

MX317 MX310

دليل المستخدم

www.lexmark.com نوفمبر 2017

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
8	التعرف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة.
	تحديد موقع الطابعة.
	مواصفات الطابعة.
	التعرف على الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية.
11	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية
	استخدام لوحة تحكم الطابعة
12	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
14	إعدادات الطابعة الإضافية
14	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية.
17	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
20	توصيل الكبلات
21	إعداد برنامج الطابعة
21	شبكة الاتصال
25	التحقق من إعداد الطابعة.
26	تحميل الورق والوسائط الخاصة
26	تعيين حجم الورق ونوعه
	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
26	تحميل الأدراج
31	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
35	ربط الأدراج وفصلها
38	دليل الورق والوسائط الخاصة
	استخدام الوسائط الخاصة.
	إرشادات الورق
43	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
46	الطباعة
	طباعة مستند
	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

47	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
49	طباعة صفحات المعلومات
49	إلغاء مهمة طباعة
50	"النسخ"
	إنشاء النُسخ
51	نسخ الصور الفوتوغرافية
51	النسخ على وسائط خاصة.
53	تخصيص إعدادات النسخ
57	وضع معلومات على النُسخ
58	إلغاء مهمة نسخ
58	فهم خيارات النسخ
61	الإرسال بالبريد الإلكتروني
61	إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني
62	إنشاء اختصار بريد إلكتروني
62	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني
62	إلغاء بريد إلكتروني.
63	إرسىال فاكس
	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
76	إرسال فاكس
77	إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)
78	تخصيص إعدادات الفاكس
79	إلغاء فاكس صادر
80	إيقاف الفاكسات وتوجيهها
81	فهم خيارات الفاكس
83	المسح الضوئي
83	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
84	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر
86	فهم قوائم الطابعة.
	ً قائمة القوائم
	قائمة "الورق"
	قائمة Reports (التقارير)
	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
101	قائمة "الأمان"

103	قائمة "الإعدادات".
133	قائمة "تعليمات"
134	توفير الوقت والحفاظ على البيئة.
134	توفير الورق ومسحوق الحبر
134	توفير الطاقة
137	إعادة التدوير
138	تأمين الطابعة
	بيان الذاكرة
	مسح الذاكرة غير الدائمة.
138	مسح الذاكرة الدائمة
138	البحث عن معلومات أمان الطابعة
140	صيانة الطابعة
140	تنظيف أجزاء الطابعة
142	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
142	العدد التقديري للصفحات المتبقية.
142	طلب المستلزمات
144	تخزين مستلزمات الطباعة
145	استبدال مستلز مات الطباعة.
149	تحريك الطابعة
150	إدارة الطابعة
150	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.
150	الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد
150	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
151	عرض التقارير
151	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن
152	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
153	التخلص من انحشار الورق
153	تجنب انحشار الورق
154	تحديد أماكن انحشار الورق
155	انحشار الوق عند الباب الأمامي
157	انحشار الورق عند الباب الخلفي
158	انحشار الورق في الحاوية القياسية.
159	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

160	انحشار الورق في الأدراج
160	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
162	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.
163	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
163	فهم رسائل الطابعة
	حل مشاكل الطابعة
182	حل مشكلات الطباعة
204	حل مشاكل النسخ
207	حل مشاكل الفاكس
212	حل مشاكل الماسحة الضوئية
216	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
217	الاتصال بخدمة دعم العملاء
218	إشعار ات
	ء معلومات عن المنتج
	إشعار الإصدار
	اُستهلاك الطاقة
224	الفهر س

معلومات السلامة

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:

↑ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة.

م تنبيه ــخطر التعرض لصدمة كهربانية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية.

مر تنبيه — سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس.

م تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق.

🎪 تنبيه — خطر سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة.

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

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 الموقّر 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.

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

تنبيه—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.

لم تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

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

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

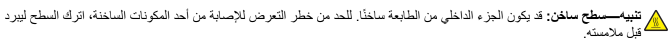
تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات لظام الهاتف وEthernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة.

م تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في دليل المستخدم إلى التعرض الإشعاع ضار.

معلومات السلامة

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



- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقًا لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.
 - تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG 26 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—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 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 قبل فحصه.
 - م تنبيه خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.
- تنبيه خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.
 - تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.
 - 🛕 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدربين أو أكثر لرفعها بأمان.
 - ﴿ تنبيه احتمال التعرض المصابة: 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 كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج 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 سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
 - 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.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة ______ 8

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعداد ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إرشادات الإعداد الأوّلي:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	• توصيل الطابعة
	• تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على support.lexmark.com//:http.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة
ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.	باستخدام الطابعة:
	 تحدید الورق والوسائط الخاصة وتخزینهما
	• تحميل الورق
	 تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور
	الفوتو غرافية
	• إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	• تهيئة الطابعة على شبكة
	• العناية بالطابعة وصيانتها
	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل إمكانية الوصول من Lexmark.وقر هذا الدليل على http://support.lexmark.com.	معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها
تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات) .	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق ? لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.	
ملاحظات:	
 يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. 	
 يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم. 	
موقع Lexmark للدعم على الويب— <u>http://support.lexmark.com</u>	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم
ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.	العملاء:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.	 الوثائق تنزیلات برامج التشغیل
قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال	 دعم المحادثة المباشرة
بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:	 دعم البريد الإلكتروني
• رقم نوع الجهاز	• دعم الصوت
• الرقم التسلسلي	,
• تاريخ الشراء	
• اسم المتجر الذي تم الشراء منه	
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:	معلومات الضمان
• في الولايات المتحدة ـــيُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى	
الموقع http://support.lexmark.com.	
• للدول والمناطق الأخرى ـــيُرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.	

تحديد موقع الطابعة



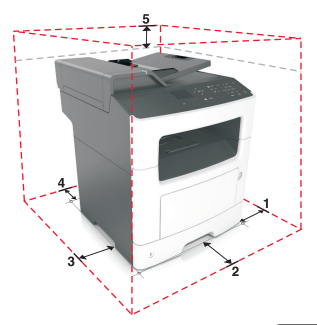
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان.

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

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
 - توفير سطح مستو وقوي وثابت.
 - الاحتفاظ بالطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعیدًا عن مشابك الورق والدبابیس المنحرفة.
 - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعیدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالیة جدًا.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
40- إلى 60 درجة مئوية (40- إلى 140 درجة فهرنهايت)	

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



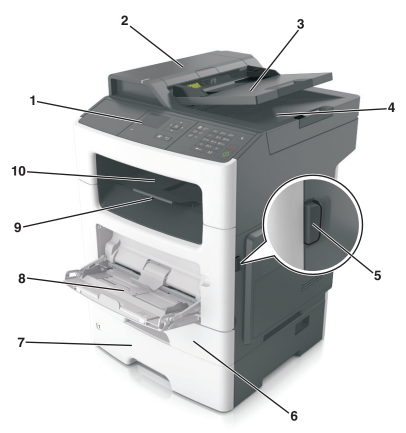
300 مم (12 بوصة)	من جهة اليمين	1
510 مم (20 بوصة)	من جهة الأمام	2
200 ملم (8 بوصة)	من جهة اليسار	3
200 ملم (8 بوصة)	من جهة الخلف	4
540 ملم (21 بوصة)	لأعلى	5

مواصفات الطابعة

تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

بنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 18.



لوحة تحكم الطابعة	1
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	4
زر تحرير الباب الأمامي	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	6
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	7
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	8
حاجز الورق	9
حاوية قياسية	10

التعرف على الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية

- إنشاء النسخ السريعة أو ضبط الطابعة لإجراء مهام نسخ محددة.
 - إرسال فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
 - إرسال فاكس إلى وجهات فاكس متعددة في الوقت نفسه.
- إجراء المسح الضوئي للمستندات وإرسالها إلى الكمبيوتر أو عنوان بريد إلكتروني أو وجهة FTP.
 - مسح المستندات ضوئيًا وإرسالها إلى طابعة أخرى (PDF عن طريق FTP).

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية



استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

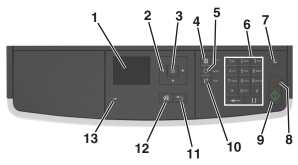
- حمِّل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.
 - قم بتحميل ما يصل إلى 50 ورقة من الورق العادي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات التي تتراوح أحجامها من 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات) للعرض إلى 216 × 368 ملم (8.5 × 14.5 بوصة) للطول.
 - تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 52 إلى 120 جم/م² (14 إلى 32 رطلاً).
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

استخدام زجاج الماسحة الضوئية

عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية:

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم الأخضر.
- قم بإجراء المسح الضوئي أو عملية النسخ للمستندات التي تصل أحجامها إلى 216 × 296.9 ملم (8.5 × 11.69 بوصة).
 - قم بنسخ الكتب التي يصل سمكها إلى 12.7 ملم (0.5) بوصة).

استخدام لوحة تحكم الطابعة



	استخدم	من أجِل
1	الشاشة	• اعرض حالة الطابعة ورسائلها.
		• إعداد الطابعة وتشغيلها.
2	أزرار الأسهم	التمرير لأعلى ولأسفل ولليمين ولليسار.
3	زر التحديد	• حدد خيارات القائمة.
		• حفظ الإعدادات.
4	زر دفتر العناوين	عرض جميع العناوين المخزنة.
5	زر إعادة الطلب	عرض آخر رقم تم الاتصال به.
6	لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.
7	زر وضع السكون	تمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.
		اتبع الخطوات التالية لإخراج الطابعة من وضع "السكون":
		 الضغط على أي زر من أزرار الجهاز.
		• فتح الباب أو الغطاء.
		• إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر.
		• تنفيذ التشغيل عند إعادة التعيين باستخدام مفتاح التشغيل الرئيسي
8	زر إلغاء الأمر	إلغاء جميع أنشطة الطابعة.
9	زر Start (بدء)	بدء مهمة، وفقًا للوضع المحدد.
10	زر الفاكس	إرسال الفاكسات.
11	زر الرجوع	للرجوع إلى الشاشة السابقة.
12	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
13	ضوء المؤشر	فحص حالة الطابعة.

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة التحكم إلى حالة أو وضع الطابعة.

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	إيقاف
الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.	وميض أخضر
الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.	أخضر خالص
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرماني ثابت
الطابعة تدخل في وضع "الإسبات" أو تخرج منه.	لون كهرماني وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهرماني وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفاً تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب.

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة 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.

تحذير — تلف 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.

الخيارات الداخلية المتوفرة

بطاقات الذاكرة

- الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط

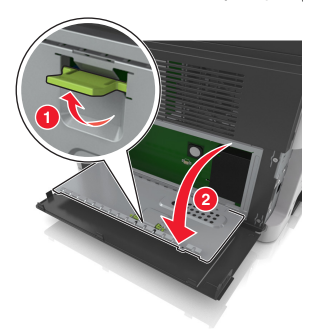
الوصول إلى لوحة التحكم

تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة 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 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.

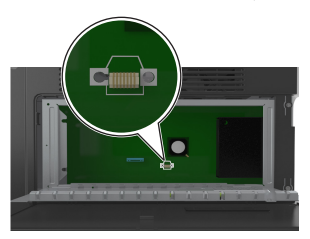


2 افتح الغطاء الواقى للوحة التحكم باستخدام المقبض الأخضر.



3 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع موصل بطاقة الخيارات.

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم أو الموصلات.



4 أغلق الغطاء الواقي، ثم باب الوصول.



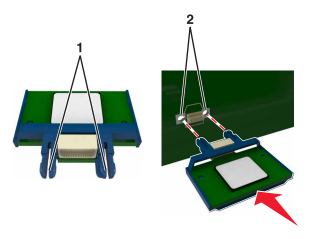
تركيب بطاقة اختيارية



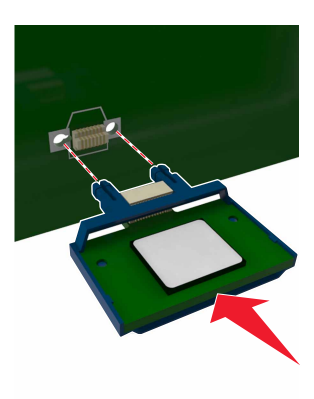
تنبيه ــخطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

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

- 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.
- للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 14.
 - 2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.
- تحذير تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.
- 3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) على البطاقة مع الفتحات (2) الموجودة على لوحة التحكم.



4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.

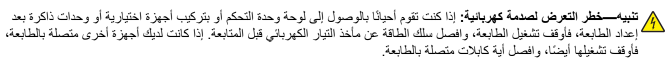


تحذير — تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم. ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

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



تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

قم بتركيب الطابعة وأية وحدات اختيارية للجهاز قمت بشرائها بالترتيب التالي:

- حامل الطابعة
- الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة
 - الطابعة

للحصول على المزيد من المعلومات حول تركيب حامل الطابعة أو درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة أو مُباعد، انظر ورقة الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

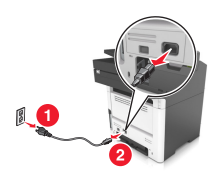
تركيب أدراج اختيارية

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

تنبيه ــخطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة، إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

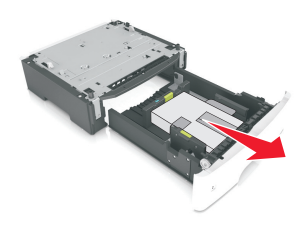
تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.





- 2 أخرج الدرج من عبوته، ثم انزع جميع مواد تغليف.
 - 3 اسحب الدرج خارج القاعدة.



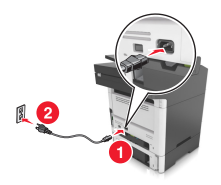
- 4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.
 - 5 أدخل الدرج في القاعدة.
 - 6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم اخفض الطابعة ببطء في مكانها.
 ملحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



8 صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.





ملاحظات:

- عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 21.
- لإخراج الأدراج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدراج المكدسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

توصيل الكبلات

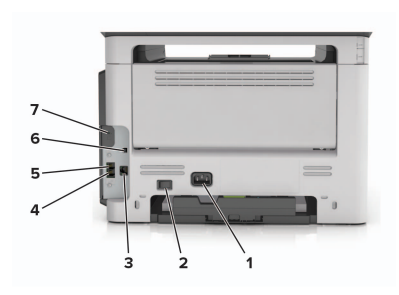
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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 الشركة المصنعة. من المريق أو التعرض الصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (11-RJ) 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.

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.



ستخدم:	
نابس سلك التيار قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	1
لفتاح التيار الكهربي لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	2
نفذ Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.	3
نفذ EXT نفذ فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.	4
ملاحظة: افصل قابس المهايئ للوصول إلى المنفذ.	
نفذ LINE في الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (11-RJ) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	5
نفذ USB الخاص بالطابعة لقم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	6
تحة الأمان لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.	7

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ومن ثم نفّذ ما يلي:
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد Windows 7 (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد Properties (خصائص).
- 3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد Update Now Ask Printer (تحديث الأن اسأل الطابعة).
 - 4 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد System Preferences (الخيارات والمستلزمات).
 - 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضِف أي خيارات مثبتة.
 - 3 طبّق التغيير ات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية طراز <rarrange trademark registered="yes">MarkNet</trademark> N8352 أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.
 - معرِّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (Wi-Fi (WPA) هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة اتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لتهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال Ethernet، قم بتنظيم المعلومات التالية قبل أن تبدأ:

ملاحظة: إذا قامت شبكة الاتصال تلقائيًا بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
 - عبارة شبكة الاتصال
 - قناع شبكة الاتصال
 - اسم مستعار للطابعة (اختياري)

ملاحظة: يمكن لاسم الطابعة المستعار أن يجعل من السهل عليك تعريف الطابعة على شبكة الاتصال. يمكن الاختيار بين استخدام الاسم المستعار الافتراضي للطابعة، أو تعيين اسم يسهل عليك تذكره.

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للطابعة من خلاله الاتصال الفعلي بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة التصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
 - تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

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

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

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

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

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

عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقًا
 تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

802.1X-RADIUS -

في حال تركيب الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
 - الشهادات
 - "لا يوجد أمان"

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

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

ملاحظات:

إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهايئ شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر
 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
 - تم فصل كابل Ethernet من الطابعة.
 - تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبط هذا الإعداد على "تلقائي"، انتقل إلى:
 - OK > إعدادات > النشطة > أعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة > تلقاني > تلقاني > ملحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل الطابعة.
 - 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- OK > (x] > 0 > اعدادات > OK > (x) > 0 > شبكة الاتصال المنافذ > OK > 0 > شبكة الاتصال OK > 0 > اعداد الاتصال اللاسلكي > OK > 0 > اعداد الاتصال اللاسلكي > OK > 0
 - 2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

الاستخدام	من اَجِل
البحث عن شبكات الاتصال	اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة.
	ملاحظة: يعرض عنصر القائمة هذا جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الأمنة أو غير الأمنة للبث.
اكتب اسم شبكة اتصال	اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا.
	ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
اعداد Wi-Fi Protected Setup	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال السلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.

3 اضغط على OK ، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد WPS) المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر" (PBC)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 $\frac{OK}{A} > \frac{OK}{A} > \frac{OK}{A}$

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة Personal Identification Number (رقم التعريف الشخصى) (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

| OK | > | OK | >

- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في شريط العنوان.

ملاحظات:

- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو IP3.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا 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 الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي.
 - 3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجّه لاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح وطريقة الأمان والعبارة أو المفتاح المشترك مسبقًا ووضع شبكة الاتصال والقناة.

- 4 انقر فوق "إرسال".
- 5 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم افصل كابل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوانٍ على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.
- 6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم بطاقة شبكة الاتصال [x]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "متصلة" أم لا.

التحقق من إعداد الطابعة

طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات قائمة لمر اجعة إعدادات القائمة الحالية وللتحقق إذا تم تثبيت وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.

ملاحظة: في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. بمجرد القيام بتحديد إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها *إعدادات المستخدم الافتراضية*. وتبقى إعدادات المستخدم الافتراضية سارية حتى تدخل إلى القائمة من جديد وتختار قيمية أخرى وتحفظها.

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK < (الإعدادات) > Reports < OK (الإعدادات) Settings Page < OK (الإعدادات) التقارير) التقارير) التقارير) التقارير) التقارير)

طباعة صفحة إعداد الشبكة

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

| Settings (الإعدادات) > Reports (التقارير) > Network Setup Page (التقارير) > OK (صفحة إعداد شبكة الاتصال) > OK

2 تحقق من القسم الأول من صفحة إعداد شبكة الاتصال، ثم تأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة). إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تخزين الورق" على الصفحة 42.

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الدرج أو حجم وحدة التغذية، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على OK
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الدرج أو نوع وحدة التغذية، ثم اضغط على OK
 - 5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على OK.

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 76.2 × 76.2 مم (3 × 3 بوصة)، وهو مدعوم فقط من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 215.9 × 359.92 مم (8.5 × 14.17 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.
 - 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- OK
 > وحدات القیاس > OK
 - 2 حدِّد العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتغيير الإعداد، ثم اضغط على OK .

تحميل الأدراج

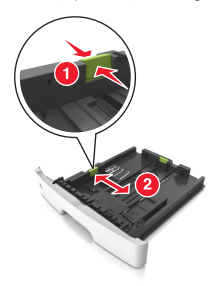
م تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى معلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

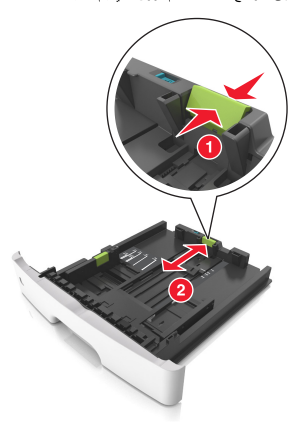
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



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

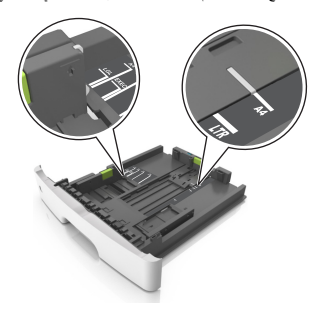


3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على لسان موجه الطول وحرِّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- عند تحميل ورق بحجم legal، يمتد موجه الطول لما وراء القاعدة بحيث يترك الورق معرضًا للغبار. ولحماية الورق من الغبار، يمكنك شراء غطاء الغبار بشكل منفصل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
 - تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



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

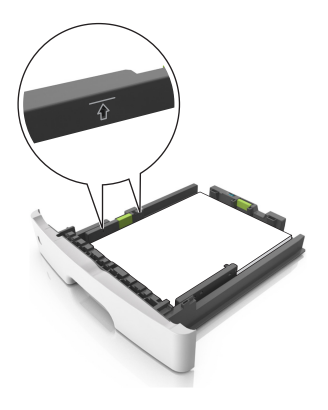


5 حمِّل رزمة الورق.



ملاحظات:

- قم بالتحميل مع جعل الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل عند استخدام ورق معاد تدويره أو مطبوع مسبقًا.
 - قم بتحميل الورق المثقوب مسبقًا مع توجيه الثقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متجهًا لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطباعة على الوجهين، حمِّل الورق ذا الرأسية متجهًا لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.
 - تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجه العرض.



6 قم بإدخال الدرج.



7 من لوحة تحكم الطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عين حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض عند الطباعة على أنواع وأحجام ورق مختلفة أو على وسائط خاصة؛ مثل البطاقات والورق الشفاف والملصقات الورقية والأظرف. ويمكنك استخدامها أيضًا لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



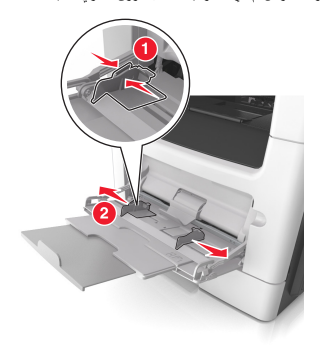
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ب اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.



2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرِّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



- 3 جهِّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.
- قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



• أمسك الورق الشفاف من الحواف. قم بثني مجموعة الورق الشفاف للخلف وللأمام للمباعدة بينها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

ملاحظة: تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. وتوخَ الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.



• قم بثني رزمة الأظرف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 حمِّل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

- لا تدفع الورق أو الوسائط الخاصة عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



• حمِّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتي بها الورق الشفاف.





ملاحظة: عند تحميل ورق بحجم A6، تأكد من استقرار موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض برفق في مواجهة حافة الورق بحيث تظل آخر صفحات من الورق في مكانها.



حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه للأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة. بالنسبة للطباعة على جانبي الورقة (على الوجهين)،
 حمِّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



حمِّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.



تحذير — تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طوابع أو مشابك أو دبابيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلفة أو مواد الاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

5 من قائمة لوحة التحكم بالطابعة، اضبط حجم الورق ونوعه في قائمة الورق ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الوسائط الخاصة بوحدة التغذية متعددة الأغراض.

ربط الأدراج وفصلها

ربط الأدراج وفصلها

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال.

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

- 3 غير إعدادات الدرج لتحديد حجم الورق ونوعه للدرج.
- لربط الأدراج؛ تأكد من أن حجم الورق ونوع الورق للدرج يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.
- لإلغاء ربط الأدراج؛ تأكد من أن حجم الورق أو نوع الورق للدرج لا يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.

4 انقر فوق "إرسال".

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

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أسماء مخصصة.
 - 3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
 - 5 انقر فوق Custom Types (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- (أسماء مخصصة) Custom Names < الإعدادات) Paper Menu < الإعدادات (الإعدادات) Settings < 🕋
 - 2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.
 - 3 اضغط على OK
 - 4 اضغط على Custom Types (أنواع مخصصة) ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.
 - 3 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.
 ملحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

(أنواع مخصصة) Custom Types < الإعدادات) Paper Menu < الإعدادات | Settings < الإعدادات | Settings |

2 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3 اضغط على OK

دليل الورق والوسائط الخاصة

ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم.
 - قم بثني الوسائط الخاصة، وتهويتها، وتسويتها قبل تحميلها.
 - قد تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- للحصول على المزيد من المعلومات حول البطاقات والملصقات، راجع *دليل البطاقات والملصقات* على http://support.lexmark.com.

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمرًا مهمًا عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
 - العبارة "تحميل الأدراج" على الصفحة 26
 - العبارة"تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 31

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
 - قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصًا لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدِث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.
- ملاحظة: في حالة تعيين وزن الورق الشفاف على "ثقيل" ومادة الورق الشفاف على "خشن" بقائمة "الورق"، يمكن طباعة الورق الشفاف عند درجة حرارة 195 درجة مئوية (383 درجة فهرنهايت).
 - تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
 - قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

تلميحات حول استخدام الأظرف

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

- استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمّل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م 2 (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 75 جم/م 2 (ورق سندات بوزن 20 رطل).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوي على تجعد أو لى زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف

- تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصمیم قفل داخلی
 - مرفق بها طوابع برید
- بها أية مواد الصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوی علی أركان مثنیة
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
 - اضبط موجهات العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

ملاحظة: قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تجعيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

اطبع عينات على ورق الملصقات الذي تعتزم استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.

ملاحظة: استخدم فقط ورق الملصقات. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

لمزيد من المعلومات حول طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر دليل البطاقات والملصقات المتوفر على العنوان http://support.lexmark.com

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
- تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمّل ضغطاً يصل إلى 172
 كيلو باسكال (25 رطلاً للبوصة المربعة) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخراطيش مسحوق الحبر.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - لا تطبع داخل مساحة مقدار ها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب أو بين القوالب المقصوصة للملصق.
 - تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل شريطًا يبلغ طوله 2 ملم (0.08 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
 - يوصى بالاتجاه الطولى، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماكة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

• يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقًا والمثقوب والمجعد بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغنية الورق.

• قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنيها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

إرشادات الورق

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

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطابعة أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 120-جم/م² (32 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163-جم/م² (43 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلبـًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (42 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظة: الطباعة على الوجهين مدعومة فقط على ورق سندات وزنه يتراوح بين 60-90 جم/م2 (16-24 رطلاً).

طی

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات تغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضًا لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوفًا في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الاندماج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي يتراوح بين 100 و300 نقاط Sheffield؛ إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 من نقاط Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

محتوى Moisture

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

خزّن الورق في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب ط*وليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيًا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

محتوى الألياف

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

تحديد الورق

يؤدي استخدام الورق المناسب للمساعدة في تفادي حالات الانحشار ويضمن الطباعة الخالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دومًا على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
 - لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
 - لا تخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلى ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتو غرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات عند تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقًا طويل التحبب لوزن الورق 60 إلى 90 جم/م² (16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
 - تجنب استخدام أوراق ذات أسطح خشنة أو ورق مصنوع من مادة معينة مزود بمواد خشنة.

