

X54x Series

دليل المستخدم

www.lexmark.com

نوفمبر 2012

نوع الجهاز : 7525 أوقام الطرز : 131 و 133 و138 و332 و333 و336 و337 و352 و356 و382 و388 و386 و387

محتویات **محتویات**

10	معلومات السلامة
11	التعرف على الطابعة
11	العثور على معلومات عن الطابعة
12	اختيار مكان الطابعة
13	مواصفات الطابعة
13	الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية.
14	التعرف على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية
14	التعرف على لوحة تحكم الطابعة
20	إعدادات الطابعة الإضافية
20	تركيب الوحدات الاختبارية الداخلية.
20	الوحدات الاختيارية المتوفرة
20	الوصول إلى لوحة النظام لتركيب الوحدات الداخلية الاختيارية
22	تركيب بطاقة ذاكرة
24	تركيب بطاقة ذاكرة فلاش
26	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
26	ترکيب درج جرار أو درج اختياري
28	توصيل الكابلات
30	التحقق من إعداد الطابعة
30	طباعة صفحات إعدادات القوائم
30	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
31	إعداد برنامج الطابعة
31	تثبيت برنامج الطابعة
31	تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة
32	إعداد الطباعة اللاسلكية.
32	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
33	تتبيت الطابعة على شبكة اتصال لأسلكية (نظام Windows)
35	تثبيت الطابعة على سبكة اتصال لاسلكية (نظام التسعيل Iviacintosn) تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet
40	تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة
40	توفير الورق ومسحوق الحبر.
40	استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي
41	توفير مستلزمات الطباعة
42	توفير الطاقة
42	استخدام "وضع التوفير "
42	تقليل التشويش الصادر عن الطابعة

43	ضبط وضع "توفير الطاقة"
43	إعادة التدوير
43	إعادة تدوير منتجات Lexmark
44	إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark
يها	إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدوير
45	تحميل الورق والوسائط الخاصة
45	ربط الأدراج وفصلها
45	ربط الأدراج
45	فصل الأدراج
45	تخصيص اسم "نوع مخصص"
46	إعداد "حجم الورق" و"نوع الورق"
46	تهيئة إعدادات الورق العام
ب ورقة	تحميل الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرج الاختياري سعة 550
49	تحميل الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة
50	استخدام وحدة التغذية متعددة الأغراض
52	استخدام وحدة التغذية اليدوية
	₹ 4 • 94 9 c4 94
55	دليل الورق والوسائط الخاصه
55	إرشادات الورق
55	خصائص الورق
56	الورق غير المقبول
56	تحديد الورق
56	تحديد النمادج المطبوعة مسبقًا والورق دي الراسية
57	تخزين الورق
57	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
57	أحجام الورق التي تدعمها الطابعة
58	انواع الورق التي تدعمها الطابعة
59	انواع واوزان الورق التي تدعمها الطابعة
60	سعات الورق
62	الطباعة
62	طباعة مستند
62	الطباعة على الوسائط الخاصة
62	نصائح حول استخدام الورق ذي الرأسية
64	نصائح حول استخدام الورق الشفاف
64	نصائح بشأن كيفية استخدام الأظرف
65	نصائح حول كيفية استخدام الملصقات الورقية
65	نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات
66	الطباعة من محرك أقراص فلأش
67	محركات أقراص فلاش المدعومة وأنواع الملفات المدعومة

67	طباعة صور فوتوغرافية من كاميرا رقمية تدعم المعيار PictBridge
68	طباعة صفحات المعلومات.
68	طباعة قائمة نماذج الخطوط
68	طباعة قائمة الدليل
68	طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة
69	إلغاء مهمة طباعة
69	إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة
69	إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر
70	"(لنسخ"
70	خيريا المرابع الأشار الم
70	ېستې انتشاع. انشاء نورخه ورد دوله
70	رسب مسيف. سريف. النسخ باستخدام وجدة تغذية المستندات التاقائية (ADF)
71	النسخ باستخدام ز درج علي الماسحة الضوئية. النسخ باستخدام ز جاج الماسحة الضوئية.
71	نسخ الصور الفوتوغر افية
71	
71	التسح على وسائط كاصب نسخ ال المدق الثيفاف
72	لتسع ہی ہوری ہست النسخ الے ورق ذی ر أسبة
72	
72	للنسخ من حجم الـ آخر
73	الحساع می حب ہی اسر طباعة نُسخ باستخدام ور ق من درج محدد.
73	النسخ على كلا وجهي الورقة (على الوجهين)
74	تصغير أو تكبير النُسخ
74	إنشاء نسخة أفتح أو أُعْمق
75	ضبط جودة النسخ
75	ترتيب النُسخ
76	وضع أوراق فاصلة بين النُسخ
76	نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة
77	إلغاء مهمة نسخ
77	تحسين جودة النسخ
78	الإرسال بالبريد الإلكتروني
78	الاستحداد لإرسال بريد إلكتروني.
78	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
79	إعداد دفتر العناوين
79	إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام "ملقم الويب المضمن"
79	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني.
79	إرسال رسالة بريد إلكتروني باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية
80	إرسال رسالة بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار
81	إرسال رسالة بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين
81	إلغاء بريد إلكتروني.

82	إرسال فاكس
82	إعداد الطابعة لإرسال فاكس.
82	ً الإعداد الأولى للفاكس
83	اختيار اتصالُ فاكس
84	التوصيل بخط هاتفي تناظري
84	التوصيل بخدمة DSL
85	التوصيل بنظام PBX أو ISDN
85	التوصيل بـ "خدمة الرنة المميزة"
86	توصيل الهاتف أو جهاز الرد الألي على المكالمات بخط الهاتف نفسه
87	التوصيل بمهايئ للدولة أو المنطقة
92	توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر باستخدام مودم
94	تعيين رقم الفاكس الصادر واسمه
94	تعيين التاريخ والوقت
94	تشغيل أو إيقاف تشغيل التوقيت الصيفي
95	إر سال فاكس
95	إرسال فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة
95	إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر
96	إنشاء اختصارات
96	إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام "ملقم الويب المضمن"
96	إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة
97	استخدام الاختصارات ودفتر العناوين
97	استخدام اختصارات وجهة الفاكس
97	استخدام دفتر العناوين
98	تخصيص إعدادات الفاكس
98	يَّغبير دفة الفاكس
98	بير. إنشاء فاكس أفتح أو أغمق
98	ارسال فاكس في وقت مجدول
99	عرض سجل الفاكس
99	الغاء فاكس صادر
00	فهم خرار ات الفاكين
99	
100	سبع المحت <i>الاستي</i> المحتوى
100	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
100	-رد ، ، ی و ی الدقة. الدقة
100	القتامة
100	تحسين جودة الفاكس
101	اعادة توجد فاكري
101	إعاده توجيه فاحس
102	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
102	المسح الضوئي الي عنو ان FTP
102	لمسح الضوئي، إلى عنوان FTP باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية

103	المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار
103	إنشاء اختصار FTP باستخدام "ملقم الويب المضمن"
104	المسح الضوئي إلى كمبيوتر أو جهاز ذاكرة مؤقتة USB
104	المسح الضوئي إلى كمبيوتر
105	المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة فلاش USB
106	التعرف على خيارات المسح الضوئي إلى الكمبيوتر
106	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
106	القتامة
106	تحسين جودة المسح الضوئي
106	استخدام برنامج Scan Center
106	التعرف على ميزات برنامج Scan Center
107	استخدام الأداة المساعدة ScanBack.
107	استخدام الأداة المساعدة ScanBack Utility
108	التخلص من انحشار الورق
108	تجنب انحشار الورق
109	التعرف على أرقام ومواضع انحشار الورق
110	انحشار الورق في المنطقة 200.
110	انحشار الورق في المنطقة 201
111	انحشار الورق في المنطقة 202.
113	انحشار الورق في المنطقة 230.
113	انحشار الورق في المنطقة 235
113	و ودي في المنطقتين 242 و 243 انحشار الورق في المنطقتين 242 و 243
114	انحشار الورق في المنطقة 250
114	الحشار المروى في المنطقة 200. الجشار المربق في المنطقة 200
117	،ــــر ،ررن يي ،ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
116	التعرف على قوائم الطابعة
116	مسرد القوائم
117	قائمة "مستلز مات الطباعة"
117	قائمة "الورق"
117	قائمة "المصدر الافتراضي"
118	قائمة "الحجم/النوع"
120	قائمة "مادة الورق"
122	قائمة "وزن الورق"
123	قائمة "تحميل الورق"
124	قائمة الأنواع المخصصة
124	قائمة "أحجام المسح الضوئي المخصصة"
125	قائمة "الإعداد العام"
125	قائمة Reports (الثقارير).

125	قائمة "التقارير"
126	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
126	قائمة بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة
127	قائمة "شبكة الاتصال"
128	قائمة الاتصال اللاسلكي
128	قائمة USB
129	قائمة "الإعدادات"
129	قائمة "الإعدادات العامة"
132	قائمة "إعدادات النسخ"
134	قائمة "إعدادات الفاكس"
139	قائمة "محرك أقراص فلاش"
142	إعدادات الطباعة
151	ضبط التاريخ والوقت
153	التعرف على "رسائل الطابعة"
153	قائمة برسائل الحالة ورسائل الخطأ
168	صيانة الطابعة.
168	تخزين مستلزمات الطباعة
168	تحديد حالة المستلزمات
168	فحص حالة مستلزمات الطباعة من لوحة تحكم الطابعة
168	فحص حالة مستلزمات الطباعة من كمبيوتر يعمل على شبكة اتصال
169	طلب المستلز مات
169	طاب شراء خراطيش مسحوق الحبر
170	طاب شراء مجموعات التصوير
170	طلب شراء زجاجة نفايات مسحوق الحبر
170	استبدال مستلزمات الطباعة.
170	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
173	استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود
179	استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان
185	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
186	استبدال وحدة التحميض
192	تنظيف الجزء الخارجي للطابعة
193	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
193	تحريك الطابعة
193	قبل نقل الطابعة
194	تحريك الطابعة إلى موضع آخر
194	شحن الطابعة
195	دعم المسئول
195	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئو
195	استوادة الأعدادات الافتر اضبية للمصنع
	المصفحات ، مِ عدرت ، م على الصبية المستعلى

195	استخدام "ملقم الويب المدمج"
196	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
196	عرض التقارير
197	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
197	حل مشكلات الطابعة الرئيسية.
197	حل مشكلات الطباعة.
197	يتعذر طباعة ملفات PDF متعددة اللغات
197	شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط
197	تظهر رسالة خطأ حول قراءة قراءة محرك الأقراص USB
198	لا تتم طباعة المهام
198	تستغرق المهمة وقتًا أطول مما هو متوقع لطباعتها
199	طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
199	طباعة أحرف غير صحيحة أو غريبة
199	ميزة ربط الأدراج لا تعمل
199	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة
200	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات
200	حل مشاكل النسخ
200	الناسخة لا تستجيب
200	عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية
201	جودة النسخ رديئة
202	نسخ الصور أو المستندات الجزئية
202	حل مشاكل الماسحة الضوئية
202	فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب
203	لم يكن المسح الضوئي ناجحاً
203	يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر
203	جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة
204	مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئيًا بشكل جزئي
204	تعذر إجراء المسح الضوئي من الكمبيوتر
204	حل مشاكل الفاكس
204	لا يتم عرض معرّف المتصل
205	يتعذر إرسال فاكس أو استلامه
206	يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها
207	يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها
207	الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة
208	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
208	حل مشكلات الملحق الاختياري
ركيبها	لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد ت
209	الأدراج
209	وحدة التغذية متعددة الأغراض
210	بطاقة الذاكرة
210	حل مشكلات تغذية الورق

210	انحشار الورق بشكل متكرر
210	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار
210	تعذر إعادة طباعة الصفحة المنحشرة بعد إزالة الانحشار
211	حل مشكلات جودة الطباعة
211	صفحات فارغة
211	الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف
211	حدوث اقتصاص للصور
212	خطوط داكنة
212	خلفية رمادية اللون
213	هوامش غير صحيحة
صحيح	ظهور خط ملون خفيف أو خط أبيض أو خط تظهر فيه الألوان بشكل غير .
214	تجعد الورق
214	طباعة حروف متقطعة
215	عيوب متكررة
215	الطباعة منحرفة
215	الطباعة فاتحة للغاية
217	الطباعة قاتمة للغاية
218	صفحات بلون واحد خالص
218	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خافية على الصفحة
219	زوال مسحوق الحبر
219	وجود بقع مسحوق الحبر
220	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة
220	كثافة طباعة متفاوتة
221	حل مشكلات جودة اللون.
221	سوء محاذاة الألوان
221	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
224	ملقم الويب المضمن لا يفتح
224	فحص اتصالات شبكة الاتصال
224	فحص إعدادات شبكة الاتصال
224	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"
225	إشعارات
225	معلومات عن المنتج
225	إشعار الإصدار
228	أستهلاك الطاقة.
231	فهرس

معلومات السلامة

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

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

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

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

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

توخ الحذر عند استبدال بطارية الليثيوم.

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

🖍 تنبيه ـ احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلا) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

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

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

ملاحظة: استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.

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

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

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

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

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

تنبيه ـ احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بليّ سلك التيار الكهربائي 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 سوء استخدام سلك التيار الكهربائي، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف علامات سوء الاستخدام. افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه.

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

م تنبيه – خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعدادــــتم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب	إرشادات الإعداد الأوّلي:
<u>.http://support.lexmark.com</u>	 توصيل الطابعة
	 تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم والدليل المرجي السريع—يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة
للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة <u>http://support.lexmark.com.</u>	باستخدام الطابعة:
	 تحديد الورق والوسائط الحاصلة وتخزينهما
	• تحميل الورق
	 تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية
	 إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	 تهيئة الطابعة على شبكة
	 العناية بالطابعة وصيانتها
	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل
<i>دليا التصال عبر شبكة اتصال</i> صافح الفرض المصنعوط <i>البرامج والمراجع و</i> ابحث عن مر <i>اجع ويرامج الطابعة ص</i> من مجلد المنسورات . من ا قائمة المنشور ات، انقر فوق ر ابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال .	إرسادات من أجل: • تنه بدل الطلامة بشركة Ethernet
	• توصيل الطبعة بسبكة Ethernet
	وإصلاحها
تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات) .	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق 🕐 لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.	
ملاحظات:	
 يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. 	
 يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم. 	
موقع Lexmark للدعم على الويب	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم
ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوز تك لعرض موقع الدعم المناسب.	العملاء:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم المسجل على الضمان	• الوثائق
المطبوع المرفق بالطابعة.	 تتزيلات برامج التشغيل
قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، تم قم بتجهيز ها عند الاتصال بدعم العملاء حتي يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:	 دعم المحادثة المباسرة دعم السيد الالكتينية
• رقم نوع الجهاز	• دعم البريد الإلكتروني
 الرقم التسلسلي 	• دعم الصوت
• تاريخ الشراء	
 اسم المتجر الذي تم الشراء منه 	

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:	معلومات الضمان
 في الولايات المتحدة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
.http://support.lexmark.com	
 للدول والمناطق الأخرى — انظر الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. 	

اختيار مكان الطابعة

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

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



102 مم (4 بوصات)	1
508 مم (20 بوصة)	2
152 مم (6 بوصات)	3
76 ملم (3 بوصات)	4
254 مم (10 بوصات)	5

مواصفات الطابعة

```
الطرز الأساسية
```



الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية

توفر الماسحة الضوئية إمكانات النسخ والفاكس والمسح الضوئي إلى شبكة الاتصال لمجموعات العمل. 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 الخاص بك أو عنوان بريد إلكتروني أو ملقم FTP أو وحدة ذاكرة USB مؤقتة.

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



يمكنك استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو زجاج الماسحة الضوئية لمسح المستندات ضوئيًا.

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

يمكن لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إجراء المسح الضوئي لعدة صفحات، بما في ذلك الصفحات المطبوعة على الوجهين. عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

ملاحظة: لا تتوفر ميزة المسح الضوئي للوجهين في طرز محددة من الطابعات.

- قم بتحميل المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى، مع البدء بالحافة القصيرة أولاً.
 - قم بتحميل ما يصل إلى 50 ورقة من الورق العادي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات التي تتراوح أحجامها من 125 × 216 ملم (4.9 × 8.5 بوصات) للعرض إلى 127 × 356 ملم (5
 × 14 بوصة) للطول.
 - قم بإجراء المسح الضوئي للوسائط التي تتراوح أوزانها من 52 إلى 120 جم/م² (14 إلى 32 رطلا).
 - لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

استخدام زجاج الماسحة الضوئية

يمكن استخدام زجاج الماسحة الضوئية لمسح الصفحات الفردية أو صفحات الكتب ضوئيًا أو نسخها. عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية:

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم الأخضر.
- قم بإجراء المسح الضوئي أو عملية النسخ للمستندات التي تصل أحجامها إلى 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة).
 - قم بنسخ الكتب التي يصل سمكها إلى 12.7 ملم (0.5 بوصة).

التعرف على لوحة تحكم الطابعة

ملاحظة: لا تتوفر بعض الميزات في طرز محددة من الطابعات.



الوصف		العنصر
حدد إحدى الوظائف، مثل "النسخ" أو "المسح الضوئي" أو "البريد الإلكتروني" أو "الفاكس". قم بتغيير إعدادات النسخ والمسح الضوئي الافتر اضية، مثل عدد النسخ والطباعة على الوجهين وخيارات النسخ وضبط الحجم. استخدم دفتر العناوين عند إجراء المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني.	التحديدات والإعدادات.	1
لعرض خيارات المسح الضوئي والنسخ والفاكس والطباعة، علاوة على عرض رسائل الخطأ والحالة للوصول إلى قوائم الإدارة، بدء مهمة طباعة أو إيقافها أو إلغائها.	منطقة العرض	2
لإدخال الأرقام أو الحروف أو الرموز على الشاشة أو الطباعة باستخدام جهاز ذاكرة فلاش USB أو تغيير إعدادات الفاكس الافتر اضية.	منطقة لوحة المفاتيح الرقمية	3



الوصف		العنصر
اضغط على الزر Copy (نسخ) للدخول إلى وظيفة النسخ.	نسخ	1
اضغط على الزر Content (المحتوى) لتحسين جودة النسخ أو المسح الضوئي أو البريد الإلكتروني أو الفاكس. اختر	المحتوى	2
"نص" او "نص صورة فوتوغر افيه" او "صورة فوتوغر افيه".		
اضغط على الزر Copies (عدد النسخ) لإدخال عدد النسخ المراد طباعتها.	النُسخ	3

الوصف		العنصر
اضغط على الزر Scale (ضبط الحجم) لتغيير حجم المستند المنسوخ حتى يتلاءم مع حجم الورق المحدد حاليًا.	ضبط الحجم	4
اضغط على الزر Options (خيارات) لتغيير إعدادات "حجم المستند الأصلي" و"مصدر الورق" و"توفير الورق" و"الترتيب".	خيارات	5
اضغط على 🔲 للدخول إلى دفتر العناوين.	دفتر العناوين	6
اضغط على الزر Darkness (قتامة) لضبط إعدادات القتامة الحالية.	القتامة	7
اضغط على الزر Duplex 2-Sided (على ا لوجهين) للمسح الضوئي لكلا وجهي الورقة أو الطباعة عليهما.	على الوجهين	8
ملاحظة: لا تتوفر ميزة الطباعة على الوجهين أو المسح الضوئي للوجهين في طرز محددة من الطابعات.		
اضغط على الزر Fax (ا لفاكس) للدخول إلى وظيفة الفاكس.	الفاكس	9
ملاحظة: لا يتوفر وضع "الفاكس" في طرز محددة من الطابعات.		
اضغط على الزر Scan/Email (المسح الضوئي/البريد الإلكتروني) للدخول إلى وظيفة المسح الضوئي أو المسح الضوئي المساليد بالالكتيبية	المسح الضوئي/البريد الإلكتروني	10
ېنې اېټريد ۱۹ نختروني.		



الوصف		العنصر
اضنغط على 🗖 للدخول إلى قوائم الإدارة.	القائمة	1
	0-11	
لعرض خيارات المسح الضوئي والنسخ والفاكس والطباعة، علاوة على عرض رسائل الخطأ والحالة.	شاشة العرض	2
ملاحظة: لا تتوفر ميزة الفاكس في طرز محددة من الطابعات.		
اضغط على 🗙 لإيقاف نشاط الطابعة كله.	إيقاف/إلغاء	3
	×	
اضىغط على 砅 للنسخ أو المسح الضوئي بالألوان.	بدء بالألوان	4
	\bigcirc	
اضغط على 🐼 للنسخ أو المسح الضوئي بالأبيض والأسود.	بدء بالأسود	5
	\bigcirc	
اضعظ على 💌 للتمرير إلى اليمين.	السهم لليمين	6
اضغط على 🚺 لقبول إعدادات وتحديدات القائمة.	تحديد	7
	\checkmark	
اضغط على 💽 للتمرير إلى اليسار.	السهم لليسار	8
لتوضيح حالة الطابعة:	مصباح المؤشر	9
 مطفأ — الطابعة غير متصلة بمصدر التيار الكهربائي. 		
 وميض اخضر — الطابعة فيد الإحماء او نقوم بمعالجة البيانات او نقوم بالطباعة. أخض ثابت — الطابعة قند التشغنا، لكنها في وضع الخمه () 		
 وميض أحمر ــــيلزم تدخل المُشغل. 		

الوصف		العنصر
اضغط على 🕤 للعودة بمعدل شاشة واحدة في المرة إلى الشاشة Ready (جاهزة) .	رجوع	10
ملاحظة: يصدر صوت صفير يشير إلى حدوث خطأ عند الضغط على 🕤، في حالة توصيل محرك أقراص فلاش وعرض قائمة USB.		

ملاحظة: لا تتوفر أزرار الفاكس ولوحة المفاتيح الرقمية ومنفذ USB في طرز محددة من الطابعات.



الوصف		العنصر
 اضغط على الزر Redial/Pause (إعادة الطلب/إيقاف مؤقت) لإدراج فترة إيقاف مؤقت للاتصال لمدة ثانيتين أو ثلاث في رقم فاكس. في الحقل "فاكس إلى:"، تتم الإشارة إلى "الإيقاف المؤقت للاتصال" من خلال علامة الفاصلة (,). من الشاشة الرئيسية، اضغط على الزر Redial/Pause (إعادة الطلب/إيقاف مؤقت) لإعادة طلب رقم فاكس. لا يعمل هذا الزر إلا ضمن قائمة الفاكس أو مع وظائف الفاكس. عند العمل خارج قائمة "الفاكس" أو وظيفة الشاشة الرئيسية، اضغط على الزر ومع وظائف الفاكس. لا يعمل هذا الزر إلا ضمن قائمة الفاكس أو مع وظائف الفاكس. عند العمل خارج قائمة "الفاكس" أو وظيفة الفاكس أو الشاشة الرئيسية، فإن الخاصة الفاكس أو مع وظائف الفاكس. 	إعادة الطلب/إيقاف مؤقت	1
لإدخال الأرقام أو الحروف أو الرموز على الشاشة.	لوحة المفاتيح اوراني (عور) لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح لوحة المفاتيح لوحة (عور) لوحة (عور) لوجة (عور) لوحة (عور) لومة (2
يسمح لك بإجراء المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش أو طباعة أنواع الملفات المدعومة. ملاحظة: في حالة إدخال جهاز ذاكرة فلاش USB في الطابعة، يمكن للطابعة فقط إجراء المسح الضوئي إلى جهاز USB أو طباعة الملفات من جهاز USB. كافة وظائف الطابعة الأخرى غير متوفرة.	منفذ USB الأمامي	3

الوصف		العنصر
اضبغط على (#) للدخول إلى شاشة الاختصارات.	الاختصارات	4
	#	
اضغط على 🚺 لفتح الخط (مثَّل التقاط سماعة الهاتف). اضغط على 🚺 مرة ثانية لغلق الخط.	Hook	5
	ſ	
اضغط على الزر Options (خيارات) لتغيير إعدادات "حجم المستند الأصلي" و"البث الجماعي" و"الإرسال المتأخر" الالالية	خيارات	6
و الإلغاء .		
اضغط على الزر Resolution (الدقة) لتحديد قيمة للمسح الضوئي ثقاس بالمعيار "نقطة لكل بوصة".	الدقة	7
ملاحظة: اضغط على 🕨 أو 💽 للتمرير عبر القيم، ثم اضغط على 🔽 لإدخال قيمة.		

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

يمكنك تخصيص اتصال الطابعة وسعة الذاكرة من خلال إضافة بطاقات اختيارية. توضح الإرشادات قي هذا القسم كيفية تركيب البطاقات المتاحة، كما يمكنك استخدامها لتحديد موقع إحدى البطاقات لإزالتها.

الوحدات الاختيارية المتوفرة

ملاحظة: لا تتوفر وحدات اختيارية معينة على طرز الطابعة المحددة.

بطاقات الذاكرة

- ذاكرة الطابعة
- ذاكرة فلاش
- بطاقات الخطوط

الوصول إلى لوحة النظام لتركيب الوحدات الداخلية الاختيارية

تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

- 1 قم بالوصول إلى لوحة النظام بالجزء الخلفي من الطابعة.
- 2 أدر المسامير اللولبية في عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالتها.



3 اسحب الغطاء خارج الطابعة برفق، ثم قم بإزالته.



4 حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.



موصل بطاقة ذاكرة فلاش	1
موصل بطاقة الذاكرة	2

تركيب بطاقة ذاكرة

يشتمل لوح النظام على موصل واحد لبطاقة الذاكرة الاختيارية.

الم تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.



2 افتح السقاطتين اللتين على الموصل تماماً.



3 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

- 4 قم بمحاذاة أطراف التعليق التي على بطاقة الذاكرة مع النتوءات التي على الموصل.
- 5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تستقر في مكانها. تأكد من أن كل ذراع قد تم تركيبه فوق طرف التعليق الموجود على كل جانب من جانبي بطاقة الذاكرة.



طرف تعليق	1
نتوء	2

6 أعد تركيب غطاء الوصول إلى لوحة النظام.



تركيب بطاقة ذاكرة فلاش

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

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.



2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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. الأمر الذي يضمن محاذاة الدبابيس المعدنية بشكل صحيح كذلك.



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 الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب درج جرار أو درج اختياري

تدعم الطابعة مصدري إدخال إضافيين: درج ورق اختياري سعة 550 ورقة ودرج جرار مزدوج سعة 650 ورقة (الدرج 2) ووحدة تغذية متعددة الأغراض مدمجة.

ملاحظة: قد لا تدعم بعض طرز الطابعات درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة.

م تنبيه – احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

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

- 1 أخرج درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة من عبوته، ثم قم بإزالة كافة مواد التغليف وغطاء الوقاية من الأتربة.
 - 2 قم بوضع الدرج في المكان الذي تم اختياره للطابعة.

ملاحظة: إذا كنت تقوم بتركيب كل من الدرج الاختياري والدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، فيجب دائمًا تركيب الدرج الاختياري سعة 550 ورقة على أن يكون الدرج الأول (التهيئة من أسفل لأعلى). 3 قم بمحاذاة الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة مع الدرج الاختياري سعة 550 ورقة، ثم قم بخفضه في المكان المخصص له.



4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، ثم اخفض الطابعة حتى تستقر في مكانها.



5 قم بتركيب أغطية الوقاية من الأتربة.

ملاحظة: بمجرد تثبيت برنامج الطابعة وتركيب أية وحدات اختيارية، قد يكون من الأهمية بمكان إضافة هذه الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة لمزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 31.

توصيل الكابلات

- **1** قم بتوصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر أو شبكة اتصال.
 - لإنشاء اتصال محلي، استخدم كابل USB.
- لإنشاء اتصال عبر الشبكة، استخدم كابل Ethernet.

ملاحظات:

- لإنشاء اتصالات الفاكس، انظر "الإعداد الأولى للفاكس" في الصفحة 82.
- تأكد من تثبيت برنامج الطابعة قبل تشغيلها. لمزيد من المعلومات، انظر "دليل الإعداد".
 - 2 قم أو لا بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط.



قابس سلك التيار	1
منفذ Ethernet	2
ملاحظة: يعد منفذ Ethernet أحد الميزات المتوفرة فقط في طرز الطابعات التي تعمل عبر شبكة اتصا	
منفذ USB	3

التحقق من إعداد الطابعة

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

- صفحات إعدادات القوائم استخدم هذه الصفحات للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة تجاه أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية وإعادة تركيبها مرة أخرى.
- صفحة إعداد شبكة الاتصال إذا كان طر از الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحات إعدادات القوائم

اطبع صفحات إعدادات القوائم لمر اجعة إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية على نحو سليم.

ملاحظة: في حالة عدم إجراء أية تغييرات على إعدادات عناصر القوائم، تعرض صفحات إعدادات القوائم كافة إعدادات المصنع الافتراضية. بمجرد تحديد إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها *إعدادات المستخدم الفتراضية.* ويبقى إعداد المستخدم الافتراضي ساريًا حتى تقوم بالدخول إلى القائمة من جديد واختيار قيمة أخرى وحفظها. لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية، انظر "استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع" في الصفحة 195.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على ____.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Reports (التقارير)، ثم اضغط على].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Menu Settings Page (صفحة إعدادات القوائم)، ثم اضغط على [].

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄 ـ
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Reports (التقارير)، ثم اضغط على].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال)، ثم اضغط على [].
- 5 افحص أول جزء بصفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة "غير متصلة"، فقد يكون منفذ شبكة الاتصال المحلية (LAN) غير نشط أو هناك عطل بكابل الشبكة. ارجع إلى أحد أفراد دعم النظام لحل المشكلة، ثم قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- إذا قمت بتثبيت برنامج الطابعة على الكمبيوتر من قبل ولكن تحتاج إلى إعادة تثبيت البرنامج، فقم بإلغاء تثبيت البرنامج الحالي أولاً.
 - أغلق جميع البرامج المفتوحة قبل تثبيت برنامج الطابعة.
 - 1 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
 - من موقع الويب الخاص بنا:
 انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، ثم انتقل إلى:
 الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت. إذا كنت تستخدم قرصًا مضغوطًا خاصًا ب*البرامج والمراجع* ولم يظهر مربع حوار النثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب run، ثم انتقل إلى: قائمة التطبيقات > **تشغيل** > اكتب D:\setup.exe > موافق.

- في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم
- أ انقر فوق 🕗 أو انقر فوق **ابد**اً، ثم انقر فوق **تشغيل**.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب D:\setup.exe.
 - ج اضغط على Enter أو انقر فوق موافق.

فى نظام Macintosh

انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب. ملاحظة: D هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.

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

تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة

عند تثبيت أي خيارات أجهزة، فقد تكون بحاجة لإضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة للاستخدام.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

من رمز البحث، اكتب run (تشغيل)، ثم انتقل إلى: قائمة التطبيقات > تشغيل > اكتب control printers (التحكم في الطابعات) >OK (موافق)

لنظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

- اً انقر فوق 🛷 أو انقر فوق "ابدأ"، ثم انقر فوق "تشغيل".
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
 - ج اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 2 بحسب الجهاز الخاص بك، اتبع أيًا مما يلي:
 - اضغط مع الاستمر ار على الطابعة المطلوب تحديثها.
 - انقر بزر الماوس الأيمن على الطابعة المراد تحديثها.
 - 3 من القائمة التي تظهر، اتبع أيًا مما يلي:
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد Printer properties (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد Properties (خصائص).
 - 4 انقر فوق علامة التبويب تهيئة.
 - 5 نفذ أي مما يلى:
 - انقر فوق Update Now (تحديث الآن) Ask Printer (طلب طابعة).
- أسفل Configuration Options (تهيئة الوحدات الاختيارية)، قم بإضافة أي أجهزة اختيارية تم تركيبها.
 - 6 انقر فوق Apply (تطبيق).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلى:
- Options & تفضيلات النظام) >Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد الطابعة >Options & (المحرك)
 Supplies (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطباعة) >Driver (المحرك)
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Fax (الطباعة والفاكس) > حدد الطابعة >System Preferences (المحرك) (الوحدات الاختيارية ومستلزمات الطباعة) >Driver (المحرك)

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

إعداد الطباعة اللاسلكية

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وعملها بالشكل الصحيح.
- لا تقم بتوصيل كابلات التركيب أو الشبكة حتى يطالبك برنامج الإعداد بالقيام بذلك.

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

- SSID يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص) يتم ضبط القناة افتر اضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.

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

- طريقة الأمان هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:
- مفتاح WEP
 إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حالياً في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.
- عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقًا
 تشتمل عبارة مرور MPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين
 التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.
 - 802.1X-RADIUS -

إذا كنت تقوم بتثبيت الطابعة على شبكة 802.1X، فقد لا تحتاج إلى ما يلي:

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

ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف معرف مجموعة الخدمات (SSID) للشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم حينئذ بتشغيل الأداة اللاسلكية المساعدة لمهايئ الشبكة الخاص بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم الشبكة. في حالة عدم التمكن من العثور على معرف مجموعة الخدمات (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بالشبكة، راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
 - للتعرف على عبارة مرورأو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر
 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

- إعداد الشبكة اللاسلكية وعملها بالشكل الصحيح.
- توصيل الكمبيوتر الذي تستخدمه بنفس الشبكة اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة عليها.
- 1 صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شعَّل الطابعة.





ملاحظة: تأكد من تشغيل الطابعة والكمبيوتر تمامًا وجاهزيتهما. تحذير - تلف محتمل: لا تقم بتوصيل كابل USB حتى تظهر على شاشة الكمبيوتر إرشادات تطالبك بذلك.



- 2 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
- من موقع الويب الخاص بنا:
 انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، ثم انتقل إلى:
 الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك
 - **3** انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت. إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والتونيق ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالأتي:

فى نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب run، ثم انتقل إلى: قائمة التطبيقات > تشغيل > اكتب D:\setup.exe >موافق.

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- اً انقر فوق 秒 أو انقر فوق ا**بد**اً، ثم انقر فوق **تشغیل**.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب D:\setup.exe.
 - ج اضغط على Enter أو انقر فوق موافق.

ملاحظة: D هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.

- 4 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 5 حدد اتصال لاسلكى عند المطالبة بتحديد نوع الاتصال.
- 6 من مربع حوار "التكوين اللاسلكي"، حدد الإعداد الموجَّه (مستحسن). ملاحظة: اختر إعداد متقدم فقط إذا كنت تريد تخصيص عملية التثبيت.
- 7 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 الطباعة لاسلكيًا.

8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

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

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

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

التجهيز لتهيئة الطابعة

1 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.





2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

```
التقارير >صفحة إعداد الشبكة
```

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

إدخال معلومات الطابعة

- 1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:
- في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث
 - من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
 - تفضيلات النظام >شبكة الاتصال >Wi-Fi
 - تفضيلات النظام >شبكة الاتصال >AirPort
 - في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 من Finder (الباحث)، انتقل إلى: التطبيقات >اتصال الإنترنت >AirPort
- 2 من القائمة المنبثقة لاسم الطابعة، حدد خادم الطباعة [yyyyyy]، حيث تمثل أحرف y آخر ستة أرقام لعنوان MAC الموجود على ورقة عناوين MAC.
 - 3 افتح مستعرض الويب.
 - 4 من القائمة Bookmarks (الإشارات المرجعية)، حدد Show (عرض) أو Show all bookmarks (عرض كافة الإشارات المرجعية).
 - 5 أسفل COLLECTIONS (مجموعات)، حدد Bonjour أو Rendezvous، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الطابعة.

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

6 من خادم الويب المضمن، انتقل إلى موقع معلومات الإعدادات اللاسلكية.

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 (الموجّه اللاسلكي).
 - 3 حدد نوع مفتاح الأمان المراد استخدامه في تأمين شبكة الاتصال اللاسلكية.
 - 4 أدخل معلومات الأمان اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية لديك.
 - 5 انقر فوق **إرسال**.
 - 6 افتح تطبيق AirPort على الكمبيوتر :
 - فى نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث
 - من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
 - تفضيلات النظام >شبكة الاتصال >Wi-Fi
 - تفضيلات النظام >شبكة الاتصال >AirPort
 - في نظام Mac OS X الإصدار 10.4
 - من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت > AirPort

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

تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكيًا

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

- 1 قم بتثبيت ملف برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر:
 - أ احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
- من موقع الويب الخاص بنا:
 انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، ثم انتقل إلى:
 الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك
 - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة المثبت الخاصة بالطابعة.
 - ج اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - دد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
 - ه. من الشاشة Easy Install (تثبيت سهل)، انقر فوق Install (تثبيت).
 - و اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق). تم تثبيت جميع التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.
 - أنقر فوق إغلاق عند اكتمال التثبيت.
 - 2 إضافة طابعة:
 - أ للطباعة عبر عنوان IP:
 - فى نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث
 - 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print (الطباعة) & Scan (المسح الضوئي)
 - System Preferences (تفضيلات النظام) > Print(الطباعة)& Fax(الفاكس)
- 2 انقر فوق +.
- 3 انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أو إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى إذا لزم الأمر.
 - 4 انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - 5 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

- 1 من الباحث، انتقل إلى:
- التطبيقات >الأدوات المساعدة
- 2 انقر نقراً مزدوجًا فوق Printer Setup Utility (أداة إعداد الطابعة المساعدة) 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:

ملاحظات:

- تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.
- يتم دعم هذه الميزة في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث فقط.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

- 1 من Finder (الباحث)، انتقل إلى: التطبيقات >الأدوات المساعدة
- 2 انقر نقراً مزدوجًا فوق Printer Setup Utility (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو Print Center (مركز الطباعة).
 - 3 من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة.
 - 4 انقر فوق علامة التبويب المستعرض الافتراضي >مزيد من الطابعات.
 - 5 من أول قائمة منبثقة، حدد AppleTalk.
 - 6 من ثاني قائمة منبثقة، حدد منطقة AppleTalk المحلية.
 - 7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
- من موقع الويب الخاص بنا:
 انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، ثم انتقل إلى:
 الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت. انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

إذا كنت تستخدم القرص المضىغوط الخاص بـ _{البرامج والتوثيق} ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالأتي:

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب run، ثم انتقل إلى:

قائمة التطبيقات >**تشغيل** > اكتب D:\setup.exe >موافق.

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- اً انقر فوق 砂 أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب D:\setup.exe.
 - ج اضغط على Enter أو انقر فوق موافق.

ملاحظة: D هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.

- 3 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر. ملاحظة: لتهيئة الطابعة باستخدام عنوان IP ثابت أو IPv6 أو البرامج النصية، حدد خيارات متقدمة >أدوات المسؤول.
 - 4 حدد اتصال Ethernet، ثم انقر فوق متابعة.
 - 5 قم بتوصيل كابل Ethernet عند إرشادك إلى عمل هذا.
 - 6 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق متابعة.

ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة التي تمت تهيئتها في القائمة، فانقر فوق تعديل البحث.

7 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

- 3 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر.
- أ انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة المثبت الخاصة بالطابعة.
 - ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - ج حدد وجهة، ثم انقر فوق **متابعة**.
- د من الشاشة Easy Install (تثبيت سهل)، انقر فوق Install (تثبيت).
 - ه. اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق موافق.
 يتم تثبيت كافة التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.
 - و انقر فوق إغلاق عند اكتمال التثبيت.
 - 4 إضافة الطابعة.
 - للطباعة عبر عنوان IP:

- في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print (الطباعة) & Scan (المسح الضوئي)
 - System Preferences (تفضيلات النظام) > Print(الطباعة)& Fax (الفاكس)
 - **ب** انقر فوق **+**.
 - ج انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أو إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أخرى إذا لزم الأمر.
 - د انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - هـ اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- أ من الباحث، انتقل إلى: التطبيقات > الأدوات المساعدة
- ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأداة المساعدة لإعداد الطابعة أو مركز الطباعة.
 - ج من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة، ثم انقر فوق طابعة IP.
- اكتب عنوان P الخاص بالماسحة الضوئية في حقل العنوان، ثم انقر فوق إضافة.
 - للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.
- يتم دعم هذه الميزة في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث فقط.

