنية "إبرام" عقد مع Lexmark.
- 18 الأهلية وسلطة التوقيع.** تقر بأنك بلغت سن الرشد القانونية في محل توقيع اتفاقية الترخيص هذه، وأنك مفوض، إذا كان ذلك قابلاً للتطبيق، من صاحب العمل أو رئيس العمل لإبرام هذا التعاقد.
- 19 مجمل الاتفاق.** تمثل اتفاقية الترخيص هذه (بما في ذلك أية ملاحق أو تعديلات عليها مرفقة بالبرنامج التطبيقي) مجمل الاتفاق بينك وبين Lexmark فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي. وباستثناء ما نصت عليه هذه الاتفاقية، تبطل هذه البنود والشروط كافة الاتصالات السابقة والحالية الشفوية منها والمكتوبة، وكذلك المقترحات والإقرارات فيما يتعلق بالبرنامج التطبيقي أو أي موضوع آخر تشمله اتفاقية الترخيص هذه (باستثناء الحد الذي لا تتعارض فيه البنود الخارجية مع بنود هذه الاتفاقية، أو مع أية اتفاقية كتابية أبرمتها مع Lexmark بشأن استخدامك للبرنامج التطبيقي). يسري العمل ببنود هذه الاتفاقية في حال تعارضت أي من سياسات Lexmark أو برامج خدمات الدعم بها مع بنود اتفاقية الترخيص هذه.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1** This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>
- 2** This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED إشعار

يتضمن المنتج تقنية Adobe Flash® و Adobe Flash® Lite™ و/أو Adobe Reader® من Adobe Systems Incorporated

يتضمن هذا المنتج برنامج مُشغل Adobe® Flash® بموجب ترخيص من Adobe Systems Incorporated، حقوق النشر © لعام 1995-2007 لشركة Adobe Macromedia Software LLC. كافة الحقوق محفوظة. كل من Adobe و Reader و Flash هي علامات تجارية تخص شركة Adobe Systems Incorporated.

فهرس

قيود رقمية

- 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 254
- 200 انحشار الورق 240
- 201 انحشار الورق 241
- 203 انحشار الورق 242
- 230 انحشار الورق 242
- 231-239 انحشار الورق 243
- 24x انحشار الورق 244
- 250 انحشار الورق 247
- 280-289 انحشار الورق 247
- 290-292 انحشار الورق 248
- xx.30 خرطوشة الحبر [اللون] و/أو وحدة التصوير [اللون] مفقودة 254
- xx.31 خرطوشة الحبر [اللون] مفقودة أو تالفة 254
- xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة الحبر [اللون] 255
- 34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر] 255
- 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 255
- 36 تلزم صيانة الطباعة 255
- 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 255
- 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة" 255
- 37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش" 255
- 37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 256
- 38 الذاكرة ممتلئة 256
- 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 256
- 451 انحشار الورق 248
- 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 256
- 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 256
- 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 256
- 54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 257
- 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 257
- 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 257
- 55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 257
- 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 257
- 56 المنفذ المتوازي [x] معطل 257
- 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 258
- 56 منفذ [x USB] معطلاً 258
- 56 منفذ USB القياسي معطل 258
- 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 258
- 58 تم تركيب العديد من الأقراص 258
- 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 259
- 58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدرج 259
- 58 خطأ تهيئة إدخال 258
- 62 القرص ممتلئ 259
- xx.80 استبدال وحدة الصهر 260
- xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 260
- xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 260
- xx.80 وحدة الصهر مفقودة 260
- xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 260
- xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً 260
- xx.83 استبدال وحدة النقل 260
- xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل 260
- xx.83 وحدة النقل مفقودة 260
- 84 وحدة التصوير [اللون] غير مدعومة 261
- 84 وحدة التصوير [اللون] معيبة 261
- xx.84 استبدال وحدة التصوير [اللون] وخرطوشة [اللون] 261
- xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير [اللون] 261
- xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك الانخفاض 261
- 88.2x استبدال خرطوشة [اللون] 262
- xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض 261
- xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض تقريباً 261
- F**
- FTP المسح الضوئي باستخدام دفتر العناوين 133
- أ**
- أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تنظيف 220
- أحجام الورق المدعومة 87
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 102
- أضرار ورموز الشاشة الرئيسية الوصف 23
- أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) طلب 227
- أسطوانة فاصل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) طلب 227
- أقصى إنتاجية استخدام 97
- أقصى سرعة استخدام 97
- ألياف ضوئية إعداد شبكة الاتصال 63
- أنواع الورق التي تدعمها الطباعة 88
- دعم الطباعة على الوجهين 88
- مكان التحميل 88
- إ**
- إخراج قرص الطباعة الصلب 41
- إخفاء الرموز من على الشاشة الرئيسية 27
- إرسال عبر البريد الإلكتروني إضافة سطر الموضوع 113
- إضافة سطر رسالة 113
- إعداد وظيفة بريد إلكتروني 110
- إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن) 111
- إنشاء اختصارات باستخدام شاشة اللمس 111
- استخدام دفتر العناوين 112
- استخدام شاشة اللمس 112
- باستخدام رقم اختصار 112
- تغيير نوع ملف الإخراج 113
- تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 110
- إرسال فاكس 124
- استخدام الاختصارات 124
- استخدام دفتر العناوين 125
- إرسال فاكس باستخدام الاختصارات 124
- إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين 125
- إرسال فاكس باستخدام شاشة اللمس 123
- إرسال فاكس في وقت محدد 126
- إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 253
- إشعارات 295, 294, 293, 296, 297
- إشعارات الانبعاث 295, 297

- إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 297
- إضافة طابع التاريخ والوقت 106
- إظهار الرموز على الشاشة الرئيسية 27
- إعادة التدوير
- بيان حول مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) 295
- خراطيش مسحوق الحبر 74
- منتجات Lexmark 73
- مواد تغليف Lexmark 74
- إعادة توجيه الفاكسات 129
- إعداد "وضع التوفير" 70
- إعداد الطابعة
- على شبكة اتصال سلكية (نظام Macintosh) 63
- على شبكة اتصال سلكية (نظام Windows) 63
- إعداد الطابعة لاسلكيًا
- في نظام Macintosh 61
- إعداد الطابعة التسلسلية 67
- إعداد الفاكس الأولي 118
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 118
- إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 236
- إعداد شبكة اتصال سلكية باستخدام نظام Macintosh 63
- استخدام نظام Windows 63
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية في نظام Windows 59
- إعداد وظائف البريد الإلكتروني والفاكس 270
- إعدادات الحفظ
- إضاعة حاوية الإخراج القياسية 73
- الإضاعة، ضبط 72
- الوضع الهادئ 70
- وضع التوفير 70
- وضع السكون 71, 72
- إعدادات المصنع الافتراضية
- استعادة 237
- إعدادات المنافذ
- تهيئة 65
- إعدادات بيئية
- إضاعة حاوية الإخراج القياسية 73
- الإضاعة، ضبط 72
- الوضع الهادئ 70
- توفير مستلزمات الطباعة 69
- وضع الإيبات 72
- وضع التوفير 70
- وضع السكون 71
- إعدادات صديقة للبيئة
- الوضع الهادئ 70
- وضع الإيبات 72
- إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي 251
- إغلاق باب [الدرج] 250
- إلغاء
- مهمة طباعة، من الكمبيوتر 97
- إلغاء ربط الأدرج
- تعيين اسم نوع الورق المخصص 83
- إلغاء رسالة بريد إلكتروني 114
- إلغاء مهمة طباعة
- من جهاز كمبيوتر 97
- من لوحة تحكم الطابعة 97
- إنشاء اختصار عنوان FTP
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 131
- إنشاء اختصار وجهة الفاكس
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 122
- إنشاء ملفات تعريف
- استخدام "الأداة المساعدة ScanBack" 137
- إنشاء نسخ باستخدام ورق من درج محدد 101
- إيقاف الفاكسات 129
- الاتصال الفاكس
- الاتصال الطابعة بمقبس الحائط 119
- الاتصال بخط DSL 119
- الاتصال بشبكة PBX أو ISDN 120
- اتصالات الفاكس
- محولات إقليمية 121
- اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 111
- اختصارات، إنشاء
- بريد إلكتروني 111
- عنوان FTP 132
- وجهة FTP 131
- وجهة الفاكس 122, 123
- اختيار اتصال فاكس 118
- استبدال اللوح الفاصل 253
- استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 230
- استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 232
- استبدال مستلزمات الطباعة
- خرطوشة الحبر 230
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر 232
- وحدة التصوير 227
- استبدال وحدة تصوير 227
- استخدام "الأداة المساعدة ScanBack" 137
- استخدام "الوضع الهادئ" 70
- استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 235
- استخدام أزرار شاشة اللمس 24
- استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 97
- استخدام الاختصارات
- إرسال فاكس 124
- استخدام الورق المُعاد تدويره 69
- استخدام دفتر العناوين 112
- إرسال فاكس 125
- استخدام وضع الإيبات 72
- استخدام وضع التوفير 70
- استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 237
- استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
- انحسار الورق بشكل متكرر 277
- تجدد الورق 280
- تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 264
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 277
- خطأ في قراءة محرك الأقراص المحمول 262
- طباعة أحرف غير صحيحة 264
- طباعة المهمة على ورق غير صحيح 264
- طباعة المهمة من درج غير صحيح 264
- ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 265
- عدم طباعة مهام الطباعة 263
- لا تتم طباعة المهام 262
- لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 262
- لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 265
- ميزة ربط الأدرج لا تعمل 264
- هوامش غير صحيحة 279
- استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
- الشاشة فارغة 262
- تعرض شاشة العرض الماسات فقط 262
- استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
- الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة رديئة 273
- لم يظهر مُعرّف المتصل 270
- يتعذر إرسال فاكس أو استلامه 270
- يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها 272
- يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها 272
- استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
- عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة فوتوغرافية 269
- لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 269
- لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 268

- وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 266
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 268
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
الناسخة لا تستجيب 265
جودة النسخ رديئة 266
جودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً 269
نسخ صور فوتوغرافية أو مستندات
جزئية 267
وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 266
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الوحدات
الاختيارية للطباعة
الخيار لا يعمل 274
بطاقة الذاكرة 276
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
USB 276
تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 275
تعذر التعرف على قرص الطباعة
الصلب 275
مشكلات أدرج الورق 275
ملقم الطباعة الداخلي 276
منفذ الحلول الداخلية 276
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 277
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
الحروف غير مستقيمة الحواف 278
الطباعة فاتحة للغاية 282
الطباعة قاتمة للغاية 281
يقع حبر 288
جودة شفافية رديئة 288
حدوث اقتصاص للصور 278
خطوط أفقية رفيعة 278
خلفية رمادية اللون 278
زوال الحبر 288
صفحات بيضاء 283
ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على
الصفحة 287
طباعة حروف متقطعة 280
طباعة منحرفة 285
ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
بلون خاطئ على المطبوعات 279
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 286
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 287
ظهور صفحات ذات ألوان خالصة 285
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 284
ظهور عيوب متكررة في الصفحة 284
كثافة الطباعة متفاوتة 288
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، شاشة العرض
الشاشة فارغة 262
تعرض شاشة العرض الماسات فقط 262
استيراد التهيئة
استخدام Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 30
استيراد عملية تهيئة باستخدام Embedded
Web Server (ملقم الويب المضمن) 30
اسم مخصص
تهيئة 83
- الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 292
حدث خطأ في تطبيق 274
حل مشكلات الطباعة الأساسية 249
فحص طباعة لا تستجيب 249
فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب 268
لم يتم إعداد وظائف البريد الإلكتروني
والفاكس 270
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال 274
يتعذر فتح خادم الويب المضمن 292
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
انحشار الورق بشكل متكرر 277
تجدد الورق 280
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 264
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 277
خطأ في قراءة محرك الأقراص
المحمول 262
طباعة أحرف غير صحيحة 264
طباعة المهمة على ورق غير صحيح 264
طباعة المهمة من درج غير صحيح 264
ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 265
عدم طباعة مهام الطباعة 263
لا تتم طباعة المهام 262
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 262
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 265
ميزة ربط الأدرج لا تعمل 264
هوامش غير صحيحة 279
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الفاكس
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة
رديئة 273
لم يظهر مُعرّف المتصل 270
يتعذر إرسال فاكس أو استلامه 270
يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر
استلامها 272
يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر
إرسالها 272
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة
فوتوغرافية 269
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 269
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 268
وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 266
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 268
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ
الناسخة لا تستجيب 265
جودة النسخ رديئة 266
جودة رديئة للصور الممسوحة ضوئياً 269