استخدم أوراقًا مطبوعة بواسطة أحبار مقاومة للحرارة، مصممة للاستخدام في ناسخات التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل أو يطلق انبعاثات خطيرة. استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج في مسحوق الحبر. ويجب أن تفي أنواع الأحبار التي تحتوي على مجموعة مؤكسدة أو تعتمد على الزيت عامة بهذه المتطلبات؛ وقد لا تفي بها الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار. متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق لديك.

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

استخدام الورق المعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

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

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

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

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

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عددًا من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (بدءًا من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السُبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموز عين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات

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

- 1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدني.
- 2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
 - 3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جمام ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوني
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج).
 - الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
 - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
 - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 حم/م² (16 رطلأ)
 - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

لمزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة الموقع <u>www.lexmark.com</u>. ويمكن الاطلاع على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط Environmental Sustainability (الاستدامة البينية).

تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و 60 بالمائة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
 - قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
 - لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

دليل الورق والوسائط الخاصة _____

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

الطباعة على الوجهين	زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقانية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياس <i>ي</i> سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
X	√	Х	X	x	х	بطاقة عمل
X	√	X	1 🗸	X	X	5 x 3 بوصة.
X	√	X	1 🗸	X	x	4 × 6 بوصات
✓	√	>	\	✓	✓	A4 210 × 297 ملم (8.27 × 11.7 بوصنة)
X	√	✓	✓	✓	√	A5 148 × 210 ملم (5.83 × 8.27 بوصات)
X	√	✓	√	x	√	A6 105 × 148 ملم (4.13 × 5.83 بوصات)
X	√	<	✓	✓	~	JIS B5 182 × 257 ملم (7.17 × 10.1 بوصات)
✓	√	\	√	√	✓	Letter 215.9 × 279.4 ملم (8.5 × 11 بوصة)
✓	Х	√	√	√	✓	Legal 215.9 × 335.6 ملم (8.5 × 14 بوصة)
х	√	√	√	√	✓	Executive 226.7 × 184.2 ملم (7.25 × 7.25 بوصات)
✓	Х	√	√	✓	✓	Oficio (المكسيك) 215.9 × 340.4 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)
✓	X	✓	√	√	√	Folio 215.9 × 330.2 ملم (8.5 × 13 بوصة)

¹ يكون الورق مدعومًا فقط إذا تم تعيين إعداد حجم الورق على Universal.

² يكون الورق مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين (الطباعة المزدوجة) فقط إذا كان العرض يبلغ 210 ملم (8.27 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279.4 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم ورق Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

³ يكون الورق مدعومًا فقط إذا كان العرض يبلغ 215.9 ملم (8.5 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 296.9 ملم (11.7 بوصة) على الأقل.

⁴ يكون الورق مدعومًا فقط إذا كان العرض يبلغ 296.9 ملم (11.7 بوصة).

الطباعة على الوجهين	زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياس <i>ي</i> سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
Х	✓	✓	√	✓	✓	Statement 215.9 × 139.7 ملم (5.5 × 5.5) بوصات)
✓	3✔	✓	√	✓	✓	Universal ² 127 x 76.2 ملم (3 x 5 بوصات) إلى 359.92 x 215.9 ملم 14.17 x 8.5)
X	✓	x	√	x	X	(Envelope (Monarch 7 3/4 7.5 × 3.875) ملم (190.5 × 98.4 بوصات)
Х	√	х	√	x	Х	ظرف 9 4.89 × 226.1 ملم (3.875 × 8.9 بوصات)
X	√	х	√	х	Х	Envelope 10 (ظرف 9) (طرف 9) 9.5 × 4.12 ملم (4.12 × 9.5 بوصات)
X	√	х	√	х	Х	ظرف DL 110 × 220 ملم (4.33 × 8.66 بوصات)
X	√	х	√	х	Х	C5 Envelope 162 × 229 ملم (6.38 × 9.01 بوصات)
X	√	х	√	х	Х	ظرف B5 176 × 250 ملم (6.93 × 9.84 بوصات)
Х	4 🗸	Х	√	x	х	ظرف آخر 165 x 85.7 ملم إلى 215.9 x 355.6 ملم 6.50 x 3.375) بوصة إلى 14 x 8.5

¹ يكون الورق مدعومًا فقط إذا تم تعيين إعداد حجم الورق على Universal.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم الدرج القياسي أوزان ورق تتراوح بين 60–90 جم/م² (16–24 رطلاً). يدعم الدرج الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60–120 جم/م² (16–24 رطلاً). 32 رطلاً). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60–163 جم/م² (16–43 رطلاً).

² يكون الورق مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين (الطباعة المزدوجة) فقط إذا كان العرض يبلغ 210 ملم (8.27 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279.4 ملم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم ورق Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

³ يكون الورق مدعومًا فقط إذا كان العرض يبلغ 215.9 ملم (8.5 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 296.9 ملم (11.7 بوصة) على الأقل.

⁴ يكون الورق مدعومًا فقط إذا كان العرض يبلغ 296.9 ملم (11.7 بوصة).

زجاج الماسحة الضونية	وحدة تغذية المستندات التلقانية (ADF)	وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق
✓	✓	√	✓	✓	الورق العادي
✓	√	×	√	×	البطاقات
✓	√	×	√	√	الورق الشفاف
✓	√	√	√	√	ورق معاد تدويره
✓	√	×	√	√	ملصقات الورق1
✓	√	√	√	√	ورق سندات
✓	×	×	√	×	ظرف2
✓	×	×	√	×	ظرف خشن
✓	√	√	√	√	ورق ذو رأسية
/	√	√	√	√	مطبوع مسبقًا
✓	√	√	√	√	ورق ملون
✓	√	√	√	√	ورق خفیف
✓	√	√	√	√	ورق ثقيل
✓	√	Х	√	√	خشن/قطني
✓	√	√	√	√	نوع الورق المخصص [x]

أ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لآخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية شهريًا. الملصقات المصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

² استخدم الأظرف التي تظل منبسطة عند وضعها بشكل فردي على طاولة بحيث يكون وجهها لأسفل.

الطباعة

طباعة مستند

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عين حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل إرسال مهمة الطباعة.

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

ضبط قتامة مسحوق الحبر

استخدام Embedded Web Server

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
 - 3 اضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- ك الإعدادات > OK > الإعدادات > OK > إعدادات الطباعة > OK > قائمة الجودة > OK > قتامة مسحوق الحبر
 - 2 قم بضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط OK .

الطباعة من جهاز محمول

ملاحظة: تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. للحصول على معلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، راجع المراجع المصاحبة للجهاز.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة من @Mopria هي عبارة عن حل للطباعة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 4.4 أو الإصدار ات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: قبل الطباعة، تأكد من تمكين خدمة الطباعة Mopria.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 اضغط على الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - 3 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

إن Google Cloud PrintTM هي عبارة عن خدمة طباعة للجهاز محمول تسمح للتطبيقات الممكنة على الأجهزة المحمولة بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
 - 2 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - 3 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
 - 3 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
 - 4 اطبع المستند.

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.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

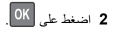
1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

الأمان > الطباعة السرية > تحديد نوع مهمة الطباعة السرية > تحديد نوع مهمة الطباعة

نوع مهمة الطباعة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	يتيح لك الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	يتيح لك طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطابعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	يتيح لك تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".

ملاحظات.

- قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية.
 - يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.
 - تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة مهام محجوزة.



طباعة المهام المحجوزة

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.
 - 2 حدد الطابعة، ومن ثم نفّذ ما يلي:
- لمستخدم Windows، انقر فوق Properties (الخصائص) or Preferences (التفضيلات)، ومن ثم انقر فوق Print and Hold (الطباعة والانتظار).
 - لمستخدم Macintosh، حدد Print and Hold (الطباعة والانتظار).
 - 3 حدد نوع مهمة الطباعة.
 - 4 إذا لزم الأمر، خصتص اسم مستخدم.
 - 5 أرسل مهمة الطباعة.
 - 6 من شاشة الطابعة الرئيسية، حدد المهام المحجوزة.
 - 7 أرسل مهمة الطباعة.

تعديل إعدادات الطباعة السرية

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

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

ملاحظات:

اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق علامة التبويب الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السري.
 - 3 تعديل الإعدادات:
- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عددًا معينًا من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
 - 4 قم بحفظ الإعدادات المعدّلة.

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- - 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد الخط.
 - 3 اضغط على OK.

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

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🗶
- 2 عند ظهور قائمة بمهام الطباعة، حدد المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على آ للرجوع للشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
 - 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم قم بحذفها.

"النسخ"



إنشاء النسخ

إنشاء نسخة سريعة

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلى مع حجم ورقة النسخ.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورق نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - ملاحظات:
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 اضبط موجهات الورق.
- 3 من لوحة التحكم بالطابعة، استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال عدد النسخ، ثم اضغط على .

النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع المستند الأصلى على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
- 2 من لوحة التحكم بالطابعة، استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال عدد النسخ، ثم اضغط على ... ملاحظة: إذا كنت تريد إجراء مسح ضوئي لمستند آخر، فضع المستند التالي على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK.
 - 3 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
 - 2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - ک نسخ > المحتوى > صورة > کام
- 3 من القائمة "مصدر المحتوى"، اختر إعداداً يصف على أفضل وجه الصور الأصلية التي تقوم بنسخها، ثم اضغك على ... ملحظة: إذا كنت تريد نسخ صورة أخرى، فضعها على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK.
 - 4 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

النسخ على وسائط خاصة

النسخ على الورق الشفاف

قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

- 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- ک نسخ > المستند الأصلي > حدِّد حجم المستند الأصلي
 - 4 انتقل إلى:
- نسخ إلى > $\frac{\mathsf{OK}}{\mathsf{V}}$ > حدِّد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف > $\frac{\mathsf{OK}}{\mathsf{OK}}$ > حدِّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح >
 - 5 في حالة عدم وجود أدراج تحتوي على ورق شفاف، فاتبع الخطوات التالية:
 - أ انتقل إلى:
 - نسخ إلى > الله عندة التغنية اليدوية > الله عند حجم الورق الشفاف > الله عند المعنوف > الله عند الله عند
 - ب حمِّل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض؛ ثم اضغط على .

ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK .

6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK .

النسخ على الورق ذى الرأسية

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

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - ک نسخ > المستند الأصلي > حدِّد حجم المستند الأصلي
 - 4 انتقل إلى:
- نسخ إلى > كدِّد الدرج الذي يحتوي على الورق ذي الرأسية > كلاً > حدِّد عدد النُّسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح >
 - 5 في حالة عدم وجود أدراج تحتوي على الورق ذي الرأسية، فاتبع الخطوات التالية:
 - أ انتقل إلى:
 - نسخ إلى > $\frac{OK}{V}$ > وحدة التغنية اليدوية > $\frac{OK}{V}$ > حدِّد حجم الورق ذي الرأسية > ورق ذو رأسية
- ب ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اضغط على . ملحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على .
 - 6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ إلى حجم مختلف

قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - ک نسخ > OK > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي
 - 4 انتقل إلى:
- - 5 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد

قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - ک نسخ > المستند الأصلي > حدِّد حجم المستند الأصلي
 - 4 انتقل إلى:
- نسخ إلى > OK > حدِّد الدرج الذي يحتوي على حجم ونوع الورق المطلوب استخدامه > OK > حدِّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح >

5 في حالة عدم وجود أدراج تحتوي على حجم ونوع الورق المطلوب استخدامه، اتبع الخطوات التالية:

أ انتقل إلى:

نسخ إلى > الله عند التغذية اليدوية > الله عند العندية اليدوية > العرق > الورق > الورق > العندية العام العندية العدوية > العندية العدوية > العدوية

ب حمِّل حجم الورق ونوعه في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اضغط على .

ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK .

6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

تصغير أو تكبير النسخ

يمكن ضبط حجم النسخ بحيث يتراوح حجمها من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي.

قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- نسخ > الله المفاتيح > اضبط إعداد تغيير الحجم > حدِّد عدد النسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح > المسح ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK .
 - 4 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

إنشاء نسخة أفتح أو أغمق

عمل مستندًا أصليًا بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل
 في الركن العلوي الأيسر.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

- 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- - 4 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

ضبط جودة النسخ

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

ملاحظات.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - > نسخ > OK > نوع المحتوى > حدِّد نوع محتوى المستند الأصلي
 - 4 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى أحد الخيارات التالية:
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلى نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتوغرافية—يكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص أو رسومات أو صور فوتوغرافية.
 - صورة فوتوغرافية يتكون المستند الأصلى في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
 - رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلى رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- 5 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل إلى أن يظهر "مصدر المحتوى"، ثم اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتمرير لأحد الخيارات التالية:
 - ليزر ألوان تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - **طباعة** المستند الأصلى مطبوع بطريقة الأوفست.
 - ليزر أبيض/أسود تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - جريدة المستند الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك ـــ تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.
- 6 حدِّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اضغط على ... ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK .
 - 7 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

ترتيب النسخ

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



لتحديد الإعداد "ترتيب":

قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- نسخ > المفاتيح > حرّد إعداد الترتيب المطلوب > حرّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح > المسح ملحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على ОК .
 - 4 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - OK > نسخ > OK > الأوراق الفاصلة
 - 4 حرِّد بين النُسخ، أو بين المهام، أو بين الصفحات، أو إيقاف.

- 5 حدِّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اضغط على ... ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK .
 - 6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

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

ملاحظات:

- تأكد من تعبين حجم الورق على Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
 - يجب تعيين حجم النسخ على 100%.
- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الصوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - ک نسخ > نسخ > توفیر الورق > حدِّد الإعداد المطلوب) المسخ > توفیر الورق > حدِّد الإعداد المطلوب
- 4 حدّد إيقاف، أو طباعة صفحتين طوليًا في ورقة واحدة، أو طباعة صفحتين عرضيًا في ورقة واحدة، أو طباعة 4 صفحات طوليًا في ورقة واحدة.
 أو طباعة 4 صفحات عرضيًا في ورقة واحدة.
- 5 حدِّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اضغط على ... ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على OK .
 - 6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK .

وضع معلومات على النسخ

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

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

ملاحظات:

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

- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - OK > نسخ > OK > تراكب > حدِّد رسالة التراكب المطلوبة
 - 4 حدِّد إيقاف، أو سري، أو نسخ، أو مسودة، أو عاجل، أو مخصص.
- 5 حدِّد عدد النُسخ أو أدخل العدد باستخدام لوحة المفاتيح، ثم اضغط على . ملاحظة: إذا كنت تريد نسخ مستند آخر، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على .
 - 6 اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على OK .

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🗶.
- 2 عند ظهور قائمة بمهام النسخ، حدد المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على 🏠 للرجوع للشاشة الرئيسية.

فهم خيارات النسخ

النسنخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

نسخ من

يفتح هذا الخيار شاشةً يتم من خلالها تحديد حجم الورق للمستند الأصلي.

- للتمرير إلى حجم الورق الذي يطابق المستند الأصلي، اضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو اليسار، ثم اضغط على OK .
- - لضبط الطابعة لتقوم بتحديد مستند أصلي، اضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى استشعار تلقائي للحجم، ثم اضغط على ОК

نسخ إلى

يتيح لك هذا الخيار تحديد حجم الورق ونوعه والذي ستتم طباعة النُسخ عليه.

• للتمرير إلى حجم الورق ونوعه الذي يطابق المستند الأصلي في الدرج أو وحدة التغذية، اضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو اليسار، ثم اضغط على OK

- في حالة اختلاف إعدادي "نسخ من" و"نسخ إلى"، تضبط الطابعة تلقائيًا إعداد "تغيير الحجم" ليتلاءم مع الفرق.
- إذا لم يتم تحميل نوع الورق أو حجمه الذي ترغب في استخدامه في أحد الأدراج، فاضغط على زر سهم الاتجاه لليمين أو اليسار للتمرير إلى وحدة التغذية اليدوية، واضغط على ОК ، ثم قم بتحميل الورق يدويًا في وحدة التغذية اليدوية أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- لمطابقة كل نسخة مع حجم الورق للمستند الأصلي، اضبط الإعداد "نسخ إلى " على "مطابقة الحجم تلقائيًا". في حالة عدم وجود حجم الورق المطابق في أحد الأدراج، ستظهر الرسالة لم يتم العثور على حجم الورق وتطالب المستخدم بتحميل ورق في الدرج أو وحدة التغذية اليدوية أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.

Scale (تغيير الحجم)

يسمح لك هذا الخيار بتغيير حجم المستند من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي. يمكنك أيضًا تعيين تغيير الحجم التلقائي.

- عند النسخ إلى حجم ورق مختلف، مثلاً من ورق بحجم legal إلى ورق بحجم letter، قم بتعيين حجميّ الورق "نسخ من" و"نسخ إلى" تلقائيًا لتغيير حجم صورة المسح لملاءمة حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.
- لتقليل القيمة أو زيادتها بمقدار واحد بالمائة، اضغط على زر السهم الأيسر أو الأيمن على لوحة تحكم الطابعة. والإجراء خفض أو زيادة مستمرة في القيمة، اضغط مع الاستمرار على الزر لثانيتين أو أكثر.

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان النسخ بالنسبة للمستند الأصلي.

ترتيب

يحتفظ هذا الخيار بصفحات إحدى مهام الطباعة مُجمعة بترتيب تسلسلي عند طباعة نُسخ متعددة من المستند.

نوع المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلى.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - صورة فوتو غرافية ـــيتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتوغرافية ــيكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

مصدر المحتوى

يتيح لك هذا الخيار تعيين مصدر المستند الأصلى.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر ألوان—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.

- نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.
- صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلي هو صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - **جريدة** المستند الأصلي من جريدة.
 - مطبعة ـــ تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.
- غير ذلك تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.

التراكب

يتيح لك هذا الخيار إنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى النُسخة. يمكنك الاختيار من بين Confidential (سرية) أو Copy (نسخ) أو Draft (مسودة) أو Urgent (عاجلة) أو Custom (مخصصة). يمكنك كتابة رسالة مخصصة في حقل "تراكب نص مخصص" واضغط على "موافق". وستظهر الرسالة على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

يتيح لك هذا الخيار وضع ورق فارغة بين النُسخ أو المطبوعات أو الصفحات أو مهام الطباعة أو مهام النسخ. يمكن سحب هذا الورق من الدرج الذي يحتوي على نوع أو لون ورق يختلف عن الورق الذي تتم عليه طباعة النُسخ.

موفر الورق

يتيح لك هذا الخيار طباعة صفحتين أو أكثر من المستند الأصلي على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق كذلك طباعة N-up (عدة صفحات في ورقة) حيث يمثل N عدد الصفحات. على سبيل المثال، يؤدي الخيار up-2 (طباعة صفحتين في ورقة واحدة) إلى طباعة صفحتين من المستند في ورقة واحدة. بينما يؤدي الخيار up-4 (طباعة 4 صفحات في ورقة واحدة.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

الإرسال بالبريد الإلكتروني



إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكترونى

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > بريد إلكتروني/إعدادات FTP > إعدادات البريد الإلكتروني.
 - 3 أدخل المعلومات المناسبة، وانقر فوق إرسال.

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

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

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > بريد إلكتروني/إعدادات FTP > إعدادات البريد الإلكتروني.
 - 3 أدخل المعلومات المناسبة، وانقر فوق إرسال.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إدارة الاختصارات > إعداد اختصار البريد الإلكتروني.
 - 8 اكتب اسمًا للاختصار، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني.
 ملاحظة: في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان بفاصلة (.).
 - " 4 اضبط إعدادات المسح الضوئي إذا لزم الأمر.
 - أدخل رقم اختصار، ثم انقر فوق إضافة.
 إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح الرقمية، ثم اضغط على OK .
 - 4 اضغط على 4.

إلغاء بريد إلكتروني

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

إرسال فاكس



إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة الأولي، قم بإخلاء مربع اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لإعدادها في وقت لاحق، ثم حدد Continue (متابعة).
 - قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.

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



إعداد الفاكس الأولى

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

لإدخال معلومات إعداد الفاكس، استخدم لوحة تحكم الطابعة أو استخدم المستعرض للوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، ثم افتح القائمة "إعدادات".

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

استخدام وحدة التحكم الخاصة بالطابعة لإعداد الفاكس

عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى، فستظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر شاشات "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة" و"رقم الفاكس" أو "رقم المحطة":

- 1 عند ظهور شاشة اسم الفاكس أو اسم المحطة، اكتب الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة، ثم اضغط على .
 - 2 عند ظهور شاشة رقم الفاكس أو رقم المحطة، أدخل رقم فاكس الطابعة، ثم اضغط على .

استخدام ملقم الويب المضمن لإعداد الفاكس

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس المتناظر.
 - 3 من قائمة "إعدادات الفاكس"، اكتب الاسم المطلوب طباعته على جميع الفاكسات الصادرة في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة".
 - 4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.
 - 5 انقر فوق "إرسال".

اختيار اتصال فاكس

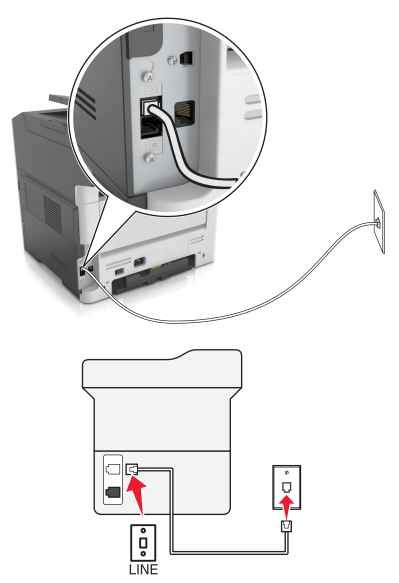
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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.

م تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (11-RJ) 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.

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

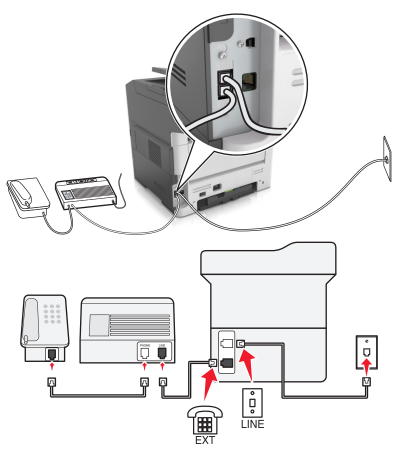
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

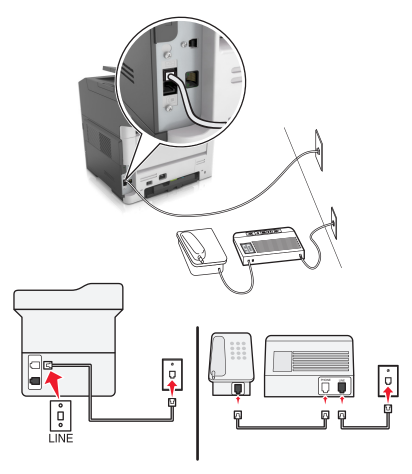
ملاحظة: إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



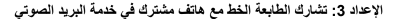
- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - قم بتوصيل جهاز الرد الألى بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

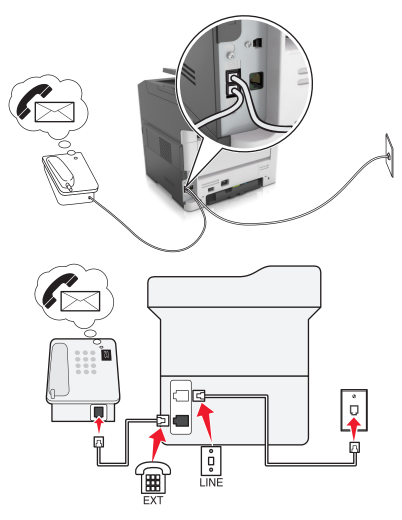
متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

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





- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

ملاحظات.

- يعمل هذا الإعداد على أفضل وجه إذا كنت تستخدم البريد الصوتي أكثر من الفاكس وإذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة.
 - عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكنك أيضًا تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا، لكن يجب إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتي عند توقع استلام فاكس.

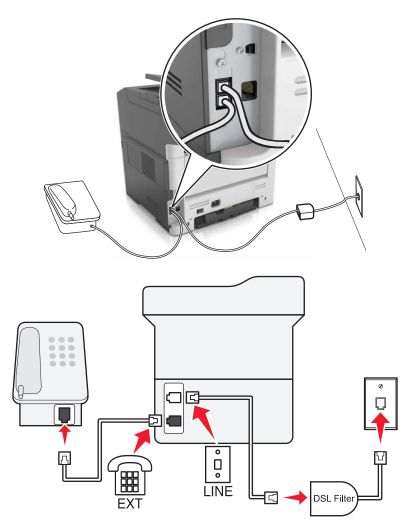
إعداد الفاكس باستخدام خط مشترك رقمى

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهريانية: 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.

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

ئنب

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



يقوم خط المشترك الرقمي (DSL) بتقسيم خط الهاتف العادي إلى قناتين: صوت وإنترنت. تنتقل إشارات الفاكس والهاتف عبر قناة الصوت، وتمر إشارات الإنترنت عبر القناة الأخرى.

لتقليص التداخل بين القناتين، اطلب من موفّر DSL تزويدك بمرشح DSL.

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.
- 2 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 3 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.

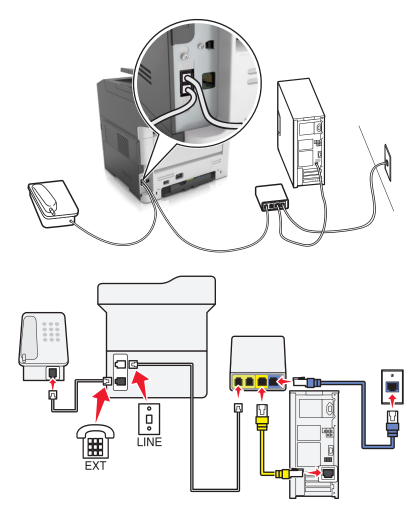
ملاحظة: لتوصيل هاتف بالطابعة، قم بإزالة أي قابس مهايئ مثبت من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة، ومن ثم قم بتوصيل الهاتف.

إعداد الفاكس باستخدام خدمة الهاتف "نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت" (VoIP)

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهريائية: 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.

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) 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.



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ Phone Line 1 (خط الهاتف 1) أو Phone Port (منفذ الهاتف) الموجود على مهابئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).

ملاحظة: لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ Phone Line 2 (خط الهاتف 2) أو Fax Port (منفذ الفاكس) دائمًا نشطًا. قد يفرض موفّرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VolP) كلفة إضافية لتنشيط منفذ الهاتف الثاني.