فى نظام Mac OS X الإصدار 10.5

- أ من قائمة Apple، انتقل إلى: System Preferences (تفضيلات النظام) > Print(الطباعة)& Fax (الفاكس)
 - ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:
 AppleTalk > حدد الطابعة >إضافة

فى نظام Mac OS X الإصدار 10.4 أو الإصدارات الأقدم

- أ من الباحث، انتقل إلى: التطبيقات > الأدوات المساعدة
- ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأداة المساعدة لإعداد الطابعة أو مركز الطباعة.
 - ج من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة.
 - د انقر فوق علامة التبويب المستعرض الإفتراضي >مزيد من الطابعات.
 - AppleTalk من أول قائمة منبثقة، حدد
 - و من ثاني قائمة منبثقة، حدد منطقة AppleTalk المحلية.
 - ز حدد الجهاز من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

ملاحظة: إذا لم تظهر الماسحة الضوئية بالقائمة، فقد تحتاج إلى إضافتها باستخدام عنوان IP. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة

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

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

عن طريق تحديد إعدادات طابعة 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 الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على وجه واحد لورقة واحدة.

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

استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

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

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

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

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

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق مع الشعور بالمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. للتعرف أكثر على تأثير الطابعات على البيئة، أجرت الشركة عددًا من عمليات تقييم دورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للمنتج (بدءًا من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة. ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. ويُعد استخدام الورق المعاد تدويره أحد السُبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة أو غير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل فاقد الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة شراء الورق من الموز عين الذين يبدون التزامهم بممارسات الغابات المستدامة.

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

- 1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.
- 2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موز عين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (FSC). يضمن هذا الاعتماد أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدر ها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعوا ممارسات تتسم بالشعور بالمسؤولية تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
 - 3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي75 أو 80 جم/م²أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نسخ دون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم لورق غير الكربوي
 - الورق المطبوع مسبقًا الذي يحتوي على مواد كيميائية قد يلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي قد تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة باستخدام برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.)
 - الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري
 - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو السطح الخشن أو الثقيل أو الورق المجعد
 - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلا)
 - المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

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

توفير مستلزمات الطباعة

هناك طرق عديدة لتقليل كمية الورق ومسحوق الحبر المستخدمين أثناء الطباعة. يمكنك:

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطابعة يدعم الطباعة على الوجهين، فيمكن التحكم في ظهور الطباعة على وجه واحد من الورقة أو كلا الوجهين لمستند مطبوع من خلال تحديد **5-sided printing (طباعة على الوجهين)** من مربع الحوار "طباعة" أو "شريط أدوات Lexmark".

وضع عدة صفحات في ورقة واحدة

يمكن طباعة ما يصل إلى 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة بتحديد أحد الإعدادات من القسم طباعة "عدة صفحات في ورقة واحدة" (N-Up) من مربع الحوار "طباعة".

تحقق من دقة المسودة الأولى

قبل الطباعة أو عمل نُسخ متعددة من المستند:

- استخدم ميزة "المعاينة" من Lexmark، والتي يمكن تحديدها من مربع الحوار "طباعة" أو "شريط أدوات Lexmark"، وذلك لرؤية الكيفية التي سيبدو عليها المستند قبل طباعته.
 - اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من دقة المحتوى والتنسيق.

تجنب انحشار الورق

حدد الورق بعناية وقم بتحميله على نحو صحيح لتجنب انحشار الورق. لمزيد من المعلومات، انظر "تجنب انحشار الورق" في الصفحة 108.

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

من أجل	اختار
قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة.	الطاقة
 عدم بدء محركات الطابعة إلا في حالة وجود مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. 	
 دخول الطابعة في وضع "توفير الطاقة" بعد مرور دقيقة واحدة من عدم النشاط. 	
تم تمكين "الطباعة على الوجهين" بطرز الطابعات التي تدعم الطباعة على الوجهين.	ورق
استخدم كافة الإعدادات المتعلقة بوضع "الطاقة" ووضع "الورق".	الطاقة/الورق
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية لكافة الإعدادات المتعلقة بـ "وضع التوفير". يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء الخاصة بالطابعة.	إيقاف

لتحديد إعداد "وضع التوفير":

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄 .
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة General Settings (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على].
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر Eco-Mode (وضع التوفير)، ثم اضغط على√.
 - 5 حدد الإعداد المطلوب، ثم اضغط على 🗸.

تظهر الرسالة Submitting changes (إرسال التغييرات).

تقليل التشويش الصادر عن الطابعة

استخدم "الوضع الهادئ" لتقليل التشويش الصادر عن الطابعة.

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

من أجل	اختار
تقليل التشويش الصادر عن الطابعة.	تشغيل
 قد تلاحظ انخفاض في سرعة المعالجة. 	
 عدم بدء محركات الطابعة إلا في حالة وجود مهمة جاهزة للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. 	
 تعمل المراوح بسرعة منخفضة أو يتم إيقاف تشغيلها. 	
 في حالة توفر إمكانية الفاكس في الطابعة، يتم خفض أصوات الفاكس أو تعطيلها، بما في ذلك تلك الأصوات التي تصدر عن جرس وسماعة الفاكس. 	
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء الخاصة بالطابعة.	إيقاف

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ":

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄 ـ
- 2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على].
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة General Settings (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على].
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر Quiet Mode (الوضع الهادئ)، ثم اضغط على].
 - 5 حدد الإعداد المطلوب، ثم اضغط على 🗸.
 - تظهر الرسالة Submitting changes (إرسال التغييرات).

ضبط وضع "توفير الطاقة"

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 💁.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة General Settings (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على [].
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Timeouts (مهلات التوقف)، ثم اضغط على [].
 - 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Power Saver (توفير الطاقة)، ثم اضغط على 🔽.
- 7 اضغط على أزرار الأسهم لإدخال عدد الدقائق التي تستغرقها الطابعة قبل الدخول في وضع "توفير الطاقة". تتراوح قيم الإعدادت المتوفرة بين 1-240 دقيقة.
 - 8 اضغط على 🚺.
 - تظهر الرسالة Submitting changes (إرسال التغييرات).
 - 9 اضغط على 🚾، ثم اضغط على 🔁 حتى تظهر الرسالة Ready (جاهزة).

ملاحظة: كما يمكن ضبط إعدادات "توفير الطاقة" من خلال كتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الموجود بمتصفح الويب لديك.

إعادة التدوير

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

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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدوير ها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 اعثر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.
 - 3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: يمكن أن يتم إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي. 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 أتت فيه. ستقوم Lexmark بإعادة تدوير الصندوق.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يحوّل برنامج تجميع خراطيش Lexmark الملابين من خراطيش Lexmark الموجودة في النفايات سنويًا عبر جعل الأمر سهلاً ومجانيًا لعملاء Lexmark لإعادة الخراطيش المستخدمة من أجل أن تعيد Lexmark استخدامها أو تدوير ها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدوير ها. كما أنه تتم إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها، اتبع الإرشادات المرفقة مع الطابعة أو الخرطوشة واستخدم ملصق الشحن المدفوع مقدمًا. يمكنك أيضًا إجراء ما يلي:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 من قسم Toner Cartridges (خراطيش مسحوق الحبر)، حدد البلد أو المنطقة.
 - **3** اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يشرح هذا القسم كيفية استخدام الدرج سعة 250 ورقة ووحدة التغذية اليدوية والدرج الاختياري سعة 550 ورقة والدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة. كما يشتمل على معلومات عن اتجاه الورق وتعيين "حجم الورق" و"نوع الورق"، وربط الأدراج وإلغاء ربطها.

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج

نتجلى فائدة ميزة ربط الأدراج عند التعامل مع مهام الطباعة الكبيرة أو النسخ المتعددة. فعندما يكون أحد الأدراج المرتبطة فارعًا، نتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. عندما تكون إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" هي نفس الإعدادات لأية أدراج، يتم ربط هذه الأدراج تلقائيًا. يجب تعيين إعداد "حجم الورق" لجميع الأدراج يدويًا من قائمة "حجم الورق". يجب تعيين إعداد "نوع الورق" لجميع الأدراج من قائمة "نوع الورق". نتاح كل من قائمتي "نوع الورق" وحجم الورق" من قائمة "حجم/نوع الورق".

فصل الأدراج

تكون الإعدادات الخاصة بالأدراج غير المربوطة مغ_{لبة} لتلك الإعدادات الخاصة بأي درج آخر.

لفصل أحد الأدراج، قم بتغيير إعدادات الدرج التالية بحيث لا تتوافق مع إعدادات أي درج آخر:

- "نوع الورق" (مثل "ورق عادي" أو "ورق ذو رأسية" أو نوع ورق مخصص" <x>)
 تصف أسماء "نوع الورق" خصائص الورق. إذا كان الاسم الذي يصف الورق المستخدم بشكل دقيق مستخدمًا بو اسطة أدراج متصلة، فقم بتخصيص اسم "نوع ورق" مختلف للدرج، مثل "نوع ورق مخصص" <x>، أو حدد اسمًا مخصصًا بنفسك.
 - "حجم الورق" (مثل: letter أو A4 أو statement)
 قم بتحميل حجم ورق مختلف لتغيير إعداد "حجم الورق" للدرج. لا يتم تعيين إعدادات "حجم الورق" تلقائيًا؛ بل يجب تعيينها بشكل يدوي من قائمة "حجم الورق".

تحذير - تلف محتمل: لا نقم بتعيين اسم "نوع ورق" لا يصف بدقة نوع الورق الذي تم تحميله في الدرج. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا لنوع الورق المحدد. قد لا نتم معالجة الورق بشكل صحيح إذا تم تحديد "نوع ورق" خاطئ.

تخصيص اسم "نوع مخصص"

قم بتخصيص اسم "نوع مخصص" لأحد الأدراج كمحاولة لتمكينك من ربطه أو عدم ربطه. قم بربط نفس اسم "النوع المخصص" لكل درج ترغب في ربطه. لن يتم ربط سوى الأدراج من نفس الأسماء المخصصة التي تم تخصيصها.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 📴.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Menu (قائمة الورق)، ثم اضغط على].
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Size/Type (الحجم/النوع)، ثم اضغط على 🔽.
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم، ثم اضغط على √ لتحديد الدرج. تظهر قائمة "حجم الورق".
 - 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر قائمة "نوع الورق".
 - 7 اضغط على 🔽.

- - 9 اضغط على 🔄، ثم اضغط على 🕤 للعودة إلى الحالة Ready (جاهزة).

إعداد "حجم الورق" و"نوع الورق"

ملاحظة: يتم ربط الأدراج ذات إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" المتطابقة تلقائيًا بواسطة الطابعة. عند نفاد الورق من الدرج المرتبط بالطابعة، تقوم الطابعة بسحب الورق من درج آخر.

لتغيير إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق":

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Menu (قائمة الورق)، ثم اضغط على [].
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Size/Type (الحجم/النوع)، ثم اضغط على [].
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر الدرج الصحيح، ثم اضغط على 🔽.
 - 6 اضغط على 🚺 عند ظهور الرسالة Size (الحجم).
 - 7 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر الحجم الصحيح، ثم اضغط على].
 تظهر الرسالة Size (إرسال التغييرات)، متبوعة بالرسالة Size (الحجم).
 - 8 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Type (النوع)، ثم اضغط على].
 - 9 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر النوع الصحيح، ثم اضغط على []. تظهر الرسالة Submitting changes (إرسال التغييرات)، متبوعة بالرسالة Type (النوع).
 - 10 اضغط على 🔄، ثم اضغط على 🞦 للرجوع إلى الحالة Ready (جاهزة).

تهيئة إعدادات الورق العام

"حجم الورق العام" هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق لم يسبق تعينها في قوائم الطابعة. قم بتعيين إعداد "حجم الورق" للدرج المحدد على الوضع "عام" وذلك عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة "حجم الورق". ثم حدد كل إعدادات الحجم "عام" التالية للورق:

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

ملاحظة: أصغر حجم "عام" مدعوم هو 76.2 × 127 ملم (3 × 5 بوصات)، وأكبر حجم هو 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة).

تحديد وحدة قياس

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Menu (قائمة الورق)، ثم اضغط على].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Universal Setup (الإعداد العام)، ثم اضغط على [].

- 5 اضعط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Units of Measure (وحدات القياس)، ثم اضغط على 🔽.
 - 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر وحدة القياس الصحيحة، ثم اضغط على 0.

تظهر الرسالة Submitting Changes (إرسال التغييرات)، متبوعة بقائمة Universal Setup (الإعداد العام).

حدد ارتفاع الورق وعرضه

تحديد قياس معين للارتفاع والعرض لحجم الورق "عام" (في الاتجاه الطولي) يُتيح للطابعة دعم الحجم، بما في ذلك دعم الميزات القياسية مثل الطباعة على الوجهين وطباعة عدة صفحات في ورقة واحدة.

1 من قائمة "الإعداد العام"، اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Portrait Width (عرض الاتجاه الطولي) أو الرسالة Portrait (ارتفاع الاتجاه الطولي)، ثم اضغط على [].

ملاحظة: حدد Portrait Height (ارتفاع الاتجاه الطولي) لضبط إعداد ارتفاع الورق أو Paper Width (عرض الورق) لضبط إعداد عرض الورق.

2 اضغط على أزرار الأسهم لزيادة أو تقليل قيمة الإعداد، ثم اضغط على 🚺.

تظهر الرسالة Submitting Changes (إرسال التغييرات)، متبوعة بقائمة Universal Setup (الإعداد العام).

تحميل الدرج القياسي سعة 250 ورقة والدرج الاختياري سعة 550 ورقة

الطابعة مزودة بدرج قياسي واحد سعة 250 ورقة (الدرج 1) مع وحدة تغذية يدوية مرفقة. يدعم كل من درج الورق سعة 250 ورقة والدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة والدرج الاختياري سعة 550 ورقة نفس أحجام الورق ونفس أنواعه ويتم تحميلها بنفس الطريقة.

ملاحظة: لا يتوفر درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة بكافة طرز الطابعات.

1 اسحب الدرج إلى الخارج.

ملاحظة: لا تقم بإزالة الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة Busy (مشغولة) على الشاشة. فقد يؤدي القيام بذلك إلى انحشار الورق.



2 اضغط على لسان موجه الطول نحو الداخل كما هو موضح، وحرك الموجه إلى الموضع الصحيح الملائم لحجم الورق المحمل.



ملاحظة: استخدم مؤشرات الحجم الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجه.

3 إذا كان الورق أطول من الورق بحجم letter، فادفع اللسان الأخضر الموجود في الجزء الخلفي للدرج لمده.



4 قم بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه، ثم قم بتهويته. لا تقم بطي الورق أو تجعيده. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون جانب الطباعة الموصى به متجهًا لأعلى.



6 تأكد من إحكام محاذاة موجهات الورق مع حواف الورق.

ملاحظة: تأكد من وجود الموجهات الجانبية بحيث تحيط بحواف الورق بإحكام حتى يتم تسجيل الصورة على الصفحة بشكل صحيح.

7 قم بإدخال الدرج.



8 في حالة تحميل ورق بحجم ونوع مختلفين عن حجم ونوع الورق الذي سبق تحميله في الدرج، قم بتغيير إعداد "نوع الورق" أو "حجم الورق" للدرج من لوحة تحكم الطابعة.

ملاحظة: قد يؤدي استخدام أنواع ورق أو أحجام ورق مختلطة في درج ورق واحد إلى انحشار الورق.

تحميل الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة

يتكون الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة (الدرج 2) من درج سعة 550 ورقة بالإضافة وحدة تغذية متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 صفحة. يتم تحميل الدرج الجرار بنفس الطريقة التي يتم بها تحميل درج الورق سعة 250 ورقة ودرج الورق الاختياري سعة 550 ورقة، كما يدعم نفس أنواع الورق ونفس الأحجام. والاختلاف الوحيد بين الدرجين هو شكل لساني الموجهين وموضع مؤشرات حجم الورق، كما يبين الرسم التوضيحي أدناه:

ملاحظة: لا يتوفر درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة لكافة طرز الطابعات.



لسانا موجه الطول	1
مؤشرات الحجم	2
لسانا موجه العرض	3

استخدام وحدة التغذية متعددة الأغراض

۱ ادفع مز لاج وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى اليسار.



2 افتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



3 أمسك الامتداد ثم اجذبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتم فرده بالكامل.



- **4** قم بإعداد الورق للتحميل.
- قم بثني الورق إلى الخلف وإلى الأمام حتى يرتخي، ثم قم بتهويته. لا تقم بطي الورق أو تجعيده. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



قم بحمل الورق الشفاف من الحواف وتهويته. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

ملاحظة: تجنب لمس جانب الطباعة من الورق الشفاف. والتزم بالحذر كي لا تترك خدوشًا عليه.



- حرك رزمة الأظرف للأمام والخلف لتفكيكها، ثم قم بتهويتها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
 - 5 قم بتعيين مكان علامة تحديد ارتفاع رزمة الورق واللسان.

ملاحظة: لا تتجاوز الحد الأقصى لارتفاع رزمة الورق بدفع الورق عنوة أسفل علامة تحديد ارتفاع رزمة الورق.



1	اللسان
2	علامة تحديد ارتفاع مجموعة الورق
3	موجه العرض
4	مؤشرات الحجم

- 6 قم بتحميل الورق، ثم اضبط موجه العرض ليلامس حافة رزمة الورق برفق.
- قم بتحميل الورق والبطاقات والورق الشفاف بحيث يكون جانب الطباعة الموصى به متجهًا لأسفل مع إدخال الحافة العليا أولاً.



قم بتحميل الأظرف بحيث يكون اللسان متجهًا لأعلى.

تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف عليها طوابع بريدية أو مشابك أو دبابيس أو فتحات أو بطانات مطلية أو مواد لاصقة ذاتيًا. فقد تتسبب تلك الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو إغلاقها أثناء طباعة إحدى المهام.
 - قم بتحميل حجم ونوع واحد فقط من الورق في المرة الواحدة.
- 7 تأكد من إدخال الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى أبعد نقطة ممكنة عن طريق دفع الورق برفق شديد. يجب وضع الورق بصورة مستوية في وحدة التغذية متعددة الأغراض وعدم انثنائه أو تجعده.
 - **8** من لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين "حجم الورق" و"نوع الورق".

استخدام وحدة التغذية اليدوية

تم تزويد درج الورق القياسي سعة 250 ورقة بوحدة تغذية يدوية مدمجة يمكن استخدامها للطباعة على أنواع مختلفة من الورق بإدخال ورقة واحدة في كل مرة.

1 قم بتحميل ورقة في وحدة التغذية اليدوية.

- الوجه القابل للطباعة يواجه الأسفل للطباعة على وجه واحد.
- الطباعة مع جعل الوجه القابل للطباعة يواجه الأعلى (مزدوجة).

ملاحظة: توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية حسب وضع الطباعة.



قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.



- 2 قم بتغذية الورق في وحدة التغذية اليدوية فقط عند النقطة التي يمكن فيها اتصال الحافة الأمامية بموجهات الورق. ملاحظة: للحصول على أفضل جودة ممكنة للطباعة، استخدم الوسائط عالية الجودة فقط والمصممة لطابعات الليزر.
 - 3 قم بضبط موجهات الورق لتتلاءم مع عرض وسائط الطباعة.
 تحذير تلف محتمل: لا تدفع الورق عنوة داخل الطابعة. قد يتسبب دفع الوسائط إلى انحشار الورق.



دليل الورق والوسائط الخاصة

يمكن العثور على مزيد من المعلومات بشأن الطباعة على الوسائط الخاصة في "د*ليل البطاقات واللصقات*" المتوفر على موقع الويب Lexmark.com/publications.

إرشادات الورق

خصائص الورق

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

الوزن

بإمكان الطابعة تغذية ورق تلقائيًا يتراوح وزنه ما بين 60 إلى 176 جم/م² (16 إلى 47 رطلا) ذي تحبب طولي. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 75 جم/م² (20 رطلا) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا ذا تحبب طولي يبلغ وزنه 80 جم/م² (21 رطلا). بالنسبة للورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات), نوصي باستخدام ورق بوزن جم/م² أو أثقل.

التجعد

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

نعومة الورق

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. فإذا كان الورق خشئًا جدًا، فلا يمكن لمسحوق الحبر الانصبهار عليه بشكل صحيح. أما إذا كان الورق أملس للغاية، فقد يتسبب في حدوث مشكلات في التغذية بالورق أو جودة الطباعة. عليك دائمًا باستخدام ورق تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة من نقاط Sheffield، ومع ذلك، فإن درجة النعومة التي تقع بين 150 و200 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

محتوى الرطوبة

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

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طواي، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضًا باتجاه عرض الورق.

بالنسبة للورق بوزن 60 إلى 176 جم/م² (16 إلى 47 رطلاً)، استخدم أليافًا ذات تحبب طولي.

محتوى الألياف

معظم ورق التصوير الجاف عالي الجودة مصنوع من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100%. يوفر هذا المحتوى درجة عالية من الثبات للورق، مما يقلل من مشكلات تغذية الورق ويساهم في الحصول على جودة طباعة أفضل. يتميز الورق الذي يحتوي على الألياف مثل القطن بخصائص قد تؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة 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 المجعد
 - الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلا)
 - 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 تفادي انحشار الورق أو جودة الطباعة الرديئة:

- دائمًا استخدم ورق جدید غیر تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
 - *ا* تستخدم ورق تم قصه أو تشذيبه باليد.
 - - ٤ تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة الصور الفوتو غرافية الإلكترونية.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم الورق ذي التحبب الطولي بالنسبة للورق بوزن 60 إلى 176 جم/م².
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام طريقة طباعة الأوفسيت الحجرية أو الطباعة المنقوشة.
 - تجنب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو الثقيلة.

استخدم الورق المطبوع باستخدام الأحبار المقاومة للحرارة والمصممة للاستخدام في ناسخات ورق التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات الحرارة حتى 200° مئوية (392° فهرنهايت) دون انصهار أو إصدار أية انبعاثات 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 يتحمل الورق المطبوع مسبقًا مثل الورق ذو الرأسية درجات الحرارة التي تبلغ 200° مئوية (392° فهرنهايت) دون انصهار أو إصدار أية انبعاثات خطيرة.

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 و60%.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية إذا أمكن ذلك، على منصة نقالة أو رف بدلاً من وضعها على الأرض مباشرة.
 - قم بتخزين الحزم المنفردة على سطح مستو.
 - لا تضع أي شيء فوق حزم الورق.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تعرض الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأنواع الورق التي تدعمها. **ملاحظة:** بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق *الك_ر و*الأقرب للحجم المطلوب.

أحجام الورق التي تدعمها الطابعة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج جرار مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءًا من الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، نفس الورق الذي يدعمه درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
 - لا يتوفر درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة بكافة طرز الطابعات.

حجم الورق	الأبعاد	الدرج سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة التغذية اليدوية
A4	210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)	√	√	√	√
A5	148 × 210 ملم (5.83 × 8.3 بوصات)	√	√	\checkmark	√
JIS B5	182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	✓	✓	\checkmark	√
A6	105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	x	x	\checkmark	√
Statement	140 × 216 ملم (5.5 × 8.5 بوصات)	x	x	\checkmark	√
Letter	216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصة)	✓	✓	\checkmark	√
Folio	216 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصة)	✓	√	\checkmark	√
(المكسيك) Oficio	216 × 340 ملم (8.5 × 13 بوصة)	✓	✓	√	√
Legal	216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	√	√
Executive	184 × 267 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)	✓	✓	~	√
* عند تحديد Universal، يتم i	تنسيق الصفحة بمقاس 216 × 356 ملم (8.5 ×	14 بوصة) ما	لم يتم تحديد الحجم بو ال	للمة البرنامج التطبيقي	

حجم الورق	الأبعاد	الدرج سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة التغذية اليدوية
[*] Universal	148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات) حتى 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	√	\checkmark	\checkmark	√
	76 × 127 ملم (3 × 5 بوصات) حتى 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	X	x	\checkmark	√
Envelope 7 3/4 ((Monarch	98 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)	X	x	\checkmark	√
Envelope 9	98 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)	x	x	\checkmark	√
Envelope 10	105 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)	x	x	\checkmark	√
DL Envelope	110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	х	х	\checkmark	√
B5 Envelope	176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)	х	Х	√	√
C5 Envelope	162 × 229 ملم (6.4 × 9 بوصات)	х	Х	\checkmark	√
Monarch	105 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)	х	Х	√	√
أظرف أخرى	98 × 162 ملم (3.9 × 6.3 بوصة) حتى 176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)	X	X	\checkmark	√
* عند تحديد Universal، يتم i	تنسيق الصفحة بمقاس 216 × 356 ملم (8.5 ×	14 بوصة) ما	لم يتم تحديد الحجم بواه	سطة البرنامج التطبيقي	

أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

ملاحظات:

 قد تكون طابعتك مزودة بدرج جرار مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءًا من الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، نفس الورق الذي يدعمه درج الورق الاختياري ُسعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة. •

رز الطابعات.	ة 550 ورقة بكافة ط	ورق الاختياري سعة	لا يتوفر درج ا
--------------	--------------------	-------------------	----------------

نوع الورق	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة التغذية اليدوية	
الورق	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√	
البطاقات	✓	✓	✓	√	
الورق الشفاف*	✓	x	√	√	
الأظرف	x	x	√	√	
الملصقات الورقية	✓	✓	✓	✓	
* يدعم كل من الدرج القياسي ووحدة التغذية اليدوية ووحدة التغذية متعددة الأغراض الورق الشفاف من Lexmark الذي يحمل رقمي الأجزاء 12A8240 و12A8241.					

أنواع وأوزان الورق التي تدعمها الطابعة

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج جرار مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم الدرج سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءًا من الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، نفس الورق الذي يدعمه الدرج الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
 - لا يتوفر درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة بكافة طرز الطابعات.

نوع الورق	الدرج سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة التغذية اليدوية
الورق الخفيف ^{2، 2}	الورق بوزن 60 إلى 74.9	الورق بوزن 60 إلى 74.9	الورق بوزن 60 إلى 74.9	الورق بوزن 60 إلى 74.9
	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق
	سندات بوزن 16 إلى 19.9	(ورق سندات بوزن 16 إلى	سندات بوزن 16 إلى 19.9	سندات بوزن 16 إلى 19.9
	رطلا)	19.9 رطلا)	رطلا)	رطلا)
الورق العادي ^{2 ، 2}	الورق بوزن 75 إلى 89.9	الورق بوزن 75 إلى 89.9	الورق بوزن 75 إلى 89.9	الورق بوزن 75 إلى 89.9
	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق
	سندات بوزن 20 إلى 23.8	سندات بوزن 20 إلى 23.8	سندات بوزن 20 إلى 23.8	سندات بوزن 20 إلى 23.8
	رطلا)	رطلا)	رطلا)	رطلا)
الورق الثقيل ^{1، 2}	الورق بوزن 90 إلى 104.9	الورق بوزن 90 إلى 104.9	الورق بوزن 90 إلى 104.9	الورق بوزن 90 إلى 104.9
	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق
	سندات بوزن 23.9 إلى 27.8	سندات بوزن 23.9 إلى 27.8	سندات بوزن 23.9 إلى 27.8	سندات بوزن 23.9 إلى 27.8
	رطلا)	رطلا)	رطلا)	رطلا)
البطاقات ^{2،1}	الورق بوزن 105 إلى 176	الورق بوزن 105 إلى 176	الورق بوزن 105 إلى 176	الورق بوزن 105 إلى 176
	جم/ ^{م2} ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق	جم/م ² ذو التحبب الطولي (ورق
	السندات بوزن 27.8 إلى 47	السندات بوزن 27.8 إلى 47	السندات بوزن 27.8 إلى 47	السندات بوزن 27.8 إلى 47
	رطلا)	رطلا)	رطلا)	رطلا)
الورق المصقول	ورق كتب 88 إلى 176 جم/م ² نو تحبب طولي (ورق الكتب بوزن 60 إلى 120 رطلا) أ غلفة 160 إلى 176 جم/م ² نو تحبب طولي (ورق الأغلفة بوزن 60 إلى 65 رطلا)	ورق كتب —88 إلى 176 جم/م ² ذو تحبب طولي (ورق الكتب بوزن 60 إلى 120 رطلا) أ غلفة —162 إلى 176 جم/م ² ذو تحبب طولي (ورق الأغلفة بوزن 60 إلى 65 رطلا)	ورق كتب 88 إلى 176 جم/م ² ذو تحبب طولي (ورق الكتب بوزن 60 إلى 120 رطلا) أ غلفة 120 إلى 176 جم/م ² ذو تحبب طولي (ورق الأغلفة بوزن 60 إلى 65 رطلا)	ورق كتب 88 إلى 176 جم/م ² ذو تحبب طولي (ورق الكتب بوزن 60 إلى 120 رطلا) أ غلفة 162 إلى 176 جم/م ² ذو تحبب طولي (ورق الأغلفة بوزن 60 إلى 65 رطلا)

¹ يجب ضبط أنواع الورق لتتلاءم مع أوزان الورق المدعومة.

² تدعم وحدة الطباعة على الوجهين أوزان ورق تتراوح من 60 إلى 105 جم/م² (16 إلى 28 رطلا) من ورق السندات الذي يتميز بتحبب طولي. لا تدعم الطباعة على الوجهين البطاقات والورق الشفاف والأظرف والملصقات.

³ بالنسبة للورق بوزن 60 إلى 176 جم/م² (ورق سندات بوزن 16 إلى 47 رطلا)، يوصى باستخدام ألياف ذات تحبب طولي.

⁴ يدعم كل من درج الورق سعة 250 ورقة ووحدة التغذية اليدوية ووحدة النغذية متعددة الأغراض الورق الشفاف من Lexmark الذي يحمل رقمي الأجزاء 12A8240 و 12A8241.

⁵ يجب إدخال المنطقة الحساسة للضغط إلى الطابعة أولاً.

⁶ الحد الأقصى لوزن ورق السندات ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م² (24 رطلا).

⁷ يقتصر المحتوى القطني لأظرف ورق السندات بوزن 105 جم/م² (28 رطلا) على نسبة 25%.

نوع الورق	الدرج سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة التغذية اليدوية
البطاقات ـــالحد	بطاقات الفهرسة طراز	بطاقات الفهرسة طراز	بطاقات الفهرسة طراز Bristol	بطاقات الفهرسة طراز Bristol
الأقصى (تحبب طولي) ³	Bristol —بوزن 120 جم/م ² (67 رطلا)	Bristol —بوزن 120 جم/م ² (67 رطلا)	ـــبوزن 120 جم/م ² (67 رطلا)	ــبوزن 120 جم/م ² (67 رطلا)
	البطاقات البيانية-120 جم/م ² (74 رطلا)	البطاقات البيانية-120 جم/م ² (74 رطلا)	البطاقات البيانية—120 جم/م ² (74 رطلا)	البطاقات البيانية-120 جم/م ² (74 رطلا)
	أ غلفة—1 35 جم/م ² (50 رطلا)	أ غلفة—1 35 جم/م ² (50 رطلاً)	أ غلفة —135 جم/م ² (50 رطلا)	أ غلفة—1 35 جم/م ² (50 رطلا)
البطاقات —الحد	بطاقات فهرسة طراز Bristol			
الأقصى (تحبب عرضي) ¹	ـــبوزن 163 جم/م ² (90 رطلا)	ــبوزن 163 جم/م ² (90 رطلا)	ـــبوزن 163 جم/م ² (90 رطلا)	ـــبوزن 163 جم/م ² (90 رطلا)
	بطاقات بيانية —بوزن 163	بطاقات بيانية-بوزن 163	بطاقات بيانية _بوزن 163	بطاقات بيانية_بوزن 163
	جم/م ² (100 رطل)			
	ا لأغلفة ـــبوزن 176 جم/م ²			
	(65 رطلا)	(65 رطلا)	(65 رطلا)	(65 رطلا)
الورق الشفاف ⁴	170–180 جم/م ² (45 إلى 48 رطلاً)	غیر متاح	170–180 جم/م ² (45 إلى 48 رطلا)	170–180 جم/م ² (45 إلى 48 رطلا)
الملصقات—الحد الأقصى ⁵	ا لورق—1 31 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلا)	ا لورق—131 ج م/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلا)	ا لورق—131 ج م/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلا)	ا لورق—1 31 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلا)
الأظرف ^{6, 7}	X	X	60 إلى 105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16 إلى 28 رطلا)	60 إلى 105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16 إلى 28 رطلا)

¹ يجب ضبط أنواع الورق لتتلاءم مع أوزان الورق المدعومة.

² تدعم وحدة الطباعة على الوجهين أوزان ورق تتراوح من 60 إلى 105 جم/م² (16 إلى 28 رطلا) من ورق السندات الذي يتميز بتحبب طولي. لا تدعم الطباعة على الوجهين البطاقات والورق الشفاف والأظرف والملصقات.

³ بالنسبة للورق بوزن 60 إلى 176 جم/م² (ورق سندات بوزن 16 إلى 47 رطلا)، يوصى باستخدام ألياف ذات تحبب طولي.

⁴ يدعم كل من درج الورق سعة 250 ورقة ووحدة التغذية اليدوية ووحدة التغذية متعددة الأغراض الورق الشفاف من Lexmark الذي يحمل رقمي الأجزاء 12A8240 و12A8241.

⁵ يجب إدخال المنطقة الحساسة للضغط إلى الطابعة أو لاً.

⁶ الحد الأقصى لوزن ورق السندات ذي المحتوى القطني بنسبة 100% هو 90 جم/م² (24 رطلا).

⁷ يقتصر المحتوى القطني لأظرف ورق السندات بوزن 105 جم/م² (28 رطلا) على نسبة 25%.

سعات الورق

سعات الإدخال

ملاحظات:

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج جرار مزدوج سعة 650 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم الدرج سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءًا من الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، نفس الورق الذي يدعمه الدرج الاختياري سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
 - لا يتوفر درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة بكافة طرز الطابعات.

الدرج متعدد الأغراض	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة	الدرج سعة 250 ورقة	نوع الورق	
100 ورقة ¹	550 ورقة ¹	250 ورقة ¹	الورق	
50 ²	200 ²	100 ²	الملصقات	
50	X	50	الورق الشفاف	
10	X	X	الأظرف	
كميات متنو عة ³	X	x	أنواع ورق أخرى	
1 وفقًا للورق بوزن 75 جم/م ² (20 رطلا)				
2 تختلف السعة وفقًا لمواد الملصقات والتركيب.				
		ا لوزن الورق ونوعه.	³ تختلف السعة وفقً	

سعة الإخراج

	حاوية الإخراج الأساسية ¹	نوع الورق		
	100 ورقة ²	ورق		
د تختلف السعة وفقًا لمواصفات الوسائط وبيئة تشغيل الطابعة.				
	جم/م ² (20 رطلاً)	² وفقًا للورق بوزن 75 .		

الطباعة

يتناول هذا الفصل الطباعة وتقارير الطابعة وإلغاء المهام. قد يؤثر تحديد ومعالجة الورق والوسائط الخاصة على مدى موثوقية طباعة المستندات. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" و"تخزين وسائط الطباعة."

طباعة مستند

- 1 قم بتحميل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.
- 2 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين "نوع الورق" و "حجم الورق" ليتوافقا مع الورق الذي تم تحميله.
 - **3** قم بتنفيذ أحد الإرشادات التالية:

لمستخدمي نظام Windows

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

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

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

لمستخدمي نظام Macintosh

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

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

3 انقر فوق Print (طباعة).

تحذير - تلف محتمل: أثناء الطباعة، لا تلمس المقبض المعدني في المنطقة الذي تقوم فيها الطابعة بإخراج الورق في حاوية الإخراج القياسية.

الطباعة على الوسائط الخاصة

نصائح حول استخدام الورق ذي الرأسية

يعد اتجاه الصفحة أمرًا بالغ الأهمية عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. استخدم الجدول التالي لتحديد اتجاه تحميل الورق ذي الرأسية:

الورق	وجه الطباعة واتجاه	المصدر أو العملية
الرأسية بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أعلى. يتم وضع الحافة العلوية من الورقة التي يوجد بها الشعار في رج. المستحكم المستحكم ال	تتم طباعة الورق ذي الجزء الأمامي من الد	 الدرج القياسي سعة 250 ورقة الدرج الاختياري سعة 550 ورقة الطباعة على وجه واحد من الأدراج
الرأسية بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أسفل. يتم وضع الحافة العلوية من الورقة التي تحمل الشعار في الجزء	تتم طباعة الورق ذي الخلفي من الدرج.	الطباعة على الوجهين من الأدراج
الرأسية المطبوع مسبقًا بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أسفل. يتم إدخال الحافة العلوية من الورقة التي يوجد حدة التغذية اليدوية. المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع الله المرابع الله المرابع الله المرابع الله المرابع الل	تتم طباعة الورق ذي بها الشعار أولا في و.	وحدة التغذية البدوية (الطباعة على وجه واحد) وحدة التغذية متعددة الأغراض

وجه الطباعة واتجاه الورق	المصدر أو العملية
تتم طباعة الورق ذي الرأسية المطبوع مسبعًا بحيث يكون التصميم متجهًا إلى أعلى. يتم إدخال الحافة العلوية من الورقة التي يوجد بها الشعار في وحدة التغذية اليدوية في نهاية الأمر. الشعار في وحدة التغذية اليدوية في نهاية الأمر.	وحدة التغذية اليدوية (الطباعة على الوجهين) وحدة التغذية متعددة الأغراض
ل البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا الذي وقع عليه الاختيار ملائم لطابعات الليزر	ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو

نصائح حول استخدام الورق الشفاف

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

عند الطباعة على الورق الشفاف:

- قم بتعذية الورق الشفاف من الدرج سعة 250 ورقة أو وحدة التغذية اليدوية أو وحدة التغذية متعددة الأغراض الاختيارية.
- استخدم ورقًا شفاقًا تم تصميمه خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو البائع للتأكد أن الورق الشفاف بإمكانه تحمل درجة حرارة تصل إلى 175° مئوية (350° فهرنهايت) دون أن ينصهر أو يتغير لونه أو يتشوه أو تنتج عنه انبعاثات خطيرة.
 - لمنع حدوث مشكلات متعلقة بجودة الطباعة، تجنب ملامسة الورق الشفاف بأصابعك.
 - قبل تحميل الورق الشفاف، قم بتهوية رزمة الورق لمنع التصاق الأوراق معًا.
- نوصي باستخدام منتج Lexmark الذي يحمل رقم الجزء 12A8240 بالنسبة للورق الشفاف بحجم letter ومنتج Lexmark الذي يحمل رقم الجزء 12A8241 بالنسبة للورق الشفاف بحجم A4.

نصائح بشأن كيفية استخدام الأظرف

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

عند الطباعة على الأظرف:

- قم بتغذية الأظرف من وحدة التغذية اليدوية أو وحدة التغذية متعددة الأغراض الاختيارية.
 - قم بتعيين "نوع الورق" على "ظرف" وحدد حجم الظرف.
- استخدم الأظرف التي تم تصميمها خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو البائع للتأكد أن الأظرف بإمكانها تحمل درجات حرارة تصل إلى 210° مئوية (410° فهرنهايت) دون أن تتعرض للإغلاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو تصدر عنها انبعاثات خطيرة.
- - استخدم الأظرف الجديدة فقط.
 - للحصول على أعلى قدر من الأداء ولتقليل انحشار الأظرف، لا تستخدم الأظرف التي:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - تكون ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - بها إطارات أو فتحات أو ثقوب أو أجزاء مقطوعة أو نقوش عميقة

- بها مشابك معدنية أو خيوط أو أشرطة طي معدنية
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع برید
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع محكم الإغلاق أو الوضع المغلق
 - بها أركان ملتوية
 - بها خشونة أو تموج أو التواء
 - اضبط موجهات العرض لتتناسب مع عرض الأظرف.

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

نصائح حول كيفية استخدام الملصقات الورقية

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

ملاحظة: استخدم فقط ورق الملصقات.

