

MX410 و17 MX510 و170 MX410 و170 MX510

دليل المستخدم

نوفمبر 2017 www.lexmark.com

7	معلومات السلامة
7	مصطلحات متفق عليها
9	التعرف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة.
10	تحديد موقع الطابعة.
11	مواصفات الطابعة
12	التعرف على الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية.
12	استخدام زجاج الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
13	التعرف على لوحة التحكم في الطابعة
13	استخدام لوحة تحكم الطابعة
13	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
14	التعرف على الشاشة الرئيسية
15	استخدام أزرار شاشة اللمس.
17	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
17	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
17	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة.
17	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
18	تخصيص الشاشة الرئيسية
18	التعرف على التطبيقات المختلفة
19	تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية
22	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
23	تصدير التهيئة واستيرادها
24	إعداد الطابعة الإضافي
24	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
40	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
43	توصيل الكبلات
44	إعداد برنامج الطابعة.
	التوصيل عبر شبكة اتصال
48	التحقق من إعداد الطابعة

50	تحميل الورق والوسائط الخاصة
	تعيين حجم الورق ونوعه
	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
	تحميل الأدراج
	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
58	ربط الأدراج وفصلها
61	دليل الورق والوسائط الخاصة
61	استخدام الوسائط الخاصة
	ارشادات الورق
66	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة.
69	الطباعة
	طباعة مستند
	الطباعة من جهاز محمول.
	الطباعة من محرك أقراص فلاش
73	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
74	طباعة صفحات المعلومات
75	إلغاء مهمة طباعة
76	النسخ
	إنشاء النُسخ
	نسخ الصور الفوتوغرافية.
	النسخ على وسائط خاصة.
	تخصيص إعدادات النسخ
	وضع معلومات على النُسخ
84	إلغاء مهمة نسخ
84	فهم خيارات النسخ
88	الإرسىال بالبريد الإلكتروني
88	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
88	إنشاء اختصار بريد إلكتروني
89	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني
91	تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني
91	إلغاء بريد إلكتروني.
92	فهم خيارات البريد الإلكتروني

95	إرسال فاكس
	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
108	إرسال فاكس
110	إنشاء اختصارات
111	تخصيص إعدادات الفاكس
112	الغاء فاكس صادر
112	إيقاف الفاكسات وتوجيهها
113	فهم خيارات الفاكس
116	المسح الضوئي
	<u>.</u>
	استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال
	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول
119	استيعاب خيارات المسح الضوئي
123	فهم قوائم الطابعة
123	سرد Menus (القوائم)
124	قائمة "الورق"
133	قائمة "التقارير"
134	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
142	قائمة الأمان
145	قائمة الإعدادات.
188	قائمة "تعليمات"
189	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
189	ti e e ti e e
	توفير الطاقة
	اعادة التدوير
	,
193	تأمين الطابعة
193	بيان الذاكرة
193	مسح الذاكرة غير الدائمة
193	مسح الذاكرة الدائمة.
194	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
195	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب
195	البحث عن معلومات أمان الطابعة

197	صيانة الطابعة
	تنظيف أجزاء الطابعة
	فحص حالة الأجزاء والمستلزمات
199	العدد التقديري للصفحات المتبقية
199	طلب المستلزمات
202	تخزين مستازمات الطباعة
202	استبدال مستلزمات الطباعة
206	تحريك الطابعة
208	إدارة الطابعة
	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
208	فحص العرض الظاهري
208	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
208	عرض التقارير
209	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن
210	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
211	التخلص من انحشار الورق
211	تجنب انحشار الورق
212	تحديد أماكن انحشار الورق
213	انحشار الوق عند الباب الأمامي
215	انحشار الورق عند الباب الخلفي
216	انحشار الورق في الحاوية القياسية
217	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين
218	انحشار الورق في الأدراج
218	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
220	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية
221	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
221	فهم رسائل الطابعة.
235	حل مشكلات الطابعة.
241	حل مشكلات الطباعة
265	حل مشاكل النسخ
	حل مشاكل الفاكس
273	حل مشاكل الماسحة الضوئية
270	オルルシオ (大) これ (大) これ (大)

	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
280	الاتصال بخدمة دعم العملاء
281	شعارات
281	معلومات عن المنتج
281	المعار الإصدار
284	اُستهلاك الطاقة
287	فهرس

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:

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

بر 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.

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

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

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

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

تنبيه — خطر السقوط: تنطلب 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.

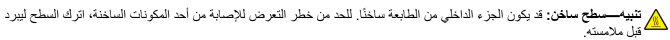
تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

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

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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 لإشعاع 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 الإصابة: 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 الإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلبة.
 - 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.
- أم 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.
- نبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.
- مُخ تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.
- 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.
 - م تنبيه احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدربين أو أكثر لرفعها بأمان.
 - ﴿ 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، عندئذ 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 ______ _____ 9

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 بحورتك 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.	

10 التعرف على الطابعة

تحديد موقع الطابعة

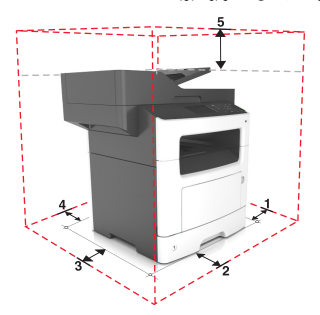
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان.

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.

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

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



304.8 مم (12 بوصة)	من جهة اليمين	1
508 مم (20 بوصة)	من جهة الأمام	2
203.2 مم (8 بوصات)	من جهة اليسار	3
203.2 مم (8 بوصات)	من جهة الخلف	4
736.6 مم (29 بوصة)	لأعلى	5

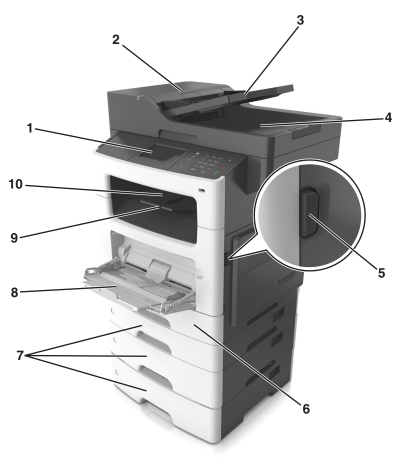
11 التعرف على الطابعة

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.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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 40.



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 الطابعة

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 زجاج الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

- حمِّل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.
 - حمِّل ما يصل إلى 50 ورقة من الورق العادي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- تتراوح أحجام المسح الضوئي من 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصة) عرضًا إلى 216 × 368 ملم (8.5 × 14.5 بوصة) طولاً.
 - تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 52 إلى 120 جم/م² (14–32 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.

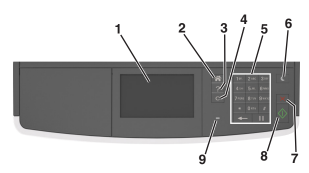
استخدام زجاج الماسحة الضوئية

عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية:

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم الأخضر.
 - أجر المسح الضوئي أو النسخ لمستندات يصل حجمها إلى 216 × 355.6 مم (8.5 × 14 بوصة) طولاً.
 - انسخ الكتب التي يصل سمكها إلى 25.3 ملم (1 بوصة).

التعرف على لوحة التحكم في الطابعة

استخدام لوحة تحكم الطابعة



من أجل	استخدم:	
 اعرض حالة الطابعة ورسائلها. 	الشاشة	1
• إعداد الطابعة وتشغيلها.		
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
افتح مربع حوار التعليمات الحساسة للسياق.	تلميحات	3
ين إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما، مثل النسخ أو الإرسال بالفاكس أو المسح الضوئي.	زر مسح الكل/إعادة التعيي	4
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	5
تمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.	زر وضع السكون	6
لإخراج الطابعة من وضع "السكون"، جرب أيًا من الإجراءات التالية:		
 الضغط على أي زر من أزرار الجهاز. 		
• فتح الباب أو الغطاء.		
 إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. 		
 تنفیذ "التشغیل عند إعادة التعیین" باستخدام زر التشغیل الرئیسي. 		
أوقف كل نشاطات الطباعة.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	7
لإرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة.	زر الإرسال	8
فحص حالة الطابعة.	ضوء المؤشر	9

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

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

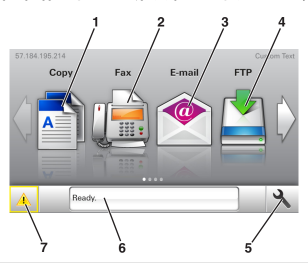
حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	إيقاف
الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.	وميض أخضر
الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.	أخضر خالص
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

ع" حالة	ضوء زر "السكون
الطاب	إيقاف
الطاب	لون كهرماني ثابت
ض	لون كهرماني وامض
ض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب. الطاب	لون کهرماني وامض

التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، تُظهر شاشة العرض شاشة أساسية، يُشار إليها باسم الشاشة الرئيسية. استخدم الرموز والأزرار الخاصة بالشاشة الرئيسية لبدء تنفيذ إجراء، مثل النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو المسح الضوئي أو فتح شاشة القائمة أو الاستجابة للرسائل.