3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

- للتحقق من أن منفذ الهاتف الموجود على مهايئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمنفذ،
 ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.
- إذا احتجت إلى منفذَي هاتف لأجهزتك من دون الاضطرار إلى دفع كلفة إضافية، استخدم مشترك هاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ Phone ب الإضطرار إلى دفع كلفة إضافية، المتخدم مشترك هاتف الهاتف الهاتف. في Phone Port (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشترك.
 - للتحقق من المشترك، قم بتوصيل هاتف تناظري فيه، ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

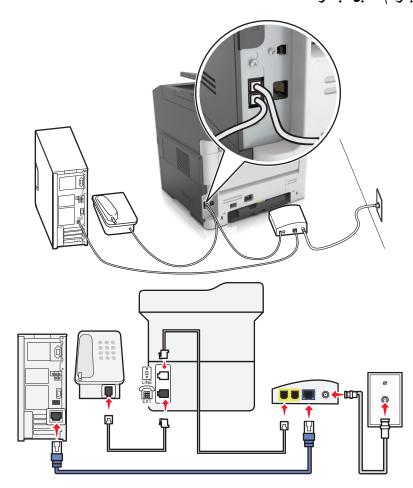
إعداد الفاكس عبر اتصال مودم الكابل

بنبيه خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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.

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) 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.

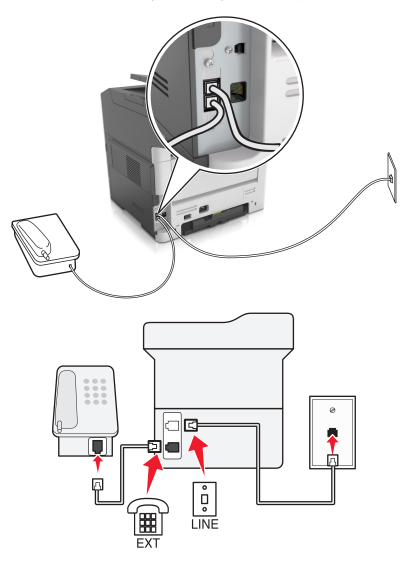
الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ Phone Line 1 (خط الهاتف 1) أو Phone Port (منفذ الهاتف) الموجود على مودم الكابل.
 - 3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الهاتف في الطابعة.

ملاحظة: للتحقق من أن منفذ الهاتف الموجود على مودم الكابل نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

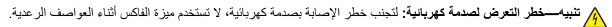
الإعداد 2: الطابعة متصلة بمقبس الحائط؛ ومودم الكابل مُثبت في مكان آخر في المنشأة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - 3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الهاتف في الطابعة.

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

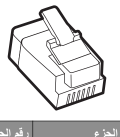
م تنبيه خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.



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

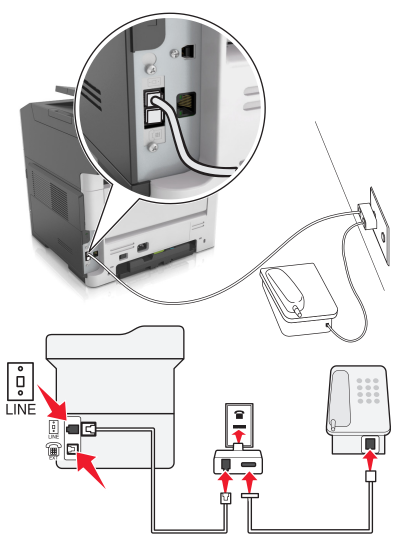
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصّص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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.



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهایئ Lexmark

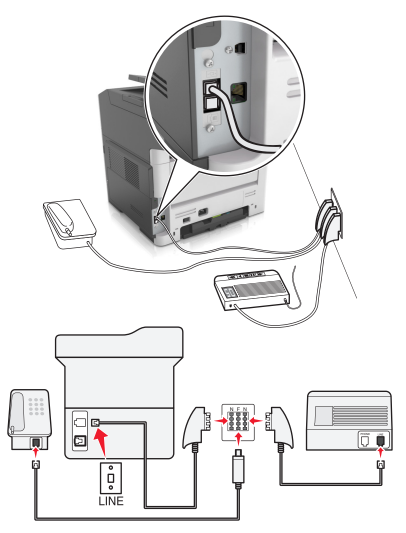
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ11، ومن ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

مقبس الحائط الألماني له نوعان من المنافذ. المنافذ N من أجل أجهزة الفاكس والمودم وأجهزة الرد على المكالمات. المنافذ F من أجل الهواتف. قم بتوصيل الطابعة بأي من منافذ N.



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمهايئ RJ11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمنفذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس التناظري > إعدادات تلقى الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول > تشغيل الرد.
 - 2 حدد نمط الرنة.
 - 3 طبق التغييرات.

تعيين رقم واسم المحطة أو الفاكس الصادر

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.
 - 3 من قائمة "إعدادات الفاكس"، اكتب الاسم المطلوب طباعته على جميع الفاكسات الصادرة في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة".
 - 4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.
 - 5 انقر فوق "إرسال".

ضبط التاريخ والوقت

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > منطقة إعدادات أخرى > الأمان > ضبط التاريخ والوقت.
 - 3 في حقل "ضبط التاريخ والوقت"، أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
 - 4 انقر فوق "إرسال".

ملاحظة: يوصى باستخدام وقت شبكة الاتصال.

تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي

اضبط الطابعة بحيث تضبط التوقيت الصيفى تلقائيًا.

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الأمان > ضبط التاريخ والوقت.
 - 3 حدد مربع الاختيار "بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا"، ثم أدخل تواريخ البدء والانتهاء الخاصة بالتوقيت الصيفي في قسم "إعداد المنطقة الزمنية المخصص".
 - 4 انقر فوق "إرسال".

إرسال فاكس

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- کا کاکس > الحجم الأصلي > الفخل رقم اختصار أو فاکس في لوحة المفاتيح الرقمية > الحجم الأصلي > الحجم الأصلي > المحظة: إذا كنت تريد إرسال مستند آخر عبر الفاکس، فضعه على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية، واضغط على زر السهم لليمين أو اليسار للتمرير إلى مسح ضوئي للصفحة التالية، ثم اضغط على السطح على المحقدة التالية، ثم اضغط على المحتمد التالية المحتمد المحتمد التالية المحتمد المحتمد التالية المحتمد التالية المحتمد المحتمد التالية المحتمد المح
 - 4 اضغط على زر سهم الاتجاه الأيسر أو الأيمن للتمرير إلى إنهاء المهمة، ثم اضغط على ОК

إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر

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 Fax (فاكس) Fax (تمكين الفاكس)، ومن ثم أدخل رقم أو أرقام الفاكس الخاصة بالمستلمين.
 - 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - 5 طبّق التغييرات، ومن ثم أرسل مهمة الفاكس.

ملاحظات:

- لا يتوفر خيار الفاكس إلا مع برنامج تشغيل ®PostScript أو برنامج تشغيل الفاكس العام. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع .http://support.lexmark.com
 - لاستخدام خيار الفاكس مع برنامج تشغيل PostScript ، قم بتهيئته وتمكينه في علامة التبريب Configuration (تهيئة).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
 - 2 حدد الطابعة.
- 3 أدخل رقم الفاكس الخاص بالمستلم، ومن ثم قم بتهيئة إعدادات الفاكس الأخرى، إذا لزم الأمر.
 - 4 أرسل مهمة الفاكس.

إرسال فاكس باستخدام رقم اختصار

تشبه اختصارات الفاكس أرقام الاتصال السريع الموجودة على هاتف أو جهاز فاكس. يمكن أن يحتوي رقم الاختصار (1-999) على مستلم واحد أو عدة مستلمين.

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 اضغط على # ، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 4 اضغط على 🗘 .

إرسال فاكس في وقت مجدول

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عند تحميل الورق بشكل سليم في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- OK > فاكس > فاكس > أدخل رقم الفاكس > إرسال مؤجل > إرسال في وقت لاحق > حدد تاريخ إرسال الفاكس > حدد وقت إرسال الفاكس > OK الفاكس > OK
 - 4 اضغط على 🗘.

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

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

قم بتعيين اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة أرقام فاكس.

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

ملاحظات:

اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إدارة الاختصارات > إعدادا اختصار الفاكس.

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

3 اكتب اسمًا للاختصار، ثم أدخل رقم الفاكس.

ملاحظات:

- لإنشاء اختصار الأرقام متعددة، أدخل أرقام الفاكس للمجموعة.
- افصل بين كل رقم فاكس في المجموعة بفاصلة منقوطة (;).
 - 4 عين رقم اختصار.

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

5 انقر فوق إضافة.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
 - OK > فاكس > OK > أدخل رقم الفاكس > دقة > حدِّد الدقة المطلوبة

ملاحظة: يمكنك الاختيار من بين "قياسي" (أقصى سرعة) وحتى "جيد جدًا" (أقل سرعة وأفضل جودة).

4 اضغط على 🗘.

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

فاكس > OK الفاكس > OK الفاكس > الفاكس > الفاكس > فقامة الفاكس > الفياكس > الفياكس > OK الفاكس > OK الفاكس > OK الفاكس >

عرض سجل فاكس

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > تقارير.
 - 3 انقر فوق سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري > إعاقة استلام الفاكسات المجهولة.

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها مُعرّف متصل خاص أو بدون اسم الفاكس.
- في حقل "قائمة الفاكسات الممنوعة"، أدخل أرقام الهواتف أو أسماء الفاكس لمتصلى الفاكس المحددين المراد منع الاستلام منهم.

إلغاء فاكس صادر

إلغاء مهمة فاكس أثناء المسح الضوئى للمستندات الأصلية

- إذا كنت تستخدم درج وحدة تغذية المستندات التلقائية وظهرت مسح الصفحة ضوئيًا، فاضغط على 🗶
- إذا كنت تستخدم زجاج الماسحة الضوئية وظهرت **مسح الصفحة ضوئيًا** أو **مسح الصفحة التالية ضوئيًا** أو إ**نهاء المهمة،** فاضغط على 🔀.

الغاء مهمة فاكس بعد المسح الضوئى للمستندات الأصلية

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على 🗶.
- 2 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر للتمرير إلى المهمة التي تريد إلغاءها.
 - 3 اضغط على OK > حذف المهام المحددة.

إيقاف الفاكسات وتوجيهها

إيقاف الفاكسات

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد فاكس تناظري > إيقاف الفاكسات.
 - 3 من قائمة "وضع الفاكس"، حدِّد إيقاف أو تشغيل دائم أو يدوي أو مجدول.
 - 4 في حالة تحديد "مجدول"، تابع من خلال الخطوات التالية:
 - أ انقر فوق جدول إيقاف الفاكس.
 - ب من قائمة "الإجراء"، حدد إيقاف الفاكسات.
 - ج من قائمة "الوقت"، حدد الوقت المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.
 - د من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.
 - 5 انقر فوق إضافة.

إعادة توجيه الفاكس

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس.
 - 3 من قائمة "إعادة توجيه الفاكسات"، حدِّد طباعة أو طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
 - 4 من القائمة "إعادة توجيه إلى"، حدِّد فاكس أو بريد إلكتروني أو FTP أو LDSS أو eSF.
 - في حقل "إعادة توجيه إلى اختصار"، أدخل رقم الاختصار الذي تريد إعادة توجيه الفاكس إليه.
 ملحظة: يجب أن يكون رقم الاختصار قيمة صالحة للإعداد المحدد في قائمة "إعادة توجيه إلى".
 - 6 انقر فوق "إرسال".

فهم خيارات الفاكس

حجم المستند الأصلى

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

- 1 من منطقة "الفاكس" بلوحة تحكم الطابعة، اضغط على الزر Options (خيارات). تظهر الرسالة Original Size (حجم المستند الأصلي).
 - 2 اضغط على OK.
- 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى يظهر حجم المستند الأصلي، ثم اضغط على OK

درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة إخراج الفاكس. تؤدي زيادة دقة الصورة إلى زيادة حجم الملف والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. يؤدي تقليل درجة وضوح الصورة إلى تقليل الحجم.

حدد أحد ما يلي:

- قياسية استخدم هذا الإعداد عند إرسال أغلب المستندات عبر الفاكس.
- دقيقة 200 نقطة لكل بوصة استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على طباعة صغيرة عبر الفاكس.
- دقيقة جدًا 300 نقطة لكل بوصة —استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على تفاصيل دقيقة عبر الفاكس.
- فانقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تشتمل على صور أو صور فوتو غرافية.

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان رسائل الفاكس بالنسبة للمستند الأصلي.

نوع المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - صورة فوتو غرافية يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتو غرافية أو صورة.
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتوغرافية —يكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

مصدر المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط مصدر المستند الأصلى.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر ألوان تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- ليزر أبيض/أسود تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.

- صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مجلة المستند الأصلي من مجلة.
 - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.

الاتجاه:

يتيح لك هذا الخيار تحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الجانبين" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.

ربط

يتيح لك هذا الخيار تحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجاداً من جانب الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.

المسح الضوئي

المسح الضوئي

المسح الضوئى إلى عنوان FTP



تتيح لك الماسحة الضوئية مسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). يتم إرسال عنوان FTP واحد فقط إلى الملقم في كل مرة.

عندما تتم تهيئة وجهة FTP من قِبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار، أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام معلقة). يمكن أن تكون وجهة FTP أيضًا طابعة PostScript أخرى.

إنشاء اختصارات

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انتقل إلى:

إعدادات > منطقة إعدادات أخرى > إدارة الاختصارات > إعداد اختصار FTP

- 3 أدخل المعلومات المناسبة.
- ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرفًا وكلمة مرور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
 - 4 أدخل رقم اختصار.
 - إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.
 - 5 انقر فوق إضافة.

المسح الضوئي

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على #، ثم أدخل رقم اختصار FTP.
 - 4 اضغط على 🚺.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق ملف تعريف المسح الضوئي > إنشاء ملف تعريف المسح الضوئي.
 - 3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.
 - 4 قم بتحديد موقع على الكمبيوتر حيث تريد حفظ ملف الإخراج الذي تم مسحه ضوئيًا.
 - 5 اكتب اسم المسح الضوئي.
 - يكون اسم المسح الضوئي هو الاسم الذي يظهر في قائمة "وضع المسح الضوئي" على الشاشة.
 - 6 انقر فوق "إرسال".
 - 7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".
 - يتم تخصيص رقم اختصار تلقائياً عندما تنقر فوق "إرسال". يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعدًا لمسح المستندات ضوئيًا.
- أ قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات-

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة
 (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - ب إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

المسح الضوئي

ج من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على #، ثم اكتب رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح أو اضغط على زر سهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى المهم المعجوزة، ثم اضغط على زر سهم لأعلى أو لأسفل للتمرير إلى الأوضاع. بعد إدخال رقم الاختصار، تجري الماسحة الضوئية عملية المسح الضوئي وترسل المستند إلى الدليل أو البرنامج المحدد. في حالة تحديد الأوضاع بلوحة تحكم الطابعة، حدّد موقع الاختصار بالقائمة.

8 اعرض الملف من الكمبيوتر.

تم حفظ ملف الإخراج في الموقع أو بدء تشغيله في البرنامج المحدد.

فهم قوائم الطابعة

قائمة القوائم

				1
الإعدادات	الأمان	شبكة الاتصال/المنافذ	تقارير	قائمة الورق
إعدادات عامة	طباعة سرية	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)	صفحة إعدادات القائمة	المصدر الافتراضي
إعدادات النسخ	سجل مراقبة الأمان	النشطة	إحصائيات الجهاز	حجم/نوع الورق
إعدادات الفاكس	ضبط التاريخ والوقت	شبكة اتصال قياسية ²	صفحة إعداد شبكة الاتصال1	تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض
E-mail Settings (إعدادات		(SMTP اعداد) SMTP Setup	قائمة الاختصارات	استبدال الحجم
البريد الإلكتروني)			سجل مهام الفاكس	مادة الورق
إعدادات FTP			سجل مكالمات الفاكس	وزن الورق
إعدادات الطباعة			اختصارات النسخ	تحميل الورق
			اختصارات البريد الإلكتروني	أنواع مخصصة
			اختصارات الفاكس	أحجام المسح الضوئي المخصصة
			اختصارات FTP	الإعداد العام
			قائمة الأوضاع	
			خطوط الطباعة	
			تقرير الأصول	
			إدارة الاختصارات	تعليمات
			اختصارات الفاكس	طباعة جميع الأدلة
			اختصارات البريد الإلكتروني	طباعة الدليل
			اختصارات FTP	دليل البريد الإلكتروني
			اختصارات النسخ	دليل الفاكس
			اختصارات ملف التعريف	دلیل FTP
				دليل عيوب الطباعة
				دليل المعلومات
				دليل المستلزمات

¹ وفقًا لإعداد الطابعة يظهر عنصر القائمة هذا كصفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعداد شبكة اتصال [x].

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

٦	استخدام
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.	
ملاحظات:	الافتراضي) الدرج [x]
 الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	الشرج [٨] وحدة التغذية متعددة الأغراض
 من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة. 	ورق يدوي
 في حال احتوى در جان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط 	التغذية اليدوية للأظرف
الدّرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.	

² استنادًا إلى إعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

	J .
من أجل	استخدام
تحديد حجم الورق المحمّل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات:	A4
• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A5
 في حالة ما إذا كان هناك درجان محملان بنفس حجم الورق ونوعه وكانت إعدادات الدرج لحجم الورق ونوعه متطابقة، يتم 	A6
ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم طباعة المهمة	JIS B5
باستخدام الدرج المرتبط.	Letter
 الحجم A6 مدعوم فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض. 	Legal
	Executive Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
تحديد نوع الورق المحمَّل في كل درج.	نوع الدرج [x] الورق العادي
ملاحظات:	الورق المعدي ورق شفاف
 "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]"هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع 	معاد تدويره
الأدراج الأخرى.	ورق العناوين
 في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. 	ورق فاخر
 استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. 	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	خشن/قطن
	نوع مخصص [X]
لتحديد حجم الورق المحمّل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	A4
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي. 	A5
 من قائمة "الورق"، عين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "درج" ليظهر "حجم وحدة التغذية متعددة 	A6 JIS B5
الأغراض" كعنصر قائمة.	Letter
 لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب تعيين قيمة حجم الورق. 	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5 أظرف أخرى
	1
نغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الادراج ووحدات الا

من أجل	استخدام
لتحديد نوع الورق المحمّل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض
ي دي وري ته ي د و ي. ملاحظات:	الورق العادي
	بطاقات
• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ورق شفاف
• من قائمة "الورق"، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "نوع وحدة التنذية تردة الأغراب الكرنية المتعددة الأغراض على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "نوع وحدة التنذية تردة الأغراب الكرنية المتعددة التنظيم التنذية المتعددة الأغراب الكرنية المتعددة التنظيم التنذية المتعددة التنظيم التن	معاد تدويره
التغذية متعددة الأغراض" كعنصر قائمة.	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف تر شد ا
	ورق ثقیل نشته بازی
	خشن/قطن
	نوع مخصص [x]
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal Executive
	Dficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
15 cut on on the original control of the control of	
تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الورق اليدوي الورق العادي
ملاحظات:	الورق العادي بطاقات
• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بطاقات ورق شفاف
• من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار	معاد تدويره
"نوع الورق" كعنصر قائمة.	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق ثقيل
	خشن/قطن
	نوع مخصص [x]
غذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات الذ

فهم قوائم الطابعة _____

من أجِل	استخدام
لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	حجم الظرف اليدوي
ملحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي	Envelope 7 3/4
الدولي.	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	أظرف أخرى
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الظرف اليدوي
ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ظرف
	ظرف خشن
	نوع مخصص [x]
للحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

من أجل	استخدم
لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.	تهيئة MP
ملاحظات:	الدرج
• إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق.	"يدوي" الأول
 يؤدي الإعداد "يدوي"إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. 	الدون
 يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق. 	

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	٦
Plain Texture (مادة الورق العادي)	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله.
Smooth (ناعم)	ملحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
(خشن Rough	

7	استخدام
لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها.	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
• "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عا <i>دي</i> Pough (نثنز)
• تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله.	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادي Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره)
ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم)
	عادي
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها.	Labels Texture (مادة الملصقات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم)
	عادي Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله.	Bond Texture (مادة ورق السندات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	رناعم) Smooth
	عادي
	Rough (خشن)
التحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها.	Envelope Texture (مادة الظرف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادي
	ي Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن)
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	\;normal} Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مُسبقًا الذي تم تحميله.	Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقًا)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادي
	(خشن Rough
التحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله.	Colored Texture (مادة الورق الملون)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادي
	ت-ي Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Light Texture (مادة الورق الخفيف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	{\;normal
	Rough (خشن)

٢	استخدام
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Heavy Texture (مادة الورق الثقيل)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	{\;normal
	(خشن Rough
لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.	Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني)
	(خشن Rough (خشن
لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله.	مادة [x]المخصصة
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
 إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا. 	عا <i>دي</i> Rough (خشن)

قائمة أوزان الورق

من أجل	الاستخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله.	وزن الورق العادي
ملحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	نقيل
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها.	وزن البطاقات
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله.	وزن الورق الشفاف
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عا <i>دي</i>
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	وزن الورق المعاد تدويره
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقیل
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها.	وزن الملصقات
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف
	عا <i>دي</i> * ۱ *
	ثقیل
لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله.	وزن ورق الربط
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عا <i>دي</i> ختيا
	ثقیل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها.	وزن الظرف
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف ماده
	عاد <i>ي</i> ثقيل
	لقين

מי וֹבְּל	الاستخدام
لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله.	Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف
	عادي
	ثقیل
لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله.	وزن الورق الملون
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي ثقيل
لتحديد أن الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله خفيف.	Light Weight (وزن الورق الساطع)
	خفيف
لتحديد أن الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله ثقيل.	Heavy Weight (وزن الورق الكثيف)
	ثقيل
تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله.	Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني)
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف
	عادية
	ثقیل
لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله.	وزن مخصص [x]
ملاحظات:	خفیف
• Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	عاد <i>ي</i> د. ۱
• تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.	ثقیل

قائمة "الورق"

ستخدام	
حمیل ورق معاد تدویرہ وحدۃ الطباعۃ علی الوجھین Off (ایقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
Bond Loading (تحميل ورق الربط) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.

ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).
 - في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.
 - "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

ستخدام	_
	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.
	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
وحدة الطباعة على الوجهين	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. ملحظة: يتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [x]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.

ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).
 - في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.
 - "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

	استخدام
قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملقم	النوع المخصص [x]
الويب المضمن أو من MarkVision TM Professional.	ورق
ملاحظات:	•
• يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي.	ورق شفاف
• يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا	خشن/قطن
المصدر.	ورق العناوين ورق العناوين Vinyl
	ظرف ظرف
حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى.	معاد تدويره
ملاحظات:	ورق
• يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي.	بطاقات
 ي	ورق شفاف
المصدر.	خشن/قطن ورق العناوين
	ورق العناوين Vinyl
	ظرف طرف

فهم قوائم الطابعة _____

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

	استخدام
لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وحجم واتجاه صفحة.	حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name (اسم حجم المسح
ملاحظات: • 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. 216 mm (216 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لعرض الورق. • 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 356 mm (356 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه". • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه".	الضوئي) العرض الارتفاع الارتفاع عمليتا مسح ضوئي لكل جانب ايقاف

قائمة الإعداد العالمي

מי וֹבְָּּּ	استخدام
تحديد وحدات القياس.	وحدات القياس
ملاحظات:	
• "بوصات" هو إعداد المصنع الافتراضي للولايات المتحدة.	مليمترات
• "ملليمتر" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	
تعيين عرض الاتجاه الطولي.	العرض الرأسي
ملاحظات:	
• إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، فتستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض.	76–360 ملم
• "8.5 بوصات" هو إعداد المصنع الافتراضي للولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدر ها 0.01 بوصة.	
• 216 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.	
ضبط الارتفاع الرأسي.	الارتفاع الرأسي
ملاحظات:	
 إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، فتستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. 	76–360 ملم
 "14 بوصة" هو إعداد المصنع الافتراضي للو لايات المتحدة. يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 0.01 بوصة. 	
• 356 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.	
تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.	اتجاه التغذية
ملاحظات:	حافة قصيرة
 "حافة قصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	حافة طويلة
 تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج. 	

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

من أجل	الاستخدام
لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المُركَّبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.	صفحة إعدادات القائمة

من أجل	الاستخدام
لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة.	إحصائيات الجهاز
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP.	صفحة إعداد شبكة الاتصال
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.	الاتصال
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكوّنة.	قائمة الاختصارات
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها.	سجل مهام الفاكس
ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين "تمكين سجل المهام" على "تشغيل" في قائمة "إعدادات الفاكس".	
اطبع تقريرًا يضم معلومات حول آخر 100 مكالمة تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها.	سجل مكالمات الفاكس
ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين "تمكين سجل المهام" على "تشغيل" في قائمة "إعدادات الفاكس".	
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.	اختصارات النسخ
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.	اختصارات البريد الإلكتروني
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.	اختصارات الفاكس
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.	اختصارات FTP
لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.	قائمة الأوضاع
لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.	خطوط الطباعة
اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يشتمل التقرير على نصوص ورموز منت عالمي (UPC) شريطية يمكن مسحها ضوئيًا لتصبح ضمن قاعدة بيانات الأصول.	تقرير الأصول

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

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

قائمة Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) أو Network (شبكة الاتصال) [x]

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

_	استخدام
لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	
	تعطيل

	استخدام
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
 في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر اضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد). 	
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغیل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
 في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد). 	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	NPA Mode (وضع NPA)
ملاحظات:	ایقاف
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (نلقائي)
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. 	
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.	Network Buffer (المخزن
ملاحظات:	المؤقت للشبكة)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم
• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون	مسموح به]
Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل). • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة	
الاتصال.	
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. 	
لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهيأ.	Job Buffering (التخزين المؤقت
ملاحظات:	للمهمة) ايقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	ہیں۔ تشغیل
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	Auto (تلقائي)
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل
	ایقاف Auto (تلقائی)
عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة.	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد
عرض وتغييل إعدادات سبحة الصال الطابعة. معاددات الطابعة بشبكة السلكية السلكية. السلكية	إعداد سبجة الانصال العياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x]
. — (Reports (التقارير)
	Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
	TCP/IP
	IPv6
	(لاسلكي) Wireless
	AppleTalk

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأى مما يلي:

• Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Network/Ports (شبكة الاتصال القياسية) > Reports (اعداد شبكة الاتصال القياسية) > Reports (التقارير)

• Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (باعداد شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) > Network (التقارير) (اعداد شبكة الاتصال) > Reports

١	استخدام
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.	صفحة إعداد الطباعة

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلى:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Network Setup (شبكة الاتصال القياسية) > Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
- Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (باعداد شبكة الاتصال [x]) Network (باعداد شبكة الاتصال [x]) > Network (بطاقة شبكة الاتصال)

٦	استخدام
عرض حالة اتصال مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض حالة البطاقة
	"متصل"
	غير متصلة
عرض سرعة مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.	عرض سرعة البطاقة
اعرض عناوين الشبكة.	"عنوان شبكة الاتصال"
	UAA
	LAA
قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة.	زمن إيقاف المهمة
ملاحظات:	0، و10–225 ثانية
• "90 ثانية" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	
 تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. 	
• عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و9، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.	
اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار .	صفحة شعار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network (اعداد شبكة الاتصال القياسية) > TCP/IP
- Network [x] Setup < (شبكة الاتصال/المنافذ) Network [x] Setup < [×] (شبكة الاتصال) Network (بعداد شبكة الاتصال) > TCP/IP

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

ال الماريخ الم	استخدام
لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.	تعيين اسم المضيف
ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.	
لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها.	عنوان IP
ملاحظة: يعمل الإعداد البدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto) (BOOTP) (BOOTP) (BOOTP) (تمكين Enable BOOTP) (تمكين Enable BOOTP) (تمكين Enable BOOTP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP (PARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي RARP) وRARP.	
لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.	Netmask (قناع الشبكة)
لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.	(مدخل) Gateway
تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.	تمكين DHCP
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP.	تمكين RARP
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل ایقاف
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP.	تمكين BOOTP
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".	تمکین AutoIP
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.	تمكين FTP/TFTP
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب.	The state of the s
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.	WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)
لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.	تمكين DDNS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.	(mDNS تمکین) Enable mDNS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.	DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.	عنوان ملقم DNS الاحتياطي
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3

استخدام	٦
تمكين HTTPS	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.
نعم	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
У	

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال > شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية > Pv6
 - قائمة المنافذ/شبكة الاتصال > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [Pv6] > إ

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

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

قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Ethernet والطابعات المتصل بها مهايئ شبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

الاستخدام	من أجِل
_	أنشئ اتصالاً بشبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال.
WPS)) بدء طریقة النسخ بضغطة زر	ملاحظات:
به طریقهٔ PIN	 الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغطة زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة.
	محدد. • الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رمز PIN بالطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.