عند الطباعة على الملصقات:

- من الأداة المساعدة MarkVision Professional أو برنامج الطابعة أو لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين "نوع الورق" على "ملصقات".
 - استخدم ورق الملصقات بحجم letter أو A4 أو legal فقط.
 - استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
- تحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 200° مئوية (392° فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بشدة أو تصدر عنها انبعاثات خطيرة.
 تحمل المواد اللاصقة في الملصقات ووجه الورقة (الورق القابل للطباعة) والأغلفة العلوية لضغط يصل إلى 25 رطلاً للبوصة المربعة (172 كيلو باسكال) دون أن تتفكك إلى طبقات رقيقة أو تتسرب من الحواف أو تصدر عنها أدخنة خطيرة.
 - لا تستخدم الملصقات ذات الخلفية الملساء.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. قد تتسبب أجزاء الورق في تقشر ورق الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما تتسبب أجزاء الورق في تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، مما يلغي الضمان بالنسبة للطابعة والخرطوشة.
 - لا تستخدم الملصقات التي تحتوي على أجزاء لاصقة مكشوفة.
 - لا تقم بالطباعة في مساحة قدر ها 1 ملم (0.04 بوصة) من حافة الملصق أو الثقوب أو بين الأشكال الموجودة على الملصق.
- تأكد من عدم وصول الخلفية اللاصقة إلى حافة الورق. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 ملم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. حيث تتسبب المادة اللاصقة في تلوث الطابعة، مما قد يؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية المنطقة المحيطة بالمادة اللاصقة، فإنه ينبغي إز الة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية ويجب استخدام مادة لاصقة مانعة للتسرب.
 - يعتبر الاتجاه الطولي هو الأفضل وخاصة 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 والسُمك والتركيب- أن تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة. اطبع عينات على البطاقات التي تفكر في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- من الأداة المساعدة MarkVision Professional أو برنامج الطابعة أو لوحة تحكم الطابعة:
 - 1 قم بضبط "نوع الورق" على "بطاقات".
 - 2 قم بتعيين "وزن الورق" على "وزن البطافات".
 - 3 قم بتعيين "وزن البطاقات" على "عادي" أو "ثقيل".
- انتبه إلى أن الطباعة المسبقة والثقوب والتجاعيد قد تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة وتؤدي لانحشار الورق وباقي مشكلات معالجة الورق الأخرى.

- ارجع إلى الجهة المصنعة أو البائع للتأكد أن البطاقات تتحمل درجة حرارة تصل إلى 200° مئوية (392° فهرنهايت) دون أن تصدر عنها انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقًا والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. تؤدي الطباعة المسبقة إلى وجود مكونات شبه سائلة ومتطايرة في الطابعة.
 - استخدم البطاقات ذات التحبب العرضى كلما أمكن ذلك.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

يوجد منفذ USB في لوحة تحكم الطابعة. أدخل محرك أقراص فلاش لطباعة أنواع الملفات المدعومة.

ملاحظات:

- في حالة إدخال محرك أقراص فلاش USB في الطابعة، يمكن للطابعة فقط إجراء المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش أو طباعة الملفات من محرك أقراص فلاش. كافة وظائف الطابعة الأخرى غير متوفرة.
 - قبل طباعة ملف pdf مشفر، أدخل كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة تحكم الطابعة.
 - لا يمكنك طباعة ملفات ليست لديك تصريحات بطباعتها.

للطباعة من محرك أقراص فلاش:

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



ملاحظات:

- في حالة إدخال محرك أقراص فلاش عندما تحتاج الطابعة إلى بعض الاهتمام، على سبيل المثال نتيجة لحدوث انحشار للورق، فإن الطابعة تتجاهل محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء قيام الطابعة بطباعة مهام أخرى، فستظهر رسالة Busy (مشغولة) بعد الانتهاء من معالجة المهام الأخرى، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المحجوزة لطباعة المستندات من محرك أقراص فلاش.

ملاحظة: تظهر المجلدات التي يتم العثور عليها في محرك أقراص فلاش مصحوبة بالعلامة + أمام المجلد (على سبيل المثال، + المستندات). يتم إنهاء أسماء الملفات بنوع الامتداد (مثل .jpg).

4 اضغط على √ لطباعة نسخة واحدة، أو أدخل عدد النسخ باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، ثم اضغط على √ لبدء مهمة الطباعة.

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

محركات أقراص فلاش المدعومة وأنواع الملفات المدعومة

نوع الملف	محرك أقراص فلاش
المستندات:	Lexar JumpDrive 2.0 •
pdf. •	 Pro (سعة 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجا) أو
рсх. •	 SanDisk Cruzer Mini (سعة 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)؛
xps. •	ملاحظات:
dcx. •	• بدين أن تدعيم مع كانت أقدام بد فلات العلم العلم مع معال الله، مقد الألمان التي تدعيم المكان التي USB بشكفت ف
:Images	 يجب ان تدعم معرفات الاراض فارس COD عاليه السرعة معيار السرعة المامنة. 7 ينم دعم الاجهرة التي تدعم إمصانيات COD متحفظته السرعة فقط.
gif. •	 يجب أن تدعم محركات أقراص فلاش USB نظام FAT ("حدامل تخصص الملفات"). لا يتم دعم الأجهزة التي تمت تهيئتها بنظام الملفات NTFS
JPEG. •	(نظام ملفات التقديات الحديثة) أو أي نظام ملفات آخر.
bmp. •	
TIFF. •	
png. •	

طباعة صور فوتوغرافية من كاميرا رقمية تدعم المعيار PictBridge

يمكنك توصيل كاميرا رقمية تدعم المعيار PictBridge بالطابعة واستخدام الأزرار الموجودة على الكاميرا لتحديد الصور الفوتوغرافية وطباعتها.

1 أدخل أحد طرفي كابل USB في الكاميرا.

ملاحظة: استخدم كابل USB المرفق مع الكاميرا فقط.

2 أدخل الطرف الأخر لكابل USB في منفذ USB الموجود في الجزء الأمامي من الطابعة.



ملاحظات:

- تأكد من تعيين الكاميرا الرقمية التي تدعم المعيار PictBridge على وضع USB الصحيح. انظر مراجع الكاميرا للحصول على المزيد من المعلومات.
 - إذا كان اتصال PictBridge ناجحًا، فستظهر رسالة تأكيد على شاشة الطابعة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على الكاميرا لتحديد الصور الفوتو غرافية وطباعتها.

ملاحظة: في حالة إيقاف تشغيل الطابعة أثناء اتصال الكاميرا بها، يجب فصل الكامير ا ثم إعادة توصيلها.

طباعة صفحات المعلومات

لمزيد من المعلومات حول طباعة هذه الصفحات، انظر "طباعة صفحات إعدادات القوائم" في الصفحة 30 و "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" في الصفحة 30.

طباعة قائمة نماذج الخطوط

لطباعة نماذج من الخطوط المتوفرة حاليًا للطابعة:

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Reports (التقارير)، ثم اضغط على [].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Fonts (خطوط الطباعة)، ثم اضغط على [].
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة PCL Fonts (خطوط PCL) أو PostScript Fonts (خطوط PostScript) أو PPDS) أو PPDS (خطوط PDDS)، ثم اضغط على [].
 بعد طباعة قائمة نماذج الخطوط، تظهر رسالة Ready (جاهزة).

طباعة قائمة الدليل

توضح قائمة الدليل الموارد المخزنة على ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Reports (التقارير)، ثم اضغط على V.
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Directory (دليل الطباعة)، ثم اضغط على .
 بعد طباعة قائمة الدليل، تظهر الرسالة Ready (جاهزة).

طباعة صفحات اختبار جودة الطباعة

قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة لحل مشكلات جودة الطباعة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 🚺 وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة.
- 3 حرر الزرين عند ظهور النقط، وانتظر حتى تظهر رسالة CONFIG MENU (قائمة التهيئة).
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Exit Config Menu (الخروج من قائمة التهيئة)، ثم اضغط على []. تظهر الرسالة Ready (بعادة تعيين الطابعة) لفترة وجيزة، ثم تظهر الرسالة Ready (جاهزة).

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- اضغط على X
 تظهر الرسالة Stopping (جار الإيقاف). . . متبوعة بـ Cancel Print Job (إلغاء مهمة الطباعة).
 اضغط على V
 تظهر الرسالة Canceling (جار الإلغاء).
 - الغاء مهمة طباعة من الكميبو تر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب run، ثم انتقل إلى: قائمة التطبيقات > تشغيل > اكتب التحكم بالطابعات >موافق

- فى نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم
- أ انقر فوق 🛷 أو انقر فوق ابدا، ثم انقر فوق تشغيل.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
 - ج اضغط على Enter، أو انقر فوق موافق.
 - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.
 - 3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
 - **4** انقر فوق **حذف**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد طابعتك >Open Print (فتح قائمة انتظار الطباعة)
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Fax (الطباعة والفاكس) > حدد طابعتك >Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطباعة)
 - 2 من إطار الطابعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد حذفها، ثم احذفها.





إنشاء النسخ

إنشاء نسخة سريعة

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لا في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 في حالة تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجّهات الورق.
- 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 💽 للحصول على نسخة ملونة.

ملاحظة: في حالة تثبيت مرجع مجموعة حلول المستندات من LexmarkTM والتي يشار اليها اختصارًا بـ (LDSS)، قد تتلقى رسالة خطأ عند محاولة إنشاء نسخة سريعة. اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام للوصول.

4 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- **1** قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- **ملاحظة:** لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 اضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ)، أو استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال عدد النسخ.
 - 4 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 5 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 💽 للحصول على نسخة ملونة.

النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع مستندًا أصليًا بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الركن العلوي الأيسر.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ)، أو استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال عدد النسخ.
 - **3** قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - **4** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 🐼 للحصول على نسخة ملونة.
- 5 ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 3 اضغط على الزر Content (المحتوى) حتى يتم تشغيل المؤشر الضوئي بجوار "الصورة".
 - 4 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
- 5 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🕥 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 🕥 للحصول على نسخة ملونة.
- 6 ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

النسخ على وسائط خاصة

نسخ إلى الورق الشفاف

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 من منطقة النسخ، اضغط على الزر Options (خيارات).

- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Source (مصدر الورق)، ثم اضغط على √.
- 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر الدرج أو المصدر الذي يحتوي على الورق الشفاف، ثم اضغط على √.
 - 7 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 8 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 9 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

النسخ إلى ورق ذي رأسية

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 من منطقة النسخ، اضغط على الزر Options (خيارات).
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Source (مصدر الورق)، ثم اضغط على 🔽.
- - 7 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 8 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 🕥 للحصول على نسخة ملونة.
- 9 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ من حجم إلى آخر

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 من منطقة النسخ، اضغط على الزر Options (خيارات). تظهر الرسالة Original Size (الحجم الأصلى).
 - 5 اضغط على 🗸.
- 7 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Source (مصدر الورق)، ثم اضغط على √.
- 8 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر الدرج أو المصدر الذي يحتوي على الحجم الذي طباعة النسخه به، ثم اضغط على .
 المستند الأصلى، ستقوم الطابعة بضبط الحجم تلقائيًا.
 - **9** قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 10 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 💽 للحصول على نسخة ملونة.
- 11 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 12 اضغط على 💽 للعودة إلى الحالة Ready (جاهزة).

طباعة نسخ باستخدام ورق من درج محدد

أثناء عملية النسخ، يمكنك تحديد الدرج الذي يحتوي على نوع الورق المختار . على سبيل المثال، في حالة تحميل وسائط خاصة في وحدة التغذية متعددة الأغراض والرغبة في طباعة نُسخ على هذه الوسائط:

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا نقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 من منطقة النسخ، اضغط على الزر Options (خيارات).
- 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر الدرج أو المصدر الذي يحتوي على الوسائط التي تريد النسخ عليها، ثم اضغط على √.
 - 7 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 8 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 9 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 10 اضغط على 🔁 للعودة إلى الحالة Ready (جاهزة).

النسخ على كلا وجهي الورقة (على الوجهين)

ملاحظة: لا تتوفر ميزة النسخ على الوجهين في طرز محددة من الطابعات.

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 اضغط على الزر Duplex/2-Sided (على الوجهين).

- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة To 2 Sided 1 (من وجه لوجهين)، ثم اضغط على].
 - 6 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 7 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

تصغير أو تكبير النسنخ

يمكن تصغير النسخ حتى تصل إلى 25% من حجم المستند الأصلي أو يمكن تكبيرها حتى تصل إلى 400% من حجم المستند الأصلي. إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "ضبط الحجم" هو "تلقائي". إذا تركت إعداد "ضبط الحجم" على الوضع "تلقائي"، فإن محتوى المستند الأصلي سوف يتم ضبطه ليتلاءم مع حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.

لتصغير أو تكبير النسخة:

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 اضغط على الزر Scale (ضبط الحجم).
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر خيار ضبط الحجم الذي تريده، ثم اضغط على .

إذا قمت بتحديد "مخصص"، فقم بما يلى:

أ اضغط على أزرار الأسهم لزيادة الحجم أو تقليله، أو أدخل رقم بين 25 و400 في لوحة المفاتيح الرقمية.

ب اضغط على 🗸.

- 6 اضىغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 7 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

إنشاء نسخة أفتح أو أغمق

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لا في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 اضغط على الزر Darkness (قتامة).
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم لتفتيح النسخة أو تغميقها.
 - 6 اضغط على 🗸.

- 7 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 8 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

ضبط جودة النسخ

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
- 4 اضغط على الزر Content (المحتوى) حتى ينتقل المؤشر الضوئي إلى الإعداد التالي الذي يمنح أفضل تمثيل للمستند الذي تقوم بنسخه:
 - Text (نص) يُستخدم للمستندات الأصلية التي تحتوي في الأغلب على نصوص أو رسومات خطية
 - Text/Photo (نص اصورة فوتو غرافية) يُستخدم عندما تكون المستندات الأصلية مزيجًا من نصوص ورسومات أو صور
- Photo (صورة فوتوغرافية) يُستخدم عندما يكون المستند الأصلي عبارة عن صورة فوتو غرافية عالية الجودة أو مطبوع بتقنية نفث الحبر
 - 5 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة باللون الأسود فقط أو اضغط على 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 6 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 7 اضغط على 💽 للعودة إلى الحالة Ready (جاهزة).

123123

ترتيب الأسخ

إذا كنت تقوم بطباعة عدة نسخ من مستند واحد، فإنه يمكنك اختيار طباعة كل نسخة في شكل مجمو عة (مرتبة) أو طباعة النسخ كمجمو عات من الصفحات (غير مرتبة).

مرتبة





يتم تعيين إعداد "الترتيب" بشكل افتراضي على الوضع "تشغيل". إذا لم ترغب في ترتيب النسخ، فقم بتغيير الإعداد إلى الوضع "إيقاف".

لتعيين إعداد "الترتيب" على الوضع "إيقاف":

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 من منطقة "النسخ"، اضغط على الزر Options (خيارات).
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Collate (ترتيب)، ثم اضغط على √.

- 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Off [1,1,1,2,2,2] [**إيقاف [1،1،1،2،2،2])**، ثم اضغط على √.
 - 7 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة باللون الأسود فقط أو اضغط على 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 8 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Copy Settings (إعدادات النسخ).
- 4 انفر فوق Separator Sheets (أوراق فاصلة).

ملاحظة: يجب ضبط "الترتيب" على الوضع "تشغيل" ليتم وضع أوراق فاصلة بين النسخ. في حالة ضبط "الترتيب" على الوضع "إيقاف"، تتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة الطباعة.

- **5** حدد أحد التالي:
- بين الصفحات
 - بين الأسخ
 - بين المهام
- 6 انقر فوق Submit (إرسال).

نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة

يمكنك نسخ صفحتين أو أربع صفحات متعاقبة من مستند متعدد الصفحات على ورقة واحدة، وذلك من أجل توفير الورق.

ملاحظات:

- يجب ضبط "حجم الورق" على Letter أو Legal أو A4 أو B5 JIS.
 - يجب تعيين "حجم النسخ" على 100%.
- 1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لا في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Copy (نسخ).
 - 4 من منطقة النسخ، اضغط على الزر Options (خيارات).
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Paper Saver (توفير الورق)، ثم اضغط على √.
 - 6 حدد المخرجات المطلوبة.

على سبيل المثال، إذا كانت لديك أربعة مستندات أصلية ذات اتجاه طولي وتريد نسخها على نفس الوجه لورقة واحدة، فتوقف عند On 1 Portrait 4 4) على 1 طولي)، ثم اضغط على 🚺.

- 7 اضغط على 🐼 للحصول على نسخة بالأسود فقط أو 砅 للحصول على نسخة ملونة.
- 8 إذا قمت بوضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية ولديك صفحات إضافية ترغب في نسخها، فضع الصفحة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم اضغط على 1 في لوحة المفاتيح الرقمية. فيما عدا ذلك، اضغط على 2 في لوحة المفاتيح الرقمية.

إلغاء مهمة نسخ

يمكن إلغاء مهمة نسخ عند وجود المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج الماسحة الضوئية أو أثناء طباعة المستند. لإلغاء مهمة نسخ:

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على X

تظهر الرسالة Stopping (جار الإيقاف)، متبوعة بالرسالة Cancel Job (إلغاء المهمة).

2 اضغط على 💌 لإلغاء المهمة.

ملاحظة: في حالة الرغبة في متابعة معالجة المهمة، اضغط على 🔁 لمتابعة النسخ.

تظهر الرسالة Canceling (جار الإلغاء).

تقوم الطابعة بإزالة جميع الصفحات الموجودة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو الطابعة، ثم تقوم بإلغاء المهمة. بمجرد إلغاء المهمة، تظهر شاشة النسخ.

تحسين جودة النسخ

لسؤال	التلميح
ىتى يجب استخدام الوضع "نص"؟	 استخدم وضع النص عندما يكون الحفاظ على النص هو الهدف الرئيسي من النسخ وليس من الضروري الحفاظ على الصور المنسوخة من المستند الأصلي.
	 يوصى باستخدام وضع النص بالنسبة للإيصالات وأشكال النسخ الكربونية والمستندات التي تشتمل فقط على نص أو أحد الرسوم الخطية الدقيقة.
ىتى يجب استخدام الوضع انص/صورة فوتوغر افية"؟	 استخدم الوضع "نص/صورة فوتوغر افية" عند نسخ مستند أصلي يحتوي على مزيج من النصوص والرسوم. يوصى بالوضع "نص/صورة فوتوغر افية" بالنسبة لمقالات المجلات والرسومات التجارية والنشرات الدعائية.
لتى يجب استخدام الوضع "صورة وتو غرافية"؟	استخدم الوضع "صورة فوتو غرافية" عندما يكون المستند الأصلي عبارة عن صورة فوتو غرفية عالية الجودة أو مطبوع بتقنية نفث الحبر.

الإرسال بالبريد الإلكتروني



يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة 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 الإلكترونى

لتشغيل البريد الإلكتروني، يجب تشغيله في إعدادات الطابعة ويجب أن يحصل على عنوان عبّارة أو عنوان IP صالح. لإعداد وظيفة البريد الإلكتروني:

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني/FTP).
 - 4 انقر فوق E-mail Server Setup (إعداد ملقم البريد الإلكتروني).
 - 5 قم بتغيير إعدادات البريد الإلكتروني حسب الحاجة.
 - 6 انقر فوق Submit (إرسال).

إعداد دفتر العناوين

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني/FTP).
- 4 انقر فوق Manage E-mail Shortcuts (إدارة اختصارات البريد الإلكتروني).
 - 5 قم بتغيير إعدادات البريد الإلكتروني حسب الحاجة.
 - 6 انقر فوق Submit (إرسال).

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام "ملقم الويب المضمن"

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
 ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Manage Destinations (إدارة الوجهات). ملاحظة: قد يُطلب منك إدخال كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فعليك الحصول عليهما من الشخص المسئول عن دعم النظام.
 - 4 انقر فوق E-mail Destination Setup (إعداد وجهة البريد الإلكتروني).
 - 5 اكتب اسمًا مميزًا للمستلم، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني.
 ملاحظة: في حالة إدخال عدة عناوين، افصل بين كل عنوان وآخر باستخدام فاصلة (,).
 - 6 حدد إعدادات المسح الضوئي ("التنسيق" و"المحتوى" و"الألوان" و"الدقة").
 - 7 أدخل رقم اختصار، ثم انقر فوق Add (إضافة). فى حالة إدخال رقم قيد الاستخدام بالفعل، سيُطلب منك تحديد رقم آخر.

إرسال مستند بالبريد الإلكترونى

إرسال رسالة بريد إلكتروني باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني).

تظهر الرسالة Scan to E-mail (مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني) .

4 اضىغط على 🗸.

تظهر الرسالة Search (بحث) أو Manual Entry (إدخال يدوي).

ملاحظة: في حالة عدم وجود إدخالات بدفتر العناوين، تظهر الرسالة Manual Entry (إدخال يدوي).

5 اضغط على 🚺 للبحث في دفتر العناوين أو اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Manual (يدوي)، ثم اضغط على √ لتحديد أو إدخال عنوان بريد إلكتروني.

استخدام دفتر العناوين

- أ بعد تحديد Search (بحث) من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر العنوان الذي تريده، ثم اضغط على √.
 - ب اضغط على 1 للبحث عن عنوان آخر أو اضغط على 2 لإنهاء عملية البحث.

بعد الضغط على 2، تظهر الرسالة Press Start To Begin (اضغط على ابدأ للبدء).

ج اضغط على 🐼 لإرسال نسخة باللون الأسود فقط أو 砅 لإرسال نسخة ملونة.

إدخال عنوان بريد إلكترونى يدويًا

بعد تحديد Manual (**يدوي)** في لوحة تحكم الطابعة، تظهر الرسالة Entry Name (ا**سم الإدخال)** في السطر الأول، وفي السطر الثاني يظهر سطر فارغ به مؤشر وامض.

- أ اضغط في لوحة المفاتيح الرقمية على الزر الذي يتطابق مع الرقم أو الحرف المطلوب يظهر رقم هذا الزر عند الضغط للمرة الأولى على هذا الزر. عند الضغط على الزر مرة أخرى، يظهر أحد الحروف التي تم تخصيصها بهذا الزر.
 - ب اضغط على زر السهم الأيمن للانتقال إلى الفراغ التالي، أو انتظر بضع ثوانٍ وسينتقل المؤشر إلى الفراغ التالي.
 - ج بمجرد إدخال عنوان البريد الإلكتروني، اضغط على .
 هل تريد إدخال بريد إلكتروني آخر؟يظهر 1=نعم أو 2=لا.
 - د اضغط على 1 لإدخال عنوان آخر، أو اضغط على 2 لإنهاء إدخال العنوان. بعد الضغط على 2، تظهر الرسالة Press Start To Begin (اضغط على بدء للبدء).
 - اضغط على 🐼 لإرسال نسخة باللون الأسود فقط أو 🚺 لإرسال نسخة ملونة.

إرسال رسالة بريد إلكترونى باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني). تظهر الرسالة Scan to E-mail (مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني).
 - 4 اضغط على 🗸.
 - تظهر الرسالة Search (بحث).

ملاحظة: في حالة عدم وجود إدخالات بدفتر العناوين، تظهر الرسالة Manual Entry (إدخال يدوي).

- 5 اضغط على (#)، ثم أدخل رقم الاختصار الخاص بالمستلم.
- 6 اضغط على 1 لإدخال اختصار آخر، أو اضغط على 2 لإنهاء إدخال الاختصار.
- بعد الضغط على 2، تظهر الرسالة Press Start To Begin (اضغط على ابدأ للبدء).
- 7 اضغط على 🐼 لإرسال نسخة بريد إلكترورني باللون الأسود فقط أو اضغط على 砅 لإرسال نسخة بريد إلكتروني ملونة.

إرسال رسالة بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني). تظهر رسالة Scan to E-mail (مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني).
 - 4 اضغط على 🗸.

تظهر الرسالة Search (بحث).

ملاحظة: في حالة عدم وجود إدخالات بدفتر العناوين، تظهر الرسالة Manual Entry (إدخال يدوي).

- 5 اضغط على 🚺 للبحث في دفتر العناوين.
- 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر العنوان الذي تريده، ثم اضغط على .
- 7 اضغط على 1 للبحث عن عنوان آخر، أو اضغط على 2 لإنهاء البحث. بعد الضغط على 2، تظهر الرسالة Press Start To Begin (اضغط على ابدأ للبدء).
- 8 اضغط على 🐼 لإرسال نسخة باللون الأسود فقط أو اضغط على 🕥 لإرسال نسخة ملونة.

إلغاء بريد إلكتروني

يمكن إلغاء البريد الإلكتروني عند وجود المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية. لإلغاء البريد الإلكتروني:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 <p
 - 2 اضغط على X الإلغاء المهمة.

ملاحظة: في حالة الرغبة في متابعة معالجة المهمة، اضغط على 👩 لمتابعة المسح الضوئي للبريد الإلكتروني.

تظهر الرسالة Canceling (جار الإلغاء).

تقوم الطابعة بإزالة جميع الصفحات الموجودة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم تقوم بإلغاء المهمة. بمجرد إلغاء المهمة، تظهر شاشة النسخ.

إرسال فاكس



إعداد الطابعة لإرسال فاكس

قد لا تكون أساليب الاتصال التالية قابلة للتطبيق في كافة الدول أو المناطق.

م ينبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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.

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



82

الاعداد الأولى للفاكس

لإدخال معلومات إعداد الفاكس، استخدم لوحة تحكم الطابعة، أو استخدم المتصفح الخاص بك للوصول إلى "ملقم الويب المدمج" ثم ادخل إلى قائمة "الإعدادات".

ملاحظة: إذا لم تكن لديك بيئة TCP/IP، فيتعين عليك استخدام لوحة تحكم الطابعة لإدخال معلومات إعداد الفاكس الحاصة بك.

استخدام لوحة تحكم الطابعة لإعداد الفاكس

عند تشغيل الطابعة لأول مرة أو في حالة توقف الطابعة لفترة طويلة، تظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. في حالة توفر إمكانيات الفاكس في الطابعة، تظهر الشاشات التالية:

- اسم المحطة ر قم المحطة
- 1 عند ظهور الرسالة Station Name (اسم المحطة)، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
- أ اضغط على الزر الموجود على لوحة المفاتيح الرقمية المناظر للرقم أوالحرف الذي ترغب في ظهوره. في أول مرة تضغط فيها على الزر، يظهر الرقم الخاص بهذا الزر. عندما تضغط الزر مجددًا، يظهر أحد الأحرف المخصصة لهذا الزر.
 - 2 بعد إدخال "اسم المحطة "، اضغط على .
 2
 تتغير شاشة العرض إلى "رقم المحطة".
 - 3 عند ظهور الرسالة Station Number "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.
 - أ اضغط على الزر الموجود على لوحة المفاتيح الرقمية المناظر للرقم الذي ترغب في ظهوره.
 - ب اضغط على زر السهم الأيمن للانتقال إلى الفراغ التالي، أو انتظر بضع ثوان وسينتقل المؤشر إلى الفراغ التالي.
 - 4 بعد إدخال "اسم المحطة"، اضغط على 🗸.

استخدام "ملقم الويب المدمج" لإعداد الفاكس

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وحدد العنوان في القسم الخاص بـ TCP/IP.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
 - 3 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
 - 4 انقر فوق Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
 - 5 انقر داخل مربع "اسم المحطة"، ثم أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات المتناظرة.
 - 6 انقر داخل مربع "رقم المحطة"، ثم أدخل رقم فاكس الطابعة.
 - 7 انقر فوق Submit (إرسال).

اختيار اتصال فاكس

يمكنك توصيل الطابعة بجهاز مثل الهاتف أو جهاز الرد الألي على المكالمات أو مودم كمبيوتر. لتحديد أفضل طريقة لإعداد الطابعة، انظر الجدول التالي.

ملاحظات:

- هذه الطابعة هي جهاز تناظري يعمل على أفضل وجه عند توصيله مباشرة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط. يمكن توصيل الأجهزة الأخرى (مثل الهاتف أو جهاز الرد الآلي على المكالمات) بنجاح بحيث تمر عبر الطابعة، كما هو موضح في خطوات الإعداد.
- إذا أردت إجراء اتصال رقمي، مثل ISDN أو DSL أو ADSL، فيلزم وجود جهاز آخر (مثل مرشح DSL). اتصل بمزود خدمة DSL للحصول على مرشح DSL. يقوم مرشح DSL بإزالة الإشارة الرقمية في خط الهاتف والتي قد تتداخل مع قدرة الطابعة على إرسال الفاكس على النحو الصحيح.

إنك تحتاج إلى توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، لكنك تعتب إلى توصيلها بخط هاتف تناظري لإرسال الفاكسات واستلامها.

الأجهزة والخدمات الاختيارية	إعداد اتصال الفاكس
التوصيل مباشرة بخط الهاتف	انظر "التوصيل بخط هاتفي تناظري" في الصفحة 84
التوصيل بخدمة خط المشترك الرقمي (DSL أو ADSL)	انظر "التوصيل بخدمة DSL" في الصفحة 84.
التوصيل بمقسم الهاتف الفر عي الخاص (السنتر ال الداخلي) (PBX) أو نظام الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)	انظر "التوصيل بنظام PBX أو ISDN" في الصفحة 85.
استخدام خدمة "الرنة المميزة"	انظر "التوصيل بـ 'خدمة الرنة المميزة'" في الصفحة 85.
التوصيل بخط الهاتف أو الهاتف أو جهاز الرد الألي	انظر "توصيل الهاتف أو جهاز الرد الآلي على المكالمات بخط الهاتف نفسه." في الصفحة 86
التوصيل عبر مهايئ مستخدم في منطقتك	انظر "التوصيل بمهايئ للدولة أو المنطقة" في الصفحة 87.
التوصيل بجهاز كمبيوتر باستخدام مودم	انظر "توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر باستخدام مودم" في الصفحة 92.

التوصيل بخط هاتفى تناظري

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

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE العلوي فِ بالجزء الخلفي من الطابعة.
 - 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 طرفي سلك الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE العلوي فِ بالجزء الخلفي من الطابعة.
 - 2 قم بتوصيل طرف كابل الهاتف الآخر بمرشح DSL.

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 مهايئ طرفي، قم باتباع الخطوات التالية لتوصيل الجهاز :

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE
 في الجزء الخلفي من الطابعة.
 - 2 قم بتوصيل الطرف الأخر لكابل الهاتف بالمنفذ المصمم لاستخدام الهاتف والفاكس.

ملاحظات:

- تأكد من تعيين المهائي الطرفي على نوع التحويل الملائم للمنطقة.
 - وفقًا لتعيين منفذ ISDN، قد يتوجب عليك توصيله بمنفذ معين.
- عند استخدام 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.

التوصيل بـ "خدمة الرنة المميزة"

قد تتوفر خدمة الرنة المميزة من مزود خدمة الهاتف. تتيح لك هذه الخدمة إمكانية استخدام العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد بحيث يكون لكل رقم هاتف نمط رنين مختلف. قد يكون هذا الأمر مفيدًا للتمبيز بين الفاكس والمكالمات الصوتية. إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنة المميزة، فاتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز :

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE فم في الجزء الخلفي من الطابعة.
 - 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



- 3 قم بتغيير إعداد الرنة المميزة ليطابق الإعداد الذي تريد من الطابعة الرد عليه.
 - أ من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 💽.
- ب اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على √.
- ج اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Fax Settings (إعدادات الفاكس)، ثم اضغط على 🔽.

د اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Distinctive Rings (نغمات الرئين المميزة)، ثم اضغط على .
 ه اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر نغمة الرنين المطلوبة، ثم اضغط على .

توصيل الهاتف أو جهاز الرد الآلى على المكالمات بخط الهاتف نفسه.

1 قم بإزالة القابس من منفذ EXT 🗃 السفلي بالجزء الخلفي من الطابعة.



2 قم بتوصيل جهاز الاتصالات مباشرة بمنفذ EXT السفلي 🗃 بالجزء الخلفي من الطابعة.





التوصيل بمهايئ للدولة أو المنطقة

قد تتطلب الدول أو المناطق التالية مهايئ خاص لتوصيل كابل الهاتف بمأخذ التيار الكهربي بالحائط.

الدولة/المنطقة

- النمسا نيوزيلندا
- قبرص اسکتلندا
- الدانمارك النرويج
- فنلندا البرتغال
- فرنسا السويد
- ألمانيا سويسرا
- أير لندا
 المملكة المتحدة
 - إيطاليا

الدول أو المناطق باستثناء ألمانيا

بالنسبة لبعض الدول أو المناطق، يتم تضمين مهايئ خط الهاتف في عبوة الطابعة. استخدم هذا المهايئ لتوصيل جهاز رد آلي على المكالمات أو هاتف أو جهاز اتصالات آخر بالطابعة.

يوجد قابس مركب بمنفذ EXT السفلي 🗃 بالطابعة. وهذا القابس ضروري من أجل عمل المهايئ على نحو سليم.



ملاحظة: لا تزيل القابس إذا كان لديك نظام هاتف مسلسل أو إذا كنت تريد توصيل هاتف أو جهاز الرد على المكالمات بالمهايئ. إذا قمت بفصله، فقد لا تتمكن أجهزة الاتصال عن بُعد الأخرى الموجودة بالمنزل (مثل الهواتف أو أجهزة الرد الآلي على المكالمات) من العمل.

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE العلوي 🔄 بالجزء الخلفي من الطابعة.
 - 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بالمهايئ، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.

ملاحظة: قد يبدو مهايئ الهاتف الخاص بك مختلفًا عن الموضح. سوف يلاءم مقبس الهاتف المستخدم في موقعك.



3 توصيل جهاز الرد الألي على المكالمات أو الهاتف بالمهايئ



ألمانيا

يوجد قابس مُركب بمنفذ EXT السفلي 🗃 بالطابعة. وهذا القابس ضروري من أجل عمل وظيفة الفاكس على نحو سليم وكذلك تشغيل تنزيل الهواتف بشكل صحيح.



ملاحظة: لا تقم بفصل هذا القابس. إذا قمت بفصله، فقد لا تتمكن أجهزة الاتصال عن بُعد الأخرى الموجودة بالمنزل (مثل الهواتف أو أجهزة الرد الآلي على المكالمات) من العمل.

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي سلك الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE العلوي 🔄 بالجزء الخلفي من الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بالمهايئ، ثم قم بتوصيل المهايئ بالفتحة "N" بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظة: قد يبدو مهايئ الهاتف الخاص بك مختلفًا عن الموضح. سوف يلاءم مقبس الهاتف المستخدم في موقعك.



3 إذا كنت تريد استخدام الخط نفسه لكل من اتصال الفاكس والهاتف، فقم بتوصيل خط هاتف ثان (غير مرفق) بين الهاتف وفتحة F بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



4 إذا رغبت في استخدام الخط نفسه لتسجيل رسائل على جهاز الرد الآلي على المكالمات، فقم بتوصيل خط هاتف ثان (غير مرفق) بين جهاز الرد الآلي على المكالمات وفتحة N الأخرى بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر باستخدام مودم

يمكنك توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر باستخدام مودم لتتمكن من إرسال الفاكسات من البرنامج المستخدم. **ملاحظة:** قد تختلف خطوات الإعداد وفقًا للدولة أو المنطقة.

- **1** تأكد من توافر ما يلي:
 - ھاتف
- جهاز كمبيوتر مزود بمودم
 - ثلاثة أسلاك هاتف
 - مقبس هاتف بالحائط
- 2 قم بتوصيل سلك الهاتف بمنفذ LINE العلوي في بالطابعة، ثم قم بتوصيله بمقبس هاتف نشط بالحائط.



3 قم بإزالة القابس الواقي من منفذ EXT السفلي ٢ بالجزء الخلفي من الطابعة.



4 قم بتوصيل سلك هاتف ثان بين الهاتف ومودم الكمبيوتر.

ملاحظة: ارجع إلى الدليل المصاحب للكمبيوتر للتعرف على اتصالات الهاتف.



5 قم بتوصيل سلك هاتف ثالث من مودم الكمبيوتر بمنفذ EXT السفلي 🗃 بالطابعة.



تعيين رقم الفاكس الصادر واسمه

- للحصول على اسم ورقم الفاكس المحدد مطبوعًا على الفاكسات الصادرة:
- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وحدد العنوان في القسم الخاص بـ TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 4 انقر فوق Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
- 5 انقر داخل مربع "اسم المحطة"، ثم أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات المتناظرة.
 - 6 انقر داخل مربع "رقم المحطة"، ثم أدخل رقم فاكس الطابعة.
 - 7 انقر فوق Submit (إرسال).

تعيين التاريخ والوقت

يمكنك تعيين التاريخ والوقت حتى تتم طباعتهما على كل فاكس تقوم بإرساله. في حالة انقطاع التيار ، قد تضطر إلى إعادة ضبط التاريخ والوقت. لتعيين التاريخ والوقت:

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وحدد العنوان في القسم الخاص بـ TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Set Date and Time (تعيين التاريخ والوقت).
- 4 انقر بداخل مربع "ضبط التاريخ والوقت"، ثم أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
 - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

تشغيل أو إيقاف تشغيل التوقيت الصيفى

يمكن تعيين الطابعة لضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا:

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وحدد العنوان في القسم الخاص بـ TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Set Date and Time (تعیین التاریخ والوقت).
 - 4 في مربع "التوقيت الصيفي"، انقر فوق أي مما يلي:
 4 (نعم) لتشغيل التوقيت الصيفي.
 No (لا) لإيقاف تشغيل التوقيت الصيفي.
 - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

إرسال فاكس

إرسال فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Fax (الفاكس).
 تظهر الرسالة To: (إلى:) بالسطر الأول، كما يظهر الوقت والتاريخ بالسطر الثاني.
 - 4 أدخل رقم الفاكس، ثم اضغط على 🗸.

ملاحظات:

- لإدراج فترة إيقاف مؤقت بأحد أرقام الفاكس، اضغط على الزر Redial/Pause (إعادة الطلب/إيقاف مؤقت). تظهر فترة الإيقاف المؤقت على شكل فاصلة بالسطر "فاكس إلى". استخدم هذه الميزة إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بخط خارجي أولاً.
 - اضغط على التحريك المؤشر إلى اليسار والقيام بحذف رقم.
 - لاستخدام اختصار فاكس، اضغط على 💷، ثم اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر اختصار الفاكس الذي تريده. ثم اضغط على 🔽.
 - 5 اضغط على 1 لإدخال رقم فاكس آخر، أو اضغط على 2 لإنهاء إدخال رقم الفاكس.
 - 6 اضغط على 🐼 لإرسال فاكس باللون الأسود فقط أو اضغط على 🐼 لإرسال فاكس ملون.

إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر

يتيح لك خيار فاكس برنامج تشغيل الطابعة إرسال مهمة طباعة إلى الطابعة، والتي ترسل المهمة بدورها كفاكس. 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 ملف >طباعة.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
 - 3 انتقل إلى:

علامة تبويب الفاكس >تمكين الفاكس

4 أدخل رقم فاكس المستلم أو أرقام فاكس المستلمين في حقل "رقم (أرقام) الفاكس".

ملاحظة: يمكن إدخال أرقام الفاكس يدوياً أو باستخدام ميزة سجل الهاتف

- 5 إذا لزم الأمر، أدخل بادئة في حقل "بادئة الطلب".
 - 6 حدد حجم الورق المناسب واتجاهه.
- 7 إذا أردت تضمين صفحة غلاف مع الفاكس، فاختر تضمين صفحة الغلاف مع الفاكس، ثم أدخل المعلومات المناسبة.
 - 8 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 تمّ تحديد مربع الاختيار عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس، فتتم مطالبتك بعد ذلك بالتحقق من معلومات المستلم قبل إرسال الفاكس. إذا لم يتمّ مسح مربع الاختيار، فسيتم إرسال المستند المدرج في قائمة الانتظار كفاكس عند النقر فوق موافق في علامة التبويب فاكس.

إنشاء اختصارات

إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام "ملقم الويب المضمن"

وبدلاً من إدخال رقم الهاتف الكامل الخاص بمستلم فاكس على لوحة تحكم الطابعة في كل مرة تر غب فيها في إرسال فاكس، يمكنك إنشاء وجهة فاكس دائمة وتعبين رقم اختصار . يمكنك إنشاء اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة من أرقام الفاكس.

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Manage Destinations (إدارة الوجهات).

ملاحظة: قد يُطلب منك إدخال كلمة مرور . إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور ، فعليك الحصول عليهما من الشخص المسئول عن دعم النظام.

- 4 انقر فوق Fax Shortcut Setup (إعداد اختصار الفاكس).
- 5 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم أدخل رقم الفاكس. لإنشاء اختصار متعدد الأرقام، أدخل أرقام الفاكس الخاصة بالمجموعة. ملاحظة: افصل كل رقم فاكس في المجموعة باستخدام الفاصلة المنقوطة (;).
 - 6 قم بتعيين رقم اختصار. في حالة إدخال رقم قيد الاستخدام بالفعل، سيُطلب منك تحديد رقم آخر.
 - 7 انقر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Fax (الفاكس).
 تظهر الرسالة To: (إلى:) بالسطر الأول، كما يظهر الوقت والتاريخ بالسطر الثاني.
 - 4 اضغط على 🔲.
 - تظهر الرسالة Address Book Search (البحث في دفتر العناوين).
 - 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Add (إضافة)، ثم اضغط على .
- 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Enter Fax Number (أدخل رقم الفاكس)، ثم اضغط على √.
 - 7 أدخل رقم الفاكس، ثم اضغط على √.
 - 8 اضغط على 1 لإدخال رقم فاكس آخر، أو اضغط على 2 لإنهاء عملية إدخال رقم لفاكس.