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



من أجل	المس
خ الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نُسخ.	1 النس
ل الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.	2 فاكد
بد الإلكتروني الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.	3 البر
F الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل العلفات (FTP) ومسح المستندات ضوئيًا مباشرةً إلى ملقم FTP.	ΓP 4
القائمة قم بالوصول لقوائم الطابعة.	5 رمز
ملاحظة: تكون القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.	
طرسالة الحالة • اعرض حالة الطابعة الحالية مثل جاهزة أو مشغولة.	6 شر
• لعرض حالات مستلزمات الطابعة، مثل وحدة التصوير منخفضة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة.	
 اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها. 	
لة / مستلزمات الطباعة • لعرض رسالة تحذير من الطابعة أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة.	7 الد
 اطلع على مزيد من المعلومات حول رسائل أو تحذيرات الطابعة، وحول كيفية مسحها. 	

وقد يظهر هذا أيضًا على الشاشة الرئيسية:

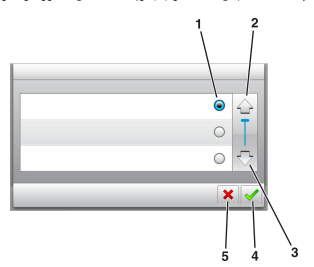
من أجل	المس
البحث في المهام المحجوزة حاليًا.	البحث في المهام المحجوزة
للوصول إلى مهام الطباعة التي يحفظها المستخدم.	المهام بحسب المستخدم
الوصول إلى ملفات التعريف والتطبيقات.	ملفات التعريف والتطبيقات

الميزات

الوصف	الميزة
إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.	تنبيه رسالة الحضور
إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.	تحذير
	<u>.</u>
يقع عنوان IP للطابعة في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لعرض إعدادات الطابعة وتهيئتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.	

استخدام أزرار شاشة اللمس

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



	المس	Ĺ
1	زر اختیار	تحديد عنصر أو مسحه.
2	السهم لأعلى	التمرير لأعلى.
3	سهم لأسفل	التمرير لأسفل.
4	الزر Accept (قبول)	حفظ أحد الإعدادات.

L	المس	
• إلغاء إجراء أو تحديد.	زر إلغاء الأمر	5
 ارجع إلى الشاشة السابقة. 		

٦	المس
العودة إلى الشاشة الرئيسية.	
افتح مربع حوار Help (التعليمات) المرتبط بالسياق على لوحة تحكم الطابعة.	?
التمرير إلى اليسار.	4
التمرير إلى اليمين.	

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفق إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد المسؤول والتطبيقات النشطة المضمنة.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى http://support.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي الشريت منه الطابعة.

العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 في مربع الحوار Run (تشغيل)، اكتب cmd لفتح موجه الأمر.
 - 2 اكتب ipconfig، ثم ابحث عن عنوان IP.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple مدد System Preferences (الشبكات).
 - 2 حدد نوع الاتصال الذي تستخدمه ثم انقر فوق Advanced (خيارات متقدمة) > TCP/IP <.
 - 3 ابحث عن عنوان IP.

العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

ملاحظة: تأكّد من أن الطابعة متصلة بالشبكة أو بخادم طباعة.

يمكنك العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة:

- من الزاوية العلوية اليسرى لشاشة الطابعة الرئيسية.
- من قسم TCP/IP في قائمة 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.

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

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

- 1 احصل على عنوان IP للطابعة:
- من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
- من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
- من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP
- ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.
 - 2 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

3 اضغط على Enter.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

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

- 2 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:
- قم بعرض رموز وظائف الطابعة الأساسية أو إخفائها.
- أ انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية.
- ب حدد مربعات الاختيار لتحديد الرموز التي ستظهر على الشاشة الرئيسية.
- **ملاحظة:** إذا قمت بمسح مربع اختيار بجانب رمز، فلن يظهر الرمز عندئذٍ على الشاشة الرئيسية.
 - ج انقر فوق Submit (إرسال).
- قم بتخصيص الرمز لتطبيق. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر العبارة"العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19 أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

التعرف على التطبيقات المختلفة

ستخدام ل	
سخ البطاقة	قم بمسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد نسخ بطاقة الهوية" على الصفحة 20.
_	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى رقم فاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إرسال فاكس" على الصفحة 95.
اب المفضلة اب المفضلة م	ابحث بسرعة عن النماذج المستخدمة بشكل متكرر على الإنترنت واطبعها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد النماذج والمفضلة" على الصفحة 19.
	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى وجهات متعددة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد Multi Send" على الصفحة 21.
MyShortcut	قم بإنشاء اختصار ات مباشرة على الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام MyShortcut قم بإنشاء اختصار ات مباشرة على الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام 20.
لمسح الضوئي إلى البريد ق الكتروني	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى عنوان بريد إلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الإرسال بالبريد الإلكتروني" على الصفحة 88.
سىح ضوئي إلى الكمبيوتر ق	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم احفظه في مجلد معرف مسبقًا على كمبيوتر مضيف. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر" على الصفحة 119.
سح ضوئي إلى ملف FTP الق	قم بمسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"المسح الضوئي إلى عنوان FTP" على الصفحة 117.
سبح ضوئي إلى شبكة الاتصال ق	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال" على الصفحة 21.

تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية

العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مزودة بتطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقًا. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمّن، انظر العبارة الوصول إلى ملقم ويب المضمن على الصفحة 17. الصفحة 17.

للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.
- 2 انقر فوق Software Solutions (حلول البرامج)، ثم حدد أيًا مما يلي:
- Scan to Network حيمكنك البحث عن معلومات حول تطبيق Scan to Network.
 - تطبيقات أخرى بيمكنك البحث عن معلومات حول التطبيقات الأخرى.
 - 3 انقر فوق علامة التبويب Manuals (الأدلة)، ثم حدد مستند تطبيق الشاشة الرئيسية.

إعداد "النماذج والمفضلة"

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.

מי וֹבְּלַ	استخدام
تنظيم إجراءات العمل عبر السماح لك بالعثور على النماذج الشائع استخدامها على إنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية الطابعة. ملاحظة: يجب أن يكون لدى الطابعة الإنن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب الذي تم تخزين الإشارة المرجعية عليه، استخدم إعدادات جدار الحماية والأمان والمشاركة للسماح للطابعة بوصول قراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق المرفقة بنظام التشغيل.	

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات) > Settings (النماذج والمفضلة).
 - 3 انقر فوق Add (إضافة)، ثم خصّص الإعدادات.

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة"العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 17.
 - تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.
 - 4 انقر فوق تطبيق.

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

إعداد نسخ بطاقة الهوية

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.

استخدام من أجل نسخ سريع وسهل لبطاقات الضمان والهوية وبطاقات أخرى بحجم محفظة الجيب. يمكنك مسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة، ممّا يوفر الورق ويظهر المعلومات الموجودة على البطاقة بطريقة أفضل.

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.

- 2 انقر فوق الإعدادات > التطبيقات > إدارة التطبيقات > نسخ البطاقة.
 - 3 غير خيارات المسح الضوئى الافتراضية، إذا لزم الأمر.
- الدرج الافتراضي يحدد الدرج الافتراضي الذي يجب استخدامه لطباعة صور المسح الضوئي.
- عدد النسخ الافتراضي يحدد عدد النسخ التي يجب أن تتم طباعتها تلقائيًا لدى استخدام التطبيق.
- إعداد التباين الافتراضي يحدد إعدادًا لزيادة مستوى التباين أو تقليله لدى طباعة البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا. حدد Best for Content (الأفضل للمحتوى) إذا أردت أن تضبط الطابعة التباين تلقائيًا.
 - إعداد التدرج الافتراضي يحدد حجم البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا لدى طباعتها. الإعداد الافتراضي هو 100% (حجم كامل).
 - إعداد الدقة يضبط جودة البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا.