فهم قوائم الطابعة _____

من أجِل	الاستخدام
لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" أو "بدء طريقة PIN". "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل
لتحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع شبكة الاتصال نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) وضع البنية الأساسية Ad hoc
 بؤدي "الوضع المخصص" إلى تهيئة اتصال السلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. 	
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	التوافق 802.11b/g 802.11b/g/n
لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.	اختيار "شبكة اتصال"
لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.	عرض "جودة الإشارة"
لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية > شبكة الاتصال القياسية
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (شبكة اتصال) [x] > إعداد شبكة اتصال (المنافذ) •

٦	استخدام
تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله.	(تنشیط) Activate
ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	¥
لعرض اسم AppleTalk المخصص.	(عرض الاسم) View Name
ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.	
لعرض عنوان AppleTalk المخصص.	(عرض العنوان) View Address
ملحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	
لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال.	Set Zone (منطقة الضبط)
ملاحظة: إن المنطقة الافتر اضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتر اضي.	[قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]

قائمة إعداد SMTP

استخدم	من أجل
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعبّارة خادم SMTP.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهنة SMTP	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني.
30–5	ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.

من أجل	استخدم
حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.	عنوان الرد
اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.	استخدام SSL
ملاحظات:	
• "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تفاوض مطلوب
 في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL. 	. ــــــرب
حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني.	المصادقة ملقم SMTP
ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	لا تلزم مصادقة
	تسجيل الدخول/عادي
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	NTLM
	Kerberos 5
حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP.	بريد إلكتروني يبدأه الجهاز
ملاحظات:	لا يوجد
• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز".	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
 يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز". 	مُعِرِّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز

قائمة "الأمان"

قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	
سجل التصدير	تمكين مستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة.
	ملاحظات:
	 لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة.
	 يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملقم الويب المضمّن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر.
حذف السجل	تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا.
نعم	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
У	
تكوين السجل	تحديد الطريقة التي تم بها إنشاء سجلات المراقبة وهل تم إنشاؤها أم لا.
تمكين التدقيق نعم	ملاحظات:
K	• يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع
تمكين سجل النظام عن بعد	الافتراضي. • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
У	 تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع
نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد	الافتراضي هو 4.
23–0	 مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجّلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل	
7–0	

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

من أجل	استخدم
اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.	التاريخ والوقت الحاليان
أدخل التاريخ والوقت.	ضبط التاريخ والوقت يدويًا
ملاحظات:	[إدخال التاريخ/الوقت]
• يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا".	
 يسمح لك المعالج بضبط التاريخ والوقت بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM. 	
حدد المنطقة الزمنية.	المنطقة الزمنية
ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	[قائمة المناطق الزمنية]
اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.	بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل
	إيقاف
لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	تمكين NTP
ملاحظات:	تشغیل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
 يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا. 	

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

	استخدام
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض)
ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.	الإنجليزية
	الفر نسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفنلندية
	الروسية
	البولندية
	اليونانية
	المجرية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسطة
	الصينية التقليدية
	الكورية
	اليابانية
لعرض تقديرات المستلزمات على لوحة التحكم، وملقم الويب المضمن، وإعدادات القائمة وتقارير إحصائيات الجهاز.	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
	عرض التقديرات
ملحظة: Show estimates (عرض التقديرات) هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم عرض التقديرات
لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	Eco-Mode (وضع التوفير)
ملاحظات:	ایقاف (۱۱۱۱ ۲۰۰۰)
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	Energy (الطاقة)
 قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى وضع الطاقة على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على جودة 	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
الطباعة.	ورق
تمكين صوت النغمة الخاص بوحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الورق.	صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	تمكين
	تعطيل
الحد من ضجيج الطابعة.	الوضع الصامت
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	تشغيل
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي
	نعم
	لا لا الا الا الا الا الا الا الا الا ا

1	استخدام
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظة: US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.	الولايات المتحدة
	متري
لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.	Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 9751:12000.	[نطاق المنفذ]
لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	تخصيص الشاشة الرنيسية
حدد أحد الخيارات التالية:	تغيير اللغة
(العرض) Display	النسخ
Do not display (عدم العرض)	فاكس
ملاحظات:	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)
 "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار تغيير اللغة واختصارات الفاكس 	E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)
واختصارات البريد الإلكتروني واختصارات FTP والإشارات المرجعية والمهام بحسب	FTP Shortcuts (اختصارات FTP)
المستخدم.	Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام
• "عرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لكل من خيارات النسخ والفاكس والبحث في المهام	بيقات المهام Bookmarks (الإشارات المرجعية)
المحجوزة والمهام المحجوزة.	Jobs by User (المهام بحسب المستخدم)
لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.	نسخة بصفحة واحدة
تعبير سنح من رجاج المستحة التصويب على تصعف والحدد تقطع في عن مره. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	يقاف إيقاف
مرفقه. إحداد المصنع الإفتراضي مو ۱۱۱ (إيداف السعيل).	ہیں۔ تشغیل
لتحديد ما إذا سيُّسمح بإزالة صورة الخلفية.	السماح بازالة Allow Background Removal
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Allow Background Removal (العنفاع بيرات
الرحمة. [10 (تسعين) هو رحداد المصلح الإعراضي.	تشغيل
	إيقاف
لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد.	Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	للمهام المخصصة)
	تشغيل
	إيقاف
لتحديد كيفية إعادة تحميل مهمة ممسوحة ضوئيًا عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.	Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية)
ملاحظة: مستوى المهمة هو إعداد المصنع الافتراضي.	Job Level (مستوى المهمة)
ب ، روی ، د و ي	Page Level (مستوى الصفحة)
قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	Alarms (إنذارات)
حدد أحد الخيارات التالية:	Álarm Control (التحكم في الإنذار)
ايقاف	Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)
فردية	
متتابع	
ملاحظات:	
 يُعد "فردي" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". 	
• Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار	
الخرطوشة).	
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظات:	وضع السكون
• إعداد المصنع الافتراضي هو 20 minutes (20 دقيقة).	تعطیل
 بالم الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". 	1-120
الم يعهر الإحداد المصل المسارية المسلم المسل	

_	استخدام
الطباعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	الطباعة مع توقف تشغيل الشاشة
	إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة
	تشغيل الشاشة عند الطباعة
لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.	Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
	تعطیل
	20) minutes 20 دقیقة)
	hour 1 (ساعة واحدة) 24) hours 2 ساعة)
	24) hours 3 ساعة)
	(24) hours 6 ساعة)
	يوم
	ر . 2 أيام
	3 أيام
	week 1 (أسبوع)
	أسبو عان
	شهر
لتعيين الطابعة للدخول في وضع الإسبات عند وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(زمن توقف Hibernate Timeout on Connection
	وضع الإسبات في حالة الاتصال)
	وضع الإسبات Do Not Hiberpote
	Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)
لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة إلى الحالة "جاهزة".	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.	ز من توقف الشاشة 45.200
	15-300
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظات:	Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
 إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. 	نعطیل 1–255
 عند انتهاء زمن المؤقت، تتم طباعة أي صفحة مطبوعة جزئيًا ولا تزال في الطابعة. 	255-1
• يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL.	
لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.	Timeouts (زمن التوقف)
سر و و بر ي و المحافظات:	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
·	تعطيل
• إعدادا المصنع الافتراضي هو 40 ثانية.	65535–15
 تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. 	
n ostooript. Automatically reboot the printer (إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً).	إصلاح الخطأ:
ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بصدي
ار المستون ال	Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضبع
	السكون)
	Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)
	Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)

٢	استخدام
لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها.	إصلاح الخطأ:
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 2.	Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) التلقائي) 20-1
يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Auto Continue (متابعة تلقائية)
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعطیل 5-255
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم تحتاج المهام الأخرى إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات.	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل ايقاف ايقاف Auto (تلقائي)
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المنحشر.	Print Recovery (اصلاح الطباعة)
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل ايقاف
لتعيين الطابعة لطباعة الإخراج الصحيح لصفحة معينة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل
لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتى.	إعدادات إمكانية الوصول
ملحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بر عداد بسرعة الكلام سرعة الكلام
	بطيء للغاية
	بطيء
	عادي
	سریع اُسرع
	سريع للغاية
	متسارع
	متسارع للغاية أقصىي سرعة
التعبين مستوى صوت سماعات الرأس.	اعدادات إمكانية الوصول
تغيين مستوى صوت سماعات الراس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	إعدادات المعافية الوصون
عرف المراسي عواق.	10 إلى 10
لإرسال معلومات حول استخدام الجهاز إلى Lexmark بصفة مجهول.	المعلومات المرسلة إلى Lexmark
ملاحظة: تعتمد القيمة الافتراضية على ما حددته أثناء عملية الإعداد الأولي.	استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول)
	تشغیل ایقاف
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون.	الضغط على زر السكون
استون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.	لا شيء السكون
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	وت وضع الإسبات

_	استخدام
حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.	الضغط مع الاستمرار على زر السكون
ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	لا شيء
	السكون
	وضع الإسبات
لاستعادة إعدادات المصنع الافتر اضية للطابعة.	إعدادات المصنع الافتراضية
ملاحظات:	Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة)
• Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Restore Now (الاستعادة الآن)
 يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). 	
التحديد رسالة رئيسية مخصصة؛ والتي تظهر كعرض بديل عن حالة الطابعة.	Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة)
	المصطحب) المصادية المصاديق المصادية الم
	یب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	رق Hostname (اسم المضيف)
	اسم جهة الاتصال
	الموقع
	اسم Zero Configuration
	(نص مخصص 1) Custom Text 1
لتصدير حزمة التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	Export Configuration Package (تصدير حزمة التهيئة)
	ال دهيد-) "تصدير"
لتصدير ملف السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص فلاش.	لتصدير ملفات السجلات المضغوطة
	"تصدير"

قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ)

7	استخدام
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى
ملاحظة: "نص/صورة فوتو غرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	رسومات
	نص/صورة فوتوغرافية
	صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	مصدر المحتوى
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	نفث الحبر
	صورة فوتوغرافية/فيلم
	مجلة
	ج ريدة
	اضغط
	غير ذلك

٠	استخدام
- لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجهين أو ذا وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
على وجه واحد.	وجه واحد على وجه واحد
ملاحظات:	وجه واحد على وجهين
 تجري وحدة تغذية المستندات التلقائية المسح الضوئي لوجه واحد فقط من الورقة. 	وجهين على وجه واحد
• sided to 1 sided 1 (وجه واحد على وجه واحد) هو الإعداد الافتراضي للمصنع. يُحدد هذا الإعداد	وجهين على وجه واحد
عند استخدام مستند أصلي من وجه واحد لمهمة نسخ على وجه واحد.	
نسخ ورقتين أو أربع أوراق من مستند على ورقة واحدة.	موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة
	صورة عرضية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة
	صورة عرضية أربع صفحات في ورقة واحدة
تحديد ما إذا كانت الحدود مطبوعة.	طباعة حدود للصفحات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	ايقاف
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(2,2,2) (1,1,1)
	(1,2,3) (1,2,3)
لتحديد حجم المستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Letter
	Legal
	Executive
	Folio
	Statement Oficio (المكسيك)
	Universal
	Universal استشعار تلقائي للحجم
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	3 × 5 بوصات
	4 × 6 بوصات
	بطاقة الهوية
لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ.	نسخ إلى المصدر
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	مطابقة الحجم تلقائيًا
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
لوضع ورقة بين الورق الشفاف.	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف

	استخدام
- لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
	Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض
لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	غمقان 1 إلى 9
لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	عدد النسخ 1–999
لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	طبقة لاصقة Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص ايقاف
لتحديد نص تراكب مخصص.	" تراکب مخصص
للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إتاحة النُسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	ا زالة الخلفية -4 إلى 4
لإجراء محاذاة تلقائية للمحتوى في منتصف الصفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	توسيط تلقائي ايقاف تشغيل
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر
لتحديد تباين المخرجات.	0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255
ملحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ربين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى

فهم قوائم الطابعة _____ فهم قوائم الطابعة _____

٦	استخدام
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد ما إذا كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط درجة الحدة للنسخة.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5

قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس)

قائمة (إعداد الفاكس التناظري)) (Fax Mode (Analog Fax Setup

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

إعدادات الفاكس العامة

54527 5 -22-7 27-7-2	
ستخدام	٦
سم الفاكس	لتحديد اسم الفاكس في الطابعة.
قم الفاكس	لتحديد الرقم المخصص للفاكس.
مُعرّف الفاكس	لتحديد كيفية التعرف على الفاكس.
اسم الفاكس رقم الفاكس	ملاحظة: رقم الفاكس هو إعداد المصنع الافتراضي.
مكين إرسال الفاكس يدويًا	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف.
	ملاحظات:
إيقاف	• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
	 استخدم هانقًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة ولطلب رقم فاكس.
	 اضغط على # 0 في لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى وظيفة "فاكس يدوي".
ستخدام الذاكرة	لتحديد تقسيم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه.
	ملاحظة: "تقسييم الذاكرة بالتساوي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
معظم الذاكرة للاستلام	
مكافئ الأكثر إرسالاً	
الاختر إرسال الكل	
لغاء الفاكسات	لتحديد ما إذا كان يُسمح بالغاء مهام الفاكس.
	ملاحظة: Allow (السماح) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عدم السماح	

استخدام	د
معرف المتصل الت إيقاف الأساسية	لتحديد نوع مُعرِّف المتصل المستخدم.
بدیل	
41.7	لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
	• يحدد إعداد Digits to Mask (الأرقام التي تتم تغطيتها) عدد الأحرف التي تتم تغطيتها.
' ' ' '	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر . ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
C1:11 : N	لملحظات: • إن Off by default (إيقاف التشغيل بشكل افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس). • إن Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لكل عناصر القائمة الأخرى.

إعدادات إرسال الفاكس

7	استخدام
لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أفضل، ولكنها تؤدي إلى	درجة الوضوح
زيادة وقت إرسال الفاكس للفاكسات الصادرة.	قياسي
ملاحظة: "قياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.	دقيقة 200 نقطة لكل بوصة
	ممتازة 300 نقطة لكل بوصة
	فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة

ستخدام	٦
جم المستند الأصلي	لتحديد حجم المستند الأصلي.
A4	ملحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد
A5	المصنع الافتراضي الدولي.
A6	
JIS B5	
Letter	
Legal	
Executive Folio	
Statement	
المكسيك) Oficio	
Universal	
استشعار تلقائي للحجم	
أحجام مختلطة	
حجم المسح الضوئي المخصص [x]	
النسخة الأصلية من الكتاب	
بطاقة الأعمال	
3 × 5 بوصات	
4 × 6 بوصات	
ع المحتوى	لتحديد محتوى المستند الأصلي.
نص	ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "نص".
نص/صورة فوتوغرافية	
صورة فوتوغرافية	
رسومات	
	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.
	ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
ليزر ألوان	
نفث الحبر	
صورة فوتو غرافية/فيلم ات	
مجلة جريدة	
اضغط	
غير ذلك	
	لتفتيح الإخراج أو تغميقه.
1 إلى 9	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
دئة الطلب	إدخال بادئة طلب، مثل 99. يتوفر حقل إدخال رقمي.
عادة اتصال تلقائي	لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس.
	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
يد إعادة الطلب	لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب.
1 إلى 200	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
لف PABX	لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب أو تعطيلها من دون إصدار نغمة اتصال.
نعم	ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
У	

	استخدام
لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس أو تعطيله.	"ECM "تمكين
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
ليتم الإرسال عبر الفاكس للملفات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة.	لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
للسماح لبرنامج تشغيل الطباعة بإرسال مهام الفاكس.	برنامج التشغيل إلى الفاكس
ملحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لحفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة.	للسماح بالحفظ كاختصار
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
لتحديد صوت الطلب الهاتفي.	وضع الاتصال
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نغمة".	الدرجة النبض
لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها إرسال الفاكسات.	السرعة القصوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.	2400
	4800 9600
	14400
	33600
لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	سحب اللون
ملاحظات:	سحب اللون لا يوجد
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". 	∡ يوجد أحمر
• "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	أخضر
	أزرق
	الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255
	0 بنى 200 الحد الافتراضى للأخضر
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي للأزرق
	0 إلى 255
لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف مدر د
	تشغيل

٦	استخدام
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	مسح ضوئي من حافة إلى حافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لضبط حدة الفاكس.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5
لتمكين الإرسال عبر الفاكس بالألوان.	لتمكين عمليات المسح الضوني للفاكسات الملونة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف بشكل افتراضي.	إيقاف بشكل افتر اضي
	تشغيل بشكل افتراضي
	عدم الاستخدام مطلقًا
	الاستخدام دائمًا
لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض.	التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف

إعدادات استلام الفاكس

7	استخدام
للسماح للطابعة باستلام مهام فاكس.	تمكين استلام الفاكس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
السماح للطابعة بإظهار معرف المتصل.	تمكين معرف المتصل
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة.	الرنات التي يجب الرد عليها
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 25
لتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.	رد تلقائي
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	צ
لإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف للبدء في استلام الفاكس.	رمز الرد اليدوي على المكالمات
ملاحظات:	0 إلى 9
• إعداد المصنع الافتراضي هو *9*.	
 يتم استخدام عنصر القائمة هذا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. 	
لتغيير حجم مهمة فاكس واردة بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق المحدد.	تقليل تلقائي
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لتحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة.	مصدر الورق
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الأغراض

٦	استخدام
لتمكين الطابعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	قبل المهمة
	بعد المهمة
لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.	تذبيل الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل
	ايقاف
لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها استلام الفاكسات.	السرعة القصوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.	2400 4800
	9600
	14400
	33600
لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مستلم آخر.	إعادة توجيه الفاكسات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	طباعة
	طباعة وإعادة توجيه
	إعادة توجيه
لتحديد نوع المستلم الذي ستتم إعادة توجيه الفاكسات إليه.	إعادة توجيه إلى
ملاحظات:	فاکس
• Fax (فاكس) هو إعداد المصنع الافتراضي.	E-mail (بريد إلكتروني) FTP
• تتوفر هذه القائمة فقط ضمن Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) للطابعة.	LDSS
لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد الكتروني أو FTP أو LDSS).	إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار
لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها مُعرّف فاكس محدد.	إعاقة استلام الفاكسات المجهولة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لتمكين الطابعة من استلام الفاكس بالألوان وطباعته بندرج الرمادي.	لتمكين استلام الفاكس بالألوان
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف

إعدادات سجل الفاكس

	استخدام
لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة
لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام بعد حدوث خطأ في الاستلام. ملحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	طباعة الأخطاء فقط سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقًا تشغيل عند حدوث خطأ

٦	استخدام
لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس.	سجلات طباعة تلقائية
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
 نتم طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس. 	
لتحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات.	مصدر ورق السجل
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء الفاكسات التي يتم إرجاعها.	عرض السجلات
ملاحظة: Remote Station Name (اسم المحطة البعيدة) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	اسم المحطة البعيدة
	الرقم المطلوب
لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس.	تمكين سجل المهمة
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس.	تمكين سجل المكالمات
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف

إعدادات السماعة

٦	استخدام
لتحديد وضع السماعة.	وضع السماعة
ملاحظة: يكون "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس.	إيقاف دومًا
	تشغيل حتى التوصيل
	تشغيل دومًا
لتعيين مستوى صوت السماعة إلى عالٍ أو منخفض.	صوت السماعة
ملاحظة: "عال" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عالٍ
	Low (منخفض)
لتمكين أو تعطيل مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
	تشغيل

الرد عند

٦	استخدام
لتحديد نمط الرنين عند رد الطابعة على المكالمات.	كل الرنات
ملاحظة: "كل الرنات" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الرنين المفرد فقط
-	الرنين المزدوج فقط
	الرنين الثلاثي فقط
	رنات فردية أو مزدوجة فقط
	رنات فردية أو ثلاثية فقط
	الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط

قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني)

	,,
	استخدام
لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل. ملاحظة: Never appears (عدم الظهور مطلقًا) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقًا On by default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي Always On
لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني. ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم المحدد.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني أقصى حجم للبريد الإلكتروني 0—65535 كيلوبايت
لتحديد تنسيق الملف الممسوح ضوئيًا. • إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (pdf). • لاستخدام خيار (RTF (.rtf) أو (TXT) قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف AccuRead وتثبيته.	تهيئة (.pdf) PDF (.tif) TIFF (.jpg) JPEG (.xps) XPS (.rtf) RTF (.txt) TXT
لتهيئة إعدادات PDF. • 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. • POF (ايقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الأمن و PDF القابل للبحث. • يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين. • لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف AccuRead	إعدادات PDF إصدار PDF إصدار 1.2 1.2 إلى 1.7 مامين A–1a PDF (ايقاف) ملف PDF قابل للبحث Off (ايقاف) Off
لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص اصورة فوتو غرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نوع المحتوى) نص Graphics (رسومات) Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان ليزر ألوان المازة الحبر) Photo/Film (صورة فوتو غرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (حريدة) Press (صحيفة) Other
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	اللون Off (ايقاف) On (نشغيل)

استخدام	
الله الموسوح (درجة الوضوح) الله Resolution (درجة الوضوح) الله وصة 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة Darkness (القتامة) الله و 1 الى 9 الله Orientation (الاتجاه)	لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع. لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5. لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرضي	Ç 3 C 70 (G3 / 1441
Letter	لتحديد حجم المستند الجاري مسحه ضوئيًا. Ad عدد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
	تعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. • إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "5" إلى تقليل حجم الملف وجودة الصورة. • 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية.
	تعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية لن	لتعيين جودة النصاع الافتراضي هو 75. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
	تعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.

	استخدام
حديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل
ملاحظة: "مر فق" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	
توفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق	استخدام ملفات Tiff متعددة الصفحات
TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فإما أنه يتم	On (تشغیل)
إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة.	
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
تمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة بريد إلكتروني.	سجل الإرسال
ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل الطباعة
	سجل عدم الطباعة
	طباعة الأخطاء فقط
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.	مصدر ورق السجل
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
تمكين وضع Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) من إنتاج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور	
بعمق 1 بت عند تعيين Color (اللون) على Off (إيقاف تشغيل).	
ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	8 بت
حفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات.	
ملاحظات:	
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Off (إيقاف)
 عند التعيين على "إيقاف"، لا يظهر زر "حفظ كاختصار" على شاشة وجهة البريد الإلكتروني. 	
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
تحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	Color Dropout (سحب اللون)
ملاحظات:	Color Dropout (سحب اللون)
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". 	لا يوجد
 "128" هو إعداد المصنع الاقتراضي لحد كل لون. 	(أحمر) Red (أحمر)
155 2	Green (أخضر) Blue (أزرق)
	الحد الافتراضي للأحمر) Default Red Threshold
	0 إلى 255
	Default Green Threshold (الحد الافتراضي
	للأخضر)
	0 إلى 255
	Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0 إلى 255
and the state of t	
تحديد تباين المخرجات.	
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
	On (تشغیل)

7	استخدام
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5

قائمة FTP Settings (إعدادات

	استخدام
لتحديد تنسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
(ndf\DDE x : 1 iii\l i : 1 l l l l a	(.tif) TIFF
• إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (pdf).	(.jpg) JPEG
 لاستخدام خيار (RTF (.ttf) أو (TXT) تم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف AccuRead و تثبيته. 	(.xps) XPS
Accureau	(.rtf) RTF
	(.txt) TXT
لتهيئة إعدادات PDF.	اعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
·	1.2 إلى 1.2
• 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF.	A–1a
 Off (إيقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الأمن وPDF القابل للبحث. يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتين. 	تأمين PDF
	Off (إيقاف)
 لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف AccuRead و تثبيته. 	On (تشغیل)
. 3 Accurrea	ملف PDF قابل للبحث
	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	(رسومات) Graphics
	Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)

	استخدام
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان
	Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة)
	Press (صحيفة) Other (غير ذلك)
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان.	اللون
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Off (ایقاف) On (تشغیل)
لتحديد جودة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi).	Resolution (درجة الوضوح)
ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	75 نقطة لكل بوصة
	150 نقطة لكل بوصة
	200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصة
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	(القتامة) Darkness
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(الاتجاه) Orientation
ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	طولي
	عرضي
تحديد حجم المستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Letter Legal
۱۰ مر اسي اسراي.	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6 JIS B5
	OIS B3 حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	5 x 3 بوصات
	4 × 6 بوصات

٦	استخدام
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. • إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "5" إلى خفض جودة الصورة وحجم الملف. • 90 ينتج أفضل جودة للصورة، لكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية.	جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90
لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75. لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90 الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5 إلى 90
محصد. إعداد المصنع الافتراضي هو 75. لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50. لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق	و بي 00 الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5 إلى 90 استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
تنوير بمحالية المحمد المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر TIFF من خلال إنشاء TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	رنشغیل) On (ایقاف) Off
لتحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط
لتحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. ملحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر ورق السجل Tray [x] (الدرج [x]) وحدة التغذية متعددة الأغراض
للسماح لوضع نص/صورة فوتوغرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. ملحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عمق بت لـ FTP 1 بت 8 بت
لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(السماح بالحفظ كاختصار) Allow Save as Shortcut (تشغيل) On (ايقاف) Off
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	Background Removal (إزالة الخلفية) -4 إلى 4

٦	استخدام
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	Color Dropout (سحب اللون)
ملاحظات:	Color Dropout (سحب اللون)
" the way shall be start at the shall a "No" a	لا يوجد
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". 	Red (أحمر)
• "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	(أخضر) Green
	Blue (أزرق)
	Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر)
	0 إلى 255
	Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر)
	0 إلى 255
	Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق)
	0 إلى 255
لتحديد تباين المخرجات.	(التباين) Contrast
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5
	الأفضل للمحتوى
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (ایقاف)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	On (تشغیل)
لضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5

إعدادات الطباعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	١
Printer Language (لغة الطابعة)	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية.
PCL Emulation (محاكاة PS)	ملاحظات:
PS Emulation (محاكاة PS) محاكاة PPDS	 "محاكاة PCL" هي إعداد المصنع الافتراضي. لا يمنع ذلك برنامج ما من إرسال مهام طباعة تستخدم لغة طابعة أخرى.
Print Area (منطقة الطباعة)	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا.
عادية Whole Page (الصفحة الكاملة)	ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد.

