

طابعات MB2650 وMX622 وXM3250 وXM3250 المتعددة الوظائف

دليل المستخدم

www.lexmark.com



نوع الجهاز : 7018 1اطرازات: 676 و 678 و 679 و 686

المحتويات

7	معلومات السلامة	
7	مصطلحات متفق عليها	
بيانات عن المنتج		
10	التعرف على الطابعة	
10	الشريع على الحب	
11	العنور على معلومات عل الطابعة	
11	العلور على الرقم المستسي للصابعة	
13	مواحد فات الطادعة	
13	موالطات (مصبت) تم صال الكالات	
15	لوسين المجة التحكم	
15	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر	
17	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها	
17	استخدام الشاشة الرئيسية	
18	تخصيص الشاشة الرئيسية	
18	التطبيقات المدعومة	
18	إعداد Card Copy	
19	إنشاء اختصار	
19	استخدام Display Customization	
20	تهيئة إعدادات التوفير	
20	استخدام دعم العملاء	
20	استخدام QR Code Generator	
20	إعداد مركز المسح الضوئي	
21	إعداد Device Quotas	
21	إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector	
22	إدارة الإشارات المرجعية.	
إدارة جهات الاتصال		
25	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها	
25	تمكين وضع التكبير	
25	تنشيط التوجيه الصوتي	
25	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات	
26	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي	
26	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة	

26	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة	
27	تحميل الورق والوسائط الخاصة	
27	تعبين حجم الورق ونوعه	
27	تهيئة إعدادات الورق العام	
27	تحميل الأدراج	
29	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض	
30	ربط الأدراج	
31	دعامة الورق.	
31	أحجام الورق المدعومة.	
33	أنواع الورق المدعومة	
34	أوزان الورق المدعومة	
35	الطباعة	
35	الطباعة من كمبيو تر	
35	الطباعة من جهاز محمول	
36	الطباعة من محرك أقراص فلاش	
37	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة	
38	تهيئة المهام السرية.	
38	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى	
39	الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector	
39	طباعة قائمة عينات الخطوط	
39	طباعة قائمة الأدلة.	
40	إلغاء مهمة طباعة.	
41	"النسخ"	
41	- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية	
41	إنشاء النُسخ	
41	نسخ الصور الفوتو غرافية	
42	النسخ على الورق ذي الرأسية	
42	النسخ على وجهيْ الورقة	
42	تصغير أو تكبير النُسخ	
42	ترتيب النُسخ	
42	وضع أوراق فاصلة بين النسخ	
43	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة	
43	إنشاء اختصار نسخة	

44	الإرسال بالبريد الإلكتروني		
44	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية		
44	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني		
51	إرسال بريد إلكتروني		
52	إنشاء اختصار بريد إلكتروني		
53	إرسال فاكس		
53	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس		
61	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية		
61	ار سال فاکس		
62	جدولة فاكس.		
62	إنشاء اختصار وجهة الفاكس		
63	تغيير دقة الفاكس.		
63	ضبط قتامة الفاكس		
63	طباعة سجل فاكس.		
63	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها		
63	إيقاف الفاكسات.		
64	إعادة توجيه الفاكس		
65	المسح الضوئى		
65	المسح الضوئي استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP. جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة انشاء اختصار FTP المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش		
65	المسلح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP. جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP. المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector.		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة انشاء اختصار FTP المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP. جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP. المسح الضوئي إلى محرك أقر اص فلاش. المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector. فهم قوائم الطابعة.		
65 65 65 66 67 67 67 68 69 70	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية. المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP. جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP. المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش. المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector. فهم قوائم الطابعة. الجهاز.		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية. المسح الضوئي إلى الكمبيوتر. المسح الضوئي إلى خادم FTP. جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP. المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش. المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector. فهم قوائم الطابعة. الجهاز.		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية. المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى خادم FTP. جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP. المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش. المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector فهم قوائم الطابعة. الجهاز الطباعة.		
65	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP. المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector فهم قوائم الطابعة. الجهاز الطباعة. الطباعة.		
65 65 65 66 67 67 67 67 68 69 70 83 91 93 96	المسح الضوئي. استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية المسح الضوئي إلى الكمبيوتر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة. انشاء اختصار FTP المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector فهم قوائم الطابعة. الجهاز الجهاز الطباعة النسخ		

114	FTP	
117	برنامج تشغيل USB	
122	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	
134	الأمان)Security	
141	Reports (التقارير)	
143	تعليمات	
143	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.	
143	طباعة صفحة إعدادات القوائم	
144	تأمين الطابعة	
144	تحديد موقع فتحة الأمان	
144	مسج ذاكرة الطارمة	
144	مسح ذاكرة قد ص طابعة صلب	
145	تشفد قرص الطابعة الصلب	
145	يروكن المصنع الافتر اضبة	
145	بيان الذاكرة	
146	صيانة الطابعة	
146	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت	
147	شبكة الاتصال	
150	تنظيف أجزاء الطابعة	
154	طلب الأجزاء والمستلزمات	
157	استبدال الأجزاء والمستلزمات	
172	تحريك الطابعة	
172	توفير الطاقة والورق	
173	إعادة التدوير	
175	إزالة انحشار الورق	
175	تجنب انحشار الورق	
176	تحديد أماكن انحشار الورق.	
177	انحشار الورق في الباب A	
181	انحشار الورق عند الباب الخلفي	
182	انحشار الورق في الحاوية القياسية.	
183	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين	
184	و ووق و ی و	
184	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض	
185	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية	

186	انحشار الورق في وحدة الإنهاء
188	انحشار الدبابيس في وحدة الإنهاء
190	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
190	مشكلات جودة الطباعة
191	مشاكل الطباعة
217	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
219	مشاكل في خيارات الأجهزة
221	مشاكل المستلز مات
222	مشاكل تغذية الورق
225	مشاكل البريد الإلكتروني
225	مشاكل إرسال الفاكسات
230	مشاكل المسح الضوئي
236	الاتصال بخدمة دعم العملاء
237	الترقية والترحيل
237	الأجهزة
251	برنامج
253	البر امج الثابتة
254	إشىعارات
260	الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك. تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج. تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك. تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي: من تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة. من تنبيه—احتمال التعرض للصابة: الإشارة إلى خطر التعرض للصابة. من تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: الإشارة إلى خطر التعرض لاصابة. من تنبيه—حطر التعرض للإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لاصابة. من تنبيه—خطر المقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق.

بيانات عن المنتج

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل حِمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفَّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.

م يتنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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



اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة.

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.

يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزوّدًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك من ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في المنتج.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأوّلي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
 برنامج الطابعة الطباعة أو برنامج تشغيل الفاكس برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى <u>www.lexmark.com/downloads</u> وابحث عن طراز طابعتك، ثم في قائمة النوع، حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاج إليها.
 تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما تحميل الورق تهيئة إعدادات الطابعة عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة العذاية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	مركز المعلومات – للانتقال إلى https://infoserve.lexmark.com. فيديوهات تعليمية – للانتقال إلى الدي المالانل عن برنامج الطابعة الثابت أو الانتقال إلى صفحات القائمة "تعليمات" – للوصول إلى الدلائل عن برنامج الطابعة الثابت أو الانتقال إلى http://support.lexmark.com. دليل شاشة اللمس –للانتقال إلى http://support.lexmark.com.
إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة و وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com.
معلومات التعليمات حول استخدام برنامج الطابعة	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق ? لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق. ملاحظات: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتوفّر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.
 الوثائق دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت دعم الصوت 	انتقل إلى العنوان <u>http://support.lexmark.com</u> . ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 11</u> . تختلف معله مات الضمان حسب الدلد أو المنطقة:
 معنومات انسرم. المعلومات التنظيمية معلومات الضمان المعلومات البيئية 	 في الولايات المتحدة حسب أسب أو المسعة. في الولايات المتحدة في رجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع . <u>في الدول والمناطق الأخرى راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة.</u> <u>في الدول والمناطق الأخرى المراقة بالطابعة أو للانتقال إلى مع الطابعة.</u>

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الباب الأمامي.



2 حدد موقع الرقم التسلسلي للطابعة خلف الباب الأمامي.



تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
 - ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه---خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
 - توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.

- حافظ على الطابعة:
- في موضع نظيف جاف وخالٍ من الغبار
- بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
- بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جدًا
 - احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

ية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	10 إلى 32 درجة مئو	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
ة (32 إلى 104 درجات فهرنهايت)	0 إلى 40 درجة مئوي	درجة حرارة التخزين

دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



800 مم (32 بوصة)	لأعلى	1
203 مم (8 بوصة)	خلفي	2
ىن 305 مم (12 بوصة)	الجانب الأيمز	3
510 مم (20 بوصة)	المقدمة	4
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصات).		
سر 203 مم (8 بوصنة)	الجانب الأيسر	5

مواصفات الطابعة

ي **تنبيه — خطر السقوط:** قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة أدراج اختيارية سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تركيب أدراج اختيارية". على الصفحة 250.



لوحة التحكم	1
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية قياسية	3
وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية	4
ملاحظة: يمكن لممثل خدمة فنية فقط تثبيت هذا الخ	
غطاء الوصول إلى لوحة التحكم	5
درج قياسي سعة 550 ورقة	6
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	7
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	8
الباب A	9

توصيل الكبلات

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو المهاتف، أثناء العواصف الرعدية. م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

معتمدًا من قبل التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلًا معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة.



	منفذ الطابعة	الوظيفة
1	قابس سلك التيار	لتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.
2	منفذ Ethernet	لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.
3	منفذ EXT ملاحظة: متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	قم بتوصيل المزيد من الأجهزة (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.
4	منفذ LINE ملاحظة: متوفر فقط في بعض طرازات الطابعات	صِل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.
5	منفذ USB	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق
6	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .

استخدام لوحة التحكم



	استخدم:	د
1	Display (العرض)	 عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطباعة.
		 قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	زر التيار الكهربي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
		ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.
4	لوحة المفاتيح الرقمية	إدخال أرقام أو رموز في حقّل إدخال.
5	زر الإيقاف المؤقت	أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
6	زر Start (بدء)	ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.
7	زر مسح الكل أو إعادة التعيين	أعد تعيين الإعدادات الافتر اضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
8	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	لإيقاف مهمة الطباعة الحالية.
9	زر مسافة للخلف	تحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.
10	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
11	أزرار مستوى الصوت	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.
12	منفذ مكبر الصوت	توصيل مكبر صوت.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
Off (إيقاف)	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
Blue (أزرق)	الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.
Red (أحمر)	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

ضوء زر الطاقة	حالة الطابعة
Off (إيقاف)	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.
لون كهرماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهرماني وامض	الطابعة في وضع "الإسبات".

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظة: تكون هذه التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط.

استخدام الشاشبة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



L		المس
إنشاء النُسخ.	النسخ	1
إرسال رسائل البريد الإلكتروني.	E-mail (بريد إلكتروني)	2
الوصول إلى قوائم الطابعة.	إعدادات	3
إرسال الفاكسات.	فاكس	4
إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.	دفتر العناوين	5
 اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. 	الحالة / مستلزمات الطباعة	6
 اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. 		
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.		
 طباعة الصور والمستندات من محرك أقراص فلاش. 	برنامج تشغيل USB	7
 مسح الصور والمستندات ضوئيًا إلى محرك أقراص فلاش 		
إظهار كل مهام الطباعة الحالية.	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	8
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.		
إظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطابعة.	إيقاف المهام	9
تنظيم كل الاختصار ات.	مركز الاختصارات	10
الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	11
لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	12
لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملقم FTP.	FTP	13

المس		د
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	تغيير اللغة	تغيير اللغة على شاشة العرض.

تخصيص الشاشة الرئيسية

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.
 - 2 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.
 - 3 طبق التغییرات.

التطبيقات المدعومة

طرز الطابعة	التطبيق
MB2650 و XM3250 و XM3250	مركز المسح الضوئي
MB2650 و XM3250 و XM3250	مركز الاختصارات
MX622 و XM3250	نسخ بطاقة الهوية
MX622 و XM3250	استخدام
XM3250	دعم العملاء
XM3250	حصص الجهاز النسبية
XM3250	رمز QR
XM3250	إعدادات التوفير
MB2650 وXM3250	Cloud Connector

إعداد Card Copy

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق التطبيقات > > نسخ البطاقات > تهيئة.

- تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.
- تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.
- لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و 300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.

- تحتاج إلى قرص صلب للطابعة لمسح عدة بطاقات ضوئيًا.
 - **3** طبّق التغييرات.

إنشاء اختصار

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Shortcut Center.
 ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
 - 2 حدد وظيفة للطابعة، ثم المس إنشاء اختصار.

ملاحظة: وظيفة Secure E-mail غير مدعومة.

- 3 قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس حفظ.
- **4** اکتب اسم اختصار فریدًا.

ملاحظة: لتفادي الأسماء المقصوصة على الشاشة الرئيسية، اكتب ما يصل إلى 25 حرفًا فقط.

5 المس موافق.
يقوم التطبيق بإنشاء اسم اختصار فريد تلقائيًا. لتشغيل الاختصار، اضغط على # يتبعه رقم الاختصار.

استخدام Display Customization

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.

قبل استخدام التطبيق، تأكد من إجراء ما يلى:

- من Embedded Web Server، النقر فوق التطبيقات > > Display Customization > > تهيئة.
 - تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتهيئتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 من قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.

ملاحظات:

- يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.
- عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.
 - 2 طبّق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.
 - 2 حدد صورة لاستخدامها.
 - 3 طبتق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.
 تظهر الصور بترتيب أبجدي.

ملاحظة: يمكنك إز الة محرك أقراص فلاش بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجددًا لعرض الصور.

تهيئة إعدادات التوفير

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
- 2 يمكنك تهيئة إعدادات وضع التوفير أو جدولة وضع توفير للطاقة.

استخدام دعم العملاء

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"التطبيقات المدعومة" على</u> ا<u>لصفحة 18</u>.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
- 2 اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء.

استخدام QR Code Generator

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.
 - يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق التطبيقات > منشئ رمز QR > تهيئة.
 - **3** نفذ أي مما يلي:
 - حدد قيمة رمز QR افتراضية.
 - اكتب قيمة رمز QR.
 - 4 طبّق التغييرات.

إعداد مركز المسح الضوئي

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
 - 2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الاعدادات.

ملاحظات:

- عند إنشاء وجهة لشبكة الاتصال، تأكد من التحقق من الإعدادات وضبطها إلى حين عدم حدوث أي أخطاء.
- يتم حفظ الوجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.

3 طبق التغییرات.

إعداد Device Quotas

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.
 - يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان PI للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق التطبيقات > حصص الجهاز النسبية > تهيئة.
 - 3 من القسم حسابات المستخدمين، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّن حصة المستخدم النسبية.
 - **4** طبّق التغييرات.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين التطبيق وإعدادات الأمان فيه، راجع دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية.

إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector

ملاحظة: يتوفر هذا التطبيق في بلدان أو مناطق معينة فقط. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمندوب Lexmark.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Cloud Connector.
 - 2 حدد موفّر خدمات السحابة.
 - **3** المس **إنشاء** أو (+).
 - 4 اكتب اسمًا فريدًا لملف التعريف.

ملاحظة: نوصي بإنشاء رقم PIN لحماية ملف التعريف.

5 المس موافق، ثم دوّن رمز التخويل.

ملاحظة: يبقى رمز التخويل صالحًا لمدة 24 ساعة فقط.

- 6 افتح مستعرض ويب، ثم انتقل إلى https://lexmark.cloud-connect.co.
 - 7 انقر فوق التالي، ثم وافق على شروط الاستخدام.
 - 8 أدخل رمز التخويل، ثم انقر فوق الاتصال.

- **9** سجل دخولك إلى حساب موفّر خدمات السحابة الخاص بك.
 - 10 امنح الأذونات.

ملاحظة: لإكمال عملية التخويل، افتح ملف التعريف في خلال 72 ساعة.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

استخدم الإشارات المرجعية لطباعة المستندات التي يتم الوصول إليها بشكل متكرّر والمخزّنة في ملقمات أو على الويب.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
 - 3 حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفّذ أحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولَي HTTP وHTTP، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
- لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب
 من المرابع myWebsite.com/sample.pdf
 يتأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة sample.pdf/123.123.123.123.123.123
 الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
- لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
- لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، myServer/myShare/myFile.pdf. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكولي FTP وSMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF وصفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX وXLXS مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق Save (حفظ).

إنشاء مجلدات

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان PI للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة مجلد، ثم اكتب اسم مجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق Save (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العبارة"إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 22.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.

- 4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - 5 طبق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3 من قسم مجمو عات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.

4 طبّق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

- اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 نفذ أي مما يلي:
- من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.

4 طبّق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3 نفذ أي مما يلي:
 - من قسم جهات الاتصال، حدد جهة اتصال تر غب في حذفها.
 - من قسم مجموعات جهات الاتصال، حدد اسم المجموعة التي ترغب في حذفها.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

ملاحظة: للمزيد من المعلومات حول ميزات إمكانية الوصول الخاصة بطراز الطابعة لديك، راجع دليل إمكانية الوصول على <u>http://support.lexmark.com</u>

تمكين وضع التكبير

1 من لوحة التحكم، اضغط باستمر ار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.

- 2 حدد وضع التكبير.
 - 3 حدد موافق.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة"التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 25.

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

- 1 اضغط باستمر ار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 2 حدد موافق

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمر ار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 اضغط على Tab لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على Enter.

ملاحظات:

- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زري مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.
 - يتوفر للتوجيه الصوتي دعم محدود للغات في بعض طرازات الطابعات.

التنقل ضمن الشاشبة باستخدام الإيماءات

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطًا.
 - قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحريك.
 - استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الإيماءة	الوظيفة
الضبغط المزدوج	تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط ثلاث مرات	تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل	الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.

الوظيفة	الإيماءة
الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبّرة تتخطى حدود الشاشة.	التحريك
ملاحظة: تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبّرة.	
الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار
• الغاء مهمة.	التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار
 العودة إلى الإعداد السابق. 	
 الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة. 	
تكرار المطالبة الصوتية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
 - 2 حدد سرعة الكلام.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
 - حدد مسافة للخلف لحذف أحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، حدد Tab، ثم اضغط على Shift + Tab.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
 - 2 قم بتمكين الإعداد.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > حدد مصدر ورق
 - **2** قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الوسائط > إعداد عام.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة اليها.

1 قم بإزالة الدرج.

ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 اضبط موجّهات الورق لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة مواجهًا للأسفل، ثم تأكد من ملاءمة وضعية الموجّهات الجانبية بإحكام تجاه الورق.



ملاحظات:

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
 - لا تحرّك الورق داخل الدرج.
 - لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - **5** قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى.

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأعلى وتكون حافة الورقة العلوية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على جانب واحد.
 - قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون موجّهًا إلى الأسفل وتكون حافة الورقة السفلية موجّهة نحو جهة الدرج الأمامية للطباعة على الجانبين.
 - قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجَّهًا إلى الأسفل على الجانب الأيسر.

قم بتحميل المغلفات الأوروبية بحيث يكون اللسان موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخاله أو لأ في الطابعة.

تحذير ــــتلف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيسًا أو إبزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.

ربط الأدراج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > تحديد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > ربط الأدراج.
 - **4** المس تلقائي.

لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

تحذير—تلف محتمل: تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق أحجام الورق المدعومة

زجاج الماسحة الضونية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياسي درج سعة ورقة	حجم الورق
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	A4 297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	A5 148 x 210 مم 5.8 x 8.3 بوصات)
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	x	\checkmark	تغذية ورق A5 من الحافة الطويلة (LEF) 210 x 148 مم 8.3 x 5.8 بوصات)
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	x	\checkmark	A6 148 x 105 مم 5.8 x 4.1) بوصات)
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	JIS B5 257 x 182 مم 10.1 x 7.2) بوصات)
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	(Oficio (Mexico) 340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصنة)
\checkmark	X	X	\checkmark	x	X	Hagaki 148 x 100 مم 5,8 x 3,9) بوصات)
\checkmark	X	X	x	x	x	بطاقة الأعمال 88,9 x 50,8 مم (3,5 x 2, بوصات)
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Statement 216 x 140 مم 8.5 x 5.5) بوصات)
\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Executive 267 x 184 مم 10.5 x 7.3) بوصات)
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Letter 279 x 216 مم (11 x 8.5 بوصة)

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 تت	قياسي درج سعة ورقة	حجم الورق
√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورقه	\checkmark	Legal 356 x 216 مم 14 x 8.5) بوصة)
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Folio 330 x 216 مم 13 x 8.5) بوصة)
\checkmark	x	X	\checkmark	x	X	Universal من 76.2 x 127 مم إلى 216 x 356 مم (من 3 x 5 يوصة) إلى 8.5 x 14 يوصة)
\checkmark	\checkmark	X	X	x	\checkmark	Universal من 105 x 148 مم إلى 216 x 356 مم (من 4,13 x 5,83 بوصة) إلى 8.5 x 14 بوصة)
\checkmark	X	X	X	\checkmark	X	Universal من 210 x 148 مم إلى 216 x 356 مم (من 8,27 x 5,83 بوصة) إلى 8.5 x 14 بوصة)
\checkmark	X	X	\checkmark	x	x	ظرف 3/4 (Monarch) 7 3/4) 191 x 98 مم 7.5 x 3.9) ہوصات)
\checkmark	X	X	\checkmark	x	x	ظرف 9 225 x 98 مم 8.9 x 3.9 بوصات)
\checkmark	x	X	\checkmark	x	x	ظرف 10 241 x 105 مم 9.5 x 4.1) بوصات)
\checkmark	x	X	\checkmark	x	X	ظرف DL 220 x 110 مم 8.7 x 4.3 بوصات)
\checkmark	x	X	\checkmark	x	X	ظرف C5 229 x 162 مم (6.4 x 9 بوصات)
\checkmark	x	X	\checkmark	x	X	ظرف B5 250 x 176 مم 9.8 x 6.9 بوصات)
	X	X	\checkmark	x	X	ظرف آخر من 76.2 x 127 مم إلى 216 x 356 مم (من 3 x x 5 بوصات إلى 8.5 x 14 بوصة)

أنواع الورق المدعومة

زجاج الماسحة الضونية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	قياس <i>ي</i> درج سعة ورقة	نوع الورق
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	الورق العادي
\checkmark	x	x	\checkmark	X	x	البطاقات
\checkmark	x	X	\checkmark	X	\checkmark	ورق شفاف
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	معاد تدويره
\checkmark	x	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق الملصقات ¹
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق السندات ²
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق ذو رأسية
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	مطبوعة مسبقًا
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق ملون
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Light paper (ورق خفيف)
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق ثقيل ²
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	خشن/قطن
\checkmark	X	X	\checkmark	X	x	ظرف
\checkmark	X	X	\checkmark	x	X	(Rough envelope) ظرف خشن

¹ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لأخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.

² ورق السندات والورق الثقيل مدعومان في وضع الطباعة على الجانبين بأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً).

أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	ADF	طباعة على الجانبين			
الورق العادي	من 60 إلى 120 جم/م ² (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	الورق ذو المقاس القياسي: من 52 إلى 120 جم/م ² (من 14 إلى 32 رطلاً) الوسائط ذات الحجم العام: من 60 إلى 90 جم/م ² (من 16 إلى 24 رطلاً)	من 60 إلى 90 جم/م ² (من 16 إلى 24 رطلاً)			
البطاقات	غير متاحة	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	من 52 إلى 120 جم/م ² (من 14 إلى 32 رطلاً)	غير متاحة			
ورق شفاف	من 60 إلى 120 جم/م ² (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة			
الملصقات*	من 60 إلى 120 جم/م ² (من 16 إلى 32 رطلاً)	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة			
الأظرف	غير متاحة	غير متاحة	من 60 إلى 216 جم/م ² (من 16 إلى 58 رطلاً)	غير متاحة			
* الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لأخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية كل شهر. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة.							

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عيّن حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل طباعة المستند.

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".
 - 2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
 - **3** اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

Lexmark تسمح لك خدمة Mobile Print بإرسال المستندات والصور مباشرةً إلى جهاز معتمد من Lexmark.

1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلىLexmark Mobile Print أو شاركه معها.

ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.

- 2 حدد طابعة.
- **3** اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إنَ® خدمة الطباعة Mopria عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android[™]، الإصدار 5.0 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: تأكد من تنزيل تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر Google PlayTM ومكّنه في الجهاز المحمول.

- 1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغّل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 اضغط على > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اضغط على 🖶.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:

 تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موز عات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- **1** من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 اضغط على 🗂 > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - **4** اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام @Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة مزوّدة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 148.

- 1 من جهازك المحمول، شغّل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نقد أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط على 🕨 > **طباعة**.
 - اضغط على () > طباعة.
 - اضغط على ••• > **طباعة**.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - **4** اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.


ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستتجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.
 - 2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

- Lexar JumpDrive S70 (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
 - SanDisk Cruzer (16 جيجابايت و32 جيجابايت)
 - PNY Attache (16 جيجابايت و32 جيجابايت)

ملاحظات:

- تدعم الطابعة محركات أقراص فلاش USB عالية السرعة ذات معيار السرعة الكاملة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
 - XPS •
- تنسيقات ملفات Microsoft (.doc. وxlsx. وppt. وppt.)

صور

- dcx. •
- gif. •
- .JPEG أو .jpg
 - bmp. •
 - рсх. •
 - .TIFF أو .tif
 - png. •

تهيئة المهام السرية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	L
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
الصالح)	ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
انتهاء فترة مت Confidential Job Expiration	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية.
المهمة السرية)	ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطابعة إلى أن يتم تحرير ها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة ت	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة.
المهمة)	ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطابعة بهدف إعادة طباعتها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة ت	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطابعة بطباعة نسخة قبل طباعة النُسخ المتبقية.
المهمة)	ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهامَ الطباعة.
	ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
يتطلب تعليق) Require All Jobs to be Held	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.
كل المهام)	
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق Properties(خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
 - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
 - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
 - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق). إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فأدخل رقم PIN مؤلف من 4 أرقام.

6 انقر فوق موافق أو طباعة.

- 7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
 انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
 - 2 من خيارات الطباعة أو قائمة النسخ والصفحات، اختر توجيه المهمة.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
 - 4 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة
 بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

الطباعة من ملف تعريف Cloud Connector

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Cloud Connector.
 - 2 حدد موفر خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة"إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector على الصفحة 21.

- 3 اضغط على طباعة، ثم حدد ملفًا. إذا لزم الأمر، غيّر الإعدادات. ملاحظة: احرص على تحديد ملف مدعوم.
 - **4** اطبع المستند.

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطباعة.
 - 2 المس خطوط PCL أو خطوط PS.

طباعة قائمة الأدلة

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > طباعة > طباعة دليل.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

من الكمبيوتر

- 1 وفقًا لنظام التشغيل، نفِّذ أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

"النسخ"

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية



إنشاء النسبخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية. **ملاحظة:** لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ، ثم حدد عدد النسخ. عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
 - **3** انسخ المستند.

ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على 🕑 من لوحة التحكم.

نسخ الصور الفوتو غرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > المحتوى > نوع المحتوى > الصورة.
- 3 المس مصدر المحتوى، ثم حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
 - **4** انسخ الصورة.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس النسخ > النسخ من > ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.
 - 8 المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.
 9 إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية المتعددة الأغراض، فانتقل إلى:
 10 النسخ إلى > وحدة التغذية المتعددة الأغراض > ثم حدد حجم الورق > الورق ذو الرأسية
 - **4** انسخ المستند.