ملاحظات:

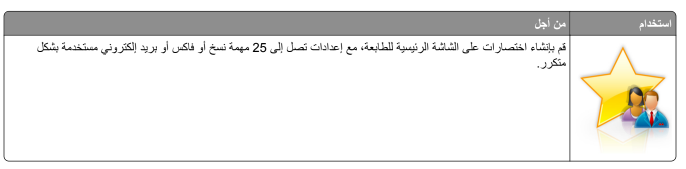
- عند مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
 - حدود الطباعة __يحدد مربع الاختيار لطباعة صورة المسح الضوئي مع حد حولها.

4 انقر فوق تطبيق.

لاستخدام التطبيق، المس Card Copy (نسخ بطاقة الهوية) على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اتبع الإرشادات.

استخدام MyShortcut (وضع التوفير)

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.



لاستخدام التطبيق، المس MyShortcut، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الطابعة.

اعداد Multi Send

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.

אי וֹבְּל	استخدام
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسل المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى وجهات متعددة. ملحظة: تأكد أن هناك ما يكفي من المساحة في قرص الطابعة الصلب.	A

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو التالي 123.123.123.123.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > التطبيقات > إدارة التطبيقات > Multi Send .
 - 3 من قسم الأوضاع، انقر فوق Add (إضافة)، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- إذا حددت FTP أو Share Folder (المجلد المشترك) كوجهة، فتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة. اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الوجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة"العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 17.
 - 4 انقر فوق تطبيق.

لاستخدام التطبيق، المس Multi Send على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الطابعة.

إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.

ستخدام

من أجل

مسح ضوئي لمستند وإرساله إلى مجلد شبكة مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة.

ملاحظات:

- يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للكتابة إلى الوجهات. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول *للكتابة* على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق المرفقة بنظام
 - يظهر رمز Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) فقط عند تحديد وجهة واحدة أو أكثر.
 - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل .123.123.123.123

2 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق إعداد الماسحة الضوئية للعمل على شبكة الاتصال > انقر هنا.
- انقر فوق الإعدادات > التطبيقات > إدارة التطبيقات > مسح ضوئى إلى شبكة الاتصال.
 - 3 حدد الوجهات، ثم خصتص الإعدادات.

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار بعض الحقول للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الوجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة"العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 17.
 - تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الوجهة المحددة.

4 انقر فوق تطبيق.

لاستخدام التطبيق، المس Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة

اعداد لوحة التشغيل عن بعد

يتيح لك هذا التطبيق التفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة حتى عندما لا تكون فعليًا بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. ويمكنك، من الكمبيوتر،عرض حالة الطابعة وتحرير مهام الطباعة المحجوزة وإنشاء الإشارات المرجعية بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة.

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل .123.123.123.123
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Remote Operator Panel Settings (إعدادات لوحة التشغيل عن بعد).
 - 3 حدد خانة الاختيار تمكين، ثم قم بتخصيص الإعدادات.
 - 4 انقر فوق إرسال.

لاستخدام التطبيق، انقر فوق لوحة التشغيل عن بعد > بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير.

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصى، ثم استيراد الملف بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظة: اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - 2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

أ انتقل إلى:

Apps (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps Management (التطبيقات) > حدد تطبيقًا > Apps (التطبيقات) كولا التطبيقات)

ب قم بتصدير ملف التهيئة أو استيراده.

ملاحظات:

- إذا حدث خطأ نفاد ذاكرة JVM، فكرّر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.
- إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق Apply (تطبيق).

للتطبيقات المتعددة

- أ انقر فوق Settings (إعدادات) > Import/Export (استيراد/تصدير).
 - ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

ملاحظة: عند استيراد ملف تهيئة، انقر فوق Submit (إرسال) لإكمال العملية.

إعداد الطابعة الإضافي

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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، وأفصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أية أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

الخيار ات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM -
 - ذاكرة فلأش
 - الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- الرموز الشريطية للنماذج
 - _ الوصف
 - IPDS -
- بطاقة PrintCryption
 - قرص الطابعة الصلب¹
- منافذ الحلول الداخلية (ISP) من
 - واجهة B-1284 المتوازية
- ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNetTM N8350 802.11 b/g/n¹
 - ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet N8352 802.11 b/g/n²
 - واجهة من الألياف 10/100 MarkNet N8130
 - واجهة RS-232-C التسلسلية

¹ يتوفر هذا الخيار الداخلي فقط في طُرُز الطابعات MX510 وMX511 وMX517.

2 يتوفر هذا الخيار الداخلي فقط في طُرُز الطابعات MX410 وMX417.

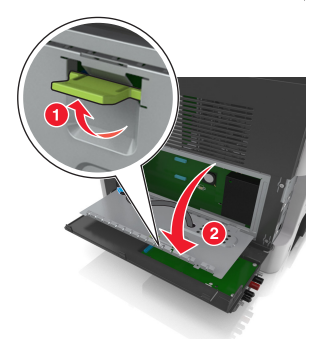
الوصول إلى لوحة التحكم

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.

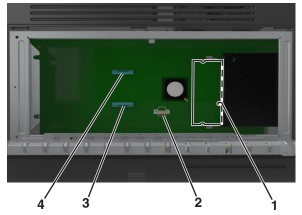


2 افتح الغطاء الواقي للوحة التحكم باستخدام المقبض الأخضر.



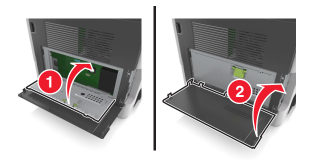
3 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

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



1 موصل بطاقة الذاكرة	
2 موصل بطاقة الخيارات	
3 موصل قرص الطابعة الص	
4 موصل منفذ الحلول الداخا	Lexmark

4 أغلق الغطاء الواقى، ثم باب الوصول.



تركيب بطاقة ذاكرة



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.

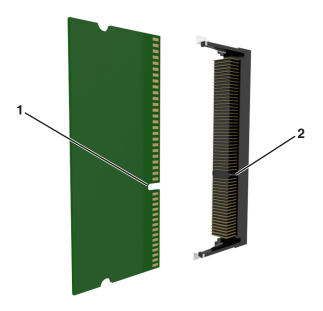
تحذير — تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم أو الموصلات.

ملاحظة: يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

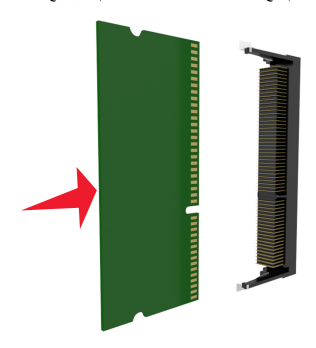
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25. 2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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

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



4 ادفع بطاقة الذاكرة مباشرة داخل الموصل، ثم ادفع البطاقة نحو حاجز لوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوتًا يدل على أنها استقرت في مكانها.



5 أغلق الغطاء الواقي للوحة التحكم، ثم باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، فقد يكون من الضروري إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطباعة" على الطابعة لجعلها متوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.

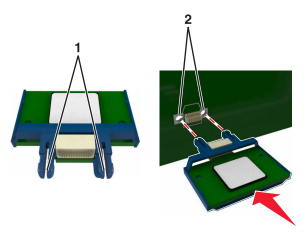
تركيب بطاقة اختيارية



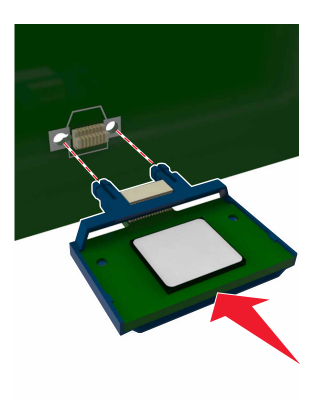
تنبيه ــخطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل 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 25.
 - 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. ملحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.

تركيب منفذ الحلول الداخلية

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

ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكّاً مسطّح الرأس.

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.

تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

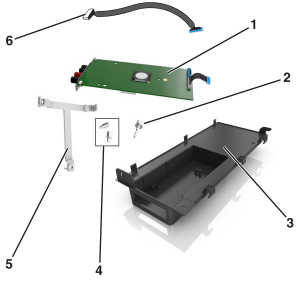
1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 اضغط برفق على حاجز الجانب الأيسر من باب الوصول، ثم حرك باب الوصول لإز الته.