٦	استخدام
لتحديد كيف تعالج الطابعة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزَّنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة ذاكرة أكبر من المساحة المتوفرة.	Resource Save (حفظ المورد) تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم هذا بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى الذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة. 	
 يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة [38] Memory Full (الذاكرة ممتلئة [38]) لكن لا يتم حذف التنزيلات. 	
لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعلَّقة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).	Print All Order (ترتيب طباعة الكلّ)
ملاحظة: Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
	Oldest First (الأقدم أوّلاً)
	الأحدث أوّلاً) Newest First

قائمة Finishing (الإنهاء)

من أجل	الاستخدام
لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي للمستخدم لجميع مهام	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
الطباعة.	على وجه واحد
ملاحظات:	على الوجهين
 "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. 	
لمستخدمي نظام التشغيل Windows:	
انقر فوق ملف > طباعة، ثم انقر فوق خصائص، أو تفضيلات، أو خيارات، أو إعداد.	
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:	
اختر File (ملف) > Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.	
لتحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.	تجليد على الوجهين
ملاحظات:	Long Edge (حافة طويلة)
	Short Edge (حافة قصيرة)
 "حافة طويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة البسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). 	
• يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي	
والحافة البسرى للاتجاه العرضي).	
لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.	النُسخ
ملاحظة: "1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	999–1
حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.	صفحات فارغة
ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة
	طباعة
قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نُسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(2,2,2) (1,1,1)
	(1,2,3) (1,2,3)

من أجل	الاستخدام
لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.	Separator Sheets (الأوراق
ملاحظات:	ا لفاصلة) ايقاف
• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	بين النُسخ بين النُسخ
 يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)"، فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's (كل الصفحات الأولى) وبعد المناع في إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. 	بين المهام بين الصفحات
 يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما. 	
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الفاصل
ملاحظات: • "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كإعداد قائمة.	الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض
طباعة صفحات متعددة على ورقة واحدة.	موفر الورق
ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الاقتراضي. • عند تحديد عدد الصور في كل ورقة، يتم ضبط حجم كل صفحة بحيث يمكن عرض عدد الصفحات المطلوب في هذه الورقة.	إيقاف صفحان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 11 صفحة في ورقة واحدة
لتحديد ترتيب طباعة الصفحات في ورقة واحدة عند استخدام وضع "توفير الورق".	طلب موفر الورق
ملاحظات: • "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.	أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي
لتحديد اتجاه طباعة الصفحات في ورقة واحدة. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	اتجاه موفر الورق تلقائي عرضي طولي
لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق".	حد موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	بلا Solid (متواصل)

فهم قوائم الطابعة ______ فهم قوائم الطابعة _____

قائمة "الجودة"

L	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة.	دقة الطباعة
ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الأفتر اضي للمصنع.	300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقيًا أو رأسيًا، أو لتحسين	زيادة وحدات البكسل
الخطوط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف الخطوط أفقيًا رأسيًا كلا الاتجاهين معًا
	معزولة
لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات:	قتامة الحبر 1 إلى 10
 إعداد المصنع الافتراضي هو 8. قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر. 	
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق.	تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف
	**
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) Print (طباعة)، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Setup (خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر Setup (الملف) > Print (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) والقوائم المنبثقة. لتعبين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب. 	
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف
اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج.	الإضاءة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-6 إلى 6
اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	التباین 0 إلى 5

قائمة الأدوات المساعدة

من أجل	استخدام
تهيئة الذاكرة المحمولة.	تهيئة الذاكرة
تحذير ـــتلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	المحمولة
ملاحظات:	نعم لا
 يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. 	
 بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. 	
 تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. 	
 يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. 	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب. 	
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطباعة.	
ملاحظات:	عثري
• في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفّذ.	
 للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تتشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها. 	
لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.	مقدر التغطية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل

قائمة XPS

من أجل	استخدم
لطباعة صفحة تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.	طباعة صفحات الخطأ
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
	تشغيل

قائمة PDF

من أجل	استخدم
لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.	تغيير الحجم للملاءمة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	نعم
	رقم
لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF.	التعليقات الإيضاحية
ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة
	طباعة

قائمة PostScript

٦	استخدام
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف

1	استخدام
لتمكين ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
-	إيقاف

قائمة محاكاة PCL

استخدام	من أجل
مصدر الخط دائم تنزی <i>ل</i>	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط". ملاحظات:
الكل	 إعداد المصنع الافتراضي هو "دائم". يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).
اسم الخط	 يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية. لتحديد خط محدد ومكان تخزينه.
Courier 10	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10.
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. • "8-10U PC" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. "12U PC-850" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
	 مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00—1.00	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم. • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا. يمكن زيادة هذا الحجم أو تقليله بمقدار زيادة 2.25 من النقطة.
إعدادات محاكاة PCL مقياس الخطوط 100.00-0.08	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها cpi-0.01 (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي عرضي	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. • يطبع عرضى" النص والرسومات بمحاذاة حافة الصفحة الطويلة.

عددات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة . • "60" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات الخطوط لكل صفحة وحجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة". PCL عدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة". A4 عرض A4
عرض A4 ملاحظات:
 198 ملم 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل إعداد 203 مم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرف بمقياس خطوط قدره 10 حرف.
عددات محاكاة PCL تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (ألم المراح عرف تلقائي بعد تغذية السطر المراح عرف تلقائي بعد تغذية السطر المراح عرف تلقائي بعد تغذية السطر المراح المراح المراح المراح عرف المراح المراح عرف المراح ا
عددات محاكاة PCL عددات محاكاة الخاص بإرجاع حرف (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR) تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. تشغيل إيقاف
عادة ترقيم الدرج البقاف البيانة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدر الخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض ملاطات: بعد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

من أجل	استخدام
عرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج أو وحدة تغذية.	إعادة ترقيم الدرج
	عرض إعدادات المصنع الافتراضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة
	الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4
	الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2
	الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
استعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	إعادة ترقيم الدرج
	استعادة الإعدادات الافتراضية
	نعم
	צ

قائمة PPDS (وصف طابعة بوستسكربت)

الوصف	عنصر القائمة
يضبط اتجاه النص والرسومات على الصفحة	(الاتجاه) Orientation
ملاحظات:	طولي
• Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي.	عرضي
• تم تكرار الإعدادات في قائمة PCL Emulation (محاكاة PCL).	
يضبط عدد الأسطر التي يتم طباعتها في كل صفحة	الأسطر بكل صفحة
ملاحظات:	255–1
• 64 هو إعداد المصنع الافتراضي.	
• تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) وPaper (حجم الورق) وOrientation (الاتجاه) حدد Size (حجم الورق) وOrientation (الاتجاه) المطلوب قبل إعداد Lines per Page (الخطوط لكل صفحة).	
يضبط عدد الأسطر التي يتم طباعتها بكل بوصة	الأسطر بكل بوصة
ملاحظات:	30.00–0.25
• 6 هو إعداد المصنع الافتراضي.	
 يمكن زيادة أو تقليل عدد الأسطر بكل بوصة بمقدار 0.25 بوصة 	
يضبط المساحة المنطقية والمادية القابلة للطباعة من الصفحة	Page Format (تنسيق الصفحة)
ملاحظات:	Print (الطباعة)
 Print (طباعة) هو إعداد المصنع الافتراضي. تحتفظ بيانات الطباعة بموضعها بالنسبة لحافة الورق. 	(الكل) Whole
• عند تحديد Whole (الكل)، يتم حساب هوامش المستند من الزاوية العليا اليسرى الخاصة بالحافة المادية من الصفحة.	
• لا تحدث طباعة خارج المنطقة القابلة للطباعة.	

الوصف	عنصر القائمة
تحدد مجموعة أحرف افتراضية لمهام طباعة PPDS.	Character Set (مجموعة
ملاحظات:	الأحرف) 1
• 2 هو إعداد المصنع الافتراضي. تتكون Character Set 2 (مجموعة الأحرف 2)من أحرف ورموز قابلة للطباعة تستخدم في اللغات الإنجليزية غير الأمريكية.	2
• عند تحديد Characters Set 1 (مجموعة الأحرف 1)، يتم تفسير القيم المعطاة للطابعة باعتبارها أوامر الطابعة.	
يستبدل الخط المفقود بآخر مشابه	Best Fit (الاحتواء الأفضل)
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة عدم العثور على الخط المطلوب، تستخدم الطابعة خط آخر مشابه.	On (تشغیل) Off (ایقاف التشغیل)
يقوم بتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج أو برامج الطابعة التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة فيما يتعلق بأدراج الورق والأدراج ووحدات التغذية	Tray 1 Renumber (إعادة ترقيم الدرج 1)
ملاحظات:	Off (إيقاف التشغيل)
• Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج 2
• يتم عرض 2 Tray (الدرج 2) عند تثبيته فقط.	
يحدد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد عنصر التحكم في تغذية الأسطر (LF).) Auto CR after LF
ملاحظات:	حرف تلقائي بعد تغذية السطر) On (تشغيل)
• Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Off (ایقاف التشغیل)
• تم تكرار الإعدادات في قائمة PCL Emulation (محاكاة PCL).	(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
يحدد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بأداء تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر التحكم إرجاع حرف (CR).	
ملاحظات:	تلقائية بعد إرجاع الحرف) On
• Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Off (ایقاف التشغیل)
• تم تكرار الإعدادات في قائمة PCL Emulation (محاكاة PCL).	

قائمة HTML

من اجل		استخدم
لتعيين الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	Joanna MT	اسم الخط
ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًّا معينًا.	Letter Gothic	Albertus MT
	Lubalin Graph	Antique Olive
	Marigold	Apple Chancery
	MonaLisa Recut	Arial MT
	موناكو	Avant Garde
	New CenturySbk	Bodoni
	New York	Bookman
	Optima	Chicago
	Oxford	Clarendon
	Palatino	Cooper Black
	StempelGaramond	Copperplate
	Taffy	Coronet
	Times	Courier
	TimesNewRoman	Eurostile
	Univers	Garamond
	Zapf Chancery	Geneva
	NewSansMTCS	Gill Sans
	NewSansMTCT	Goudy
	New SansMTJA	Helvetica
	NewSansMTKO	Hoefler Text
		Intl CG Times
		Intl Courier
		Intl Univers

חי וֹבְּל	استخدم
لتعيين حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	حجم الخط
ملاحظات:	1–255 نقطة
 12 نقطة هو إعداد المصنع الافترضي. 	
 يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدر ها نقطة واحدة. 	
لتغيير حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	تغيير الحجم
ملاحظات:	400%–1
 إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. 	
 يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدر ها 1%. 	
لتعبين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي اتجاه
LITAN ALSO LOS INDESESSOS AS	
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.	حجم الهوامش
ملاحظات:	8–255 ملم
 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم. 	

מי וֹבְּּל	استخدم
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML.	خلفيات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	عدم الطباعة
	طباعة

قائمة الصور

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه.	ملاءمة تلقائية
ملحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	تشغيل
	إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	عکس
ملاحظات:	تشغيل
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
 بيات هو إحداد المصنع الإعراضي. هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG. 	
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.	ضبط الحجم
ملاحظات:	
• "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	أفضل ملاءمة
 في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على " أفضل الملاءمة". 	إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض
	مدءمة الارتفاع العرص
	مرءمة الورف
لتعيين اتجاه الصورة.	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي
	اتجاه
	العكس الطولي
	العكس الأفقي

قائمة "تعليمات"

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة كافة موجهات الورق.	طباعة جميع الأدلة
يوفّر معلومات حول إنشاء النُسخ وتهيئة الإعدادات	طباعة الدليل
يوفّر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني وتهيئة الإعدادات	دليل البريد الإلكتروني
يوقر معلومات حول إرسال رسائل الفاكس وتهيئة الإعدادات	دلیل الفاکس
يوقر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًا وتهيئة الإعدادات	دلیل FTP
يوقر قالبًا لتحديد سبب عيوب جودة الطباعة المتكررة ويعدد الإعدادات التي يمكن استخدامها لضبط جودة الطباعة	دليل عيوب الطباعة
يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية	Information Guide (دليل المعلومات)
يوفر معلومات حول طلب المستلزمات	(دليل المستلزمات Supplies Guide)

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدر اسات أن ما يُعادل 80 % من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطابعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على وجه واحد لورقة واحدة.

استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر العبارة استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى على الصفحة 41.

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.

توفير الطاقة

استخدام Eco Mode

استخدم Eco Mode لتحديد طريقة أو أكثر بسرعة للحد من تأثير الطابعة على البيئة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > إعدادات > OK > إعدادات > OK > إعدادات عامة > OK > وضع التوفير > OK > تحديد الإعداد المطلوب

7	استخدام
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	Off (إيقاف)
الحد من استخدام الطاقة، خصوصاً عندما تكون الطابعة خاملة.	ENERGY<
ملاحظات:	
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح مهمة ما جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيراً بسيطاً قبل طباعة الصفحة الأولى.	
 تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. 	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
 لتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (على كلا جانبي الورقة) تلقائيًا. 	الورق العادي
 ایقاف تشغیل میزة سجل الطباعة. 	

2 اضغط على OK.

تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم Quiet Mode (وضع السكون) للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

2 حدد إعدادًا.

7	استخدام
الحد من ضجيج الطابعة.	تشغيل
ملاحظات:	
 ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. 	
 لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. هناك تأخير بسيط قبل طباعة الصفحة الأولى. 	
 إيقاف تشغيل التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. 	
• تتجاهل الطابعة أمر Advance Start (بداية متقدمة).	
استخدام الإعدادات الافتر اضية.	إيقاف
ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	

3 اضغط على OK.

ضبط وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

- 2 في حقل Sleep Mode (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في Sleep Mode (وضع السكون).
 - 3 طبّق التغبير ات.

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض-الطاقة-بشكل-فائق.

ملاحظات:

- الفترة الزمنية الافتراضية هي ثلاثة أيام قبل أن تدخل الطابعة وضع "الإسبات".
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
 - وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمّن.
 - 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
 - OK < (ועְשנונוֹם וּנִשׁוֹם) General Settings < OK < (ועְשנונוֹם (ועִשנונוֹם) Settings < OK < (ועָשנונוֹם) Settings < 🏠
 - 2 حدد اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على OK
 - 3 اضغط على إسبات > OK .

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة.
 - 3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

يسمح الخيار "جدولة أوضاع الطاقة" للمستخدم بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > جدولة أوضاع الطاقة.
 - 3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.
 - 4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.

- 5 من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم أو الأيام.
 - 6 انقر فوق Add (إضافة).

إعادة التدوير

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

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان يستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة
 - برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان Lexmark

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

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

مادة الفلين المستخدمة في مواد التغليف التي تستخدمها Lexmark قابلة لإعادة التدوير حيث تتواجد منشأت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشأت في منطقتك.

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجانًا لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلى:

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

تأمين الطابعة

تأمين الطابعة

بيان الذاكرة

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

	الوصف	نوع الذاكرة
مة والنسخ البسيطة.	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباع	الذاكرة غير الدائمة
كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام	
	وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.	

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

- الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة—امسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
 - بيانات الفاكس امسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض الطابعة قائمة بالوظائف.
 - 3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل لحين ظهور مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

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

4 انتقل إلى:

رجوع > الخروج من قائمة التكوين

ستجرى الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادى.

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيئات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark.

تأمين الطابعة تأمين الطابعة

يمكنك كذلك الاطلاع على Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول للحصول على معلومات إضافية:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com، ثم انتقل إلى الدعم & التنزيلات > حدد طابعتك.
- 2 انقر فوق علامة التبويب الأدلة ، ثم حدد Embedded Web Server الأمان: دليل المسؤول.

صيانة الطابعة

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك النيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

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.

مستقال المتعرض الإصابة: 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 زجاج الماسحة الضوئية

افتح غطاء الماسحة الضوئية.



2 امسح المناطق الظاهرة بقطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.



الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية	1
زجاج الماسحة الضوئية	2
زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية	3
الجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	4

3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK < (الحالة/المستلزمات) > View Supplies < OK < (الحالة/المستلزمات) > Status/Supplies < 🏠

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

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

العدد التقديري للصفحات المتبقية

يستند العدد التقديري للصفحات المتبقية إلى أحدث سجل طباعة للطابعة. يمكن لدقة هذا العدد أن تختلف بشكل ملحوظ إذ إنها تعتمد على العديد من العوامل مثل محتوى المستند الفعلي وإعدادات جودة الطباعة وإعدادات أخرى خاصة بالطابعة.

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغيّر في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. بانتظار الحصول على سجل طباعة ملائم للطابعة، تفترض التقديرات الأولية اعتماد استهلاك مستلزمات مستقبلية تستند إلى أساليب الاختبار التي وضعتها المنظمة الدولية للمعابير* ومحتوى الصفحة.

* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنة للخرطوشة السوداء وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752.

طلب المستلزمات

لطلب شراء مستازمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 6275-539-800-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

يسمح لك برنامج الإرجاع من Lexmark بشراء مستلزمات Lexmark بسعر مخفض مقابل موافقتك على استخدام المستلزمات مرة واحد فقط ثم إرجاعها إلى Lexmark فقط لإعادة تصنيعها أو تدويرها.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستازمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستازمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمر ها. 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 توفر ها جهة أخرى. تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات المرتبطة بها. للطباعة أو أجزائها والجزائها والمونات المرتبطة بها.

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19752.
- قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في التأثير سلبًا على الإنتاجية الفعلية.

خراطيش MX310 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (ROAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
60F3000	60F3000	60F4000	60F5000	60F2000	60F1000	خر طوشة مسحوق الحبر
60F3000	60F3H00	60F4H00	60F5H00	60F2H00	60F1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية
	www.loymark.com/ragions 11 (23) it a cot 2 (2) side in the cot 2 (2) side in the cot 2 (2) cot 2					

للحصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.

خراطيش MX310 العادية

"عالمي"	الصنف:	
60F0HA0	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية	
صول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.		

خراطيش MX317 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (ROEMEA)	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
51B6000	51B3000	51B4000	51B5000	51B2000	51B1000	خرطوشة مسحوق الحبر
حصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى <u>www.lexmark.com/regions.</u>					للحصول على مزيد	

خراطيش MX317 العادية

"عالمي"	الصنف:	
51B00A0	خرطوشة مسحوق الحبر	
.www.lexmark.com/regions للحصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى		

طلب وحدة تصوير

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

للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال وحدة التصوير، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

منتظم	برنامج الإرجاع من Lexmark	اسم الجزء
500ZA	500Z	وحدة التصوير

طلب مجموعة صيانة

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشتمل مجموعة الصيانة على أسطوانة الفاصل ووحدة الصهر وأسطوانات الالتقاط وأسطوانة النقل ومجموعة تغيير مجرى الورق جميعًا، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
 - اتصل بمندوب الخدمة لاستبدال مجموعة الصيانة.

رقم الجزء	مجموعة الصيانة		
40X9146	مجموعة الصيانة 100 فولت*		
40X9135	مجموعة الصيانة 110 فولت		
40X9136	مجموعة الصيانة 220 فولت		
* تكون هذه متاحة فقط في اليابان.			

طلب شراء لوحة فاصل وحدة تغذية تلقائية بالمستندات

اطلب شراء لوحة فاصل وحدة تغذية تلقائية بالمستندات عندما تفشل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات في التقاط الورق أو تلتقط ما يزيد عن ورقة واحدة في كل مرة.

لمزيد من المعلومات حول استبدال لوحة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

رقم الجزء	اسم الجزء
40X6247	لوحة الفاصل

تخزين مستلزمات الطباعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

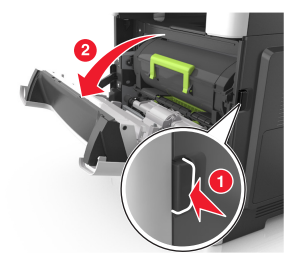
- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
 - الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
 - الهواء المالح
 - الغازات المسببة للتأكل
 - الغبار الثقيل

صيانة الطابعة

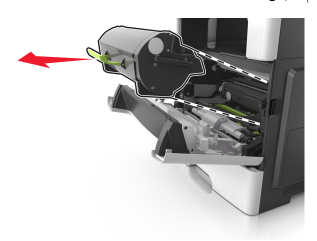
استبدال مستلزمات الطباعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

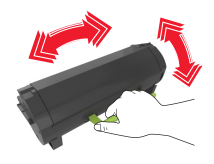
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



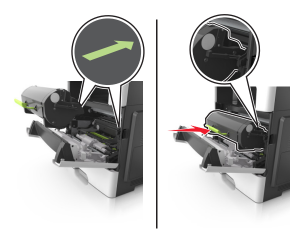
- 3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 - 4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



صيانة الطابعة

أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

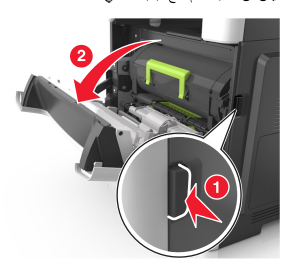
تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

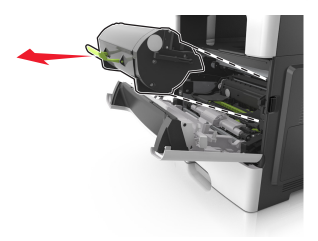
استبدال وحدة التصوير

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.

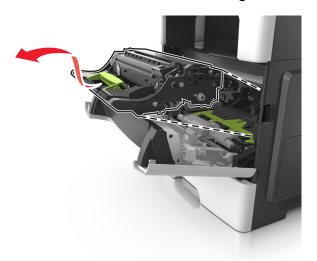


صيانة الطابعة صيانة الطابعة

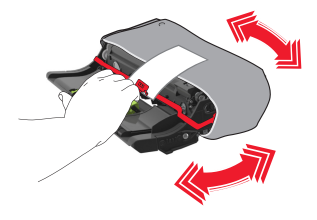
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأخضر، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

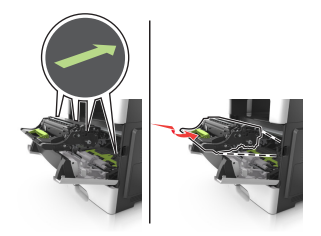
تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

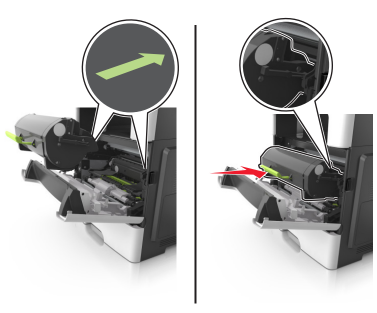
صيانة الطابعة



6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



8 أغلق الباب الأمامي.

صيانة الطابعة

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

↑ 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 كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج 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 سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

شحن الطابعة

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

إدارة الطابعة

إدارة الطابعة

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل الاتصال بشبكات الاتصال على القرص المضغوط الخاص بالبرامج والمراجع أو Embedded Web Server — الأمان: دليل المتقدمة، انظر دليل الاتصال بشبكات الاتصال على القرص المضغوط الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.

الوصول إلى لوحة التحكم عن بعد

نتيح لك لوحة التحكم عن بُعد الظاهرة على شاشة الكمبيوتر بالتفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة، حتى عندما لا تكون فعليًا بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة قد تقوم بها عادةً وأنت واقف بجوار طابعة شبكة الاتصال.

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 اضغط على Enter لفتح صفحة الويب الخاصة بطابعتك.
 - 3 انقر فوق التطبيقات.

ملاحظة: تحتاج لوحة التحكم عن بُعد لوجود مكون Java إضافي لبدء تشغيلها.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك تهيئة الطابعة بحيث ترسل لك تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند حدوث انحشار للورق.

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات.
 - 3 من قائمة "إعدادات أخرى"، انقر فوق إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.
 - 4 حدد العناصر التي تريد أن يتم إخطارك بها، ثم اكتب عناوين البريد الإلكتروني.
 - 5 انقر فوق "إرسال".

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول إعداد ملقم البريد الإلكتروني، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

إدارة الطابعة

عرض التقارير

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

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Reports (تقارير), ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطباعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمرها الافتراضي بواسطة ضبط التنبيهات القابلة للتحديد.

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطباعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطباعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطباعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة لحالات معينة لمستلزمات الطباعة.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Print Settings (إعدادات الطباعة) > Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطباعة).

3 من قائمة المربع المنسدل لكلّ من مستلزمات الطباعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

² تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلز مات الطباعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.

رصف	الإخطار الو
دث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستازمات الطباعة.	إيقاف يح
رم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفح حالة.	البريد الإلكتروني فقط تق ال
رض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلم الة مستلزمات الطباعة.	تحذیر تع
قف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصل لمباعة.	التوقف المستمر ¹ تتر الد
وقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.	التوقف غير المستمر 1,2 تت
لكتر وني بشأن حالة مستلز مات الطباعة في حال تمكين إخطار مستلز مات الطباعة.	1 تقوم الطابعة بانشاء بريد ا

4 انقر فوق Submit (إرسال).

إدارة الطابعة

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 25.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 138.

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

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

Factory < OK < (الإعدادات العامة) | Settings < OK < (الإعدادات العامة) | Settings < OK < (الإعدادات العامة) | Settings < الإعدادات المصنع الافتراضية) | Restore Now < OK < (الاستعادة الآن) | Defaults

التخلص من انحشار الورق

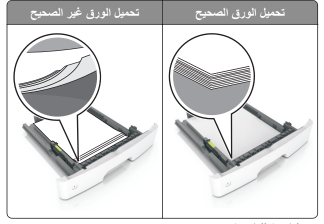
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

تحذير - تلف محتمل: لا تحاول على الإطلاق استخدام أي أداة لإزالة انحشار الورق. قد يؤدي فعل ذلك إلى إحداث تلف دائم في وحدة الصهر.