النسخ على وجهيٰ الورقة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > إعداد الورق.
 - 3 اضبط الإعدادات.
 - **4** انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسنخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 - Copy (نسخ) > Scale (المقياس) > حدد قيمة للمقياس

ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين Scale (المقياس) إلى إعادة قيمة المقياس إلى Auto (تلقائي).

3 انسخ المستند.

ترتيب النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > ترتيب > تشغيل [1,2,1,2,1,2].
 - **3** انسخ المستند.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > ورق الفصل.
 - 3 اضبط الإعدادات.
 - **4** أرسل مهمة النسخ.

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > عدد الصفحات لكل وجه.
 - 3 اضبط الإعدادات.
 - **4** انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Copy (نسخ).
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس 2
 - **3** قم بإنشاء اختصار.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية



تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور ، راجع قائمة موفري خدمة البريد الإلكتروني.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > البريد الإلكتروني.

3 من قسم إعداد البريد الالكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة موفري خدمة البريد الإلكتروني.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.
 - 4 انقر فوق Save (حفظ).

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

- <u>برید AOL</u>
- بريد Comcast
 - بريد <u>Gmail</u>
 - <u>برید iCloud</u>
 - Mail.com •
- بريد (mail.126.com) NetEase•
- <u>(mail.163.com) NetEase بريد</u> •
- <u>(mail.yeah.net) NetEase بريد</u>
 - Outlook Live
 - <u>برید QQ</u>
 - <u>برید Sina</u>
 - <u>برید Sohu</u>
 - <u>Yahoo!</u> بريد
 - <u>برید Zoho</u>

ملاحظات:

- إذا واجهت أخطاء باستخدام الإعدادات المتوفرة، فاتصل بموفر خدمة البريد الإلكتروني.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر الخاص بك.

برید AOL

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.aol.com
منفذ مدخل SMTP الرنيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوفة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد اِلكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أ <mark>مان حساب AOL</mark> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق .

برید Comcast

القر	القيمة
et الرئيسي SMT	smtp.comcast.net
ن SMTP الرئيسي 37	587
مط SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certi (المطالبة بشهادة موثوقة) تعط	ة) تعطيل
رد عنو	عنوان البريد الإلكتروني
ain SMTP ملقم	Login / Plain (تسجيل الدخول /
روني يبدَوُّه الجهاز است	استخدام بيانات اعتماد SMTP للج
ستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
ر الجهاز	كلمة مرور الحساب

Gmail™

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من الصحة بخطوتين على حساب Google الخاص بك. لتمكين التحقق من الصحة بخطوتين، انتقل إلى الصفحة <u>أمان حساب Googl</u>e، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق ا**لتحقق من الصحة بخطوتين**.

ושבונ	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.gmail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوفة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدَوُّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظات:
	 لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Google، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق كلمات مرور التطبيقات. تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.

برید iCloud

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من الصحة بخطوتين على حسابك.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئي <i>سي</i>	smtp.mail.me.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوفة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد الكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <u>إدارة حساب iCloud</u> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم الأمان، انقر فوق إ نشاء كلمة مرور .

Mail.com

القيمة	ן צונ
smtp.mail.com	مدخل SMTP الرئي <i>سي</i>
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
تعطيل	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
عنوان البريد الإلكتروني	عنوان الرد
Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)	مصادفة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدَّقُه الجهاز
عنوان البريد الإلكتروني	مُعرِّف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب	كلمة مرور الجهاز

(mail.126.com) NetEase بريد

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP/IMAP، ومن ثم قم بتمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.126.com
منفذ مدخل SMTP الرئي <i>سي</i>	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوفة) Require Trusted Certificate	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التخويل
	ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التخويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

(mail.163.com) NetEase بريد

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP، أو خدمة POP3/SMTP. أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.163.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة) Require Trusted Certificate	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
کلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التخويل
	ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التخويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

(mail.yeah.net) NetEase بريد

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP، أو خدمة IMAP/SMTP. ومن ثم قم بتمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.yeah.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة) Require Trusted Certificate	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدَوُّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التخويل
	ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التخويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

Outlook Live

تنطبق هذه الإعدادات على مجالات البريد الإلكتروني outlook.com وhotmail.com.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

ן שבונ	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق
	ملاحظات:
	 بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك.
	 بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

بريد QQ

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة من الصفحة الرئيسية لبريد QQ ، انقر فوق الإعدادات > الحساب. من القسم خدمة OP3/IMAP/SMTP أو خدمة IMAP/SMTP.

عداد اا	القيمة
دخل SMTP الرئيسي n	smtp.qq.com
نفذ مدخل SMTP الرئيسي 7	587
متخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
صادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
ريد إلكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
لعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
المة مرور الجهاز	رمز التخويل
	ملاحظة: لإنشاء رمز للتخويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق ا لإعدادات > الحساب ، ومن ثم من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، انقر فوق إ نشاء رمز تخويل .

برید Sina

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sina، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ومن ثم قم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوفة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد الكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التخويل
	ملاحظة: لإنشاء رمز تخويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ومن ثم قم بتمكين حالة رمز التخويل.

برید Sohu

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sohu، انقر فوق الخيارات > الإعدادات > OP3/SMTP أو خدمة POP3/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sohu.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدَوُّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة المرور المستقلة
	ملاحظة: يتم توفير كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

Yahoo! برید

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.yahoo.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوفة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد الكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
کلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <u>أمان حساب Yahoo</u> ، وقم بتسجيل
	الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إ نشاء كلمة مرور التطبيق .

برید Zoho

عداد	القيمة
دخل SMTP الرئيسي SMTP	smtp.zoho.com
نفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
متخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
صادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
ريد إلكتروني يبدَقُه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
نعرِف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
للمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق
a	ملاحظات:
	 بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <u>أمان حساب بريد Zoho</u>، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 44.

استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس E-mail (البريد الإلكتروني)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 إذا لزم الأمر، فقم بتكوين إعدادات نوع ملف الإخراج.
 - **4** أرسل البريد الإلكتروني.

استخدام رقم اختصار

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس الاختصارات > البريد الإلكتروني.
 - **3** حدد رقم الاختصار.
 - 4 أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس 2
 - **3** قم بإنشاء اختصار .

إرسال فاكس

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس Continue (متابعة).
 - إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.

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



الفاكس المدعوم

² (FoIP) Fax Over IP	ملقم الفاكس	¹ etherFAX	الفاكس التناظري	طراز الطابعة
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	MB2650ade
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	MB2650adwe
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	MX622ade
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	MX622adhe
\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	MX622de
\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	XM3250
1 يحتاج إلى اشتراك. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <u>https://www.etherfax.net/lexmark</u> أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.				
ا 2 يحتاج إلى حزمة ترخيص مثبتة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.				

² (FoIP) Fax Over IP	ملقم الفاكس	¹ etherFAX	الفاكس التناظري	طراز الطابعة
\checkmark	\checkmark	\checkmark	Х	XM3250i
1 يحتاج إلى اشتراك. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع https://www.etherfax.net/lexmark أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.				
² يحتاج إلى حزمة ترخيص مثبتة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.				

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام الفاكس التناظري

ملاحظات:

- هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
- قد تكون بعض طرق الاتصال قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.
- إذا لم تكن لديك بيئة بروتوكول TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم لإعداد الفاكس.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، احرص على عدم لمس الكبلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استلامه.



استخدام القائمة الإعدادات فى الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

 اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.
 - 3 قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4 طبّق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX

ملاحظات:

- يجب تحديث برنامج الطابعة الثابت إلى أحدث إصدار. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 253.
 - يجب تثبيت حزمة ترخيص مناسبة في الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بـ etherFAX.
 - تأكد من قيامك بتسجيل طابعتك في مدخل etherFAX. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع https://www.etherfax.net/lexmark.
- الرقم التسلسلي للطابعة مطلوب عند التسجيل. لتحديد موقع الرقم التسلسلي، راجع العبارة"العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 11.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان PI للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان PI في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.

ملاحظة: يظهر إعداد الفاكس فقط عند تعيين وضع الفاكس على الفاكس.

- **3** في حقل اسم الفاكس، اكتب اسمًا فريدًا.
- 4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم الفاكس الذي قام etherFAX بتوفيره.
 - 5 من قائمة نقل الفاكس، حدد etherFAX.
 - 6 طبق التغييرات.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس

ملاحظات:

- تتيح لك هذه الميزة إرسال رسائل الفاكس إلى موفر خدمة فاكس يدعم استلام البريد الإلكتروني.
- تدعم هذه الميزة رسائل الفاكس الصادرة فقط. لدعم استلام الفاكس، تأكد من أن الفاكس الذي تملكه يستند إلى جهاز، مثل الفاكس التناظري أو etherFAX أو FoIP) Fax over IP وتمت تهيئته في الطابعة.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان PI للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الفاكس.
 - 3 من القائمة وضع الفاكس، حدد ملقم الفاكس، ثم انقر فوق حفظ.

- 4 انقر فوق إعداد ملقم الفاكس.
- 5 في الحقل تنسيق إلى، اكتب [#]@myfax.com، حيث يرمز [#] إلى رقم الفاكس وmyfax.com إلى مجال موفر الفاكس.

ملاحظات:

- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الحقل عنوان الرد أو الموضوع أو الرسالة.
- للسماح للطابعة باستلام رسائل الفاكس، قم بتمكين إعداد استلام الفاكس المستند إلى جهاز. احرص على أن يكون لديك فاكس مستند إلى جهاز وتمت تهيئته.
 - 6 انقر فوق Save (حفظ).
 - 7 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس، ثم نفّذ أيًّا من الإجراءين التاليين:
 - تمكين استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا لم تكن إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني مهيأة، فراجع العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة <u>44</u>. • تهيئة إعدادات SMTP. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بموفر خدمة البريد الإلكتروني.

8 طبّق التغييرات.

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسى

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"الفاكس المدعوم" على الصفحة 53</u>.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

ي تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظات:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تعيين الرد التلقائي إلى تشغيل) أو يدويًا (تعيين الرد التلقائي إلى إيقاف).
 - إذا أردت استلام الفاكسات تلقائيًا، فقم بتعيين الطابعة للرد بعد عدد محدد من الرنات.

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

ملاحظة: إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تحتوي على منافذ EXT ومنافذ خطوط.

- قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - قم بتوصيل جهاز الرد الألي بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

متصلة بمقابس حائط مختلفة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.
- قم بتعبين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنتين لجهار الرد الآلي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي برد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة عدد الرنات قبل الرد إلى 6.

إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الفاكس المدعوم" على الصفحة 53.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربانية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

يتنبيه التعرض التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصّص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً. قد يتوفر قابس مهايئ مثبّت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهايئ من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتال.



توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلاف RJ-11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمهايئ RJ-11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز أخر بموصل غير RJ-11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

تسمح لك خدمة الرنات المميزة بامتلاك عدة أرقام هاتف على خط واحد. يتم تعيين نمط رنة مختلف لكل رقم هاتف.

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الفاكس المدعوم" على الصفحة 53. 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول > تشغيل الرد. 2 حدد نمط رنة.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 53. 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة. 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفى

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.
 - 2 في القائمة المنطقة الزمنية، حدد (UTC+مستخدم) مخصص.
 - 3 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية



إرسال فاكس

ملاحظة: احرص على أنه قد تمت تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>.

استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
 - **3** أرسل الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 251.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
 - 3 انقر فوق الفاكس > تمكين الفاكس > عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس، ومن ثم أدخل رقم المستلم. إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - 4 أرسل الفاكس.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
 - 2 حدد الطابعة التي تُضاف كلمة فاكس بعد اسمها.
 - 3 في الحقل إلى، أدخل رقم المستلم.
 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - **4** أرسل الفاكس.

جدولة فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس > إلى > إدخال رقم الفاكس > تم.
 - 3 المس وقت الإرسال، وقم بتهيئة التاريخ والوقت، ثم المس موافق.
 - 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس > إلى.
 - 2 أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.

- 3 المس 🗙 .
- 4 قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 المس الدقة، ثم اضبط الإعداد.
 - 4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 53.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 المس القتامة، ثم اضبط الإعداد.
 - **4** أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة" إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>. 1 من الشاشة الرئيسية، المس ا**لإعدادات > التقارير > الفاكس**.

2 المس سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة" إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 53. 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول. 2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 53.</u>

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > حجز الفاكسات.
 - 2 حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 53.

- 1 قم بإنشاء اختصار وجهة.
- أ من الشاشة الرئيسية، المس Shortcut Center.

ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.

- ب حدد وظيفة للطابعة، ثم المس إنشاء اختصار.
 - ج قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس حفظ.
 - د اكتب اسم اختصار فريدًا.
 - **هـ** المس **موافق**.

ملاحظة: دوّن رقم الاختصار.

- 2 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول.
 - 3 المس إعادة توجيه الفاكسات، ثم المس إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه.
 - 4 المس إعادة توجيه إلى، ثم حدد وجهة.
 - 5 حدد نوع الوجهة، ثم أدخل رقم اختصار الوجهة.

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية



المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 253.
 - تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

استخدام الأداة ScanBack من Lexmark

1 من الكمبيوتر، قم بتشغيل الأداة ScanBack من Lexmark، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة: لتنزيل الأداة المساعدة، انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.

2 انقر فوق إعداد، ثم أضف عنوان IP الخاص بالطابعة.

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- 3 انقر فوق إغلاق > التالي.
- 4 حدد حجم المستند الأصلي، ثم انقر فوق التالي.
- 5 حدد تنسيق ملف ودقة مسح ضوئي، ثم انقر فوق التالي.
- 6 اكتب اسمًا فريدًا لملف تعريف المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.
- 7 استعرض إلى الموقع الذي تريد حفظ المستند الممسوح ضوئيًا فيه، وقم بإنشاء اسم ملف، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظة: لإعادة استخدام ملف تعريف المسح الضوئي، قم بتمكين إنشاء اختصار، ثم أنشئ اسم اختصار فريدًا.

8 انقر فوق Finish (إنهاء).

- 9 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 10 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس Scan to Computer، ثم حدد ملف تعريف مسح ضوئي.

ملاحظة: تأكد من تمكين Scan to Computer. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية > Scan to Computer > شاشة العرض.

استخدام الفاكس والمسح الضوئي في Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 251.

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في Windows.
 - 3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.
 - 4 إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.
 - 5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 251.

- 1 قم بتحميل مستند أصلى في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الكمبيوتر، قم بأي مما يلى:
 - افتح Image Capture.
- افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم حدد طابعة. انقر فوق مسح ضوئي > فتح الماسحة الضوئية.
 - 3 من النافذة الماسحة الضوئية، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلى:
 - تحديد الوجهة المطلوب حفظ المستند الممسوح ضوئيًا فيها.
 - تحديد حجم المستند الأصلي.
- لإجراء المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، حدد وحدة التغذية بالمستندات من قائمة المسح الضوئي أو قم بتمكين استخدام وحدة التغذية بالمستندات.
 - إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
 - 4 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

المسح الضوئي إلى خادم FTP

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس FTP، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.
 - 4 أرسل مهمة FTP.

جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"التطبيقات المدعومة" على الصفحة 18.

- 3 نفذ أي مما يلي:
- تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين رقم المنفذ إلى 22.
- استخدم اختصارًا. المس ★، ثم حدد الاختصار من القائمة.
 - 4 امسح المستند ضوئيًا.

إنشاء اختصار FTP

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس FTP.
- 2 أدخل عنوان ملقم FTP ومن ثم المس 1
 - **3** قم بإنشاء اختصار.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 أدخل محرك أقراص فلاش.



3 المس المسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظات:

- لحفظ المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى مجلد، المس مسح ضوئي إلى، وحدد مجلدًا، ومن ثم المس مسح ضوئي هذا.
 - إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمس محرك أقراص USB على لوحة التحكم.
 - **4** امسح المستند ضوئيًا.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



المسح الضوئي إلى ملف تعريف في Cloud Connector

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس Cloud Connector.
 - 3 حدد موفر خدمة سحابة، ثم حدد ملف تعريف.
 ملاحظة: الحصول على مزيد من المعلو مات حول

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إنشاء ملف تعريف Cloud Connector، راجع العبارة"إنشاء ملف تعريف في Cloud Connector" على الصفحة 21.

- 4 المس مسح ضوئي، ثم قم بتعيين اسم ملف ومجلد وجهة.
 - 5 المس مسح ضوئي هذا.
 إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.
 - 6 امسح المستند ضوئيًا.

فهم قوائم الطابعة خريطة القوائم

	1	
الجهاز طباعة	 التفضيلات وضع Eco وضع Eco لوحة المشغل البعيد Notifications الإنطارات) جمع البيانات المجهولة تخطيط تخطيط 	 Accessibility (امكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة الصيانة الرئيسية) About this Printer PDF Apost Science
	(//s/) Setup	rosiscipt •
		• <u>دفق بالت</u> LITMI -
		<u> </u>
		• <u>صوره</u>
ورق	• <u>Tray Configuration (تكوين الدرج)</u>	 Media Configuration (تكوين الوسائط)
النسخ	Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)	
فاکس	إعدادات الفاكس الافتراضية	
(بريد اِلكتروني) E-mail	 E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	• إعداد ارتباط ويب
FTP	FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)	
برنامج تشغيل USB	 مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	 Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)
Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	 • <u>شبكة الاتصال</u> • <u>شبكة الاتصال</u> • <u>Wireless</u> • <u>Wi-Fi Direct</u> • إيثرنت • <u>TCP/IP</u> • <u>SNMP</u> • <u>IPSec</u> 	 802.1x تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP ThinPrint USB تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
(الأمان) Security (التقارير) Reports	 Login Methods (طرق تسجيل الدخول) Schedule USB Devices (حدولة أجهزة (USB) Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) إعداد الطباعة السري Menu Settings Page (صفحة إعدادات 	 Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP Miscellaneous (متنوع) الاختصارات
	القائمه) • <u>الجهاز</u> • طباعة	 فاكس شبكة الاتصال

 Information Guide (دليل المعلومات) 	 طباعة جميع الأدلة 	<u>تعليمات</u>
• Media Guide (دليل الوسائط)	 Connection Guide (دليل التوصيل) 	
• Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية)	 طباعة الدليل 	
 Moving Guide (دليل النقل) 	 دليل البريد الإلكتروني 	
 دليل جودة الطباعة 	 دلیل الفاکس 	
 Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	 دلیل FTP 	
تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ا**لجهاز** التفضيلات

الوصف	عنصر القانمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي On (تشغيل) Off (إيقاف)*
لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح.	لوحة مفاتيح
ملاحظات:	نوع لوحة المفاتيح
 قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر. 	[قائمة اللغات]
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. 	
تحديد المعلومات المطلوب عرضيها على الشاشة الرئيسية.	Displayed information (المعلومات المعروضة)
ملاحظة: يظهر النص المخصص 1 والنص المخصص 2 على بعض طرازات الطابعات فقط.	عرض النص 1 [عنوان IP*]
	عرض النص 2 [التاريخ/الوقت*]
	Custom Text 1 (نص مخصص 1)
	Custom Text 2 (نص مخصص 2)
قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.	التاريخ والوقت
	نكوين
	التاريخ والوقت الحاليان
	ضبط الناريخ والوقت يدويا
	ننسيق التاريخ [سهر-يوم-سنه] تتسبق الدقتي [12 سامة مبدامًا/مسلمً*]
	المنطقة الزمنية [21 محمد عنبك المنتع] المنطقة الزمنية [GMT*]
تراضي للمصنع.	، ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاف

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP). ملاحظات: • يظهر خيار تمكين المصادقة فقط في بعض طرازات الطابعات. • عند تعيين خيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرّف المفتاح وكلمة المرور	التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل*] ملقم NTP تمكين المصادقة
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي. لضبط سطوع شاشة العرض. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	أحجام الورق U.S. (نظام الولايات المتحدة)* Metric (النظام المتري) Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (100*)
تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.	Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) Enabled (ممكّن)* تعطيل
تحديد ما إذا كانت إز الة الخلفية مسموحة.	Allow Background Removal (السماح ببزالة الخلفية) On (ايتشغيل)) Off (إيقاف)
لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد.	Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) On (ايقاف) Off (إيقاف)
لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.	One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) On (ايشغيل) Off (إيقاف)*
تمكين التعليقات الصوتية للضغطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	ا لتعليقات الصوتية تعليقات الأزرار On (تشغيل)* (إيقاف)
ضبط مستوى صوت مكبرات الصوت في الطابعة. ملاحظات: • يتم تطبيق التغييرات في مستوى الصوت بعد انتهاء جلسة المستخدم الحالية. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	ا لتعليقات الصوتية مستوى الصوت من 1 إلى 10 (5*)
قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا. تتراضي للمصنع.	ز من توقف الشاشة 300-10 (60*) ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاف

Eco-Mode (وضع Eco

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبَين.	الطباعة
	جوانب
	على وجه واحد*
	على الوجهين
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	الطباعة
	عدد الصفحات لكل وجه
	إيقاف*
	2 pages per side (صفحتان لکل وجه)
	3 pages per side (ثلاث صفحات لکل وجه)
	4 صفحات لكل وجه
	6 صفحات لكل وجه
	9 صفحات لكل وجه
	12 صفحة لكل وجه
	16 صفحة لكل وجه
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	الطباعة
	قتامة الحبر
	(*8) 10–1
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	النسخ
	جوانب
	جانب واحد على جانب واحد*
	وجه واحد على وجهين
	وجهين على وجه واحد
	على وجهين) 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	النسخ
	عدد الصفحات لكل وجه
	إيقاف*
	صفحتان بالاتجاه الطولي
	4 صفحات بالاتجاه الطولي
	صفحتان بالاتجاه الأفقي
	4 صفحات بالاتجاه الأفقي
تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.	النسخ
	Darkness (القتامة)
	من 1 إلى 9 (5*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

الوصف	عنصر القائمة
توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتر اضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.	External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي)
	Don't Allow (عدم السماح)*
	السماح
د الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعدا
عنصر القانمة	الوصف
--	---
وع المصادقة	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
الا يوجد)* None (لا يوجد)	ملاحظة: عند التعيين إلى المصادقة القياسية، ستظهر كلمات مرور حوسبة الشبكة الافتر اضية
C) (المصادقة القياسية) Standard Authentication	.(VNC)
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ال	د الافتر اضي للمصنع.

Notifications (الإخطارات)

الوصف	عنصر القائمة
تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية	صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقانية
.(ADF)	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل	Alarm Control (التحكم في الإنذار)
المستخدم.	الإيقاف
	منفرد*
	متتابع
لعرض حالة المستلزمات المقدرة.	المستلزمات
	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
	عرض التقدير ات*
	عدم عرض التقديرات
تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل	المستلزمات
إعلامات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا.	عرض التقديرات
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	الصفحات*
	النسبة المئوية
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في	المستلزمات
خرطوشة مسحوق الحبر .	Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)
	الإيقاف
	منفرد*
	متتابع
تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	المستلزمات
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	تقديرات المستلزمات المخصصة
	عرض التقدير ات
	عدم عرض التقديرات*
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)
	E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)
	مدخل SMTP الرئيسي
	منفذ مدخل SMTP الرئيسي (25*)
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي (25*)
	مهلة SMTP (30 ثانية*)
	استخدام عنوان الرد الأفتر اضي الحاص بـ TI SIVI 2 دانما(إيفاف") استندار CTL 2 در أله/
	استخدام ١٦٦/ ١٢٥(مغطن) المطالبة شيدارة مدندة قاتشيدان*)
	المصابة بسهادة مولوفة (تسعين) المصادقة ماقه SMTP
	(2 یسب بی مصدد-) بر بد الکتر و نب بتم تشغیله به اسطة الجهاز (لا به جد*)
	بريد الكتر و نے يتم تشغيله بو اسطة المستخدم(لا بو حد*)
	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط(ايقاف*)
	مُعرّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 REALM
	مجال NTLM
	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP"(إيقاف*)
حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تنبيه البريد الإلكتروني.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات
	قائمة البريد الإلكتروني 1
	قائمة البريد الإلكتروني 2
	أحداث البريد الإلكتروني
تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
إزالة الصفحة المنحسرة.	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق)
	الإيقاف
	تشغيل*
جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
الطابعة التي تتطلب تدخّل المستخدم.	Auto Continue (متابعة تلقائية)
	الإيقاف
	تشغيل* (5 ثوانٍ)
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون)
	إعادة التشغيل دائمًا*
	Reboot never (عدم إعاده التسعيل مطلقا)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	Max Auto Reboots (الحد الاقصى لمرات إعادة التشغيل التلفاني)
	(*2) 1-20
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القانمة
تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1—525600 من الثواني (720*)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (إلغاء) متابعة
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير . ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) الإيقاف تشغيل تلقائي*
تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر. 	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة* ملاحظة: تشير علامة النحمة (*) الموجودة بحوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضى للمصنع

(إدارة الطاقة) Power Management

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطباعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (15*)
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف)
	Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
	تعطيل
	1 hour (ساعة واحدة)
	u hours (ساعتان)
	3 hours (ٹلاٹ ساعات)
	ست ساعات) 6 hours
	يوم
	(يومان) 2 days
	3 أيام*
	1 week (أسبوع واحد)
	أسبوعان
	شهر
عيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال	Timeouts (زمن التوقف)
Ethernet نشط.	ازمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) Hibernate Timeout on Connection
	الإسبات
	عدم استخدام وضع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أوضاع الطاقة
	Schedules (عمليات الجدولة)
	Add New Schedule (إضافة جدول جديد)
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

جمع البيانات المجهولة

الوصف	عنصر القائمة
لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.	جمع البيانات المجهولة
ملاحظة: يظهر وقت إرسال البيانات المجهولة فقط عند تعيين جمع البيانات المجهولة إلى استخدام الجهاز والأداء.	معلومات حول استخدام الجهاز والأداء
	لا شيء*
	وقت إرسال البيانات المجهولة
	Start Time (وقت البدء)
	Stop Time (وقت التوقف)
جوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة ب

Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

عنصر القائمة	الوصف
لمدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة لنع	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح
من 0 إلى 5 (0*)	مرفقة.
لتأخير الأولي لتكرار المفتاح لنع	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار.
من 0,25 إلى 5 (1*)	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد	اد الافتر اضى للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار .	معدل التكرار للمفتاح
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.	من 0,5 إلى 30 (30*)
للسماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)
	Off (ایقاف)* On (تشغیل)
لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.	مستوى صوت سماعات الرأس
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.	من 1 إلى 10 (5*)
لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.	تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس
	(ایِقَاف)*
	On (نشغیل)
لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.	لفظ كلمات المرور/أرقام PIN
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.) Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
لتعيين سر عة كلام التوجيه الصوتي.	سرعة الكلام
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.	بطيء للغاية
	بطيء
	اNormal (عدي ⁻)
	سريح أسرع
	سريع للغاية
	متسارع
	متسارع للغاية
	أقصبى سرعة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

الوصف	عنصر القائمة
استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية للطابعة.	Restore Settings (استعادة الإعدادات)
ملاحظة: القيمة الافتراضية هي القيمة التي يتم تحديدها أثناء عملية الإعداد الأولى.	(استعادة كل الإعدادات) Restore all settings
	Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة)
	(استعادة إعدادات الشبكة) Restore network settings
	Restore fax settings (استعادة إعدادات الفاكس)
	Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