- اسم نوع الورق المخصص إنشاء 83
الأداة المساعدة ScanBack استخدام 137
الأدراج ربط 82
فصل 82
الأزرار، شاشة اللمس استخدام 24
الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 22
الأسئلة المتكررة حول الطابعة بالألوان 289
الأظرف تحميل في وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تلميحات حول الاستخدام 93
الإرسال عبر الفاكس إرسال فاكس 124
إرسال فاكس في وقت محدد 126
إعادة توجيه الفاكسات 129
إعداد الفاكس 118
إلغاء مهمة فاكس 127
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) 122
إنشاء اختصارات باستخدام شاشة اللمس 123
إيقاف الفاكسات 129
اختيار اتصال فاكس 118
الإرسال باستخدام شاشة اللمس 123
تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس الصادر 121
تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 121
تغيير الدقة 125
تهيئة الطابعة لمرعاة التوقيت الصيفي 122
جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 125
خدمة الرنة المميزة 120
ضبط التاريخ والوقت 122
عرض سجل فاكس 126
منع استلام الفاكسات غير الهامة 126
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 292
الاتصال عبر شبكة Ethernet
نظام التشغيل Macintosh 63
نظام التشغيل Windows 63
البطاقات تحميل في وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تلميحات 95
التاريخ والوقت، الفاكس ضبط 122
التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية باستخدام نظام Windows 59
- التحقق من مهام الطابعة 95
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 95
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام Windows 95
التعرف على أزرار ورموز الشاشة الرئيسية 23
التوقيت الصيفي، الإرسال عبر الفاكس 122
الجزء الخارجي من الطابعة تنظيف 219
الخيارات الداخلية المتوفرة 31
الدرج القياسي تحميل 76
الذاكرة غير الدائمة مسح 216
الشاشة الرئيسية، تطبيقات النماذج والمفضلة 27
طابعتي متعددة الوظائف 27
لوحة المشغل البعيد 27
مسح ضوئي WS 27
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال 27
الطابعة اختيار موقع 18
الحد الأدنى للمسافات الفاصلة 18
التشحن 234
طرز 19
عمليات التهيئة 19
نقل 18, 233, 234
الطابعة التسلسلية إعداد 67
الطابعة بالأبيض والأسود 90
الطابعة على الوجهين 102
الطابعة من محرك أقراص محمول 91
العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 17
العرض الظاهري فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمّن) 235
القائمة "تعليمات" 214
الكابلات 55 Ethernet
55 USB
الماسحة الضوئية الوظائف 20
المستندات، طابعة من نظام Macintosh 90
من نظام Windows 90
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 136
إلى عنوان FTP 132
إلى عنوان FTP، باستخدام دفتر العناوين 133
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 21
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 21
من محرك أقراص محمول 137
نسخة سريعة 99
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 136
المسح الضوئي إلى عنوان FTP إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 131
استخدام دفتر العناوين 133
استخدام شاشة اللمس 132
باستخدام أرقام الاختصار 132
المسح الضوئي إلى محرك أقراص محمول 137
الملصقات، الورق تلميحات 94
المهام المحجوزة 95
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 95
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام Windows 95
النسخ على الورق الشفاف 100
النسخ على الورق ذي الرأسية 100
النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين) 102
النماذج والمفضلة 28
الورق أحجام مختلفة، نسخ 102
إعداد الحجم العام 75
استخدام الورق المُعاد تدويره 69
الخصائص 84
النماذج المطبوعة مسبقًا 85
تحديد 85
تخزين 86
حفظ 105
غير المقبول 85
مُعاد تدويره 85
ورق ذو رأسية 85
الورق الشفاف استخدام 93
النسخ على 100
تحميل 93
تحميل في وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تلميحات حول الاستخدام 93
الوصول إلى لوحة النظام 32
الوضع الهادئ استكشاف أخطاء جودة الطابعة وإصلاحها 278
انحشار الورق الأرقام 238
الأماكن 238
تحديد مناطق الانحشار 238

- تفادي 238
انحشار الورق، إزالة
200 انحشار الورق
201 انحشار الورق
203 انحشار الورق
230 انحشار الورق
231-239 انحشار الورق
231-239 انحشار الورق
24x انحشار الورق
250 انحشار الورق
280-289 انحشار الورق
28x 220
290-292 انحشار الورق
451 انحشار الورق
- ب**
برنامج الطابعة
تنصيب 57
بريد إلكتروني
إلغاء 114
بريد إلكتروني، إرسال
استخدام دفتر العناوين 112
استخدام شاشة اللمس 112
باستخدام رقم اختصار 112
بطاقة الذاكرة
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 276
تركيب 33
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 276
بطاقة برنامج ثابت
تنصيب 35
بطاقة ذاكرة فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 275
تنصيب 35
- ت**
تنصيب الطابعة
على شبكة اتصال لاسلكية 59
تنصيب الطابعة على شبكة اتصال
الاتصال عبر شبكة اتصال سلكية 63
تنصيب الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
باستخدام نظام Macintosh 61
تنصيب برنامج الطابعة 57
إضافة وحدات اختيارية 58
تحميل
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو
اختياري) 76
وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تحميل الأظرف
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
- تحميل البطاقات
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تحميل الدرج القياسي 76
تحميل الورق الشفاف
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تحميل الورق ذي الرأسية
اتجاه الورق 93
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
المخصص] 252
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال
المخصص] 253
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
الورق] 253
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
[حجم الورق] 253
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 79
تخزين
الورق 86
مستلزمات 224
تخزين مهام الطابعة 95
تخفيض ضجيج الطابعة 70
ترتيب النسخ 104
تركيب الأدراج
درج سعة 550 ورقة 49
تركيب الدرج [x] 251
تركيب الوحدات الاختيارية
ترتيب التركيب 42
درج سعة 550 ورقة وحامل الطابعة 43
تركيب بطاقة ذاكرة 33
تركيب قرص الطابعة الصلب 40
تركيب منفذ الحلول الداخلية 36
تشفير قرص الطابعة الصلب 218
تصدير التهيئة
استخدام Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 30
تصدير عملية تهيئة باستخدام Embedded
Web Server (ملقم الويب المضمن) 30
تصغير نسخة 103
تطبيقات الشاشة الرئيسية
استخدام 27
تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس
الصادر 121
تعيين اسم نوع الورق المخصص 83
تعيين حجم الورق 75
تعيين حجم الورق Universal 75
تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 121
تعيين نوع الورق 75
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[الإدخال المخصص] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
المخصص] 249
- تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
المخصص] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال
المخصص] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع
الورق] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع
الورق] 250
تفادي انحشار الورق 238
تقارير
عرض 236
تكبير نسخة 103
تكرار مهام الطابعة 95
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 95
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Windows 95
تلميحات
البطاقات 95
الملصقات، الورق 94
حول استخدام الأظرف 93
حول استخدام الورق الشفاف 93
حول استخدام الورق ذي الرأسية 93
تلميحات حول استخدام الأظرف 93
تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 93
تنبيه البريد الإلكتروني
إخطار انحشار الورق 236
إخطار انخفاض مستوى مستلزمات
الطابعة 236
الحاجة إلى ورق مختلف 236
تنظيف
أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 220
الجزء الخارجي من الطابعة 219
زجاج الماسحة الضوئية 219
تنظيف عدسات رأس الطابعة 221
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 110
تهيئة إعدادات المنافذ 65
توصيل الطابعة بـ
محولات إقليمية 121
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 120
توصيل الكابلات 55
توفير الورق 105
توفير مستلزمات الطابعة 69
- ج**
جهاز USB غير مدعوم، يُرجى
إخراجه 251
جودة الطابعة
تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 220
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 219