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 المثنى أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
 - قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

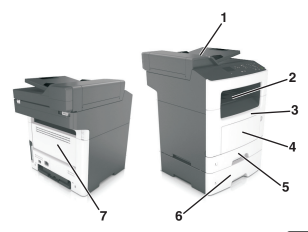


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
 - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة. تحقق من رزمة المخرجات المطبوعة للعثور على الصفحات التي تم التخلص منها.
 - عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.

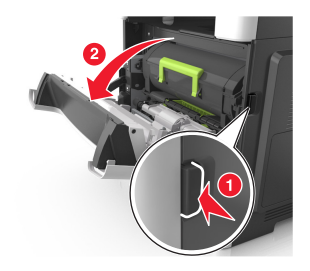


موقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
الباب الأمامي	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
وحدة طباعة على الوجهين	5
الأدراج	6
باب خلفي	7

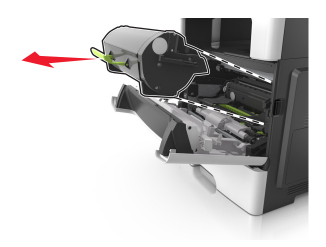
انحشار الوق عند الباب الأمامي

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

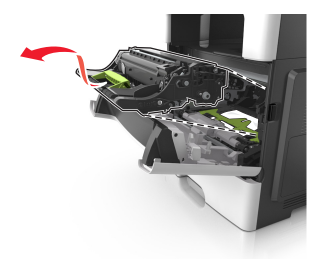
1 افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

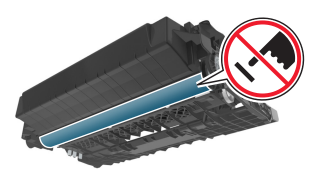


3 أخرج وحدة التصوير.



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 اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

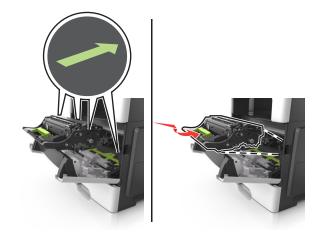
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



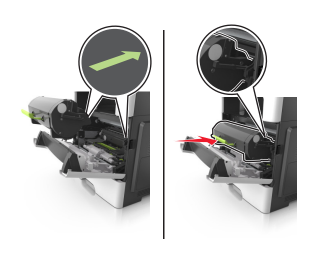


5 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.



- 7 أغلق الباب الأمامي.
- 8 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح باب الوصول الخلفي.

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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

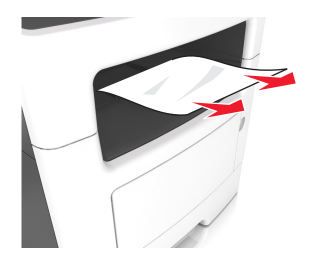


- 3 أغلق الباب الخلفي.
- 4 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

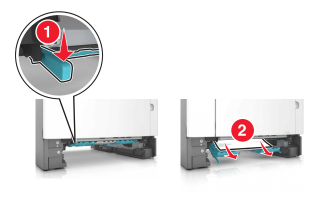
انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

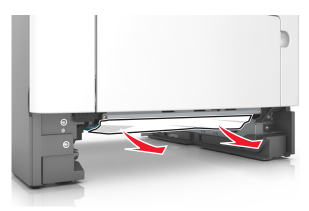
انحشار الورق في الأدراج

قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

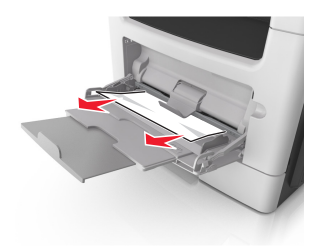


- 3 قم بإدخال الدرج.
- 4 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

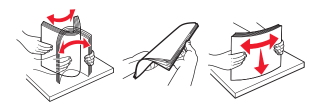
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 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.



5 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

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.



- قم بإزالة الورق المحشور.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
 - 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.
 - 5 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK من لوحة التحكم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41]

استخدم خرطوشة مسحوق حبر ووحدة تصوير مدعومتين فقط.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستلزمات، انتقل إلى www.lexmark.com.

تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] تحميل [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمّل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم تحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة ثم حدد تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص] تحميل [اتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى

- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - ألغ مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - ألغ مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - ألغ مهمة الطباعة.

أغلق غطاء الجزء المسطح وحمّل المستندات الأصلية في حالة إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx]

من لوحة التحكم بالطابعة، جرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدِّد "مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية" لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
- حدِّد "مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية" لمتابعة المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
 - حدِّد "إنهاء المهمة بدون إجراء مسح ضوئي آخر" لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
 - ملاحظة: ولا يلغي هذا الأمر مهمة المسح الضوئي. ستتم معالجة كافة الصفحات الممسوحة ضوئياً بنجاح بشكل إضافي للنسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو البريد الإلكتروني.
 - حدِّد "إلغاء المهمة" لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
 - بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على للتأكيد.
 - الغاء مهمة الطباعة الحالية. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على ОК التأكيد.
 - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57]

تم إبطال المهام المحجوزة بسبب أي من هذه التغييرات الممكنة التالية الطارئة على الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- تمت إزالة الدرج لمهمة الطباعة.
- تم إرسال مهمة الطباعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متَّصلة بمنفذ الـUSB.
- يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على للتأكيد.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخِل جهازاً آخر مدعوماً.

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركِّب محوراً آخر مدعوماً.

ذاكرة الفاكس ممتلئة

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسئول عن النظام.

جرّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
- قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. في حالة ظهور الرسالة مجددًا، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام أو انظر قسم "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" في دليل المستخدم.

لم يتم إعداد ملقم الفاكس "إلى تنسيق". اتصل بالمسئول عن النظام.

جرّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - استكمل إعداد "ملقم الفاكس". إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

"اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل بالمسئول عن النظام.

جرِّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - استكمل "إعداد الفاكس التناظري". إذا عاودت الرسالة الظهور بعد استكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسئول عن النظام.

جرّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - استكمل "إعداد الفاكس التناظري". إذا عاودت الرسالة الظهور بعد استكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

أوشكت وحدة التصوير على الانخفاض [xy.84]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على التأكيد.

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقّية المُقدّر [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم. من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على من المتاكيد.

حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34]

ملاحظة: قد يكون مصدر الورق إما درج أو وحدة تغذية.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل مصدر الورق بورق من الحجم الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة والطباعة باستخدام مصدر ورق مختلف. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على OK
 - تحقق من موجهات الطول والعرض بمصدر الورق وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة.
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في Print Preferences (تفضيلات الطباعة) أو مربع حوار Print (طباعة).
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

• إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35]

قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية أو حدد Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد) ومسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. ملحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.
 - قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. ملحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.
 - قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد بورق حجمه صحيح.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.
 - قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج بالحجم أو النوع الصحيحين، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على على التأكيد.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج بالحجم أو النوع الصحيحين، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام درج أو وحدة تغذية بالحجم أو النوع الصحيحين من الورق، فحدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة
 لا يدعم اللمس، اضغط على OK

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج أو وحدة تغنية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بالغاء المهمة الحالية.

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على للتأكيد.

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على DK للتأكيد.

مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات؛ اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع http://support.lexmark.com أو بمندوب الخدمة.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على للتأكيد.

الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات

من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة بدون الطباعة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ملحظة: ستجرى محاولة طباعة الفاكسات الموقوفة بعد إعادة تشغيل الطابعة.

الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• من لوحة تحكم الطابعة، حدد Cancel job (الغاء المهمة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK التأكيد.

• قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمنابعة الطباعة. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على للتأكيد.
 - أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان http://support.lexmark.com.

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطّل.

قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري.

ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33]

ملاحظة: قد يشير نوع مستلزمات الطباعة إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

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

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على المزيد من المعلومات، انظر المجارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 142.

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 المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على 🔀 وزر # على لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

بالنسبة إلى طرازات الطابعات المزودة بشاشة لا تعمل باللمس، اضغط على OK و 🔀 على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

إذا لم ترغب بالموافقة على هذه المخاطر، فقم بإزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك وركب مستلزمات أو أجزاءً أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستازمات المدعومة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com

مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على التأكيد.

- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
 - قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

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

خطأ في الخط PPDS [50]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK
 للتأكيد.
 - إذا تعذّر على الطابعة العثور على الخط المطلوب، انتقل عندئذٍ من لوحة التحكم بالطابعة إلى: PPDS Menu (قائمة PPDS (أفضل ملاءمة) > On (تشغيل) ستجد الطابعة خطأ مماثلاً وتقوم بإعادة تهيئة النص المتأثر.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.

من لوحة تحكم الطابعة، المس على لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد. لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء.

أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
 للحصول على معلومات حول تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
 - إذا كانت خرطوشة الحبر مركبة، فأزل خرطوشة مسحوق الحبر غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر. قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark على الصفحة 142.

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية. تكتشف الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذٍ حدد Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة.

من لوحة التحكم بالطابعة، جرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدِّد "إلغاء المهمة" لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- حدِّد "مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية" لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
- حدِّد "مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية" لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
 - حدِّد "إنهاء المهمة بدون إجراء مسح ضوئي آخر" لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
 - حدِّد "إعادة تشغيل المهمة" لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.
 - بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42]

ركِّب خرطوشة مسحوق حبر تتطابق مع رقم منطقة الطابعة. x يشير إلى قيمة منطقة الطابعة. y يشير إلى قيمة منطقة خرطوشة الحبر. يمكن أن تكون قيم x و y كما يلي:

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

المنطقة	رقم المنطقة
عمو مي	0
الولايات المتحدة، كندا	1
المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA)، سويسرا	2
المحيط الهادئ وآسيا، أستراليا، نيوزيلندا	3
أمريكا اللاتينية	4
إفريقيا، الشرق الأوسط، بقية أوروبا	5
غير صالح	9

ملاحظات:

- تمثل قيمتا x و x و ل و الرمز الذي يظهر على لوحة التحكم بالطابعة.
 - يجب أن تتطابق القيمتان x و y لتستمر الطباعة.

استبدال وحدة التصوير المعيبة [xy.31]

استبدل وحدة التصوير المعيبة لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات التي أتت مرفقة بمستلزم الطباعة أو انظر قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقّية المتوقّع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في *دليل المستخدم*.

ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

من لوحة التحكم بالطابعة، جرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدِّد "إلغاء المهمة" لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على التأكيد
- حدِّد "مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية" لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK
- حدِّد "مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية" لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
- حدِّد "إنهاء المهمة بدون إجراء مسح ضوئي آخر" لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
- حدِّد "إعادة تشغيل المهمة" لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

استبدال مجموعة الصيانة [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع http://support.lexmark.com أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

استبدل وحدة الصهر المفقودة [31.xyz]

قم بتثبيت وحدة الصهر المفقودة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

استبدل وحدة التصوير المفقودة [xy.31]

قم بتركيب وحدة التصوير لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في *دليل المستخدم*.

استبدل الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلز مات الطباعة.

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب خرطوشة Lexmark أصلية، مثل الخراطيش ذات الإنتاجية العالية التي ليست مصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب خرطوشة مسحوق حبر Lexmark غير أصلية:

32.13

32.16

32.19

32.22

32.25

32.28

32.31

32.34

32.37

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 142.

ملاحظة: في حال عدم توفر خرطوشة بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com.

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark أصلية، مثل وحدة التعرف على الرموز الممغنطة بالحبر (MICR) غير المصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark غير أصلية:

32.14

32.17

32.20

32.23

32.26

32.29

32.32

32.35

32.38

لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 142.

ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة تصوير بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com.

غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح

أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول [840.01]

اطبع بدون الماسحة الضوئية، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسئول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02]

من لوحة التحكم بالطابعة، جرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدِّد "تعطيل المتابعة مع الماسح الضوئي" للعودة إلى الشاشة الرئيسية ثم اتصل بمسؤول دعم النظام.
 - حدِّد "إعادة تشغيل وتمكين الماسحة الضوئية تلقائيًا" لإلغاء المهمة.

ملاحظة: يؤدي هذا إلى محاولة تمكين الماسحة الضوئية.

بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية [2yy.xx] قم بإزالة الورق المحشور من الماسحة الضوئية.

انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية [2yy.xx]

قم بإزالة الورق المحشور من الماسحة الضوئية.

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK التأكيد. ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على OK للتأكيد. معلامظة: تظل المهام المعلقة التي لم تتم استعادتها في القرص الصلب للطابعة ولا تكون قابلة للوصول إليها.

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على للتأكيد.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان http://support.lexmark.com.

منفذ USB القياسي معطل [56]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ملاحظات:

- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

نفذ أي مما يلي:

- قم بتثبيت المستلزمات المفقودة لاستكمال المهمة.
 - قم بإلغاء المهمة الحالية.

يتم تشغيل الجهاز في Safe Mode (الوضع الآمن). قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير متوقعة.

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK التأكيد.

تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

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

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

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

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Continue (متابعة) لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على التأكيد
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.

حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد. ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

حل مشاكل الطابعة

- العبارة "مشكلات الطابعة الأساسية" على الصفحة 177
- العبارة"مشاكل الأجمزة والوحدات الاختيارية الداخلية" على الصفحة 179
 - العبارة "مشاكل تغذية الورق" على الصفحة 180

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

8	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تأكد من تشغيل الطابعة.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	اضغط على زر Sleep	الخطوة 2
	(السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep	تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
	(السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟
قم بتوصيل طرف سلك	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل		تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
سيار المهرباني موصل أرضياً بطريقة صحيحة.		هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	افصل الأجهزة الكهربائية	الخطوة 4
	الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل	تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي.
	الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟
تأكد من مطابقة التالي:	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
 رمز USB على الكبل مع رمز USB 		تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.
على الطابعة		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
 کابل Ethernet کابل المناسب مع منفذ Ethernet 		
انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	الخطوة 6
	تعيين القاطع.	تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
انتقل إلى الخطوة 8.	قم بتوصيل سلك التيار	الخطوة 7
	الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة	تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة.
	صحيحة.	هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع النيار، أو مصادر النيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟

· ·	نعم	K
8 ن توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف لتصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
للطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة التحال الأخرى؟		
9 انذ من تثبیت جمیع خیارات الأجهزة بشكل صحیح ثم قم بازالة أي مواد تغلیف. تثبیت جمیع خیارات الأجهزة بشكل صحیح و هل تمت إزالة جمیع مواد التغلیف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بايقاف تشغيل الطابعة، وقم باز الة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
10 ن تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. ادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
11 ن برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
12 شغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى. ابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>

شاشة الطابعة فارغة

الإجراء	نعم	Ä
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.		
هل تظهر Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم دعم
أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.		ثم اتصل بقسم <u>دعم</u> <u>العملاء</u>
هل يظهر كل من Please wait (الرجاء الانتظار) وReady (جاهزة) على شاشة الطابعة؟		

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

V		al a Mi
3	علام	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّل الطابعة.
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟
صِل الخيار الداخلي بلوحة	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
التحكم.		تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم.
		أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ
		الْكهربائي.
		ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم.
		ج صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم
		شغِّل الطابعة.
		هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟
أعد تركيب الخيار	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
الداخلي.		اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة".
		هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
العملاء.	·	أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي.
		قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج
		تشغيل الطباعة" على الصفحة 21.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟

مشاكل الدرج

٢	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات
		حجم الورق على الدرج.
		 إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق
		لا نزال مستقرة على حوافي الورق.
		 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		 تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
		ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.
		ه الدرج يعمل؟

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		پ أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الدرج يعمل؟
أعد تركيب الدرج. لمزيد	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
من المعلومات، راجع		تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرّف إليه من قبل الطابعة.
مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.		قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed
.63 .		Features (الميزات المثبتة).
		هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
العملاء.		تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام
		الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في
		برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 21.
		هل الدرج مناح في برنامج تشغيل الطابعة؟

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

عنا	نعم	Y
بتشغيل إصلاح انحشار الورق.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:		العملاء.
Settings (الإعدادات) > General Settings (الإعدادات العامة) > Print Recovery (إصلاح الطباعة) > Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)		
حدد On (تشغيل) أو Auto (تلقائي).		
وفقًا لطراز الطابعة، اضغط على OK أو المس Submit (ارسال).		
بإعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.		
، إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟		

انحشار الورق بشكل متكرر

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		 تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج.
		 تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق.
		 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		 تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.
		ب أدخل الدرج بشكل صحيح.
		إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلى إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 3
	العملاء	أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر
		العبارة"تجنب انحشار الورق" على الصفحة 153.
		ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.		أ نفذ أي مما يلي:
	العملاء.	• لطرازات الطابعات ذات شاشات اللمس، المس 🥓 أو Done (تم).
		• لطرازات الطابعات ذات شاشات لا تعمل باللمس، حدد Next (التالي) >
		> قم بإزالة الانحشار، واضغط على OK (موافق) > .
		ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.
		هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

طباعة أحرف غير صحيحة

نعم	نعم	Y.
ود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).	الغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
، ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على شاشة الطابعة، قم البعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع		
ضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟		
	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.
حكم بالطابعة، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو ا (شبكة اتصال) [x]، ثم عيّن SmartSwitch على On (تشغيل).	العملاء.	
مهمة الطباعة.		
رف غير صحيحة؟		

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Printing (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
العملاء.		أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من القائمة "إنهاء" بلوحة تحكم الطابعة، عين "ترتيب" على "(1,2,3) (1,2,3)".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من برنامج الطابعة، عيّن "ترتيب" على "(1,2,3) (1,2,3)".
		ملاحظة: يؤدي تعيين "ترتيب" على "(1,1,1) (2,2,2)" في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة "الإنهاء".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟
جهة الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		قلّل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة.
		هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

راء :	نعم	Y
طوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط.		
راجع الوثائق المُرفقة ببرنامج Adobe Acrobat لمزيد من المعلومات.		
أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
تمت طباعة الملفات؟		
طوة 2	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>
قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.		العملاء.
انقر فوق File (الملف) > Print (الطباعة) > Advanced (الخيارات المتقدمة) > File (الطباعة كصورة) > OK (موافق).		
تمت طباعة الملفات؟		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	¥
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.		
ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته.		
ر. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهام؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهام؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.		
ملاحظة: تواصل الطابعة الطباعة بعد مسح الرسالة.		
هل تتم طباعة المهام؟		
	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.		
ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهام؟		
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهام؟		
	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u>
أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 21.		العملاء.
ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان		
<u>http://support.lexmark.com</u> . ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهام؟		

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.
		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		(الإعدادات العامة) Settings (الإعدادات العامة)
		ب حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء)، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل).
		ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطباعة، أو كليهما.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قلّل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسالة المهمة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).
		من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة >إيقاف
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
جهة الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
<u>العملاء.</u>		 أ افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- عند الطباعة باستخدام ورق ضيق، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
 - قد تقل سرعة الطابعة عند الطباعة لفترات زمنية طويلة، أو الطباعة في درجات حرارة مرتفعة.

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصمهر.
		ملاحظة: استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter،
		ووحدة صمهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تزداد سرعة الطباعة؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.	(أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر
		ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
1		هل تزداد سرعة الطباعة؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظات:

- يمكن للأدراج اكتشاف طول الورق.
- لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا.
		 تحقق ما إذا كانت موجهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق
		المحمل في كل درج.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات
		حجم الورق على الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقا
		الورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها.
		ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

У	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		قم بضبط إعدادات زمن توقف الطباعة.
		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف > مهلة الطباعة
		ب حدد إعدادًا أعلى، ثم حدد (OK أو Submit (إرسال) وفقًا لطراز الطابعة.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		أ تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟

مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



الإجراء	نعم	Y
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد أحد الخطوط التي
أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.		تدعمها الطابعة.
1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:		
القوائم > التقارير > خطوط الطباعة		
2 حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تستخدم خطوطًا تدعمها طابعة؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .
تحقق من أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة.		
هل الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟		

الصفحات أو الصور المقصوصة





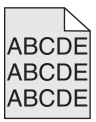
Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
يلي: • حدد حجم الورق من		من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
إعدادات الدرج		
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
 غير الورق الذي تم تحميله في الدرج 		
ليتطابق مع حجم		
الورق المحدد في إعدادات الدرج.		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
,		أ وَفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. 2 أن
		2 أخرج وحدة التصوير. تحذير — تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة
		الطباعة. 3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		و رجب وحده النصوير نم الحرطوسه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

ملاحظة: إنّ الطباعة على ورق بحجم letter باستخدام وحدة صهر بقوة 220 فولت تضغط الصور.

الإجراء	نعم	¥
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر.		
ملاحظة: استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter		
ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>
أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر، انظر		<u>العملاء</u>
	1	
ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.		
ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات





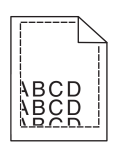
إجراء	نعم	У
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلِّل درجة قتامة الحبر.		
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.		
🔑 أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
عد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.		
أ قم بإزالة خرطوشة الحبر.		
، 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.		
 ح. ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. 		
· أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟		
خطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟		

ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ حمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		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.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 4
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



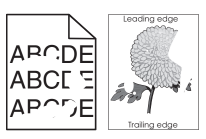
¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1 أحرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟
جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. عيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟

تجعد الورق

Y	نعم	الإجراء
اضبط موجهات العرض	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
والطول.		حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟
حدد نوع الورق ووزنه	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الدرج.		
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه
		الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟

طباعة حروف متقطعة



Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم
		تحميله في الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟
حدد حجم الورق ونوعه	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
من إعدادات الدرج ليطابقا		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم
الورق الذي تم تحميله في		تحميله في الدرج.
الدرج.		
		هل إعدادات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة،	الخطوة 4
	عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	الذي تم تحميله في الدرج.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

براء :	نعم	Y
طوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
حمِّل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟		
طوة 6	اتصل بدعم العملاء على	لقد تم حل المشكلة.
تركيب وحده استصوير في منابه لم احد إرسال مهمه التعباقة.	العنوان	
٧ : التي تنظيم حديث متقطمة في الطرامة؟	http://support.le <u>xmark.com</u> أو مندوب الصيانة.	

الطباعة قاتمة للغاية



¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلِّل درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
يلي:		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق
• حدد نوع الورق		الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ومادته ووزنه من		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي		
تم تحميله في الدرج.		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
• غُيِّر الورق الذي تم		
تحميله في الدرج		
ليطابق نوع الورق		
ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.		

Y.	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛	الخطوة 4
	غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق"	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء	الخطوة 6
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

الطباعة فاتحة للغاية



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر.		
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	غيِّر نوع الورق ومادته
من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		ووزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟		

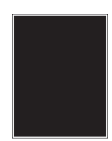
Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛	الخطوة 4
	غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق"	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
	لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلى إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		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.
		3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء.	الخطوة 7
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة

_			
L			

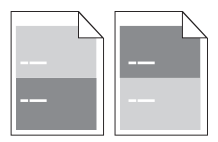
K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير .
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.
		تحذير ــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد ارسال مهمة الطباعة.
		ب اعد إرسال مهمه الطباعه:
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة النصوير بقوة.
		تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		 باعد ارسال مهمة الطباعة.
		ب الله إرسال مهمه الصبح-:
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ أعد تركيب وحدة النصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم 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.
		2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بد <u>دعم العملاء</u>	الخطوة 2
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟

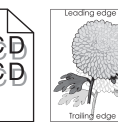
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



Y .	نعم	। १५२। १
 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15 بوصات). دوّن المسافة، ثم اتصل بنا دعم 	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 قم بقياس المسافة بين العيوب. تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة)
العملاءِ على العنوان http://suppo rt.lexmark.c om الصيانة.		 38 مم (1.5 بوصة) هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.le <u>xmark.com</u> أو بمندوب الصيانة.	الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات





V		-1 - NI
3	سغم	الإجراء
حمّل ورقًا من النوع	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
والوزن المحددين في		حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
الدرج.		Ç
		هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟
غيّر الورق الذي تم تحميله	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
في الدرج ليطابق نوع		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم
الورق ووزنه المحددين		تحميله في الدرج.
في إعدادات الدرج.		
		هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بد دعم العملاء.	الخطوة 4
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟

الطباعة منحرفة



צ	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة منحرفة؟

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انصل بـ دعم العملاء .	الخطوة 2
		أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة منحرفة؟

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
غيّر نوع الورق ووزنه	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلى إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم 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.
		عبو
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟

اء	نعم	لا
وة 5	اتصل بـ دعم العملاء	لقد تم حل المشكلة.
تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟		

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات





الإجراء	نعم	K
الخطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: حدد نوع الورق ومادته ووزنه من ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. عيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج. ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أحمِّل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

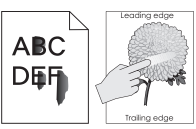
Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير —تلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء على	الخطوة 5
	العنوان http://support.l <u>e</u>	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	xmark.com أو مندوب الصيانة	هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	Y
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير.		
أ أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		
الخطوة 2	مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	<u>العملاء</u> على العنوان	
· · ·	http://support.le	
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟	<u>xmark.com</u> أو بمندوب الصيانة.	