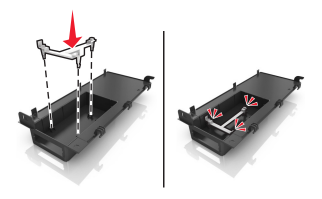


ق أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.
ملاحظة: تأكد من إزالة الكابل الصغير المتصل بالموصل الأبيض والتخلص منه.

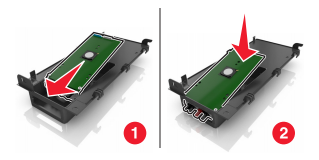


1 حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	
2 مسمار لولبي لتثبيت منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالد	بالمسند	
3 الغطاء الخارجي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP)		
4 مسامير لولبية لتثبيت المسند المعدني لمنفذ الحلول الد	الداخلية (ISP) بهيكل الطابعة	
5 مسند بلاستیکي	مسند بلاستیکی	
6 كابل ISP طويل		

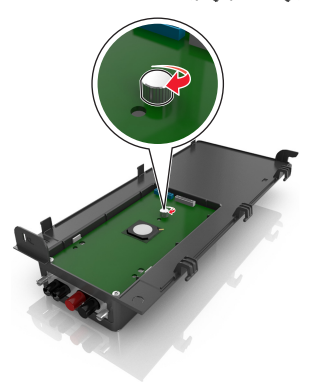
4 ضع المسند البلاستيكي داخل الغطاء الخارجي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لحين استقراره في مكانه مصدرًا صوت طقطقة.



5 حرّك حل ISP وادفعه داخل المسند البلاستيكي.



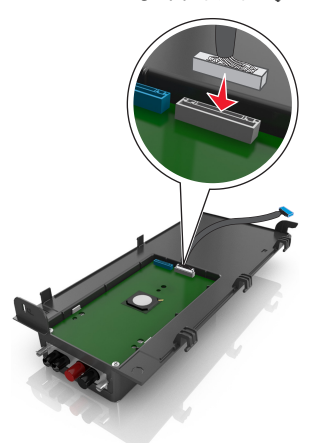
6 قم بتأمين تثبيت حل ISP بالمسند البلاستيكي مستخدمًا برغي طويل.



7 أحكم ربط البراغي في طرف حل ISP.



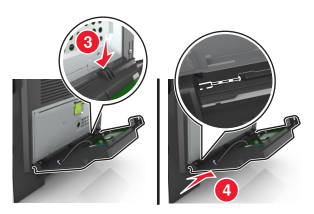
8 صل القابس الأبيض لكابل واجهة حل ISP في المقبس الأبيض الموجود على ISP.



9 قم بتركيب غطاء ISP الخارجي بزاوية عبر إدخال الخطاطيف اليسرى أولاً.



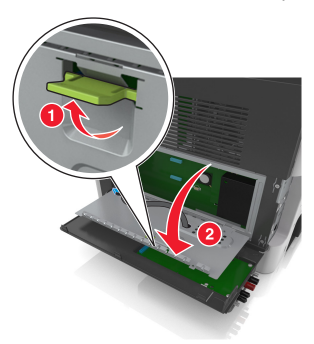
10 اخفض الجزء المتبقي من الغطاء، ثم حرِّك الغطاء نحو اليمين.



11 مرر كابل منفذ الحلول الداخلية (ISP) عبر واقي لوحة وحدة التحكم.

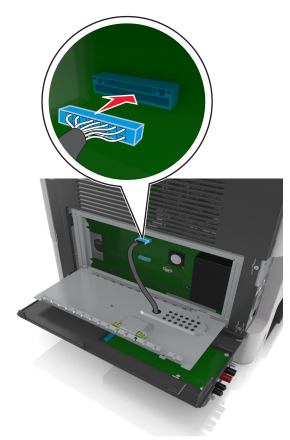


12 افتح الغطاء الواقى باستخدام المقبض الأخضر.

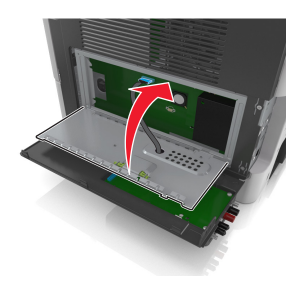


13 صل القابس الأزرق بكابل واجهة حل ISP في المقبس الأزرق الموجود على لوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: إذا كنت قد قمت بتركيب قرص صلب بالطابعة، فأنت بحاجة لإخراجه. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إخراج قرص الطابعة الصلب" على الصفحة 36. على الصفحة 36.



14 أغلق الواقى.



15 أغلق غطاء ISP الخارجي.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية، قد تلزم إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.

تركيب قرص الطابعة الصلب



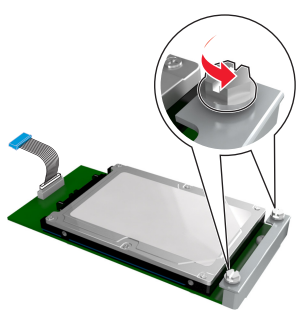
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة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

تحذير — تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

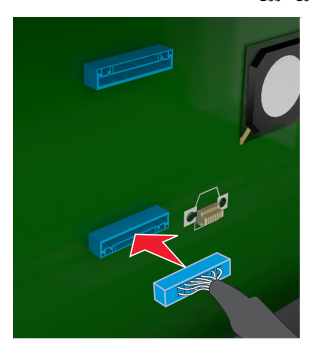
- 1 للوصول إلى لوحة التحكم.
- لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25.
 - 2 أخرج قرص الطابعة الصلب من عبوته.
 - 3 ركِّب قرص الطابعة الصلب بلوحة التحكم.

تحذير —تلف محتمل: أمسك فقط حواف لوحة الدائرة الكهربية المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

أ باستخدام مفك مسطّح الرأس، قم بفك المسامير.



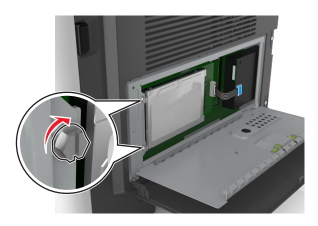
أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة التحكم.
 ملاحظة: القابس والمقبس مميزان باللون الأزرق.



ج قم بمحاذاة المسامير اللولبية بقرص الطابعة الصلب مع الفتحات بدعامة لوحة التحكم، ثم حرَّك قرص الطابعة الصلب على الدعامات.



أحكم تثبيت المسمارين اللولبيين.



4 أغلق الغطاء الواقي للوحة التحكم، ثم أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.

إخراج قرص الطابعة الصلب

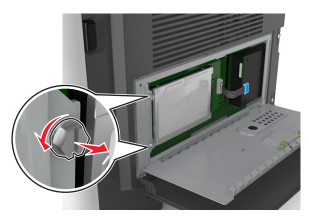
تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 للوصول إلى لوحة التحكم.

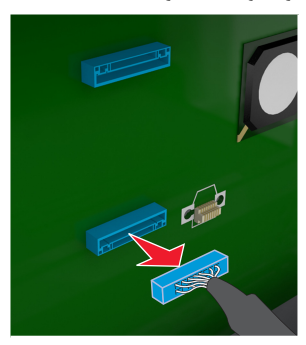
لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25.

ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكًا مسطّح الرأس.

2 فك البراغي التي تصل قرص الطابعة الصلب الخاص بالطابعة بمسند لوحة وحدة التحكم.



3 افصل كابل واجهة القرص الصلب بالطابعة من المقبس الموجود بلوحة وحدة التحكم، تاركًا الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.

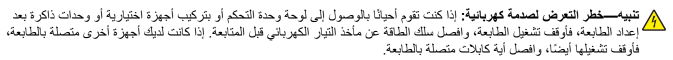


- 4 أمسك قرص الطابعة الصلب من الحواف، ثم اسحبه من الطابعة.
 - 5 أغلق الغطاء الواقى للوحة التحكم، ثم أغلق باب الوصول.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

نبيه—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.

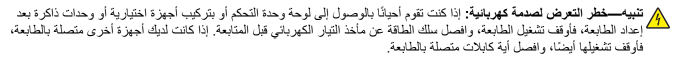
قم بتركيب الطابعة وأية وحدات اختيارية للجهاز قمت بشرائها بالترتيب التالي:

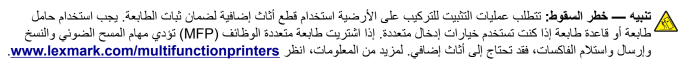
- حامل الطابعة
- الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة
 - الطابعة

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.