- تنظيف عدسات رأس الطباعة 221
جودة النسخ
ضبط 103
- ح**
حالة مستلزمات الطباعة
فحص 225
حاوية الإخراج القياسية
الإضاءة، إعداد 73
حجم الورق
ضبط 75
حجم الورق Universal
ضبط 75
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 254
حفظ مهام الطباعة 95
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
95 Macintosh
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
95 Windows
- خ**
خادم الويب المضمن
إعداد الفاكس الأولي 118
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 236
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 235
إعدادات المسئول 235
إنشاء اختصار عنوان FTP 131
إنشاء اختصار وجهة الفاكس 122
إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 111
استخدام 235
الوصول إلى 235
الوظائف 235
فحص حالة الطباعة 235
فحص مستلزمات الطباعة 225
مشكلة في الوصول 292
خدمة الرنة المميزة، الفاكس
الاتصال بـ 120
خرطيش مسحوق الحبر
إعادة التدوير 74
طلب 225
خرطوشة الحبر
استبدال 230
خيارات
التحديث في برنامج تشغيل الطباعة 58
بطاقات البرامج الثابتة 31
بطاقات الذاكرة 31
بطاقة الذاكرة، تثبيت 33
بطاقة برنامج ثابت 35
بطاقة ذاكرة فلاش 35
قائمة 31
قرص الطباعة الصلب، تركيب 40
- منفذ الحلول الداخلية، تركيب 36
خيارات التحديث في برنامج تشغيل
الطباعة 58
خيارات متقدمة، شاشة اللمس
FTP 135
الفاكس 129
نسخ 108
خيارات، شاشة اللمس
FTP 134, 133
الفاكس 127, 128
بريد إلكتروني 114, 115, 116
مسح ضوئي 138
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر 138, 139
نسخ 107, 108, 109, 133
- د**
درج اختياري سعة 550 ورقة
تركيب 49
درج سعة 550 ورقة وحامل الطباعة
تركيب 43
درج سعة 550 ورقة، اختياري
تركيب 49
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو
اختياري)
تحميل 76
دقة، الفاكس
تغيير 125
دليل الاتصال عبر شبكة اتصال
مكان التواجد 235
دليل مسؤول Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن)
مكان التواجد 235
- ر**
ربط الأدرج 82
رسائل الطباعة
1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار
المحاكاة 254
xx.30 خرطوشة الحبر [اللون] و/أو وحدة
التصوير [اللون] مفقودة 254
xx.31 خرطوشة الحبر [اللون] مفقودة أو
تالفة 254
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء
لخرطوشة الحبر [اللون] 255
34 حجم ورق غير صحيح، فتح
[المصدر] 255
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ
المورد" 255
36 تلمز صيانة الطباعة 255
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 255
- 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض
"المهام المحجوزة" 255
37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة
ذاكرة فلاش" 255
37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة 256
38 الذاكرة ممتلئة 256
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض
البيانات 256
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 256
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد 256
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير
مهيئة 256
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 257
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة
الاتصال 257
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال
القياسي 257
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 257
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 257
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 257
56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 258
56 منفذ [x USB] معطلاً 258
56 منفذ USB القياسي معطل 258
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة
بعض المهام المحجوزة 258
58 تم تركيب العديد من الأقراص 258
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية
كثيرة للغاية 259
58 تم توصيل عدد كبير جداً من
الأدرج 259
58 خطأ تهيئة إدخال 258
62 القرص ممتلئ 259
xx.80 استبدال وحدة الصهر 260
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي
لوحة الصهر 260
xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي
لوحة الصهر 259
xx.80 وحدة الصهر مفقودة 260
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق
الحبر 260
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة
تقريباً 260
xx.83 استبدال وحدة النقل 260
xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي
لوحة النقل 260
xx.83 وحدة النقل مفقودة 260
84 وحدة التصوير [اللون] غير
مدعومة 261
84 وحدة التصوير [اللون] معيبة 261