تكوين USB بالمالية لتحسين تراقبها مع كمبيرتر USB PnP عكوين SB PnP عكوين USB Seart تكوين USB Seart تكوين USB Seart (برنامج تلاعل بجاز USB العمل برنامج تلاعل جهاز USB كجباز USB كجباز USB كجباز USB Seart (رامجية راحد)) تكوين USB Seart (رامجية راحد)) USB Seart (رامجية راحد)) USB Seart (رامجية راحد)) USB Seart (رامجية راحد)) USB Seart (رامجية راحد)) تكوين USB Seart (رامجية راحد)) تكوين USB Seart (رامجية راحد)) تكوين USB Seart (رامجية راحد)) تكوين المالية العالية العالية العالية العالية العالية المالة العالية العالية العالية العالية العالية العالية العالية الع	الوصف	عنصر القائمة
لكون الاي تعذير برنامج تشغيل بهياز USB بميط تشغيل النها الالله المرابع العنونيا إلى موقع معلى) ايقت تغير الله العالي النها العالي النها العالي النه النها الله المالية النها العالي المرابع العالية الغاصة تغير الله العالي المرابع العالي المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع العالية الغاصة تغذي المرابع المرابع المرابع العالي المرابع المروق ومعم المرابع المرابع المروق ومعم المرابع المرابع المروق ومعم المروق ومعم المروق ومعم المروق ومعم المروق ومعم المروق المروق المروق ومعم المرابع المروق ومعم المرابع المروق ومعم المروق المروق المروق المرابع المروق المرابع المروق المرابع المروق المرابع المروق المرابع المروق المرابع المروقة المروق المروق المروق المروق المروق المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المروق المرابع المروق الموق الموق الموق المروق المروق المروق المروق المروق المروق المروق المروق المروق ال	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.	تکوین USB USB PnP *1 2
تكوين على المائية العامة وتعطيل المكانيات السرعة المائية العامة وتعطيل المكانيات السرعة العالية الخاصة كالمة تلفتي ويلم الراح الورق ورجد الراح الورق التفتي ايقات التفتي اللذي التوالي التفتي التفتي اللذي التوالي التفتي اللذي التوالي التفتي التفتي اللذي التوالي التفتي التفتي اللذي التفتي اللذي التوالي التفتي اللذي التفتي اللذي الم	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركّب (واجهات متعددة).	تكوين USB Scan to Local تشغيل* ايقاف
تعنين العبدان المحرية العبدان العبدان المحرية المحرية المردق وحجم الورق المردق المرد المرد المرد المرد المردق المرد الممرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد ال	تعبين منفذ USB للعمل بالسر عة الكاملة وتعطيل إمكانيات السر عة العالية الخاصة به.	تكوين USB USB Speed (سرعة USB) كاملة تلقائي*
عرض رسالة مقصة الدرج عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إبخال الدرج. يوغن عرض رسالة مقصة الدرج التلحيم غير المعروفة فقط* اليفان دانما التحيام غير المعروفة فقط* دانما تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس AS. دانما تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس AS. دانما الحافة القصيرة* الحافة القصيرة* تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس AS. دانما الحافة القصيرة الدرج) الحافة القصيرة تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس AS. دانما الحافة القصيرة الحرج) الحافة القصيرة تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس AS. دانما الحافة القصيرة المعالية بتحميل دانما الورق. دانما الورق. دانما الورق. دانمان الورق. دورق يذوي وحدة التغذية متعددة الاستخدامات دورق يذوي المعافات. دورق يذوي المعافاليات.	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها	Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط أدراج الورق تلقائي* إيقاف
Tray Configuration (تكوين الدرج)) تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5. الحافة القصيرة* (A5 (تحميل A5 (Configuration (دهم الحمية)) الحافة القصيرة* الحافة القصيرة* الحافة القصيرة * (A5 (Configuration (Configurati	عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج ايقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. الورق. تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورة يدوي لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. المغلفات. المغلفات.	تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.	Tray Configuration (تتوين الدرج) Tray Configuration (حميل A5 لرتحميل A5) الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)
لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل العريفي الدرج) Tray Configuration (مطالبات الأظرف) المغلفات. تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي
a the conversion with a second construction of the second se	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات	Tray Configuration (تكوين الدرج) Tray Configuration (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات التغذية اليدوية للأظرف

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم متابعة* Use current (استخدام الإعدادات الحالية)
طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.	Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) إحصائيات فحص الحالة
إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.	Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات) إعادة تعيين عداد الخرطوشة السوداء Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*
تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (60*)
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف* تشغيل
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطبعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة تشغيل* إيقاف
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. : -	Print Configuration (تكوين الطباعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 150 (24*) ملاحظة: تشير علامة الذرمة (*) الموجودة يجوار القيمة إلى الإعداد الإفتر اضي للمصر

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep تلقائي*
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس.	ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس القرص* NAND
ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Print Density (كثافة الطباعة) معطَّل* 1 إلى 5 معطَّل* 1 إلى 5
لتعيين الطابعة لتقوم بتخفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الهادئ ايقاف* تشغيل
تعبين الطابعة لعرض قوائم لوحة التحكم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	Device Operations (عمليات الجهاز) قوائم اللوحة تمكين* تعطيل
تعبين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الأمن إيقاف* تشغيل
مسح كل الرسائل المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
مسح كل الرسائل المثبَّتة عن بُعد.	Device Operations (عمليات الجهاز) مسح كل الرسائل المثبّتة عن بُعد
عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.	Device Operations (عمليات الجهاز) علقائيًا) تشغيل* إيقاف
تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمّنة (LES).	App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) ايقاف إيقاف
	ملاحظة: للسير علامة النجمة () الموجودة بجوار العيمة إلى الإعداد الإطراضي للمط

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكّد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فيجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.	تكوين الماسح الضوئي) Scanner Configuration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (اختبار الطباعة السريع)
لتسجيل الماسحة الضوئية المسطّحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.	(تسجيل الموني) Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوني) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration الخلفية) Flatbed Registration
لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالميليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطَحة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة 3) 0-6 (3*) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (3*)
لتعيين الطابعة لتقوم بتنفيذ ضبط ميكانيكي لانحر اف وحدة تغذية المستندات التلقائية.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) ADF Deskew (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية) ADF Mechanical Deskew تغذية المستندات التلقائية) يقاف تتشغيل تلقائي*
تعطيل الماسح الضوئي إذا لم يكن يعمل بشكل صحيح.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكَّن* تعطيل ADF معطل
لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian
تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF. نعيين قيمة علامة معالمة المسح المعرجات المسح المسح المسوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* ايقاف ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمص

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

الوصف	عنصر القائمة
عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ولاحظة: لا بذلب جذب الله سبح الأنبسالة مع الثابت اللا في المله لتمالة م	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التحسيح الأنبس التحصير العامي
مرحمه. لا يصهر عنصر النصحيح الاخير للعرض التابت الا في الصبعات التي لم تركيب قرص ثابت فيها.	التصحيح الاخير تتعرض الصنب
مسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزّنة في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
ملاحظة: لا يظهر عنصر "تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت" إلا في الطابعات	تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة
التي تم تركيب قرص ثابت فيها.	تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب
	مسح كل إعدادات) Erase all printer and network settings الطابعة والشبكة)

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

الوصف	قائمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)
	النسخ
	(بريد الکتروني) E-mail
	فاكس
	الحالة / مستلز مات الطباعة
	Job Queue (قائمة انتظار المهام)
	تغيير اللغة
	Shortcut Center
	دفتر العناوين
	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
	إيقاف المهام
	USB
	FTP
	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)
	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)
	Display Customization
	Scan Center
	نسخ بطاقة

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
تصدير ملف التهيئة إلى USB*	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB*	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

الوصف	عنصر القائمة
إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.	إرسال السجلات
	Cancel (الغاء)
	إرسال
از ات الطابعات.	* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طر

الطباعة التخطيط

الوصف	عنصر القانمة
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهَين.	جوانب
	على وجه واحد*
	على الوجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهَين.	نمط القلب
	حافة طويلة*
	Short Edge (حافة قصيرة)
لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
	الطباعة
	عدم الطباعة*
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من	ترتيب
المهمة.	ايقاف (1,1,1,2,2,2)
	تشغيل (1,2,1,2,1,2)*
لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
	لا شيء*
	Between Copies (بين النسخ)
	Between Jobs (بين المهام)
	Between Pages (بین الصفحات)
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)
	الدرج [1] (**)
	(وحدة التعديه متعددة الاستخدامات) Multipurpose Feeder
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه
	إيقاف*
	2 pages per side (صفحتان لکل وجه)
	s pages per side (تكرف صفحات لكل وجه) A م فعات الكان برجه
	4 صفحات لکل و جه 6 صفحات لکل و جه
	• = برج 9 صفحات اکل و چه
	12 صفحة لكل وجه
	16 صفحة لكل وجه
نتر اضبي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	(ترتيب الصفحات لكل وجه) Pages per Side Ordering
	أفقي*
	Reverse Horizontal (عكس الأفقي)
	رأسية
	Reverse Vertical (عكس الرأسي)
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)
	تلقائي*
	عرضي
	طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)
	لا شيء*
	متواصل
تحديد عدد النُسخ لكل مهمة طباعة.	النُسخ
	(*1) 1-9999
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	Print Area (منطقة الطباعة)
	عادي*
	Whole Page (الصفحة الكاملة)
فتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا

(الإنهاء) Finishing

الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة.	Staple Job (مهمة التدبيس)
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	إيقاف*
	1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية
	اليسرى)
	2 staples, left (دبوسان، على اليسار)
	اليمنى) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمني)
	2 staples, top (دبوسان، لأعلى)
	1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى)
	(دبوسان، لأسفل) 2 staples, bottom
	l staple, bottom right corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمني)
	2 staples, right (دبوسان، على اليمين)
تحديد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم.	اختبار التدبيس) Staple Test
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	بدء
لافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

الوصف	عنصر القائمة
إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: • يعمل الإعداد Between Copies (بين النُسخ) على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى ON (تشغيل) [1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى Off (إيقاف) [1,1,1,2,2,2]، فعندنذ نتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النُسخ المطبوعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)
الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

(إعداد) Setup

عاد المعاد المع المعاد المع المعاد المعاد المعاد المعاد المع	الوصف	عنصر القائمة
للحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة.) Off (ايفاف)*) Off (ايفاف)*) Off (ايفاف)*) Off (ايفاف)*) Off) Tack of the set is at a set al يتم تركيب قرص صلب.) Off (الغاف) المهمة)) Tack off a back is it is a set at a set al يتم تركيب قرص صلب.) Off (الغاف)) Off) O	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتر اضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.	Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS Emulation) PS Emulation (محاكاة PCL)
لتعيين الوقت الذي تنتظر، الطابعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي نتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. (*30) 0-255 ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. (*30) Download Target (فاكرة الوصول العشواني*) هملاطة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. القرص القرص (يقاف)* Nessource Save (يقاف)* ملاحظات: ينم حنف الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتقى مهمة تتطلب حجمًا لكبر القرص (يقاف)* ملاحظات: ينم حم الذاكرة المتوفر.) ملاحظات:) ملاحظات:) ملاحظات:) ملاحظات:) ملاحظات:) ملاحظات:) ملاحظات: الزم الأحدث الي الغاد. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلنة الدي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة الموارد المرتبطة بلغة الطابعة بكل الموارد التي تم تنزيلها إلكال اللغات. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلنة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلنة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل الناخات. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل المابعة بكل الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلنة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل المابعة بكل الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلنة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل العاد. الزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل المابعة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. الماد الأمر المورد الدائمة. الزم الأحدث ألكل). الموام الأحدث الربل المورد الذائمة. الماد المورد القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلز مات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلز مات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Waiting (انتظ ار مهم ة) Off (ایقاف)* On (تشغیل)
لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة. RAM* (ذاكرة الوصول العشواني*) القرص Resource Save (حفظ المورد) من حجم الذاكرة الماوارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. Off (ايقاف)* من حجم الذاكرة المتوفر. من حجم الوارد الدائمة. من حجم الذاكرة ممتلئة بدلاً من حف الموارد الدائمة. من حجم الخارة منتلئة بدلاً من حف الموارد الدائمة. من حجم الخارة متلئة بدلاً من حف الموارد الدائمة. من حجم الخارة متلئة بدلاً من حف الموارد الدائمة. من حجم الخارة متلئة بدلاً من حف الموارد الدائمة. من حجم الحجم أوكراً المحرم أولالًا. من حجم الحجم أولالًا. من من حجم الحجم الحجم الحق القلم منا يقم تركيب قرص الحاب. من من م	لتعبين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني لتدخّل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	زمن إيقاف المهمة) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 0-255 (30°)
لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر (يقاف)* (ايقاف)* مان حجم الذاكرة المتوفر. مالحظات: مالحظات: مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع الإيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد الدائمة التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند تعيين مدا الإعداد إلى وضع التشيير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. لذم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. مارحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. الأحدث أولاً) Newest First مارحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Download Target (هدف التنزيل) RAM* (ذاكرة الوصول العشوائي*) القرص
 عند تعيين الإعداد إلى وضع الإيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع التشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعريض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع التشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. عند الترتيب طباعة الكلّ) تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد المار (طباعة الكل). Alphabetical (ترتيب أبدي) Newest First 	لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات:	Resource Save (حفظ المورد) Off (ایقاف)* On (تشغیل)
تحديد الترت يب طباعة الكلّ) تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). Alphabetical (ترتيب أبجدي)* Newest First (الأحدث أوَلاً)	 عند تعيين الإعداد إلى وضع الإيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع التشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. 	
Uldest First (الاقدم أولا) - الاحتاقية: من حالات المثليات التي قال الاحداد الاقتراب اللي :	تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. الترية المسلاحيات المسنية المسنية.	الترتيب طباعة الكلّ) Print All Order (ترتيب طباعة الكلّ) Alphabetical (ترتيب أبجدي)* Newest First (الأحدث أوّلاً) Oldest First (الأقدم أوّلاً)

الجودة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة.	دقة الطباعة
ملاحظة: تُحدَّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.	600 نقطة لكل بوصنة*
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400
	1200 نقطة لكل بوصبة
	300 نقطة لكل بوصة
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات تتميز بالوضوح، لتحسين النص والصور.	زيادة وحدات البكسل
	Off (إيقاف)*
	الخطوط
	أفقيًا
	ر أسيًا
	كلا الاتجاهين معًا
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	قتامة الحبر
	(*8) 10–1
لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.	ألوان نصفية
	Normal* (عادي*)
	تفاصيل
ضبط سطوع الإخراج المطبوع.	الإضاءة
	من -6 إلى 6 (0*)
ضبط تباين ناتج الإخراج المطبوع.	التباين) Contrast
	من 0 إلى 5 (0*)
لضبط تحسين التباين المطبّق على الصور .	Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي)
) Off (إيقاف)
	Auto (تلقائي)*
قيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار ال

حساب المهام

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.	حساب المهام
	(إيقاف)* Off
	On (تشغیل)
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.	تكرار سجل الحساب
	يوميًا
	أسبو عيًّا
	(شهريًا)* Monthly
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت	(لا يوجد)* None
تنفيذ هذا الإجراء.	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكنروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصبي لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".	Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء)
	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء.	سجل إجراء وشك الامتلاء
ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت	(لا يوجد)* None
تنفيذ هذا الإجراء.	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال اقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحدقة
	يشر السجل الحالي :* 11 1 11 ::
	نشر أتسجل الحالي وحدقه
	حذف السجل وحدقة
	حذف أقدم سحل
	حذف الكل باستثناء الحالي
	حذف كل السجلات
تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء
	(لا يوجد)* None
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكنروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف اقدم سجل
	حدف الكل باستثناء الحالي
تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
تحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.	بادئة ملف السبجل
ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	
الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

XPS

الوصف	عنصر القائمة
طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.	طباعة صفحات الخطأ
	(إيقاف)* Off
	کا (تشغیل) On
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأدنى لعرض السطر) Minimum Line Width من 1 إلى 30 (2*)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا	لاعداد الافتر اضى للمصنع

PDF

الوصف	عنصر القائمة
تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.	تغيير الحجم للملاءمة
	إيقاف*
	تشغيل
تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.	التعليقات الإيضاحية
	الطباعة
	عدم الطباعة*
خطأ في تمكين طباعة PDF.	خطأ في طباعة PDF
	الإيقاف
	تشغيل*
نجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة ال

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS	لطباعة صفحة تصف خطأ @PostScript.
ايقاف*	ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
نشغيل	
الحد الأدنى Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبو عة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
(*2) 1-30	
وضع بدء قفل PS	تعطيل ملف SysStart.
الإيقاف	
تشغيل*	
أولوية الخط	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.
دائم*	ملاحظات:
Flash/Disk (مؤقت/قرص)	 يقوم الخيار دائم بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة.
	 يقوم الخيار ذاكرة فلاش/قرص بتعبين الطابعة للبحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة.
	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
Wait Timeout (مهلة الانتظار)	لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
الإيقاف	ملاحظة: عند التمكين، يكون الإعداد الافتر اضبى للمصنع 40 ثانية.
تشغيل*	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار	ار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

دفق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يسمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: • يظهر كل من خيارَي الفلاش والقرص فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت للطابعة. • ليظهر كل من خيارَي فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميَين من القراءة أو الكتابة.
اسم الخط Courier*	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز 10U PC-8*	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.
(*10) 0.08-100	ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة نمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL.
1-255	ملاحظات:
	 يقوم عنصر القائمة هذا بتتشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هو امش الصفحة الافتر اضية. 60 هو إعداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتر اضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5) 1-30 (2*)	تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في الحروف الأولى في أي مهمة مطبو عة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL) 1-30 (2*)	
(A4 Width (عرض A4)	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4.
198 مم* 203 ملم	ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر.
بعد تغدیه السطر) ایقاف* تشغیل	ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
 تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. عرض القيمة الافتر اضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق. استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتر اضية. 	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [x] الورق اليدوي) معيين الأظرف اليدوية عرض إعدادات المصنع الافتراضية
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.	السعادة الإعدادات الإقتراصية Print Timeout (زمن توقف الطباعة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)
يمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار الف

HTML

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الخط المستخدم لمستندات HTML.	اسم الخط
	[قائمة الخطوط] (Times*)
تعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.	Font Size (حجم الخط)
	(*12) 1-255
تغییر حجم مستندات HTML.	Scale (تغيير الحجم)
	من 1 إلى 400% (100*)
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	Orientation (الاتجاه)
	Portrait* (طولي*)
	عرضي
لتعيين هو امش الصفحة لمستندات HTML.	Margin Size (حجم الهوامش)
	من 8 إلى 255 مم (19*)
طباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.	Backgrounds (خلفيات)
	عدم الطباعة
	Print (طباعة)*
رجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) المو

صورة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة.	"ملاءمة تلقانية"
ملاحظة: عند التعبين على On (تشغيل)، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.	On (تشغیل)
	(إيقاف)* Off
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	Invert (تبدیل)
ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
اللي الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة

الوصف	عنصر القائمة
ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها.	Scaling (ضبط الحجم)
ملاحظة: في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "الملاءمة	Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً)
المثلى".	Best Fit (أفضل ملاءمة)*
	Anchor Center (إرساء في الوسط)
	(تناسب الارتفاع/العرض) Fit Height/Width
	Fit Height (تناسب الارتفاع)
	Fit Width (تناسب العرض)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	(الاتجاه) Orientation
	Portrait* (طولي*)
	عرضي
	العكس الطولي
	العكس الأفقي
اللي الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة

ورق

(تكوين الدرج) Tray Configuration

عنصر القائمة	الوصف
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] [x*) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيار ات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
"تهيئة وحدة المتغذية متعددة الأغراض" كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط. • يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(تكوين الوسائط Media Configuration

Universal Setup (الإعداد المعالمي)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وحدة قياس الورق العالمي.	Units of Measure (وحدات القياس)
ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.	بوصات مليمتر ات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	Portrait Width (العرض الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصنة (8,50*) من 76 إلى 359,91 مم (216*)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي) من 3 إلى 14,17 بوصة (14*) من 76 إلى 359,91 مم (356*)
تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر Long Edge (الحافة الطويلة) فقط إذا كانت أطول حافة أقل من الحد الأقصى للعرض المدعوم.	Feed Direction (اتجاه التغذية) Short Edge* (حافة قصيرة*) Long Edge (حافة طويلة)
وار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة ب

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)
	العرض
	من 1 إلى 8,50 بوصنة (8,50*)
	من 25 إلى 216 مم (216*)
	الارتفاع
	من 1 إلى 14 بوصة (14*)
	من 25 إلى 356 مم (297*)
	Orientation (الاتجاه)
	Portrait (طولي*)
	عرضي
	عمليتا مسح ضوئي لكل جانب
	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.	ورق عادي
حدد أحد الخيارات التالية:	بطاقات
Paper Texture (مادة الورق)	ورق شفاف
(ناعم) Smooth	معاد تدوير ه
Normal* (عادي*)	ورق العناوين
(خشن Rough	ورق فاخر
وزن الورق	ظرف
خفيف	ظرف خشن
Normal* (عادي*)	ورق ذو رأسية
ثقيل	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	خفيف
	ثقيل
	خشن/قطن
	(نوع الورق المخصص) [x]
لة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيم

(أنواع الوسائط) Media Types

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

الوصف	عنصر القائمة
(نوع المحتوى) تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type
	نص
وغرافية*	نص/صورة فودُ
ية فوتو غرافية)	صور) Photo
يسومات)) Graphics
Co (مصدر المحتوى) تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	ontent Source
بود*	ليزر أبيض وأس
	ليزر ألوان
حبر)	انفث الا Inkjet
(صورة فوتوغرافية/فيلم)	Photo/Film
(مجلة)) Magazine
ا (جريدة)	Newspaper
فة)	صحيا) Press
<u>(الح)</u>	Other (غير ذ
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	جوانب
ں جانب واحد*	جانب واحد على
و جهين	وجه واحد على
ته واحد	وجهين على وج
2 sidec (وجهان على وجهين)	I to 2 sided
لة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الأفتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علام

لا بنيه " ا بنيه" ا بنيا كافي الا بنيه العلمية المالية كافي العلمية المالية كافي العلمية المالية كافي العلمية المرابي كافي العلمية العلمي العلمية العلمي العلمية العلية المرابي كافي العلمية العلمي العلمية العلمي كافي العلمية العلمي العلمية العلمي كافي العلمية العلمي العلمية العلمي العلمية العلمي العلمي العلمية العلمي كافي العلمية العلمي العلمية العلمي العلمية العلمية العلمي العلمية العلمي العلمية العلمي كافي العلمية العلمي العلمي العلمي العلمية العلمي العلمي العلمي العلمي العلمي العلمي العلمي العلمي العلمي كافي العلمي العل	الوصف	عنصر القائمة
كمود العذي [1] [2]. عد المندت التربي [1] [2]. عد المندت التربية القرلي ايفنه. عد المندت التربية القرلي معتدان بالاتية القرلي معتدان بالاتية القرلي معتدان بالاتية القرلي معتدان بالاتية القرلي معتدان بالاتية القرلي عد العناق ايفنه. عدم التربي المنع بترتيب تسليلي. ايفنه. عدم التربي المنع بترتيب تسليلي. عدم التربي المنع بترتيب المناسي. عدم التربي المنع الي الإسلي. التربي الإسليلي. التربي ا	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المعام) Between Pages (بين الصفحات)
عد العلمات الكل وجه واحد من الورقة. يونف" المحتان بالاتجاء الطرلي معتان بالاتجاء الطرلي معتان بالاتجاء الطرلي لمعتات بالاتجاء الأفتى معتان بالاتجاء الأفتى عديد عد ول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة. طباعة عدود الصفحات يونف" ليفت 2,2,2,1,1,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 يفت 2,1,2,1,2,1 ليفت 2,1,2,1,2,1 ليفت 2,1,2,1,2,1 ليفت 2,1,2,1,2,1 ليفت 2,1,2,1,2,1 معدر "النمخ بتر تيب تصليملي. معدر "النمخ بتر تيب تصليملي. معدر "النمخ بتر تيب تصليملي. معدر "النمخ بتر تيب تصليملي. معدر "النمخ الاستخاب المعالي. معدر "النمخ المات المعالي. معدر الرول المعتلة الحجر الإليات المتحدة. 4A هو إعداد المصنع معدر "النمخ المعالي. معدر الرول المعالي. معدر الرول المعالي. معدر الرول المعالي. معدر المعالي. معدر الرول المعالي. معدر المعليم الاتيل المعالي. معدر المعليم المعالي. معدر المعالي. الرأس الأيس الرأس الأيس الرأس الأيس الترل الأيس الترل الأيس الترل الأيس الرأس الأيس الترل الأيس ا	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1) [x] (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
طباعة دود للصفحات يقف" تتغيل يتغيل يتغيل يتغيل يتغيل يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يتعب يت حم الورى للمستند الأصلي. عدد المستع يتعب يت حم الورى للمستد الأصلي. يتعب يت حم الورى للمستد الأصلي. يتعب يت حمد الورى للمستد الأصلي. يت عديد مصدر الورى للمستاخ الاستخدامات الدرج الا) يت عديد النسخ مطابقة الحجر تلقائي الدرج ال) الدرج ال) التي العند الرأس الأوسر التي الأوسر التي الأوسط التي الأوسط التي الأوس	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي
ترتيب يقف [2,2,2,1,2] تشغيل [2,2,2,2] (1,2,2,2,2] تفييل [2,2,2,2] (1,2,2,2] (1,2,2,2] (1,2,2,2] حجم "النسخ من" حجم "النسخ من" حجم "النسخ من" حجم "النسخ من" حجم "النسخ من" حجم "النسخ من" حجم الورق لمستد الأصلى. الارج [1] [X*) مصلا منابعة الحجم تلفتي الارج [1] [X*] مصل المنابعة الحجم تلفتي الارج [1] [X*] مصل الترابي المنبعة الحجم تلفتي الراس الأوسط الراس الأوسط الراس الأوسط الراس الأوسط الراس الأوس التيبيل الأوسط التيبيل الأوسط التيبيل الأوسط التيبيل الأوسط التيبيل الأوسط التيبيل الأوسط التيبيل الأوسط التيبيل الأوس	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.	طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل
حجم "النسخ من" النسية من السلام عن الولايات المتحدة. 44 هو إعداد المصنع المسر "النسخ إلى" مصدر "النسخ إلى" الدرج [1) [x*) مصدر "النسخ إلى" الدرج [1) [x*) مصدر الدرج [1] [x*) مطابقة الحجم تلفاتيا مطابقة الحجم تلفاتيا معددة الاستخدامات مطابقة الحجم تلفاتيا معددة الاستخدامات مطابقة الحجم تلفاتيا معددة الاستخدامات مطابقة الحجم تلفاتيا معدد التسخ. راس الأسلام الرأس الأيسر الرأس الأيسر الرأس الأيسر التنبيل الأيسر التنبيل الأيسر التنبيل الأيسر التنبيل الأيسر التنبيل الأيسر التنبيل الأيسر	طباعة العديد من النُسخ بترتيب تسلسلي.	ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1) [x*) مطابقة الحجم تلقائيًا Multipurpose Feeder مطابقة الحجم تلقائيًا Darkness (*2) عدد النسخ عدد النسخ رأس/تذييل الصفحة الرأس الأوسط الرأس الأوسط التذييل الأيس التذييل الأوسط التذييل الأوسط التذييل الأوسط	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم "النسخ من"
Darknessا إلى 9 (5*)عد النسخعد النسخعد النسخما 1-9999(*)رأس/تذييل الصفحةالرأس الأيسرالرأس الأيسرالرأس الأيسرالتذييل الأيس الأيسرالتذييل الأيس الأيسرالتذييل الأيس الأيس التذييل الأيس التذييل الأيس التذييل الأيس التذييل الأيس التذييل الأيس التذييل الأيس التذيل الأيس الزال الله	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.	مصدر "النسخ إلى" الدرج [1) [x]*) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا
عدد النسخ عدد النسخ. رأس/تذبيل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأيسر التزبيل الأيسر التذبيل الأيسر التذبيل الأيسر التذبيل الأيسر التذبيل الأيسر	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة) 1 إلى 9 (5*)
رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد عدد النُسخ.	عدد النسخ 1-9999 (1*)
	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	رأس/تذييل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن

الوصف	عنصر القائمة
تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.	التراكب
	سري) Confidential
	النسخ
	مسودة
	عاجل
	مخصص
	إيقاف*
اكتب النص للخيار مخصص في قائمة تراكب.	تراکب مخصص
لا حظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون)
	سحب اللون (لا يوجد*) متدة اللين الأحد. الافترات بة (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتر اضبة (128)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	(التباين) Contrast
	الأفضل للمحتوى*
	0 إلى 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظات:	اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*)
 يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. 	المستوى (0^)
 يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتو غرافية. 	
محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.	توسيط تلقاني
	إيقاف*
	تشغيل
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة)
	ايقاف* محمد ا
	يسعيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
	ایعاف ^م تشخران
t Su or to the transformer a	سعین Deteil (ان از مار (زنار با از از ۲)
ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.	
en houen hout fan well e oar oar	
إجراء مسح ضوبي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسج صوبي من حافة إلى حافة) الدقاف *
	ریفت تشغیل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح)
	من 1 إلى 5 (3*)
داد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإع

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

فنصر القائمة	الوصف
رراق فاصلة بين الورق الشفاف	إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.
الإيقاف	
تشغيل*	
السماح بالنُسخ ذات مقاد (السماح بالنُسخ ذات مقاد ولوية) الإيقاف	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نُسخ.
تشُغَيل*	
مسح الضوئي لمهمة مخصصة تعيي	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة،
إيقاف*	ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة.
تشغيل ملا	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
حفظ معناد السماح بالحفظ حفظ معناد) Allow Save as Shortcu المتصار) الإيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار .
فظ إعدادات النسخ كاختصار.	طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النُسخ المتبقية.
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وضع الفاكس.	وضع الفاكس
ملاحظة: قد يختلف إعداد المصنع الافتراضي حسب طراز طابعتك	فاكس
	Fax Server (خادم الفاكس)
	تعطيل

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعرّف الفاكس	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
اسم الفاكس	
رقم الفاكس*	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الم	موجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس.	استخدام الذاكرة
ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.	استلام الكل
	معظم الذاكرة للاستلام
	مساوٍ*
	الأكثر إرسالأ
	إرسال الكل
الغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو الغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.	إلغاء الفاكسات
	السماح*
	عدم السماح
تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر	تغطية رقم الفاكس
	إيقاف*
	From Left (من اليسار)
	rrom Right (من اليمين)
لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر .	الأرقام التي تتم تغطيتها
	من 0 إلى 58 (0*)
تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة.	لتمكين اكتشاف الخط المتصل
ملاحظة: يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.	تشغيل*
	إيقاف
تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.	تحسين توافق الفاكس
تعيين طريقة نقل الفاكس.	نقل الفاكس
ملاحظات:	T.38
م يظهر منه بالقائمة هذا فقط إذا كانت، جزمة تدخوص Eav Over IP مأ etherEAY مثلثة في الطارمة الم	تناظري
• يصهن عصص العالمة هذا عصر إذا حالت حرضة الرحيص euren AK و euren AK از ion ji ak Over ir المعنية.	G.711
• قد بخلف إعداد المصلع الافتراضي حسب طرار صبعت.	etherFAX
لموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضى للمصنع	ملاحظة: تشبر علامة النجمة (*) ال

إعدادات فاكس HTTPS

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عند تعبين نقل الفاكس إلى etherFAX.