زوال الحبر



K	نعم	الإجراء
حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		الخطوة 1 من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	الخطوة 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازال مسحوق الحبر يُمحى؟

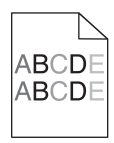
ظهور بقع حبر على المطبوعات

اء اعد	نعم	K
ركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
ظهر بقع حبر على المطبو عات؟		

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

K	نعم	الإجراء
اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	الخطوة 2 أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	K
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
هل كثافة الطباعة متفاوتة؟		

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي
		تم تحميله في الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق.
		أ حمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		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.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بددعم العملاع.	الخطوة 5
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

حل مشاكل النسخ

- العبارة"الناسخة لا تستجيب" على الصفحة 204
- العبارة "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" على الصفحة 205
 - العبارة"جودة النسخ رديئة" على الصفحة 205
 - العبارة"نسخ الصور أو المستندات الجزئية" على الصفحة 206

الناسخة لا تستجيب

اع	نعم	Ä
	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ظهر رسالة خطأ أو رسالة حالة؟		
وة 2 من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة بيحة. لك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
، تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شعِّل الطابعة مرة أخرى.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>
ظهر الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready (زجراء الاختبار الذاتي) و		

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

Y.	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>		تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة الماسحة الضوئية والطابعة.
العملاء.		أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية.
		 قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.
		ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية.
		هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟

جودة النسخ رديئة

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	امسح رسالة الحالة أو	الخطوة 1
	الخطأ.	تحقق من ظهور رسالة حالة أو خطأ على الشاشة.
		هل يتم عرض رسالة حالة أو خطأ؟
قم بزيادة إعداد دقة المسح	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة		تحقق من جودة المستند الأصلي.
أعلى.		هل جودة المستند الأصلي مُرضية؟
انظر العبارة"تنظيف	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
زجاج الماسحة الضوئية" على الصفحة 141.		في حالة ظهور علامات داكنة على المطبوعات، نظِّف زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من الوبر مبللة بالماء.
		هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟
انظر العبارة"مشكلات	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
جودة الطباعة" على المنابعة على المنابعة المعلى المنابعة المعلى المنابعة المعلى المنابعة المن		أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة.
الصفحة 187.		أ من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير".
		ب من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة".
		 عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة الحبر المحددة.
		هل جودة الطباعة مُرضية؟
ضع المستند أو الصورة	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
الفوتوغر افية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث		تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية
يكون وجهه لأسفل في		تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية
الركن العلوي الأيسر.		في الزاوية العليا اليسرى.
		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟
غيّر إعدادات "نوع	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
المحتوى" و"مصدر المحتوى" للتطابق مع		افحص إعدادات النسخ.
المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		من الشاشة "نسخ"، تحقق من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
		هل إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا صحيحة؟

رقم	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	الخطوة 7
		تحقق من وجود أنماط بالطباعة.
		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		نسخ > الحدة > حدِّد إعدادًا أقل
		ملاحظة: تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم.
		ب أعد إرسال مهمة النسخ.
		هل تظهر أنماط بالمطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.	الخطوة 8
		تحقق من وجود نصوص مفقودة أو باهتة بالمطبوعات.
		أ من الشاشة "نسخ"، اضبط الإعدادات لما يلي:
		• الحدة —قم بزيادة إعداد الحدة.
		• التباين — قم بزيادة إعداد التباين.
		ب أعد إرسال مهمة النسخ.
		هل توجد نصوص مفقودة أو باهنة بالمطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 9
	العملاء.	تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرضة لإضاءة زائدة.
		أ من الشاشة "نسخ"، اضبط الإعدادات لما يلي:
		• إ زالة الخلفية —قَلِّل الإعداد الحالي.
		 القتامة—قم بزيادة الإعداد الحالي.
		ب أعد إرسال مهمة النسخ.
		هل تظهر في الصفحات مطبوعات باهتة أو معرضة لإضاءة زائدة؟

نسخ الصور أو المستندات الجزئية

K	نعم	الإجراء
ضع المستند أو الصورة الفوتوغر افية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.
		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟
غير إعداد حجم الورق الذي تم ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج، أو حمّل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تم الدرج. تتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. تكد من أن إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. من قائمة الورق على لوحة التحكم في الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق. هل إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.
مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3 أحدد حجم الورق. وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة النسخ بشكل صحيح؟

حل مشاكل الفاكس

- العبارة "وظيفة الفاكس غير مُعدة " على الصفحة 207
- العبارة"لم يظهر معرّف المتصل" على الصفحة 207
- العبارة "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" على الصفحة 208
- العبارة"يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامما" على الصفحة 210
- العبارة "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" على الصفحة 210
- العبارة"الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة" على الصفحة 211

وظيفة الفاكس غير معدة

قبل إتمام هذه الإرشادات للطابعات المتصلة بشبكة اتصال، تأكد من اتصال كابلات الفاكس.

ملاحظة: يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى يتم إعداد الفاكس.

رقم	نعم	। १५०। २
جهة الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
العملاء.		اعدادات > OK > إعدادات عامة > OK > تشغيل الإعداد الأولي >
		< OK oK
		 قم بایقاف تشغیل الطابعة، ثم قم بتشغیلها مرةً أخرى.
		تظهر شاشة "تحديد اللغة" على شاشة الطابعة.
		ح دد إحدى اللغات، ثم اضغط على OK .
		د حدد بلدًا أو منطقة، ثم اضغط على OK .
		 OK على المنطقة الزمنية، ثم اضغط على
		و اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل للانتقال إلى فاكس، ثم اضغط على OK
		هل تم إعداد وظيفة الفاكس؟

لم يظهر معرّف المتصل

K	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرّف المتصل.
		ملاحظات:
		 في حال كانت منطقتك تدعم أنماط معرّف المتصل المتعددة، فقد يتعيّن عليك عندئذ تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر إعدادان: FSK (النمط 1) و DTMF (النمط 2). يعتمد توافر هذه الإعدادات في قائمة Fax (فاكس) على ما إذا كانت دولتك أو منطقتك تدعم أنماط معرّف المتصل المتعددة. اتصل بشركة الهاتف لتحديد النمط أو لتبديل الإعداد لاستخدامه.
		هل يظهر معرّف المتصل؟

تعذر إرسال أو استقبال فاكس

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	قم بمسح رسالة الخطأ أو	الخطوة 1
	رسالة الحالة.	تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.
		هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟
قم بتوصيل سلك التيار	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة		تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
موصل ارصي بالطريعة الصحيحة.		هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
قم بتشغيل الطابعة، ثم	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
انتظر إلى أن تظهر		تحقق من الطاقة.
الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.		تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.
		هل الطابعة مشغلة، وهل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة؟
صِل الكبلات بإحكام.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تحقق من توصيلات الطابعة.
		إذا كان ذلك منطبقاً، تحقق مما إذا كانت توصيلات الكبلات للأجهزة التالية آمنة:
		 الهاتف
		• سماعة الهاتف
		• جهاز الرد على المكالمات
		هل توصيلات الكبلات آمنة؟
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		أ تأكد من مقبس الهاتف بالحائط.
		1 قم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس الحائط.
		2 واستمع لنغمة الاتصال.
		3 إذا لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل هاتف مختلف بمقبس الحائط.
		4 إذا ما زلت لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس حائط مختلف.
		5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.
		ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟

نعم لا	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 7. هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. الطري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام الطري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام الطابعة منفذ هاتف تناظري الطابعة بمنفذ هاتف تناظري الطابعة بمنفذ هاتف تناظري على مهايئ ISDN فقم بالتوصيل الطري. لمزيد من التعليمات وطب منفذ الله المنابق المعلومات، اتصل بمزود DSL الذي الماريد من المعلومات، اتصل بمزود DSL الذي الموجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الصحيح؟	يعد مودم الفاكس جهاز تنا خدمات الهاتف الرقمية. و وإذا كنت تستخدم خد (منفذ R-interface) و اجهة R، اتصل بم اذا كنت تستخدم التنا كستخدم التنا كنت تستخدم التنا كنت تستخدم خدم (الفاكس.
حاول طلب رقم الفاكس التأكّد من أنه يعمل بشكل صحيح. إذا كان هناك جهاز الخر يستخدم خط الهاتف، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر الهاتف، فانتظر حتى من استخدامه قبل ينتهي الجهاز الآخر ارسال فاكس. إرسال فاكس. On Hook Dial الاتصال و السماعة منتوى الصوت معلقة)، قم بر فع مستوى الصوت مستوى الصلاب.	الخطوة 7 تحقق من نغمة الطلب. هل سمعت نغمة الطلب؟
لقد تم حل المشكلة. انتقل إلى الخطوة 9. (مثل آلات الرد على المكالمات، أو أجهزة الكمبيوتر مع مودم، ف) بين الطابعة وخط الهاتف، وحاول إرسال فاكس تلامه؟	

A	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 11
العملاء.		قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.
		أ اطلب رقم الفاكس.
		😛 قم بمسح المستند ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟

يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		افحص الدرج أو وحدة التغذية.
		إذا كان فارغًا، فحمِّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.
		هل يمكنك استلام الفاكسات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		افحص إعدادات "عدد رنات التأخير".
		أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
		ملاحظات:
		• اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.12.
		• إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
		ب انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس المتناظر. ج في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة.
		د انقر فوق " ارسال" .
		هل يمكنك استلام الفاكسات؟
جهة الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
		هل يمكنك استلام الفاكسات؟

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

براء ن	نعم	رقم
طوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
نق مما إذا كانت الطابعة في الوضع "فاكس".		
من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على فاكس لوضع الطابعة في وضع الفاكس، ثم أعد		
إرسال مهمة الفاكس.		
يمكنك إرسال فاكسات؟		

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ حمِّل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
		ملاحظات:
		 لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
		 یضیء مصباح مؤشر وحدة تغذیة المستندات التلقائیة (ADF) عندما یتم تحمیل الورق بشکل سلیم.
		ب أعد إرسال مهمة الفاكس.
		هل يمكنك إرسال فاكسات؟
جهة الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		أ تحقق من تهيئة رقم الاختصار للرقم الذي تريد طلبه.
		ملاحظة: وبدلاً من ذلك، يمكنك طلب رقم الهاتف يدويًا.
		ب أعد إرسال مهمة الفاكس.
		هل يمكنك إرسال فاكسات؟

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		اطلب من الشخص الذي أرسل إليك الفاكس:
		أ تأكد من أن جودة المستند الأصلي مُرضية.
		ب قم بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن.
		ج أعد إرسال الفاكس. قد تكون هناك مشكلة بجودة اتصال خط الهاتف.
		هل جودة طباعة الفاكسات مُرضية؟

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قَلِّل سرعة بث الفاكس الوارد.
		أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
		ملاحظات:
		 اطلع على عنوان P للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان P في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
		• إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
		ب انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس المتناظر
		 من قائمة "أقصى سرعة"، انقر فوق أي مما يلي: 2400 •
		4800 •
		9600 •
		14400 •
		33600 •
		د انقر فوق "اِرسال" .
		هـ أعد إرسال الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكسات مُرضية؟
جهة الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		عند ظهور الرسالة مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة [xy.88]، استبدل الخرطوشة ثم أعد إرسال مهمة الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكسات مُرضية؟

حل مشاكل الماسحة الضوئية

- العبارة "الماسحة الضوئية لا تستجيب" على الصفحة 213
- العبارة"لم تتم محمة المسح الضوئي بنجاح" على الصفحة 213
- العبارة على القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية "على الصفحة 214
- العبارة"يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" على الصفحة 214
 - العبارة "جودة الصورة المسوحة ضوئياً رديئة" على الصفحة 215
 - العبارة"مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً" على الصفحة 216

الماسحة الضوئية لا تستجيب

K	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تأكد من تشغيل الطابعة.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
قم بتوصيل كابل الطابعة	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة		تحقق إذا كان كابل الطابعة متصلاً بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الخيار أو جهاز شبكة اتصال آخر.
الاتصال الأخرى.		هل كابل الطابعة منصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟
قم بتوصيل سلك التيار	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
الكهربائي بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة		تحقق إذا كان سلك التيار موصلاً بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
الصحيحة.		هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	الخطوة 4
	تعيين القاطع.	تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتوصيل سلك التيار	الخطوة 5
	الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة	تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع النيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة.
	صحيحة.	هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو
		أسلاك الإطالة؟
انتقل إلى الخطوة 7.	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى وقم بتشغيل	الخطوة 6 تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى موصلة بمأخذ التيار الكهربائي.
	الطابعة. إذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل	هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟
	الأجهزة الكهربائية الأخرى ثم انتقل إلى	هن الاجهره المهربانية الاخرى تعمل:
	الخطوة 6.	
مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		هل تم تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية؟

لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح

نعم	نعم	رقم
انتقل		قم بتوصيل الكابلات على
صيلات الكابلات. من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بإحكام بالكمبيوتر والطابعة.		نحو سليم.
ات محكمة التوصيل؟		

راء	نعم	رقم
طوة 2	غيّر اسم الملف.	انتقل إلى الخطوة 3.
ن مما إذا كان اسم الملف مستخدم بالفعل.		
اسم الملف مستخدم بالفعل؟		
	أغلق الملف الجاري	انتقل إلى الخطوة 4.
ن مما إذا كان المستند أو الصورة الفوتوغرافية المراد مسحها ضوئيًا مفتوحة في تطبيق أو يستخدمها مستخدم آخر.	مسحه ضو ئيًا.	
الملف المراد مسحه ضوئيًا مفتوح بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر؟		
طوة 4 ن من تحديد مربع اختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات له الوجهة.	جهة الاتصال <u>دعم</u> العملاء.	حدد مربع اختيار الحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة الوجهة.
تم تحديد مربع اختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة المهجود على المالك المال		

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

Y	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	تأكد من عدم وجود أي عائق في وحدة الماسحة الضوئية.
العملاء.		أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية.
		 قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.
		ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية.
		هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟

يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي. أغلق جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها.
		أغلق جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها.
		هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء.	الخطوة 2
	العملاء.	حدد دقة أقل للمسح الضوئي.
		هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1	مسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.		
هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟		
	Or total trans	771.1. 11 - 7
الخطوة 2 تحقق من جودة المستند الأصلي.	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول
الحقق من جوده المست المصني.		على مطبوعات ذات جودة
هل جودة المستند الأصلي مُرضية؟		أعلى.
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر العبارة"تنظيف
امسح زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بقطعة نظيفة		زجاج الماسحة الضوئية"
ومبللة من القماش الخالي من الوبر.		على الصفحة 141.
هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	ضع المستند أو الصورة
تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية.		الفوتوغرافية على زجاج
تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية		الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في
في الزاوية العليا البسرى.		الركن العلوي الأيسر.
هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟		
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	انظر العبارة"مشكلات
أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة.		جودة الطباعة" على المنت تحمد
• من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير".		الصفحة 187.
• من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة".		
 عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. 		
هل جودة الطباعة مُرضية؟		
الخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	غيِّر إعدادات "نوع
افحص إعدادات المسح الضوئي.		المحتوى" و"مصدر
من الشاشة "مسح ضوئي"، تأكد من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى"		المحتوى" للتطابق مع المستند الذي يتم مسحه
للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		ضوئيًا.
هل إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا صحيحة؟		
الخطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال <u>دعم</u>
قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى.		العملاء.
هل تؤدي زيادة الدقة إلى الحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى؟		

مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

A	نعم	الإجراء
حمّل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.
الركن الأيسر العلوي.		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	K
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ قم بتشغيل الطابعة.		
 افتح مستعرض ویب، ثم اکتب عنوان IP الخاص بالطابعة. 		
ج اضغط على Enter.		
هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.		
أ عرض عنوان IP للطابعة:		
 من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ 		
 من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP 		
ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123		
😛 افتح مستعرض ویب، ثم اکتب عنوان IP.		
ملاحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمّن.		
ج اضغط على Enter.		
هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
تحقق من عمل شبكة الاتصال.		
أطباعة صفحة إعداد الشبكة		
ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).		
ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعًا، أو قد يكون الاتصال متقطعًا، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال استشر الشخص المسئول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.		
ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.		
د اضغط على Enter.		
هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟		

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ء	نعم	Y
ة 4.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
، توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.		
, بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة ع الطابعة.		
تح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.		
ضغط على Enter.		
نم الويب المضمّن مفتوح؟		
ة 5	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بمسئول دعم
طيل ملقمات الويب الوكيلة مؤقتًا.		النظام.
. تعمل الملقمات الوكيلة على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك		
Embedded Web Serve (ملقم الويب المضمن).		
نم الويب المضمّن مفتوح؟		

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 http://support.lexmark.com 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 .http://support.lexmark.com

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

MX310dn و MX317dn من Lexmark

نوع الجهاز:

7015

الطراز (الطرازات):

270

إشعار الإصدار

نوفمبر 2017

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK المثال المثال لا الحصر 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 الضريحة أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالى، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغيرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمنًا على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمنًا أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني Lexmark.com،

لمزيد من المعلومات حول طلب مستازمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

.Lexmark International, Inc 2017 ©

جميع الحقوق محفوظة.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark وMarkNet وAccuRead وAccuRead وMarkVision هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark المتحدة و/أو في دول أخرى.

تُعد Google Cloud Print علامة تجارية لشركة .Google Inc

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة .Apple Inc مسجلتان في الولايات المتحدة ودول أخرى.

إن Microsoft وWindows هما إما علامتان تجاريتان مسجّلتان أو علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria ® وشعار Mopria® وشعار Mopria هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجّلة 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 تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

إن PostScript علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	.Apple Computer, Inc
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استنادً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من Agfa Corporation واحد منتجات شركة Corporation plc
Chicago	.Apple Computer, Inc
Clarendon	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Eurostile	Nebiolo
Geneva	.Apple Computer, Inc
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	.Apple Computer, Inc
New York	.Apple Computer, Inc
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا لـISO 7779 ووصفها طبقًا لـ ISO 9296. ملحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

وسط 1 متر، ديسيبل صوتي	ضغط صوت بمت
الطباعة على وجه واحد 53؛ الطباعة على الوجهين: 52	الطباعة
55	المسح الضوئي
54	"النسخ"
غير متاحة	جاهز

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

معلومات درجة الحرارة

15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
-40 إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
من 1 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
8 إلى 80% رطوبة نسبية	

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

وشعارات المعارات المع

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



اشعار 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 IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة ||إب (3ب) بمعدل تقريبي وهو 12 ميللي واط ليزر زرنيخيد المغاليوم ضمن طول الموجة بين 655 و675 نانومتر. 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.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam

.PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
.Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového

.FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen

.GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser

.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser .FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen

.NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera .OПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей .Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser .FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen

- 。危险-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下
- 。危險 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下
- 危険 カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك المطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
الطباعة على وجه واحد 520؛ الطباعة على وجهَين: 340	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
540	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
20	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
11	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
3.2	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
0.4	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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 استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع 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 الطُّرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإسبات"

مهلة وضع الإسبات الافتر اضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق | 3 أيام |

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

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 استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بعد

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية المتعلقة بالمنتجات التي تتضمن أجهزة طرفية للاتصالات عن بُعد مثل الفاكس.

الفهرس

دليل المسؤول

مكان التواجد 150, 138

طريقة التهيئة بضغطة زر رموز رموز "اسم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام. 165 إضافة رسالة أمامية 57 إلغاء مهمة نسخ من لوحة تحكم الطابعة 58 إلى حجم مختلف 53 إنشاء نسخة أفتح أو أغمق 54 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 51 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 50 التكبير 54 تحديد درج 53	F Fax Setup 68 DSL اتصال خط الهاتف القياسي 64 اتصال خط الهاتف القياسي 64 الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 69 (VoIP) 70 حسب البلد أو المنطقة 72 حسب البلد أو المنطقة 72 خدمة الهاتف الرقمية 71 خدمة الهاتف الرقمية 11 للهائم المنطقة 12 للهائم المنظم المنطقة 12 للهائم 14 للهائم 14 للهائم 14 للهائم 15 المنطقة 16 كائم 16 للهائم 16 كائم 16	أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 173 أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 172 أغلق الباب الأمامي 164 المستندات أغلق الباب الأمامي 164 الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة أمان الطابعة [2yy.xx] معلومات حول 138 أنواع الورق مكان التحميل 44 أوزان الورق مكان التحميل 44 أوزان الورق مدعومة من قبل الطابعة 44 أوزان الورق مدعومة من قبل الطابعة 44 أوزان الورق محموعة الصيانة على الانخفاض أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض 169 [xy.80]
ترتيب النسخ 56 صور فوتوغرافية 51 ضبط الجودة 55 عدة صفحات على ورقة واحدة 57 على ورق ذي رأسية 52 على ورق شفاف 51 نسخ سريع 50 وضع أوراق فصل ما بين النسخ 56 "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام. 165	T (استكشاف troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس) الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 211 تعذر إرسال أو استقبال فاكس 208 لم يظهر معرف المتصل 207 يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 210 يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 210	إخطارات مستازمات الطباعة تهيئة 151 المباعة تهيئة 151 إرسال بالبريد الإلكتروني اعداد وظيفة البريد الإلكتروني انشاء اختصارات باستخدام Web Server (ملقم ويب المضمّن) 62 المستخدام رقم اختصار 62 تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 61 إرسال فاكس
ADF نسخ باستخدامها 50 نسخ باستخدام 47 استخدام 47 در تال کا	أجزاء استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 142 فحص حالة 142 فحص، باستخدام Embedded Web فحص، باستخدام Server أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة فحص، بلوحة تحكم الطابعة 142 أحجام الورق المدعومة 43	إرسال فاكس في وقت مجدول 77 إرسال فاكس في وقت مجدول 77 إلغاء مهمة فاكس 79 إلغاء مهمة فاكس 79 إنشاء اختصارات باستخدام Web Server (ملقم ويب المضمّن) 77 إيقاف الفاكسات 80 باستخدام الاختصارات 77 باستخدام لوحة تحكم الطابعة 76 تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس الصادر 75 الصادر 75
:الأمان — Embedded Web Server	أحجام الورق المدعومة 43	تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 75

أزرار الأسهم

لوحة التحكم بالطابعة 12

المستجيبة [xy.31] 171

أشياء غير معتادة في الطباعة 192

أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير

تغيير الدقة 78

توجيه الفاكسات 80

تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي 75

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 78 عرض سجل فاكس 79

طباعة المهمة على ورقة غير	جدولة أوضاع الطاقة 136	منع استلام الفاكسات غير المرغوب
صحيحة 182	وضع 134 Eco	فيها 79
طباعة المهمة من درج غير صحيح 182	وضع الإسبات 136	رسال فاكس باستخدام الكمبيوتر 76
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 187	الغاء	رسال فاكس في وقت محدد 77
لا تتم طباعة المهام 184	ً مهمة الفاكس 79	ر. شعارات الانبعاث 220
- المرابعة ملفات PDF متعددة	الغاء بريد الكتروني 62	ر. ضافة خيارات الأجهزة
اللغات 183	ہـــء بریہ ہـــروعي 20 الغاء ربط الأدراج 35	حيار بهرة برنامج تشغيل الطباعة 21
المصف المحادث	بعدء ربيط المطراع القلام المطراعة المط	بردسم سمیں العباطة ضافة خیارات داخلیة
, ,		
هوامش غير صحيحة على السام التراكية	من جهاز کمبیوتر 49 نام ترت کرالار تر 40	برنامج تشغيل الطباعة 21 مارة التر
المطبوعات 190	من لوحة تحكم الطابعة 49	عادة الندوير
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها	الغاء مهمة نسخ من لوحة تحكم الطابعة 58	خراطيش الحبر 137
شاشة الطابعة فارغة 178	إنشاء اختصار عنوان FTP	منتجات Lexmark
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 83	مواد تغليف Lexmark
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة	إنشاء اختصار وجهة الفاكس	عداد
منخفضىة 211	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 77	حجم الورق 26
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 208	إيقاف الفاكسات 80	عنوان TCP/IP
لم يظهر معرف المتصل 207		نوع الورق 26
يمكن أرسال الفاكسات لكن يتعذر	1	عداد Ethernet
استقبالها 210	1301 · mothers than 1 miles	التجهيز لإعداد 21
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر	اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء	. هـ
يت السبق المستوان المسالم 210	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 62	استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 64
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اختصارات، إنشاءها	السكدام ملعم ويب الفصلس الا من 150 عداد تنبيهات البريد الالكتروني 150
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها	البريد الإلكتروني 62	
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 213	وجهة FTP 83	عداد شبكة الاتصال اللاسلكية
مسح الصور أو المستندات الجزئية	وجهة الفاكس 77	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 24
ضوئياً 216	استبدال	عداد فاکس
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 214, 205	خرطوشة مسحوق الحبر 145	اتصال DSL 68
يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم	وحدة التصوير 146	اتصال VoIP
بتعطيل الكمبيوتر 214	استبدل الخرطوشة غير المدعومة	اتصال خط الهاتف القياسي 64
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها	173 [xy.32]	حسب البلد أو المنطقة 72
المستندات الجزئية أو نُسخ الصور 206	[20.47] 173 استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة	خدمة الهاتف الرقمية 71
الناسخ لا يستجيب 204	,	عداد وظيفة الفاكس 207
جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 215	172 [xy.42]	عدادات الحفظ
بر جودة نسخ رديئة 205	استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 173	إضاءة، ضبط 136
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 205, 214	استبدل وحدة التصوير المعيبة [31.xy] 172	الوضع الهادئ 135
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة	استبدل وحدة التصوير المفقودة	بوصع الهدي الماقة 136 جدولة أوضاع الطاقة
استسان اخصاء الوحدات الإختيارية للصابعة وإصلاحها	173 [xy.31]	
	استبدل وحدة التصوير غير المدعومة	وضع "السكون" 135
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	174 [xy.32]	وضع 134 Eco
اكتشافه 179	استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقّية	وضع الإسبات 136
مشاكل الدرج 179	المتوقّع: صفر [xy.84] 172	عدادات المسؤول
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها	استبدل وحدة الصبهر المفقودة	ملقم الويب المضمن 150
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	173 [31.xyz]	عدادات المصنع الافتراضية، استعادة 152
التخلص من الانحشار 181	استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 136	عدادات بيئيّة
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها	استخدام الورق المُعاد تدويره 134	الوضع الهادئ 135
أشياء غير معتادة في الطباعة 192	استخدام وضع الإسبات 136	جدولةً أوضاع الطاقة 136
الحروف غير مستقيمة الحواف 187	استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها	سطوع شاشة الطابعة، ضبط 136
الخلُّفيَّة رماديَّة اللون على المطبوعات 189	· -	وضع "السكون" 135
الصفحات أو الصور المقصوصة 188	انحشار الورق بشكل متكرر 181	وضع 134 Eco
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 196	تتم طباعة أحرف غير صحيحة 182	وصع الإسبات 136 وضع الإسبات
الطباعة غامقة جدًا 193	تجعد الورق 191	وستع ، وسبت 100 عدادات شبكة الاتصال
الطباعة فاتحة جدًا 194	تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 185	عدادات سبعة المنطقات ملقم الويب المضمن 150
	تعذر إعادة طباعة الصفحات	•
الطباعة منحرفة 198	المحشورة 180	عدادات صديقة للبيئة
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 202	تعذر عمل ارتباط درج الورق 186	الوضع الهادئ 135