شحن الطباعة 234

ص

صفحات بيضاء 283
صفحة إعدادات شبكة الاتصال
طباعة 57
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 56
صور فوتوغرافية
نسخ 100

ض

ضبط
عنوان TCP/IP 154
ضبط "وضع السكون" 71
ضبط الألوان 249
ضبط جودة النسخ 103
ضبط قمامة مسحوق الحبر 90

ط

طابعتي متعددة الوظائف 29
طباعة
أبيض وأسود 90
أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 97
إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 97
صفحة إعدادات شبكة الاتصال 57
صفحة إعدادات القائمة 56
قائمة الدليل 96
قائمة نماذج الخطوط 96
من محرك أقراص محمول 91
من نظام Macintosh 90
من نظام Windows 90
طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة
الأخرى
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 95
من نظام Windows 95
طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال 57
طباعة صفحة إعدادات القائمة 56
طباعة قائمة الدليل 96
طباعة قائمة نماذج الخطوط 96
طباعة مستند 90
طلب
خراطيش مسحوق الحبر 225
طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر 226
طلب وحدات التصوير 226
طلب وحدة صهر 226
طلب وحدة نقل 226

ظ

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
بلون خاطئ على المطبوعات 279

قرص غير مدعوم 254

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 254
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 254
مشكلة في القرص 251
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 254
يلزم إجراء تغييرات للورق 253
رسم تخطيطي للقوائم 140

ز

زجاج الماسحة الضوئية
استخدام 21
تنظيف 219
زجاج الماسحة الضوئية (مسطح)
النسخ باستخدام 100
زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 232
طلب 226

س

سجل الفاكس
عرض 126

ش

شاشة FTP
خيارات 133, 134
خيارات متقدمة 135
شاشة البريد الإلكتروني
خيارات 114, 115, 116
خيارات متقدمة 116
شاشة الفاكس
خيارات 127, 128
خيارات متقدمة 128, 129
شاشة اللمس
أزرار 24
شاشة المسح الضوئي
خيارات 138
شاشة النسخ
خيارات 107, 108, 109, 133
خيارات متقدمة 108
شاشة رئيسية
إخفاء الرموز 27
إظهار الرموز 27
تطبيقات 27
شاشة، لوحة تحكم الطباعة 22
ضبط الإضاءة 72
شبكة اتصال لاسلكية
التثبيت، باستخدام نظام Windows 59
تثبيت، استخدام نظام التشغيل
Macintosh 61
معلومات التهيئة 58

xx.84 استبدال وحدة التصوير [اللون]

وخرطوشة [اللون] 261
xx.84 انخفاض مستوى وحدة التصوير
[اللون] 261
xx.84 وحدة التصوير [اللون] على وشك
الانخفاض 261
88.2x استبدال خرطوشة [اللون] 262
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض 261
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض تقريباً 261
إدخال الدرج [x] 251
إزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 253
إغلاق الباب الأمامي أو الجانبي 251
إغلاق باب [الدرجة] 250
استبدال اللوح الفاصل 253
القرص أو شك على الامتلاء. مسح آمن
للمساحة المتوفرة على القرص. 251
القرص تالف 251
تحميل [المصدر] بـ [اسم النوع
المخصص] 252
تحميل [المصدر] بـ [الإدخال
المخصص] 252
تحميل [المصدر] بـ [الحجم] 252
تحميل [المصدر] بـ [نوع] [الحجم] 252
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
المخصص] 252
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال
المخصص] 253
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
الورق] 253
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
[حجم الورق] 253
تركيب الدرج [x] 251
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[الإدخال المخصص] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
المخصص] 249
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع
المخصص] تحميل [اتجاه] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال
المخصص] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]
[نوع الورق] 250
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]
[نوع الورق] تحميل [اتجاه] 250
جهاز USB غير مدعوم، يُرجى
إخراجه 251
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 254
حدث خطأ في محرك أقراص USB 249
ضبط الألوان 249