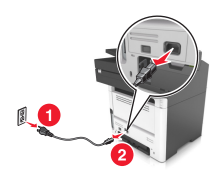
تركيب أدراج اختيارية

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





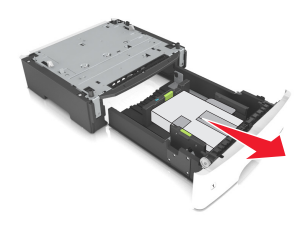
أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.





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 44.
- 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

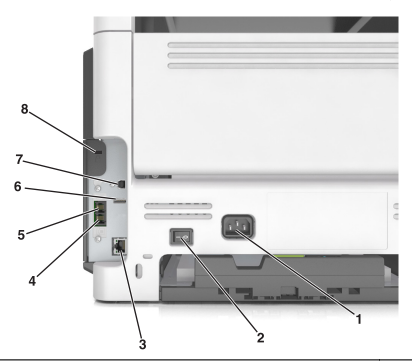
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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.



7	استخدم:	
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	1
يي لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	مفتاح التيار الكهر	2
لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.	منفذ Ethernet	3
توصيل أجهزة إضافية (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.	منفذ EXT	4
ملاحظة: افصل قابس المهايئ للوصول إلى المنفذ.		
صِل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE	5
اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق	منفذ USB	6
ص بالطابعة قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخام	7
لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.	فتحة الأمان	8

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 الآن 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 و المستلز مات).
 - 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
 - 3 طبّق التغيير ات.

التوصيل عبر شبكة اتصال

ملاحظات:

- اشترِ مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية MarkNet N8350 لطُرُز الطابعات MX510 وMX511 أو مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية MX410 أو كا تحداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإعداد المرفقة بالمهايئ.
 - مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) هو اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (Wi-Fi (WPA) هي أنواع أمان تُستخدم على شبكة الاتصال.

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
 - عبّارة 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 سيشار 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 يوصبي باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

ملاحظات:

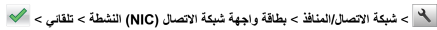
إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهايئ شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع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



ملاحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة [x] > لاسلكي > إعداد الاتصال اللاسلكي

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

الاستخدام	من أجِل
البحث عن شبكات الاتصال	اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة.
4	ملاحظة: تعرض هذه القائمة جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الأمنة أو غير الأمنة للبث.
اكتب اسم شبكة اتصال	اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا.
4	ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
عداد Wi-Fi Protected Setup	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

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. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
 - تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

✓ أسبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] > لاسلكي > إعداد الاتصال اللاسلكي > كشبكة الاتصال اللاسلكي > أعداد الاتصال اللاسلكي > في المسلكي > في المسلكي > كالمسلكي > في المسلكي > كالمسلكي > ك

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

₩i-Fi Protected > شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > لاسلكي > إعداد الاتصال اللاسلكي > اعداد الاتصال اللاسلكي > في الاتصال اللاسلام اللاتصال ا

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

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل IP3.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
 - 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 P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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.
 - 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 ثوان 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.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر الستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان ١٦، فلا تغير التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

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

ملاحظات:

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

التحقق من إعداد الطابعة

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

- صفحات إعدادات القوائم استخدم هذه الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية، وأعد تركيبها مرة أخرى.
- صفحة إعداد شبكة اتصال—إذا كانت الطابعة تشتمل على دعم الاتصال عبر شبكة الاتصال، فاستخدم هذه الصفحة للتحقق من عمل اتصال شبكة الاتصال. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

> تقارير > صفحة إعدادات القائمة

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

🗡 > تقارير > صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة 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 "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 211 والعبارة "تخزين الورق" على الصفحة 65.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

▼ > قائمة الورق > حجم/نوع الورق > حدد أحد الأدراج > حدد حجم الورق أو نوعه >

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

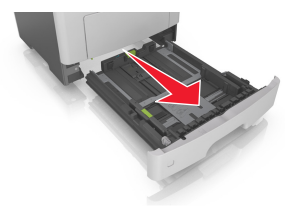
- يبلغ أصغر حجم Universal مدعوم 76.2 × 76.2 ملم (3 × 3 بوصات).
- يبلغ أكبر حجم Universal مدعوم 215.9 × 359.92 ملم (8.5 × 14.17 بوصة).
 - 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- ✓ > قائمة الورق > إعداد Universal > وحدات القياس > تحديد وحدة القياس >
 - 2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي (الارتفاع الرأسي).
 - 3 حدد العرض والارتفاع ثم المس 🕜.

تحميل الأدراج

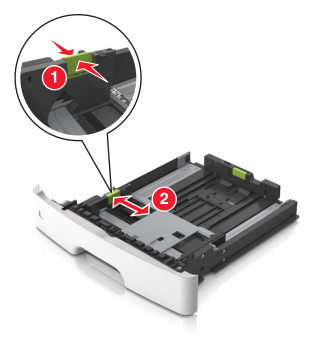
بنيه احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

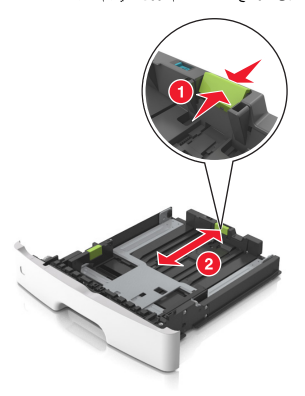
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



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



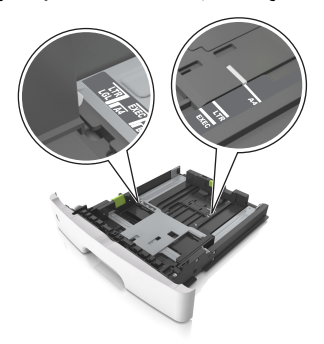
3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حرِّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



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.

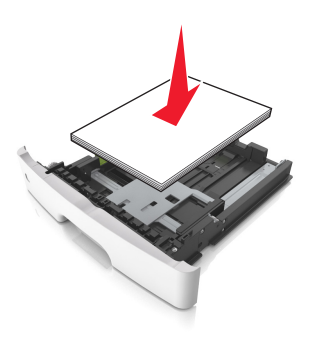
• تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



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

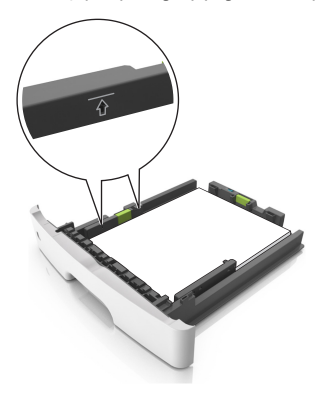


5 حمِّل رزمة الورق.



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.



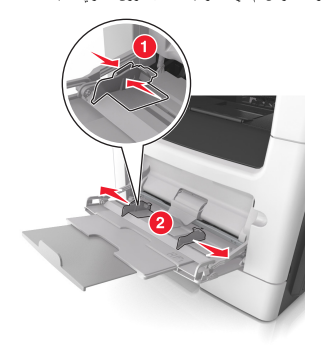
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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 أتى 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 لاصقة 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

تربط الطابعة الأدراج عندما يكون حجم الورق المحدد ونوعه هما نفسهما. وعندما يصبح الدرج المرتبط فارغًا، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. وللحيلولة دون ربط الأدراج، قم بتعيين اسم نوع ورق مخصص ووحيد.

ربط الأدراج وفصلها

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

- قم بتغيير إعدادات حجم ونوع الورق للأدراج التي تقوم بربطها.
- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
 - لفصل الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق لا يتطابق مع الدرج الآخر.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 50.

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 P| للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 اسمًا لنوع ورق مخصص.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
 - 5 انقر فوق Custom Types (الأنواع المخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- (الأسماء المخصصة) Paper Menu <
 - 2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.
 - . ✓ المس 3
- 4 المس Custom Types (الأتواع مخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

عيِّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدراج أو فصلها.

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

للحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.
 - ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(الأنواع مخصصة) Paper Menu < طائمة الورق) Paper Menu <

2 حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

. المس 3

تهيئة اسم مخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.
 - 3 حدد الاسم المخصص المطلوب للتهيئة، ثم حدد نوع الورق أو الوسائط الخاصة، ثم انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

> قائمة الورق > أنواع مخصصة

2 حدد الاسم المخصص المطلوب تعيينه للتهيئة، ثم المس .

دليل الورق والوسائط الخاصة

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 50
 - العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 54

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 تعبين وزن الورق الشفاف على "تقيل" 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/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطل).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوى 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 تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع برید
 - بها أية مواد الصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق

- تحتوي على أركان مثنية
- 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 أعلفة 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.

تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

البطاقات هي وسائط خاصة ثقيلة ذات طية فردية. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمك والمادة على جودة الطباعة بشكل كبير. اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- تأكد من تعيين "نوع الورق" على "بطاقات".
 - حدِّد إعداد "مادة الورق" المناسب.
- انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجعد يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطابعة.
 - استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.

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) صلبًا 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 (24 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظة: الطباعة على الوجهين مدعومة فقط على ورق سندات وزنه يتراوح بين 60–90 جمام 2 (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 خشئًا 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.

خزِّن 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 *طوليًا*، 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 المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي 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).

وعلى 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 تغذية 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 الموزعين الذين يبدون النزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغايات.

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 الأدنى.
- 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 مصدر ها 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 رطلاً)
 - 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.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق وأبعاده	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين
بطاقة عمل	х	Х	Х	Х	✓	х
3 × 5 بوصة	х	Х	1 🗸	Х	✓	х
4 × 6 بوصة	х	Х	1 🗸	Х	✓	х
A4 210 × 297 مم (8.27 × 11.7 بوصة)	✓	√	√	√	✓	√
A5 148 × 210 مم (5.83 × 8.27 بوصات)	✓	√	√	√	✓	Х
A6 105 × 148 ملم (4.13 × 5.83 بوصات)	✓	х	√	√	✓	Х
JIS B5 182 × 257 مم (7.17 × 10.1 بوصات)	✓	√	√	√	✓	Х
Letter 215.9 × 279.4 مم (8.5 × 11 بوصة)	✓	✓	√	√	✓	√
Legal 215.9 × 355.6 مم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	√	√	2 🗸	✓
Executive 266.7 × 184.2 مم (7.25 × 10.5 بوصات)	✓	✓	√	√	✓	х
Oficio (المكسيك) 215.9 × 340.4 مم (8.5 × 13.4 بوصة)	✓	✓	√	✓	2 🗸	✓

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

² يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX510 وMX511 وMX517 فقط.

³ يكون الورق مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.27 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279.4 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم ورق Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

⁴ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان العرض يبلغ 215.9 مم (8.5 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

⁵ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان الطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

طباعة على الجانبين	زجاج الماسحة الضونية	وحدة تغنية المستندات التلقانية	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياس <i>ي</i> سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
✓	2✓	✓	√	√	√	Folio 215.9 × 230.2 مم (8.5 × 13 بوصة)
X	✓	<	√	✓	\	Statement 215.9 × 139.7 مم 8.5 × 5.5) بوصات)
✓	4 🗸	✓	√	√	✓	³ Universal 127 x 76.2 مم (3 x 3 بوصة) إلى 359.92 x 215.9 مم 14.17 x 8.5)
X	√	X	√	x	Х	(Monarch) Envelope 7 3/4 190.5 × 98.4 مم 7.5 × 3.875)
х	√	х	√	х	X	Envelope 9 226.1 × 98.4 مم 8.7 × 8.9 بوصات)
х	√	х	√	х	Х	Envelope 10 241.3 × 104.8 مم 2.5 × 4.12 بوصات)
X	√	х	√	х	Х	DL Envelope 110 × 220 مم 28.66 × 4.33)
X	√	х	√	х	Х	C5 Envelope 162 × 229 مم 200 × 6.38)
X	√	х	√	х	Х	B5 Envelope 250 × 176 مم 280 × 6.93)
Х	5✓	X	√	х	Х	ظرف آخر 85.7 × 165 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (3.375 × 6.50 بوصة إلى 48.5 × 14 بوصة)

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

² يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX510 و MX517 و MX517 فقط.

³ يكون الورق مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.27 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279.4 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم ورق Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

⁴ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان العرض يبلغ 215.9 مم (8.5 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

⁵ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان الطول ببلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

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 (16–34 رطلاً). وعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60–163 جم/م² (16–43 رطلاً).

زجاج الماسحة الضوئية	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 تدویره
✓	√	×	√	✓	ملصقات الورق1
✓	√	✓	√	√	ورق سندات
✓	×	×	√	×	ظرف ²
/	×	×	√	×	ظرف خشن
/	√	√	√	√	ورق ذو رأسية
/	√	✓	√	√	مطبوع مسبقًا
✓	√	√	√	√	ورق ملون
✓	√	√	√	√	ورق خفیف
✓	√	√	√	√	ورق ثقيل
✓	√	Х	√	√	خشن/قطني
✓	√	√	√	√	نوع الورق المخصص [x]

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 المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

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

الطباعة الطباعة

الطباعة

طباعة مستند

طباعة النماذج

استخدم "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطابعة أولاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد النماذج والمفضلة" على الصفحة 19.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 طبّق التغييرات.

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 "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
 - 3 قم بضبط الإعداد، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Toner Darkness < (الإعدادات) Settings < (إعدادات الطباعة) Settings < (الإعدادات) Settings < كالمحاوق الحبر) الإعدادات) الطباعة) المعدوق الحبر)

2 قم بضبط الإعداد، ثم المس ك.

الطباعة

الطباعة من جهاز محمول

ملاحظات:

• تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، انظر المراجع المصاحبة للجهاز.

الطباعة عبر الأجهزة المحمولة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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 الإصدارات 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 الطباعة

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

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

- 2 حدد طابعة.
- 3 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطابعة.
 - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصريحات بطباعتها.
 - 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



ملاحظات:

- يظهر رمز محرك الأقراص المحمول على الشاشة الرئيسية عند تركيب محرك الأقراص المحمول.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطابعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فسنظهر الرسالة Busy (مشغولة) على شاشة الطابعة. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.

تحذير — تلف محتمل: لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال اللاسلكية أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.

الطباعة



- 2 من لوحة تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.
 - 3 المس الأسهم للحصول على معاينة للمستند.
- 4 استخدم 🛨 أو 💻 لتحديد عدد النسخ التي تود طباعتها، ثم المس Print (طباعة).

ملاحظات:

- لا تزل محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن ينتهى المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فقم بلمس Held Jobs (المهام المحجوزة) على الشاشة الرئيسية لطباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

ملاحظات:

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام المحمولة USB أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

الطباعة

نوع الملف	محركات أقراص فلاش الموصى بها
المستندات:	• Lexar JumpDrive FireFly میجابایت و 1 جیجابایت)
pdf. •	• SanDisk Cruzer Micro (میجابایت و 1 جیجابایت)
xps. ∙	• Sony Micro Vault Classic میجابایت و 1 جیجابایت)
ال&صور:	
dcx. •	
gif. •	
jpg. • jpeg. •	
bmp. •	
pcx. •	
• .tiff أو .tiff	
png. •	
fls. •	

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Security < 🔧 الأمان) > Confidential Print (الطباعة السرية) > حدد نوع مهمة طباعة

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

ملاحظات:

- قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.
 - يمكنك ضبط الطابعة لتخرين 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 متوقفة.

الطباعة الطباعة

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، المس Held Jobs (المهام المحجوزة).
 - 7 أرسل مهمة الطباعة.

تعديل إعدادات الطباعة السرية

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

ملاحظات-

- اعرض عنوان | الطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان | افي أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو
 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الاعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية.
 - 3 تعديل الإعدادات:
 - قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم ذلك الرقم، يتم حذف جميع مهام هذا المستخدم.
 - قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال تلك الفترة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال) لحفظ الإعدادات المعدّلة.

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Reports < التقارير) > Print Fonts (خطوط الطباعة)

2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

طباعة قائمة الدليل

تعرض قائمة بالأدلة الموارد المخزنة في بطاقة ذاكرة محمولة أو على قرص الطابعة الصلب.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الطباعة

Reports < 🜂 اتقارير) > Print Directory (دليل الطباعة)

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على 🗶 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم المس حذف المهام المحددة.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على 🗶 بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استنداف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

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

انسخ

النسخ



إنشاء النسخ

إنشاء نسخة سريعة

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.
 - 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).

للحظات:

- 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 اضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(النسخ) > تحديد إعدادات النسخ > Copy It (إجراء النسخ)

النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (اجراء النسخ >> Copy الجراء النسخ) >> نحدید إعدادات النسخ

إذا كان لديك المزيد من الصفحات المطلوب مسحها ضوئيًا, حينئذ ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan the Next (مسح الصفحة التالية ضوئيًا).

3 المس Finish the Job (إنهاء المهمة).