- 9 بعد تحديد 2=2) NO الاسم). تظهر الرسالة Enter Name (أدخل الاسم).
- أ اضغط على الزر الذي يتطابق مع الحرف الذي تريده من لوحة المفاتيح. يظهر رقم الزر عند الضغط عليه للمرة الأولى. عند الضغط على الزر مرة أخرى، يظهر أحد الحروف التي تم تخصيصها لهذا الزر.
 - ب اضغط على زر السهم الأيمن للانتقال إلى الفراغ التالي، أو انتظر بضع ثوانٍ وسينتقل المؤشر إلى الفراغ التالي.
 - ج بمجرد الانتهاء من إدخال اسم الفاكس، اضغط على . تظهر الرسالة Save as Shortcut (حفظ كاختصار).
 - د أدخل رقم الاختصار، ثم اضغط على .

استخدام الاختصارات ودفتر العناوين

استخدام اختصارات وجهة الفاكس

تشبه اختصارات وجهة الفاكس أرقام الاتصال السريع الموجودة على هاتف أو جهاز فاكس يمكنك تعيين أرقام اختصارات عند إنشاء وجهات فاكس دائمة. يتم إنشاء وجهات فاكس دائمة أو أرقام اتصال سريع في الارتباط "إدارة الوجهات" الموجود ضمن علامة التبويب "تهيئة" في "ملقم الويب المضمن". يمكن أن يحتوي رقم الاختصار (1–99999) على مستلم واحد أو عدة مستلمين. عند إنشاء مجموعة وجهة فاكس باستخدام رقم اختصار، يمكنك إرسال معلومات جماعية بالفاكس إلى مجموعة بالكامل، على نحو سريع وسهل.

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لا في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 اضغط على #.

تظهر الرسالة Enter Shortcut: (أدخل اختصار:).

- 4 أدخل رقم الاختصار.
- 5 اضىغط على 🐼 لإرسال فاكس باللون الأسود فقط أو اضىغط على 🕥 لإرسال فاكس ملون.

استخدام دفتر العناوين

ملاحظة: في حالة عدم تمكين ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Fax (الفاكس).
 تظهر الرسالة To: (إلى:) بالسطر الأول، كما يظهر الوقت والتاريخ بالسطر الثاني.
- 4 اضغط على III، ثم اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر رقم الفاكس الذي تريده. ثم اضغط على VI.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

يؤدي ضبط إعداد الدقة إلى تغيير جودة الفاكس. تتراوح الإعدادات من "قياسي" (أقصى سرعة) إلى "فائق الدقة" (أقل سرعة، أفضل جودة).

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من منطقة "الفاكس" في لوحة تحكم الطابعة، اضغط على منطقة Resolution (الدقة).
 - 5 اضغط على 🐼 لإرسال نسخة باللون الأسود فقط، أو اضغط على 🚺 لإرسال نسخة ملونة.

إنشاء فاكس أفتح أو أغمق

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Darkness (قتامة).
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم لتفتيح الفاكس أو تغميقه.
 - 5 اضغط على 🗸.
 - 6 اضغط على 🐼 لإرسال فاكس باللون الأسود فقط أو اضغط على 🐼 لإرسال فاكس ملون.

إرسال فاكس في وقت مجدول

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لا في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Fax (الفاكس).

تظهر الرسالة **To : (إلى :)** بالسطر الأول، كما يظهر الوقت والتاريخ بالسطر الثاني.

- 4 أدخل رقم الفاكس، ثم اضىغط على √.
- 5 من منطقة "الفاكس"، اضغط على الزر Options (خيارات).

- 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر Delayed Send (إرسال متأخر)، ثم اضغط على].
 قاررار الأسهم حتى تظهر السطر الثاني مع مؤشر الأول، كما تظهر الرسالة HH:MM (دقيقة:ساعة) في السطر الثاني مع مؤشر وامض.
- 7 باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، أدخل الوقت الذي تريد إرسال الفاكس فيه. بعد إدخال الوقت، ينتقل المؤشر إلى الحقل "صباحًا" أو "مساءً" وذلك في حالة ضبط ساعة الطابعة على التنسيق Hour (12 12 ساعة). اضغط على أزرار الأسهم للتغيير من صباحًا إلى مساءًا إلى صباحًا إلى صباحًا.
 - 8 اضغط على 🔽.

تظهر الرسالة Set Send Date (ضبط وقت الإرسال) بالسطر الأول، كما تظهر الرسالة MM-DD-YYYY (شهر - يوم - سنة) بالسطر الثاني مع مؤشر وامض.

- 9 باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، أدخل التاريخ الذي تريد إرسال الفاكس فيه.
 - 10 اضغط على 🗸.
- 11 اضغط على 🐼 لإرسال فاكس باللون الأسود فقط أو اضغط على 🕥 لإرسال فاكس ملون.

عرض سجل الفاكس

- **1** افتح مستعرض ويب.
- 2 في شريط العنوان، قم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة، ثم اضغط على Enter (إدخال).
 - 3 انقر فوق Reports (التقارير).
 - 4 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 5 انقر فوق Fax Job Log (سجل مهام الفاكس) أو Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس).

إلغاء فاكس صادر

يمكن إلغاء الفاكس عند وجود المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية. لإلغاء الفاكس:

1 من لوحة تحكم الطابعة، اضبغط على 🗙.

تظهر الرسالة Stopping (جار الإيقاف)، ثم تظهر الرسالة Cancel Job (إلغاء المهمة).

2 اضغط على 🗙 لإلغاء المهمة.

ملاحظة: إذا كنت تر غب في متابعة معالجة المهمة، فاضغط على 👩 لاستئناف مسح الفاكس ضوئيًا.

تظهر الرسالة Canceling (جار الإلغاء).

تقوم الطابعة بإز الة جميع الصفحات الموجودة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم تقوم بإلغاء المهمة.

فهم خيارات الفاكس

حجم المستند الأصلي

يتيح لك هذا الخيار اختيار حجم المستندات التي ستقوم بإرسالها عبر الفاكس.

- 1 من منطقة "الفاكس" بلوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Options (خيارات). تظهر الرسالة Original Size (حجم المستند الأصلي).
 - 2 اضغط على 🗸.

المحتوى

يُعلم هذا الخيار الطابعة بنوع المستند الأصلي. اختر "نص" أو "نص/صورة فوتوغرافية" أو "صورة فوتوغرافية". يؤثر "المحتوى" على جودة المسح الضوئي وحجمه.

- Text (نص) ـــ يعمل على التأكيد على إبر از النص الأسود الحاد و عالى الدقة في مقابل خلفية بيضاء نقية.
- Text/Photo (نص اصورة فوتو غرافية) ــ يُستخدم عندما تكون المستندات الأصلية مزيجًا من نصوص ورسومات أو صور.
- Photograph (صورة فوتو غرافية) بيجعل الماسحة الضوئية تمنح المزيد من الاهتمام للرسومات والصور. يزيد هذا الإعداد من الوقت الذي تستغرقه الطابعة في عملية المسح الضوئي ولكنه يؤكد على إعادة إنتاج النطاق النشط الكامل لدرجات اللون الموجودة في المستند الأصلي. ويؤدي هذا إلى زيادة حجم المعلومات المحفوظة.

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

يعمل هذا الخيار على إخطار الطابعة ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (نتم الطباعة على وجه واحد) أو ذا وجهين (نتم الطباعة على كلا الوجهين). يتيح هذا للماسحة الضوئية معرفة الأوجه المطلوب إجراء مسح ضوئي لها حتى يتم تضمينها في الفاكس.

ملاحظة: لا تتوفر ميزة المسح الضوئي للوجهين في طرز محددة من الطابعات.

الدقة

يعمل هذا الخيار على زيادة دقة الماسحة الضوئية في معالجة المستند المطلوب إرساله عبر الفاكس. عند إرسال صورة فوتو غرافية أو رسم به خطوط دقيقة أو مستند يحتوي على نص صغير للغاية عبر الفاكس، قم بزيادة إعداد "الدقة". يؤدي هذا إلى زيادة مقدار الوقت المطلوب لعملية المسح الضوئي، كما سيزيد من جودة إخراج الفاكس.

- "قياسي" مناسب لمعظم المستندات
- "دقيق" يوصى به للمستندات التي تحتوي على طباعة صغيرة
- "دقيق للغاية" يوصى به للمستندات الأصلية التي تحتوي على تفاصيل دقيقة

القتامة

يعمل هذا الخيار على ضبط مقدار القتامة أو التفتيح الذي ستبدو عليه الفاكسات تبعًا للمستند الأصلي.

تحسين جودة الفاكس

تلميح	سؤال
 استخدم الوضع Text (نص) عندما تكون المحافظة على النص هي الهدف الأساسي للفاكس، والمحافظة على الصور المنسوخة من المستند الأصلي أمر غير مهم. 	متى يجب استخدام وضع Text (نص)؟
 يوصى باستخدام الوضع Text (نص) عند إرسال الإيصالات بالفاكس، ونماذج النسخ الكربونية، والمستندات التي تحتوي على نصوص فقط أو رسومات خفيفة. 	
 استخدم الوضع Text/Photo (نص/صور) عند إرسال مستند أصلي يحتوي على مزيج من النصوص والرسومات بالفاكس. يوصى باستخدام الوضع Text/Photo (نص/صور) لمقالات المجلات، والرسومات التجارية، والنشرات الإعلانية. 	متى يجب استخدام وضع Text/Photo (نص/صور)؟
استخدم وضع Photo (صور) عند إرسال صور مطبوعة بطابعة ليزرية أو مأخوذة من المجلات والصحف بالفاكس.	متى يجب استخدام وضع Photo (صور)؟

إعادة توجيه فاكس

يتيح لك هذا الخيار طباعة الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها إلى رقم فاكس.

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 4 انقر فوق Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
- 5 انقر داخل المربع Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكس)، ثم حدد أحد الخيارات التالية:
 - طباعة
 - طباعة وإعادة توجيه
 - إعادة توجيه
 - 6 من القائمة Forward to (إعادة توجيه إلى)، حدد Fax (فاكس).
- 7 انقر داخل المربع Forward to Shortcut (إعادة التوجيه إلى اختصار)، ثم أدخل رقم الاختصار الذي ترغب في توجيه الفاكس إليه. ملاحظة: يجب أن يكون رقم الاختصار عبارة عن رقم اختصار صالح للإعداد الذي تم تحديده في القائمة "إعادة توجيه إلى".
 - 8 انقر فوق Submit (إرسال).

المسح الضوئي إلى عنوان FTP



نتيح لك الماسحة الضوئية مسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم _{بروتوكول نقل الملغات (}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 متوفراً كرقم اختصار أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام متوقفة). يمكن أن تكون وجهة FTP أيضاً طابعة PostScript أخرى، على سبيل المثال، يمكن إجراء مسح ضوئي لمستند ملون ثم إرساله إلى طابعة ملونة. إن إرسال مستند إلى ملقم FTP مشابه لإرسال فاكس. الفرق هو أنك ترسل المعلومات عبر الشبكة بدلاً من خط الهاتف.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني).
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى يتم عرض FTP، ثم اضغط على 🚺.
 - 5 اکتب عنوان FTP.
 - 6 اضغط على 🐼 لإرسال نسخة باللون الأسود فقط أو 砅 لإرسال نسخة ملونة.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني).
 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى يتم عرض FTP، ثم اضغط على 🗸.
 - 5 اضغط على (#)، ثم أدخل رقم الاختصار الخاص بالمستلم.
 - 6 اضغط على 1 لإدخال اختصار آخر، أو اضغط على 2 لإنهاء إدخال الاختصار.
 - بعد الضغط على 2، تظهر الرسالة Press Start To Begin (اضغط على ابدأ للبدء).
 - 7 اضغط على 🐼 لإرسال نسخة باللون الأسود فقط أو 🚫 لإرسال نسخة ملونة.

إنشاء اختصار FTP باستخدام "ملقم الويب المضمن"

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
 ۸ اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
 ۸ ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
 - 3 ضمن "إعدادات أخرى"، انقر فوق Manage Destinations (إدارة الوجهات).
 ملاحظة: قد يُطلب منك إدخال كلمة مرور إذا لم يكن لديك مُعرِّف وكلمة مرور ، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
 - 4 انقر فوق FTP Shortcut Setup (إعداد اختصار FTP).
 - 5 حدد إعدادات المسح الضوئى ("التنسيق" و"المحتوى" و"الألوان" و"الدقة").
 - 6 أدخل رقم اختصار، ثم انقر فوق Add (إضافة).
 في حالة إدخال رقم قيد الاستخدام بالفعل، سيُطلب منك تحديد رقم آخر.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر أو جهاز ذاكرة مؤقتة USB



تمكنك الماسحة الضوئية من مسح المستندات ضوئيًا إلى الكمبيوتر أو جهاز ذاكرة فلاش USB مباشرةً. لا داعي لأن يكون الكمبيوتر موصولاً بالطابعة مباشرة لتلقي صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر. يمكن مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر عبر الشبكة بإنشاء ملف تعريف مسح ضوئي على الكمبيوتر ثم تحميل ملف التعريف إلى الطابعة.

ملاحظة: لا يتوفر المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو إلى جهاز USB على طرز الطابعات المحددة.

المسح الضوئي إلى كمبيوتر

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان بالقسم TCP/IP.

- 2 انقر فوق Scan Profile (ملف تعريف المسح الضوئي).
- 3 انقر فوق Create Scan Profile (إنشاء مرجع المسح الضوئي).
 - 4 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق Next (التالي).
 - 5 حدد موقعًا في الكمبيوتر لحفظ ملف المخرجات الممسوحة ضوئيًا.
- 6 أدخل اسم المرجع.
 اسم المرجع هو نفسه اسم المستخدم أيضًا، فهو الاسم الذي يظهر في قائمة "مرجع المسح الضوئي" على الشاشة.
 - 7 انقر فوق Submit (إرسال).
 - **8** قم بمسح المستند ضوئيًا.

تم تخصيص رقم اختصار تلقائيًا عندما قمت بالنقر فوق "إرسال". تذكر رقم الاختصار هذا واستخدمه حين تكون مستعدًا لمسح المستندات ضوئيًا.

أ قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

- ب إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - ج اضغط على الزر Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني).
 - - **ه** اضغط على *#*].

تظهر الرسالة Enter Shortcut (أدخل اختصار):

- و أدخل رقم الاختصار.
- ز اضغط على 🐼 أو 🐼 لإرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا.

ملاحظة: تحدد إعدادات المسح الضوئي ما إذا تم إرسال الصورة باللون الأسود فقط أو بالألوان. لا يؤدي الضغط على الزر الأسود أو الألوان إلى التغيير في هذه الإعدادات.

9 ارجع إلى الكمبيوتر لعرض الملف.
يتم حفظ ملف المخرجات في الموقع الذي حددته أو يتم بدء تشغيله في البرنامج الذي حددته.

المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة فلاش USB

ملاحظة: لا يتوفر منفذ USB في طرز محددة من الطابعات.

1 أدخل جهاز ذاكرة فلاش USB في منفذ USB الأمامي.

تظهر الرسالة Access USB (الوصول إلى USB).

ملاحظة: عند إدخال جهاز ذكرة فلاش USB في الطابعة، يمكن للطابعة فقط إجراء المسح الضوئي إلى جهاز USB أو طباعة الملفات من جهاز USB. لا تتوفر كافة وظائف الطابعة الأخرى.

- 2 اضغط على 1 بلوحة المفاتيح.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى نظهر الرسالة Scan to USB (مسح ضوئي إلى USB)، ثم اضغط على].
 - تظهر الرسالة Press Start To Begin (اضغط على ابدأ للبدء).
- 4 قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى وعلى أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 5 إذا كنت تقوم بتحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط حينئذ موجهات الورق.
 - 6 اضغط على 🐼 أو 砅 لإرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا.

ملاحظة: تحدد إعدادات المسح الضوئي ما إذا كان سيتم إرسال الصورة باللون الأسود أم بالألوان. لا يؤدي الضغط على زر اللون الأسود أو زر الألوان إلى تغيير هذه الإعدادات.

التعرف على خيارات المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

يعمل هذا الخيار على إخطار الطابعة ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (نتم الطباعة على وجه واحد) أو ذا وجهين (تتم الطباعة على كلا الوجهين). يتيح هذا للماسحة الضوئية معرفة الأوجه المطلوب إجراء مسح ضوئي لها حتى يتم تضمينها في المستند.

ملاحظة: لا تتوفر ميزة المسح الضوئي للوجهين في طرز محددة من الطابعات.

القتامة

يعمل هذا الخيار على ضبط مقدار القتامة أو التفتيح الذي ستبدو عليه الفاكسات تبعًا للمستند الأصلي.

تحسين جودة المسح الضوئي

تلميح	سىۋال
 استخدم الوضع Text (نص) عندما تكون المحافظة على النص هي الهدف الأساسي للمسح الضوئي، والمحافظة على الصور المنسوخة من المستند الأصلي أمر غير مهم. 	متى يجب استخدام وضع Text (نص)؟
 يوصى باستخدام الوضع Text (نص) من أجل الإيصالات، ونماذج النسخ الكربونية، والمستندات التي تحتوي على نصوص فقط أو رسومات خفيفة. 	
 استخدم الوضع Text/Photo (نص/صور) عند إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على مزيج من النصوص والرسومات. 	متى يجب استخدام وضع Text/Photo (نص/صور)؟
 يوصى باستخدام الوضع Text/Photo (نص/صور) لمقالات المجلات، والرسومات التجارية، والنشرات الإعلانية. 	
استخدم وضع Photo (صور) عند إجراء مسح ضوئي لصور مطبوعة بطابعة ليزرية أو مأخوذة من المجلات والصحف.	متى يجب استخدام وضع Photo (صور)؟

استخدام برنامج Scan Center

التعرف على ميزات برنامج Scan Center

يتيح لك برنامج Scan Center تعديل إعدادات المسح وتحديد مكان إرسال المخرجات التي تم مسحها ضوئيًا 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 ضوئيًا وإرسالها إلى الكمبيوتر
 - تحويل الصور الممسوحة ضوئيًا إلى نص
- معاينة الصورة الممسوحة ضوئيًا وضبط السطوع والتباين
 - إجراء عمليات مسح ضوئي أكبر دون فقد التفاصيل
 - مسح المستندات على الوجهين ضوئيًا

استخدام الأداة المساعدة ScanBack

استخدام الأداة المساعدة ScanBack Utility

يمكنك استخدام الأداة المساعدة Lexmark ScanBackTM بدلاً من "ملقم الويب المضمن" لإنشاء مسح ضوئي إلى مراجع كمبيوتر. توجد الأداة المساعدة ScanBack Utility على القرص المضغوط الذي يخص "*البرامج والمراجع*".

- **1** قم بإعداد المسح الضوئي إلى مرجع كمبيوتر.
- أ ابدأ تشغيل الأداة المساعدة ScanBack.
- حدد الطابعة التي تريد استخدامها.
 إذا لم يتم إدراج أية طابعات، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام للحصول على قائمة، أو انقر فوق الزر "إعداد" لإجراء البحث اليدوي عن عنوان IP أو اسم مضيف.
 - ج اتبع الإرشادات الموجودة على الشاشات لتحديد نوع المستند الذي يجري مسحه ضوئيًا وتحديد نوع المطبوعات التي تريد إنشاؤها.
 - **د** تأكد من تحديد:
- Show MFP Instructions (عرض إرشادات الطابعة متعددة الوظائف) إذا كنت ترغب في عرض أو طباعة الإرشادات النهائية
 - Create Shortcut (إنشاء اختصار) إذا كنت ترغب في حفظ هذه المجموعة من الإعدادات لاستخدامها مرة أخرى.
 - لنقر فوق Finish (إنهاء).
 يظهر مربع حوار مع معلومات مرجع المسح الضوئي وحالة الصور التي تم استلامها.
 - 2 قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية.
 - أ حدد موقع الطابعة التي قمت بتحديدها في مرجع المسح الضوئي.
 - ب قم بتحميل كافة الصفحات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - ج من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على Scan/Email (مسح ضوئي/بريد إلكتروني).
 - د اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Profiles (مراجع)، ثم اضغط على 🔽.
 - **ه** اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر اسم مرجع المسح الضوئي، ثم اضغط على <u>/</u>.
 - و اضغط على 🐼 أو 🚺 لإرسال الصورة الممسوحة ضوئيًا.

ملاحظة: تحدد إعدادات المسح الضوئي ما إذا كان سيتم إرسال الصورة باللون الأسود أم بالألوان. لا يؤدي الضغط على زر اللون الأسود أو زر الألوان إلى تغيير هذه الإعدادات.

أ قم بالعودة إلى جهاز الكمبيوتر.
يتم حفظ ملف المخرجات في أحد الأدلة أو يتم بدء تشغيله في التطبيق الذي حددته.

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

تساعدك النصائح التالية على تجنب انحشار الورق.

التوصيات الخاصة بأدراج الورق

- تأكد من أن الورق في وضع مستو في الدرج.
- لا تخرج الأدراج أثناء قيام الطابعة بعملية الطباعة.
- لا تقم بتحميل الأدراج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض أو وحدة تغذية الأظرف أثناء قيام الطابعة بالطباعة. قم بتحميلها قبل القيام بمهام الطباعة أو انتظر حتى يُطلب منك التحميل.
 - لا تقم بتحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل الورق.
- تأكد من أن الموجهات الموجودة في أدراج الورق أو وحدة التغذية متعددة الأغراض أو وحدة تغذية الأظرف في موضعها الصحيح وأنها لا تضغط على الورق أو الأظرف بشكل كبير للغاية.
 - ادفع كافة الأدراج داخل الطابعة بإحكام بعد تحميل الورق.

التوصيات الخاصة بالورق

- استخدم الورق الموصى به أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط. لمزيد من المعلومات، انظر "أنواع وأوزان الورق التي تدعمها الطابعة" في الصفحة 59.
 - لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.
 - قم بثني الورق وتهويته وفرده قبل تحميله.
 - لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
 - لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
 - تأكد من تعيين كافة الأحجام والأنواع بشكل صحيح من قائمة لوحة تحكم الطابعة.
 - قم بتخزين الورق وفقًا لتوصيات الجهة المصنعة.

التوصيات الخاصة بالأظرف

- لتقليل التجعد، استخدم قائمة "تحسين الأظرف" الموجودة في قائمة "الورق".
 - تجنب التغذية بالأظرف التي:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - بها إطارات أو فتحات أو ثقوب أو أجزاء مقطوعة أو نقوش عميقة
 - بها مشابك معدنية أو خيوط أو أشرطة طي معدنية
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع برید
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع محكم الغلق
 - بها أركان ملتوية
 - بها خشونة أو تموج أو التواء
 - تكون ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
التعرف على أرقام ومواضع انحشار الورق

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى موضع الانحشار. يبين الرسم التوضيحي والجدول التاليين حالات انحشار الورق التي يمكن أن تحدث وموضع كل انحشار. افتح الأبواب والأغطية وقم بإزالة الأدراج للوصول إلى مواضع الانحشار.



ار شادات	موضع الانحشار	رقم الانحشار	
 افتح الباب الأمامي. افحص المنطقة الموجودة خلف الباب الأمامي، ثم قم باز الة أي انحشار للورق. افتح غطاء وحدة الصهر. افحص المنطقة الموجودة أسفل الغطاء، ثم قم بإز الة أي انحشار للورق. أغلق الباب الأمام. 	الدرج القياسي سعة 250 ورقة ووحدة التغذية اليدوية (الدرج 1)	المنطقة 200	1
4 اسحب الدرج 1 إلى الخارج. افحص منطقة الدرج، ثم قم بإزالة أي انحشار للورق.	أسفل وحدة الصبهر	المنطقة 201	2
5 تحقق من تحميل الورق بطريقة صحيحة.	في وحدة الصبهر	المنطقة 202	3
6 قم بإدخال الدرج 1 إلى موضعه مرة أخرى.	في وحدة الطباعة على الوجهين	المنطقة 230	4
	في وحدة الطباعة على الوجهين ملاحظة: يشير رقم الانحشار هذا إلى أن الورق المستخدم لمهمة الطباعة على الوجهين غير مدعوم.	المنطقة 235	5
1 اسحب درج الورق سعة 550 ورقة للخارج، ثم قم بإزالة أي انحشار. 2 قم بإعادة الدرج إلى موضعه.	الدرج سعة 550 ورقة	المنطقتان 242 و243	6
 اضغط على ماسك التحرير في جهة اليسار لتحرير وحدة التغذية متعددة الأغراض. افحص وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم قم بإزالة أي انحشار. أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملحظة: قد تحتاج إلى فتح الدرج المزدوج سعة 650 ورقة لإزالة الصفحات المحشورة خلف وحدة التغذية متعددة الأغراض. 	في وحدة التغذية متعددة الأغراض	المنطقة 250	7
افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم قم بإزالة انحشار الورق.	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	المنطقة 290	8

انحشار الورق في المنطقة 200

أمسك المقبض، واسحب الدرج بسعة 250 ورقة القياسي (الدرج 1) ووحدة التغذية اليدوية للخارج.



2 قم بإزالة الانحشار.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- **3** قم بإدخال الدرج.
- 4 اضغط على 🔽.

انحشار الورق في المنطقة 201

أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك لفتحه.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.



ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- يُحتمل وجود انحشار آخر للورق في حالة ظهور الرسالتين xx Paper Jam.200 (انحشار الورق في المنطقة xx.200) وxx.202
 Paper Jam (انحشار الورق في المنطقة xx.202).
 - 3 أغلق الباب الأمامي.

4 اضىغط على 🗸.

انحشار الورق في المنطقة 202

أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك لفتحه.

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



2 أمسك ذراع الرفع الأخضر، ثم اسحب غطاء وحدة الصهر تجاهك.



3 اضغط مع الاستمرار على غطاء وحدة الصهر لأسفل، ثم قم بإزالة الورق المحشور. ينغلق غطاء وحدة الصهر عند تحريره.



- **ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
 - **4** أغلق الباب الأمامي.
 - 5 اضغط على 🔽.

انحشار الورق في المنطقة 230

- أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك لفتحه.
 - 2 قم بإزالة الانحشار.
 - 3 اضغط على 🔽.

انحشار الورق في المنطقة 235

يحدث هذا الانحشار عندما يكون الورق قصير للغاية بالنسبة لوحدة الطباعة على الوجهين.

- أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك لفتحه.
 - 2 قم بإزالة الانحشار.
- 3 قم بتحميل الدرج بحجم الورق الصحيح (A4 أو legal أو legal).
 - 4 قم بإدخال الدرج.
 - 5 أغلق الباب الأمامي.
 - 6 اضغط على 🔽.

انحشار الورق في المنطقتين 242 و243

1 امسك المقبض، واسحب درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة للخارج.



ملاحظة: لا يتوفر درج الورق الاختياري سعة 550 ورقة لكافة طُرز الطابعات.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- 3 قم بإدخال الدرج.
- 4 اضغط على 🚺.

انحشار الورق في المنطقة 250

1 ادفع الذراع في وحدة التغذية متعددة الأغراض للوصول إلى الورق المحشور.



2 قم بإزالة الانحشار.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- **3** قم بإدخال الدرج.
- 4 اضغط على 🔽.

انحشار الورق في المنطقة 290

- 1 قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، وقم بإزالة أي ورق محشور.



3 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

4 افتح غطاء الماسحة الضوئية، وقم بإزالة أي ورق محشور.



- 5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
 - 6 اضغط على 🗸.

التعرف على قوائم الطابعة

مسرد القوائم

تتوافر مجموعة من القوائم لتجعل من تغيير إعدادات الطابعة أمرًا يسيرًا. يمكن الوصول إلى القوائم من لوحة تحكم الطابعة أو "ملقم الويب المضمن" أو برنامج التشغيل التطبيقي.

ملاحظات:

- ولا تتوفر قوائم معينة في طرز محددة من الطابعات.
- يدل الإعداد المقترن بعلامة * على أنه الإعداد الافتراضي الحالي.

شبكة الاتصال/المنافذ	التقارير	قائمة الورق	قائمة مستلزمات الطباعة
بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة	صفحة إعدادات القائمة	المصدر الافتراضي	خرطوشة مسحوق الحبر السماوي
قائمة شبكة الاتصال	إحصائيات الجهاز	الحجم/النوع	خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني
قائمة الاتصال اللاسلكي	صفحة إعداد شبكة الاتصال	مادة الورق	خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر
قائمة USB	صفحة الإعداد اللاسلكي	وزن الورق	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود
	قائمة الاختصارات	تحميل الورق	مجموعة التصوير
	سجل مهام الفاكس	نوع الورق المخصص	زجاجة نفايات مسحوق الحبر
	سجل مكالمات الفاكس	أحجام المسح الضوئي المخصصة	
	اختصارات النسخ	الإعداد العام	
	اختصارات البريد الإلكتروني		
	اختصارات الفاكس		
	قائمة الأوضاع		
	خطوط الطباعة		
	دليل الطباعة		
	عيوب الطباعة		
	العرض التوضيحي للطباعة		
	تقرير الأصول		

الإعدادات

الإعدادات العامة إعدادات النسخ قائمة محرك أقراص فلاش إعدادات الطباعة "تعيين التاريخ/الوقت"

قائمة "مستلزمات الطباعة"

الوصف	عنصر القانمة
يوضح حالة خراطيش مسحوق الحبر	خراطيش مسحوق الحبر السماوي أو الأرجواني أو الأصفر أو الأسود
ملاحظة: تشير الرسالة Replace <color> Cartridge 88 (استبدل الخرطوشة</color>	تحذیر مبکر
<ذات اللون المحدد>) إلى أن الخرطوشة شبه فارغة، وقد يتسبب ذلك في حدوث مشكلات	منخفض
بجودة الطباعة.	غير صالحة
	استبدال
	مفقودة أو معيبة
	موافق
	غير مدعومة
لتوضيح حالة مجموعة التصوير	مجموعة التصوير
	موافق
	استبدل مجموعة التصوير بالأبيض والأسود
	استبدل مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان
لتوضيح حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر	زجاجة نفايات مسحوق الحبر
	شبه ممتلئة
	استبدال
	مفقودة
	موافق

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة	المصدر الافتراضي
ملاحظات: • يجب تركيب الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة لكي تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كإعداد قائمة في "قائمة الورق". • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • ستظهر مصادر الورق المثبتة فقط كإعدادات قائمة. • وسيتجاوز مصدر الورق المحدد بواسطة إحدى مهام الطباعة إعداد "المصدر الافتراضي" لمدة مهمة الطباعة. • إذا تواجد نفس مقاس الورق ونوعه في أكثر من درج واحد، وتطابقت إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق"، فسيتم ربط الأدراج تلقائنا عندما يكون أحد الدرجين فارغا، تتم طباعة المعمة باستخدام الدرج المرتبي تناقي فسيتم ربط	الدرج <x> وحدة التغذية متعددة الأغراض درج التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأظرف</x>

قائمة "الحجم/النوع"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج	حجم <x> الدرج</x>
ملاحظات:	Letter
• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو letter إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4	Legal
· في حالة وجود ورق من نفس الحجم والنوع في درجي ورق وتطابق ذلك مع إعدادات "حجم الورق" و "نوع الورق"، فسيتم	Executive
ب وبدو ورف في المراجع ورف في المراجع ولي في عنها ورف و المراجع والمراجع المراجع والمراجع والمراجع و في المرجع ا ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم طباعة مهمة الطباعة باستخدام الورق من الدرج الذي تم ربطه.	Officio (المحسيك) Eplip
	Fullu
	A4
	A5
	JIS B5
لتحديد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج	نوع الدرج <x></x>
ملاحظات:	ورق عادي
 إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي". إعداد المصنع الافتراضي لكافة الأدراج الأخرى هو "نوع ورق 	بطاقات
مخص <i>ص</i> " <x>.</x>	ورق سفاف
 في حالة توفر اسم محدد من قِبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من النوع المخصص <x> .</x> 	معاد تدويره مدق مصقمان
 استخدم عنصر القائمة هذا لتهيئة الربط التلقائي لدرج الورق. 	ملصقات
	ورق السندات
	ورق ذو رأسية
	الورق المطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خنيف
	ورق نقيل
	حس اقطني
	لوع طرف محصص <٢>
يحدد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويا في كل درج	حجم الورق اليدوي
ملاحظه: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المنحدة هو Letter. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4.	Letter
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	A4
	A5
	A5
	JIS B5
حدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: لا يتم سرد سوى الأدراج و

الوصف	عنصر القائمة
يحدد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا	نوع الورق اليدوي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي".	ورق عادي
	بطاقات
	ورق شفاف
	معاد تدويره
	ورق مصقول
	ملصقات
	ورق السندات
	ورق ذو رأسية
	الورق المطبوع مسبقا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق تقيل
	حس/قطني
بحدد حجو الورق الذي تو تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض	حجد وحدة التغذية متعددة الأغراض
يے۔ بې سرون سوي م مسيد مي وقت مسيد محمد مي مرمس الا مثالته	
מלבשום:	Legal
 من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "درج" بغية أن تظهر وحدة التغذية 	Executive
متعددة الأغراض كإعداد في قائمة.	Oficio (المكسيك)
 Letter هو إعداد المصنع الافتراضي للولايات المتحدة. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. 	Folio
 لا تعمل وحدة التغذية متعددة الأغراض على استشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب ضبط قيمة حجم الورق. 	Statement
	Universal
	A4
	A5
	A5
	JIS B5
لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	ورق عادي
 من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "درج" بغية أن تظهر وحدة التغذية 	بطاقات
متعددة الأغراض كإعداد في قائمة.	ورق سفاف
 Letter هو إعداد المصنع الافتراضي للولايات المتحدة. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4. 	معاد تدويره
	ورق مصفون
	ورق السندات
	ورق ذو رأسية
	الورق المطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق ثقيل
	خشن/قطني
	نوع ظرف مخصص <x></x>
حدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: لا يتم سرد سوى الأدراج وو

الوصف	عنصر القائمة
يحدد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا	حجم الظرف اليدوي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Envelope 10. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو	Envelope 10
.DL Envelope	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	أظرف أخرى
	Envelope 7 3/4
	Envelope 9
يحدد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا	نوع الظرف اليدوي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".	ظرف
	نوع ظرف مخصص <x></x>
ة: لا يتم سرد سوى الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "مادة الورق"

عنصر القائمة	الوصف
مادة الورق العادي	يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد
ناعمة	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادية".
عادية	
خشنة	
مادة البطاقات	يحدد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد
ناعمة	ملاحظات:
عادية	• إعداد المورنية الأفتر إجرب من "عادية"
خشنة	• تنابير الاجدادات فقط إذا كانت البطاقات بن النبيع البد من
مادة الورق الشفاف	يحدد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج ورق محدد
ناعمة	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادية".
عادية	
خشنة	
مادة الورق المعاد تدويره	يحدد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد
ناعمة	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادية".
عادية	
خشنة	
مادة الورق المصقول	يحدد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله في درج محدد
ناعمة	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادية".
عادية	
خشنة	
مادة الملصقات	يحدد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد
ناعمة	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادية".
عادية	
خشنة	

الوصف	عنصر القائمة
يحدد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله في درج محدد	مادة ورق السندات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة".	ناعمة
	عادية
	خشنة
يحدد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد	مادة الظرف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادية".	ناعمة
	عاديه
يحدد المادة النسبية للورق الدي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق دو الراسية
ملاحظه: إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادية".	تاعمه عادية
	عدي- خشنة
بدد الملاة النسبية المدقر الذي تم تحميله في درج محدد	مادة المربق المطرم عميريةًا
يحدد المحدة المسبية للتوري التاني لم تعميلة في قرن محدد ملاحظة إعراد المعانية اللافة، إعان من "عادية"	ناعمة ناعمة
مرحصه، إعداد المصلع الإطراطني هو العادية .	عادية
	خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد	مادة الورق الملون
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادية".	ناعمة
	عادية
	خشنة
يحدد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد	ورق خفيف
ملاحظات:	ناعمة
 إعداد المصنع الافتر اضى هو "عادية". 	عادية
 تظهر الإعدادات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا. 	حسبه
بحدد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد	ورق ثقيل
ملاحظات.	ناعمة
	عادية
 إعداد المصنع الاقتراصي هو عاديه. متنا الأحدادات فترا إذا كان الذي ما إذا مده ماً إذا المحدادات في المحدادات المحدادات في المحدادات المحدات المحدادات المحد لمحدات المحدادات المحدادات المحدادات المحداد المحدادات الم داسات المحدادات المحدات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحداداتت المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات المحدادات	خشنة
• تظهر الإعدادات فقط إذا كان التوع المحصص مدعوما:	
يحدد المادة النسبية للورق الخشن/القطني الذي تم تحميله في درج محدد	ورق خشن/قطني
ملاحظات:	حسبه
 إعداد المصنع الافتراضي هو "خشنة". 	
 تظهر الإعدادات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا. 	
يحدد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد	ورق <x> مخصص</x>
ملاحظات:	ناعمة
• احداد المحينة الاقتراحي مع "عادية"	عادية
 إحداد المصلح (وعراضي من عديد). تظهد الاعدادات فقط إذا كان الذوع المخصص مدعه ماً 	خشنة
	L

قائمة "وزن الورق"

ناصر القائمة	التعريف
ين الورق العادي أو وزن الورق المصقول أو وزن ورق السندات أو وزن الورق ذو إسية أو وزن الورق المطبوع مسبقًا أو وزن الورق الملون ^{خفيف} عادي ثقرل	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله في درج معين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
ين الورق الشفاف خفيف عادي تقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج معين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
ين الورق المعاد تدويره خفيف عادي تقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج معين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
ن الملصقات خفيف عادي تُقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها في درج معين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
ن الظرف خفيف عادي تُقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها في درج أو وحدة تغذية معينة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".
ين البطاقات خفيف عادي ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها في درج معين ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي". • تظهر الاعدادات فقط إذا كانت النطاقات مدعو مة
ن الورق الخفيف خفيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج معين ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الاعدادات فقط إذا كان الورق الخفيف مدعومًا.
ن الورق الثقيل تُقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج معين ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "ثقيل". • تظهر الاعدادات فقط إذا كان الورق الثقيل مدعومًا.
ن الورق الخشن/القطني عادي	لتحديد الوزن النسبي للورق الخشن/القطني الذي تم تحميله في درج معين ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي". • تظهر الإعدادات فقط إذا كان الورق الخشن/القطني مدعومًا.

ناصر القائمة	التعريف
x> مخصص	لتحديد الوزن النسبي لنوع الورق المخصص الذي تم تحميله في درج معين
خفيف	ملاحظات:
عادي ثقيل	 إعداد المصنع الافتر اضي هو "عادي".
	 تظهر الإعدادات فقط إذا كان الورق المخصص مدعومًا.

قائمة "تحميل الورق"

ملاحظة: لا تتوفر خيارات معينة في طرز الطابعة المحددة.

عنصر القائمة الوصف		
تحميل ورق معاد تدويره يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على ال الطباعة على الوجهين الورق. إيقاف ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية	لوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق معاد تدويره" كخيار نوع ناف".	
تحميل ورق مصقول يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الو الطباعة على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية إيقاف	جهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مصقول" كخيار نوع الورق. ناف".	
تحميل ورق السندات يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الو الطباعة على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية إيقاف	جهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق السندات" كخيار نوع الورق. ناف".	
تحميل ورق ذي رأسية يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الو. الطباعة على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية إيقاف	جهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ذو رأسية" كخيار نوع الورق. ناف".	
تحميل ورق مطبوع مسبقًا ليحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على ال الطباعة على الوجهين الورق. إيقاف ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية	وجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مطبوع مسبقًا" كخيار نوع ناف".	
تحميل ورق ملون الطباعة على الوجهين إيقاف	لوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ملون" كخيار نوع الورق. ناف".	
تحميل الورق الخفيف يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الر الطباعة على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية إيقاف	وجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق خفيف" كخيار نوع الورق. ناف".	
تحميل الورق الثقيل يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على ال الطباعة على الوجهين ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية إيقاف	لوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق ثقيل" كخيار نوع الورق. ناف".	
تحميل الورق الخشن/القطني يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على ال الطباعة على الوجهين الورق. إيقاف ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إية	لوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق خشن/قطني" كخيار نوع ناف".	
ملاحظة: يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد في "خصائص الطباعة" (بنظام Windows) أو مربع الحوار "طباعة" (بنظام Macintosh).		