- تشفير 218
 قرص طباعة صلب تالف 251
 قوائم
 [x] تسلسلي 160
 [x] متوازي 158
 AppleTalk 156
 HTML 213
 IPv6 155
 PDF 210
 PostScript 210
 TCP/IP 154
 USB قياسي 157
 XPS 209
 أحجام المسح الضوئي المخصصة 150
 أدوات مساعدة 209
 أسماء مخصصة 150
 إعدادات 202
 إعدادات FTP 193
 إعدادات البريد الإلكتروني 188
 إعدادات النسخ 174
 إعدادات عامة 168
 الأنواع المخصصة 149
 الإعداد العام 150
 الإنهاء 204
 الصورة 214
 الطباعة السرية 164
 المصدر الافتراضي 143
 بطاقة شبكة الاتصال 153
 بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة 152
 تحرير عمليات إعداد الأمان 163
 تحميل الورق 148
 تعليمات 214
 تقارير 151
 تقارير شبكة الاتصال 153
 تهيئة MP 146
 جودة 206
 حجم بديل 146
 حجم/نوع الورق 143
 حساب المهمة 203
 رسم تخطيطي لـ 140
 سجل مراقبة الأمان 166
 شبكة [x] 152
 شبكة اتصال قياسية 152
 ضبط التاريخ/الوقت 167
 قائمة إعداد SMTP 162
 لاسلكي 156
 متنوع 164
 محاكاة PCL 210
 محرك أقراص محمول 197
 مستلزمات الطباعة 140
 مسح القرص 165
- قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 163
 قائمة "تحميل الورق" 148
 قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 167
 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 153
 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 146
 قائمة "حجم بديل" 146
 قائمة "حجم/نوع الورق" 143
 قائمة "سجل مراقبة الأمان" 166
 قائمة "شبكة الاتصال القياسية" 152
 قائمة "متنوع" 164
 قائمة "محاكاة PCL" 210
 قائمة "محرك أقراص محمول" 197
 قائمة "مسح القرص" 165
 قائمة "وضع الفاكس (إعدادات الفاكس)" 165
 قائمة "وضع الفاكس (إعداد ملقم التناظري)" 178
 قائمة "وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)" 186
 قائمة [x] التسلسلي 160
 قائمة [x] المتوازية 158
 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 152
 قائمة AppleTalk 156
 قائمة HTML 213
 قائمة IPv6 155
 قائمة PDF 210
 قائمة PostScript 210
 قائمة TCP/IP 154
 قائمة USB القياسي 157
 قائمة XPS 209
 قائمة أوزان الورق 146
 قائمة إعداد SMTP 162
 قائمة إعدادات عامة 168
 قائمة الأسماء المخصصة 150
 قائمة الإعدادات 202
 قائمة التطبيقات 202
 شاشة رئيسية 27
 قائمة الدليل طباعة 96
 قائمة الصور 214
 قائمة بطاقة شبكة الاتصال 153
 قائمة حساب المهمة 203
 قائمة شبكة الاتصال [x] 152
 قائمة مستلزمات الطباعة 140
 قائمة نماذج الخطوط طباعة 96
 قائمة مسح الحبر ضبط 90
 قرص الطباعة الصلب إخراج 41
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 275
 تثبيت 40
- ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 286
 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 284
 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 287
- ع**
 عدسات رأس الطباعة تنظيف 221
 عرض تقارير 236
 عرض سجل فاكس 126
 عمليات التهيئة الطباعة 19
 عنوان FTP إنشاء اختصارات باستخدام شاشة اللمس 132
- غ**
 غطاء لوحة النظام إعادة تركيب 32
- ف**
 فحص العرض الظاهري استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 235
 فحص حالة الطباعة على Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 235
 فحص حالة الطباعة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 235
 فحص حالة مستلزمات الطباعة 225
 فحص طباعة لا تستجيب 249
 فحص مساحة ضوئية لا تستجيب 268
 فصل الأدرج 82
- ق**
 قائمة "أحجام المسح الضوئي المخصصة" 150
 قائمة "أنواع مخصصة" 149
 قائمة "إعدادات FTP" 193
 قائمة "إعدادات البريد الإلكتروني" 188
 قائمة "إعدادات النسخ" 174
 قائمة "الأدوات المساعدة" 209
 قائمة "الإعداد العام" 150
 قائمة "الإنهاء" 204
 قائمة "الاتصال اللاسلكي" 156
 قائمة "التقارير" 151
 قائمة "الجودة" 206
 قائمة "الطباعة السرية" 164
 قائمة "المصدر الافتراضي" 143