الأمان	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق	خطوط بيضاء 203
- تعديل إعدادات الطباعة السرية 48	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	ر خطوط عمودية من لون مختلف 200
الاتجاه:	التخلص من الانحشار 181	زوال الحبر 202
خيار ات الفاكس 82	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة	صُفحات فأرغة 195
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 217	أشياء غير معتادة في الطباعة 192	ظهور الصور المضغوطة على
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية	الحروف غير مستقيَّمة الحواف 187	المطبوعات 188
استخدام طريقة PBC، Push Button	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 189	ظهور بقع حبر على المطبوعات 202
Configuration (التهيئة بضغطة	الصفحات أو الصور المقصوصة 188	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 199
زر) 23	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 196	ظهور صور ذات ظلال على
استخدام طريقة PIN، Personal	الطباعة غامقة جدًا 193	المطبوعات 198
رقم) Identification Number	الطباعة فاتحة جدًا 194	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال
التعريف الشخصي) 23	الطباعة منحرفة 198	خلفية 201
استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 23	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 202	ظهور عيوب متكررة على
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 24	خطوط بيضاء على الصفحة 203	المطبوعات 197
البريد الإلكتروني	خطوط عمودية من لون مختلف 200	ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 190
الغاء 62	زوال الحبر 202	كثافة طباعة متفاوتة 203
البريد الصوتي	صفحات فارغة 195	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
Jack - 64	ظهور الصور المضغوطة على	الماسحة الضوئية لا تستجيب 213
التاريخ والوقت، الفاكس	المطبوعات 188	تعذر فتح Embedded Web Server
Jack 75	ظهور بقع حبر على المطبوعات 202	(ملقم الويب المضمن) 216
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 199	حل المشكلات الأساسية للطابعة 177
21 Ethernet	ظهور صور ذات ظلال على السام مات 100	فحص طابعة لا تستجيب 177 المنت الناك خير أي تر 207
التحقق من مهام الطباعة 47 التتلفية	المطبوعات 198	وظيفة الفاكس غير مُعدَّة 207 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
التقارير عرض 151	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 201	استحساف الاحطاء وإصلاحها، الساسة شاشة الطابعة فارغة 178
عرض 151 التوقيت الصيفي، الإرسال عبر الفاكس 75	حلقیه 201 ظهور عیوب متکررة عل <i>ی</i>	ساسه الطابعة قارعه 176 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
التوقيب الصيفي، المراسان عبر العادس 15	صهور عيوب مندرره على المطبوعات 197	الطباعة تتباطأ 185
الحيارات التاحقية المتوفرة 14 الدرج القياسي	المطبوعات 191 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 190	الحباعة للبلط 183 انحشار الورق بشكل متكرر 181
التراج التياسي تحميل 26	كثافة طباعة متفاوتة 203	تتم طباعة أحرف غير صحيحة 182
ـــــي 250 الدرج سعة 250-ورقة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ے بے ہرے گیر سیے 102 تجعد الورق 191
تركيب 18	الطابعة	تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 185
ري. الذاكرة	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	رع وي. تعذر إعادة طباعة الصفحات
الأنواع المثبتة بالطابعة 138	اكتشافه 179	المحشورة 180
بيان 138	مشاكل الدرج 179	تعذر عمل ارتباط درج الورق 186
الذاكرة الدائمة 138	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ	طباعة المهمة على ورقة غير
مسح 138	المستندات الجزئية أو نُسخ الصور 206	صحيحة 182
الذاكرة غير الدائمة 138	الناسخ لا يستجيب 204	طباعة المهمة من درج غير صحيح 182
مسح 138	جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 215	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 187
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 167	جودة نسخ رديئة 205	لا تتم طباعة المهام 184
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام	وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 214, 205	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
المحجوزة [37] 166	اسم نوع الورق المخصص	اللغات 183
الذاكرة ممتلئة [38] 170	إنشاء 36	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 183
الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة	اسم نوع مخصص [x]	هوامش غير صحيحة على
الفاكسات 169	إنشاء 36	المطبوعات 190
الزر تحديد	الأدراج	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
لوحة التحكم بالطابعة 12	تحميل 26	الضوئي
الضجيج، الطابعة	ربط 35	لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 213
التصغير 135	فصل 35	مسح الصور أو المستندات الجزئية
الطابعة	الأظرف	ضوئياً 216
الحد الأدنى للمسافات البينية 9	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 31	وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 205, 214
الطراز الأساسي 10	نصائح حول الاستخدام 38	يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم
تحديد موقع 9		بتعطيل الكمبيوتر 214

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة	Wireless (لاسلكي) 99	تحريك 149 ,9
الأغراض 160	127 XPS	شحن 149
انحشار الورق عند الباب الأمامي 155	إعدادات 120 FTP	مهيأة بالكامل 10
انحشار الورق عند الباب الخلفي 157	إعدادات عامة 103	الطابعة تطبع صفحات فارغة 195
انحشار الورق في الأدراج 160	الجودة 126	الطباعة تتباطأ 185
انحشار الورق في الحاوية القياسية 158	تعلیمات 133	الطباعة من سحابة Google
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة	تقارير شبكة الاتصال 97	استخدام 47
المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة	شبكة [x] 95	العثور على مزيد من المعلومات حول
الضوئية [2yy.xx] 175	صورة 133	الطابعة 8
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة	ضبط التاريخ والوقت 102	الغطاء
كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية	قائمة 86	خيارات النسخ 60
175 [2yy.xx]	قائمة "إعداد SMTP" 100	القوائم
انحشار الورق في وحدة الطباعة على	وزن الورق 91	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
الوجهين 159	الماسحة الضوئية لا تستجيب 213	النشطة) 95
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات	الماسحة الضوئية معطلة اتصل بمسؤول	100 AppleTalk
التلقائية 162	النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02] 174	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية
انحشار الورق، إزالة	الماسحة الضوئية:	متعددة الأغراض) 89
الأدراج 160	الوظائف 11	(إعدادات النسخ) Copy Settings
بالباب الأمامي 155	زجاج الماسحة الضوئية 11	Custom Scan Sizes (أحجام المسح
حاوية قياسية 158	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 11	الضوئي المخصصة) 94
عند الباب الخلفي 157	المستلزمات	Custom Types (أنواع مخصصة) 93
في وحدة الطباعة على الوجهين 159	استخدام الورق المُعاد تدويره 134	Default Source (المصدر
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 162	استخدام خراطیش Lexmark	الافتراضي) 86
وحدة التغذية متعددة الأغراض 160	الأصلية 142	E-mail Settings (إعدادات البريد
	تخزین 144	الإلكتروني) 117
Ļ	توفير 134 	(Analog Fax Setup) Fax Mode
باستخدام الاختصارات	فحص حالة 142	(وضع الفاكس (إعداد الفاكس
إرسال فاكس 77	Embedded Web	التناظري)) 110
برنامج الطابعة، تثبيت 21	Server (ملقم الويب المضمن) 142	Finishing (الإنهاء) 124
برنامج تشغيل الطباعة	المسح الضوئي	132 HTML
خيارات الأجهزة، إضافة 21	إلى الكمبيوتر 84 :	99 IPv6
بريد إلكتروني، إرسال	نسخ سريع 50 ال ـ ـ النائر الساكسات 84	Network Card (بطاقة شبكة
باستخدام رقم اختصار 62	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 84 المسح الضوئي إلى عنوان FTP	الاتصال) 97 Papar Laading (ترساسات تر) 93
بطاقات	المسلح الصولي إلى علوان ٢١٣ إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 83	Paper Loading (تحميل الورق) 92 Paper Size/Type (دور
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 31	رساع الحنصارات بالشعدام العمبيوتر 63 استخدام اختصار 84	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 87
تلميحات 39	الملصقات الورقية بالملصقات الورقية الملصقات الورقية الملصقات الورقية الملطقة	الورق/وك-) Or (مادة الورق) 89
بطاقة اختيارية	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 31	128 PCL Emul
تركيب 16	المهام السرية	127 PDF
بيان الذاكرة 138	اعهم سري إعدادات الطباعة السرية 48	127 PostScript
بيانات سرية	النُسخ	130 PPDS
معلومات حول تأمين 138	خيارات النسخ 58	Reports (التقارير) 94
	ير الورق الشفاف	Security Audit Log (سجل مراقبة
ت	وري النسخ على 51	الأمان) 101 الأمان) 101
تثبيت برنامج الطابعة 21	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 31	اعداد) Setup
تجنب حالات الانحشار 42	تلميحات 38	شبکة (شبکة) Standard Network
تحديد أماكن انحشار الورق 154	الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد	قياسية) 95
تحديد موقع 20	ملقم الويب المضمن 150	Substitute Size (استبدال الحجم) 89
تحديد موقع الطابعة 9	الوضع الهادئ 135	97 TCP/IP
تحديد نوع الورق 41	انحشار الورق	الإعداد) Universal Setup
تحريك الطابعة 149 ,9	تجنب 153	العالمي) 94
		Utilities (الأدوات المساعدة) 127

جودة النسخ ضبط 55	تلميحات الورق الشفاف 38	تحمي <i>ل</i> الأدراج 26
33 242	بورى مسفت 00 بطاقات 39	اد حراج 20 وحدة التغذية متعددة الأغراض 31
_	بعادت ون حول استخدام الأظرف 38	وحده المعدية المعددة الم عراص النوع المحدد الورق] بـ [اسم النوع
7	حول استخدام الملصقات 39	تعنين إستسر بوري] بـ إسم بنوع المخصيص] [اتجاه الورق] 168
حالات الانحشار، إزالة	ورق ذو رأسية 38	تحميل [مصدر الورق] 100 تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه
الأدراج 160	ورن در رسي 60 تلميحات حول استخدام الأظرف 38	الورق] 168
حاوية قياسية 158	ً. تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة	روب] الحاد. تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 162 وحدة التغذية متعددة الأغراض 160	176 [53]	المخصص] [اتجاه الورق] 168
وحده التعدية متعدده الاعراض 100	تُم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 164	تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
حاله اجراء الطابعة ومسترماتها فحص 142	تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية	الورق] [اتجاه الورق] 169
حصل ۱۹۲ حجم الورق Universal	176 [58]	تحميل الدرج الاختياري 26
اعداد 26	تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج	تحميل الدرج القياسي 26
، حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	176 [58]	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
166 [34]	تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسؤول	النوع المخصص] [الاتجاه] 167
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة	174 [840.01]	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
165 .USB	تنبيهات البريد الإلكتروني	[السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 167
حفظ مهام الطباعة 47	إعداد 150	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم
طباعة من نظام Windows	انحشار الورق 150	الورق] [الاتجاه] 167
	انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 150	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع
ڂ	تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 140	الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 168 تخزين
خدمة الرنة المميزة، الفاكس	الجرع الحارجي للصابعة 140 الجزء الداخلي من الطابعة 140	تحرين المستازمات 144
الاتصال بـ 74	زجاج الماسحة الضوئية 141	ورق 42
خدمة الطباعة Mopria	تنظيف الطابعة 140	روى 2. تخزين مهام الطباعة 47
استخدام 46	ت تهیئة	ترتیب
خدمة الهاتف الرقمية	إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة	خيارات النسخ 59
Fax Setup (إعداد الفاكس) 71	مسحوق الحبر 151	ترتيب النُسخ 56
خراطيش الحبر المادة التراكي	إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة	تركيب بطاقة اختيارية 16
إعادة التدوير 137 المن شرار 142	الصيانة 151	تركيب درج سعة 250 ورقة 18
طلب شراء 143 خرطوشة مسحوق الحبر	إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة	تركيب درج سعة 550 ورقة 18
حرصوسه مسعوق الحبر استبدال 145	التصوير 151	تصغير نسخة 54
،سب.ان خط المشترك الرقمي (DSL)	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة باستخدام	تعذر فتح Embedded Web Server
Fax Setup (إعداد الفاكس) 68	ملقم الويب المضمّن 151	(ملقم الويب المضمن) 216
خطأ في الخط PPDS [50] 171	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 61 توجيه الفاكسات 80	تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس الصادر 75
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال	توجيه العادسات 00 توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 74	تعيين حجم الورق Universal تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 75
170 [x]	توصيل الكبلات 20 توصيل الكبلات 20	عبين رتم الفحص الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية	توفير المستلزمات 134	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
175 [54]		رے تغییر [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحمیل [حجم
خطأ في قراءة محور USB. أزل	E	الورق] 163
المحور. 165	ع جارى تثبيت الخيارات	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
خیارات	جري حيب مصير، ــ ترتيب التركيب 17	الورق] [نوع الورق] 163
بطاقات الذاكرة 14	جدولة أوضاع الطاقة	تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]
درج سعة 250 ورقة، تركيب 18 درج سعة 550 درقة، تركيب 18	استخدام 136	تحميل [اتجاه الورق] 163
درج سعة 550 ورقة، تركيب 18 فاك <i>س</i> 81	جهاز الرد على المكالمات	تغيير الحجم
عدس ۱۰ خيارات الأجهزة، إضافة	إعداد 64	خيارات النسخ 59
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جهاز محمول	تفادي انحشار الورق 153 تتال التشريش 135
.ر خیار ات الفاکس	الطباعة من 46, 47	تقليل التشويش 135 تكبير نسخة 54
الاتجاه: 82	جودة الطباعة	تكبير للسكة 47 تكرار مهام الطباعة 47
درجة الوضوح 81	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 141	سررو مهم سبح

أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال

ربط 82

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض	اعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال	ربط 82
بالسلسلة المخصصة] [الاتجاه] 167	استعادة مهمة. 172	غمقان 81
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم	أغلق الباب الأمامي 164	خيارات النسخ
نوع مخصص] 163	أغلق المغطاء المسطّح وحمّل المستندات	يُّ Separator Sheets (الأوراق
	الأراب المستمع وتصور المستمال	
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل	الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة	الفاصلة) 60
[حجم الورق] 163	164 [2yy.xx]	الغطاء 60
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل	أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض	النُسخ 58
[حجم الورق] [نوع الورق] 163	169 [xy.80]	ترتیب 59 ترتیب 59
تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]	وحا. وبراء الخرطوشة غير المدعومة	ر
		·
تحميل [اتجاه الورق] 163	173 [xy.32]	غمقان 59
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة	استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة	موفر الورق 60
176 [53]	الطابعة [xy.42] 172	نسخ إلى 59
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 164	استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 173	نسخ من 58
تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية	استبدل وحدة التصوير المعيبة	خيارات داخلية، إضافة
•		برنامج تشغيل الطباعة 21
176 [58]	172 [31.xy]	بردمج تشعيل الطباعة 21
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج	استبدل وحدة التصوير المفقودة	
176 [58]	173 [xy.31]	2
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسؤول	استبدل وحدة التصوير غير المدعومة	د. – اختیار م
174 [840.01]	174 [xy.32]	درج اختياري
ر، قاده القام المرابع المنطقة المصدر الورق] مجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	استبدل وحدة التصوير ، عدد الصفحات	تحميل 26
	£	درج سعة 550 ورقة
166 [34]	المتبقّية المتوقّع: صفر [xy.84] 172	تركيب 18
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة	استبدل وحدة الصبهر المفقودة	درجة الوضوح
165 .USB	173 [31.xyz]	ر. خيارات الفاك <i>س</i> 81
خطأ في الخط PPDS [50] 171	الذَّاكرَّة غير كافية لترتيب مهمة [37] 167	
ي خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام	دعم العملاء
	·	الاتصال 217
170 [x]	المحجوزة [37] 166	دقة، فاكس
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية	الذاكرة ممثلئة [38] 170	تغيير 78
175 [54]	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة	دليل التوصيل بشبكة الاتصال
خطأ في قراءة محور USB. أزل	الفاكسات 169	
المحور. 165	الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول	مكان التواجد 150
ذاكرة الفاكس ممتلئة 165	النظام إذا استمرت المشكلة.	ۮ
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource	174 [840.02]	ذاكرة الفاكس ممتلئة 165
Save (حفظ المورد) [35] 167	انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم	
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام	بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من	ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
المحجوزة [37] 166	الماسحة الضوئية [2yy.xx] 175	Save (حفظ المورد) [35] 167
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات	انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم	ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
	بازالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة	المحجوزة [37] 166
164 [39]		100 [01] 331
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير	الضوئية [2yy.xx] 175	
163 [xy.41]	تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع	J
غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية	المخصص] [اتجاه الورق] 168	ربط
مفتوح 174	تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه	خيارات الفاكس 82
وح قسم الفاكس لا يعمل اتّصل بالمسؤول عن	الورق] 168	ير ربط الأدراج 35
النظام. 165	تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع	رسائل الطابعة
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج	المخصص] [اتجاه الورق] 168	"اسم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل
القياسية 171	تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم	بالمسؤول عن النظام. 165
لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة	الورق] [اتجاه الورق] 169	"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل
الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 171	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم	بالمسؤول عن النظام. 165
	· -	and the second of the second o
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 175	النوع المخصص] [الاتجاه] 167	أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ	المستجيبة [xy.31] 171
(للتنسيق)". اتَّصل بالمسؤول عن	[حجم الورق] [الاتجاه] 167	أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في
النظام. 165	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ	حالة إعادة تشغيل المهمة. 173
`	[نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 168	

	لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول
۳	عن النظام. 176, 176
س	
	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس
	معطّل. 170
شر	ليست من إنتاج Lexmark [نوع
•	المستلزمات]، انظر دليل المستخدم
شـ	170 [xy.33]
١.	مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 169
ش	مجموعة الصيانة منخفضة جدًا
1	169 [xy.80]
ش	مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
1	للموارد [52] 171 ً
i	مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
شب	المهمة 175
شب	منفذ USB القياسي معطل [56] 175
	موزع USB غير مدعوم، يُرجى
ش	إزالته 165
سد	وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
	166 [xy.84]
4	وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 165
<u> </u>	وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد
1	الصفحات المتبقّية المتوقّع [84.xy] 166
ص	يعمل الجهاز بالوضع الأمن. قد تكون بعض
,	خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج
_ _	ئىرى متوقعة. 176 غىر متوقعة.
- 91	ير
آد	يرب كيير عي حهيد نام مستعدد بكس المهام المحجوزة [57] 164
_	المهام المحجورة [37] 104 رسالة أمامية، إضافة
1	
_	"النسخ" 57
	j
<u>خ</u>	زجاج الماسحة الضوئية
ض	تنظيف 141
ض	نسخ باستخدامها 51
— ض	ر "الصفحة الرئيسية"
	رو التحكم بالطابعة 12
ض ا	توت التعتم بالعابد 12 زر Back (الرجوع)
1	رر Dack (الرجوع) لوحة التحكم بالطابعة 12
•	
ط	زر Sleep (الخمول)
ط	لوحة التحكم بالطابعة 12
1	زر Start (بدء)
1	لوحة التحكم بالطابعة 12
i	زر إعادة التعيين
,	لوحة التحكم بالطابعة 12
	زر الإيقاف أو الإلغاء
ط	لوحة التحكم بالطابعة 12
	زر الفاكس أ
1	لوحة التحكم بالطابعة 12
,	زر دفتر العناوين
ط	رو سر السابعة 12 لوحة التحكم بالطابعة 12
ط	توحه استم بسبد 12

طلب شراء مجموعة الصيانة 144 وحدة التصوير 143 طلب مستلزمات الطباعة خراطيش الحبر 143

نز

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات 188 ظهور خطوط 203 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 199 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 200 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 197 ظهور فراغات 203 ظهور فراغات رأسية 203

ع

عدة صفحات على ورقة واحدة 57 عدد الصفحات المتبقية التقدير 142 عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير 163 [xy.41] 163 عرض التقارير 151 عرض سجل فاكس 79 عنوان FTP، المسح الضوئي إلى استخدام اختصار 84

غ

غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح 174 غمقان خيارات الفاكس 81 خيارات النسخ 59

ف

فاكس خيارات 81 فاكس، إرسال باستخدام الاختصارات 77 باستخدام لوحة تحكم الطابعة 76 فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 142 فحص طابعة لا تستجيب 177

ق

قائمة "إعداد SMTP" 100 قائمة "الجودة" 126 قائمة "الصور" 133 قائمة "المصدر الافتراضي" 86 قائمة "الورق" 92

ثں

شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة ضبط الإضاءة 136 شاشة الفاكس مصدر المحتوى 81 شاشة النسخ مصدر المحتوى 59 نوع المحتوى 59,81 شبكة Ethernet شبكة لاسلكية معلومات التهيئة 22 شحن الطابعة 149

ص

صفحة إعداد الشبكة طباعة 25 صفحة إعدادات القائمة طباعة 25 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 164 صفحة ويب الأمان مكان التواجد 138 صور فوتوغرافية "النسخ" 51

غی

ضبط سطوع شاشة الطابعة 136 ضبط قتامة مسحوق الحبر 46 ضبط وضع "السكون" 135 ضوء المؤشر لوحة التحكم بالطابعة 12

<u>ط</u>

لباعة

. صفحة إعداد الشبكة 25
صفحة إعدادات القائمة 25
قائمة نماذج الخطوط 49
من جهاز كمبيوتر 46
من جهاز محمول 46, 47
لباعة المهام المحجوزة
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh
لباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 25
للريقة رقم التعريف الشخصي

مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 68	قتامة مسحوق الحبر	قائمة "تعليمات" 133
مرسح حط المستوت الرفيدي (DOC) 00 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش	فالله المتحوق المعبر ضبط 46	قائمة العليمات 193 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 97
للموارد [52] 171 الموارد [52]	 قسم الفاكس لا يعمل. اتّصل بالمسؤول عن	قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
مستلزمات الطباعة، طلب شراء	، و ي ق ع النظام. 165	". الأغراض" 89
خراطيش الحبر 143	قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج	قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 102
لوحة الفاصل 144	القياسية 171	قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة
مجموعة الصيانة 144		الاتصال النشطة) 95
وحدة التصوير 143	<u>ئى</u>	قائمة AppleTalk قائمة
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال	كبلات	قائمة Copy Settings (إعدادات
المهمة 175	20 USB	النسخ) 107
مستندات، طباعة	إيثرنت 20	قائمة Custom Scan Sizes (أحجام
من جهاز كمبيوتر 46	كثافة طباعة متفاوتة 203	المسح الضوئي المخصصة) 94
من جهاز محمول 47		قائمة Custom Types (أنواع
مستويات انبعاث التشويش 220 مسح الذاكرة الدائمة 138	J	مخصصة) 93 قائدة Sottingo كالمدادات الدرد
مسح الداخرة الدائمة 138 مسح الذاكرة غير الدائمة 138	لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة	قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) 117
مشتح الماتف 69 مشترك الهاتف 69	الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 171	'۾عشرويي'' Analog Fax) Fax Mode قائمة Analog Fax
مشكلات الطابعة، حل المشكلات	لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 175	Setup) (وضع الفاكس (إعداد الفاكس
الرئيسية 177	لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format	التناظري)) 110 التناظري))
مطبوعات	(للتنسيق)". اتَّصل بالمسؤول عن	قائمة Finishing (الإنهاء) 124
مكان التواجد 8	النظام. 165	قائمة FTP Settings (إعدادات
معالج الإعداد اللاسلكي	لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول	120 (FTP
استخدام 23	عن النظام. 176, 176	قائمة General Settings (الإعدادات
معلومات التهيئة	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطّل. 170	العامة) 103
شبكة لاسلكية 22	معص. 170 لوحة التحكم	قائمة HTML 132
معلومات السلامة 6, 7	توجه التخدم ضوء المؤشر 12	قائمة Pv6 99 ا
معلومات عن الطابعة	صور السكون" 12 ضوء زر "السكون" 12	قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 97
مكان التواجد 8 المتاتيسية	لوحة التحكم بالطابعة	قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع
ملصقات، ورق نصائح حول الاستخدام 39	وعدادات المصنع الافتر اضية، استعادة 152	الورق) 87 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 89
ملقم الويب المضمن	استخدام 12	قائمة Paper Texture (مدد الورى) 69 قائمة PCL Emul
المسم المويب المستسل اعداد الفاكس الأوّلي 64	ضبط الإضاءة 136	127 PDF قائمة 127 PDF
أعداد تنبيهات البريد الالكتروني 150	لوحة التحكم عن بُعد	قائمة 127 PostScript
أعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 150	استخدام Embedded Web	قائمة PPDS
إعدادات المسؤول 150	150 Server	قائمة Reports (التقارير) 94
إنشاء اختصار عنوان FTP	لوحة الفاصل	قائمة Setup (الإعداد) Setup
إنشاء اختصار وجهة الفاكس 77	طلب شراء 144 المتاليات المترية	قائمة Standard Network (شبكة
إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 62	لوحة المفاتيح الرقمية لوحة التحكم بالطابعة 12	قياسية) 95
الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد 150	توحه التحكم لوحة وحدة التحكم	قائمة 97 TCP/IP
تعديل إعدادات الطباعة السرية 48	توت وحده المصلم الوصول إلى 14	قائمة Universal Setup (الإعداد
ضبط الإضاءة 136 فحص حالة أجزاء الطابعة 142	اليست من إنتاج Lexmark [نوع	العالمي) 94
قحص حالة اجراء الطابعة 142 فحص حالة مستلزمات الطباعة 142	المستلزمات]، انظر دليل المستخدم	قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 127 قائمة Wireless (لاسلكي) 99
مشكلة في الوصول 216	170 [xy.33]	قائمة ۷۷۱۱eless (دستي) وو قائمة 127 XPS
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 79		قائمة أوزان الورق 91
منفذ 20 Ethernet	م	قائمة استبدال الحجم 89
منفذ 20 EXT	مجموعة الصيانة	قائمة القوائم 86
منفذ ZO LINE منفذ	طلب شراء 144	قائمة سجّل مر أقبة الأمان 101
منفذ 20 USB	مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 169	قائمة شبكة الاتصال [x] 95
منفذ USB القياسي معطل [56] 175	مجموعة الصيانة منخفضة جدًا	قائمة نماذج الخطوط
	169 [xy.80]	طباعة 49
	مرشح الخط 68	قابس المهايئ 72

معاد ندويره 41	مهام الطباعة المحجوزة 47
ورق ذو رأسية 41	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
ورق ذو رأسية	48 Macintosh
النسخ على 52	طباعة من نظام Windows
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 31	مهام طباعة سرية 47
نصائح حول الاستخدام 38	مهایئ RJ11 72
ورق معاد تدويره	مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
استخدام 134, 41,	69 (VoIP)
وضع "السكون" 	مهمة طباعة
ضبط 135	الغاء من لوحة تحكم الطابعة 49 الغاء، من الكمبيوتر 49
وضع Eco استندار 124	
استخدام 134 وضع أوراق فصل ما بين النسخ 56	مهمة نسخ الغاء 58
وضع الإسبات	ربعاء 60 مواصفات الطابعة 10
والحتم الإسبات استخدام 136	مواصفات الصابعة ال موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 165
المستحدام 100 وظيفة البريد الإلكتروني	مورع 200 غير مدعوم، يرجي إراحة 100
وحيد ،جري ، <i>۾ ڪرو ي</i> اعداد 61	موتر موری خیارات النسخ 60
، — :- وظيفة الفاكس	ــــــــ ۵۵
رحيب اعداد 207	ن
. بي . وظُيفة الفاكس غير مُعدَّة 207	
_0,	نسخ إلى
ي	خيارات النسخ 59 نسسين
ي يعمل الجهاز بالوضع الآمن. قد تكون بعض	نسخ من خيارات النسخ 58
يعس البهار بالواصعة المس. قد تقدم نتائج غير خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير	حيارات التسلع 00 نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(VoIP)
ر	ر (عداد الفاكس) Fax Setup
المهام المحجوزة [57] 164	نوع الورق المخصص
1 1 33 ()	تعبين 36
	و
	وحدة التصوير
	استبدال 146
	طلب شراء 143
	وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
	166 [xy.84]
	وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 165
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
	تحميل 31
	وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد
	الصفحات المتبقية المتوقَّع [84.xy] 166
	ورق
	إعداد الحجم العام 26
	استخدام الورق المُعاد تدويره 134 السمات 40
	السمات 40 النماذج المطبوعة مسبقًا 41
	اللمادج المصبوعة مسبقا الم
	تحديد 41
	تحديد 41 تحديد تحديد الأغراض 31 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
	تحديد 41
	تحديد 41 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 31 تخزين 42