عنصر القائمة	الوصف
حميل <x> ورق مخصص الطباعة على الوجهين إيقاف</x>	يحدد ما إذا كان سيتم إجراء الطباعة على الوجهين لكافة المهام التي يتم فيها تحديد "ورق مخصص" <x> كخيار نوع الورق. ملاحظات:</x>
	 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لا يتوفر تحميل <x> الورق المخصص إلا إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.</x>
بلاحظة: يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضير	بط الإعداد الافتر اضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لكل مهمة طباعة الا إذا تم تحديد الطباعة على وجه

مركضة: يعمل حيار الطباعة على الوجهيل على صبط الإعداد الإطراصي للطابعة على الطباعة على الوجهيل لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة عل (واحد في "خصائص الطباعة" (بنظام Windows) أو مربع الحوار "طباعة" (بنظام Macintosh).

قائمة الأنواع المخصصة

الوصف	عنصر القائمة
لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة بالاسم الافتراضي المضبوط في المصنع Custom Type <x> (النوع المخصص <x>) أو اسم مخصص معرف من قبل المستخدم تم إنشاؤه من "ملقم الويب المضمن" أو من الأداة المساعدة MarkVisionTM. ويتم عرض هذا الاسم المعرف من قبل المستخدم بدلاً من Custom Type <x>). ملاحظات:</x></x></x>	ا لنوع المخصص <x></x> ورق بطاقات ورق شفاف
 "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا من قبل الدرج المحدد أو وحدة التغذية المحددة من أجل الطباعة من هذا المصدر. 	ورق مصقول ملصقات ظرف خشن/قطني
لتحديد نوع الورق عند تحديد الإعداد "معاد تدويره" في القوائم الأخرى ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق "المعاد تدويره" مدعومًا من قبل الدرج المحدد أو وحدة التغذية المحددة من أجل الطباعة من هذا المصدر.	معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف ورق مصقول ماصقات ظرف قطني

قائمة "أحجام المسح الضوئي المخصصة"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم مسح ضوئي غير قياسي.	بطاقة الهوية
ملاحظات:	العرض
 • 4.83 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للعرض. 123 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي للعرض. • 6.32 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للعرض. 161 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي للعرض. • 2.33 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للارتفاع. 161 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للارتفاع. • 2.33 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للعرض. • 2.33 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للارتفاع. 161 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي للارتفاع. • "عرضي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة للاتجاه. • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لإجراء المسح الضوئي مرتين لكل وجه. 	1–14 بوصة (25–355.6 ملم) الارتفاع 1–14 بوصة (25–355.6 ملم) الاتجاه عرضي طولي مسح ضوئي مرتين لكل وجه
	ابقاف تشغیل

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد اسم حجم المسح الضوئي المخصص وخياراته. يحل هذا الاسم محل اسم Custom Scan Size < x<(حجم ا لمسح الضوئي المخصص<x>)</x> في قوائم الطابعة.	حجم المسح الضوئي المخصص <x> اسم حجم المسح الضوئي</x>
ملاحظات:	العرض 1 1 1 : (25 6 255 1)
 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للعرض. 216 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي للعرض. 	1-14 بوصة (25-350.5 ملم) الارتفاع
 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة للارتفاع. 356 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي للارتفاع. 	1—14 بوصة (25–355.6 ملم) الاتجاه
 "عرضي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة للانجاه. 	عرضي
 "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي للمسح الضوئي مرتين لكل وجه. 	طولي مسح ضوئي مرتين لکل وجه
	إيقاف
	تشغيل

قائمة "الإعداد العام"

تستخدم عناصر القوائم هذه لتحديد ارتفاع وعرض "حجم الورق العام". "حجم الورق العام" هو عبارة عن إعداد لحجم الورق يتم تحديده بواسطة المستخدم. يتم إدراج هذا الإعداد في القائمة مع إعدادات حجم الورق الأخرى ويشتمل على خيارات مماثلة، مثل دعم ميزة الطباعة على الوجهين وطباعة عدة صفحات في ورقة واحدة.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وحدات القياس	وحدات القياس
ملاحظات:	بوصة
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "بوصة". 	مليمتر
 إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "مليمتر". 	
لتعيين عرض الاتجاه الطولي	عرض الاتجاه الطولي
ملاحظات:	3–14.7 بوصة
 في حالة تجاوز العرض للحد الأقصى، فإن الطابعة تستخدم الحد الأقصى للعرض المسموح به. 	360 – 76 ملم
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "8.5 بوصات". يمكن زيادة البوصات بمعدل زيادة قدره 0.01 بوصة. 	
 إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكن زيادة المليمترات بمعدل زيادة قدره 1 ملم. 	
لتعبين ارتفاع الاتجاه الطولي	ارتفاع الاتجاه الطولي
ملاحظات:	3–14.7 بوصة
 في حالة تجاوز الارتفاع للحد الأقصى، فإن الطابعة تستخدم الحد الأقصى للارتفاع المسموح به. 	360 – 76 ملم
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكن زيادة البوصات بمعدل زيادة قدره 0.01 بوصة. 	
 إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكن زيادة المليمترات بمعدل زيادة قدره 1 ملم. 	

قائمة Reports (التقارير)

قائمة "التقارير"

ملاحظة: عند القيام بتحديد عنصر قائمة من قائمة "التقارير"، تتم طباعة التقرير المحدد.

نصر القائمة الو	الوصف
مفحة إعدادات القائمة لط وم	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج ووحدة الذاكرة التي تم تركيبها وإجمالي عدد الصفحات والتنبيهات ومهلات التوقف ولغة لوحة تحكم الطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى
مصائيات الجهاز لط	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة
مفحة إعداد شبكة الاتصال لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال، مثل المعلومات الخاصة بعنوان TCP/IP
ما	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا بالنسبة فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
نمة الاختصارات لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات عن الاختصارات المهيأة
جل مهام الفاكس لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات عن آخر 200 فاكس مكتملة
جل مكالمات الفاكس لط اله	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات عن آخر 100 من كل من المكالمات التي تمت محاولة إجرائها والمكالمات المستلمة والمكالمات المحظورة
فتصارات النسخ لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات عن اختصارات النسخ
فتصارات البريد الإلكتروني لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات عن اختصارات البريد الإلكتروني
فتصارات الفاكس لط	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات عن اختصارات الفاكس
مة الأوضاع لط	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة
طوط الطباعة يط	يطبع تقريرًا بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعدة حاليًا في الطابعة
يوب الطباعة لط	لطباعة صفحة العيوب المتكررة التي تُستخدم كأداة تشخيص لتحديد مشكلات الطباعة.
ما	ملاحظة: يجب أن نتم الطباعة على ورق بحجم letter أو A4. إذا تمت الطباعة على ورق أصغر حجمًا، فسيتم اقتصاص المحتوى.
مرض التوضيحي للطباعة لط	لطباعة صفحة التوضيح الحالية
رير الأصول لط الش	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.

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports

قائمة بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة

الوصف	عنصر القائمة
لعرض ملقم الطابعة	بطاقة واجهة اتصال شبكة نشطة
ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط للطرز المتصلة بشبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.	تلقائي
	قائمة شبكات الاتصال

قائمة "شبكة الاتصال"

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل". 	إيقاف
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. 	
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد مSmartSwitch على 	
"تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "القاف"	
	DC CreartCuritab
التغييل الصابعة بحيث للحول للقاليا إلى محادة ٢٥ عندما للصلب مهمة طباعة دلك، بعض النظر عل تعة الصابعة الإقتراصية	تشغل
אלבשום <u>:</u>	ايقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". 	
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. بدار تعدا الأمراح الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. 	
 عند استحدام الإعداد "إيفاف"، يستخدم الطابعة محاكاة POL في حالة تعيين إعداد POL SmartSwitch على الوضع "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين POL SmartSwitch على "إيقاف". 	
لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصبة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	إيقاف
 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضي 	تلقائية
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة. 	
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال	ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة
ملاحظات:	الاتصال
• إعداد المصنع الافتر اضبي هو "تلقائي".	معطلة
 ب عن عن	لتفاتيه
 يتوقف الحجم الأقصى المسموح به على مقدار الذاكرة المتاحة في الطابعة وحجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الأخرى الموصلة بالطابعة وما إذا كان إعداد "حفظ المورد" قد تم تعيينه على الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". 	
 لزيادة نطاق الحجم الأقصى لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة عبر USB أو تقليل حجمها. 	
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة. 	
لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	Mac Binary PS
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصنع الافتر اضب هو "تلقائي"	إيقاف
· معتبع المحاص المحاص على المعالي . • يقوم الإعداد "إيقاف" بترشيح مهام الطباعة باستخدام البر وتوكول القباسي.	تلقائية
 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. 	
لادر اج كافة قوائم إعداد شبكة الاتصال، بغض النظر عن شبكة الاتصال النشطة الخاصة بالطابعة	اعداد "شبكة الاتصال"
ملاحظة: لا تتوفر وحدات اختيارية معينة في طرز الطابعة المحددة.	قائمة "التقارير"
	قائمة "بطاقة شبكة الاتصال"
	قائمة TCIP
	قائمة IPV6 قائمة الاتبال اللاساك
	قائمة (ي تعدن الدرستي قائمة AppleTalk

قائمة الاتصال اللاسلكي

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

ملاحظة: لا تتاح هذه القائمة إلا لطر از ات الشبكة أو الطابعات المتصلة بملقمات طباعة عند تثبيت ملقم طباعة داخلي لاسلكي اختياري في الطابعة.

الوصف	عنصر القائمة
يتيح لك تحديد أحد الأوضاع	الوضع
ملاحظات:	البنية الأساسية
 يعمل وضع Infrastructure (البنية الأساسية) على تيسير الوصول إلى الشبكة اللاسلكية للطابعة من خلال نقطة وصول. 	الوضع المحصص
 يعمل الوضع المخصص على تهيئة الطابعة لتوصيل شبكة اتصال لاسلكية نظير إلى نظير. 	
يتيح لك تحديد الإعداد الذي يتوافق مع الجهاز	التوافق
	معيار 802.11n
	b/g 802.11
	b/g/n 802.11
تتيح لك تحديد شبكة متاحة حتى تستخدمها الطابعة	اختيار "شبكة اتصال"
	حقائمة بأسماء الشبكات المتاحة>
يتيح لك عرض قوة الاتصال اللاسلكي	عرض "جودة الإشارة"
يتبح لك عرض أمان الاتصال اللاسلكي	عرض "وضع الأمان"

قائمة USB

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل". 	إيقاف
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. 	
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين إعداد MartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على سيريني. 	
"إيفاف".	
لتعيين الطابعة بحيث تتحول تلقانيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغیل ایتانی
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل". 	إيقاف
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. 	
 عند استخدام الإعداد "إيقاف"، تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين إعداد PCL SmartSwitch على الوضع "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". 	
لتعيين الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات المحددة في بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". 	تلقائية
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة. 	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال USB	ذاكرة التخزين المؤقت لـ حصا
ملاحظات:	USB معطلة
 إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". 	تلقائية
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. يتم تحديث تحديد القائمة. 	
لتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	Mac Binary PS
ملاحظات:	تشغيل
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "تلقائي". 	إيفاف زاة أزرة
 يقوم الإعداد "إيقاف" بترشيح مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	<u>, </u>
 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. 	
يضبط معلومات عنوان الشبكة لملقم طباعة خارجي متصل بالطابعة باستخدام كابل USB	عنوان ENA
ملاحظة: يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة اتصال الطابعة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	
يضبط معلومات قذاع الشبكة لملقم طباعة خارجي متصل بالطابعة باستخدام كابل USB	قناع الشبكة ENA
ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	
يضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي متصل بالطابعة باستخدام كابل USB	عبّارة ENA
ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	

قائمة "الإعدادات"

قائمة "الإعدادات العامة"

الوصف	عنصر القائمة
لتعبين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض	لغة العرض
ملاحظة: قد لا تكون كافة اللغات متاحة لكافة الطابعات.	الإنجليزية
	الفرنسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الإسبانية
	الدنماركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفنلندية
	الروسية
	البولندية
	المجرية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسطة
	الصينية التقليدية
	الكورية
	اليابانية

نصر القائمة	الوصف
ضع التوفير لتر	لترشيد استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة
اليقاف ما	ملاحظات:
الطاقة/ الطاقة/الورق	 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يعمل الإعداد "إيقاف" على إعادة تعيين الطابعة على إعدادات المصنع الافتراضية.
ورق	 يعمل الإعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة.
	 يعمل الإعداد "الورق" على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة اللازمة لأية مهمة طباعة. قد يتأثر الأداء ولكن لا تتأثر حددة الطباعة
	 يعمل الإعداد "الطاقة/الورق" على تقايل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة.
ضع السكون لتق	لتقليل كمية الضوضاء التي تصدر ها الطابعة
إيقاف الماد	ملاحظات:
لسعين	 إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".
	 يعمل الإعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لتصدر أقل قدر ممكن من الضوضاء.
لنغيل الإعداد الأولي لتو	لتوجيه الطابعة لتشغيل معالج الإعداد
نعم ۷	ملاحظات:
	 إعداد المصنع الافتر اضي هو "نعم".
	 بعد إكمال معالج الإعداد بتحديد "تم" في شاشة تحديد البلد، يصبح الإعداد الافتر اضي هو "لا".
مجام الورق	لتحديد قياسات المصنع الافتراضية للطابعة. يتم تحديد الإعداد الافتراضي من خلال تحديد الدولة في معالج الإعداد الأولى.
.U.S	
مسح الضوئ المستخطبة منفذ الزر	التحديد نطاق منفذ صالح الطلاحات خاف حداد الحماية الذي يعمل على قفل المنفذ يتمتحديد المنافذ الصالحة بمحمه عتين من
كمبيوتر"	الأرقام يتم الفصل بينهما بفاصلة منقوطة.
حنطاق المنفذ> ملا	ملاحظة: 9751:12000 هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الافتراضي	لتعيين الوظيفة التي تقوم الطابعة بالدخول إليها عند الضغط على زر "الانتقال" أو "المحتوى" أو "القتامة" أو أي رقم في لوحة
نسخ الفاکس	تحكم الطابعة ملاحظة: "تربيخ" هو إعداد المصنية الأفتر إض
میدة. التاریخ انتاریخ	الآسية، تاريخ الطارمة. الآسية، تاريخ الطارمة
شیر - یوم - سنة ما	مسيح تاريخ المصبحة. ملاحظة: "شعر - بوم - سنة" هو إعداد المصنع الافتر اضب في الولايات المتحدة الأمريكية، أما "بوم - شعر - سنة" هو
يوم - شهر - سنة	إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
سنة - شهر - يوم	
سيق الوقت	لتنسيق وقت الطابعة
12 ساعة صباحًا/مساءً. ما 2	ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 12 ساعة صباحًا/مساءً.
24	التحديد الانذار الإحداد من مندرا تتبال بالبالية تتعار مارا التثقيل التحديلي التابية الألفان مع من من المالين
سبيهات التحكم في الإنذار	النعيين (لإصدار صوف عدما للصب الصابعة لتحل عامل التسعين. التحديدات المتحة لحل لوح من الواح (لإندار هي. إيقاف
إنذار انخفاض مستوى الخرطوشة	فردي
	متتابع
ما	ملاحظات:
	 يُعد Single (فردي) هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ Alarm Control (التحكم في الإنذار). يصدر "فردي" ثلاث نغمات سريعة.
	 يشير الإعداد "إيقاف" إلى أنه لن يتم إصدار أي إنذار.
	 يكرر الإعداد "متتابع" ثلاث نغمات كل 10 ثوان.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد عدد دقائق عدم النشاط قبل أن تبدأ بعض الأنظمة في الانتقال إلى حالة أدنى استهلاك للطاقة.	مهلات التوقف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "30 دقيقة".	وضع توفير الطاقة יוי
	معطله 1 الي 240
التعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني قبل رجوع شاشة الطابعة إلى الحالة Ready (حاهزة)	مهلات التوقف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "30 ثانية".	ر المائية عنها المائية ا
	15 إلى 300
لتعيين مقدار الوقت -بالثواني- الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة	مهلات التوقف
الطباعة.	زمن توقف الطباعة ١١:
ملاحظات:	معطله 1 الي 255
 إعداد المصنع الافتراضي هو "90 ثانية". 	200 2-; 1
 عند انتهاء الوقت المحدد في الموقت، تتم طباعة اية صفحة مطبوعة بشكل جزئي ومتبقية في الطابعة، تم تقوم الطابعة بالتحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك أية مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. 	
 يصبح "زمن توقف الطباعة" متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL أو PPDS. ولا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript. 	
لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء أية مهمة طباعة	مهلات التوقف
ملاحظات:	مهلة التوقف ١١
 إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. 	معطله 15 الي 65535
 تكون "مهلة التوقف" متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. ولا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL أو PPDS. 	
يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا أثناء بعض حالات عدم الاتصال بالشبكة في حالة عدم حل هذه المشكلات خلال	إصلاح الطباعة
الفترة الزمنية المحددة	متابعة تلقائية
ملاحظات:	معطله 255 ـ ال 5
 إعداد المصنع الافتراضي هو "معطل". 	200 4. 0
 5–255 هي الفترة الزمنيه بالتواني. 	
لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستقوم بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	إصلاح الطباعة
ملاحظات:	إصلاح الحسار الورق
 إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم تكن الذاكرة اللازمة لاستيعاب الصفحات مطلوبة لمهام أخرى بالطابعة. 	إيقاف المالية م
 يعمل الإعداد "تشغيل" على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. 	تلقانية
 يعمل الإعداد "إيقاف" على تعيين الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا. 	
يتيح للطابعة إمكانية طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى	إصلاح الطباعة
ملاحظات:	حماية الصفحة
 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يقوم الإعداد "إيقاف" بطباعة جزء من الصفحة في حالة عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. 	س <i>عين</i> إيقاف
 يقوم الإعداد "تشغيل" بتعيين الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعتها كلها. 	
لإرجاع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتر اضية	الإعدادات الافتراضية
ملاحظات:	عدم الاستعادة
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "عدم الاستعادة". يحافظ الإعداد "عدم الاستعادة" على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. 	استعادة الان
 يعيد الإعداد "استعادة" كافة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتر اضية باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف كافة التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي. 	

قائمة "إعدادات النسخ"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد نوع المحتوى الوارد في مهمة الطباعة ملاحظات: • يعمل إعداد "نص" على التأكيد على إبراز النص الأسود الحاد وعالي الدقة في مقابل خلفية بيضاء نقية. • "نص/صورة فوتو غرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي. يُستخدم الإعداد "نص/صورة فوتو غرافية" عندما تكون المستندات الأصلية مزيجًا من النصوص والرسومات أو الصور. • يقوم الإعداد "صورة فوتو غرافية" بتنبيه الماسحة الضوئية لمنح المزيد من الاهتمام للرسومات والصور. يزيد هذا الإعداد من الوقت الذي تستغرقه الطابعة في عملية المسح الضوئية ويكنه يؤكد على إعادة إنتاج النطاق النشط الكامل لدرجات اللون الموجودة في المستند الأصلي. ويؤدي هذا إلى زيادة حجم المعلومات المحفوظة.	المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية
لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي (ذا وجهين) أو (ذا وجه واحد)، ومن ثم تحديد ما إذا كان النسخ يجب أن يكون على الوجهين أو على وجه واحد. • لا تتوفر خاصية النسخ على الوجهين في الطرز المحددة. • وجه واحد على وجه واحد تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد. ستتم طباعة الصفحة المنسوخة على وجه واحد على وجه واحد تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد. ستتم طباعة الصفحة المنسوخة على وجه واحد على وجه ياحد تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد. ستتم طباعة الصفحة المنسوخة على وجه واحد على وجهين تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد. ستتم طباعة الصفحة المنسوخة على وجه واحد على وجهين تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد. ستتم طباعة الصفحة المنسوخة ورقات مطبوعة على وجهين. • وجهين على وجه واحد تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد. ستتم طباعة المنفحة المنسوخة ورقات مطبوعة على وجهين. • وجهين على وجه واحد تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على وجه واحد فإن النسخة تكون من ثلاث ما وجهين على وجه واحد تحتوي الصفحة الأصلية على طباعة على الوجهين. ستكون الصفحة المنسوخة على وجه واحد فقط. على سبيل المثال، إذا كان المستند الأصلي يتكون من ثلاث ورقات م إدراج صورة فيها على على وجه واحد فقط. على سبيل المثال، إذا كان المستند الأصلي يتكون من ثلاث ورقات تم إدراج صورة فيها على ما الوجهين من كل ورقة، فإن النسخة ستتكون من ست ورقات في كل ورقة صورة واحدة فقط مدرجة على كل وجه من الأوجه.	الأوجه (الطباعة على الوجهين) وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد
لتحديد ورقتين أو أربعة لمستند أصلي معًا في نفس الصفحة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لتحديد ما إذا كان سيتم طباعة حد حول حافة الصفحة في الهوامش ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". للاحتفاظ بصفحات إحدى مهام الطباعة مُجمعة بترتيب تسلسلي عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	توفير الورق ايقاف 2 على 1 طولي 2 على 1 عرضي 4 على 1 طولي 4 على 1 عرضي طباعة حدود للصفحات ايقاف تشغيل تشغيل

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي	حجم المستند الأصلي
ملاحظات:	Letter
• إعداد المصنف الافتراضية في الدلايات المتحدثة في etter العماد المصنف الافتراضي الأدرار هو ٨٨	Legal
 بعدان المصلح ، وعن المعني في الوريات المصلحان عن الحال المصلح ، وعن المصلح ، وعن المحلي التولي عن جهر. بدل الأحرار المقدن ، والدية * عل أنه الأحرار الأفنر اجن الحال 	Executive
 بدل او حداد المعتري بعرية - على الله او حداد او عز الصالي المحالي. 	Folio
	Statement
	Universal
	بطافة الهوية
	4 × 6 بوصات 2 مد 5 × 1
	5 × 5 بوصات التت ب ال .:
	بطاقة تعريف المهنة
	حجم المسح الصودي المحصص <x></x>
	A4 A5
	AS (Shussell) Oficio
	JIS B5
اتحدد مصدر المدقيا مام النسخ	مصدر المرق
	الدرج <<>>
مرحصه: التاريخ 1 هو إحداد المصلع الأقتر اصلي.	وحدة التغذية الفردية للورق
	وحدة التغذية المتعددة للورق
المضع مدقة بين المرق الشفاف	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف
مراجع ورب بین موری منت. ملاحظ قد اجراد الدور زمالافتر اجرا به الثق خان!!	الوراقي المسلم المرودي المسلم
مرحمه. إحداد المصلع الإعراضي هو التلغين .	ايقاف
لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام وفقًا للقيمة المحددة	الورق الفاصل
ملاحظة. "بلا" هو إعداد المصنع الافتر اضب	بلا
	بين النسخ
	بين المهام
	بين الصفحات
لتحديد مصدر الورق	مصدر الورق الفاصل
ملاحظة: "الدرج 1"هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج <x></x>
	وحدة التغذية اليدوية
لتحديد مستوى القتامة لمهمة النسخ	القتامة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى +4
لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ	عدد النسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
لتحديد النص المتراكب المطبوع على كل صفحة من مهمة النسخ	التراكب
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	سري
	نسخ
	مسودة
	عاجل
	مخصص

فنصر القائمة الوصف	الوصف
احة النسخ ذات الأولوية لإتاحة إما	لإتاحة إمكانية مقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند
تشغيل ملاحظة:	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".
إيقاف	
إ لة الخلفية لضبط مق	لضبط مقدار الخلفية المرئية على إحدى النسخ
-4 إلى +4	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
رازن الألوان لتحديد مق	لتحديد مقدار اللون من -4 إلى +4.
السماوي-الأحمر ملاحظة:	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
الأرجواني-الأخضر	
الأصفر ـــالأزرق	
تباین لتحدید الت	لتحديد التباين المستخدم لأجل مهمة النسخ
0 إلى 5	ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتر اضي.
الأفضل للمحتوى	
فاصيل الظل لتعديل مق	لتعديل مقدار تفاصيل الظل المرئية على إحدى النسخ
-4 إلى +4	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".
مسح الضوئي من الحافة إلى الحافة التحديد ما	لتحديد ما إذا كان المسح الضوئي تم إجراؤه على المستند الأصلي من الحافة إلى الحافة قبل النسخ
تشغيل ملاحظة:	ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبى هو "إيقاف".
إيقاف	
وضوح لضبط مق	لضبط مقدار الوضوح على نسخة ما
ملاحظة: 5 - 1	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.

قائمة "إعدادات الفاكس"

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم المحطة	لتحديد اسم الفاكس داخل الطابعة
رقم المحطة	لتحديد رقم مرتبط بالفاكس
معرف المحطة	لتحديد طريقة تعريف الفاكس
اسم المحطة	
رقم المحطة	
تمكين إرسال الفاكس يدويًا	لتعيين الطابعة لإرسال الفاكس يدويًا فقط، الأمر الذي يتطلب مجزئ خط وسماعة هاتف
تشغيل	ملاحظات:
إيقاف	 إعداد المصنع الافتر اضى هو "إيقاف".
	 استخدم هانقًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة ولطلب رقم فاكس.
	 المس # 0 في لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى وظيفة "فاكس يدوي".

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد مقدار الذاكرة الدائمة المستخدمة لإجراء مهمة فاكس	استخدام الذاكرة
ملاحظات: • يحدد "كل الذاكرة للاستلام" أن الذاكرة تم تعيينها بالكامل لاستلام مهام الفاكس. • يحدد "معظم الذاكرة للاستلام" أنه تم تعيين معظم الذاكرة لاستلام مهام الفاكس. • "تقسييم الذاكرة بالتساوي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل "تقسيم الذاكرة بالتساوي" على تقسيم الذاكرة لإرسال مهام الفاكس واستلامها إلى قسمين متساويين. • يحدد "معظم الذاكرة للإرسال" أنه تم تعيين معظم الذاكرة لإرسال مهام الفاكس.	كل الذاكرة للاستلام معظم الذاكرة للاستلام تقسيم الذاكرة بالتساوي معظم الذاكرة للإرسال كل الذاكرة للإرسال
 يحدد "كل الذاكرة للإرسال" أن الذاكرة تم تعيينها بالكامل لإرسال مهام الفاكس. 	
لتحديد ما إذا كانت الطابعة قد تقوم بإلغاء مهام الفاكس	إلغاء الفاكسات
ملاحظة: في حالة عدم تمكين "إلغاء الفاكسات"، فإن هذا الإعداد لن يظهر كأحد الخيارات.	السماح عدم السماح
لتحديد نوع معرف المتصل المستخدم	معرف المتصل
ملاحظة: "FSK" ه و إعداد المصنع الافتراضي.	FSK
	DTMF

إعدادات إرسال الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد الجودة باستخدام قياس نقطة لكل بوصنة (dpi). تعمل زيادة الدقة على تقديم جودة طباعة أعلى، غير	الدقة
أنها تتسبب في زيادة وقت إرسال الفاكس فيما يتعلق بالفاكسات الصادرة.	قياسية
ملاحظة: "قياسية" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	ممتازة
	فائقة
	فائقة للغاية
لتحديد حجم الورق للمستند قيد المسح الضوئي	حجم المستند الأصلي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبى في الولايات المتحدة هو Letter. إعداد المصنع الافتر اضبى الدولي	Letter
هو A4.	Legal
	Executive
	ورق مختلط بحجم Letter/Legal
	Folio
	Statement
	A4
	A5
	A6
	Oficio (المكسيك)
	JIS B5
	x 6 4
	x 5 3
	بطاقة الهوية
	Universal
	حجم المسح الضوئي المخصص
	بطاقة تعريف المهنة

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد كيفية توجيه النص والرسومات على الصفحة	وحدة الطباعة على الوجهين
ملاحظات:	ايقاف
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف". 	الحافة الطويلة الحافة القصيرة
 يفترض إعداد "الحافة الطويلة" أن يتم التجليد بامتداد الحافة الطويلة للصفحة (وهي الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العليا للاتجاه العرضي). 	العاد المعيرة
 يفترض إعداد "الحافة القصيرة" أن يتم التجليد بامتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العليا للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). 	
لتحديد نوع المحتوى الذي سيتم مسحه ضوئيًا إلى الفاكس	المحتوى
ملاحظات:	نص
 بُستخدم إعداد "نص" عندما بحتوى المستند في الأغلب على نص. 	نص/صورة فوتوغرافية
 "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي. يُستخدم إعداد "نص/صورة فوتوغرافية" عندما تحتوى المستندات في الأغلب على نصوص أو رسومات خطية. 	صورة فونوغرافيه
 يُستخدم إعداد "صورة فوتوغرافية" عندما يكون المستند عبارة عن صورة فوتوغرافية عالية الجودة أو طباعة نفث الحبر (inkjet). 	
لتفتيح المخرجات أو تغميقها	القتامة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".	-4 إلى +4
يتم توفير حقّل إدخال رقمي لإدخال الأرقام	بادئة الطلب حبلا>
لتحديد عدد المرات التي تحاول فيها الطابعة إرسال الفاكس إلى رقم محدد	إعادة اتصال تلقائي
ملاحظة: 5 هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 9
لتحديد عدد الدقائق بين محاولات إعادة الطلب	تردد إعادة الطلب
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "3 دقائق".	1 إلى 200
لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب دون إصدار نغمة اتصال	خلف PABX
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	نعم لا
لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس	تمكين ECM
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "نعم".	نعم لا
لإتاحة إرسال الفاكسات عن طريق مسحها ضوئيًا من خلال الطابعة	لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	تشغيل
	ايقاف
للسماح للطابعة بإرسال برنامج التشغيل إلى مهام الفاكس	برنامج التشغيل إلى الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "نعم".	نعم لا
لتحديد صوت الاتصال، نغمة أو نبض.	وضع الاتصال
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نغمة".	درجة اللون
	نبضي
لتحديد أقصى سرعة بالباود يتم بها استلام الفاكسات	السرعة القصوى
ملاحظة: 33600 باود هو إعداد المصنع الافتراضي.	2400
	4800
	14400
	33600

الوصف	عنصر القائمة
لضبط مقدار الخلفية المرئية على إحدى النسخ	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".	-4 إلى +4
لتحديد تباين المخرجات	التباين
ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الأفضل للمحتوى
	0 إلى 5
لتعديل مقدار تفاصيل الظل المرئية على إحدى النسخ	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".	-4 إلى +4
لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي يتم مسحه ضوئيًا من الحافة إلى الحافة	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف
لضبط مقدار الوضوح على أحد الفاكسات	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	5 - 1
لتمكين إرسال الفاكسات الملونة	لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	تشغيل
	إيقاف
لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأبيض والأسود	التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	اللون
	نشغیل ،
	إيقاف

إعدادات استلام الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تمكين استلام الفاكس	للسماح للطابعة باستلام مهام الفاكس
تشغيل	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".
إيقاف	
الرنات التي يجب الرد عليها	لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة فاكس واردة
1 إلى 25	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
الرد التلقائي على المكالمات	للسماح للطابعة بالرد على مهام الفاكس الواردة
نعم	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نعم".
لا	
رمز الرد اليدوي	يسمح لك بإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف للبدء في استلام الفاكس
1 إلى 9	ملاحظات:
	 يتم استخدام عنصر القائمة هذا عندما تتشارك الطابعة مع هاتف في خط الهاتف
	 إعداد المصنع الافتر اضي هو 9.
تصغير تلقائي	لقياس مهمة فاكس واردة حتى تتناسب مع حجم الورق المحمل في مصدر الفاكس المخصص
تشغيل	ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".
إيقاف	
مصدر الورق	لتحديد مصدر الورق المحدد لإمداد الطابعة بالورق لتقوم بطباعة فاكس وارد
مطابقة الحجم تلقائيًا	ملاحظة: "الدرج 1"هو إعداد المصنع الافتراضي.
الدرج <x></x>	
وحدة التغذية الفردية للورق	
وحدة تغذية متعددة الصفحات	

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الفاكس الواردة	جوانب
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف
لطباعة معلومات الإرسال أسفل كل صفحة من فاكس مستلم	تذييل الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف
لتحديد أقصمي سرعة بالباود يتم استلام الفاكسات بها	السرعة القصوى
ملاحظة: 33600 (باود) هو إعداد المصنع الافتراضي.	2400
	4800
	9600
	14400
	33600
لتمكين إعاقة الفاكسات الواردة التي تم إرسالها من أجهزة غير مزودة بمعرف محطة محدد	إعاقة استلام الفاكسات المجهولة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف

إعدادات سجل الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين طباعة سجل الإرسال بعد كل مهمة فاكس ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتر اضي.	سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط
لتمكين طباعة سجل خطأ استلام بعد وقوع خطأ يتعلق بالاستلام ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة طباعة عند حدوث خطأ
لتمكين طباعة سجلات الفاكس تلقائيًا ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	سجلات طباعة تلقانية تشغيل إيقاف
لتحديد مصدر الورق المستخدم في طباعة السجلات ملاحظة: "الدرج 1"هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر ورق السجل الدرج <x></x>
لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الرقم الذي تم الاتصال به أو اسم المحطة ملاحظة: "اسم المحطة البعيدة" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	عرض السجلات اسم المحطة البعيدة الرقم المتصل به
لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تمكين سجل المهمة تشغيل إيقاف
لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تمكين سجل المكالمات تشغيل إيقاف

إعدادات السماعة

الوصف	عنصر القائمة
ملاحظات:	وضع السماعة
 يعمل "إيقاف دائم" على إيقاف تشغيل السماعة. "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي تكون السماعة في وضع التشغيل وتقوم بإصدار ضوضاء إلى أن يتم توصيل الفاكس. دمال "تشغيل دان" على تشغيل السماعة. 	إيقاف دائم تشغيل حتى التوصيل تشغيل دائم
 يعمل السعين دائم على السعين السماعة. للتحكم في إعداد مستوى الصوت 	مستوى صوت السماعة
ملاحظة: " عالي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عالِ متوسط
التحكم في مستوى صوت رنين سماعة الفاكس ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "تشغيل".	متعلق مستوی صوت الرنین نشغیل
	إيقاف

رنات مميزة

الوصف	عنصر القائمة
للرد على المكالمات باستخدام نمط أحادي الرنة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	رنة واحدة تشغيل إيقاف
للرد على المكالمات باستخدام نمط مزدوج الرنة ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	ر نين مزدوج تشغيل إيقاف
يقوم الإعداد "رنين ثلاثي" بالرد على المكالمات باستخدام نمط رنين ثلاثي ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	رنين ثلاثي تشغيل إيقاف

قائمة "محرك أقراص فلاش"

قائمة "محرك أقراص فلاش"

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين أو تعطيل منفذ USB الموجود في الجزء الأمامي من الطابعة	"تمكين محرك الأقراص"
ملاحظات:	تمكين
 لا تتوفر وحدات اختيارية معينة في طرز الطابعة المحددة. 	تعطيل
 "تمكين" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
لتمكين أو تعطيل قدرة الطابعة على تحديث رمز برنامجها الثابت من جهاز USB	تحديث الرمز
ملاحظة: "تمكين" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	تمکین تعطیل

الموئى	المسح	إعدادات
U U U		\$

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد تنسيق الملف	تهيئة
ملاحظة: PDF هو إعداد المصنع الافتر اضي.	(PDF (.pdf
	(TIFF (.tif
	(JPEG (.jpg
لتعيين إصدار ملف PDF الذي سيتم مسحه ضوئيًا إلى USB	إصدار PDF
ملاحظة: 1.5 هو إعداد المصنع الافتراضي	1.2 إلى 1.6
لتحديد نوع المحتوى الذي سيتم مسحه ضوئيًا إلى USB	المحتوى
ملاحظات:	نص
 يُستخدم إعداد "نص" عندما بحتوى المستند في الأغلب على نص. 	نص/صورة فوتوغرافية
• "نص/صورة فوتوغر افية" هو إعداد المصنع الافتر اضي يُستخدم إعداد "نص/صورة فوتوغر افية" عندما	صورة فوتوغرافيه
تحتوي المستندات في الأغلب على نصوص أو رسومات خطية.	
 يُستخدم إعداد "صورة فوتو غرافية" عندما يكون المستند عبارة عن صورة فوتو غرافية عالية الجودة أو طباعة نفث الحبر (inkjet). 	
لتحديد ما إذا كانت مهمة ما تتم طباعتها بتدرج رمادي أو بألوان	ألوان
ملاحظة: "اللون الرمادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	رمادي
	ألوان
لتحديد كم نقطة لكل بوصبة يتم مسحها ضوئيًا	الدقة
ملاحظة: 1 50 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	75
	150
	المنطقة 200
	400
	600
لتفتيح المخرجات أو تغميقها	القتامة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".	-4 إلى +4
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبي هو "طولي".	طولي
	عرضي

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق للمستند قيد المسح الضوئي	حجم المستند الأصلي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو A4.	Letter
	Legal
	Executive
	Statement
	Universal
	4 × 6 بوصات
	3 × 5 بوصات
	بطاقة تعريف المهنة
	حجم المسح الضوئي المخصص <x></x>
	A4
	AJ Oficio (المكسيك)
	A6
	JIS B5
لتحديد كيفية توجيه النص والرسومات على الصفحة	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	إيقاف
• اعداد المصنع الافتر اضبي هو "انقاف".	الحافة الطويلة
 فترض إعداد "الحافة الطويلة" أن يتم التجليد بامتداد الحافة الطويلة للصفحة (وهي الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العليا للاتحاه العرضي) 	الحافة الفصيرة
 يفترض إعداد "الحافة القصيرة" أن يتم التجليد بامتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العليا للاتجاه الطولي والحافة اليسري للاتجاه العرضي). 	
لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG فيما يتعلق بحجم الملف وجودة الصورة	نص/صورة فوتوغرافية أو نص بجودة JPEG
ملاحظات:	5 إلى 90
 إعداد المصنع الافتراضي هو 75. 	
 يعمل الإعداد "5" على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 	
 ويقدم الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. 	
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG فيما يتعلق بحجم الملف وجودة الصورة	جودة الصورة الفوتوغرافية JPEG
ملاحظات:	5 إلى 90
 50 هو إعداد المصنع الافتراضي 	
 يعمل الإعداد "5" على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 	
 ويقدم الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. 	
للسماح بالاختيار بين ملفات TIFF أحادية الصفحة وملفات TIFF متعددة الصفحات. لإجراء مسح ضوئي متعدد	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
الصفحات إلى مهمة USB، سواء أكان يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على جميع الصفحات أم يتم إنشاء ملفات TIFE متحددة بداقه مافي باحد أكل مرفحة في المديرة	تشغيل
المالية المعددة بواقع ملك واحد تكل طنعت في المهمة. المالية	إيقاف
אלבשים:	
 إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل". 	
 ينطبق عنصر القائمة هذا على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
لتمكين وضع "نص/صورة فوتوغرافية" للحصول على ملفات ذات أحجام أصغر من خلال استخدام صور 1 بت عند تعيين "اللون" على "إيقاف".	عمق المسح الضوئي بالبت 8 بت
ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	1 بت

عنصر القائمة	الوصف
إزالة الخلفية	لضبط مقدار الخلفية المرئية على إحدى النسخ
-4 إلى +4	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".
التباين	لتحديد تباين المخرجات
0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتر اضي.
تفاصيل الظل	لتعديل مقدار تفاصيل الظل المرئية على صورة ممسوخة ضوئيًا
-4 إلى +4	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي يتم مسحه ضوئيًا من الحافة إلى الحافة
تشغيل	ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".
إيقاف	
الوضوح	لضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا
5 - 1	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.