- تكبير 103
 صور فوتوغرافية 100
 ضبط الجودة 103
 عدة صفحات في ورقة واحدة 105
 على كلا وجهي الورقة (الطباعة على الوجهين) 102
 على ورق ذي رأسية 100
 على ورق شفاف 100
 مهمة مخصصة (إنشاء مهمة) 105
 نسخة سريعة 99
 وضع أوراق فاصلة بين النسخ 104
 نسخ أحجام مختلفة من الورق 102
 نسخ الصور الفوتوغرافية 100
 نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 105
 نقل الطباعة 234, 233
 نقل طابعتك 18
 نوع الورق
 ضبط 75
 نوع الورق المخصص [x]
 تغيير الاسم 83
 تغيير نوع الورق 83
 نوع ملف الإخراج
 تغيير 113
- ه**
 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 254
- و**
 وحدات التصوير
 طلب 226
 وحدة التصوير
 استبدال 227
 وحدة التغذية متعددة الأغراض
 تحميل 79
 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 استخدام 21
 النسخ باستخدام 99
 وحدة صهر
 طلب 226
 وحدة نقل
 طلب 226
 ورق ذو رأسية
 النسخ على 100
 تحميل، الأدرج 93
 تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 93
 ورق مُعاد تدويره
 استخدام 85, 69
 وضع أوراق فاصلة بين النسخ 104
 وضع الإسبات
 استخدام 72
- حجم المستند الأصلي 138
 خيارات 138, 139
 خيارات متقدمة، إعداد 139
 مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال 28
 مشكلات الطباعة، حل المشكلات الأساسية 249
 مصباح، المؤشر 22
 مطبوعات
 مكان التواجد 17
 معلومات التهيئة
 شبكة اتصال لاسلكية 58
 معلومات السلامة 15, 16
 معلومات الطباعة
 مكان التواجد 17
 معلومات حول الموضوع والرسالة
 إضافة إلى البريد الإلكتروني 113
 ملقم الطباعة الداخلي
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 276
 منع استلام الفاكسات غير الهامة 126
 منفذ Ethernet 55
 منفذ USB 55
 منفذ الحلول الداخلية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 276
 تثبيت 36
 تغيير إعدادات المنافذ 65
 مهام طباعة سرية 95
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 95 Macintosh
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 95 Windows
 مهمة الطباعة
 إلغاء، من الكمبيوتر 97
 ميزات
 137 Scan Center
 ميزات 137 Scan Center
 ميزة ربط الأدرج
 تعيين اسم نوع الورق المخصص 83
- ن**
 نسخ
 أحجام مختلفة من الورق 102
 إضافة رسالة تراكب 106
 إضافة طابع التاريخ والوقت 106
 إلغاء مهمة نسخ 106, 107
 إلى حجم مختلف 101
 استخدام زجاج الماسحة الضوئية
 (مسطح) 100
 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
 (ADF) 99
 تحديد درج 101
 ترتيب النسخ 104
 تقليل 103
- وزن الورق 146
 وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري) 178
 وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس) 186
- ك**
 كثافة الطباعة متفاوتة 288
- ل**
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 254
 لم يتم إعداد وظائف البريد الإلكتروني والفاكس 270
 لوحة التحكم، الطباعة 22
 لوحة المشغل البعيد 29
 لوحة النظام
 الوصول إلى 32
 لوحة تحكم الطباعة 22
 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 237
 ضبط الإضاءة 72
- م**
 محرك أقراص محمول
 الطباعة من 91
 محركات أقراص فلاش
 أنواع الملفات المدعومة 92
 محركات أقراص محمولة مدعومة 92
 مستلزمات
 استخدام الورق المُعاد تدويره 69
 التحقق، من لوحة تحكم الطباعة 225
 تخزين 224
 توفير 69
 فحص حالة 225
 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 225
 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 254
 مستلزمات، طلب
 أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 227
 أسطوانة فاصل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 227
 خراطيش مسحوق الحبر 225
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 226
 وحدات التصوير 226
 وحدة صهر 226
 وحدة نقل 226
 مستويات انبعاث التشويش 295
 مسح الذاكرة غير الدائمة 216
 مسح ضوئي WS 29
 مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
 اتجاه الورق، إعداد 139

وضع السكون

ضبط 71

وظائف البريد الإلكتروني والفاكس

إعداد 270

وظيفة البريد الإلكتروني

إعداد 110

ي

يتعذر فتح خادم الويب المضمن 292

يلزم إجراء تغييرات للورق 253