عنصر القائمة الو	الوصف
عنوان URL الخاص بخدمة HTTPS تح	تحديد عنوان URL الخاص بخدمة etherFAX.
یکن HTTPS ک	تحديد عنوان URL الخاص بملقم الوكيل.
ستخدم وکیل HTTPS ت	تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور لملقم الوكيل.
للمة مرور وكيل HTTPS	
شفير إرسال الفاكس	تمكين التشفير لرسائل الفاكس الصادرة.
تعطيل	
ممكَّن*	
مطلوب	
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة ب	ة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين التشفير لرسائل الفاكس الواردة.	تشفير استلام الفاكس
	تعطيل
	ممكَّن*
	مطلوب
عرض حالة اتصال etherFAX.	حالة فاكس HTTPS
ة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجود

Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد الدقة العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر .	درجة الدقة قياسي* عالية
	مىتاز) Super Fine Ultra Fine (جيد جدًا)
تحديد حجم المستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلطة*)
لتحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	الاتجاه الطولي* عرضي
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.	جوانب
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	ايقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي. تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان نفث الحبر مجلة مجلة جريدة اضغط
	غير ذلك
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(القتامة) Darkness (*5) 9–1
تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب.	(PABX خلف) Behind a PABX
ملاحظة: التبادل الفر عي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.	تشغيل إيقاف*
ر القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوا

عنصر القائمة	الوصف
Dial Mode (وضع الاتصال)	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.
النغمة*	
النبض	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوا	ار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	توازن الألوان
	سماوي - أحمر
	من -4 إلى 4 (0*)
	ارجواني - اخضر
	من -4 إلى 4 (0*)
	اصفر - ازرق
	من -4 إلى 4 (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون
	سحب اللون (لا يوجد*)
	عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تعيين تباين المخرجات.	التباين
	الأفضل للمحتوى*
	0
	1
	2
	3
	4
	5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	إزالة الخلفية
	المستوى
	من -4 إلى 4 (0*)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
	إيقاف*
	تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
	إيقاف*
	تشغيل
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	تفاصيل الظل
	من -4 إلى 4 (0*)
السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)
	تشغيل
	إيقاف*
داد الافتر اضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإع

عنصر القائمة	الوصف
الحدة	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
(*3) 5–1	
Temperature (درجة الحرارة)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
من -4 لِلى 4 (0*)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعر	داد الافتراضي للمصنع.

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائيًا) 0-9 (5*)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (3*)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
Enable ECM (تمكين ECM)	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس.
تشغیل* ایقاف	ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.
Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* إيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطباعة بإرسال الفاكس.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ کاختصار) تشغیل* ایقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
الحد الأقصى للسرعة) 33600 (الحد الأقصى للسرعة) 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسر عة إر سال الفاكس.
المسح الضوني لمهمة مخصصة	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي.
إيقاف* تشغيل	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض.
ایقاف* تشغیل	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) تشغيل*	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
إيقاف المعاتية من من المتالية (14/ المحمد من التقال الأحداد	- n
ملاحظة: تشير علامة النجمة (°) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد	الافتر اضي للمصنع.

عنصر القائمة	الوصف
تأكيد رقم الفاكس) Confirm Fax Number	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
إيقاف*	
تشغيل	
بادئة الطلب	تعيين بادئة الطلب.
Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا	لافتر اضي للمصنع.

Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس)

انتظار مهدة الفلكس محرق العبر والمستزمات مسعرق العبر والمستزمات مسعرق العبر والمستزمات العبر والمستزمات العبر عندها) الإناب التي يعب الرد عندها) من 1 لى 25 (3*) من 1 لى 25 (3*) من 1 لى 25 (3*) من 1 لى 25 (3*) من 2 لى 25 (3*) معنو المعلم العرب الرد عندها) المعلم العرب الرد عندها) المعلم العرب الرد عندها) المعلم العرب الرد عندها) المعلم الحر الورق الفلكس الوارد. المباعة على وجني الورة ليلام حجم المسفحة. المباعة الفلكس الوارد. المباعة الفلكس الوارد. المباعة على وجني الورة المياعة الفلكس الوارد. المباعة على وجني الورة المياعة الفلكس الوارد. المباعة على وجني الورة. المباعة على وجني المباع. المباعة على وجني المباع. المباعة على وجني المباع. المباعة على وجن المباع. المباعة على وجن المباع. المباعة على وجن المباع. المباعة على المباع. المباعة مالي المباع. المباعة على المباع. المباع المباع. المباعة مال مباع. المباع المباع. المباع المباع. المباع. المباع المباع. المباع. المباع المباع. ا	عنصر القائمة	الوصف
 ۲ شیمی انجر استلزمات مسموق انجر والستلزمات مند از نات انتی بجب الرد عندها) من 1 الی 25 (٤) مند از از ان انتی بجب الرد عندها) تغیی مصدر الورق لطباعة الفاکس الوارد. محمد الورق) تغیی مصدر الورق لطباعة الفاکس الوارد. محمد الورق) تغیی مصدر الورق لطباعة الفاکس الوارد. محمد الورق الطباعة علی وجهی الورقة. محمد الورق الطباعة أم ٢. محمد الورق الفاصلة) محمد الورق الفاصلة الفاکس الوارد. محمد الورق الطباعة علی وجهی الورقة. محمد الورق الفاصلة الم عند الطباعة أم ٢. محمد الورق الفاصلة الم عند الطباعة أم ٢. محمد الورق الورق الفاصلة الم عند الطباعة أم ٢. محمد الورق الورق الفاصلة الم عند الطباعة أم ٢. محمد الورق الورق الفاصلة الم عند الم المالي الورق الفاصلة الم ٢. محمد الورق الورق الفاصلة الم ٢. محمد الورق الفاصلة الم تلارية المالية. محمد الورق الفاصلة الم تلارية الفاصلة الم تلارية الفالية من كل محمد من محمد الفاكس المستلم. محمد الفاكس المستلم الفاكس المستلم الم تلارية الفاكس المستلم الم تلارية السلم من كل محمد من محمد الفاكس المستلم. محمد الفاكس المستلم الفاكس المستلم الم تلارية الم المالية من كل محمد من محمد الفاكس المستلم الفاكس الملم الفاكس المحمد الفاكس الملكس الفاكس الم	انتظار مهمة الفاكس	لإزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطباعة.
منسورة الجبر والمستلزمات مسعرة الجبر والمستلزمات من 1 إلى 25 (3*) (عز الى 25 (3*) العرج (عل الي 25 (3*) الترج [4] الترج [1] [4] الترج [4] ا	لا شيء*	
للنكوي الكبر والتشريفات المنكوي الكبر والتشريفات من 1 إلى 25 (3) Auto Reduction القات الترج إلى عنهائ العرج الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة. الدرج المعاني الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار المرج المعاني المرج المعاني المرج المعاني الدرج الار الدرج المعاني الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج المعاني الدرج المعاني الدرج المعاني الدرج المعاني الدرج الار الدرج المعاني الدرج الار الدرج الار الدرج الار الارج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الار الدرج الدر الدر الدرج الار الدرج الار ا	مسحوق الحبر	
من 1 إلى 25 (3°) من 1 إلى 25 (3°) Auto Reduction تتنفيل* ايقات الترج [X] Paper Source [X] الترج [X] الترج [X]		
تشغیل، اسلونون القاصل، القارم الوارد لیلائم حجم الصفحة. ایتفولی، المورق الیت المورق الدرج [X] موانب	Rings to Answer (الرئات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (3*)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
تشغیل* ایفق ایفت الدرج [X] الدرج [X] الدرج [X] عنین مصدر الورق لطباعة الفاکس الوارد. الدرج [X] عوانب لا شری عوانب	Auto Reduction (تقليل تلقاني)	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
ایفقی ایفری الفری الفری تعلیف الوارد. الفری الفری موانی موانی موانی الطباعة علی وجهی الورقة. ایفافی الطباعة الم لا. ایفافی الطباعة الم لا. ایفافی الطباعة الم لا. ایفافی المورة الطباعة ام لا. المیها المورة الفاضلة. المورة اللماعة المورة الفاضلة. المورة الفاضلة. المورة الفاضلة. المورة الفاضلة. المورة الفاضلة. المورة الفاضلة. المورة الفاضلة. المورة الموراة الفاضات المورة الماع مورها الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المسئلم. المورة المواني المورة المولي مورة المولي مولي مولي مولي مولي مولي مولي مولي	تشغيل*	
الجرح [X] تالفارى البرح [X] الدرح [X] الدرج [X] عوانب الطباعة على وجهي الورقة. اليفان تشعيل الإشراق الفاصلة) تحديد مل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. لا شيء* تحديد مل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. لا شيء* تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. لا شيء* تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. الدرج المهمة. تحديد مصدر الورق للورق الماعة. الدرج المهمة. تحديد مصدر الورق الموق الفاصلة. الدرج المهمة. تحديد مصدر الورق الموق الفاصلة. الدرج المهمة. تحديد مصدر الورق الموق الموق الموق الموق الموق الموق الموق. الدرج المهمة.	إيقاف	
الدرج [X] تلفتنی جوانب جوانب الطباعة علی وجفی الورقة. تشغیل المباعة علی وجفی الورق. الطباعة علی وجفی الورق. الطباعة علی وجفی الورق. الطباعة أم لا. تعدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید مل سیتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. تحدید ملورة الفاصلة. تحدید ملورة المام	Paper Source (مصدر الورق)	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
تلقائي* جوانب جوانب ايقاف* الطباعة على وجهي الورقة. اليقاف* اليقاف * الإفراق الفاصلة) الإفراق الفاصلة) تشغيل الإفراق الفاصلة) الإفراق الفاصلة) الإشيء* الإشيء* الإشيء* الإشيء* الإشيء* الله المهمة) الإشيء* الله المهمة) الله المهمة) الله المهمة) الله المهمة) الله المهمة) الله المهمة) الله الله المهمة) الله الله المهمة) الله الله المهمة) المهمة) <th>الدرج [X]</th> <th></th>	الدرج [X]	
جوانب تشغيل ايقاف* ايقاف* Separator Sheets الإفراق الفاصلة) الإشيء* الإشيء* Separator Sheet فارغة عند الطباعة أم لا. لا شيء* Separator Sheet فارغة المرع [1] [4] المرع [1] [4] الدرج [1] [4] الدرج [1] [4] الدرج [1] [4] المرع [1] [4] المر [1] [4] المرع [1] [4] المرع [1] [4] المرع [1] [4] I] [4] I] [4	تلقائي*	
تتنغيل ايقاف ايقاف الافراق الفصلة) الاشيء* الاشيء* الاشيءة الاشيءة الاشيءة الاشيءة الاشيءة الاشية الاشية الإفراع الدرج [1] [X*] الارج [1] [X*] II] [X	جوانب	الطباعة على وجهَى الورفة.
إيفاع" لا شيء لا شيء لا شيء Before Sheets لا شيء Before Job (قبل المهمة) Before Job (قبل المهمة) After Job تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. Tack of الارح [1] [X] الدرج [1] [X] الدرج [1] [X] الدرج [1] [X] الترج [1] المستلمة. الدرج [1] [X] المستلمة. المستلم	تشغیل	
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا. لا شيء* (قبل المهمة) After Job (قبل المهمة) After Job (عبد المهمة) (*X] (1] (*X) الدرج [1] (*X) حاوية الإخراج حاوية قياسية حاوية قياسية تنفيل الفاكس المستلمة. حاوية قياسية تنفيل الفاكس المستلمة. حاوية الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلمة. المستلمة. حاوية قياسية تنفيل الفاكس المستلم.	إيفاف^	
لا شيء* الجوني المهمة) الجر عد المهمة) الجر ع [1] (**) الجر ع [1] (**) الجر ع [1] (**) عديد عداوية المحاطية. عديد عداوية المحاطية. عداوية المحاطية. عداوية المحاطية. عداوية المحاطية. عداوية المحاطية. المحاطية المحاطية. المحاطية. المحاطية. المحاطية. المحاطية. المحاطية. المحاطة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
لعد المهمة) المعلمة عنها المعلمة (بعد المهمة) (بعد المهمة) (بعد المهمة) (بعد المهمة) (بعد المهمة) (بعد المهمة) ((*X) الدرج 11) الدرج 11) ((*X) الدرج 11) الدرج 11) ((*X) المعتلمة ال المعتلمة المعتلمة المعلمة المعلمة معلمة المعتلمة المعتلمة المعلمة المعلمة المعلمة المعتلمة المعتلمة المعتلمة المعتلمة المعتلمة المعتلمة المعتماة	لاشيء* Poforo Job (قارباليونية)	
كالذات الدرج [1] Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] [X] حاوية الإخراج حاوية قياسية تنييل الفاكس تشغيل المستلمة. ما باعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. المستلم. ما باعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. المسلم. ا	Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	
الدرج [1) [X*] Separator Sheet Source الدرج [1] [X*] حاوية الإخراج حاوية قياسية تشغيل الفاكس المالكس حاوية إخراج الفاكسات المستلمة. طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. تشغيل ايقاف* المالك براج الفاكس مستلم. المالك براج الفاكس المستلمة. طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. المالك براج الوقت في تذييل الفاكس) المالة براج المالي من كل صفحة من مستلم.	(it dill studied a) Separator Sheet Source	
محاوية الإخراج حاوية الإخراج حاوية قياسية تشييل الفاكس تشييل الفاكس ايقاف* لما عام المرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. ايقاف المجاعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. المجاعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق العاصة)	تحديد مصدر الورق للورقة القاصلة.
حاوية الإحراج العاكسات المسلمة. حاوية قياسية تشييل الفاكس ايقاف* المات Fax Footer Time Stamp المات عن الماتكم.		
تذييل الفاكس تشغيل ايقاف* لما عام معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. إيقاف (طابع الوقت في تذييل الفاكس) لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.	حاوية الإحراج حادية قداسية	تحديد حاوية إحراج الفاحسات المستلمة.
تشغيل العادس ايقاف* 	حاريه پسپ	
التعين إيقاف* Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.	<u>دين العادس</u> تشييل	طباعة معلومات الإرسال في الجرء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المسلم.
 Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.	المعين القاف*	
rax rooter lime Stamp (صبح الوقف في نديين العادس) الطباعة صابع التاريخ في الجرء السعلي من دن صعحة من فادس مسلم.	(ustill luit i à tâul a th) Ear Eastar Time Stamm	
	rax rooter time Stamp رصبع ہوتت تی ندیں انتظامی ا	لطباعة طابع التاريخ في الجرء السفلي من دن صفحة من فادس مسلم.
طباعة	طباعة	
ا ملاحظة: تشير اعلامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لافتر اضب للمصنع

الوصف	عنصر القائمة
تدبيس مستند الفاكس المطبوع.	تدبيس
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	إيقاف*
	1 staple (دبوس واحد)
	(دبوسان) 2 staples
إيقاف طباعة الفاكسات المستَلَمة حتى يتم تحرير ها.	Holding Faxes (إيقاف الفاكسات)
	Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف)
	إيقاف*
	تشغيل دومًا
	يدو ي
	مجدول
الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.	Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس)
	تشغيل*
	إيقاف
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.	Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان)
	تشغيل*
	إيقاف
إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.	Enable Caller ID (تمكين معرّف المتصل)
	تشغيل
	إيقاف*
حظر استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها مُعرِّف محطة أو معرّف فاكس	Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة)
محدد.	تشغيل
	إيقاف*
تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظر ها.	Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة)
	إضافة فاكس محظور
تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.	الرد عند) Answer On (الرد عند)
	كل الرنات*
	رنات مفردة فقط) Single Ring Only
	Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط)
	Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط)
	رنات فردية أو مزدوجة فقط
	رنات فردية أو ثلاثية فقط
	رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط) Double or Triple Rings Only
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.	رد تلقائي
	تشغيل*
	إيقاف
ىي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراض

انمة الوصف	عنصر القائمة
Fax Forw (إعادة توجيه الفاكسات) لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.	orwarding
aš*	الطباعة*
ة وإعادة توجيه	طباعة وإد
توجيه	إعادة توجب
يه إلى تتم إعادة توجيه فاكس مستلم.	إعادة توجيه إل
بة 1 ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعبين إعادة تو	الوجهة 1
بة 2 وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.	الوجهة 2
Confirmation (بريد الكتروني للتأكيد) تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي يتلقى بريد تأكيد إلكتر	ion E-mail
ملاحظات:	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيا 	
توجيه أو إعادة توجيه.	
 لا يتم إرسال بريد التأكيد الإلكتروني إلا عند إعادة ت 	
وجهات المشاركة عبر الشبكة.	
Max (الحد الأقصى للسرعة) تعبين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	lax Speed
*33	*33600
14	14400
9	9600
4	4800
24	2400
تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير

Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.	Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use (الاستخدام دائمًا)
	Include To field (تضمین حقل اِلی) اِیقاف* تشغیل
	Include From field (تضمين حقّل من)
	ايقاف* تشغيل
	(من) From
	Include Message Field (تضمين حقل الرسالة)
	ايقاف* تشغيل
	الرسالة): Message
	Include Logo (تضمين شعار)
	ارقاف* تشميل
	تشعين
	تصمین تدیین [۲] ایقاف*
	تشغيل
	تذييل [x]
ل الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلم

إعدادات سجل الفاكس

سر القائمة الوصف	
. سجل الإرسال تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال. دائمًا* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	ات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
اع سجل الإرسال طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التر طباعة إيقاف تشغيل* إيقاف* إيقاف	لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
نظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للم	وار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة الو	الوصف
مجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقًا* تشغيل عند حدوث خطأ	طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.
مجلات طباعة تلقائية تشغيل* إيقاف	طباعة كل أنشطة الفاكس.
صدر ورق السجل تح الدرج [1) [x*)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	تعريف المُرسِل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
مكين سجل المهمة تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
مكين سجل المكالمات تشغيل* إيقاف	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
ملة إخراج السجلات تح الحاوية القياسية* الحاوية [X]	تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.
للحظة: تشير علامة النجمة (*) ال	الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

إعدادات مكبر الصوت

الوصف	عنصر القائمة
تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	وضع السماعة
	إيقاف دومًا
	تشغیل دومًا
	تشغيل حتى التوصيل*
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	صوت السماعة
	منخفض*
	عالٍ
تمكين مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس
	إيقاف*
	تشغيل
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*)

إعداد ملقم الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس.
	ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
الرسالة	
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري)	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
إيقاف*	
تشغيل	
ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ال	إعداد الافتر اضى للمصنع.

Fax Server E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني لخادم الفاكس)

الوصف	عنصر القائمة
استخدام إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للبريد الإلكتروني في استلام الفاكسات	استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني
وإرسالها.	تشغيل*
ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، لا تظهر كل الإعدادات الأخرى لقائمة إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس.	الإيقاف
كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي.	مدخل SMTP الرئيسي
أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	من 1 إلى 65535 (25*)
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثانوي
لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثانوي
	من 1 إلى 65535 (25*)
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	مهلة SMTP
	(*30) 5-30
تحديد عنوان رد لإرسال الفاکس.	عنوان الرد
تحديد هل يمكن إر سال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.	استخدام SSL/TLS
	معطَّل*
	تفاوض
	مطلوب
تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
	الإيقاف
	تشغيل*
لافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

الوصف	عنصر القائمة
SMTP ب مصادقة* Dogir (الا جداب / عادم)	المصادقة ملقم الم لا يُطلَب أي Plain / Plain
CRA Dige	NTLM M-MD5 est-MD5
Ker	beros 5
يدَوُّه الجهاز يات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني ي لا شيء* استخدام بيا
يدَوُّه المستخدم نات اعتماد SMTP للجهاز رّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها وأن البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها ستخدم	بريد إلكتروني ي لا شيء* استخدام بيا، استخدام مع مطالبة المس
ا عتماد جهاز الدليل النشط تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.	استخدام بيانات إيقاف* تشغيل
ا لجهاز الجهاز المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP. هاز	مُعرِّف مستخدم كلمة مرور الجه
تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.	5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	مجال NTLM
يتم إعداد ملقم SMTP" لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".	تعطیل خطأ "لم إیقاف* تشغیل

Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تنسيق الصورة
	(.tif) TIFF
	*(.pdf) PDF
	(.xps) XPS
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
	نص*
	Text/Photo (نص/صورة فوتو غرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
	(رسومات) Graphics
، الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	اليزر أبيض وأسود) Black and White Laser
	ليزر ألوان*
	lnkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	(مجلة Magazine
	(جريدة) Newspaper
	Press (صحيفة)
	Other (غیر ذلك)
تعيين دقة الفاكس.	دقة الفاكس
	قياسي*
	Fine (جيد)
	Super Fine (ممتاز)
	Ultra Fine (جيد جدا)
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.	جوانب
	إيقاف*
	Short Edge (حافة قصيرة)
	Long Edge (حافة طويلة)
تعيين فتامة مسحوق الحبر للإخراج.	Darkness (القتامة)
	من 1 إلى 9 (5*)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	(الاتجاه) Orientation
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظات:	[قائمة بأحجام الورق]
 أحجار مختلطة هو إعداد المصنع الافتر اضر. 44 هو إعداد المصنع الافتر اضر. الدولي 	
 قد بختاف هذا الاعداد فقًا لط از الطابعة التي تستخدمها 	
اختيار بين ملفات دات صفحه واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق ٢١٢٢.	استخدام ملفات TIFF متعدده الصفحات
	الإيفاف
	دسعيل~
ل الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

البريد الإلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئي <i>سي</i>	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد
	إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
من 1 إلى 65535 (25*)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا	لافتراضي للمصنع.
الوصف	عنصر القائمة
---	--
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثانوي
لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (25*)
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	مهلة SMTP 5—50 ثانية (30*)
تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.	عنوان الرد
لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف*
تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر ـ	استخدام SSL/TLS معطّل* تفاوض مطلوب
المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*
تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.	ا لمصادقة ملقم SMTP لا يُطلَب أي مصادقة* Login / Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدَؤُه الجهاز .	بريد الكتروني يبدَقُ الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد معرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.	مُعرِّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	مجال NTLM
إخفاء رسالة الخطأ لم يتم إعداد ملقم SMTP. لافتر اضم للمصنع.	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" إيقاف* تشغيل ملاحظة: تشبر علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع:	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة): Message	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى	ل الإعداد الافتر اضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تتسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.	تهيئة
	(.jpg) JPEG
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.xps) XPS
تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF (1.5) PDF*)
 يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. 	الإصدار الارشيقي (A-1A^)
 بظهر خبار مضغوط لدرجة عالبة عند تركيب قرص ثابت فقط. 	مضعوط لدرجه عاليه (إيقاف)
	امل (ریفاف) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
	نص
	نص/صورة فوتوغرافية*
	Photo (صورة فوتوغرافية)
	Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	اليزر أبيض وأسود) Black and White Laser
	ليزر ألوان*
	Inkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	Magazine (مجلة)
	جريدة) Newspaper
	Press (صحيفة) Athar (خيرناله)
i t î this at tradiser at tradiser it tra	Other (غیر نصا)
تعيين الطابعة لالنفاط محتوى الملف بالالوان أو بلون وأحد.	اللون الديار
	ابيص وأسود
	رمدي الأاران *
	الدلوان Auto (تلقائي)
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Resolution (درجة الوضوح)
	75 نقطة لكل بوصبة
	150 نقطة لكل بوصىة*
	200 نقطة لكل بوصبة
	300 نقطة لكل بوصبة
	400 نقطة لكل بوصبة
	600 نقطة لكل بوصة
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(القتامة) Darkness
	من 1 إلى 9 (5*)
لتحديد اتجاه المستند الأصلي.	Orientation (الاتجاه)
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.	جوانب
	إيقاف*
	Short Edge (حافة قصيرة)
	Long Edge (حافة طويلة)
للإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (0*) أرجواني (0*) أصفر (0*)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر .
ت Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
ت Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقاني) حساسية اللون (5*) حساسية المنطقة (5*) عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ت الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
از الم الخلفية) Background Removal (از الم الخلفية) الكنشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (0*)	إز الة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت النشوش من الصورة الفونو غرافية.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من -4 إلى 4 (0*)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعدا	اد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)
	ایقاف* تشغیل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (3*)
الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حُمرة من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) من -4 إلى 4 (0*)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إز الة الصفحة الفارغة (إز الة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)
داد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإع

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (0*)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفًا.
لتحديد الوجهات) Limit Destinations	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
إرس ال نسخة لي عدم الظهور مطلقًا* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي Always On (تشغيل دومًا)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.
استخدام نسخة:/نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF JPEG *LZW	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (75*)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاف	نتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تعبين جودة النص والصورة الفوتو غرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية • حاله حام 25*/
	من 5 إلى 95 (15 ^)
تعيين جودة الصورة الفوتو غرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
	(*50) 5-95
طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.	سجل الإرسال
	طباعة السجل*
	عدم طباعة السجل
	Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.	مصدر ورق السجل
	الدرج [1) [*x)
	(وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) Multipurpose Feeder
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مُختلفة.	إيقاف*
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي.	معاينة المسح الضوني
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	الإيقاف
	تشغيل*
حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار .	السماح بالحفظ كاختصار) Allow Save as Shortcut
	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل
	مرفق*
	ارتباط الويب
إعادة تعيين حقول إلى والموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد	إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال
إلكتروني.	الإيقاف
	تشغيل*
تراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا

إعداد ارتباط ويب

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لإرسال البريد الإلكتروني كارتباط ويب.	ملقم
	تسجيل الدخول
	كلمة المرور
	المسار
	اسم الملف
	ارتباط الويب

FTP

FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة
	(.jpg) JPEG
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.xps) XPS
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف
ملاحظة: نظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	اللغات المعروفة
	تدوير تلقائي*
	تسوية الألوان
	تحسين التباين التلقائي
تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	إعدادات PDF
ملاحظة: يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.	إصدار 1.5) PDF*)
	الإصدار الأرشيفي (A-1A*)
	مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*)
	أمن (إيقاف*)
	ارشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
	نص
	نص/صورة فونوغرافيه* مناهمی
	Graphics (رسومات) Dhoto (مرتفقة خافتاً)
	۲۱۱۵۱۵ (صوره فونو عراقیه)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الاصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	اليزر ابيض واسود) Black and White Laser
	لیرز الوان^ total (ننٹ ال)
	Inkjel (تعت الحبر) Photo/Film (حيد مَفْتَ مُدافَةُ أَفَالَ)
	FIIOLO/FIIII (صوره فونو عراقیه هیم) Magazine (مدانه)
	(جريدة) Newspaper
	Press (صحنفة)
	(غیر ذلك) Other
تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو يلون واحد	اللون
	أبيض وأسود
	رمادي
	الألوان*
	Auto (تلقائي)
ل الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إل <u>م</u>

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Resolution (درجة الوضوح)
	75 نقطة لكل بوصبة
	150 نقطة لكل بوصة*
	200 نقطة لكل بوصبة
	300 نقطة لكل بوصية
	400 نقطة لكل بوصية
	600 نقطة لكل بوصنة
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة)
	من 1 إلى 9 (5*)
لتحديد اتجاه المستند الأصلى.	(الاتجاه) Orientation
-	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
	أحجام مختلطة*
تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.	جوانب
	إيقاف*
	Long Edge (حافة طويلة)
	Short Edge (ح ^{افة} قصيرة)
تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	اسم الملف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	Color Balance (توازن الألوان)
	سماوي (0*)
	أرجواني (0*)
	أصفر (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون)
	سحب اللون (لا يوجد*)
	عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقانيًا.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقاني)
	حساسية اللون (5*)
	حساسية المنطقة (5*)
	عمق بت 1) FTP بت*)
	الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصنة*)
تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.	جودة JPEG
	الأفضل للمحتوى*
	من 5 إلى 95
داد الأفتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإع

الوصف	عنصر القائمة
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	(التباين) Contrast
	الافضل للمحتوى*
	0
	2
	3
	4
	5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظات:	اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المتحد (0*)
 يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. 	المتبدوي (0)
 يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتو غرافية. 	
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة)
	إيقاف*
	تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
	[يقاف* تخديد].
ضبط نفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيا. ا	Shadow Detail (تفاصيل الظل)
the hold have the state of the	
السماح بإجراء المسح الضوني للمستند الاصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسج صوبي من حافة إلى حافة) القاف *
	ریے۔ تشغیل
ضبط وضوح الصور ة الممسوحة ضوئتًا	(الوضوح) Sharpness
	من 1 إلى 5 (3*)
الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حُمرة من المستند الأصلى.	Temperature (درجة الحرارة)
	من -4 إلى 4 (0*)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة)
	إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*)
	حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)
اد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعد

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة الوص	الوصف
لإعداد الافتراضي للنص	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.
من 5 إلى 95 (75*)	
لإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتو غرافية	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
من 5 إلى 95 (75*)	
لإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
(*50) 5-95	
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراض	تراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
	تشغيل*
	الإيقاف
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF
	*LZW
	JPEG
طبع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي FTP.	سجل الإرسال
	طباعة السجل*
	عدم طباعة السجل
	Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.	مصدر ورق السجل
	الدرج [1) [**)
	Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات	المسح الضوني لمهمة مخصصة
المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة الثالية بالإعدادات عينها او بإعدادات مختلفة.	إيقاف*
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	تشغيل
عرض معاينة المستند الأصلي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	الإيقاف
	تشغيل*
حفظ عنوان FTP كاختصار.	(السماح بالحفظ كاختصار) Allow Save as Shortcut
	الإيقاف
	تشغيل*
فتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة
	(.jpg) JPEG
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.xps) XPS
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف
ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	اللغات المعروفة
•	تدوير تلقائي
	تسوية الألوان
	تحسين التباين التلقائي
، الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

لقائمة	الوصف
۲ PDF	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًّا.
دار PDF (1.5) دار	ملاحظات:
سدار الأرشيفي (A-1A*)	• بتمديمه الأميداد الأرشية مأرشية (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إميداد الأرشية .
مغوط لدرجة عالية (إيقاف*)	• بظهر خدار مضغط ادرجة علالة عند تركيب قرص ثلاث فقط
) (إيقاف*)	• يعهر مينون دريه ديد عيد عد تربيب ترس ديت عد.
ييفي (PDF/A) (إيفاف*)	
Content (نوع المحتوى)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
) بر برد بر ۱۰ بر بر	
ل/صورة فونو عراقية" ideoro (الديني)	
Graphi (رسومات) Dhc (مديدة فدنت غيرافية)	
۲۱۲ (صوره وتوغر افیه)	
Content So (مصدر المحتوى)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الاصلي. ا
اليزر ابيض واسود) Black and White Las	
ر الوان" ماها (** * ۱۱ –)	
Ink (تقت الحبر) Dhoto/Ei (مستقفة خيافة أنفا)	
FIIOU/FI (صوره قونو عراقیه هیم) Magazii (، مالة)	
العنية) Newspan	
Newspap (جریت) Pre (محدفة)	
0th (عبر ذلك) (غبر ذلك)	
	متعادلا المتقالا والقرار والملاز والأراد والمراجع والمراجع والمراجع
ن ، مأسود	تغییل الصابعة لا تفاط محتوی الملك بالالوال او بنون واحد.
دی ورسوت ادی	
پ ان*	
ما (تلقائي)	
Resol (درجة الوضوح)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
نقطة لكل بوصبة	
1 نقطة لكل بوصية *	
2 نقطة لكل بوصبة	
ا3 نقطة لكل بوصبة	
4 نقطة لكل بوصبة	
6 نقطة لكل بوصبة	
Dark (القتامة)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
1 إلى 9 (5*)	
orient (الاتجاه)	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
جاه الطولي*	
ضىي	
Origina (حجم المستند الأصلي)	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
بام مختلطة*	
1	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.
*	
Long ed (حافة طويلة)	
Short ed (حافة قصيرة)	
: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى	الإعداد الافتر اضى للمصنع.

عنصر القائمة	الوصف
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى	ل الإعداد الافتر اضي للمصنع.

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (0*) أرجواني (0*) أصفر (0*)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر .
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (5*) حساسية المنطقة (5*) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Contrast (التباین) الأفضل للمحتوی* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (0*)	إز الة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتو غرافية.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من -4 إلى 4 (0*)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعد	اد الافتراضي للمصنع.

فنصر القائمة	الوصف
فجب (الوضوح) من 1 إلى 5 (3*)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) الحد من -4 إلى 4 (0*)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حُمرة من المستند الأصلي.
تعيير Blank Pages (صفحات فارغة) إز الة الصفحة الفارغة (إز الة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا	اد الافتراضي للمصنع.

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للنص
	من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية
	من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
	(*50) 5-95
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
	الإيقاف
	تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF
	*LZW
	JPEG
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة.	إيقاف*
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	الإيقاف
	تشغيل*
تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية
(ADF)	المستندات التلقائية)
	الإيقاف
	تشغيل*
عداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد النُسخ.	عدد النسخ 1-0000 (1*)
	(1)1-9999
فتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	Paper Source (مصدر الورق)
	الدرج [1) [x*)
	ستغذية متعددة الاستخدامات) (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
	ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.	اللون
	الإيقاف تشغيل*
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من	ترتيب
المهمة.	(2,2,2) (1,1,1)
	*(1,2,3) (1,2,3)
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهَين.	جوانب
	على وجه واحد" على الم جعين
تحديد معاليه ققالات تديد أن يتديده مند تتفيذ الطرامة مل المحتين	سی اور جهری
الحديد وجه الورقة الذي تريد ال يتم ربعة عد تلغيا العباعة على الوجهين.	حصر مصب حافة طويلة*
	ے۔ Short Edge (حافة قصيرة)
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه
	إيقاف*
	2 pages per side (صفحتان لکل وجه)
	3 pages per side (ثلاث صفحات لکل وجه)
	4 صفحات لکل وجه
	6 صفحات لکل وجه
	9 صفحات لکل وجه
	21 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل ، جه
تحديد بين ماليات في السنتند الشعيد الم فعلت مند استندا قائدة ميد الم فعلت إكار	(42 a. 151 minute and 10 minut
الحديد موضع الصور في المسلب المتعدد الصفحات عند السحدام فالمه عدد الصفحات لدن وجه.	الرئيب المعطات على وجار) Fages per Side Ordering
	نصي Reverse Horizontal (عكس الأفقى)
	Reverse Vertical (عکس الر أسی)
	رأسية
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)
	تلقائي*
	عرضي
	طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	حد الصفحات لكل وجه) Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)
	لا سيء" منه اصل
الإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطداعة	ي الأوراق الفاصلة) Separator Sheets
······································	
	بين النسخ) Between Copies
	Between Jobs (بين المهام)
	ابين الصفحات) Between Pages
فتراضى للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الأ

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) ت	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
الدرج [1) [x*)	
Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	
Blank Pages (صفحات فارغة)	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.
عدم الطباعة*	
الطباعة	
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر	تراضى للمصنع.

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

سر القائمة الوه	الوصف
مهاییٔ نشط) Active Adapi (مهاییٔ نشط)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال.
تلقائي*	ملاحظة: يتوفر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
Standard Network (شبكة قياسية)	
لاسلکي) Wireless	
الة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.
ض حالة شبكة الاتصال على الطابعة	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
الإيقاف	
تشغيل*	
Speed, Dupl (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الانصال النشطة الحالية.
IP	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Address (کل عناوین IPv6) عر	عرض كل عناوين IPv6.
ة تشغيل ملقم الطباعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة.
ملا	ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
ازمن توقف مهمة الشبكة) Network Job Timec	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
الإيقاف	
تشغيل* (90 ثانية)	
حة شعار طبا	طباعة صفحة شعار.
إيقاف*	
تشغيل	
Scan to PC Port Ran (المسح إلى نطاق منفذ PC) لنتح	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
بن اتصالات شبكة الاتصال	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
الإيقاف	
تشغيل*	
ین LLDP	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.
إيقاف*	
تشغيل	
طة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا	د الافتراضي للمصنع.

(لاسلكي) Wireless

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Wi-Fi أو بطابعات تحتوي على محوّل شبكة اتصال لاسلكية.

عنصر القائمة	الوصف
لإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام Lexmark Mobile Assistant.
بو خالة بالملحدام لطبيق لمالك معمون لإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" Wi-Fi اتصال Oktwork Name وضع الشبكة وضع الشبكة Infrastructure وضع الأساسية) وضع الأساسية) (وضع الأمان اللاسلكي) Wireless Security Mode (معطّل)* Uisabled (معطّل)* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. Average Server باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة Embedded Web Server من 802.1x - RADIUS فقط.
802.1x - RADIUS عداد Wi-Fi Protected Setup الكتشاف WPS (ايقاف) Off (تشغيل)* بدء طريقة النسخ بضغطة زر أسلوب Start PIN Method	 لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: يظهر إعداد "اكتشاف WPS تلقائيًا" فقط عند تعيين وضع أمان اللاسلكي إلى WEP. يؤمل الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند الضغط على الأزرار المتوفرة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) يوصل الإعداد "بدء طريقة رقم PIN" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند خلال وقت محدد. يوصل الإعداد "بدء طريقة رقم PIN" الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند كلال وقت محدد.
ي ضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure* (البنية الأساسية)	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
مکین Wi-Fi Direct On (نشغیل) Off (ایقاف)*	لتمكين الأجهزة المزوّدة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة مباشرة.
لتوافق 2,4) 802.11b/g/n جيجاهرتز)* 802.11a/b/g/n/ac (4,5 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز /5 جيجاهرتز) و802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) Disabled (معطَّل)* WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة Embedded Web Server من 802.1x - RADIUS فقط.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) Auto (تلقائي)* فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi أمن.	تعيين مفتاح WEP
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA).	WPA2/WPA Personal
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal	AES
لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi أمن.	تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2.	WPA2-Personal
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.	AES
لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x.	وضع التشفير 802.1x
ملاحظات:	+WPA
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى - 802.1x RADIUS 	^WPA2
 يمكن تهيئة Embedded Web Server من 802.1x - RADIUS فقط. 	
لتمكين إعدادات IPv4 وتهيئتها في الطابعة.	IPv4
	تمكين DHCP
	On (تشغیل)*
	اليوند) تسبيد مناد Ωا ثليت
	تعیین عنوان ۱۲ تابت مندان IP
	مصوال ١٢ Netmask (قذاع الشديكة)
	بر المعنية (عرب المحلي) (محلي) (مدخل)
لتمكين إعدادات IPv6 و تهيئتها في الطابعة.	IPv6
	تمكين IPv6
	on (تشغیل)*
	Off (ايقاف)
	تمكين DHCPv6
) On (تشغیل)
	(ایعاف)* Stateless Address Autoconfiguration (تکوین تلقائی
	غير محدد الحالة للعنوان)
	تشغیل)*
	Off (ایقاف)
	DNS Server Address (عثران ملقم WINS)
	المعين يدويًا) Manually Assigned IPv6 Address المعين يدويًا)
	موجّه IPv6 (موجّه IPv6 المعين Manually Assigned IPv6
	يدويًا)
	Address Prefix (بادنه العنوان) محمد معلم عبرا الله (کل جنل بن عبرا)
	All IPvo Auulesses) الاطن عندونين ۲۷۵) All IPv6 Router Addresses (کار عناه بن موجّه IPv6) (کار عناه بن موجّه IPv6)
المراجع الأدركة	ייא וא אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי
اعرض علوين اسبحه.	کون شبخه، روستان
	LAA

عنصر القائمة الو	الوصف
لتعو PCL SmartSwitch (ایقاف) Off	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
ملا (تشغيل)* الو	ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
التعي PS SmartSwitch (إيقاف) Off	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.
ملا (تَسْغَيْلُ)* الو	ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
Job Buffering (التخزين الموقت للمهمة) لتخ	لتخزين مهام الطباعة مؤقنًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.
ملا (تشغیل) Off (ایقاف)*	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثنائي الم	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.
Auto (تلقائي)*	ملاحظات:
کشغیل) On (ایقاف) Off	 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.	تمكين Wi-Fi Direct
	تشغيل
	إيقاف*
حدد اسم شبکة اتصال Wi-Fi Direct.	اسم Wi-Fi Direct
عيّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.	كلمة مرور Wi-Fi Direct
أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.	إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد
	إيقاف
	تشغيل*
تعيين القناة المفضّلة لشبكة اتصال Wi-Fi.	رقم القناة المفضلة
	11–1
	تلقائي*
تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.	عنوان IP الخاص بمالك المجموعة
الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا.	الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر
ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائبًا غير أمنة.	إيقاف*
	تشغيل
بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة

إيثرنت

الوصف	عنصر القائمة
عرض سرعة مهايئ شبكة الاتصال النشط.	سرعة الشبكة
داد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة إعدادات IPv4.	IPv4
	تمكين DHCP (تشغيل*)
	تعیین عنوان IP ثابت
تهيئة إعدادات IPv6.	IPv6
	تمکین ۱۲۷6 (تشغیل*) ترکین ۱۲۷۵ (ایتانی*)
	تمحين DHCPV0 (إيفاف") تكدين تاقائه غير محدد الحالة العندان) (تشغرل*)
	تحوین تعادی میر محدد (حدد محدون) (مسین) DNS Server Address (عنو ان ملقه WINS)
	عنوان) Manually Assigned IPv6 Address
	IPv6 المعين يدويًا)
	موجّه) Manually Assigned IPv6 Router
	١٣٧٥ المعيل يدويا) رادنة العندان (64*)
	بعد المصران (۲۰۰۰) All IPv6 Addresses (کل عناویز IPv6)
	All IPv6 Router Addresses کل عناوین موجّه
	(IPv6
تحديد عنوان شبكة الاتصال.	"عنوان شبكة الاتصال"
	UAA
	LAA
لتعبين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة	PCL SmartSwitch
الطابعة الافتراضية.	الإيقاف
ملاحظه: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم الجة الطابعة الافنر اضبة المحددة في قائمة إعداد	تشغيل*
تغييل الصابعة اللنقل إلى محادة Postscript للقاليا عندما للصلب مهمة طباعة ذلك، بعض النظر عن ا لغة الطابعة الافتر اضية.	الانقاف
ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم	تشغيل*
لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة إعداد.	
تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة.	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	إيقاف*
	تشغيل
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تلقائي*
 يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل 	تشغیل الایتار
.Macintosh او Windows	الإيعاف
 يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي. 	
لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيترنت ذات كفاءة في توفير الطاقة
	تشغيل
	الإيقاف
	نلقائي*
عداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

TCP/IP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المرفقة بخوادم الطباعة.

I ash to	
عنصر العالمة تعديد البيد المضية :	الوصف التعديد إب الحدية بالحال إمناك TCD/IP
تعيين النظر المصيف	لتغيين الله المصليف الحالي لعلوان TCP/IF . تعدين الله جلال
Domain Name (المعر المعر) Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل*	للسماح لعملاء DHCP وBOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
الإيقاف	
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف* تشغيل	تحيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادر ها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمکین DDNS ایقاف* تشغیل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) الإيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لمها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات:
	 استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
Restricted Server List Options (خيارات قائمة المخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطباعة وHTTP فقط)	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر	راضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	МТО
	(*Ethernet (1500 1500–256
تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة)
	(*9100) 65535–1
تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة.	أقصى سرعة) Outbound Traffic Maximum Speed
ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و100000 كيلوبت في الثانية عند	لنقل البيانات الصادرة)
تمكينه.	إيقاف* بحرير ا
	ىشغىل
تمكين بروتوكول TLSv1.0.	تمكين TLSv1.0
	الإيقاف
	تشغيل*
تمكين بروتوكول TLSv1.1.	تىكىن TLSv1.1
	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	قائمة تشفير SSL
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

صر القائمة	الوصف
SNM الإصداران 1 و2c الإصداران المراح عام الإصداران المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح المراح الم	تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c
تمكين التثير	لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
الإيقاف	
تشغيل*	
السماح لمجموعة SNMP	
الإيقاف	
تشغيل*	
(PPM MIB (تمكين Enable PPM MIB	
الإيقاف	
تشغيل*	
مجتمع SNMP	
حظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP الإصدار 3
	نمكين
	الإيقاف
	تشغيل*
	Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة)
	اسم المستخدم
	كلمة المرور
	Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط)
	اسم المستخدم
	كلمة المرور
	Authentication Hash (تجزئة المصادقة)
	MD5
	*SHA1
	Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة)
	No Authentication, No Privacy (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية)
	محمادقة، لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) Authentication, No Privacy
	المصادقة، الخصوصية*
	Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية)
	DES
	*AES-128
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

IPSec

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	تمكين IPSec
	Off (ایقاف)*
	اتشغیل) On
تعيين نكوين IPSec الأساسي.	Base Configuration (تکوین أساسي)
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين Enable IPSec (تمكين IPSec) على	Default (إعدادات افتراضية)*
). (تشغيل).	التوافق
	"تأمين"
تىيىن تشفير IPSec.	DH (Diffie-Hellman) Group Proposal
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعبين Base Configuration (التكوين الأساسي)	*(modp2048 (14
إلى Compatibility (التوافق).	(modp3072 (15
	(modp4069 (16
	(modp6144 (17
	(modp8192 (18
لافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مقدار الوقت قبل إنشاء مفتاح مصادقة جديد.	عمر IKE SA (بالساعات)
ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين	1
الاساسي) إلى Secure (أمن).	2
	4 8
	*24
	عمر IPSec SA (بالساعات)
	1
	2
	4
	*24
تحديد طريقتي التشفير والمصادقة للاتصال بالشبكة بأمان.	طريقة التشفير) Proposed Encryption Method
ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين	المقترحة)
الأساسي) إلى Compatibility (التوافق).	3DES
	ALS
	Proposed Authentication Method (طريفة المصادقة المقترحة)
	SHA1
	*SHA256
	SHA512
تحديد شهادة IPSec.	IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Base Configuration (التكوين الأساسي) المسلم Compatibility (الترافة)	
ربي Company (1-2-3). تكان الاتبالات الدور القالية	Pro-Sharad Kay Authenticated Connections
الحوين الإنصارات المصادفة تنصبعة. ملاحظة: لا نظرير عناصد القائمة هذه الا عند تعيين Enable Job Log (تمكن سجل المعمة).	(الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشَارَك مُسبقًا)
على On (نشغيل).	Host [x] (المضيف [x])
	Address (العنوان)
	Key (المفتاح)
	Certificate Authenticated Connections (الاتصالات المصادقة للشهادة)
	[Host [x] Address[/subnet
	[Address[/subnet
الافتر اضبى للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد

802.1x

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

لوصف	عنصر القائمة
لسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادفة قبل السماح بالوصول.	نشط ا
للاحظة: لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	Off (إيقاف)*
	On (تشغيل)
النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة

تكوين LPD

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل	مهنة LPD
غير مسمى.	0—65535 ثانية (90*)
طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة شعار LPD
ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة	Off (إيقاف)*
الطباعة.	On (تشغیل)
طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة فيلم LPD
ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر .	تحويل حرف إرجاع LPD
ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	Off (إيقاف)*
	On (تشغیل)
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*

إعدادات HTTP/FTP

عنصر القائمة	الوصف
Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
ت مكين HTTPS الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول النقل الأمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطباعة وإليه.
فرض اتصالات HTTPS تشغیل ایقاف*	إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
تمكين FTP/TFTP الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.
مجالات محلية	تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP وFTP.
عنوان IP الوکیل لـ HTTP	تكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.
عنوان IP الوکیل لـ FTP	
HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)	
HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)	
FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)	
Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) (*30) 1-299	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
ا ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي	للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
Retries for HTTP/FTP Requests (!عادة محاولات طلبات (HTTP/FTP) (*3) 1-299	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي	, للمصنع.