إعدادات الطباعة

عنصر القائمة	الوصف
النسخ	لتحديد عدد النسخ التي ستتم طباعتها
	ملاحظة: 1 هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين)	لتمكين الطباعة على الوجهين
على الوجهين	ملاحظة: على وجه واحد هو إعداد المصنع الافتراضي.
على وجه واحد	

إعدادات الطباعة

قائمة "الإعداد"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد لغة الطابعة التي يستخدمها ملقم الطباعة لإرسال البيانات إلى الطابعة	لغة الطابعة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "PS".	محاكاة PS
	محاكاة PCL
	محاكاة PPDS
لتحديد منطقة الطباعة على الورقة	منطقة الطباعة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عادي".	عادي
	احتواء ضمن الصفحة
	الصفحة الكاملة
لتجميع الموارد الدائمة التي تم تنزيلها على الطابعة وكتابتها تلقانيًا على محرك أقراص فلاش	موقع حفظ التنزيل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ذاكرة الوصول العشوائي (رام)".	ذاكرة الوصول العشوائي (رام)
	ذاكرة الفلاش
لحفظ الموارد التي تم تنزيلها بشكل دائم.	حفظ المورد
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف

قائمة "الإنهاء"

ملاحظة: لا تتوفر وحدات اختيارية معينة في طرز الطابعة المحددة.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كان سيتم ضبط ميزة الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة	جوانب
ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.	على الوجهين على وجه واحد
لتحديد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيفية توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعًا الطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة	التجليد على الوجهين الحافة الطويلة
ملاحظات:	الحافة القصيرة
 "الحافة الطويلة" هو إعداد المصنع الافتر اضي. 	
 يحدد إعداد "الحافة الطويلة" وجوب وضع التجليد على الحافة اليسري للصفحات الطولية والحافة العليا للصفحات العرضية. 	
 يحدد إعداد "الحافة القصيرة" وجوب وضع التجليد على الحافة العليا للصفحات الطولية والحافة اليسري للصفحات العرضية. 	
لتحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصبة لكل مهمة طباعة	النسبخ
ملاحظة: 1 هو إعداد المصنع الافتراضي.	999–1
لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فار غة في إحدى مهام الطباعة	صفحات فارغة
ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة طباعة
لتجميع صفحات إحدى مهام الطباعة بترتيب تتابعي عند طباعة نسخ متعددة	ترتيب النسخ
ملاحظات:	تشغيل
 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لن يتم ترتيب أية صفحات. 	إيقاف
 يعمل الإعداد "تشغيل" على تجميع مهمة الطباعة بترتيب تتابعي. 	
 يعمل كلا الإعدادين على طباعة المهمة بالكامل طبقًا لعدد المرات المحدد في إعداد قائمة Copy (النسخ). 	
لتحديد ما إذا كان سيتم إدخال ورق فاصل فارغ	الورق الفاصل
ملاحظات:	بلا
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتر اضي. 	بين النسخ
 يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة ضبط "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب"على الوضع "إيقاف"، يتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد كافة الصفحات المرقمة بالرقم 1، وكافة الصفحات المرقمة بالرقم 2، وما إلى ذلك. 	بين المهم بين الصفحات
 يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. 	
 يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات. 	
لتحديد مصدر الورق الخاص بالورق الفاصل	مصدر الورق الفاصل
ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج <x> وحدة تغذية متعددة الصفحات</x>
لتحديد إمكانية طباعة صورة متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.	طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة
ملاحظات:	إيقاف
 العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف تتم طباعتها لكل وجه. 	صفحتان على ورقة واحدة
• إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	4 صفحات على ورقه واحده 6 صفحات على مدقة ماحدة
	 9 صفحات على ورقة واحدة
	16 صفحة على ورقة واحدة

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد كيفية ظهور صور الصفحات على الصفحة المادية	ترتيب الورق متعدد الصفحات
ملاحظة: "أفقي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	أفقي
	عكس الأفقي
	عكس الرأسي
	رأسي
لتحديد اتجاه الورقة متعددة الصفحات	الاتجاه
ملاحظات:	تلقائية
 إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". تختار الطابعة بين الطولي والعرضي. 	عرضي طولي
 يستخدم إعداد "الحافة الطويلة" الاتجاه العرضي. 	
 يستخدم إعداد "الحافة القصيرة" الاتجاه الطولي. 	
لطباعة حد حول كل صورة صفحة	حد الورق متعدد الصفحات
ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	بلا
	متواصل

قائمة "الجودة"

عنصر القائمة	الوصف
تصحيح الألوان تلقائية إيقاف يدوي	لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يقوم الإعداد "تلقائي" بتطبيق جداول تحويل الألوان المختلفة على كل شيء موجود بالصفحة المطبوعة. • يتيح الإعداد "يدوي" تخصيص جداول الألوان باستخدام الإعدادات المتاحة من القائمة "لون يدوي". • نتيجة للاختلافات بين الألوان المضافة والمطروحة، يستحيل نسخ بعض الألوان التي تظهر على شاشات الكمبيوتر على الصفحة المطبوعة.
دقة الطباعة CQ 4800 1200 نقطة لكل بوصنة	لتحديد دفة المخرجات المطبوعة ملاحظة: CQ 4800 هو إعداد المصنع الافتراضي.
قتامة مسحوق الحبر 1 - 5	لتفتيح النسخ المطبوعة أو تغميقها ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "4". • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	إنشاء خطوط أكثر تجانسًا بحواف أدق ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • تعمل هذه الميزة على تحسين إخراج الطباعة الخاص بالرسومات من النوع CAD (على سبيل المثال، الرسومات البيانية الخاصة بالدوائر الكهربائية والمطبوعات الهندسية، إلخ).
عنصر القائمة	الوصف
--	---
وضع توفیر الألوان تشغیل ایقاف	يعمل هذا الوضع على تقليل مقدار مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور . لا يتم تقليل مقدار مسحوق الحبر المستخدم للنصوص. ملاحظات:
	 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يؤدي الضبط على الإعداد "تشغيل" إلى إلغاء إعدادات "قتامة مسحوق الحبر".
بضاءة RGB من -6 إلى +6	لضبط إضاءة الصورة في المطبوعات الملونة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر". • لا يؤثر عنصر القائمة هذا على الملفات التي يتم فيها اسخدام سمات ألوان CMYK.
تباين RGB 0 إلى 5	لضبط نسبة التباين في المطبوعات الملونة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر". • لا يؤثر عنصر القائمة هذا على الملفات التي يتم فيها اسخدام سمات ألوان CMYK.
تشيع RGB 0 إلى 5	لضبط نسبة التشبع في المطبوعات الملونة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر". • لا يؤثر عنصر القائمة هذا على الملفات التي يتم فيها اسخدام سمات ألوان CMYK.
توازن الألوان سماوي أرجواني أصفر إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية	يتيح لك إجراء عمليات ضبط دقيقة لإخراج الطابعة عن طريق تغيير كمية مسحوق الحبر المستخدم في كل مستوى لوني. لتحديد مقدار اللون من -5 إلى +5. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "صفر".
عينات الألوان عرض sRGB تراهية عرض-أسود خالص زاو RGB-لولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية إيقاف-CMYK	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة ملاحظات: • يؤدي تحديد أي إعداد إلى طباعة العينة. • تتكون عينات الألوان من مجموعة مربعات ملونة بالإضافة إلى مجموعة RGB أو CMYK التي تعمل على إنشاء اللون الملاحظ. يمكن استخدام هذه الصفحات للمساعدة في تحديد المجموعات التي يجب استخدامها للحصول على المطبوعات المطلوبة. • من إطار المستعرض، أدخل عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى قائمة كاملة بعينات الصفحات الملونة من "ملقم الويب المضمن".

الوصف	عنصر القائمة
لتخصيص تحويلات الألوان RGB فيما يلي قيم كل إعداد: زاهِ عرض أسود خالص عرض-أسود خالص ايقاف ملاحظات: مرتب الأحداد "نا ا" بتاست حدارت ما ألمان ما حاسانتا بألمان أكثر اثر اقار تثريرًا	الألوان يدويًا (RGB) صورة RGB نص RGB رسومات RGB
 يقوم الإعداد (أو للطبيق جدول لحويل الوال يعمل على إلتاج الوال الحد إسرافا ولسبع). إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB" هو "عرض sRGB". يعمل هذا الإعداد على تطبيق أحد جداول تحويل الألوان على نسخة مطبوعة تتطابق مع الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يقوم الإعداد "عرض—أسود خالص" بتطبيق جدول تحويل ألوان يستخدم مسحوق حبر أسود فقط للحصول على ألوان رمادية محايدة. إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB" هو "عرض sRGB" هو "عرض srcg على شاشة الكمبيوتر. يقوم الإعداد "عرض—أسود خالص" بتطبيق جدول تحويل ألوان يستخدم مسحوق حبر أسود فقط للحصول على ألوان رمادية محايدة. إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و"رسومات RGB" هو "RGB" هو "RGB". ويقوم هذا الإعداد بتطبيق أحد بتطبيق أحد بتطبيق ألوان يستخدم مسحوق حبر أسود فقط للحصول على ألوان رمادية محايدة. إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و"رسومات RGB" هو "RGB" والمديم الحمل ونصوصه. إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و"رسومات RGB" هو "RGB" ونام هو "RGB". يقوم الإعداد "إيقاف تشغيل تحول الألوان. 	
لتخصيص تحويلات الألوان CMYK فيما يلي قيم كل إعداد: CMYK أو لويات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية ايقاف د CMYK الولايات المتحدة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة • CMYK أوروبا هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	الألوان يدويًا (CMYK) صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK
 يقوم الإعداد "CMYK زاهية" بتطبيق جدول تحويل الألوان الذي يعمل على إنتاج ألوان أكثر سطوعًا وتشبعًا. يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان. لبدء معايرة تلقائية لضبط الألوان. 	ضبط الألوان

قائمة "الأدوات المساعدة"

الوصف	عنصر القائمة
يساعد في عزل مصدر المشكلة الخاصة بمهمة الطباعة	تتبع سداسي عشري
ملاحظات:	تنشيط
 عند تنشيط الوضع "تتبع سداسي عشري"، تتم طباعة كافة البيانات المرسلة إلى الطابعة بأرقام سداسية عشرية وأحرف، ولا يتم تنفيذ رموز التحكم. 	
 للخروج من الوضع "تتبع سداسي عشري"، قم بإيقاف تشغيل الطابعة. 	
لتوفير تقييم بالنسبة المئوية لتغطية اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود على الصفحة. وتتم طباعة هذا التقييم في صفحة منفصلة.	تقدير نسبة تغطية الحبر
ملاحظات:	إيقاف بشير ا
 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 	لسعين
 لا يتوفر عنصر القائمة هذا في طرز محددة من الطابعات. 	

قائمة PDF

الوصف	عنصر القائمة
تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد	Scale to Fit (تغيير الحجم للملاءمة)
ملاحظة: No (لا) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(لا) No
	(نعم) Yes
يحدد طباعة التعليقات التوضيحية في ملف PDF	Annotations (التعليقات التوضيحية)
ملاحظة: Do Not Print (لا تقم بالطباعة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Do Not Print (لا تقم بالطباعة)
	Print (طباعة)

قائمة PostScript

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	تشغيل
	إيقاف
تحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها	تجانس الصورة
ملاحظات:	تشغيل
 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 	إيقاف
 تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر. 	

قائمة PCL Emul

نصر القائمة	الوصف
صدر الخط	يحدد مجموعة الخطوط المستخدمة بواسطة عنصر القائمة "اسم الخط".
Resident	ملاحظات:
Download الکل	 إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident". يوضح مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (رام).
	 يوضح الخيار "Download" كافة الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (ر ام).
	 يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.
مم الخط	يشير إلى خط محدد والخيار المخزن فيه
RO Courier ملا	ملاحظات:
	 RO Courier هو إعداد المصنع الأفتر اضي.
	 يوضح RO Courier اسم الخط ومعرّف الخط وموقع التخزين بالطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R للخيار "Resident" وFlash" وD للخيار "Download".
جموعة الرموز لت	لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.
10U PC-8 ملا	ملاحظات:
120 PC-850	 10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة.
	 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
	 مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية و علامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنصوص العلمية. يتم
	عرض مجموعات الرمور المدعومة فحسب.

الوصف	عنصر القائمة
لتغبير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	حجم النقطة 1000 00 1 00
 إعداد المصنع الافتراضي هو 12. 	1008.00-1.00
 يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 1/72 من البوصة تقريبًا. 	
 يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة. 	
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	درجة الخط
 إعداد المصنع الافتر اضي هو 10. 	0.08 إلى 100
· تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة).	
 يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.01 حرف لكل بوصة. 	
 بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة غير أنه لا يمكن تغييرها. 	
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	الأتجاه
• إعداد المصنع الافتر اضب هو "طول"	طولي
· عمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصير ة	عرضي
 يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة. 	
يحد عد الأسطر التي تتبطراعتها على منفحة	اعدادات محاكاة PCI
يىدە بىر سىر ،ىي ىم ب بى بى بى بىي	ي المراجع عدد الأسطر لكل صفحة
	1 إلى 255
 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 	60
 يقوم الطابعة بضبط مقدار المسافة بين كل سطر وقفا لإعدادات "عدد الاسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد "حجم الورق" و"الاتجاه" المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة". 	64
لتعيين الطابعة للطباعة على ورق بحجم A4	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات-	عرض الورق بحجم A4
	198 ملم
 إعداد المصلح (علاراضي من 190 متم. مندس الضبط على 203 مام الـ تعيين عدض الصفحة لاتاحة طباعة ثمانين حديقًا بحجم 10 بد حات 	203 ملم
لتحديد ما إذا كانت الطابعة نقوم تلقانيا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء امر التحكم الحاص بتعدية سطر (LF)	إعدادات محاكاه PCL ارجاع حرف تلقائه بعد تغذية السطر
ملاحظات:	ېرب <u>مر</u> ب مدي به مدي منظر تشغيل
 إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". 	إيقاف
 تتكرر تغييرات الإعداد في قائمة PPDS . 	
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR)	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف". 	یسعیل ارداد ،
 تتكرر تغييرات الإعداد في قائمة PPDS . 	إيعات

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج والأدراج	إعادة ترقيم الدرج
الجرارة ووحدات التعديه	تخصيص وحدة التغذية متعددة الاغراض
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتر اضى هو "إيقاف". 	بلا
• بعد "بلا" تحديدًا غير مناح ويتم عرضه فقط عند تحديده بو اسطة مترجع 5 PCI	199–0
م يكنه، تحديد الأحداد "بالا" الــــتحامة الأحد "تحديد تخذية الديدة " • يكنه، تحديد الأحداد "بالا" الــــتحامة الأحد "تحديد تخذية الديدة "	تخصيص الدرج <x></x>
 بودي تحديد الإعداد بر إلى تكون الإمر تحديد تحديد تعديد أورى . بتد الزيار 0 100 تبديد الجداد بن مدرما 	إيقاف
• ينيح الحيار 0-199 تغييل إعداد محصص.	بلا
	199–0
	تخصيص الورق اليدوي
	إيقاف
	بلا
	199–0
	تخصيص أظرف يدوية
	إيقاف
	بلا
	199–0
لعرض إعداد المصنع الافتراضي المخصص لكل درج أو درج جرار أو وحدة تغذية	إعادة ترقيم الدرج
	عرض إعدادات المصنع الافتر اضيه
	بلا
لإعادة جميع تخصيصات الأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية	إعادة ترقيم الدرج
	استعادة الإعدادات الافتر اضية
	نعم
	لا

قائمة "الصور"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه	ملاءمة تلقائية
ملاحظات:	تشغیل
 إعداد المصنع الافتر اضبى هو "تشغيل". 	إيقاف
 يعمل إعداد On (تشغيل) على تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور. 	
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة	ارتبدیل) Invert
ملاحظات:	تشغیل
 إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف". 	إيقاف
 يمكن زيادة حجم الخط بمعدل زيادة قدره نقطة واحدة. 	
 هذا الإعداد لا ينطبق على صور GIF أو JPEG. 	
يغير من حجم الصورة لكي تناسب حجم الورق المحدد	Scaling (تغيير الحجم)
ملاحظة: Best Fit (أفضل تناسب) هو إعداد المصنع الافترضي.	Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يسارأ)
	Best Fit (افضل تناسب)
	Anchor Center (إرساء في الوسط)
	Fit Height/Width (تناسب الأرتفاع/العرض)
	Fit Height (تناسب الارتفاع)
	Fit Width (نتاسب العرض)

الوصف	عنصر القائمة
يضبط اتجاه الصورة	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "طولي".	طولي
	عرضي
	Rev Portrait (المراجعة الرأسية)
	Rev Landscape (المراجعة الأفقية)

قائمة PictBridge

الوصف	عنصر القائمة
يتحكم في الحجم المطبوع لكل صورة فوتو غرافية تتم طباعتها من جهاز يدعم معيار PictBridge	حجم الصورة الفوتوغرافية
ملاحظات:	تلقائية
• إعداد المصنع الافتر اضب هو "تلقائي"	L
، ====================================	2L
المضبوطة بالكامير ا محل القيمة المحددة بالطابعة.	بطاقات Hagaki البريدية المالقة
	حجم البطاقة 150 x 100
	100 × 100 سم 4 × 4 يوصات
	٩ × 10 بو صات
	Letter
	A4
	A5
	JIS B5
يوضح الحد الأقصى لعدد الصور التي يمكن طباعتها على جانب واحد من الورق	تخطيط
ملاحظات:	تلقائية
• اعداد المصربة الافتراض هم "تأقال"."	إيقاف
• وفي حالة وجود قيمتين مختلفتين لهذا الاعداد في الطابعة والكامير إيالتي تدعو معيار PictBridge، فدائمًا ما تحل القيمة	صفحتان على ورقة واحدة
المضبوطة بالكاميرا محل القيمة المحددة بالطابعة. المضبوطة بالكاميرا محل القيمة المحددة بالطابعة.	3 صفحات على ورقة واحدة
	4 صفحات على ورقة واحدة 6 م فعات على من منة ما مدة
	0 صفحات على ورقة واحدة 9 صفحات على مدقة ماحدة
	9 <u>م</u> فحة على ورقة واحدة
	۔ 16 صفحة على ورقة واحدة
	طباعة الفهرس
يحدد الدفة ودرجة قتامة مسحوق الحبر وقيم وضع توفير الحبر التي سيستخدمها الجهاز عند طباعة الصور الفوتوغرافية التي يتم	الجودة
إرسالها من جهاز يدعم معيار PictBridge	عادي
ملاحظات:	مسودة
 إعداد المصنع الافتر اضى هو "عادى". 	ممتازة
 وفى حالة وجود قيمتين مختلفتين لهذًا الإعداد في الطابعة والكاميرا التي تدعم معيار PictBridge، فدائمًا ما تحل القيمة 	
المصبوطة بالكامير ا محل القيمة المحددة بالطابعة.	
يحدد مصدر الإدخال الافتراضي للطابعة عند طباعة الصور الفوتو غرافية من جهاز يدعم معيار PictBridge	مصدر الورق
ملاحظات:	وحدة التغذية متعددة الأغراض
• "، حدة التغذية متعددة الأغراض" هو إعداد المصنع الإفتراضي	الدرج <x></x>
 لا يمكن تحديد حج صور قرفة أكبر من حج الم سائط المثبتة في مصدر انخال الطابعة 	درج التغذية اليدوية للورق

ضبط التاريخ والوقت

عنصر القائمة
عرض التاريخ/الوقت
"تعيين التاريخ/الوقت"
نعم
لا
المنطقة الزمنية (شمال ووسط وحنوب أمريكا)
هاوای *
ألاسكا
تيجوانا (PST)
الولايات المتحدة الأمريكية/كندا PST
الولايات المتحدة الأمريكية/كندا MST
الولايات المتحدة الأمريكية/كندا CST
الولايات المتحدة الأمريكية/كندا EST
کندا AST
کار اکاس (VET)
نيوفوندلاند (NST)
البرازيل (BRT)
المنطقة الزمنية (أوروبا وأفريقيا)
أزورس (AZOT)
برایا (CVT) *
توقيت جرينتش (*)
دبلن، أبرلندا
لندن (BST)
أوروبا الغربية
أوروبا الوسطى
اوروبا الشرقية
القاهرة (EEI) تريخ (CAOT) *
برينوريا (SAST) * کـــ(ADIA)
موسحو (١٧١٦)
المنطقة الزمنية (أسيا)
القدس (IST)
ابوظبي GIST)*
≥ابول (AFI) * ا با (ما ا (TT) () *
إسلام أباد (PKT) *
ىيونىلەي (١٦١) " >ت ان 1 (٦٦١ ٨) *
کانماندوا (INP)
(ALIVII) * الاستانية (ALIVII) * (AANAT)
یانجون (۲ ۱۷۱۷۱) ۱۱:>۱:>۱:>۱:>۱:>۱:>۱
بالموت (۲۰۱۱) بکین (CST) *
بىيى (CO) سىدە (KST) (
میرو (۱۵۲) طوکیو (JST) *

الوصف	عنصر القائمة
تحدد المنطقة الزمنية للفاكس	المنطقة الزمنية (استراليا ومنطقة المحيط الهادي)
ملاحظة: * تدل على أن هذه القيم <i>لا تقتع</i> بأيّ برمجة سابقة لأوقات بداية ونهاية التوقيت الصيفي.	استراليا WST
	استراليا CST داروين (CST) *
	استراليا EST
	كوينلاند (EST) *
	تاسمانیا (EST)
	ويلينجتون (NZST)
	غير مدرجة بالقائمة
لموائمة تغييرات التوقيت الصيفي	مراعاة التوقيت الصيفي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تشغيل
	إيقاف
للسماح لساعة الطابعة بالمزامنة مع ملقم بروتوكول توقيت شبكة الاتصال (NTP)	تمکین NTP
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل".	تشغيل
	إيقاف

التعرف على "رسائل الطابعة"

قائمة برسائل الحالة ورسائل الخطأ

قم بالوصول إلى USB بعد المسح الضوئي

تم إدخال محرك أقراص USB في الطابعة أثناء قيام الطابعة بإجراء مهمة مسح ضوئي. من لوحة المفاتيح الرقمية، اضغط على 1 لفتح محرك الأقراص بعد إجراء المسح الضوئي، أو اضغط على 2 لتجاهل محرك أقراص USB.

قم بالوصول إلى USB الآن

تم إدخال محرك أقراص USB في الطابعة أثناء قيام الطابعة بإعداد مهمة (نسخ أو فاكس أو بريد إلكتروني أو (FTP) أو الوجود داخل القوائم. من لوحة المفاتيح الرقمية، اضغط على 1 لتحرير موارد المهمة والوصول إلى محرك أقراص USB مباشرة، أو اضغط على 2 لتجاهل محرك أقراص USB والعودة إلى المهمة التي يتم إعدادها.

Busy (مشغول)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

(معايرة) Calibrating

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

Call complete (اكتمال المكالمة)

تم اكتمال مكالمة الفاكس. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

Cancel not available (وظيفة الإلغاء غير متاحة)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

(جاري الإلغاء) Canceling

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

فحص معرف التهيئة

معرف تهيئة الطابعة غير صالح. اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

بطارية الساعة

تشير هذه الرسالة إلى أن بطارية ساعة التوقيت الفعلي الموجودة في الطابعة بها قصور في الأداء. يستمر ظهور هذه الرسالة حتى يتم استبدال بطارية ساعة التوقيت الفعلي.

أغلق الباب

أغلق البابين العلوي والسفلي.

انخفاض <اللون>

استبدل خرطوشة الحبر، ثم انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

Dialing (طلب الاتصال)

يتم طلب الاتصال برقم فاكس. وإذا كان الرقم طويل جداً بحيث لا تستوعبه الشاشة، فستظهر الكلمة Dialing (طلب الاتصال) على الشاشة فقط. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

لا تلمس الطابعة

الطابعة تستلم رمزًا لتحديث ملف. انتظر حتى يتم مسح الرسالة. تحذير - تلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أو لمسها أثناء ظهور هذه الرسالة على الشاشة.

اكتمال الفاكس

اكتمل الفاكس الذي كان يجري إرساله أو استلامه. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

Fax failed (فشل الفاكس)

فشل إرسال الفاكس. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

Flushing buffer (جاري تسوية المخزن المؤقت)

انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

الملف تالف

تم اكتشاف ملف بامتداد صالح، لكن نوع الملف الفعلى غير مطابق للامتداد، أو الملف تالف.

تتبع سداسي عشري

الطابعة في وضع "تتبع سداسي عشري". عند تحديد الوضع "تتبع سداسي عشري"، تتم طباعة كافة البيانات المرسلة للطابعة في شكل سداسي عشري وحروف. يستخدم هذا الوضع للمساعدة في عزل مصدر مشكلة مهمة الطباعة. **ملاحظة:** لا يتم تنفيذ رموز التحكم.

للخروج من الوضع "تنبع سداسي عشري"، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بتشغيل الطابعة.

مجموعة التصوير

استبدل مجموعة التصوير ، ثم اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مكالمة واردة

تظهر هذه الرسالة في حالة استخدام وضع الفاكس اليدوي. اضغط على 🐼 لطباعة فاكس باللون الأسود فقط أو 砅 لطباعة فاكس ملون.

أدخل الدرج <x>

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

رمز محرك غير صالح

رمز المحرك غير صالح. اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

رمز شبكة اتصال غير صالح رمز شبكة الاتصال غير صالح. اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

خطأ في اتصال LADP

على الرغم من وجود معلومات ملقم LADP، فإن الطابعة غير قادرة على الاتصال بالملقم أو تم إنهاء الاتصال قبل ظهور نتائج البحث.

- انتظر حتى يتم مسح الرسالة وحاول البحث عن العنوان مرة ثانية.
 - اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

Line busy (الخط مشغول)

تم طلب رقم الفاكس، ولكن خط الفاكس مشغول. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

قم بتحمیل <المصدر> بـ <x>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل درج الورق أو مصدر آخر بنوع وحجم الورق الصحيحين.
 - اضغط على 🔀، ثم اضغط على 🔽 لإلغاء الطباعة.

قم بتحميل وحدة تغذية الورق الفردي بـ <x>

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بورق من النوع والحجم الصحيحين.
 في حالة عدم وجود أي ورق في وحدة التغذية اليدوية، قم بتحميل ورقة واحدة ثم اضغط على الى المسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - اضغط على الى المسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 تقوم الطابعة يدويًا بإلغاء الطلب اليدوي، ثم تتم طباعة المهمة من مصدر تلقائي.
 - اضغط على 🔀، ثم اضغط على 🚺 لإلغاء الطباعة.
- حدد اسمًا لكل نوع مخصص (مخصص 1-6) باستخدام الأداة المساعدة MarkVision. عندما تطالبك الطابعة بإدخال أحد أنواع الورق المخصصة -والذي تم تحديد اسمه- فسيتم عرض الاسم المخصص فقط.

الصيانة

يلزم إجراء صيانة للطابعة. اتصل بخدمة الصيانة.

الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات

ذاكرة فاكس الطابعة ممتلئة. اضغط على 🗸 لمسح الرسالة وإلغاء الفاكس.

- قم بتقليل دقة الفاكس وحاول إرسال الفاكس مجددًا.
- قم بتقليل عدد الصفحات بالفاكس وحاول إرسال الفاكس مجددًا.

القوائم معطلة

قوائم الطابعة معطلة. يتعذر تغيير إعدادات الطابعة من لوحة تحكم الطابعة. اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام للحصول على المساعدة. **ملاحظة:** في حالة تعطيل القوائم، يظل إلغاء مهمة الطباعة أمرًا ممكنًا.

لا يوجد خط هاتف تناظري

لم يتم اكتشاف خط الهاتف التناظري، ولذا الفاكس معطل. قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري.

(لا إجابة) No answer

تم طلب رقم الفاكس، ولكن لم يتم إجراء الاتصال. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

No dial tone (لا توجد نغمة اتصال)

ليس لدى الطابعة نغمة اتصال. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

No recognized file types (لا يوجد أنواع ملفات معروفة)

لا يوجد ملفات محفوظة على محرك الأقراص USB، أو الملفات غير معتمدة. قم بتحويل الملفات إلى أحد أنواع الملفات المعتمدة: pdf.، أو gif.، أو jpg.، أو jpg.، أو jpg.، أو dcx.

تحذير العمر الافتراضي لمجموعة الموصل الضوئي

هذه هي رسالة التحذير النهائية لمجموعة الموصل الضوئي. أوشكت مجموعة الموصل الضوئي على النفادتتابع الطابعة عملية الطباعة ما لم تتغير قيمة. "إنذار انخفاض مستوى الخرطوشة" من لوحة تحكم الطابعة أو تم ضبطها على "تشغيل" من "صفحة الويب الخاصة بإخطارات مستلزمات الطباعة" .((الموجودة على ملقم الويب المضمن

ففي حالة الضبط على "تشغيل"، تتوقف الطابعة عن الطباعة. اضغط على √ لتحديد **Continue (متابعة)**. تتابع الطابعة عملية الطباعة إلى أن يتم استنفاد مجموعة الموصل الضوئي تمامًا. عندم استنفاد مجموعة الموصل الضوئي، استبدلها بأخرى.

الهاتف قيد الاستخدام

الهاتف الموصل بالطابعة قيد الاستخدام، أو السماعة غير موضوعة على القاعدة.

- 1 ضع السماعة على قاعدة الهاتف.
- 2 اضغط على 🐼 لإرسال فاكس باللون الأسود فقط أو 🕥 لإرسال فاكس ملون.
 - 3 أدخل رقم الفاكس.

الصورة كبيرة للغاية

الصورة الفوتوغرافية التي تم إرسالها للطابعة أكبر من حجم الورق الحالي. اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Closest photo size (حجم الصورة الفوتوغرافية الأقرب) أو الرسالة Fit to page (ملاءمة للصفحة) ، ثم اضغط على √.

وضع توفير الطاقة

تقوم الطابعة بتوفير الطاقة أثناء انتظار مهمة الطباعة التالية.

- أرسل مهمة للطباعة.
- المس 🐼 لإحماء الطابعة حتى تصل إلى درجات حرارة التشغيل العادية. وتظهر بعد ذلك رسالة Ready (جاهزة).

خطأ في الطباعة

لم يتم استلام المهمة التي تم إرسالها من محرك أقراص USB بنجاح. انتظر حتى يتم مسح الرسالة ثم حاول إرسال المهمة مجددًا.

رمز البرمجة

تستلم الطابعة ملفًا عبارة عن تحديث رمز. انتظر حتى يتم مسح الرسالة. تحذير - تلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء ظهور هذه الرسالة على الشاشة.

جار قراءة البيانات

تم توصيل جهاز يدعم معيار PictBridge، وتقوم الطابعة بقراءة البيانات من الجهاز. انتظر حتى يتم مسح الرسالة. **تحذير - تلف محتمل:** لا تقم بإزالة الجهاز أو إيقاف تشغيل الطابعة أثناء ظهور الرسالة **Reading data (جار قراءة البيانات)** على الشاشة.

خطأ في القراءة (قم بإزالة محرك الأقراص)

واجهت الطابعة أحد الأخطاء أثناء قراءة المعلومات من محرك أقراص USB. يجب إز الة محرك أقراص USB من الطابعة حتى يتم مسح الرسالة.

جاهزة

الطابعة جاهزة لاستقبال مهام الطباعة.

استلام pXX

تقوم الطابعة باستلام أحد الفاكسات. وتمثل الرسالة pXX عدد الصفحات المستلمة. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

إعادة تحميل الصفحات المطبوعة في الدرج <x>

- اضغط على 🚺 لمسح الرسالة واستمر في معالجة الجانب الأخر من الورقة.
 - اضغط على 🔀, ثم اضغط على 🚺 لإلغاء مهمة الطباعة.

الإدارة عن بُعد نشطة

تكون الطابعة غير متصلة أثناء قيامها بتهيئة الإعدادات. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

قم بإزالة المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للماسحة الضوئية.

قم بإزالة الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

قم بإزالة مواد التغليف

تحقق من عدم وجود أية مواد تغليف على خراطيش مسحوق الحبر وقم بإزالتها إن وجدت.

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

استبدل الخرطوشة <اللون>

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر ، ثم اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استبدل مجموعة الموصل الضوئى

هذه الرسالة هي رسالة التحذير المبكر الخاصة بمجموعة الموصل الضوئي. تتابع الطابعة عملية الطباعة ما لم يتم تغيير قيمة "تنبيه انخفاض مستوى الخرطوشة" من لوحة تحكم الطابعة أو ضبطها على وضع التشغيل من صفحة الويب "إخطار ات مستلزمات الطباعة" (الموجودة في "ملقم الويب المضمن").

في حالة ضبط الإعداد على وضع التشغيل، تتوقف الطابعة عن الطباعة. اضغط على √ لتحديد Continue (متابعة) وتابع الطباعة. عند ظهور الرسالة PC Kit Life Warning (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لمجموعة الموصل الضوئي)، اطلب شراء مجموعة موصل ضوئي جديدة.

مسح المستند ضوئيًا لفترة طويلة للغاية

تجاوزت مهمة المسح الضوئي الحد الأقصى لعدد الصفحات. اضغط على 🗙، ثم اضغط على 🔽 لإلغاء الطباعة ومسح الرسالة.

فشل المسح الضوئي إلى USB

فشلت إحدى محاولات إنشاء ملف في محرك أقراص USB.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإعادة إرسال المهمة.
- قم بتقليل دقة المسح الضوئي، ثم حاول إرسال المهمة مرة أخرى.
- قم بإزالة محرك أقراص USB وأعد توصيله، ثم حاول إرسال المهمة مرة أخرى.

Scanner ADF Cover Open (غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح)

غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية مفتوح. يتم مسح الرسالة عند إغلاق الغطاء.

إرسال pXX

تقوم الطابعة بإرسال أحد الفاكسات. وتمثل الرسالة pXX عدد الصفحات المستلمة. انتظر حتى يتم مسح الرسالة.

حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

قم بتفريغ حاوية الإخراج القياسية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

الدرج <x> فارغ

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل درج الورق أو مصدر آخر بنوع وحجم الورق الصحيحين.
 - اضغط على 🔀، ثم اضغط على 🚺 لإلغاء المهمة الحالية.

انخفاض كمية الورق في الدرج <x>

انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة، ثم قم بتحميل درج الورق أو مصدر آخر بورق من النوع والحجم الصحيح.

الدرج <x> مفقود

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

جهاز USB غير مدعوم، يرجى إزالته

قم بإزالة جهاز USB الذي لم يتم التعرف عليه.

موزع USB غير مدعوم، يرجى إزالته

قم بإزالة موزع USB الذي لم يتم التعرف عليه.

وضع غير مدعوم

قم بإزالة الكاميرا، ثم قم بتغيير الوضع إلى PictBridge. أعد توصيل الكاميرا.

تم تعطيل محرك أقراص USB

تم إدخال محرك أقراص USB في الطابعة، بينما المنفذ معطل. اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

استخدم عناصر التحكم في الكاميرا للطباعة

تم توصيل كاميرا متعرف عليها متوافقة مع معيار PictBridge بالطابعة.

انتظار

تلقت الطابعة بيانات لطباعتها، ولكنها في انتظار أمر "إنهاء مهمة الطباعة" أو "أمر تغذية النماذج" أو بيانات إضافية. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية: • اضغط على V لطباعة محتويات ذاكرة التخزين المؤقت.

- - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

يرجى الانتظار، هناك العديد من الأحداث

انتظر حتى يتم مسح الرسالة. تحذير - تلف محتمل: لا تقم بإيقاف تشغيل الطابعة أثناء ظهور هذه الرسالة على الشاشة.

yy.30 الخرطوشة حذات اللون المحدد> مفقودة

قم بإدخال خرطوشة مسحوق الحبر المفقودة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

yy.31 الخرطوشة <ذات اللون المحدد> معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر ذات اللون المحدد المعيبة بأخرى جديدة.

31 مجموعة التصوير معيبة

استبدل مجموعة التصوير.

yy.32 استبدل الخرطوشة <ذات اللون المحدد>

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر ذات اللون المحدد غير المدعومة بأخرى مدعومة.

34 الورق قصير

لم يتطابق إعداد حجم الورق في الطابعة مع طول الورق الذي تم إدخاله في الطابعة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية: • اضغط على المسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • اضغط على . ثم اضغط على لإلغاء الطباعة.

تأكد من تطابق إعداد حجم الورق مع حجم الورق المحمّل في الدرج.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

لا توجد مساحة ذاكرة كافية بالطابعة لحفظ الإعدادات. قم بتركيب ذاكرة إضافية، أو اضغط على 🚺 لتعطيل ميزة "حفظ المورد" ومتابعة الطباعة.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة

تقوم الطابعة بطباعة الصفحات التي كانت مخزنة مؤقتًا قبل رسالة الترتيب وتقوم بترتيب ما تبقى من مهمة الطباعة.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- اضغط على 🔀، ثم اضغط على 🚺 لإلغاء الطباعة.

38 الذاكرة ممتلئة

لا تحتوي الطابعة على ذاكرة كافية متاحة لمتابعة الطباعة. لا يمكنك الضغط على 🚺 بسبب ذلك.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على X
 أشم اضغط على V
 إلغاء الطباعة.
- قم بتبسيط مهمة الطباعة عن طريق خفض مقدار النص أو الرسومات الموجودة بإحدى الصفحات وحذف الخطوط أو وحدات الماكرو المنزلة غير الضرورية.
 - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

39 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

الصفحة بالغة التعقيد بحيث يتعذر طباعتها. اضغط على 🗙 ، ثم اضغط على 🚺 لإلغاء الطباعة.

40 إعادة تعبئة غير صالحة للخرطوشة <ذات اللون المحدد>، قم بتغيير الخرطوشة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر بأخرى جديدة.

50 خطأ في الخط PPDS

صادفت الطابعة خطئًا في الخط بسبب عدم تثبيت خط محدد.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- يتعذر على الطابعة العثور على الخط المطلوب. من القائمة PPDS, حدد Best Fit (أفضل ملاءمة), ثم حدد On (تشغيل). ستجد الطابعة خطاً مماثلاً وتقوم بإعادة تهيئة النص المتأثر.
 - اضغط على 🔀, ثم اضغط على 🚺 لإلغاء الطباعة.

51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

اضنغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة فلاش.
 - قم بالترقية إلى ذاكرة فلاش بسعة أكبر.
 - اضغط على X
 أشغط على V
 إلغاء الطباعة.

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على √ لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بتهيئة ذاكرة فلاش. إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة الفلاش بها عيب وتحتاج للاستبدال.

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال <x>

اكتشفت الطابعة أنه يتم تثبيت منفذ شبكة الاتصال، ولكن تعذر عليها الاتصال به. تقوم الطابعة بتعطيل كافة وسائل الاتصال بواجهة شبكة الاتصال المرتبطة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة.

56 منفذ USB القياسى معطل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB. اضغط على √ لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

تم تركيب بطاقات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية أو تم تركيب بطاقات برنامج ثابت اختيارية كثيرة للغاية بالطابعة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضغط على المسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإزالة وحدات ذاكرة فلاش الاختيارية الزائدة:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
 - 3 قم بإزالة وحدات ذاكرة فلاش الاختيارية 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.

58 خطأ تهيئة الإدخال

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
 - **3** قم بإزالة الأدراج الإضافية وأعد تهيئتها.

ملاحظة: إذا كنت تقوم بتركيب كل من الدرج الاختياري سعة 550 والدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة، فيجب تركيب الدرج الاختياري سعة 550 ورقة على أن يكون هو الدرج الأول (التهيئة من أسفل لأعلى).

- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

59 درج غیر متوافق <x>

يتم فقط دعم الوحدات الاختيارية المصممة خصيصًا لهذه الطابعة.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أخرج الدرج المحدد.
- اضغط على المسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الدرج المحدد.

82 استبدل صندوق نفايات مسحوق الحبر

استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر . لمزيد من المعلومات، انظر "استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر" في الصفحة 170.

yy.82 صندوق نفايات مسحوق الحبر مفقود

استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة <ذات اللون المحدد> في المنطقة yy.88

اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

yy.88 استبدل الخرطوشة <ذات اللون المحدد>

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

تم عرض 150 ملقًا

يحتوي محرك أقراص USB على أكثر من 150 ملمًا، وسوف يتم عرض 150 ملمًا فقط.

انحشار الورق في المنطقة yy.200 < اسم منطقة>

- **1** قم بتنظيف مسار الورق.
- 2 اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق في المنطقة yy.201 <اسم منطقة>

- **1** قم بتنظيف مسار الورق.
- 2 قم بإزالة الورق المحشور أسفل وحدة الصهر.
- 3 اضغط على [] لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق في المنطقة yy.202 < اسم منطقة>

- 1 قم بتنظيف مسار الورق.
- 2 قم بإزالة الورق المحشور من وحدة الصهر.
- 3 اضغط على [] لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق في المنطقة yy.230 <اسم المنطقة>

- 1 قم بتنظيف مسار الورق.
- 2 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الورق المحشور.
 - 3 أغلق الباب الأمامي.
- 4 اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: في حالة حدوث أكثر من انحشار للورق، فإن الرسالة تعرض عدد الصفحات المحشورة.

انحشار الورق في المنطقة 235، افحص وحدة الطباعة على الوجهين

هناك ورق محشور ذو حجم غير مدعوم في وحدة الطباعة على الوجهين.

- 1 افتح الباب الأمامي
- 2 قم بإزالة الانحشار.
- **3** قم بتحميل الدرج بورق ذي حجم صحيح.
 - 4 اضغط على 🗸 لمتابعة الطباعة.

انحشار الورق في المنطقة 24x، افحص الدرج <x>

- 1 اسحب الدرج إلى الخارج.
- 2 قم بإزالة الورق المحشور.
 - **3** قم بإدخال الدرج.
- في حالة إز الة جميع الورق المحشور ، سوف تستأنف الطابعة عملية الطباعة.