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) > Photo (محتوى) > Content (صورة) >

- 3 من قائمة Content Source (مصدر المحتوى)، حدد الإعداد المناسب الذي يتوافق على أفضل وجه مع الصورة الأصلية.
 - 4 المس 💙 > Copy It (انسخ)

ملاحظة: إذا كان لديك المزيد من الصور لنسخها حينئذ ضع الصورة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan the Next Page (مسح الصفحة التالية ضوئيًا).

5 المس Finish the Job (إنهاء المهمة).

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.

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.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلى

3 انتقل إلى:

نسخ إلى > حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف > انسخ في حالة عدم وجود أدراج تدعم الورق الشفاف، فانتقل إلى: وحدة التغذية اليدوية > حرّد حجم الورق الشفاف > ورق شفاف

4 حمِّل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض؛ ثم المس انسخ.

النسخ على الورق ذي 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.

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.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي

- 3 المس نسخ إلى > وحدة التغذية اليدوية.
- 4 ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - حدِّد حجم الورق ذي الرأسية، ثم المس "ورق ذو رأسية" > انسخ.

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلى

4 انتقل إلى:

نسخ إلى > حدِّد حجمًا جديدًا للنسخة > انسخ

ملاحظة: إذا كان حجم الورق المحدد مختلفًا عن حجم إعداد "نسخ من"، فسوف تضبط الطابعة الحجم تلقائيًا.

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.

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي

- 4 المس نسخ إلى، ثم حدد الدرج الذي يحتوي على نوع الورق المراد استخدامه.
 - 5 المس انسخ.

نسخ أحجام مختلفة من الورق

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

مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق

1 قم بتحميل 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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > أحجام مختلطة > نسخ إلى > مطابقة الحجم تلقائيًا > انسخ

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

المثال الثاني: النسخ على حجم ورق واحد

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > أحجام مختلطة > نسخ إلى > Letter > انسخ

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

النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين)

1 قم بتحميل 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 الفوتو غرافية 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (الجانبان (الطباعة على الوجهين)): > حدد طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك.

ملاحظة: بالنسبة إلى طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك، يمثل الرقم الأول وجهي المستند الأصلي، بينما يمثل الرقم الثاني وجهي النسخة. على سبيل المثال، حدد "sided to 2 sided 2 (ذو وجهان إلى ذي وجهين)" إذا كانت لديك مستندات أصلية ذات وجهين وتريد نُسخاً ذات وجهين.

4 المس 💙 > انسخ.

تصغير أو تكبير النُسخ

يمكن ضبط حجم النُسخ بحيث يتراوح حجمها من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلى.

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 الشاشة الرئيسية، المس نسخ.
 - 4 من منطقة "تغيير الحجم"، المس + أو لتكبير أو تقليل حجم النسخ.

ملاحظات:

- "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تغيير الحجم".
- إذا تركت إعداد Scale set (ضبط الحجم) على الوضع Auto (تلقائي)، فإن محتوى المستند الأصلي سوف يتم ضبطه ليتلاءم مع حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.
 - لمس نسخ إلى أو نسخ من بعد إعداد "تغيير الحجم" يدويًا يؤدي إلى إعادة إعداد تغيير الحجم إلى "تلقائي".
 - 5 المس انسخ.

ضبط جودة 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.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(المحتوى Content < (نسخ) Copy

- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
- نص ـ يكون أغلب محتوى المستند الأصلى نصوصًا أو رسومات خطية.
- نصاصورة فوتوغرافية—يكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص ورسومات وصور 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.

. ✓ المس 5

- 6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
 - 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.
 - مطبعة ـــ تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.
- ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى هو صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - جريدة المستند الأصلى من جريدة.

7 المس 💙 > انسخ.

ترتيب النسخ

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



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 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(نسخ) > إدخال عدد النُسخ > Collate (ترتيب) > تحديد ترتيب الصفحات المفضل > Copy It < ✓

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.

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > الأوراق الفاصلة

ملاحظة: عين "ترتيب" على "1,2,3 - 1,2,3" ليتسنى وضع الأوراق الفاصلة بين النُسخ. في حالة تعيين "ترتيب" على "1,1,1 - 2,2,2"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة النسخ. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "ترتيب النُسخ" على الصفحة 81.

- 4 حدد أحد ما يلى:
- بین النسخ
- بين المهام
- بين الصفحات
 - إيقاف
- 5 المس Copy It < انسخ).

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 تعيين حجم الورق على Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
 - تأكد من تعيين قيمة حجم النسخ على 100%.
- 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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > توفير الوقت > حدد المخرجات المطلوبة > انسخ

ملاحظة: في حالة تعيين "توفير الورق" على "إيقاف"، لن يتوفر خيار "طباعة حدود الصفحات".

وضع معلومات على النسخ

وضع رأس أو تذييل على الصفحات

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > رأس/تذييل

- 4 حدِّد رأس أو تذييل، ثم المس ...
- 5 حدِّد المكان المطلوب إدخال الرأس أو التنييل فيه، ثم حدِّد أحد خيارات النصوص، ثم المس 🥒 .
- 6 حدِّد المكان المطلوب طباعة الرأس أو التنييل فيه، ثم حدِّد أحد خيارات النصوص، ثم المس ✓
 - 7 من قائمة "رأس/تذييل"، المس 🥒 > انسخ.

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > تراکب > حدِّد رسالة تراکب >

ملاحظة: خيارات الرسائل هي "عاجل" و "سري " و "نسخة " و "مخصص " و "مسودة ".

4 المس انسخ.

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند الأصلى في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

حين تبدأ وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في معالجة أحد المستندات، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة.

إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ الصفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

من الشاشة الرئيسية، المس Cancel Job (إلغاء المهمة).

تظهر الرسالة Canceling (جارٍ الإلغاء) على الشاشة. عندما يتم إلغاء المهمة، تظهر الشاشة Copy (نسخ).

إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على X في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 2 المس المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على 🗶 بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

فهم خيارات النسخ

نسخ من

يفتح هذا الخيار شاشةً يمكنك من خلالها تحديد حجم الورق للمستند الأصلى.

- المس حجم الورق الذي يتوافق مع المستند الأصلي.
- لنسخ مستند أصلي يحتوي على أحجام ورق مختلطة لها العرض نفسه، المس Mixed Sizes (أحجام مختلطة).
- لضبط الطابعة على اكتشاف حجم المستند الأصلي تلقائيًا، المس Auto Size Sense (استشعار تلقائي للحجم).

نسخ إلى

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم ونوع الورق الذي ستتم طباعة النسخ فيه.

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

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 حجمي الورق "نسخ من" و "نسخ إلى" تلقائيًا لتغيير
 حجم صورة المسح لملاءمة حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.

• لتقليل أو زيادة القيمة بمقدار واحد بالمائة، المس ___ أو طلط على لوحة تحكم الطابعة. لإجراء تقليل أو زيادة بصورة مستمرة في القيمة، استمر بالضغط على الزر لمدة ثانيتين أو أكثر.

غمقان

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

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

يسمح لك هذا الخيار بعمل نسخ على وجه واحد أو على وجهين من مستندات أصلية أحادية الوجه أو ذات وجهين.

ترتيب

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

النسنخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلى ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

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

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - 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.
 - جريدة الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة ــــتمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.

الطباعة المتقدمة على الوجهين

يتيح لك هذا الخيار تحديد اتجاه المستند، أكان المستند ذا وجه واحد أو ذا وجهين وكيفية تجليد المستندات.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعين تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

تحويل الهوامش

يتيح لك هذا الخيار زيادة حجم هامش صفحة أو تخفيضه عن طريق تحويل الصورة الممسوحة ضوئيًا. المس + أو _ لضبط الهامش الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيرًا للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.

مسح الحافة

يتيح لك هذا الخيار إزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. كما يمسح إعداد "مسح الحافة" كذلك كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئيًا.

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.

اعداد صفحة الغلاف

يتيح لك هذا الخيار إعداد صفحة الغلاف للنسخ والكتيبات.

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.

رأس/تذييل الصفحة

يتيح لك هذا الخيار إدخال رأس أو تذييل وتحديد الموقع على الصفحة.

حدد إجراءً مما يلى:

- الرقم التسلسلي
- نص مخصص
- Date/Time (التاريخ والوقت)
 - رقم الصفحة

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) إلى طباعة 4 صفحات من المستند في ورقة واحدة.

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

يتيح لك هذا الخيار تغيير أو ضبط الإعدادات "توسيط تلقائي" و"إزالة الخلفية" و"سحب اللون" و"التباين" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل نسخ المستند.