ThinPrint

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام ThinPrint.	تمكين ThinPrint
	(إيقاف) Off
	on (نشغیل)*
تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.	رقم المنفذ
	من 4000 إلى 4999 (4000*)
تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.	Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث))
	*0
	من 100 إلى 1000000
تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت))
	من 0 إلى 64000 (0*)
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

USB

عنصر القائمة	الوصف
FCL SmartSwitch الإيقاف	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.
تشغیل*	ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة إعداد.
FS SmartSwitch الإيقاف	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.
تشغیل*	ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين الموقت المهمة) ايقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثناني تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة	ة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة	الوصف
Enable USB Port (تمكين منفذ ت USB)	تمكين منفذ برنامج تشغيل USB الأمامي.
الإيقاف	
تشغيل*	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة	ة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

عنصر القائمة	الوصف
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية	لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.
إيقاف*	
تشغيل	
عنوان شبكة الاتصال الخارجية	لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيّد.
عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات	لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجّلة.
تردد Ping	لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.
(*10) 1-300	
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.
الرسالة	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) المو	جودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

(الأمان) Security

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

(إدارة الأذونات) Manage Permissions

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	الوصول إلى الوظيفة
	Access Address Book in Apps (الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات)
	Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين)
	إدارة الاختصارات
	Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف)
	Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية)
	Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)
	مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش
	Copy Function (وظيفة النسخ)
	Color Dropout (سحب اللون)
	E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني)
	Fax Function (وظيفة الفاكس)
	FTP Function (وظيفة FTP)
	Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة)
	Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة)
	User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين)
	الغاء مهام في الجهاز
	تغيير اللغة 2011 - ما ما النام من النام من النام من النام الما من ما الانترابية م
	(Internet Printing Protocol (IPP) (برونوهول الطباعة من الإنترنت)
	Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بعد)
	B/VV Print (طباعه بالأبيض والأسود) اد شبكة الات السالية الذينية
	مجلد سبحه الانصال - المسح الصودي
النحكم في الوصول إلى إعدادات فائمة الطابعة.	قوانم الإدارة تلك تستشيره حال (الألد)
	قلمه Security (الامان) تلك تر Network/Darte (شكتا الات الماليان)
	فلمه Network/Ports (سبحة الانصال/المناقد) Deper Monu
	القائمة العراق) القائمة
	فعائد Function Configuration (تکوین الوظائف)
	ورج Supplies (مستلذ مات الطباعة) قائمة Supplies (مستلذ مات الطباعة)
	قائمة "بطاقة الخبار ات"
	SE Menu (فأئمة PDF)
	قائمة Device (الجهاز)
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	إدارة الأجهزة
	الإدارة عن بُعد) Remote Management
	Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة)
	تهيئة التطبيقات
	Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغّل)
	Import/Export All Settings (استير اد/ تصدير كل الإعدادات)
	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
l	الوصول إلى Embedded Web Server

الوصف	عنصر القانمة
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	(التطبيقات) Apps
	New Apps (تطبيقات جديدة)
	عرض شرائح
	تغيير الخلفية
	شاشة التوقف
	نسخ بطاقة
	Scan Center
	مركز المسح الضوئي المخصص 1
	مركز المسح الضوئي المخصص 2
	مركز المسح الضوئي المخصص 3
	مركز المسح الضوئي المخصص 4
	مركز المسح الضوئي المخصص 5
	مركز المسح الضوئي المخصص 6
	مركز المسح الضوئي المخصص 7
	مركز المسح الضوئي المخصص 8
	مركز المسح الضوئي المخصص 9
	مركز المسح الضوئي المخصص 10
	Forms and Favorites

Local Accounts (الحسابات المحلية)

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات)
الأمان بها.	إضافة مجموعة
	Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول)
	الوصول إلى الوظيفة
	قوائم الإدارة
	إدارة الأجهزة
	(التطبيقات) Apps
	All Users (جميع المستخدمين)
	Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول)
	الوصول إلى الوظيفة
	قوائم الإدارة
	إدارة الأجهزة
	(التطبيقات) Apps
	المسئول

الوصف	عنصر القائمة
إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Add User (إضافة مستخدم)
	"اسم المستخدم/كلمة المرور " "اسم المستخدم:"
	كلمة المرور
	رقم PIN
	(حسابات اسم المستخدم/كلمة المرور) User Name/Password Accounts
	Add User (إضافة مستخدم)
	User Name Accounts (حسابات اسم المستخدم) Add User (إضافة مستخدم)
	Password Accounts (حسابات كلمة المرور) Add User (إضافة مستخدم)
	(PIN حسابات PIN Accounts) (إضافة مستخدم) Add User

(USB جدولة أجهزة USB) (جدولة أجهزة

الوصف	عنصر القائمة
جدولة الوصول إلى منافذ USB.	Schedules (عمليات الجدولة)
	Add New Schedule (إضافة جدول جديد)

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

الوصف	عنصر القائمة
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمن وسجل النظام	تمكين التدقيق
البعيد.) Off (ایقاف)*
	تشغیل) On
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد
) Off (ایقاف)*
	کار کې
تحديد ملقم سجل النظام عن بُعد	ملقم سجل النظام البعيد
تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.	منفذ سجل النظام البعيد
	(*514) 1-65535
تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم	طريقة سجل النظام البعيد
بعيد.	UDP) Normal UDP عادي)*
	Stunnel
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث	أداة إنشاء سجل النظام عن بعد
سجل إلى خادم بعيد.	(Kernel رسائل Kernel Messages - 0
	User-Level Messages - 1 (رسائل مستوى المستخدم)
	Mail System - 2 (نظام البريد)
	System Daemons - 3 (البرنامج الخفي للنظام) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	رسان الأمن التحوين)" 5 - Security/Authorization Messages (وسان الأمر التحوين) " Security/Authorization Messages
	عن طريق سجلات النظام)
	Line Printer Subsystem - 6 (النظام الفرعي لطابعة الخط)
	Network News Subsystem - 7 (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)
	UUCP Subsystem - 8 (النظام الفرعي لـ UUCP)
	Clock Daemon - 9 (البرنامج الخفي للساعة) 10. محمومومی Massager (مانا الأرز) بالتناما)
	Security/Aution/Zation Messages - 10 (رسان الامن) التحوين) 11 - ETP (الاسنانية الذهار ETP)
	NTP Subsystem - 12 (النظام الفرعي لـ NTP)
	Log Audit - 13 (مراقبة السجل)
	Log Alert - 14 (تتبيه السجل)
	Clock Daemon - 15 (البرنامج الخفي للساعة)
	16 - استخدام محلي 0 (local0)
	17- استخدام محلي 1 (local1)
	18 - استخدام محلي 2 (local2)
	19 - استخدام محلي 3 (Iocal3) 20 - استندار مار 4 (Iocal4)
	20 - استخدام محتي 4 (IOCal4) 21 - استخدام محتي 4 (IOcal5)
	21 - استخدام معني 3 (localo) 22 - استخدام محلي 6 (localo)
	 23 - استخدام محلي 7 (local7)
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل
	Emergency - 0 (طوارئ)
	Alert - 1 (تنبیه)
	(مهم) Critical - 2 (أبنا) Error - 2
) Enor - 5 (تجنير) */ Warning - 4
	(اشعار) Notice - 5
	المعلومات) (معلومات) Informational - 6
	تصحيح) Debug - 7
إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى	Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام
الخادم البعيد.	البعيد)
) Off (ایشغیل)
إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	كُ مَعْوان البريد الإلكتروني للمسؤول) Admin's E-mail Address
ار سال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف	تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني
إدخال بالسجل.	off (ايقاف)*
) On (تشغیل)
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضى للمصنع.

صر القائمة	الوصف
بيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.
Log Full Behavic (تسجيل الإجراءات بالكامل) Wrap Over Older Entries (الثفاف حول الإدخالات الأقدم)* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)	حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
بيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
9 Full Alert Level (تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %) 1—99 (90*)	
بيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
بيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).
Log Line Ending (نهایات أسطر السجل) t(LF (\n (CR (\r (r\n\) CRLF)	تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر .
Digitally Sign Export (تصدير التوقيعات الرقمية) Off (إيقاف)* On (تشغيل)	إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
کسج السجل) Clear Lo	حذف كل سجلات المر اقبة.
جل التصد ير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص محمول.
لا حظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.	

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

عنصر القائمة	الوصف
فَشْل تسجيل الدخول 1-10 (3*)	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (5*)	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين 1-60 دقيقة (5*)	تحديد مدة تأمين الحساب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافة	راضي للمصنع.

_ القائمة الوصف	الوصف
Web Login Time (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) تحديد 1-12(دقيقة (10*)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
لة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي	راضى للمصنع.

إعداد الطباعة السري

الوصف	عنصر القائمة
تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لمرقم PIN غير المصالح)
ملاحظات:	10–2
 تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. 	
 عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. 	
تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية.	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)
ملاحظات:	Off (ايقاف)*
• في مالة تنبير منه بريالة إنه من أنزام معد ممار طراحة سرية في ذاكرة الطراحة أر	1 hour (ساعة واحدة)
• في كانه لعبير عصص العامه، هذا الناع وجود مهم صباعة سرية في دادرة الصبعة ، و القوص الثابت للطائعة، فإن فترة الانتماء الخاصة مماه الطباعة هذه لا تتغير إلى القدمة	4) 4 hours (4 ساعات
الافتراضية الجديدة.	24 hours (ساعة)
 في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذ حذف جميع مهام الطباعة السرية 	1 week (أسبوع واحد)
المحفوظة في ذاكرة الطابعة.	
تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
	Off (ايقاف)*
	1 hour (ساعة واحدة)
	4 hours (4 ساعات)
	24 hours (ساعة)
	1 week (أسبوع واحد)
تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النُسخ	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
المتبقية.	(ايقاف)*
	1 hour (ساعة واحدة)
	4 hours (ساعات)
	24 hours (عباعة)
	1 week (أسبوع واحد)
لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهامَ الطباعة التي سنتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	(ايقاف)*
	1 hour (ساعة واحدة)
	4 hours (4 ساعات)
	24 hours (عناعة)
	1 week (أسبوع واحد)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)
) Off (ايقاف)*
	On (نشغیل)
ر اضى للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافة

عنصر القائمة	الوصف
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام
Off (إيقاف)*	الطباعة.
کار (تشغیل) On	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الاعداد الافترار	راضي للمصنع

Disk Encryption (تشفير القرص)

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كان قد تم تمكين تشغير القرص.	Status (الحالة)
	تمكين
	تعطيل
لمنع فقدان البيانات الحساسة في حال تمت سرقة الطابعة أو القرص الصلب الخاص بها.	بدء التشفير
ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح كل محتويات القرص الصلب. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء	
التشفير.	

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القانمة
حذف جميع الملفات المُخزَّنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية)
	(ايقاف)* Off
	On (تشغیل)
حذف كل الملفات المُخزّنة على القرص الثابت للطابعة.	كفزّن على القرص الثابت) Stored on hard disk
	1 Pass Erase (مسح المرور)*
	a Pass Erase (مسح المرور)
	7 Pass Erase (مسح المرور)
لافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

إعدادات حلول LDAP

L	استخدام
للبحث في ملقمات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.	ا تب اع إحالات LDAP Off (ایقاف)* On (تشغیل)
لتمكين التحقق من شهادات LDAP.	التحقق من شهادة LDAP لا* نعم

إدارة خدمات الهاتف المحمول

L	استخدام
لتمكين الوظائف في ميزة البرنامج AirPrint.	AirPrint
	Print (طباعة)
	مسح ضوئي
	فاكس

Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية)	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان
عرض*	الذي يملكه المستحدم.
إخفاء	ملاحظة: يعمل إعداد التحكّم بالوصول إلى الوظائف على إدارة الوصول إلى قوائم ووظائف محددة أو يعطّلها بالكامل.
Print Permission (إذن طباعة)	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
Off (إيقاف)*	
On (تَشغيل)	
Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)	لتعيين تسجيل الدخول الافتر اضى إلى إذن الطباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان	تحديد تأثير استخدام رباط إعادة تعيين الأمان.
Enable "Guest" access (تمكين وصول "الضيف")*	ملاحظات:
بلا تأثير	 يوجد الرباط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم.
	 يوفر تمكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجّلوا الدخول.
	 يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة.
Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور)	لتحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور .
(*0) 0-32	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.	

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة تقرير يتضمّن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصبة بالطابعة.	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.

عنصر القائمة	الوصف
Profile List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

الطباعة

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.	Print Fonts (خطوط الطباعة)
	خطوط PCL
	خطوط PS
طباعة صفحات نماذج.	العرض التوضيحي للطباعة
عة) طباعة الموارد المخزّنة في محرك أقراص فلاش أو القرص الثابت.	Print Directory (دليل الطباء
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص	

الاختصارات

الوصف	عنصر القائمة
طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.	All Shortcuts (كل الاختصارات)
ملاحظة: يظهر خيار اختصارات الفاكس فقط في بعض طرازات الطابعات.	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)
	Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)
	E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)
	اختصارات بروتوكول FTP
	اختصارات مجلد شبكة الاتصال

فاكس

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

عنصر القائمة	الوصف
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس.
	ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمة تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها.
	ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
اصفحة إعداد الشبكة) Network Setup Page	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

تعليمات

الوصف	عنصر القائمة
طباعة كافة موجهات الورق.	طباعة جميع الأدلة
يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة	Connection Guide (دليل التوصيل)
يوفّر معلومات حول إنشاء النُسخ وتهيئة الإعدادات	طباعة الدليل
يوفّر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني وتهيئة الإعدادات	دليل البريد الإلكتروني
يوفّر معلومات حول إرسال رسائل الفاكس وتهيئة الإعدادات	دليل الفاكس
يوفّر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًا وتهيئة الإعدادات	دلیل FTP
يوفر المزيد من مصادر المعلومات حول الطابعة	Information Guide (دليل المعلومات)
يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة	Media Guide (دليل الوسائط)
يوفر معلومات حول إعدادات جودة الطباعة الأحادية	(دليل الطباعة الأحادية) Mono Quality Guide
يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها	(دليل النقل) Moving Guide
توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة	دليل جودة الطباعة
يوفر معلومات حول طلب المستلز مات	Supplies Guide (دليل المستلزمات)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القائمة	الوصف
Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	اطبع نماذج صفحات لتحدد وتصحِّح عيوب جودة الطباعة.
نظيف الماسحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > صفحة إعدادات القائمة.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. صِل قفل أمان متوافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقنًا في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة. لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفّذ الإجراء التالي: 1 من الشاشة الرئيسية، المس إ**عدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة**. 2 حدد خانة الاختيار **تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الثابتة**، ومن ثم المس **موافق**.

3 حدد إما بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس موافق.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.
 - **3** حدد طريقة لمحو البيانات.
 - **4** ابدأ العملية.

ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
تشفير قرص الطابعة الصلب

تقوم هذه العملية بمسح كل محتويات القرص الثابت. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء التشفير.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الأمان > تشفير القرص > بدء التشفير.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

- لتفادي فقدان البيانات، لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير.
- قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
 - بعد التشفير، تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.
 - 2 المس استعادة الإعدادات > حدد الإعدادات التي تريد استعادتها > استعادة.
 - 3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

الوصف	نوع الذاكرة
تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة
قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM وBAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعَين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة ومعلومات الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة.	الذاكرة الدائمة
قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقر اص ثابتة مثبّت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقّتة والمخزّنة من مهام الطباعة المعقّدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.	ذاكرة القرص الصلب

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطابعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت للطابعة.
- إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطابعة من قبل شخص من خارج شركتك.
 - إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
 - إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

- إلغاء المغاطيسية تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة.
- التكسير ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
 - تهشيم تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة

ملاحظة: لضمان مسح كل البيانات بالكامل، قم بتحطيم كل قرص ثابت يتم تخزين البيانات فيه فعليًا.

صيانة الطابعة

تحذير ــــتلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إنلاف طابعتك.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلى الافتراضى

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية
 - 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكمًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتر اضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضى

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول
 - 2 لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتر اضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: احرص على تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة <u>53</u>.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات مكبر الصوت.
 - **2** قم بما يلي:
 - قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائمًا.
 - قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
 - قم بتمكين مستوى صوت الرنين.

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكى > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار شبكة الاتصال.
 - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملاحظة: لطرازات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولى.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقًا لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من متجر Google Play أو من متجر App Store على الإنترنت.
- 2 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > معرّف الطابعة.
 - 3 من جهازك المحمول، شغّل النطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.
 ملاحظة: امنح الأذونات إذا لزم الأمر.
 - 4 اضغط على الاتصال بالطابعة > الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.
 - 5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.
 - 6 ارجع إلى التطبيق، ثم اضغط على إعداد اتصال Wi-Fi
 - 7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخِل كلمة المرور الخاصة بها.
 - 8 اضغط على **تم**.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - إن مهايئ شبكة اتصال لاسلكية مركّب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.
 - مهايئ نشط معيَّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام طريقة "ضغطة زر"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغطة زر.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
 - 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
 - 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أتت مع نقطة الوصول.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تهيئة Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطابعة ممكّنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجّه لاسلكي).

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > Wi-Fi Direct.

- 2 قم بتهيئة الإعدادات.
- تمكين Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct لتعيين اسم لشبكة Wi-Fi Direct.
- كلمة مرور Wi-Fi Direct لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد لإظهار كلمة المرور على صفحة إعداد الشبكة.
 - قبول طلبات زر الضغط تلقانيًا للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائيًا.

```
ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا غير أمن.
```

ملاحظة: لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct، اطبع صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 148.

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات على الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android فقط.

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 قم بتمكين Wi-Fi Direct، ومن ثم اضغط على Wi-Fi Direct.
 - 3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
 - 4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 اضغط على Wi-Fi Direct، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 148.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
- 2 انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 3 من شاشة عرض الطابعة، دوّن رقم PIN الخاص بالطابعة المكوّن من ثمانية أرقام.
 - 4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا لم يكن برنامج تشغيل الطباعة مثبتًا بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 انقر فوق رمز الاتصال اللاسلكي، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة. ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x وy حرفين عشوائبين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
 - 2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.

ملاحظة: قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكة اتصاله السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط > شبكة اتصال قياسية.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان PI، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
 - **3** قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
 - **4** حدّث عنوان IP.
 - 5 طبتق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفصيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + > IP.
 - 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طبتق التغييرات.

إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

- **1** قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
- ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج طبّق التغييرات.
 - 2 من الكمبيوتر، افتح مجلّد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
 - 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
 - 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

- تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.
- تأكد من أن الكبل التسلسلي متّصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة.

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
 - 4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
 - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
 - 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف شاشة اللمس

- **تنبيه خطر التعرض لصدمة كهربانية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي وافصل كل الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
 - تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.
 - **3** وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



- 2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:
 - زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



زجاج الماسحة الضوئية



لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- 3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
- 4 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



- 5 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:
- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



6 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل على الرقم 6275-539-530 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع <u>www.lexmark.com</u> أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقَّعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة للمستلز ملته أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطباعة.
- 2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطباعة التي تريد التحقق منها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19752.
- قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

الصنف:	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أستراليا ونيوزيلندا
رطوشة الحبر الخاصة ببرنامج رجاع	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000
رطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية الية تندرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00
رطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية الية جدًا تندرج ضمن برنامج الإرجاع	56F1X00	56F2X00	56F3X00	56F4X00	56F5X00	56F6X00
رطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية الية فائقة تندرج ضمن برنامج رجاع	56F1U00	56F2U00	56F3U00	56F4U00	56F5U00	56F6U00
رطوشة مسحوق حبر Corporate ت إنتاجية عالية خاصة ببرنامج رجاع*	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E
رطوشة مسحوق حبر Corporate ت إنتاجية عالية جدًا خاصة ببرنامج رجاع*	56F1X0E	56F2X0E	56F3X0E	56F4X0E	56F5X0E	56F6X0E
رطوشة مسحوق حبر Corporate ت إنتاجية عالية فائفة خاصة ببرنامج رجاع*	56F1U0E	56F2U0E	56F3U0E	56F4U0E	56F5U0E	56F6U0E
تتوفر فقط للطابعات الخاضعة لعقد. لل	حصول على مزيد من	المعلومات، اتصل بمما	ٹ Lexmark أو مس	ؤول النظام لديك.		

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MX622 الخاصة ببرنامج الإرجاع

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MX622

"عالمي"	الصنف:
56F0UA0	خرطوشة الحبر العادية

خرطوشة مسحوق الحبر Lexmark XM3250 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الصنف:
24B6896	24B6893	24B6890	24B6887	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع

خراطيش مسحوق الحبر Lexmark MB2650 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستر اليا ونيوزيلندا	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا	أمريكا اللاتينية	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	المنطقة الاقتصادية الأوروبية	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
B236000	B235000	B234000	B233000	B232000	B231000	خرطوشة الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع
B246H00	B245H00	B244H00	B243H00	B242H00	B241H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية تندرج ضمن برنامج الإرجاع
B256X00	B255X00	B254X00	B253X00	B252X00	B251X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا تندرج ضمن برنامج الإرجاع
B266U00	B265U00	B264U00	B263U00	B262U00	B261U00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية فائقة تندرج ضمن برنامج الإرجاع

خرطوشة مسحوق الحبر العادية Lexmark MB2650

"عالمي"	الصنف:
B260UA0	خرطوشة الحبر العادية

طلب وحدة تصوير

قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر.

الصنف:	رقم القطعة
وحدة التصوير الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z00
وحدة التصوير العادية	56F0ZA0
وحدة التصوير Corporate الخاصة ببرنامج الإرجاع	56F0Z0E
· * تتوفر وحدة التصوير هذه فقط في الطابعات الخاضعة لعقد. للحصول على مزيد من المعلومات	، اتصل بممثل Lexmark أو مسؤول النظام لديك.

طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشمل مجموعة الصيانة وحدة صهر وأسطوانة التقاط لوحدة التغذية المتعددة الأغراض ولوحة فصل وبكرات انتقاء ومجموعة بكرات فصل وأسطوانة نقل. يمكن طلب هذه القطع واستبدالها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

الصنف:	رقم الجزء
مجموعة الصيانة 200K، 100 فولت	41X1227
مجموعة الصبيانة 200K، 110 فولت	41X1225
مجموعة الصبانة 200K، 220 فولت	41X1226
a la venita de la contra de la	

ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صبيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.

طلب خراطيش دبابيس

رقم الجزء	اسم الجزء
35\$8500	خر اطيش الدبابيس

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

- 3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
 - **4** حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
 - 5 طبتق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 افتح الباب A.



2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاثة مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



5 أغلق الباب A.

استبدال وحدة التصوير

1 افتح الباب A.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير المستعملة.



4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها، ثم رجّها ثلاث مرات لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

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



5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



7 أغلق الباب A.

استبدال خرطوشة الدبابيس

1 افتح باب الوصول إلى وحدة التدبيس.



2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



3 أزل خرطوشة الدبابيس الاحتياطية.



4 أدخل خرطوشة الدبابيس الاحتياطية.



ملاحظة: استبدل خرطوشة الدبابيس الاحتياطية للاستخدام في المستقبل.

5 افتح باب الوصول الخلفي.

استبدال بكرات الانتقاء

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - **3** قم بإزالة الدرج.



4 أزل بكرات الانتقاء المستعملة واحدة بعد الأخرى.



5 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



- 7 قم بإدخال الدرج.
- 8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - **3** أزل الدرج الاختياري.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصَين أو أكثر لرفعها بأمان.



4 أزل مقحمة الدرج، ثم اقلب قاعدة الدرج.



5 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.



6 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

7 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.



8 اقلب قاعدة الدرج ثم أدخل مقحمة الدرج.

9 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



10 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

11 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



2 أزل أسطوانة الفصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 أخرج أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

تحذير ـــتلف محتمل: لتجنب التلف والأداء الضعيف للطابعة، احمل هذه القطعة بيدين نظيفتين.



4 ادفع بأسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.

5 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > صيانة > قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات.
 - **2** حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

ينبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصَين أو أكثر لرفعها بأمان.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

للحصول على تعليمات الشحن، انتقل إلى http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهَل > وضع السكون.
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهَل > مهلة وضع الإسبات.
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- لتعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى وضع الإسبات.
 - يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع شاشة الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > سطوع الشاشة.
 - 2 اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطباعة

اطبع على كلا وجهَي الورقة.

ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
 - 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

ملاحظة: يمكن إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع وإعادة التدوير الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفّر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى المعلومات حول إعادة تدوير البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البر امج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المناطق المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البر امج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بالكامل حيث يوجد منشآت إعادة تدوير متخصصة. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

الفأين المستخدَم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفأين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها. عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

إزالة انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمِّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
 - ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق المُوصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- لا تستخدم ورق تم قصبه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
 - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعيين "المساعدة على التخلص من الانحشار" إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة صفحة منحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
 - عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



	موقع الانحشار
1	وحدة تغذية المستندات التلقائية
2	حاوية قياسية
3	الباب A
4	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
5	وحدة طباعة على الوجهين
6	الأدراج
7	الباب B
8	وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية
9	حاوية وحدة الإنهاء

انحشار الورق في الباب A

1 قم بإزالة الدرج.



3 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



4 أخرج وحدة التصوير.



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

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



5 قم بإزالة الورق المحشور.

مجمع المنافع المحمد المحترية المحترية الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح الميرد قبل ملامسته. ليبرد قبل ملامسته.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك


7 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإر شادك



- 8 أغلق الباب A.
- 9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب الخلفي.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور. **ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

انحشار الورق في وحدة الإنهاء

انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء

1 أزل الورق من وحدة إنهاء التدبيس.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق في الباب الخلفي لوحدة الإنهاء

1 افتح الباب الخلفي لوحدة الإنهاء.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح باب وحدة الإنهاء الضيّق، ومن ثم أزل أي أجزاء ورق.



4 أغلق الأبواب.

انحشار الدبابيس في وحدة الإنهاء

1 افتح باب الوصول إلى الدبابيس.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



3 ارفع موجّه الدبابيس، ثم أزل الدبابيس غير المثبتة.



4 أغلق موجه الدبابيس.



5 قم بإدخال حامل خر طوشة الدبابيس.



6 أغلق باب الوصول إلى الدبابيس.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



الصفحة 200



مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء

ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		et. (7.12) - 7.1111 (7.1
		هل نطبع الطابعة صفحات قارعة أو بيصاء؟
لقد تم حلّ المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		١ قم بإزالة كل مواد التغليف المتبقية على وحدة التصوير.
		1 ازل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .
		تحذير ــــتلف محتمل : لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 1 0 ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		10 دفائق. قد ينسبب النعر ص للضوء لمدة طويلة في حدوث مسكلات في جودة الطباعة.
		تحذير ــــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة
		التصوير . فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		2 افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف واستبدلها إذا لزم الأمر.
		ملاحظة: تأكد من عدم التواء أسطوانة الموصل الضوئي أو انحر افها عن مكانها.
		3 هزّ وحدة النصوير بقوة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
		4 أدخل وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟
لقد تم حل المشكلة	مسؤول الاتصبال دعد	الخطوة 3
0	العملاء.	تحقق من حالة خرطوشة مسجوق الحير واستبدلها إن لز م الأمر
		اً من لوجة التحكم، انتقل الي:
		الحالة/المستلزمات > المستلزمات
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟

طباعة داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طر از ات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		ب قلُّل درجة قتامة مسحوق الحبر .
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		ج اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الاعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجر/نوع الورق.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.
		هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصليال إن تكين جاهدًا لاستخدامه
		الالعلي إلى أن تقون جامر، لاست. ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة اللون؟

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 7	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.		
تحذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.		
ب اطبع المستند.		
هل الطباعة قاتمة اللون؟		
لخطوة 8	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ استبدل وحدة التصوير .		
ب اطبع المستند.		
مل الطباعة قاتمة اللون؟		

لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

المتبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على 🕅 للتنقل عبر الإعدادات.

لإجراء	نعم	لا
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
ل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟		
خطوة 2	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ اضبط إعدادات جودة الطباعة.		
1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > طباعة > الجودة > زيادة وحدات البكسل > الخطوط		
2 اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على 7. من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > طباعة > الجودة		
ب اطبع المستند.		
ل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟		

ورق مطوي أو مفتول



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقّل عبر الإعدادات.

لإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
هل الورق مطوي أو مفتول؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.		
ب اطبع المستند.		
هل الورق مطوي أو مفتول؟		
الخطوة 3	اتصل بدعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".		
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. 		
ب اطبع المستند.		
هل الورق مطوى أو مفتول؟		

الخلفية رمادية اللون



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقّل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة.
		ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		ج اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبو عات؟

У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ قم بتحديث البرنامج الثابت بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 253.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 6
		أ استبدل وحدة التصوير .
		ب اطبع المستند.
		ِ هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبو عات؟ ر

أشرطة أفقية باهتة اللون



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
.Lexmark		
ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
هل تظهر أشرطة أفقية باهتة في المطبو عات؟		

الهوامش غير صحيحة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.		
ب اطبع المستند.		
هل المهو امش صحيحة؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".		
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. 		
ب اطبع المستند.		
هل الهو امش صحيحة؟		

طباعة ساطعة

Print Quality
Test Page
99.99
To prese the is bound on the second state of the second
This area is intended to represent non-bleck text or area (grayacale).

ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		ج اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 بمكنك أبضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهنة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة"
		ب عبّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة .
		ج اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ أخرج وحدة التصوير .
		تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير المعالي المعالي المعالية الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة المعالي الموجودة أسفل وحدة المعالي الموجودة أسفل وحدة المعالي المعالية ا
		النصوير . فقد يؤنر فعل ذلك على جودة مهام الطباعه في المستقبل. منه من حد التربيب منه الأحادة تبنيه مستحدة المبن
		ب هر وحده النصوير بقوه لإ عاده توريع مسحوق انحبر.
		ج الحل وحدة النصوير. 1. أ. قد يتشدار المالية بالتطر المرة 10 ثبان ثم أعر تشدار الطليعة
		ه اوقف تشعین الصبعه، والنص تعده ١٥ توان، تم العا تسعین الصبعة. هـ اطبع المستند.
		(هل الطباعة باهتة اللون؟

راء ن	نعم	لا
لوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بدعم العملاء .
تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر .		
من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز		
من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة خرطوشة		
مسحوق الحبر .		
أوشكت فترة عمر خرطوشة مسحوق الحبر على الانتهاء؟		
لموة 7	اتصل بدعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.
استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.		
اطبع المستند.		
الطباعة باهتة اللون؟		

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقّل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
هل الطباعة ملطّخة؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
تحقّق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.		
هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حلّ المشكلة.
أ استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.		
ب اطبع المستند.		
هل الطباعة ملطّخة؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل دعم العملاء .
تحقق من حالة وحدة التصوير . من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الحالة/المستلزمات > المستلزمات		
هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟		
الخطوة 5	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
أ استبدل وحدة التصوير .	العملاء.	
ب اطبع المستند.		
هل الطباعة ملطّخة؟		

تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
مدعومه. ب اطبع المستند.		
هل الورق مجعد؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.		
ب اطبع المستند.		
هل الورق مجعد؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".		
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات من لوحة تحكم الطابعة. 		
ب اطبع المستند.		
هل الورق مجعد؟		

У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ قم بإزالة الورق من الدرج، ثمّ اقلب الورق.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.	الخطوة 6
		أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا.
		ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ اسحب الدرج للخارج.		
ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.		
ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.		
د قم بإدخال الدرج.		
ه اطبع المستند.		
هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد.		
ب اطبع المستند.		
هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟		

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ
استخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، تحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة ساوي أيًّا مما يلي:		دعم العملاء.
 97 مم (3.82 بوصة) 		
 47 مم (1.85 بوصة) 		
 38 مم (1.5 بوصة) 		
لل تتطابق المسافة بين العيوب المتكررة مع أي من القياسات؟		
لخطوة 2	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حلّ المشكلة.
أ استبدل وحدة التصوير.	العملاء.	
ب اطبع المستند.		
لل تظهر العيوب المتكررة؟		

الصفحات خالصة السواد



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من l exmark
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق قد بتسبب التعرض للضروع لمدة طويلة في حديث مشكلات في حديدة الطباعة
		تعلن. = يسبب مسرس مسور عنه توي في سوب مساود في برف مساود مي الموجود مسب . تحذير ستلف محتمل: لا تلمس أسطو انة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة
		التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ أخرج وحدة النصوير.
		تحذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير . فالقبام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		ملاحظة: تأكد من إز الة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل
		الضوئي.
		ج أدخل وحدة التصوير .
		د اطبع المستند.
		هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟
انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بـ دعم العملاع .	الخطوة 4
		افحص وحدة التصوير بحثًا عن علامات تلف.
		هل وحدة التصوير خالية من العيوب؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ استبدل وحدة التصوير .		
ب اطبع المستند.		
هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟		

اقتصاص النصوص أو الصور



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

المتبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على 🕅 للتنقّل عبر الإعدادات.

ېراء	نعم	لا
طوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
مدعومة.		
اطبع المستند.		
تم اقتصاص النص أو الصور؟		
طوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أزل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.		
تحذير—تلف محتمل : لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10		
دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
تحذير ــــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.		
اطبع المستند.		
تم اقتصاص النص أو الصور؟		

نعم	نعم	لا
انتقل إلى الخط	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
حدة التصوير .		
-تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 د يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
ــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة		
. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.		
ة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير .		
تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل ستند.		
ص النص أو الصور؟		
اتصل بـ دعم ا	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
وحدة التصوير.		
ستند.		
ص النص أو الصور؟		

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقّل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حلّ المشكلة.
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟		
الخطوة 2	مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حلّ المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".	العملاء.	
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
ب اطبع المستند.		
هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة؟		

أشرطة عمودية قاتمة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ار جوده الطباعة. في طرارات الطابعات المروّدة بشاشات لا تعمل باللمس، أضغط على منهم للنتقل عبر الإعدادات.	عبر الإعدادات.	ى OK التتقل	ل باللمس، اضغط عا	المزوّدة بشاشات لا تعم	ل طرازات الطابعات	تبار جودة الطباعة. ف
---	----------------	-------------	-------------------	------------------------	-------------------	----------------------

ب جراء ن	نعم	لا
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Laymark		
LEXIMAIK. ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة		
مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
ل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبو عات؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ أزل خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.		
تحذير ــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.		
أدخل وحدة التصوير ثم الخرطوشة.		
ج اطبع المستند.		
هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ أخرج وحدة التصوير .		
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
تحذيرــــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.		
ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير .		
ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل الضوئي		
ح ي. ج أدخل وحدة التصوير.		
د اطبع المستند.		
هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبو عات؟		
الخطوة 4	اتصل بد دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
أ تحقق مما إذا كان ضوء ساطع يدخل إلى الجانب الأيمن للطابعة، وانقلها من مكانها إن		
لزم الأمر.		
ب اطبع المستند.		

خطوط رأسية قاتمة

هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟



اء تع	نعم	لا
ية 1	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
بن لوحة التحكم، انتقل إلى:		
لإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > تنظيف الماسحة الضوئية		
طبع المستند.		
للهر خطوط رأسية فاتمة في المطبو عات؟		
ية 2 ظف الماسحة الضوئية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة</u> <u>151</u> . نسخ المستند باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	اتصل بـ دعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.
طهر خطوط ر أسية قاتمة في المطبو عات؟		
ية 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
حقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.		
للاظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة د م		
دعومه. طبع المستند.		
ظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبو عات؟		
ail انت	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
زل وحدة التصوير ثم أعد إدخالها.		,
حذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 يقانق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
حذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة لتصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. طبع المستند.		
بي للهر خطوط رأسية قاتمة في المطبو عات؟		
ية 5	اتصل بد دعم العملاع	لقد تم حل المشكلة.
ستبدل وحدة التصوير .		
طبع المستند.		
ظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبو عات؟		

خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقّل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ أخرج وحدة التصوير.
		تحذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل وحدة التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب قم بإزالة كل مواد التغليف العالقة على وحدة التصوير.
		ملاحظة: تأكد من إزالة أي عوائق عالقة بين أسطوانة الشحن وأسطوانة الموصل العندية
		مصبوعي. ح أدخل محدة التصريرية
		ع المستوجر. د اطبع المستند.
		هل نظهر خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء	الخطوة 2
		أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.
		ملاحظة: إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة
		مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بصور ناقصة في المطبو عات؟

أشرطة عمودية باهتة اللون



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاع	أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من
		.Lexmark
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبو عات؟

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات

ا**ختبار جودة الطباعة**. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقّل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
اً تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.		
ب اطبع المستند.		
هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".		
ملاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. 		
 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 		
ب اطبع المستند.		
هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة.		
ب اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.		
ج اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.		
لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
ب اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.		
ب اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
أ أزل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته.		
ب اطبع المستند.		
هل تمت طباعة المستند؟		

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.		
ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي الطباعة		
والحجز .		
ب اطبع المستندات.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.		
 احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. 		
 لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. 		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.		
لمستخدمي نظام التشغيل Windows		
أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".		
ب من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر		
فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.		
ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.		
د أرسل مهمة الطباعة.		
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh		
أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.		
ب أرسل المهمة بشكل فردي.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.		
ب اطبع المستندات.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطه ة 5	لقد تم حل المشكلة.	اتصل يدعم العملاع
ا قم باضافة ذاكر ة للطابعة.		· <u>····································</u>
ب اطبع المستندات		
هل تمت طباعة المستندات؟		

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

لا	نعم	الإجراء
قم بتحميل حجم الورق	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
ونوعه الصحيحَين.		أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغبير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصبة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.
		ج اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"ربط الأدراج" على الصفحة 30.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.		
هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ.		
من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عمليات الجهاز > الوضع الهادئ.		
ب اطبع المستند.		
هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".		
ب عيّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.		
ج اطبع المستند.		
هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟		

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > دقة الطباعة.
		ب عين الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة.
		ج اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
		 تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.
		 قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.
		من الشاشة الرئيسية، المس ا لإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > أنواع الوسائط .
		ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر .
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	الخطوة 7
		قم بإزالة المهام المحجوزة.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 8
		أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.
		ملاحظات:
		 اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.
		 قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من
		المعلومات، انظر العبارة"تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 11.
		ب اطبع المستند _.
		(هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟

الطابعة لا تستجيب

اع	نعم	لا
ية 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.		
، تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة بانية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل با بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.		
متجيب الطابعة؟		
ية 2	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	انتقل إلى الخطوة 3.
إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.	تعبين القاطع.	
إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟		
3 ق	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
ىن أن الطابعة قيد التشغيل.		
طابعة قيد التشغيل؟		
ية 4	اضغط على زر الطاقة	انتقل إلى الخطوة 5.
مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	لتنبيه الطابعة.	
طابعة في وضع السكون أو الإسبات؟		
5 قر	انتقل إلى الخطوة 6.	أدخِل الكابلات في المنافذ
مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ يحة.		الصحيحة.
, ادخال الكادلات في المنافذ الصحيحة؟		
63	لقد تم حل المشكلة	انتقل الي الخطوة 7
إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.		
ستجيب الطابعة؟		
75	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
بيت برنامج تشغيل الطباعة.		
متجيب الطابعة؟		
ية 8	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء
تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.		
ستجيب الطابعة؟		

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > > طباعة > الجودة.

2 من قائمة قتامة مسحوق الحبر، اضبط الإعدادات.
مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح
تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.		الخاص بالطابعة في حقل العندان
ملاحظات:		العلوان.
 اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. 		
 ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. 		
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعر ضًا معتمدًا.
تحقق من أنك تستخدم مستعر ضمًا معتمدًا:		
 الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة 		
Microsoft Edge •		
Safari version 6 or later •		
Google Chrome TM version 32 or later •		
Mozilla Firefox version 24 or later •		
هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.		
هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟		
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات
تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع		الكابلات.
المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات .		
هل توصيلات الكبلات آمنة؟		
الخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
تحقَّق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطَّلة.		
هل خوادم وكيل ويب معطَّلة؟		
الخطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.
يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.		
هل فتح ملقم الويب المضمن؟		

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

ء	نعم	لا
ة 1 بنيان الطلومة لوست مشغراة معطلمة معمة طراعة أو نسخ أو مسح خرينا أو فاكس	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة
ن ان الصابحة ليست المنطولة، يمتعالية، المهمة، لصباطة الوالمسلح الوالمسلح الوالحص الوالحاص.		الأخرى.
طابعة جاهزة؟		
ة 2 ين أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ة"أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 37.	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
در کا افراض فرش مدعوم: د 3 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.
محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.		
مرِّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟		

تمكين منفذ USB

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB > تمكين منفذ USB.

التحقق من اتصال الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد شبكة الاتصال.
- 2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون كابل شبكة الاتصال غير موصولًا أو فيه خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي.		
من الشاشة الرئيسية، المس ا لإعدادات > > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة		
الاتصال > > مهايئ نشط > > تلقاني.		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة.		
ملاحظة: قد تشارك بعض الموجّهات معرّف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي.		
هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟		l

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
تصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 147.		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
تحقق من وضع الأمان اللاسلكي.		
من الشاشة الرئيسية، المس ا لإعدادات > > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > > وضع ا لأمان اللاسلكي .		
هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟		
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح.		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟		
الخطوة 6	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال.		
ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور .		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟		

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذّر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.		
هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المركبة.		
هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟		

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.
		أ قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
		ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.
		ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
		تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطباعة.
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطباعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 252. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة.		
هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
قم بإزالة منفذ الحلول الداخلية ثم ثبته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 244.		
ملاحظة: استخدم منفذ حلول داخلية مدعومًا.		
هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.
تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.		
أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.		
ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.		
هل يعمل منفذ الحلول الداخلية بشكل صحيح؟		

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
 - قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطباعة.
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور ، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشتر خرطوشة عالمية.

- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطابعة.
- يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير محددة
1	أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا)
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية، أوروبا الغربية، دول الشمال، سويسرا
3	أسيا والمحيط الهادئ
4	أمريكا اللاتينية
5	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
6	أستراليا ونيوزيلندا
9	منطقة غير صالحة

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر ، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطابعة.

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستازمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها وقد ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Lexmark الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير — تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستازمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على 🗙 و # من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Lexmark. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على</u> الصفحة 154.

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمر ار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، قم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلز مات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

- 2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ.
 - 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.
- 4 اضغط باستمر ار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شر ائه.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة.
		ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى
		لصق السنة الأظرف.
		ب أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

جراء	نعم	لا
لطوة 2	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف".		
من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
أرسل مهمة الطباعة.		
، يتم لصق الظرف عند الطباعة؟		

الطباعة المرتبة لا تعمل

نعم	نعم	لا
لقد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
· التحكم، انتقل إلى:		
ت > طباعة > التخطيط > ترتيب		
ىغيل [2،1،2،1،2،1].		
ستند.		
ر نَبَ بِشكل صحيح؟		
لقد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
تند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب .		
ستند.		
ر نَبَ بِشكل صحيح؟		
لقد	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
الصفحات المراد طباعتها.		
ستند.		
الصفحات بشكل صحيح؟		<u></u>

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	צ
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.		
ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.		
ج اطبع المستند.		
هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.		
ج اطبع المستند.		
هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟		

У	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تأكد من تعبين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبار ق"ربط الأدراج" على الصفحة 30.
		ب اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

انحشار الورق بشكل متكرر

،	نعم	لا
ı ۱	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
بإزالة الدرج.		
يقق من تحميل الورق بشكل صحيح.		
رحظات:		
 تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح. 		
 تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. 		
 تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. 		
بإدخال الدرج.		
بع المستند.		
دث انحشارات الورق بشكل متكرر؟		
31 23	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
ن لوحة التحكم، انتقل إلى:		,
عدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحَين.		
بع المستند.		
٩. ٢٢٠ المرابعة بالمرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة الم		
	الصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المسكلة.
بتحميل الورق من عبوة حديثة. مطاقب تريال تريال الترييب المالية المتنابية تتريني المترية المتري		
ر حمہ: يمنص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة حرن الورق في عرفة أصلي إلى أن تكون جاهرًا لاستخدامه.		
بع المستند.		
نث انحشارات الورق بشكل متكرر؟		

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

У	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		اعدادات > الجهاز > الإخطارات > إصلاح محتوى انحشار الورق
		ب من قائمة "إصلاح انحشار الورق"، حدد تشغيل أو تلقائي.
		ج اطبع المستند.
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

مشاكل البريد الإلكتروني

يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكد من تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة"تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 44.		
هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
تأكد من استخدام كلمة المرور الصحيحة. وفقًا لموفر خدمة البريد الإلكتروني، استخدم كلمة مرور حسابك أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة"تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 44.		
هل يمكنك إرسال بريد إلكتروني؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.		
هل يمكنك إر سال بريد إلكتروني؟		

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرّف المتصل

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري. لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إعداد الطابعة للإرسال عبر</u> الفاكس" على الصفحة 53.

الإجراء	نعم	لا
قم بتمكين معرّف المتصل.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عناصر تحكم المسؤول > تمكين معرّف المتصل.		
هل يظهر معرّف المتصل؟		

يتعذر إعداد etherFAX

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 1
		تحقق من اتصال الطابعة.
		أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > شبكة
		الاتصال > صفحة إعداد الشبكة.
		ب تحقق من حالة شبكة الاتصال.
		هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.
		هل تستطيع إعداد etherFAX؟
انتقل إلى	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
https://www.eth		تأكد من إعداد etherFAX بالشكل الصحيح. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد
erfax.net/lexmar		وظيفة الفاكس باستخدام etherFAX" على الصفحة 55.
. <u>K</u>		
		هل تستطيع إعداد etherFAX؟

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
مكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.		
ال يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
لخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام:		
• الهاتف		
 سماعة الهاتف 		
 جهاز الرد على المكالمات 		
ال يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
لخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
حقق من نغمة الطلب _.		
 اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح. 		
 إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطاب. 		
فل يمكنك سماع نغمة طلب؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
تحقق من مقبس الهاتف على الحائط.	,	
أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة.		
ب واستمع لنغمة الاتصال.		
ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا.		
د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف.		
هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.		
هل يمكنك إر سال فاكس أو استلامه؟		
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة	انتقل الى الخطوة 6
تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظر ي أو بالموصل الرقمي الصحيح.		
 إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، 		
فُقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصولُ علَّى مُزيد من (
المعلومات، اتصل بمزود ISDN.		
 إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. 		
المريد من المعلومات، الصن بمرود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الماتف الخاصية (DBY)، فتأكد من أناك متصل بمصالة تتالط بية		
• إذا تلك السلحة محلمة الهامك الحاصة (PDA)، قائد من الك السطن بوصلة النظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظر ي لجهاز		
الفاكس.		
هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
الخطوة 6	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا.		
أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلى أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط		
الهاتف) بين الطابعة وخطُ الهاتف		
ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمة والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات،		
اتصل بشركة الهاتف.		
هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
الخطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.		
أ اطلب رقم الفاكس.		
ب امسح المستند ضوئيًا.		
الارمكافرار سال فاكبر أم التناط		
		l

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.		
عل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟		
لخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات الفاكس العامة.		
في طر از ات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.		
ب تأكد من حيازتك رقم الفاكس الصحيح.		
ج تأكد من تعيين نقل الفاكس على etherFAX.		
عل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟		
لخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى
م بتقسيم المستندات الكبيرة إلى ملفات بأحجام أصغر .		<u>https://www.eth</u> <u>erfax.net/lexmar</u>
عل يمكنك إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام etherFAX؟		. <u>k</u>

يمكن استلام الفاكسات لكن يتعذر إرسالها باستخدام الفاكس التناظري

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
قم بتحميل مستند أصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.		
هل يمكنك إرسال الفاكسات؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح.		
 تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه. 		
 اطلب رقم الهاتف يدوياً. 		
هل يمكنك إر سال الفاكسات؟		

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري

iza	نعم	لا
لقد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
مصدر الورق غير فارغ.		
تلقي الفاكسات؟		
القد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
ادات عدد رنات التأخير.		
ماشة الرئيسية، المس ا لإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام		
ر > عدد الرنات قبل الرد.		
تلقي الفاكسات؟		
القد	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
طابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة"الصفحات الفارغة أو البيضاء" على		
. <u>19</u>		
تلقي الفاكسات؟		

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة.		
أ من لوحة التحكم، المس ا لإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.		
 بقم بتصحيح أي عبوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 191. 		
هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.		
أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.		
ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال.		
هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟		

معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس

الإجراء	لا	نعم
أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
ب أرسل الفاكس أو قم باسترداده.		
هل من معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس؟		

يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
 أ تأكد من تحديث برنامج تشغيل الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 251. أرسل الفاكس. 		
هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .
أ افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.		
 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). انقر فوق الفاكس، ثم امسح إعداد عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس. 		
د أرسل الفاكس.		
هل يمكنك إرسال صفحة غلاف الفاكس؟		l

مشاكل المسح الضوئي

يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
تم بإجراء مهمة نسخ.		
هل نجحت مهمة النسخ؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		
ب امسح المستند ضوئيًا.		
هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
تحقق من اتصال الطابعة.		
أ طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة.		
ب تحقق من حالة شبكة الاتصال.		
هل الطابعة متصلة بشبكة الاتصال؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ قم بتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال.		
ب امسح المستند ضوئيًا.		
هل يمكنك مسح المستند ضوئيًّا إلى كمبيوتر؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
أ تأكد من أن الطابعة والكمبيوتر متصلِّين بشبكة الاتصال نفسها.		
ب امسح المستند ضوئيًا.		
هل يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى كمبيوتر؟		

يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ أضف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال.		
 امسح مستندًا ضوئيًا باستخدام الاختصار لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة "على الصفحة 67. 		
هل يمكنك مسح مستند ضبوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.
تأكد من صحة مسار مجلد الشبكة وتنسيقه. على سبيل المثال، //server_hostname/foldername/path حيث		
server_hostname هو مجال مؤهل بالكامل (FQDN) أو عنوان IP.		
هل مسار مجلد الشبكة وتنسيقه صحيحان؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
تأكد من أن لديك إذن وصول للكتابة إلى مجلد الشبكة.		
هل يمكنك مسح مستند ضبوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟		

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		يمكنك تحديث اختصار مجلد شبكة الاتصال
		أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
		ملاحظات:
		 اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
		 إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل
		صحيح.
		ب انقر فوق الاختصارات، ومن ثم حدد اختصارًا.
		ملاحظة: إذا كان لديك أنواع اختصار ات متعددة، فحدد مجلد الشبكة .
		ج في الحقل مسار المشاركة، اكتب مسار مجلد شبكة الاتصال.
		ملاحظات:
		 إذا كان مسار المشاركة هو \\server_hostname\foldername\ هاكتب //ath
		 تأكد من استخدام الخطوط المائلة للأمام عند كتابة مسار المشاركة.
		 د من القائمة المصادقة، حدد طريقة المصادقة.
		ملاحظة: إذا تم تعيين المصادقة إلى "استخدام اسم المستخدم وكلمة المرور المعيِّنَين"، فاكتب بيانات الاعتماد في الحقلين اسم المستخدم وكلمة المرور.
		هـ انقر فوق Save (حفظ).
		هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟
اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		تأكد من أن الطابعة ومجلد شبكة الاتصال متصلَّين بشبكة الاتصال نفسها.
		هل يمكنك مسح مستند ضوئيًا وحفظه في مجلد شبكة اتصال؟

نسخ جزئية لمستند أو صورة

الإجراء	نعم	צ
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.		
ب انسخ المستند أو الصورة.		
هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
أ طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.		<u>العملاء</u>
ب انسخ المستند أو الصورة.		
هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟		

جودة النسخ رديئة

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات الثلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 151.
		 ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.
		ج انسخ المستند أو الصورة.
		هل جودة النسخة مرضية؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية.
		 ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي.
		ج انسخ المستند أو الصورة.
		هل جودة النسخة مرضية؟

خطوط رأسية داكنة على المخرجات عند إجراء المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



الإجراء	نعم	צ
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.		
ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.		
ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.		
ألا تزال تظهر خطوط رأسية داكنة على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟		
الخطوة 2	مسؤول الاتصال دعم ِ	لقد تم حل المشكلة.
أ افتح الباب C.	العملاء.	
ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.		
ج أغلق الباب.		
ألا تزال تظهر خطوط رأسية داكنة على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟		

صورة غير مستقيمة أو نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية



الإجراء	نعم	لا
أ قم بتحميل 50 ورقة عادية ونظيفة في وحدة تغذية المستندات التلقائية.	اتصل بدعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.
ملاحظة: يساعد الورق العادي في تنظيف أسطوانات التغذية لوحدة تغذية المستندات		
التلقائية أو في إزالة الغبار أو المواد الأخرى التي تغطَّيها عنها.		
ب من لوحة التحكم، اضغط على 💽.		
ج قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية.		
 امسح المستند ضوئيًا. 		
هل تظهر صور أو نصوص غير مستقيمة على المخرجات؟		

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
فحص توصيلات الكابلات.		
أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.		
ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.		
هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئيًا.		
أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقًا في المجلد الوجهة.		
ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئيًا غير مفتوحة في تطبيق آخر.		
ج أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.		
هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
أ تأكد من تحديد مربع الاختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات التهيئة للوجهة.		العملاء.
ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.		
هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟		

الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
قم بإزالة العوائق التي تبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاع.
هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟		

يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

ه ا	نعم	لا
عل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. ال	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حلّ المشكلة.
تغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟		

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الجراء	نعم	لا
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.		
تنبيه احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربانية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصاً أرضاً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسها الوصول الده		
ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا.		
ل تستجيب الماسحة الضوئية؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ تأكد من تشغيل الطابعة.		
· يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.		
انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا.		
ل تستجيب الماسحة الضوئية؟		
خطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.
أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم شغِّلها مرة أخرى.		
ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا.		
ل تستجيب الماسحة الضوئية؟		

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطّح.
 - 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدع.

- 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
 ملاحظة: إذا اختلفت هو امش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر الخطوة <u>4</u> والخطوة <u>5</u> إلى حين تطابق هو امش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدع.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.

ملاحظات:

- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.
 - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.

ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".

7 كرر الخطوة 5 والخطوة 6 إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
 - رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

انتقل إلى العنوان <u>http://support.lexmark.com</u> للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <u>http://support.lexmark.com</u>.

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- ذاكرة فلاش
- بطاقات الخط
- بطاقات البرامج الثابتة
- النماذج والرمز الشريطي
 - IPDS -
 - PRESCRIBE -
 - منفذ الحلول الداخلية
- بطاقة الواجهة التسلسلية RS-232C
 - بطاقة وصلة B-1284 المتوازية
- N8230 بالألياف MarkNet[™] Ethernet –
- بطاقة واجهة ملقم الطباعة اللاسلكية MarkNet N8372
 - قرص الطابعة الصلب

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

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

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير ـــتلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



- **4** أغلق غطاء الوصول.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

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

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - **3** افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

تحذير ـــتلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير ـــتلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

5 ادفع بطاقة الذاكرة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



- 6 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.
- 7 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

8 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب بطاقة اختيارية

- تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - **3** افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من المكوّنات أو أي موصلات.



4 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير ـــتلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.

5 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محادًيًا لها.

تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.

- 6 أغلق غطاء الوصول.
- 7 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

8 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - **3** افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.

تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



- **4** قم بفك تغليف القرص الصلب.
- 5 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

تحذير ــــتلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



6 قم بتوصيل كبل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.



- 7 أغلق غطاء الوصول.
- 8 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

9 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب منفذ حلول داخلية

- تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

ملاحظة: قم بإزالة كابل الواجهة الذي تم تركيبه مسبقًا من منفذ الحلول الداخلية.



1	ISP
2	حامل تثبيت
3	مسامير إبهام لولبية
4	العلبة
5	كابل الواجهة

4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبته.



5 ثبّت منفذ الحلول الداخلية في مكانه وقم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع.



6 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم، ثم قم بإز الته.

تحذير ـــتلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات الكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



7 قم بتوصيل مجموعة منفذ الحلول الداخلية بالطابعة.



- إذا تم تركيب قرص ثابت خاص بالطابعة، فقم بإز الته قبل تركيب منفذ الحلول الداخلية.
 - أ افصل كابل واجهة القرص الصلب عن لوحة التحكم.



ب قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع بمنفذ توصيل منفذ الحلول الداخلية.



ج ركّب القرص الثابت.



- **8** أغلق غطاء الوصول.
- 9 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

10 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدراج اختيارية

- **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 - 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصَين أو أكثر لرفعها بأمان.



5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطباعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 252.

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطباعة مضمنًا في حزمة مثبّت البرنامج.
- بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطباعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطباعة.
 - **1** احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.lexmark.com/downloads.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تثبيت برنامج تشغيل الفاكس

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/downloads، وابحث عن طراز طابعتك، ومن ثم قم بتنزيل حزمة المثبت المناسبة.
 - 2 من الكمبيوتر، انقر فوق خصائص الطابعة، ومن ثم انتقل إلى علامة التبويب تهيئة.
 - 3 حدد الفاكس، ومن ثم انقر فوق تطبيق.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 147.
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 149.
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"توصيل الكبلات" على الصفحة 13.
 ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمى نظام التشغيل Windows

1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 251.

- 2 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.
 - 3 وفقًا لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
- انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
- أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
- ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان P|"، اكتب عنوان P| الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

ملاحظات:

- اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان P في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123
 على النحو 123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - ج حدد برنامج تشغيل طباعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - د حدد استخدام برنامج تشغيل الطباعة المثبت حاليًا (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ۸ اکتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - و حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والماسحات الضوئية.
 - 2 انقر فوق -، ومن ثم حدد طابعة.
 - 3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طباعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما AirPrint أو Secure AirPrint.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر العبارة "تثبيت برنامج
 الطابعة" على الصفحة 251.
 - **4** إضافة الطابعة.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفِّذ أحد الإجراءين التاليين:
- بالنسبة لنظام التشغيل 7 Windows أو الأحدث، حدد Printer properties (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد Properties (خصائص).
- 3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد Update Now Ask Printer (تحديث الآن اسأل الطابعة).
 - **4** طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد Options & Supplies (الخيار ات والمستلزمات).
 - 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
 - **3** طبّق التغييرات.
البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة الخاصة بطابعتك إلى ملف نصي، ثم استير اد الملف بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان P في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
 - أ انقر فوق التطبيقات > حدد التطبيق > تهيئة.
 - ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح.

للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز ، اتصل بممثل Lexmark لديك.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.
 - 3 نفذ أي مما يلي:
 - انقر فوق التحقق من وجود تحديثات > أوافق، ابدأ التحديث.
 - قم بتحميل ملف التحديث.

ملاحظة: للحصول على أحدث برنامج ثابت، انتقل إلى <u>www.lexmark.com/downloads</u>، ثم ابحث عن طراز طابعتك.

أ ابحث عن ملف تحديث.

```
ملاحظة: تأكد من أنك قمت باستخراج ملف البرنامج الثابت المضغوط.
```

ب انقر فوق تحمیل > ابدأ.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark MX622adhe و Lexmark MX622ade و Lexmark MB2650adwe و Lexmark MX622adhe و Lexmark و Lexmark ي Lexmark MX622adhe و Lexmark المتعددة الوظائف (MX622adhe) و MX622adhe) (MX622adhe) (MX62adhe) (MX622adhe) (MX622adhe) (MX622adhe) (MX62adhe) (MX64adhe) (MX64

نوع الجهاز :

7018

الطرازات:

676 و678 و679 و686

إشعار الإصدار

فبراير 2021

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 التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى http://support.lexmark.com.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى . <u>www.lexmark.com/privacy</u>.

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2018.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark وMarkNet هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Gmail، وAndroid، وGoogle LLC، وGoogle Chrome علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology .identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards

إن علامة @Mopria هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعًا باتًا الاستخدام غير المصرّح به.

إن @PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات، وأن الطابعة تحاكى الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

Wi-Fi هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة @Wi-Fi Alliance.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: ادليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا لـISO 7779 اووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي		
الطباعة على جانب واحد: 55 على الوجهين: 54	الطباعة	
56	المسح الضوئي	
56	"النسخ"	
14	جاهز	

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجانًا لتعيد الشركة استخدامها أو تدوير ها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدوير ها. تتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
 - 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجودًا.

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
8 إلى 80% رطوبة نسبية	

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة | (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة | يتوافق مع متطلبات 2014 :1-1062 IEC.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة | إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: AlGaInP من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميللي واط): 15

الطول الموجي (نانومتر): 650-670

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على جانب واحد: 610 على الوجهين: 410
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	680
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	23,5
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	16,5
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	1,8
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوي.	0,1
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0,1

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى *وضع السكون*. ويعمل وضع السكون على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى *زمن توقف وضع السكون*.

```
إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): | 15
```

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذٍ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع المكون على الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإسبات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى *وضع "الإسبات"*. في حالة التشغيل في وضع "الإسبات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من الطُرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإسبات الافتر اضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقًا لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائيًا إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≤ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة الفاكس التناظرية: رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي: LEX-M14-002 أو LEX-M03-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية تنطبق على الطرازات اللاسلكية فحسب. إذا لم تكن متأكدًا ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فانتقل إلى <u>http://support.lexmark.com</u>.

إشعار المكون النمطى

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M07-001؛ معرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC):IYLLEXM07001؛ وزارة صناعة كندا: 2376A-LEXM07001 رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M08-001؛ معرّف لجنة الاتصالات الفدرالية (IVLLEXM08001:(FCC)؛ IC (صناعة كندا): 2376A-LEXM08001

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

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.

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55024 إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة.

الفهرس

رموز

"النسخ" استخدام زجاج الماسحة الضوئية 41 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 41 (ADF) صور فوتوغرافية 41 على ورق ذي رأسية 42 على ورق ذي رأسية 42

A

AirPrint استخدام 35

Ε

etherFAX بواسطة إعداد وظيفة الفاكس 55

F

Fax Setup (إعداد الفاكس) اتصال خط الهاتف القياسي 56 حسب البلد أو المنطقة 59

L

Lexmark Mobile Print استخدام 35

Μ

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) طباعة 143

Т

استكشاف troubleshooting, fax الأخطاء وإصلاحها، فاكس) جودة طباعة منخفضة 229 لم يظهر معرف المتصل 225 معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 229 يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 226 يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 228 يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 230

يتعذر إعداد etherFAX يتعذر

W

Wi-Fi Direct الطباعة من جهاز محمول 36 تمكين 148 تهيئة 148 أحجام الورق المدعومة 31 أحجام الورق المدعومة 31 أحجام مختلفة من الورق، نسخ 41 أرقام التعريف الشخصية تمكين 26 أنواع الملفات المدعومة 37 أنواع الورق المدعومة 33 أنواع الورق المدعومة 33 أوزان الورق المدعومة 34 أوزان الورق المدعومة 34 أوضاع توفير الطاقة تهيئة 172

إخطار ات تهيئة مستلز مات الطباعة 156 إخطار ات مستلز مات الطباعة تهيئة 156 إدارة شاشة التوقف 19 إرسال بالبريد الإلكتروني استخدام زجاج الماسحة الضوئية 44 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 44 (ADF) إرسال بريد إلكتروني 51 إرسال فاكس 61 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 61 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 61 (ADF) تحرير التاريخ والوقت. 61 إزالة انحشار الورق في الباب A 177 إشعارات 255, 256, 257, 258 إشعارات الانبعاث 255, 258 إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية 258 (FCC)

إضافة اختصار البريد الإلكتروني 52 النسخ 43 عناوين FTP 67 وجهة الفاكس 62 إضافة المجموعات 23 إضافة جهات اتصال 23 إضافة خيارات أجهزة برنامج تشغيل الطباعة 252 إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 252 إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 251 إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 222 إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 222 إعادة تدوير منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark 173 إعادة توجيه الفاكس 64 إعداد فاكس تناظري 54 نسخ بطاقة الهوية 18 إعداد الطباعة التسلسلية 150 إعداد حجم الورق 27 إعداد حصص الجهاز النسبية 21 إعداد فاكس اتصال خط الهاتف القياسي 56 حسب البلد أو المنطقة 59 إعداد نوع الورق 27 إعداد وظيفة الفاكس باستخدام 55 etherFAX إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم الفاكس 55 إعدادات SMTP تهيئة 44 إعدادات التوفير تهيئة 20 إعدادات الطابعة استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع 145 إعدادات المصنع الافتر اضية استعادة 145 إعدادات بيئية 172 إعدادات مكبر صوت الفاكس تهيئة 146 إعدادات منفذ الطابعة تغيير 149 الغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi الغاء إلغاء ربط الأدراج 30

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر 40 من لوحة تحكم الطابعة 40 إنشاء إشارات مرجعية 22 إنشاء اختصار البريد الإلكتروني 52 النسخ 43 عناوين FTP 67 وجهة الفاكس 62 إنشاء اختصارات 19 إنشاء النسخ 41 إنشاء مجلدات للإشارات المرجعية 22 إنشاء ملف تعريف في Cloud 21 Connector إيقاف الفاكسات 63

۱

اختصار 19 FTP البريد الإلكتروني 19 الفاكس 19 النسخ 19 اختصار البريد الإلكتروني إنشاء 52 اختصار وجهة الفاكس إنشاء 62 اختصار، إنشاء البريد الإلكتروني 52 النسخ 43 عناوين FTP 67 وجهة الفاكس 62 استبدال الأجزاء بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات 169 استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 221 استبدال بكرات الانتقاء 163 استبدال خرطوشة الدبابيس 161 استبدال مجموعة أسطوانة الانتقاء 165 استبدال مستلزمات الطباعة خرطوشة الدبابيس 161 خرطوشة مسحوق الحبر 157 وحدة التصوير 159 استخدام استخدام 19 استخدام Display Customization 20 QR Code Generator استخدام استخدام الشاشة الرئيسية 17 استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من Lexmark 154 استخدام دعم العملاء 20

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 41, 44, 61, 65 "النسخ" 41 استخدام لوحة التحكم 15 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية "النسخ" 41 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 41, 44, 61, 65 (ADF) استكشاف أخطاء البريد الإلكتروني وإصلاحها يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 225 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها الطباعة المرتَّبة لا تعمل 223 انحشار الورق بشكل متكرر 224 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 213 ربط الأدراج لا يعمل 223 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 214 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 214 طباعة بطيئة 214 قفل المغلفات أثناء الطباعة 222 لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 225 لا تتم طباعة مهام الطباعة 212 هوامش غير صحيحة 198 يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 218 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها جودة طباعة منخفضة 229 لم يظهر معرف المتصل 225 معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 229 يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام 228 etherFAX يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام الفاكس التناظري 226 يتعذر إرسال الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 228 يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 230 يتعذر إعداد etherFAX 226 يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 229 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 235 المسح الضوئي يستغرق وقتٍّ طويلًا 235 المسح الضوئي يعطِّل الكمبيوتر 235 جودة نسخ رديئة 233 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 233 (ADF) صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 234 نسخ جزئية لمستندات أو صور 232 نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 235 يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 230 يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة 231 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 235 جودة نسخ رديئة 233 نسخ جزئية لمستندات أو صور 232 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 235 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها منفذ الحلول الداخلية 220 يتعذّر اكتشاف خيار داخلي 219 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشرطة أفقية باهتة اللون 197 أشرطة عمودية باهتة اللون 211 أشرطة عمودية قاتمة 207 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 206 اقتصاص النصوص أو الصور 205 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 196 الصفحات خالصة السواد 203 تجعد الورق 201 خطوط بيضاء عمودية 211 خطوط رأسية قاتمة 208 خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 210 صفحات فارغة أو بيضاء 191 طباعة بلون خفيف 198 طباعة داكنة 192 طباعة معوَجَّة 202 طباعة ملطّخة ومنقّطة 200 طباعة منحرفة 202 عيوب متكررة 203 لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 194 مشكلات جودة الطباعة 190 ورق مطوى أو مفتول 195 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الطابعة لا تستجيب 216 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 217 مشكلات جودة الطباعة 190 يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 218 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، البريد الإلكتروني يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 225

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي الماسحة الضوئية لا تستجيب 235 جودة نسخ رديئة 233 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 233 (ADF) صورة غير مستقيمة عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234 لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 234 نسخ جزئية لمستندات أو صور 232 نص غير مستقيم عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 235 يتعذر المسح الضوئي إلى كمبيوتر 230 يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 231 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشرطة أفقية باهتة اللون 197 أشرطة عمودية باهتة اللون 211 أشرطة عمودية قاتمة 207 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 206 اقتصاص النصوص أو الصور 205 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 196 الصفحات خالصة السواد 203 تجعد الورق 201 خطوط بيضاء عمودية 211 خطوط رأسية قاتمة 208 خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 210 صفحات فارغة أو بيضاء 191 طباعة بلون خفيف 198 طباعة داكنة 192 طباعة معوَجَّة 202 طباعة ملطّخة ومنقّطة 200 طباعة منحرفة 202 عيوب متكررة 203 لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 194 ورق مطوى أو مفتول 195 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطامعة منفذ الحلول الداخلية 220 يتعذّر اكتشاف خيار داخلي 219 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة الطباعة المرتّبة لا تعمل 223 انحشار الورق بشكل متكرر 224 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 213 ربط الأدراج لا يعمل 223 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 214

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 214 طباعة بطيئة 214 قفل المغلفات أثناء الطباعة 222 لاتتم إعادة طباعة الصفحات المحشورة 225 لا تتم طباعة مهام الطباعة 212 هوامش غير صحيحة 198 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ الماسحة الضوئية لا تستجيب 235 جودة نسخ رديئة 233 نسخ جزئية لمستندات أو صور 232 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 235 استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web 253 Server الأداة ScanBack من Lexmark استخدام 65 الأدراج تثبيت 250 تحميل 27 ربط 30 فصل 30 الإشارات المرجعية إنشاء 22 إنشاء مجلدات لـ 22 الاتصال بدعم العملاء 236 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام طريقة "ضغطة زر" 147 استخدام طريقة رقم PIN 147 شبكة اتصال لاسلكية 147 الاختصارات إنشاء 19 البرنامج الثابت، تحديث 253 البريد الإلكتروني إرسال 51 التاريخ والوقت إعدادات الفاكس 61 التحقق من مهام الطباعة 38 طباعة من Windows 38 طباعة من كمبيوتر Macintosh 38 التخلص من انحشار الورق في الباب A 177 في وحدة الإنهاء 186 التطبيقات المدعومة 18 التطبيقات، المدعومة 18 التنقل ضمن الشاشة استخدام الإيماءات 25 التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 25 التوجيه الصوتي التنشيط 25 سرعة الكلام 26

التوقيت الصيفي تهيئة 61 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 196 الخيارات الداخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 252 الذاكرة الثابتة 145 الطابعة 144 الذاكرة غير الثابتة 145 الطابعة 144 الرقم التسلسلي للطابعة عثور على 11 الرقم التسلسلي، الطابعة عثور على 11 الرموز على الشاشة الرئيسية عرض 18 الشاشة الرئيسية تخصيص 18 الصور، نسخ 41 الطابعة الحد الأدنى للمسافات البينية 11 تحديد موقع 11 شحن 172 الطابعة لا تستجيب 216 الطباعة التسلسلية إعداد 150 الطباعة المرتَّبة لا تعمل 223 الطباعة من محرك أقراص فلاش 36 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 10 الفاكس إرسال 61 إعادة توجيه 64 انتظار 63 جدولة وقت الإرسال وتاريخه 62 الفاكس المدعوم 53 الفاكسات غير المرغوب فيها منع 63 القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من 154 Lexmark القوائم Disk Encryption (تشفير القرص) 140 جدولة Schedule USB Devices أجهزة USB) 136 Wireless (لاسلكي) استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع 77 الكمبيوتر توصيل بالطابعة 149 الماسحة الضوئية: تنظيف 151 المجموعات إضافة 23

تحرير 23 حذف 24 المستلزمات توفير 173 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 65 إلى خادم FTP 66 إلى مجلد شبكة اتصال 67 إلى محرك أقراص فلاش 67 إلى ملف تعريف Cloud 68 Connector استخدام زجاج الماسحة الضوئية 65 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 65 (ADF) المسح الضوئي إلى خادم FTP استخدام لوحة التحكم 66 الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 219 الملحقات الاختيارية الداخلية الذاكرة المؤقتة 237 بطاقات البرامج الثابتة 237 بطاقات الخط 237 بطاقة الذاكرة 238 تثبيت 240 قرص الطابعة الصلب 237, 242 منفذ الحلول الداخلية 237 المهام المحجوزة 38 طباعة من Windows 38 طباعة من كمبيوتر Macintosh 38 النسخ على الوجهين 42 النسخ من الدرج المحدد 41 الوصول إلى لوحة التحكم 237 انحشار الدبابيس في وحدة الإنهاء 188 انحشار الدبابيس، إزالة وحدة التشطيب 188 انحشار الورق تجنب 175 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 184 انحشار الورق عند الباب الخلفي 181 انحشار الورق في الأدراج 184 انحشار الورق في الباب A 177 انحشار الورق في وحدة الإنهاء 186 انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 183 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 185 انحشار الورق، إزالة الأدراج 184 عند الباب الخلفي 181 في الحاوية القياسية 182

في وحدة التغذية متعددة الأغراض 184 في وحدة الطباعة على الوجهين 183 في وحدة تغذية المستندات التلقائية 185

Ļ

بدعم العملاء اتصال 236 برنامج الطابعة تثبيت 251 برنامج تشغيل الطباعة تثبيت 251 خيارات الأجهزة، إضافة 252 برنامج تشغيل الفاكس تثبيت 251 بطاقة اختيارية تثبيت 240 بطاقة الذاكرة تثبيت 238 بكرات الانتقاء استبدال 163 بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات استبدال 169 بيان مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة 145

ت

تأمين ذاكرة الطابعة 145 تثبيت برنامج الطابعة 251 تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 251 تثبيت برنامج تشغيل الفاكس 251 تحديث البرنامج الثابت 253 تحديد أماكن انحشار الورق 176 تحديد موقع تحديد موفع 144 تحديد موقع انحشار الورق 176 تحديد موقع فتحة الأمان 144 تحديد موقع للطابعة 11 تحرير المجموعات 23 تحرير جهات الاتصال 23 تحمبل وحدة التغذية متعددة الأغراض 29 تحميل الأدراج 27 تحميل الأظرف في وحدة التغذية متعددة الأغراض 29 تخزين مهام الطباعة 38 تخصيص الشاشة 19 ترتيب النُسخ 42 تركيب الأدراج 250 تركيب بطاقة اختيارية 240 تركيب بطاقة ذاكرة 238 تركيب قرص الطابعة الصلب 242

تركيب منفذ حلول داخلية 244 تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ضبط 236 تشغيل عرض شرائح 19 تشفير قرص الطابعة الصلب 145 تصدير ملف تهيئة استخدام Embedded Web 253 Server تصغير النُسخ 42 تعذر طباعة المستندات السرية 213 تعذر طباعة المستندات المحجوزة 213 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 217 تعيين الطابعة إلى نمط رنة 60 تعيين حجم الورق Universal 27 تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 149 تغيير الدقة الفاكس 63 تغيير ورق الحائط 19 تفادي انحشار الورق 175 تكبير النسخ 42 تكرار مهام الطباعة 38 طباعة من Windows 38 طباعة من كمبيوتر Macintosh 38 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 221 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 221 تمكين Wi-Fi Direct تمكين تمكين أرقام التعريف الشخصية 26 تمكين كلمات المرور الملفوظة 26 تمكين منفذ USB تمكين وضع التكبير 25 تنشيط التوجيه الصوتي 25 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 150 الجزء الداخلي للطابعة 150 تنظيف الطابعة 150 تنظيف الماسحة الضوئية 151 143 تنظيف شاشة اللمس 151 تهيئة Wi-Fi Direct تهيئة تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس 146 تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 44 تهيئة التوقيت الصيفي 61 توصيل الجهاز المحمول بالطابعة 148 توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية 147 توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 60 توصيل الكابلات 13 توصيل كمبيوتر بالطابعة 149

توفير المستلزمات 173 توفير الورق 43 توفير مسحوق الحبر 43

ج

جارى تثبيت الخيارات قرص الطابعة الصلب 242 جدولة فاكس 62 جهات الاتصال إضافة 23 تحرير 23 حذف 24 جهاز الرد على المكالمات إعداد 56 جهاز محمول توصيل بالطابعة 148 طباعة من 35, 36 جودة طباعة فاكس رديئة 229

ح

حالة الطابعة 15 حالة انحشار، مسح وحدة التشطيب 188 حجم الورق Universal إعداد 27 حذف المجموعات 24 حذف جهات الاتصال 24 حصص الجهاز النسبية إعداد 21 حفظ مهام الطباعة طباعة من Windows 38 طباعة من كمبيوتر Macintosh

Ż

خادم البريد الإلكتروني تهيئة 44 خدمة الرنة المميزة، الفاكس تمكين 60 خدمة الطباعة Mopria 35 خراطيش الدبابيس طلب 156 خرطوشة الدبابيس استبدال 161 خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 157 طلب 154 خطوط بيضاء 211 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 233 (ADF) خطوط رأسية في المطبو عات 208

خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 208 خيارات منفذ الحلول الداخلية 244 خيارات الأجهزة الأدراج 250 خبار ات الأجهز ة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 252

٦

دعم العملاء استخدام 20 دقة الفاكس تغيير 63

Ĺ

ذاكرة الطابعة الطابعة 144 ذاكرة القرص الصلب الطابعة 144 ذاكرة قرص طابعة صلب 145

J ربط الأدراج 30 رسائل الطابعة استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 221 تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 221 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 221 مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة 221 مستلزمات ليست من إنتاج 222 Lexmark رموز QR إضافة 20 رموز الشاشة الرئيسية استخدام 17 عرض 18

زجاج الماسحة الضوئية استخدام 41, 44, 61, 65

س سجل الفاكس عرض 63 سرعة كلام التوجيه الصوتي ضبط 26

ش

شاشة اللمس تنظيف 151 شاشة عرض الطابعة ضبط السطوع 173 شبكة اتصال Wi-Fi إلغاء تنشيط 149 شبكة اتصال لاسلكية الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 147 توصيل الطابعة بـ 147 شبكة لاسلكية 147 شحن الطابعة 172

ص

صفحات بيضاء 191 صفحات فارغة 191 صورة غير مستقيمة مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234

ض

خدرط تسجيل الماسحة الضوئية 235 ضبط السطوع شاشة عرض الطابعة 173 ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية 236 (ADF) ضبط درجة قتامة الفاكس 63 ضبط سرعة الكلام التوجيه الصوتي 26 ضبط سطوع شاشة الطابعة 173 ضبط قتامة مسحوق الحبر 216 ضبط مستوى الصوت الافتراضى سماعة الرأس 146 مكبر الصوت 146 ضوء المؤشر فهم الحالة 15 ضوء زر الطاقة فهم الحالة 15

ط طياعة

صفحة Menu Settings Page إعدادات القائمة) 143 استخدام Wi-Fi Direct استخدام استخدام خدمة الطباعة Mopria 35 صفحات اختبار الجودة 143 قائمة الأدلة 39 قائمة نماذج الخطوط 39 من جهاز محمول 35, 36

من كمبيوتر 35 من محرك أقراص فلاش 36 من ملف تعريف Cloud 39 Connector طباعة المهام السرية والمحجوزة من Windows 38 من كمبيوتر Macintosh 38 طباعة بطيئة 214 طباعة بلون خفيف 198 طباعة داكنة 192 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 218 طباعة قائمة الأدلة 39 طباعة قائمة نماذج الخطوط 39 طباعة معوَجَّة 202 طباعة ملطخة 200 طباعة من كمبيوتر 35 طباعة منحرفة 202 طباعة منقطة 200 طريقة "ضغطة زر" 147 طريقة رقم التعريف الشخصى 147 طل خر اطبش الديابيس 156 مجموعة الصيانة 156 وحدة التصوير 156 طلب المستلزمات خرطوشة مسحوق الحبر 154

٤

عدادات استخدام المستلزمات إعادة إعداد 222 عرض سجل فاکس 63 عناوین FTP إنشاء اختصار 67

ف

فاكس تناظري إعداد 54 فحص فحص 154 فحص اتصال الطابعة 218 فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 154 فرز نُسخ متعددة 42

ق

قائمة 130 802.1x About this Printer (حول هذه الطابعة) Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) 76

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 93 Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 92 E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 109 E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 108 Finishing (الإنهاء) 84 Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 120 FTP Defaults (إعدادات الافتراضية) 114 90 HTML 129 IPSec Local Accounts (الحسابات المحلية) 135 Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 138 إدارة) Manage Permissions الأذونات) 134 Media Types (أنواع الوسائط) 93 صفحة Menu Settings Page إعدادات القائمة) 141 Miscellaneous (متتوع) 141 Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 122 73 (الإخطارات) Notifications Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 82 88 PDF 88 PostScript إدارة) Power Management الطاقة) 75 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 136 Setup (إعداد) 85 128 SNMP 126 TCP/IP 132 ThinPrint تکوین Tray Configuration الدرج) 91 الإعداد) Universal Setup العالمي) 92 132 USB Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 82 125 Wi-Fi Direct 87 XPS

إدارة خدمات الهاتف المحمول 141

إعداد ارتباط ويب 113

إعداد الطباعة السرى 139 إعداد الفاكس 96 إعداد ملقم الفاكس 106 إعدادات HTTP/FTP إعدادات حلول LDAP 140 إيثر نت 125 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 143 الاختصارات 142 التفضيلات 70 الجهاز 141 الجودة 86 الطباعة 142 الفاكس 142 تخطيط 83 تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 133 تكوين 131 LPD جمع البيانات المجهولة 76 حساب المهام 86 دفق بيانات 89 شبكة الاتصال 142 صورة 90 قائمة Configuration (التكوين) 78 لوحة المشغل البعيد 72 مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 117 مسح ملفات البيانات المؤقتة 140 وضع Eco وضع وضع الفاكس 96 قائمة "تعليمات" 143 قائمة IPSec قائمة قائمة Media Types (أنواع الوسائط) 93 قائمة Wireless (لاسلكى) 123 قائمة الأدلة طباعة 39 قائمة نماذج الخطوط طباعة 39 قابس المهايئ 59 قتامة الفاكس ضبط 63 قتامة مسحوق الحبر ضبط 216 قرص الطابعة الصلب تشفير 145 قوائم الطابعة 69

ای

كابل 13 USB ايثرنت 13 كلمات المرور الملفوظة تمكين 26 كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 65

J

لا نتم طباعة مهام الطباعة 212 لوحة التحكم استخدام 15 لوحة المفاتيح على الشاشة استخدام 26 استخدام 26 لوحة وحدة التحكم الوصول إلى 237

ŕ

مجموعة أسطوانات الالتقاط استبدال 165 مجموعة الصيانة طلب 156 محركات أقراص فلاش 37 محو ذاكرة الطابعة 145, 145 مركز المسح الضوئي إعداد 20 مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة 221 مستلز مات الطباعة، طلب شر اء خراطيش الدبابيس 156 مجموعة الصيانة 156 مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark مستندات، طباعة من جهاز محمول 35 من كمبيوتر 35 مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضى ضبط 146 مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي ضبط 146 مستويات انبعاث الضوضاء 255 مسح ذاكرة قرص صلب 144 مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية صورة غير مستقيمة 234 نص غير مستقيم 234 مشكلات جودة الطباعة 190 مشكلة في جودة المسح الضوئي 233 معلومات السلامة 8,7,9 معلومات عن الطابعة عثور على 10 معلومات ناقصة في صفحة غلاف الفاكس 229 ملف تعريف في Cloud Connector إنشاء 21

طباعة من 39 يتم المسح الضوئي إلى 68

ملقم الفاكس، استخدام إعداد وظيفة الفاكس 55 منافذ الطابعة 13 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 63 منفذ Ethernet منفذ 13 LINE منفذ USB منفذ تمكين 218 منفذ الحلول الداخلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 220 تثبيت 244 منفذ الفاكس 13 مهام طباعة سرية 38 طباعة من Windows 38 طباعة من كمبيوتر Macintosh مهايئ RJ-11 59 مهمة الطباعة إلغاء من الكمبيوتر 40 إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 40 موفري خدمة البريد الإلكتروني 44

じ

نسخ أحجام مختلفة من الورق 41 نسخ بطاقة الهوية إعداد 18 نسخ صفحات متعددة على ورقة واحدة 43 نص غير مستقيم مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية 234 نقل الطابعة 11, 172

٥

هوامش غير صحيحة 198

و

وحدة التخزين المحمولة طباعة من 36 وحدة التصوير وحدة التصوير استبدال 159 وحدة التغذية متعددة الأغراض وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وحدة تغذية المستندات التلقائية و وحدة يفذية المستندات التلقائية و وحدة تغذية المستندات التلقائية و وحدة تغذية المستندات التلقائية و وحدة تغذية المستندات التلقائية و وحدة تفذية ملوم 195 ورق مطوى 195

ورق مفتول 195 وضع "السكون" تهيئة 172 وضع أوراق فصل ما بين النسخ "النسخ" 42 وضع الإسبات تهيئة 172 وضع التكبير تمكين 25 وطيفة البريد الإلكتروني إعداد 44

ي

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها باستخدام 228 etherFAX يتعذر إرسال رسائل البريد الإلكتروني 225 يتعذر إرسال صفحة غلاف الفاكس من الكمبيوتر 230 يتعذر استلام الفاكسات باستخدام الفاكس التناظري 229 يتعذر المسح الضوئي إلى مجلد شبكة 231 يتعذر قوصيل الطابعة بشبكة Fi يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 218 يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استلامها باستخدام الفاكس التناظري 229