ملاحظة: عند وجود أكثر من حالة انحشار للورق، فإن الرسالة توضح عدد الصفحات المحشورة.

انحشار الورق في المنطقة yy.250 < اسم منطقة>

- **1** قم بتنظيف مسار الورق.
- 2 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الورق المحشور.
- 3 اضغط مع الاستمرار على غطاء وحدة الصهر لأسفل، ثم قم بإزالة الورق المحشور من داخل وحدة الصهر.
 - 4 أغلق غطاء وحدة الصهر، ثم أغلق الباب الأمامي.
 - 5 اضغط على 🚺 لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار ورق المسح الضوئي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بالمناطق 290 - 292

تشير هذه الرسالة إلى فشل الماسحة الضوئية في تغذية صفحة أو أكثر من صفحة من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

1 قم بإزالة جميع الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

ملاحظة: يتم مسح الرسالة عند إزالة الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

- 2 قم بثني الورق وتهويته.
- 3 ضع الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 4 اضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 5 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🐼 لبدء مهمة باللون الأسود فقط، أو اضغط على 🕥 لبدء مهمة ملونة.

293 الورق مفقود

تم توجيه أمر إلى الماسحة الضوئية لإجراء مسح ضوئي باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، لكن لا يوجد ورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

ملاحظة: يتم مسح الرسالة عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

- 1 قم بثني الورق وتهويته.
- 2 ضع الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 3 اضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 4 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🐼 لبدء مهمة باللون الأسود فقط، أو اضغط على 🐼 لبدء مهمة ملونة.

293.02 غطاء سطح زجاج الماسحة الضوئية مفتوح

أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

294 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

كما يتم تحديد موضع انحشار الورق هذا على النحو Duplex Sensor Off Jam 294.04 (انحشار الورق في منطقة أداة استشعار الطباعة على الوجهين) أو Scan Sensor Off Jam 294.05 (انحشار الورق في منطقة أداة استشعار المسح الضوئي) أو ADF Backfeed 294.06 Jam (انحشار الورق في منطقة التغذية العكسية في وحدة تغذية المستندات التلقانية (ADF)). لإزالة هذا الانحشار:

1 قم بإزالة جميع الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

ملاحظة: يتم مسح الرسالة عند إزالة الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 قم بثني الورق وتهويته.

- 3 ضع الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 4 اضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 5 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🐼 لبدء مهمة باللون الأسود فقط، أو اضغط على 🐼 لبدء مهمة ملونة.

الماسحة الضوئية معطلة في المنطقة 840.01

تدل هذه الرسالة على أنه قد تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل الشخص المسئول عن دعم النظام.

840.02 تعطيل الماسحة الضوئية تلقائيًا

تشير هذه الرسالة إلى اكتشاف الطابعة لمشكلة في الماسحة الضوئية وقيامها بتعطيلها تلقائيًا.

- 1 قم بإزالة جميع الورق من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 3 انتظر 15 ثانية، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة.
 - 4 ضع المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 5 اضغط على 🕥 لبدء مهمة باللون الأسود فقط، أو اضغط على 🕥 لبدء مهمة ملونة.

ملاحظة: إذا لم يؤد إيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى إلى مسح الرسالة، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

940.01

اضغط على خرطوشة مسحوق الحبر السماوي لتتأكد من أنه تم تركيبها بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

941.01

اضغط على خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني لتتأكد من أنه تم تركيبها بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لحوالي 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

942.01

اضغط على خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر لتتأكد من أنه تم تركيبها بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لحوالي 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

943.01

اضغط على خرطوشة مسحوق الحبر الأسود لتتأكد من أنه تم تركيبها بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر لحوالي 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

940.02

خرطوشة مسحوق الحبر السماوي تحتاج إلى الصيانة. اتصل بخدمة الصيانة.

941.02

خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني تحتاج إلى الصيانة. اتصل بخدمة الصيانة.

942.02

خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر تحتاج إلى الصيانة. اتصل بخدمة الصيانة.

943.02

خرطوشة مسحوق الحبر الأسود تحتاج إلى الصيانة. اتصل بخدمة الصيانة.

(الصيانة) Service <message> 999-900

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بفصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ التيار الكهربي بالحائط.
 - **3** افحص جميع توصيلات الكابلات.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار في مأخذ للتيار موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
 - 5 قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.

إذا تم عرض رسالة الصيانة مرة أخرى، اتصل بدعم العملاء، وقم بالإبلاغ عن الرسالة.

صيانة الطابعة

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

تخزين مستلزمات الطباعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

تحديد حالة المستلزمات

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

فحص حالة مستلزمات الطباعة من لوحة تحكم الطابعة

يمكنك فحص حالة مستلزمات الطابعة من خلال طباعة صفحة إعدادات قائمة بالطريقة التالية:

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى ظهور الرسالة Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)، ثم اضغط على [].

فحص حالة مستلزمات الطباعة من كمبيوتر يعمل على شبكة اتصال

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

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

ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال وابحث عن عنوان IP في القسم الخاص بـ TCP/IP.

2 انقر فوق Device Status (حالة الجهاز). تظهر صفحة "حالة الجهاز " عارضة ملخص لمستويات مستلزمات الطباعة.

طلب المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 6275-530-1801 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها. في الدول والمناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب على العنوان www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

عند ظهور الرسالة Cyan Cartridge Low 88 (انخفاض مستوى خرطوشة الحبر السماوي) أو Magenta Cartridge Low 88 (انخفاض مستوى خرطوشة الحبر الأرجواني) أو Yellow Cartridge Low 88 (انخفاض مستوى خرطوشة الحبر الأصفر) أو Black Cartridge 88 (انخفاض مستوى خرطوشة الحبر الأصفر) أو Iow (المعادي) المعادي المعا المعادي المعاد

عند ظهور الرسالة Replace Cyan Cartridge 88 (استبدل خرطوشة الحبر السماوي) أو Replace Magenta Cartridge 88 (استبدل خرطوشة الحبر الأرجواني) أو Replace Yellow Cartridge 88 (استبدل خرطوشة الحبر الأصفر) أو Replace Black 88 Cartridge (استبدل خرطوشة الحبر الأسود)، يجب القيام باستبدال خرطوشة الحبر المحددة.

الفئية C544 وX544 وX546	الفنة C540 وC543 وC543 وX543	رقم الجزء	اسم الجزء
\checkmark	\checkmark	الطراز C540A1KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	\checkmark	الطراز C540A1CG	خرطوشة مسحوق الحبر السماوي الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	✓	الطراز C540A1MG	خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني الخاصة ببرنامج الإرجاع
\checkmark	\checkmark	الطراز C540A1YG	خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	\checkmark	الطراز C540H1KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	\checkmark	الطراز C540H1CG	خرطوشة مسحوق الحبر السماوي عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	\checkmark	الطراز C540H1MG	خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	\checkmark	الطراز C540H1YG	خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر عالية الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
\checkmark	\checkmark	الطراز C540H2KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية
\checkmark	\checkmark	الطراز C540H2CG	خرطوشة مسحوق الحبر السماوي عالية الإنتاجية
✓	✓	الطراز C540H2MG	خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية
✓	✓	الطراز C540H2YG	خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر عالية الإنتاجية
✓	غير مدعومة	الطراز C544X1KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فائقة الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	غير مدعومة	الطراز C544X1CG	خرطوشة مسحوق الحبر السماوي فائقة الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	غير مدعومة	الطراز C544X1MG	خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني فائقة الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	غير مدعومة	الطراز C544X1YG	خرطوشة حبر أصفر لبرنامج إرجاع ذات إنتاجية عالية جداً
✓	غير مدعومة	الطراز C544X2KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فائقة الإنتاجية
✓	غير مدعومة	الطراز C544X2CG	خرطوشة مسحوق الحبر السماوي فائقة الإنتاجية

الفئة C544 وX544 وX546	الفئة C540 وC543 وX543	رقم الجزء	اسم الجزء
✓	غير مدعومة	الطراز C544X2MG	خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني فائقة الإنتاجية
✓	غير مدعومة	الطراز C544X2YG	خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر فائقة الإنتاجية
✓	غير مدعومة	الطراز C546U1KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فائقة الإنتاجية الخاصة ببرنامج الإرجاع
✓	غير مدعومة	الطراز C546U2KG	خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فائقة الإنتاجية

طلب شراء مجموعات التصوير

رقم الجزء	اسم الجزء
الطراز C540X74G	مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان
الطراز C540X71G	مجموعة التصوير بالأبيض والأسود

طلب شراء زجاجة نفايات مسحوق الحبر

عند ظهور الرسالة Replace Waste Toner 82 (استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر)، اطلب استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر. يجب استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر. يجب استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر). زجاجة نفايات مسحوق الحبر).

رقم الجزء	اسم الجزء
C540X75G	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

استبدال مستلزمات الطباعة

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر عند ظهور الرسالة **Replace waste toner 82 (استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر)**. لن تتابع الطابعة عملية الطباعة حتى يتم استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

- 1 قم بإخراج زجاجة نفايات مسحوق الحبر البديلة من عبوتها.
- 2 أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك.

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



3 افتح الباب العلوي.



4 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



5 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأخضر الموجوين على جانبي زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم قم بإزالتها.



- 6 ضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر في العبوة المرفقة.
 - **7** قم بإدخال زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



8 قم بإعادة غطاء الجانب الأيمن إلى موضعه.



9 أغلق الباب العلوي.



10 أغلق الباب الأمامي.



استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود

استبدل مجموعة التصوير بالأبيض والأسود عند ظهور الرسالة Replace Black Imaging Kit (مجموعة التصوير بالأبيض والأسود). 1 أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك.

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



2 افتح الباب العلوي.



3 قم بإزالة خراطيش مسحوق الحبر من خلال رفع المقابض، ثم سحبها برفق إلى خارج مجموعة التصوير.



4 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



5 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأخضر الموجوين على جانبي زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم قم بإزالتها.



6 ارفع الذراعين ذوي اللون الأزرق من فوق مجموعة التصوير، ثم اسحبها تجاهك.



7 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأزرق إلى أسفل، وأمسك المقبضين ذوي اللون الأخضر الموجودين على الجانبين، ثم اسحب مجموعة التصوير نحو الخارج.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير . قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير .



8 قم بإزالة وحدات التحميض الخاصة بالألوان الأصغر والسماوي والأرجواني.



- 9 قم بإخراج مجموعة التصوير بالأبيض والأسود البديلة من عبوتها. اترك العبوة على وحدة التحميض الخاصة باللون الأسود.
- **10** قم برج وحدة التحميض الخاصة باللون الأسود برفق من جانب إلى جانب.
- **11** قم بإزالة غطاء الشحن الأحمر من وحدة التحميض الخاصة باللون الأسود.



12 قم بإدخال وحدة التحميض الخاصة باللون الأسود.



13 قم بإعادة وحدات التحميض الخاصة بالألوان الأصغر والسماوي والأرجواني إلى موضعها.



ملاحظة: تأكد من إدخال كل وحدة تحميض في فتحة اللون المتطابقة مع اللون الخاص بها.

- **14** ضع مجموعة التصوير باللون الأبيض والأسود المستخدمة في العبوة المرفقة.
 - 15 قم بمحاذاة مجموعة التصوير ثم قم بإدخالها.



16 قم بإدارة الذراعين ذوي اللون الأزرق إلى أسفل حتى يتم استقرار مجموعة التصوير في موضعها.

17 أعد وضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



18 قم بإعادة غطاء الجانب الأيمن إلى موضعه.



19 استبدل خراطيش مسحوق الحبر.



20 أغلق الباب العلوي.



21 أغلق الباب الأمامي.



استبدال مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان

استبدل مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان عند ظهور الرسالة **Replace Color Imaging Kit (مجموعة التصوير بالألوان).** 1 أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك لفتحه.

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



2 افتح الباب العلوي.



3 قم بإزالة خراطيش مسحوق الحبر من خلال رفع المقابض، ثم سحبها برفق إلى خارج مجموعة التصوير.



4 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.


5 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأخضر الموجوين على جانبي زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم قم بإزالتها.



6 ارفع الذراعين ذوي اللون الأزرق من فوق مجموعة التصوير، ثم اسحبها تجاهك.



7 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأزرق إلى أسفل، وأمسك المقبضين ذوي اللون الأخضر الموجودين على الجانبين، ثم اسحب مجموعة التصوير نحو الخارج.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير . قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير .



8 قم بإخراج مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان البديلة من عبوتها. اترك العبوة على وحدات التحميض.

- 9 قم برفق برج وحدات التحميض الخاصة بالألوان الأصفر والسماوي والأرجواني والأسود من جانب إلى جانب.
 - **10** أزل غطاء الشحن الأحمر من وحدات التحميض الخاصة بالألوان الأصفر والسماوي والأرجواني والأسود.



11 قم بإدخال وحدات التحميض الخاصة بالألوان الأصفر والسماوي والأرجواني والأسود.



- **12** ضع مجموعة التصوير باللون الأبيض والأسود وبالألوان المستخدمة في العبوة المرفقة.
 - **13** قم بمحاذاة مجموعة التصوير ثم قم بإدخالها.





14 أعد وضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



15 قم بإعادة غطاء الجانب الأيمن إلى موضعه.



16 استبدل خر اطيش مسحوق الحبر.



17 أغلق الباب العلوي.



18 أغلق الباب الأمامي.



استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المحددة (الأصفر أو السماوي أو الأرجواني أو الأسود) عند ظهور رسالة Replace <color> Cartridge 88 (استبدل خرطوشة مسحوق الحبن المابعة عملية الطباعة حتى يتم استبدال الخرطوشة المحددة.

تحذير - تلف محتمل: لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام خرطوشة مسحوق حبر ليست من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: قد يتسبب استخدام خراطيش مسحوق الحبر التي ليست من إنتاج Lexmark في انخفاض جودة الطباعة.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور رسالة Ready (جاهزة) أو Replace <color> Cartridge 88 (استبدل خرطوشة <اللون>).
 - 2 أخرج الخرطوشة الجديدة من عبوتها وضعها بالقرب من الطابعة.
 - 3 افتح الباب العلوي.



4 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر برفع المقبض، ثم اسحبها برفق بعيدًا عن مجموعة التصوير.



5 قم بمحاذاة خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة، ثم اضغط عليها لأسفل حتى تدخل في الفتحة بالكامل.



6 أغلق الباب العلوي.



استبدال وحدة التحميض

استبدل وحدة التحميض عند ظهور عيب بجودة الطباعة أو عند تلف الطابعة.

1 أمسك الباب الأمامي من المقابض الجانبية، ثم اسحبه تجاهك لفتحه.

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



2 افتح الباب العلوي.



3 قم بإزالة خراطيش مسحوق الحبر من خلال رفع المقابض، ثم سحبها برفق إلى خارج مجموعة التصوير.



4 قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



5 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأخضر الموجوين على جانبي زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم قم بإزالتها.



6 ارفع الذراعين ذوي اللون الأزرق من فوق مجموعة التصوير ، ثم اسحبها تجاهك.



7 اضغط على الذراعين ذوي اللون الأزرق إلى أسفل، وأمسك المقبضين الموجودين على الجانبين، ثم اسحب مجموعة التصوير نحو الخارج. **تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس الجانب السفلي من مجموعة التصوير. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف مجموعة التصوير.



8 قم بإزالة وحدة التحميض المستخدمة.



- 9 ضع وحدة التحميض المستخدمة في العبوة المرفقة.
- 10 قم بإخراج مجموعة التحميض البديلة من عبوتها. اترك العبوة على وحدة التحميض.
- **11** قم برج وحدة التحميض برفق من جانب إلى جانب.
- **12** قم بإزالة غطاء الشحن الأحمر من وحدة التحميض.



13 قم بإدخال وحدة التحميض.



14 قم بمحاذاة مجموعة التصوير ثم قم بإدخالها.





15 أعد وضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



16 قم بإعادة غطاء الجانب الأيمن إلى موضعه.



17 استبدل خر اطيش مسحوق الحبر.



18 أغلق الباب العلوي.



19 أغلق الباب الأمامي.



تنظيف الجزء الخارجى 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 ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

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

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الضرر بالجزء الخارجي للطابعة.

- 4 امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة، مع التأكد من تضمين درج الإخراج القياسي. **تحذير تلف محتمل:** قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الضرر بالطابعة.
 - 5 تأكد من جفاف درج الإخراج القياسي 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 ضوئيًا.

- ملاحظة: قم بتنظيف كلا جانبي زجاج الماسحة الضوئية والجانبين السفلييين أبيضي اللون.
 - 1 بلل قطعة ناعمة من القماش الخالي من الوبر أو فوطة ورقية بقليل من الماء.
 - 2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



1	غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) السفلي أبيض اللون
2	غطاء زجاج الماسحة الضوئية السفلي أبيض اللون
3	زجاج الماسحة الضوئية
4	زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 3 امسح زجاج الماسحة الضوئية حتى يصبح نظيفًا وجافًا.
- 4 امسح الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية حتى يصبح نظيفًا وجافًا.
 - 5 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

تحريك 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 ـ احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنّب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة.

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

ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري ثم ضعها جانبًا بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.
 ملاحظة: استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
 تحذير - تلف محتمل: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

تحريك الطابعة إلى موضع آخر.

يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية على نحو أمن إلى موضع آخر باتباع هذه الإجراءات الوقائية:

- لابد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لابد أن يكون للعربة المستخدمة لتحريك الملحقات الاختيارية سطح قادر على دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
 - تجنب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

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

دعم المسئول

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل المعلومات الأساسية لمهام دعم المسئول. للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر "د*ليل التوصيل بشبكة الاتصال*" في القرص المضغوط الذي يخص "*البرامج والراجع*" و"د*ليل مسئول ملقم الويب المضو*" الموجود على موقع الويب الخاص بشركة www.lexmark.com.

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

تشير إعدادات القائمة المميزة بعلامة النجمة (*) إلى الإعدادات النشطة. يمكنك استعادة الإعدادات الافتر اضية للطابعة، والتي يشار إليها عادةً باسم إعدادات المصنع الافتراضية.

- 1 تأكد من تشغيل الطابعة وظهور الرسالة Ready (جاهزة).
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة General Settings (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على [].
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)، ثم اضغط على 🔽.
 - 6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Restore Now (استعادة الآن)، ثم اضغط على [].
 تظهر الرسالة Submitting Changes (إرسال التغييرات) لفترة وجيزة.
 - 7 اضغط على 🖳 ثم اضغط على 🕤 حتى تظهر الرسالة Ready (جاهزة).

تتم استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية التالية:

- يتم حذف كافة الموارد التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة. وهذا يشمل الخطوط ووحدات الماكرو ومجموعات الرموز.
- تعود كافة الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء Printer Language (لغة الطابعة) في قائمة "الإعداد" والإعدادات المخصصة في قائمة "شبكة الاتصال" وقائمة USB.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

إذا كانت الطابعة مثبتة على شبكة اتصال، فسيتوفر "ملقم الويب المدمج" للعديد من الوظائف، مثل:

- تهيئة إعدادات الطابعة
- فحص حالة مستلزمات الطابعة
 - تهيئة إعدادات شبكة الاتصال
 - عرض التقارير
- استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
 - عرض الشاشة الافتر اضية
- تعيين حماية صفحة الويب بكلمة مرور
 - تعيين حماية اللوحة برقم PIN
 - تعيين التاريخ والوقت

للوصول إلى "ملقم الويب المدمج":

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 إحدى علامات التبويب للوصول إلى معلومات عن الطابعة أو تغيير الإعدادات أو عرض تقرير ما.

ملاحظة: في حالة اتصال الطابعة بالكمبيوتر عبر كابل USB أو كابل متواز، افتح الأداة المساعدة Local Printer Settings Utility لإعدادات الطابعة بالنسبة لنظام التشغيل Macintosh للوصول إلى قوائم الطابعة.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

- 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 Settings (الإعدادات).
 - 3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق E-mail Alert Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني).
 - 4 حدد عناصر الإخطار واكتب عناوين البريد الإلكتروني المطلوب استلام تنبيهات بريد إلكتروني منها.
 - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

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

عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطباعة. لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان 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.

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 بالحائط.
 - أن الطابعة قيد التشغيل. فحص مفتاح تشغيل الطابعة.
 - توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
 - تركيب جميع الوحدات الاختيارية بشكل صحيح.
 - صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

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

حل مشكلات الطباعة

يتعذر طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تشتمل المستندات على خطوط غير متاحة.

- 1 قم بفتح المستند الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
 - 2 انقر فوق رمز الطابعة.

يظهر مربع حوار Print (طباعة).

- 3 حدد Print as image (طباعة كصورة).
 - 4 انقر فوق OK (موافق).

شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

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

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

تظهر رسالة خطأ حول قراءة قراءة محرك الأقراص USB

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

لا تتم طباعة المهام

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

تأكد أن الطابعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة Ready (جاهزة) أو Power Saver (توفير الطاقة) على الشاشة قبل إرسال مهمة للطباعة اضغط على √ لإعادة الطابعة إلى الحالة Ready (جاهزة).

تحقق من عدم امتلاء حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية، ثم اضغط على 🔽.

تحقق مما إذا كان درج الورق فارعًا

قم بتحميل الورق في الدرج.

تأكد من توصيل الطابعة بشبكة الاتصال.

قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد من أن الحالة هي **"متصلة"**. إذا كانت الحالة **"غير متصلة"**، فافحص كابلات شبكة الاتصال، ثم حاول طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال مرة أخرى. اتصل بمسئول دعم النظام لديك للتأكد من عمل شبكة الاتصال بشكل صحيح.

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

تأكد من استخدام كابل USB أو كابل Ethernet موصى به

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

تأكد من إحكام توصيل كابلات الطابعة

افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، طالع مراجع الإعداد المصاحبة للطابعة.

تستغرق المهمة وقتًا أطول مما هو متوقع لطباعتها

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

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

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

تغيير إعداد "حماية الصفحة" إلى "إيقاف"

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضبغط على 🚾.
- 2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على [].
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Setup Menu (قائمة الإعداد)، ثم اضغط على [].
- 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Recovery (إصلاح الطباعة)، ثم اضغط على [].

5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Page Protect (حماية الصفحة)، ثم اضغط على 🔽.

6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Off (إيقاف)، ثم اضغط على 🔽.

طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح.

تحقق من إعداد PAPER Type (نوع الورق)

تأكد من مطابقة إعداد Paper Type(نوع الورق) للورق المحمل في الدرج.

طباعة أحرف غير صحيحة أو غريبة

- قد يكون لم يتم إنهاء مهمة الطباعة بشكل صحيح. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وإعادة تشغيلها مرة أخرى.
- تأكد من عدم وجود الطابعة 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).

ميزة ربط الأدراج لا تعمل

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

ملاحظة: لا تستشعر أدراج الورق ووحدة التغذية اليدوية ووحدة التغذية متعددة الأغراض حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

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

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

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

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

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

التأكد من تعيين الإعداد "الترتيب" على "تشغيل"

من قائمة "الإنهاء" بلوحة تحكم الطابعة أو "خصائص الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة"، قم بتعيين الإعداد "الترتيب" على "تشغيل". **ملاحظة:** يؤدي تعيين الإعداد "الترتيب" على "إيقاف" في البرنامج إلى إلغاء الإعداد المحدد في قائمة "الإنهاء".

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

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

التأكد من أن الطابعة تحتوي على مساحة ذاكرة كافية قم بإضافة ذاكرة طابعة.

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

قم بزيادة قيمة "زمن توقف الطباعة": من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على I
 عنط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على √.
 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة General Settings (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على √.
 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Timeouts (مهلات التوقف)، ثم اضغط على √.
 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Timeouts (رمن توقف الطباعة)، ثم اضغط على √.
 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Timeouts (مهلات التوقف)، ثم اضغط على √.
 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Timeouts (مملات التوقف الطباعة)، ثم اضغط على √.
 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Timeouts (مملات التوقف الطباعة)، ثم اضغط على √.

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 خطا.

افحص مصدر التيار تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة Ready (جاهزة).

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

تأكد من عدم وجود أية عوائق:

- 1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.
- 2 قم بإزالة أي عائق يُبقى وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.
 - **3** أغلق غطاء الماسحة الضوئية.





جودة النسخ رديئة

هذه بعض الأمثلة على جودة النسخ الرديئة:

- صفحات فارغة
- 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

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

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور الرسالة Cartridge low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة) أو عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة الطباعة.

قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخًا

امسح زجاج الماسحة الضوئية بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر .

النسخة فاتحة للغاية أو قاتمة للغاية

اضبط إعداد قتامة النسخ.

افحص جودة المستند الأصلي

تأكد أن جودة المستند الأصلى مرضية.

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

ظهور حبر غير مرغوب فيه في الخلفية

- اضبط درجة القتامة على إعداد أفتح.
- قم بتغيير إعداد Background Removal (إزالة الخلفية) من قائمة Copy Settings (إعدادت النسخ).

ظهور أشكال (تموجات) في المخرجات

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Content (المحتوى) حتى يضيء المصباح بجوار "نص/صورة فوتو غر افية" أو "صورة فوتو غر افية".
 - قم بتدوير المستند الأصلى على زجاج الماسحة الضوئية.
 - من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Scale (ضبط الحجم) ثم قم بضبط الإعداد.

النص فاتح أو يختفى

من لوحة تحكم الطابعة, اضغط على الزر **Content (المحتوى)** حتى يضيء المصباح إلى جوار Text (نص) أو Text/Photo (نص/صورة فوتو غرافية).

المخرجات تبدو باهتة أو معرّضة لإضاءة شديدة.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Content (المحتوى) حتى يضيء المصباح إلى جوار "نص/صورة فوتوغرافية" أو "صورة فوتوغرافية".
 - من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Darkness (قتامة) وقم بالتغيير إلى إعداد أشد قتامة.

نسخ الصور أو المستندات الجزئية

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسري.

افحص إعداد PAPER Size (حجم الورق)

تأكد من أن إعداد Paper Size (حجم الورق) يماثل الورق المحمّل في الدرج.

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 الطباعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
 - 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 بالمأخذ.

بمجرد انتهاء التحقق من كل احتمال من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بإعادة تشغيلها. يؤدي ذلك غالبًا إلى حل مشكلة الماسحة الضوئية.

لم يكن المسح الضوئي ناجداً

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 وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء 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 ضوئيًا 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 خطا.

قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخًا

امسح زجاج الماسحة الضوئية بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر لمزيد من المعلومات، انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 193.

اضبط دقة المسح الضوئي

قم بزيادة دقة المسح الضوئي للحصول على مطبو عات ذات جودة أعلى.

افحص جودة المستند الأصلي تأكد أن جودة المستند الأصلي مرضية.

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئيًا بشكل جزئي

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

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمَّل في درج الورق:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".
 - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

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.

افحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

افحص توصيلات الكابلات

تأكد من توصيل كابل USB أو شبكة الاتصال بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.

حل مشاكل الفاكس

لا يتم عرض معرّف المتصل

اتصل بشركة الاتصالات للتأكد بأن خطك الهاتفي مشترك في خدمة معرّف المتصل.

إذا كانت منطقتك تعتمد نماذج معرّف المتصل متعددة، فقد يترتب عليك تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر الإعدادان: FSK (نموذج 1) وDTMF (نموذج 2). تعتمد إمكانية توفر هذين الإعداداين عن طريق قائمة الفاكس على ما إذا كانت بلدك أو منطقتك تعتمد نماذج تعدد معرّف 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.

افحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

افحص توصيلات الطابعة

تأكد من إحكام توصيل كافة توصيلات الكابلات الخاصة بالأجهزة التالية، إذا كانت مستخدمة:

- الماتف
- سماعة الهاتف
- جهاز الرد على المكالمات

افحص 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 بمرشح DSL أو موجّه 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 ثان 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

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

تحقق مما إذا كان درج الورق فارعًا

قم بتحميل الورق في الدرج.

تحقق من إعدادات مرات الرنين

يقوم إعداد مرات الرنين بتعيين عدد مرات رنين خط الهاتف قبل استجابة الطابعة. في حالة وجود خطوط هاتف داخلية متصلة بنفس الخط مثل الطابعة، أو الاشتراك في خدمة "الرنة المميزة" التي تقدمها شركة الاتصالات، قم بتعيين إعداد "مرات الرنين" على 4 مرات.

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

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

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات).
- 3 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 4 انقر فوق Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
- 5 في مربع "مرات الرنين قبل الرد"، قم بإدخال عدد مرات رنين الهاتف قبل الرد على المكالمة.
 - 6 انقر فوق Submit (إرسال).

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

تظهر الرسالة 88 <color> toner low (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة حذات اللون المحدد>) عند انخفاض مستوى مسحوق الحبر.

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

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

تأكد من وجود الطابعة في وضع "الفاكس"

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Fax (فاكس) لتعبين الطابعة على وضع "الفاكس".

تأكد من تحميل المستند بشكل صحيح

قم بتحميل المستند الأصلى 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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (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 منخفضة

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

قم بإعادة إرسال المستند

اطلب من الشخص الذي أرسل إليك الفاكس:

- التأكد من أن المستند الأصلي ذا جودة مرضية.
- إعادة إرسال الفاكس فقد تكون هناك مشكلة متعلقة بجودة توصيل خط الهاتف.
 - قم بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن.

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور الرسالة 88 <color> toner low (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة <ذات اللون المحدد>) أو عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل الخرطوشة (الخراطيش).

تأكد من عدم ضبط سرعة بث الفاكس على سرعة عالية للغاية

قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد:

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

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

- 2 انقر فوق Configuration (تهيئة).
- 3 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 4 انقر فوق Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).

- 5 في مربع "أقصى سرعة"، انقر فوق أحد التالي:
 2400
 4800
 9600
 14400
 33600
 - 6 انقر فوق Submit (إرسال).

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
 ملاحظة: إذا كنت لا تعرف عنوان IP الخاص بالطابعة، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق Configuration (تهيئة).
 - 3 انقر فوق Fax Settings (إعدادات الفاكس).
 - 4 انقر فوق Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
 - 5 انقر فوق الخيار No Name Fax (فاكس مجهول الهوية). يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي تحمل معرف متصل خاص أو لا تحمل اسم محطة فاكس.
 - 6 في حقل "قائمة الفاكسات المحظورة"، أدخل أرقام الهواتف أو أسماء محطات الفاكس الخاصة بمتصلى الفاكس الذين ترغب في منعهم.

حل مشكلات الملحق الاختياري

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

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

قم بإعادة تعيين الطابعة

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

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

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

تأكد من تثبيت الخيار بشكل صحيح

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان الخيار مدرجًا في قائمة الخيارات المثبتة. إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر مراجع إعداد المكونات المرفقة مع الخيار ، أو انتقل إلى www.lexmark.com/publications لعرض ورقة إرشادات الخيار .

تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من جهاز الكمبيوتر الذي تقوم بالطباعة منه، حدد الخيار. لمزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 31.

الأدراج

تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح

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

قم بإعادة تعيين الطابعة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة. انتظر لمدة 10 ثوان. أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

وحدة التغذية متعددة الأغراض

فحص وحدة التغذية متعددة الأغراض

تأكد من تركيب الدرج المزدوج سعة 650 ورقة (وحدة التغذية متعددة الأغراض) بطريقة صحيحة.

إزالة أي انحشار للورق

عليك بإزالة أي انحشار للورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

فحص توصيل سلك التيار الكهربائي

تأكد من التالي:

- اتصال سلك التيار الكهربائي بالطابعة ومأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - وجود تيار كهربائي في المأخذ.

افحص الورق

استخدم الورق الموصبي به والوسائط الخاصة الموصبي بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

تحقق من موجهات الورق

حرك الموجهات الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من رسائل الصيانة

في حالة ظهور أية رسالة صيانة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر قرابة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها. وإذا عاود الخطأ الحدوث، فاتصل بفريق الصيانة.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

حل مشكلات تغذية الورق

انحشار الورق بشكل متكرر

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

افحص الورق

استخدم الورق الموصبي به والوسائط الخاصة الموصبي بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

تحقق من موجهات الورق

حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحشر من مسار الورق بالكامل، ثم اضغط على 🔽.

تعذر إعادة طباعة الصفحة المنحشرة بعد إزالة الانحشار

في قائمة "الإعداد"، تم ضبط الإعداد "إصلاح انحشار الورق" على "إيقاف". قم بضبط "إصلاح انحشار الورق" على "تلقائي" أو "تشغيل" بالطريقة التالية: 1 اضغط على ٥٦].

2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على 🔽.

3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة General Settings (الإعدادات العامة)، ثم اضغط على].

4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print Recovery (إصلاح الطباعة)، ثم اضغط على [].

5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، ثم اضغط على 🔽.

6 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، ثم اضغط على 🔽.

حل مشكلات جودة الطباعة

قد تساعدك المعلومات الواردة بالمواضيع التالية على حل مشاكل جودة الطباعة. إذا لم تساعد هذه الاقتراحات على تصحيح المشكلة، فعليك الاتصال بخدمة دعم العملاء. ربما يكون أحد أجزاء الطابعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

صفحات فارغة



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

ربما لم تتم إزالة مواد التغليف من خرطوشة الطباعة

قم بإزالة خرطوشة الطباعة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب خرطوشة الطباعة.

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور الرسالة **Cartridge low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة)**، قم بشراء خرطوشة مسحوق حبر جديدة. في حالة استمرار المشكلة، قد تحتاج الطابعة إلى الصيانة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطابعة والكمبيوتر المضيف والبرنامج.

حدوث اقتصاص للصور

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

افحص الموجهات

حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمَّل في درج الورق:

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".
 - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

خطوط داكنة



قد تكون مجموعة أدوات التصوير معيبة.

في حالة ظهور الرسالة Black and color imaging kit life warning (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لمجموعة التصوير بالأبيض والأسود والألوان) أو الرسالة Black imaging kit life warning (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لمجموعة التصوير بالأبيض والأسود)، استبدل مجموعة التصوير.

خلفية رمادية اللون



تحقق من إعداد "قتامة مسحوق الحبر"

حدد إعدادًا أفتح لونًا لـ "قتامة مسحوق الحبر":

- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتغيير الإعداد من قائمة "الجودة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير الإعداد من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بتغيير الإعداد من مربع الحوار "طباعة".

هوامش غير صحيحة



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

تحقق من موجهات الورق.

حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمَّل في درج الورق:

1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".

- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

ظهور خط ملون خفيف أو خط أبيض أو خط تظهر فيه الألوان بشكل غير صحيح



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

قد تكون إحدى خراطيش مسحوق الحبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

قد تكون مجموعة التصوير معيبة

استبدل مجموعة التصوير.

ملاحظة: يوجد نوعان من مجموعات التصوير في الطابعة، وهما: مجموعة تصوير بالأبيض والأسود وبالألوان، ومجموعة تصوير بالأبيض والأسود فحسب. تحت*وي* مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان على اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود. أما مجموعة التصوير بالأبيض والأسود فتحتوي على اللون الأسود فحسب.

تجعد الورق

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

افحص إعداد PAPER Type (نوع الورق)

تأكد من أن إعداد Paper Type (نوع الورق) يماثل الورق المحمل في الدرج.

هل امتص الورق رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة؟

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

طباعة حروف متقطعة



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

قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

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

فحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور الرسالة Cartridge low 88 (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة) أو عندما تصبح الطباعة باهتة، قم باستبدال خرطوشة الطباعة.

قد تكون وحدة الصهر معيبة أو تالفة.

استبدل وحدة الصمر.

عيوب متكررة



ظهور علامات متكررة عدة مرات في الصفحة

قم بطباعة دليل عيوب الطباعة وقم بمطابقة العيوب بالعلامات في أحد الخطوط الرأسية. اتبع الإرشادات الواردة في دليل عيوب الطباعة لتحديد السبب وراء العيوب المتكررة.

الطباعة منحرفة

تحقق من موجهات الورق.

حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطابعة.

الطباعة فاتحة للغاية



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

معايرة الألوان

تقوم الطابعة بمعايرة الألوان تلقائيًا متى تم اكتشاف أية مجموعة تصوير جديدة. في حالة استبدال إحدى الخراطيش، يمكنك حينئذٍ معايرة الألوان يدويًا بالطريقة التالية:

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🔄.
- 2 من Admin menu (قائمة المسئول)، اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على √.
 - 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Print menu (قائمة الطباعة)، ثم اضغط على].

- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Color Adjust (ضبط الألوان)، ثم اضغط على .
 .

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" فاتحًا للغاية أو إعداد "سطوع RGB " فاتحًا للغاية أو إعداد "تباين RGB " منخفضًا للغاية.

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🚾.
- 2 من Admin menu (قائمة المسئول)، اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على].
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة Toner Darkness (قتامة مسحوق الحبر) أو RGB Brightness (سطوع RGB) أو (تباين RGB)، ثم اضغط على √.

ربما يكون الورق قد امتص بعض الرطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

افحص الورق

تجنب الورق النسيجي الذي يشتمل على لمسات نهائية خشنة.

فحص إعداد "نوع الورق"

تأكد أن إعداد "نوع الورق" يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.

تأكد من تعيين "وضع توفير الألوان" على "إيقاف"

ربما تم تعيين "وضع توفير الألوان" على "تشغيل".

قد يكون مستوى مسحوق الحبر منخفضًا

عند ظهور رسالة color> Cartridge Low> 88 (انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة <اللون>، قم بشراء خرطوشة جديدة.

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة.

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

قد تكون مجموعة التصوير تالفة أو معيبة

استبدل مجموعة التصوير.

ملاحظة: للطابعة نوعان من مجموعات التصوير وهما: مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان ومجموعة التصوير بالأبيض والأسود فحسب. تحت*وي* مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان على اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود. بينما تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود على اللون الأسود فقط.
الطباعة قاتمة للغاية



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

معايرة الألوان

تقوم الطابعة بمعايرة الألوان تلقائيًا متى تم اكتشاف أية مجموعة تصوير جديدة. في حالة استبدال إحدى الخراطيش، يمكنك حينئذٍ معايرة الألوان يدويًا بالطريقة التالية:

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🚾.
- 2 من Admin menu (قائمة المسئول)، اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على √.

 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Quality menu (قائمة الجودة)، ثم اضغط على].

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" قاتمًا للغاية أو إعداد "سطوع RGB " قاتمًا للغاية أو إعداد "تباين RGB " عاليًا للغاية.

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 📭.
- 2 من Admin menu (قائمة المسئول)، اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على √.
- 5 اضغط على أزرار الأسهم حتى نظهر الرسالة Toner Darkness (قتامة مسحوق الحبر) أو RGB Brightness (سطوع RGB) أو (تباين RGB)، ثم اضغط على
 - 6 قم بتغيير الإعداد المحدد إلى قيمة أقل، ثم اضغط على].

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة.

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

صفحات بلون واحد خالص



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

تأكد من تركيب خرطوشة الطباعة بشكل صحيح

قم بإزالة خرطوشة الطباعة وقم برجها من جانب إلى جانب لإعادة توزيع مسحوق الحبر، ثم قم بإعادة تركيبها.

قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة أو قد يكون مستوى مسحوق الحبر بها منخفضًا

استبدل خرطوشة الطباعة المستخدمة بأخرى جديدة في حالة استمر ار المشكلة، قد تحتاج الطابعة إلى الصيانة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

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

قد تكون مجموعة التصوير تالفة أو معيبة

استبدل مجموعة التصوير.

ملاحظة: للطابعة نوعان من مجموعات التصوير ، وهما: مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان ومجموعة التصوير بالأبيض والأسود فقط. تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان على اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود. بينما تحتوي مجموعة التصوير بالأبيض والأسود على اللون الأسود فقط.

هل هناك مسحوق حبر في مسار الورق؟

اتصل بـ "مركز دعم العملاء".

زوال مسحوق الحبر



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

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق المحمَّل في الدرج:

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

تحقق من إعداد "مادة الورق"

من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "مادة الورق" للورق المحمَّل في الدرج.

وجود بقع مسحوق الحبر



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

قد تكون خرطوشة الطباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة.

وجود مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بمركز دعم العملاء.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به من قبل الشركة المصنعة للطابعة.

تحقق من إعداد نوع الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في درج الورق .

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

كثافة طباعة متفاوتة



استبدل مجموعة التصوير بالأبيض والأسود وبالألوان.

حل مشكلات جودة اللون

تجيب تعليمات هذا القسم عن بعض الأسئلة الأساسية المتعلقة بالألوان كما تصف كيفية استخدام بعض الميزات الواردة بقائمة "الجودة" لحل مشاكل الألوان المعتادة.

سوء محاذاة الألوان



حدوث إزاحة للون خارج المنطقة المناسبة أو ظهور اللون فوق مساحة لونية أخرى. إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة.

قم بإزالة خراطيش مسحوق الحبر، ثم أعد تركيبها.

معايرة الألوان

تقوم الطابعة بمعايرة الألوان تلقائيًا متى تم اكتشاف أية مجموعة تصوير جديدة. في حالة استبدال خرطوشة مسحوق حبر ، سوف تكون هناك حاجة إلى إجراء محاذاة يدوية.

- **1** من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🚾.
- 2 من Admin menu (قائمة المسئول)، اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Settings (الإعدادات)، ثم اضغط على 🗾.

 - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر رسالة Quality menu (قائمة الجودة)، ثم اضغط على].

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما المقصود بألوان RGB؟

يمكن إضافة اللون الأحمر والأخضر والأزرق الفاتح معًا بكميات متفاوتة لإنتاج نطاق كبير من الألوان التي تتم مشاهدتها في الطبيعة. فعلى سبيل المثال، يمكن الجمع بين اللون الأحمر والأخضر لإنشاء اللون الأصفر . تنتج شاشات أجهزة التليفزيون والكمبيوتر الألوان بهذه الطريقة. ألوان RGB هي طريقة لوصف الألوان عن طريق توضيح كمية اللون الأحمر والأخضر والأزرق المستخدمة لإنتاج لون معين.

ما المقصود بألوان CMYK؟

يمكن طباعة أحبار أو مساحيق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات متفاوتة لإنشاء نطاق كبير من الألوان التي يمكن مشاهدتها في الطبيعة. فعلى سبيل المثال، يمكن الجمع بين اللون السماوي والأصفر لإنشاء اللون الأخضر. تعمل آلات الطباعة وطابعات نفث الحبر (inkjet) وطابعات الليزر الألوان على إنشاء الألوان بهذه الطريقة. ألوان CMYK هي طريقة لوصف الألوان عن طريق توضيح الكمية الخاصة باللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود المطلوبة لإنشاء لون معين.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تحدد البرامج لون المستند على نحو نموذجي باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. بالإضافة إلى ذلك، تتيح البرامج للمستخدمين تعديل لون كل كائن في المستند. لمزيد من المعلومات، انظر موضوعات "التعليمات" الخاصة بالبرنامج التطبيقي.

كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يقوم المستخدم بطباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن موجود ولونه إلى الطابعة. وتمر معلومات الألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تحول اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود الضرورية لإنتاج اللون المطلوب. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. فعلى سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جدول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

هل يجب استخدام برنامج المحاكاة PostScript أو PCL للطابعة؟ ما 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 النسخ المطبوعة.

لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادةً ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع "التصحيح التلقائي للألوان" على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ورغم ذلك، فنتيجة للاختلافات التقنية الموجودة بين الطابعات والشاشات، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضًا بسبب تغيرات الشاشة وظروف الإضاءة. للحصول على توصيات عن كيفية الاستفادة من صفحات نماذج ألوان الطابعة في حل مشكلات معينة تتعلق بمطابقة الألوان، انظر السؤال "كيف يمكنني مطابقة لون معين (مثل شعار شركة)؟"

تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكن ضبط اللون؟

في بعض الأحيان قد تظهر الصفحة المطبوعة خفيفة اللون (على سبيل المثال، بيدو كل ما تم طباعته أحمر للغاية). يمكن أن يرجع ذلك إلى الظروف البيئية أو لنوع الورق أو لظروف الإضاءة أو لتفضيلات المستخدم. في هذه الحالات، قم بضبط إعداد "توازن الألوان" لإنشاء ألوان أكثر تفضيلاً. يوفر "توازن الألوان" للمستخدم إمكانية إجراء بعض التعديلات الدقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل مستوى لوني. سوف يؤدي تحديد قيم إيجابية أو سلبية للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (من قائمة "توازن الألوان") إلى زيادة كمي لمستوى لوني. سوف يؤدي تحديد قيم اختياره أو تقليلها بشكل طفيف. على سبيل المثال، إذا كانت الصفحة المطبوعة خفيفة اللون الأحوان") إلى زيادة كمية مسحوق الحبر المستخدم ولي كل والأصفر إلى تحسين توازن الألوان.

يبدو الورق الشفاف الملون داكنًا عند عرضه باستخدام جهاز عرض. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالبًا ما تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة عرض رأسي عاكسة. للحصول على أعلى جودة للألوان التي يتم عرضها، يُوصى باستعمال أجهزة العرض الرأسي الناقلة. في حالة الحاجة لاستخدام جهاز عرض عاكس، فسيؤدي ضبط الإعداد "قتامة مسحوق الحبر" على 1 أو 2 أو 3 إلى تقليل الشفافية.تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به.

ما المقصود بتصحيح الألوان يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قِبل المستخدم لمعالجة الكائنات. بالرغم من ذلك، يجب ضبط "تصحيح الألوان" على "يدوي"، وإلا لن يتم تنفيذ تحويل الألوان المحدد من قِبل المستخدم. تختص إعدادات تصحيح الألوان يدويًا بتحديد نوع الهدف الذي تجري طباعته (نص أو رسوم أو صور)، وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات RGB أو CMYK).

ملاحظات:

- لا توجد فائدة من تصحيح الألوان يدوياً إذا لم يقم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضًا في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.
 - تعمل جداول تحويل الألوان ____ التي يتم تطبيقها على كل كائن عند تعبين Color Correction (تصحيح الألوان) على الوضع Auto (تلقائي) _____ على إنتاج الألوان المفضلة لأغلب المستندات.

لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً:

1 من قائمة "الجودة"، حدد Color Correction (تصحيح الألوان)، ثم حدد Manual (يدوي).

2 من قائمة "الجودة"، حدد Manual Color (الألوان يدويًا)، ثم حدد جدول تحويل الألوان المناسب لنوع الكائن المتأثر.

جداول تحويل الألوان	نوع الكائن
 "زاهية" — لإنتاج ألوان أكثر سطوعًا وتشبعًا وقد يتم تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الواردة. 	صورة RGB
• "عرض sRGB" — لإنتاج مطبوعات تقارب الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة	نص RGB
الصور الفوتوغرافية.	رسومات RGB
 "عرض" — "أسود حقيقي" — لإنتاج مطبوعات تقارب الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم مسحوق الحبر الأسود فقط 	
لإنتاج كافة درجات اللون الرمادي المحايد.	
 "sRGB زاهيه" — لتوفير تشبع لوني زائد لتصحيح الوان "عرض sRGB". يتم تحسين استخدام اللون الاسود لطباعة الرسوم التجارية. 	
 "إيقاف" — لا يتم إجراء تصحيح للألوان. 	
 • "CMYK الولايات المتحدة" — لتطبيق تصحيح الألوان حتى يقارب إخراج الألوان لـ "SWOP" (مواصفات نشر ويب أوفست). 	صورة CMYK
 • "CMYK أوروبا" — لتطبيق تصحيح الألوان على المطبو عات الملونة لـ EuroScale التقريبية. 	نص CMYK
 • "CMYK زاهية" — لزيادة التشبع اللوني الخاص بإعداد تصحيح ألوان "CMYK الولايات المتحدة". 	رسومات CMYK
 "إيقاف" — لا يتم إجراء تصحيح للألوان. 	

قائمة Manual Color (الألوان يدوياً)

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة "الجودة" في الطابعة، تتوفر تسعة أنواع من مجموعات "نماذج الألوان". تتوفر أيضًا هذه الأنوع التسعة من صفحة "نماذج الألوان" في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أية مجموعة نماذج إلى إخراج مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. ويتم تحديد موقع مجموعة ألوان CMYK أو RGB على كل مربع، وذلك وفقًا للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات "نماذج الألوان"، يستطيع المستخدم تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. لمزيد من المعلومات، انظر موضوعات "التعليمات" الخاصة بالبرنامج التطبيقي. قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضروري لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة "نماذج ألوان" التي يتم تعيينها للاستخدام مع مشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تجري طباعته (نص أو رسوم أو صور) وكيفية تحديد ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات RGB أو CMYK). في حالة ضبط إعداد "تصحيح ألوان" في الطابعة على الوضع "إيقاف"، فإن اللون يتوقف على معلومات مهمة الطباعة؛ ولا يتم إجراء أي تحويل للألوان.

ملاحظة: لا تعتبر صفحات Color Samples (نماذج الألوان) ذات فائدة إذا لم يقم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. بالإضافة إلى ذلك، تحدث بعض المواقف التي يقوم فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر بضبط مجموعات RGB أو CMYK المحددة في البرنامج من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقًا تمامًا لصفحات "نماذج الألوان".

ما هي Color Samples (نماذج الألوان) المفصلة وكيف يمكن الوصول إليها؟

نتوافر مجموعات Color Samples (نماذج الألوان) المفصلة من خلال Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن) الخاص بطابعة الشبكة فقط. تحتوي مجموعة "نماذج الألوان" المفصلة على نطاق من الظلال (المعروضة كمربعات ملونة) التي تماثل قيمة RGB أو CMYK المحددة من قبل المستخدم. يعتمد تشابه الألوان في المجموعة على القيمة التي تم إدخالها في المربع التزايدي الخاص بـ RGB أو CMYK.

للوصول إلى مجموعة Color Samples (نماذج ألوان) مفصلة من Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن):

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

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

- 2 انقر فوق Configuration (تهيئة).
- 3 انقر فوق Color Samples (نماذج الألوان).
- 4 انقر فوق Detailed Options (خيارات مفصلة) لقصر المجموعة على نطاق لوني واحد.
 - 5 في حالة ظهور صفحة "خيارات مفصلة"، حدد جدول تحويل الألوان.
 - 6 أدخل رقم للون RGB أو CMYK.

- 7 أدخل قيمة زيادة من 1 إلى 255.
 ملاحظة: كلما اقتربت القيمة من 1، ظهر نطاق نموذج الألوان محدودًا بشكل أكبر.
 - 8 انقر فوق Print (طباعة) لطباعة مجموعة "نماذج الألوان" المفصلة.

ملقم الويب المضمن لا يفتح

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

فحص اتصالات شبكة الاتصال

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

فحص إعدادات شبكة الاتصال

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

الاتصال ب "مركز دعم العملاء"

عند الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على الشاشة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يتعين عليك معرفة طراز الطابعة ونوعها والرقم التسلسلي. لمزيد من المعلومات، انظر الملصق الموجود على الجزء الداخلي من الغطاء الأمامي العلوي بالطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل بالرقم 6275-539-1. بالنسبة للدول/المناطق الأخرى, تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark X543 وX544dn وX544dn وX544dn وLexmark X543 وX546dtn

نوع الجهاز :

4989 •7525

الطراز (الطرازات):

397 •396 •393 •392 •387 •386 •383 •382 •356 •352 •337 •336 •333 •332 •138 •133 •131

إشعار الإصدار

نوفمبر 2012

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحًا أم ضمنيًا، 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 التغيرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمنًا على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمئًا 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 التقبيم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات ال الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني http://support.lexmark.com.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>.

حقوق النشر © لعام 2012 لشركة Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

Lexmark و Lexmark بتصميم الماسة و MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في دول أخرى.

ScanBack هي علامة تجارية لشركة Lexmark International, Inc.

PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. هذه الطابعة مصممة لتتوافق مع لغة PCL. وهذا يعني أن الطابعة تتعرف على أوامر PCL المستخدمة في البرامج والتطبيقات المختلفة، وأن الطابعة تقوم بمحاكاة الوظائف المناظرة للأوامر.

أما كافة العلامات التجارية الأخرى، فهي ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

إشعار مكونات الوحدة النمطية

تحتوي الطرز المزودة بالإعدادات اللاسلكية على مكون (مكونات) الوحدة النمطية التالية: نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M04-001، معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (IC:2376A-M04001، IC:2376A-M04001، التنظيم

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.

متوسط 1 متر، دیسیبل	ضغط صوت ب
48 ديسبل صوتي	الطباعة
32 ديسبل صوتي	جاهزة

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربية والإلكترونية (WEEE)



يشير شعار WEEE إلى برامج وإجراءات معينة تختص بإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في دول الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كان لديك مزيد من الاستفسار ات حول خيار ات إعادة التدوير، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



بيان مادة الزئبق

يحتوي هذا المنتج على مادة الزئبق في المصباح (<5mg Hg). يجوز أن يخضع التخلص من مادة الزئبق لأحكام خاصة نظرًا للاعتبارات البيئية. للبحث عن معلومات التخلص من الزئبق أو إعادة تدويره، يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو اتحاد الصناعات الإلكترونية: www.eiae.org.

معلومات درجة الحرارة

15.6° مئوية إلى 32.2° مئوية	درجة الحرارة المحيطة
-40.0 درجة مئوية – 60.0 درجة مئوية	درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين

إشعار الليزر

الطابعة معتمدة في الولايات المتحدة وفقًا للمعايير الواردة في الفصل الفرعي ل من لوائح CFR الخاصة بوزازة الصحة والخدمات البشرية لمنتجات الليزر من الفئة 1) ا)، ومعتمدة في الأماكن الأخرى كمنتج ليزر من الفئة إ بما يتوافق مع متطلبات معايير 1-16266 EC المحددة من قبل اللجنة الدولية للمعايير الكهربائية والإلكترونية والتكنولوجية (IEC).

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تشتمل الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة 3b (IIIb) وهو تحديدًا ليزر من مادة جاليوم الزرنيخيد يبلغ 7 ملي وات ويعمل في نطاق طول موجي يتراوح من 655 إ لى 675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بما يضمن عدم تعرض الإنسان على الإطلاق لإشعاع الليزر الذي يتجاوز مستوى الفئة | في ظروف التشغيل العادية أو أثناء إجراء المستخدم لأعمال الصيانة أو الخدمة الموصى بها من قبل.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser .VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser .FARE - Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей .Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser .FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen 。危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下 。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下 危険-カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج .

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
540 واط	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
510 واط	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
60 واط	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	المسح الضوئي
50 واط	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهزة
24 واط	المنتج في وضع توفير الطاقة.	توفير الطاقة
0 واط	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. انظر www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع توفير الطاقة

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى "توفير الطاقة". يُعد وضع توفير الطاقة مكافئًا لوضع الخمول. ويعمل وضع توفير الطاقة على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يتم الدخول في وضع "توفير الطاقة" تلقائيًا بعد مرور فترة زمنية محددة دون استخدام هذا المنتج، تسمى هذه الفترة "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة". إعداد المصنع الافتر اضبي الخاص بـ "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" لهذا المنتج (بالدقائق): | 110 فولت = 45 دقيقة، 220 فولت = 60 دقيقة |

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و240 دقيقة. ويؤدي تعيين "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة مدة استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "الفاصل الزمني للدخول في وضع توفير الطاقة" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ بسرعة الاستجابة، ولكن يتم استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلًا من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

إجمالى استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قِبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher . Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with .SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer .Security (TLS) implemented in the product or service

 The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the . Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec .implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange .version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

فهرس

قيود رقمية

24x انحشار الورق، تحقق من الدرج 164 x 293 الورق مفقود 165 Flatbed Cover Open 293.02 (الغطاء المسطّح مفتوح) 165 ADF Jam 294 (انحشار وحدة تغذية المستندات التلقائية) 165 yy.30 الخرطوشة <ذات اللون المحدد> مفقودة 160 31 مجموعة التصوير معيبة 160 32 استبدل الخر طوشة <ألو ان> غير المدعومة 160 34 الورق قصير 160 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 160 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 160 38 الذاكرة ممتلئة 161 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 161 40 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة <ذات اللون المحدد> 161 50 خطأ في الخط PPDS 161 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 161 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 161 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 162 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال 162 <x> 56 منفذ USB القياسي معطل 162 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 162 58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج 162 58 خطأ تهيئة الإدخال 163 59 درج <x> غير متوافق 163 82 استبدل صندوق نفايات مسحوق الحبر 163 Waste toner box missing yy.82 (عبوة نفايات مسحوق الحبر مفقود) 163 Scanner Disabled 840.01 (الماسحة الضوئية معطلة) 166 Scanner Auto Disabled 840.02 (الماسحة الضوئية معطلة تلقائياً) 166 yy.88 استبدل الخرطوشة <ذات اللون المحدد> 163 900-999 الصيانة < رسالة>

999-000 الصيات. م 166 940.01

166 940.02
166 941.01
166 941.02
166 942.01
167 942.02
166 943.01
167 943.02

رموز

"النسخ" إلغاء مهمة نسخ 77 إلى الورق الشفاف 71 إنشاء نسخة أفتح أو أغمق 74 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 71 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 71 التصغير 74 التكبير 74 الطباعة على كلا وجهي الورقة 73 تحديد درج 73 تحسين جودة النسخ 77 ترتيب النسخ 75 صور فوتوغرافية 71 ضبط الجودة 75 عدة صفحات على ورقة واحدة 76 على الورق ذي الرأسية 72 من حجم إلى أخر 72 نسخ سريع 70 وضع أوراق فصل ما بين النسخ 76

Η

Hex Trace (تتبع سداسي عشري) 154

Ρ

Power Saver (موفر الطاقة) 157 ضبط 43 Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 68

S

Scan Document Too Long (مسح ضوئي لمستند طويل جداً) Scanner ADF (غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح) 159

Т

استكشاف troubleshooting, fax الأخطاء وإصلاحها، فاكس) الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 207 تعذر إرسال أو استقبال فاكس 205 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 208 يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 206 إرسالها 207

U

Universal Paper Size (حجم الورق العالمي) 125 إعداد 46

W

Waiting (انتظار) 160

أحجام الورق التي تدعمها الطابعة 57 أدخل الدرج <x> 155 أنواع الورق مدعومة من قبل الطابعة 58 مكان التحميل 58 أنواع وأوزان الورق التي تدعمها الطابعة 59

إرسال 159 pXX إرسال بالبريد الإلكتروني إعداد دفتر العناوين 79 إعداد وظيفة البريد الإلكتروني إنشاء اختصارات باستخدام d

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 78 إنشاء اختصارات باستخدام Embedded المضمّن) Web Server باستخدام أرقام اختصارات 80 باستخدام دفتر العناوين 81 باستخدام لوحة المفاتيح 79 إرسال فاكس 95 إرسال فاكس في وقت مجدول 98

إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) 96 إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 96 اختبار اتصال فاكس 83 استخدام لوحة التحكم 95 التوصيل بالهاتف 86 التوصيل بجهاز الرد على المكالمات 86 التوصيل بمهايئات إقليمية 87 باستخدام الاختصارات 97 باستخدام دفتر العناوين 97 تحرير التاريخ والوقت. 94 تحسين جودة الفاكس 100 تشغيل التوقيت الصيفي أو إيقاف تشغيله 94 تعيين رقم الفاكس الصادر واسمه 94 تغيير الدقة 98 توجيه الفاكسات 101 جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 98 عرض سجل فاکس 99 إشعارات 225, 226, 227, 228, 229 إشعارات FCC 229 إشعارات الانبعاث 226, 229 إعادة التصنيع 227 بيان WEEE 126 خراطيش الحبر 44 منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark إعادة تحميل الصفحات المطبوعة في الدرج 158 <x> إعداد Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 126 Universal Paper Size (حجم الورق العالمي) 46 حجم الورق 46 نوع الورق 46 إعداد "وضع التوفير" 42 إعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Macintosh فقط) 37 على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل Windows فقط) 37 إعداد الطابعة لاسلكيًا في نظام Macintosh إعداد شبكة Ethernet استخدام نظام التشغيل Macintosh استخدام نظام التشغيل Windows إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية في نظام Windows إعدادات الحفظ وضع Eco وضع

وضع السكون 42 إعدادات بيئيّة 41 وضع Eco وضع 200 42 إعدادات صديقة للبيئة وضع السكون 42 وضع السكون 42 إلغاء 153 إلغاء ربط الأدراج 45 إلغاء مهمة إلغاء مهمة الطباعة من جهاز كمبيوتر 69

۱

انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة <ذات اللون المحدد> في المنطقة yy.88 163 اتصال الفاكس اتصل الطابعة بمقبس الحائط 84 الاتصال بـ PBX أو ISDN 18 الاتصال بخط DSL الاتصال التوصيل بخدمة الرنة المميزة 85 اختصارات، إنشاءها البريد الإلكتروني 79 وجهة 103 FTP و وجهة الفاكس 96 استبدال مجموعة الموصل الضوئي 158 استبدل الخرطوشة حذات اللون المحدد> 158 استخدم أدوات تحكم الكاميرا لإجراء الطباعة 159 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 195 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 210 تجعد الورق 214 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 198 تعذر إعادة طباعة الصفحة المحشورة 210 تعذر عمل ارتباط درج الورق 199 خطأ بقراءة محرك أقراص USB طباعة أحرف غير صحيحة أو غريبة 199 طباعة المهمة على ورقة غير صحبحة 199 طباعة المهمة من درج غير صحيح 199 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 200 لا تتم طباعة المهام 198 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 197 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 199 هوامش غير صحيحة 213 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها الشاشة فارغة 197 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 197

استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 207 تعذر إرسال أو استقبال فاكس 205 لم يظهر معرف المتصل 204 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 208 يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 206 يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 207 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 204 لم ينجح المسح الضوئي 203 مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً 204 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 200 يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلا او يقوم بتعطيل الكمبيوتر 203 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها المستندات الجزئية أو نسخ الصور 202 الناسخ لا يستجيب 200 جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 203 جودة نسخ رديئة 201 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 200 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها الأدراج الجرارة 209 الوحدة الاختيارية لا تعمل 208 بطاقة الذاكرة 210 وحدة التغذية متعددة الأغراض 209 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 210 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشياء غير معتادة في الطباعة 214 الحروف غير مستقيمة الحواف 211 الخلفية رمادية اللون 212 الطباعة غامقة جدًا 217 الطباعة فاتحة جدًا 215 الطباعة منحرفة 215 بقع حبر 219 حدوث اقتصاص للصور 211 زوال الحبر 219 سوء وضع الألوان 221 صفحات ذات ألوان خالصة 218 صفحات فارغة 211 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ 213 ظهور خطوط غامقة 212

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 218 عيوب متكررة 215 كثافة طباعة متفاوتة 220 نوعية ورق شفاف منخفضة 220 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 221 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 224 حل المشكلات الأساسية للطابعة 197 فحص طابعة لا تستجيب 197 فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب 202 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة الشاشة فارغة 197 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 197 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة انحشار الورق بشكل متكرر 210 تجعد الورق 214 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 198 تعذر إعادة طباعة الصفحة المحشورة 210 تعذر عمل ارتباط درج الورق 199 خطأ بقراءة محرك أقراص USB 197 طباعة أحرف غير صحيحة أو غريبة 199 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 199 طباعة المهمة من درج غير صحيح 199 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 200 لا تتم طباعة المهام 198 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 197 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 199 هوامش غير صحيحة 213 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 204 لم ينجح المسح الضوئي 203 مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً 204 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 200 يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر 203 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 210 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشياء غير معتادة في الطباعة 214 الحروف غير مستقيمة الحواف 211 الخلفية رمادية اللون 212 الطباعة غامقة جدًا 217 الطباعة فاتحة جدًا 215 الطباعة منحرفة 215

بقع حبر 219 حدوث اقتصاص للصور 211 زوال الحبر 219 سوء وضع الألوان 221 صفحات ذات ألوان خالصة 218 صفحات فارغة 211 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ 213 ظهور خطوط غامقة 212 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 218 عيوب متكررة 215 كثافة طباعة متفاوتة 220 نوعية ورق شفاف منخفضة 220 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطامعة الأدراج الجرارة 209 الوحدة الاختيارية لا تعمل 208 بطاقة الذاكرة 210 وحدة التغذية متعددة الأغراض 209 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ المستندات الجزئية أو نسخ الصور 202 الناسخ لا يستجيب 200 جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 203 جودة نسخ رديئة 201 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 200 استلام pXX 157 اكتمال الفاكس 154 الأداة المساعدة ScanBack استخدام الأداة المساعدة ScanBack 107 Utility الأدراج ربط 45 فصل 45 الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 14 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 221 الأظرف تحميل 50.52 تلميحات 64 الإدارة عن بُعد نشطة 158 الإر شادات الأظرف 64 الورق الشفاف 64 بطاقات 65 ملصقات، ورق 65 ورق ذو رأسية 62 الإلغاء غير متاح 153 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 224 الانحشار، إزالة 110 200 110 201 111 202

113 235 113 242 114 250 المنطقة 230 113 المنطقة 243 113 المنطقة 290 114 البريد الإلكتروني إخطار الورق المطلوب 196 إخطار انحشار الورق 196 إخطار انخفاض مستوى مستلزمات الطباعة 196 إخطار بالحاجة إلى ورق مختلف 196 إلغاء 81 التاريخ والوقت إعداد 94 التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية استخدام نظام التشغيل Windows التقارير عرض 196 الجزء الخارجي للطابعة تنظيف 192 الخرطوشة <ذات اللون المحدد> معيبة 160 الخط مشغول 155 الدرج <x> فارغ 159 الدرج <x> مفقود 159 الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة تثبيت 26 تحميل 49 الدرج القياسي تحميل 47 الدرج سعة 250 ورقة (قياسي) تحميل 47 الدرج سعة 550 ورقة (اختياري) تحميل 47 الدرج سعة 550-ورقة تثبيت 26 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات 156 الصورة كبيرة للغاية 157 الصيانة 156 الضوء، المؤشر 14 الطابعة الحد الأدنى للمسافات البينية 12 تحديد موقع 12 تحريك 194, 193 شحن 194 طرز 13 عمليات التهيئة 13 الطباعة على الوجهين 73 الطلب 154 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 11

القوائم Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 126 Copy Settings (إعدادات النسخ) 132 أحجام المسح (أحجام المسح) Custom Scan Sizes الضوئي المخصصة) 124 أنواع Custom Types مخصصة) 124 Finishing (الإنهاء) 143 Paper Loading (تحميل الورق) 123 حجم) Paper Size/Type الورق/نوعه) 118 Paper Texture (مادة الورق) 120 147 PCL Emul 147 PDF 150 PictBridge 147 PostScript Reports (التقارير) 125 Setup (إعداد) 142 Supplies (المستلزمات) 117 128 USB Utilities (الأدوات المساعدة) Utilities Wireless (لاسلكي) 128 إعدادات 129 إعدادات الفاكس 134 الجودة 144 الرسم التوضيحي الخاص بـ 116 المصدر الافتراضي 117 شبكة الاتصال 127 صورة 149 ضبط التاريخ والوقت 151 محرك أقراص فلاش 139 القوائم معطلة 156 الماسحة الضوئية: الوظائف 13 زجاج الماسحة الضوئية 14 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 14 المستلزمات تخزين 168 توفير 41 حالة 168 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 104 تحسين جودة النسخ 106 المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة مؤقتة 105 USB المسح الضوئي إلى عنوان FTP إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 103 باستخدام أرقام اختصارات 103 باستخدام لوحة المفاتيح 102 المعايرة 153 الملف تالف 154

الهاتف قيد الاستخدام 157

الورق الشفاف تحميل 50 نسخ عليه 71 نصائح حول الاستخدام 64 الوضع غير مدعوم 159 انحشار الورق الأرقام 109 الأماكن 109 تجنب 108 تحديد الأبواب والأدراج 109 انحشار الورق في المنطقة 200 <اسم منطقة> 163 انحشار الورق في المنطقة ٧٧.201 <اسم منطقة> 164 انحشار الورق في المنطقة yy.202 <اسم منطقة> 164 انحشار الورق في المنطقة yy.230 <اسم منطقة> 164 انحشار الورق في المنطقة 235، افحص وحدة الطباعة على الوجهين 164 انحشار الورق في المنطقة yy.250 <اسم منطقة> 165 انحشار ورق المسح الضوئي بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في المناطق 165 292-290 انخفاض الحبر الأصفر 154 انخفاض اللون الأرجواني 154 انخفاض اللون الأسود 154 انخفاض اللون السماوي 154 انخفاض الورق بالدرج <x> 159

Ļ

برنامج الطابعة، تثبيت (Windows) 31 بطارية الساعة 153 تحميل 50 نصائح حول الاستخدام 65 بطاقة الذاكرة استكشاف الأخطاء وإصلاحها 210 بطاقة الذاكرة المؤقتة تثبيت 24

ت

تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية 33 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال شبكة Ethernet تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية استخدام نظام التشغيل Macintosh

تثبيت برامج الطابعة إضافة وحدات اختيارية 31 تثبيت برنامج الطابعة (Windows) 31 تحذير العمر الافتراضى لمجموعة الكمبيوتر 156 تحريك الطابعة 194, 193 تحميل الأظرف 50,52 الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة 49 الدرج سعة 250 ورقة (قياسي) 47 الورق الشفاف 50 الورق ذو الرأسية في الأدراج 62 بطاقات 50 وحدة التغذية اليدوية 52 وحدة التغذية متعددة الأغراض 50 تحمیل <src> بـ <x> 155 تخزين المستلزمات 168 ورق 57 ترتيب النُسخ 75 تصغير نسخة 74 تقليل التشويش 42 تم عرض 150 ملفًا 163 تمت المكالمة 153 تتظيف الجزء الخارجي للطابعة 192 زجاج الماسحة الضوئية 193 توجيه الفاكسات 101 توصيل الطابعة ب مودم الكمبيوتر 92 توصيل الكبلات 28 توفير المستلزمات 41

દ

جار مسح ذاكرة التخزين المؤقت 154 جاهز 157 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 159 مودة الطباعة استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 170 استبدال وحدة التحميض 186 استبدال وحدة التحميض 186 تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 103 جودة الفاكس، تحسينها 100 جودة النسخ جودة النسخ تحسين 77 ضبط 75

2

حالة مستلزمات الطباعة، فحص 168 حاوية الإخراج القياسية ممتلئة 159

خ

خدمة الرنة المميزة الاتصال بـ 85 خراطيش الحبر إعادة التصنيع 44 استبدال 185 طلب شراء 169 خطأ في اتصال LADP 155 خطأ في الطباعة 157 خطأ في القراءة 157 خيار ات التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 31 الداخلية 20 الدرج الجرار المزدوج سعة 650 ورقة 26 الدرج سعة 550-ورقة 26 بطاقات الذاكرة 20 بطاقة الذاكرة 22 بطاقة الذاكرة المؤقتة 24 فاكس 100, 99 مسح ضوئي إلى الكمبيوتر 106 خيارات التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 31

٦

دفتر العناوين، البريد الإلكتروني إعداد 79 دفتر عناوين، فاكس استخدام 97 دقة، فاكس تغيير 98 دليل التوصيل بشبكة الاتصال 195 دليل مسؤول ملقم الويب المضمن 195

J

ربط الأدراج 45 رسائل الطابعة انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة حذات اللون المحدد> في المنطقة yy.88 163 24x انحشار الورق، تحقق من الدرج 164 x 293 الورق مفقود 165 Flatbed Cover Open 293.02 (الغطاء المسطّح مفتوح) 165 ADF Jam 294 (انحشار وحدة تغذية المستندات التلقائية) 165 vy.30 الخرطوشة <ذات اللون المحدد> مفقودة 160 31 مجموعة التصوير معيبة 160 32 استبدل الخرطوشة <ألوان> غير المدعومة 160 34 الورق قصير 160

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 160 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 160 38 الذاكرة ممتلئة 161 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 161 40 إعادة تعبئة غير صالحة، قم بتغيير الخرطوشة <ذات اللون المحدد> 161 50 خطأ في الخط PPDS خطأ في ا 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 161 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلأش للموارد 161 53 تم اکتشاف ذاکرة فلاش غير مهيأة 162 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال 162 <x> 56 منفذ USB القياسي معطل 162 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 162 58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج 162 58 خطأ تهيئة الإدخال 163 59 درج <x> غير متوافق 163 82 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر 170 82 استبدل صندوق نفايات مسحوق الحبر 163 Waste toner box missing yy.82 (عبوة نفايات مسحوق الحبر مفقود) 163 Scanner Disabled 840.01 (الماسحة الضوئية معطّلة) 166 Scanner Auto Disabled 840.02 (الماسحة الضوئية معطلة تلقائياً) 88 استبدل خرطوشة <اللون> 185 vy.88 استبدل الخرطوشة <ذات اللون المحدد> 163 900-999 الصيانة <رسالة> 167 166 940.01 166 940.02 166 941.01 166 941.02 166 942.01 167 942.02 166 943.01 167 943.02 Hex Trace (تتبع سداسي عشري) 154 Power Saver (موفر الطاقة) 157 مسح) Scan Document Too Long ضوئي لمستند طويل جدًا) 158 غطاء) Scanner ADF Cover Open وحدة تغذية المستندات التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح) 159

Waiting (انتظار) أدخل الدرج <x> 155 إرسال pXX 159 pXX إعادة تحميل الصفحات المطبوعة في الدرج 158 <x> إلغاء 153 استبدال مجموعة التصوير الملونة 179 استبدال مجموعة الموصل الضوئي 158 استبدل الخرطوشة حذات اللون المحدد> 158 استبدل مجموعة التصوير بالأبيض والأسود 173 استخدم أدوات تحكم الكاميرا لإجراء الطباعة 159 استلام pXX 157 اكتمال الفاكس 154 الإدارة عن بُعد نشطة 158 الإلغاء غير متاح 153 الخرطوشة <ذات اللون المحدد> معيبة 160 الخط مشغول 155 الدرج <x> فارغ 159 الدرج <x> مفقود 159 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات 156 الصورة كبيرة للغاية 157 الصيانة 156 الطلب 154 القوائم معطلة 156 المعايرة 153 الملف تالف 154 الهاتف قيد الاستخدام 157 الوضع غير مدعوم 159 انحشار الورق في المنطقة 200 <اسم منطقة> 163 انحشار الورق في المنطقة yy.201 <اسم منطقة> 164 انحشار الورق في المنطقة yy.202 <اسم منطقة> 164 انحشار الورق في المنطقة yy.230 <اسم منطقة> 164 انحشار الورق في المنطقة 235، افحص وحدة الطباعة على الوجهين 164 انحشار الورق في المنطقة yy.250 <اسم منطقة> 165 انحشار ورق المسح الضوئي بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في المناطق 165 292-290 انخفاض الحبر الأصفر 154 انخفاض اللون الأرجواني 154 انخفاض اللون الأسود 154 انخفاض اللون السماوي 154

انخفاض الورق بالدرج <x> 159 بطارية الساعة 153 تحذير العمر الافتراضى لمجموعة الكمبيوتر 156 تحمیل <src> بـ <x> 155 تم عرض 150 ملفًا 163 تمت المكالمة 153 جارٍ مسح ذاكرة التخزين المؤقت 154 جاهز 157 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 159 حاوية الإخراج القياسية ممتلئة 159 خطأ في اتصال LADP 155 خطأ في الطباعة 157 خطأ في القراءة 157 رمز البرمجة 157 رمز شبكة اتصال غير صالحة 155 رمز محرك غير صالح 155 غلق الباب 154 فحص معرف التكوين 153 فشل الفاكس 154 فشل المسح الضوئي إلى USB 158 قراءة البيانات 157 قم بإخراج كافة المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بالماسحة الضوئية. 158 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 158 قم بإزالة مواد التغليف 158 قم بالوصول إلى USB الأن 153 قم بتحميل وحدة تغذية الورق الفردي بـ 155 <x> قمن بالوصول إلى USB بعد المسح الضوئي 153 لا تلمس الطابعة 154 لا توجد نغمة رنين 156 لا يوجد أنواع ملفات معروفة 156 لا يوجد خط هاتفي تناظري 156 لايوجدرد 156 مجموعة التصوير 154 محرك أقراص USB معطل 159 مشغولة 153 مكالمة واردة 155 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 159 يرجى الانتظار، هناك العديد من الأحداث 160 رمز البرمجة 157 رمز شبكة اتصال غير صالحة 155 رمز محرك غير صالح 155

ر زجاج الماسحة الضوئية نتظيف 193 نسخ باستخدامها 71 زجاجة نفايات مسحوق الحبر استبدال 170 طلب شراء 170

ش

شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 14 شبكة Ethernet نظام التشغيل 37 Macintosh نظام التشغيل 37 Windows شبكة لاسلكية التثبيت، باستخدام نظام التشغيل تثبيت، استخدام نظام التشغيل معلومات التهيئة 32 شحن الطابعة 194

ص

صفحات إعدادات القوائم، طباعة 30 صفحة إعداد الشبكة 30 صور فوتوغرافية "النسخ" 71

ط

طىاعة صفحات إعدادات القوائم 30 صفحات اختبار جودة الطباعة 68 صفحة إعداد الشبكة 30 صور فوتوغرافية 67 قائمة الدليل 68 قائمة نماذج الخطوط 68 محركات أقراص فلاش 67 من Windows 62 من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh من محرك أقراص فلاش 66 طباعة كتيب صور فوتوغرافية 67 طلب شراء خراطيش الحبر 169 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 170 مجموعات التصوير 170

ع

عدة صفحات على ورقة واحدة 76 عرض التقارير 196

عمليات التهيئة الطابعة 13

غ غلق الباب 154

ف

فاكس إرسال 95 الغاء 99 فحيارات 100 99 فحص طابعة لا تستجيب 197 فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب 202 فحص معرف التكوين 153 فشل الفاكس 154 فشل المسح الضوئي إلى USB

ق

قائمة "الاعدادات" 129 قائمة "الجودة" 144 قائمة "الصور" 149 قائمة "المصدر الافتراضي" 117 قائمة "الورق" 123 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 151 قائمة "محرك أقراص فلاش" 139 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 126 قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ) 132 قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 124 قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 124 قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس) 134 قائمة Finishing (الإنهاء) 143 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 118 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 120 قائمة PCL Emul قائمة قائمة PDF 147 قائمة PictBridge قائمة قائمة PostScript 147 قائمة Reports (التقارير) 125 قائمة Setup (الإعداد) 142 قائمة Supplies (المستلزمات) 117 قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 125 قائمة USB قائمة قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 146

قائمة Wireless (لاسلكي) 128 قائمة الدليل، طباعة 68 قائمة شبكة الاتصال 127 قائمة نماذج الخطوط طباعة 68 قراءة البيانات 157 قم بإخراج كافة المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بالماسحة الضوئية. 158 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 158 قم بإزالة مواد التغليف 158 قم بالوصول إلى USB الأن 153 قم بتحميل وحدة تغذية الورق الفردي بـ 155 <x> قمن بالوصول إلى USB بعد المسح الضوئي 153

ای

كبلات 28 USB إيثرنت 28

J

لا تلمس الطابعة 154 لا توجد نغمة رنين 156 لا يوجد أنواع ملفات معروفة 156 لا يوجد خط هاتفي تناظري 156 لوجة التحكم، الطابعة 14 لوحة النظام الوصول إلى 20

م

مجموعات التصوير استبدال 173, 179 طلب شراء 170 مجموعة التصوير 154 محرك أقراص USB معطل 159 محرك أقراص فلاش 66 محركات أقراص فلاش أنواع الملفات 67 مستلز مات الطباعة، طلب شر اء خراطيش الحبر 169 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 170 مجموعات التصوير 170 مستندات، طباعة من Windows من من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh مستويات انبعاث التشويش 226

مسح ضوئي إلى الكمبيوتر خيارات 106 مشغولة 153 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 197 مطبو عات مكان التواجد 11 معلومات التهيئة شبكة لاسلكية 32 معلومات السلامة 10 معلومات عن الطابعة مكان التواجد 11 مكالمة واردة 155 ملصقات، ورق نصائح حول الاستخدام 65 ملقم الويب المضمن 195 إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 196 إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 195 إعدادات المسئول 195 لا يفتح 224 منفذ Ethernet منفذ USB ا مهمة طباعة إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 69 إلغاء، من الكمبيوتر 69 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 159 ميزات مركز المسح الضوئي 106 میزات برنامج Scan Center میزات بر

じ

و

نكبير نسخة 74

وحدة التغذية اليدوية تحميل 52 وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 50 وحدة تغذية المستندات التلقائية نسخ باستخدامها 71 ورق Universal Paper Size (حجم الورق العالمي) 125 إعداد الحجم العام 46 السمات 55 النماذج المطبوعة مسبقًا 56 تحديد 56 تحديد الوزن 122 تخزين 57 تعيين الحجم 46 تعيين نوع 46

سعات 60 غير المقبول 40, 56 معاد تدويره 40 ورق ذو رأسية 56 تحميل، أدراج الورق 62 تحميل، وحدة التغذية اليدوية 62 نسخ عليه 72 نصائح حول الاستخدام 62 ورق معاد تدويره استخدام 40 وضع السكون 42 إعداد 78

ي

يرجى الانتظار، هناك العديد من الأحداث 160