إنشاء كتيب

يتيح لك هذا الخيار إنشاء تسلسل للصفحات المجمعة والمطبوعة والتي تشكل، عند طيها، كتيبًا له نصف حجم الصفحة بالمستند الأصلي مع ترتيب جميع الصفحات. يمكن الاختيار بين وجه واحد ووجهين.

ملحظة: لا تظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.

مهمة مخصصة

يتيح لك هذا الخيار جمع عدة مهام مسح ضوئي في مهمة واحدة ويظهر فقط عند تركيب قرص صلب سليم بالطابعة.

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

يتيح لك هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئيًا التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.

الإرسال بالبريد الإلكتروني



إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) FTP (إعدادات) E-mail/FTP Settings (إعدادات) Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) الإكتروني).
 - 3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

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.

لاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 (إعدادات).

3 من عمود Other Settings (الإعدادات الأخرى)، انقر فوق Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) > Other Settings من عمود (إعداد اختصار البريد الكتروني).

- 4 اكتب اسمًا فريداً من نوعه لمستلم البريد الإلكتروني، ثم أكتب عنوان البريد الإلكتروني. في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان نفاصلة
 - 5 انقر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- بريد الكتروني > المستلم (المستلمون) > واكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم >

ملاحظة: لإنشاء مجموعة مستلمين، المس

- 2 المس الموضوع > اكتب موضوع البريد الإلكتروني > ♥
 - 3 المس الرسالة > اكتب الرسالة > .
 - 4 قم بضبط إعدادات البريد الإلكتروني:

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات بعد إنشاء اختصار البريد الإلكتروني، فلن يتم حفظ الإعدادات.

- 5 المس حفظ كاختصار
- 6 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس
- 7 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس موافق.

إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في رمز اختصارات البريد الإلكتروني في الشاشة الرئيسية للطابعة.
- ويمكنك استخدام الاختصار عند إرسال مستند آخر بالبريد الإلكتروني باستخدام الإعدادات ذاتها.

إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو أكثر بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19.

إرسال بريد الكتروني 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.

ملاحظة: ولتجنب خروج صورة مقصوصة، تأكد من تماثل حجم المستند الأصلى وحجم ورق النسخ.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

البريد الإلكتروني > المستلم (المستلمون)

4 أدخل عنوان بريد إلكتروني، أو اضغط على # ثم أدخل رقم الاختصار.

5 المس 🗸 > إرسال عبر البريد الإلكتروني.

إرسال بريد إلكترونى 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 المس 🕓 ـ

لإدخال مستلمين إضافيين، المس 📂 ، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني أو رقم الاختصار الذي ترغب في إضافته.

4 المس 💙 > إرسال عبر البريد الإلكتروني.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين

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. 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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد إلكتروني > المستلم (المستلمون) > كتب اسم المستلم >

4 المس أسماء المستلم.

للبحث عن مستلمين إضافيين، المس بحث جديد، ثم اكتب اسم المستلم التالي.

5 المس 💙 > إرسال عبر البريد الإلكتروني.

تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكترونى

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد الكتروني > المستلم (المستلمون) > اكتب عنوان البريد الإلكتروني >

- 4 المس الموضوع > اكتب موضوع البريد الإلكتروني > ✓
 - **5** المس **الرسالة** > اكتب الرسالة >

تغيير نوع ملف الإخراج

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد الكتروني > المستلم (المستلمون) > اكتب عنوان البريد الإلكتروني > المستلم

- 3 حدد نوع الملف الذي تريد إرساله.
 - 4 المس 💙 > إرساله.

إلغاء بريد إلكتروني

- عند استخدام وحدة تخزين المستندات التلقائية (ADF)، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) أثناء ظهور Scanning (جار المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، المس Cancel Job (الغاء المهمة) أثناء ظهور Scanning (جار المسح الضوني) أو أثناء ظهور scan عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية) أو أثناء ظهور the Next Page (إنهاء المهمة).

فهم خيارات البريد الإلكتروني

(Recipient(s) المستلمون)

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

الموضوع

يسمح لك هذا الخيار بكتابة سطر موضوع للبريد الإلكتروني.

الرسالة

يسمح لك هذا الخيار بكتابة رسالة سيتم إرسالها مع المرفق الذي تم مسحه ضوئيًا.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعين تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

حجم المستند الأصلى

يتيح لك هذا الخيار تعيين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بإرسالها عبر البريد الإلكتروني. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلى يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter وlegal).

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئيًا بالنسبة للمستند الأصلي.

درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة المخرجات للبريد الإلكتروني. تؤدي زيادة درجة وضوح الصورة إلى زيادة حجم ملف البريد الإلكتروني والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي. يؤدي خفض درجة وضوح الصورة إلى تقليل حجم الملف.

ارسال ک

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- PDF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال هذا الملف كملف آمن أو مضغوط.
- TIFF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالقائمة "إعدادات" في Embedded Web. Server ملقائمة الإعدادات" في JPEG. (ملقم الويب المضمن)، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.

- JPEG استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلى.
 - XPS التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
 - RTF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتحرير.
 - TXT استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

ملاحظة: لاستخدام خيار RTF أو TXT، قم بشراء حلّ AccuReadTM OCR وتثبيته.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلى ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

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

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - ليزر ألوان المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - جريدة المستند الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام مطبعة.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين)—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستتم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة. كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
 - الاتجاه التحديد اتجاه المستند الأصلى، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد لتحديد ما إذا كان المستند الأصلى مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

مهمة مخصصة

يتيح لك هذا الخيار جمع عدة مهام مسح ضوئي في مهمة واحدة ويظهر فقط عند تركيب قرص صلب سليم بالطابعة.

معاينة المسح الضوئى

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

ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل.

سجل الإرسال

يتيح لك هذا الخيار طباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

مسح الحافة

يتيح لك هذا الخيار إزالة تلطخات حبر أو علامات توجد حول حواف المستند. يمكنك إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو يمكنك اختيار حافة معينة. كما يمسح إعداد "مسح الحافة" كذلك كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئيًا.

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

يتيح لك هذا الخيار ضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Degative Image (صورة سلبية) و Degative Image (صورة سلبية) و Negative Image (صورة سلبية) و Soan Edge to Edge (الحدة) و Sharpness (الحدة) و Shadow Detail (الحدة) و Color Detail (الحدة) و Color Detail (الحدة) و Color Detail (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر البريد الإلكتروني.

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

يتيح لك هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئيًا التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة التغنية التلقائية بالمستندات.

إرسال فاكس

ملاحظة: وظيفة الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.



إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بالغاء تحديد خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس Continue (متابعة).
 - قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس لكن 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 (رقم هاتف جهاز فاكس على الصفحة الأولى من الإرسال: اسم الفاكس (رقم هاتف جهاز فاكس المرسل أو الشركة أو الكيان الأخر أو الشخص المرسل). لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بُعد" على الصفحة 286.

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" و"رقم الفاكس".

- 1 عندما تظهر شاشة "اسم الفاكس"، اتبع الخطوات التالية:
- أ أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
 - ب أدخل اسم الفاكس، ثم المس "إرسال".
- 2 عند ظهور شاشة "رقم الفاكس"، أدخل رقم الفاكس ثم المس "إرسال".

استخدام ملقم الويب المضمن لإعداد الفاكس

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

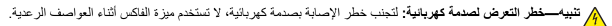
ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس المتناظر.
 - ق في حقل "اسم الفاكس"، اكتب الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
 - 4 في حقل "رقم الفاكس"، أدخل رقم الفاكس للطابعة.
 - 5 انقر فوق "إرسال".

اختيار اتصال فاكس

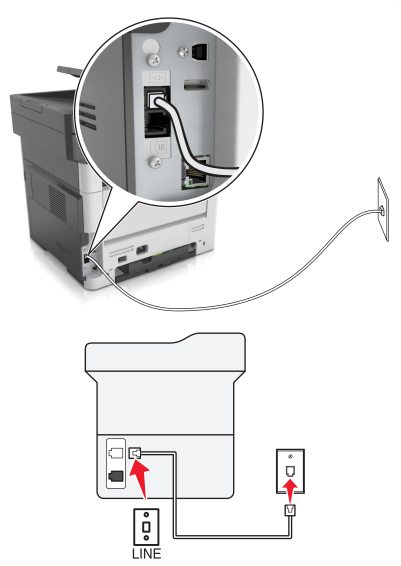
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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



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 أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر البة.

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.

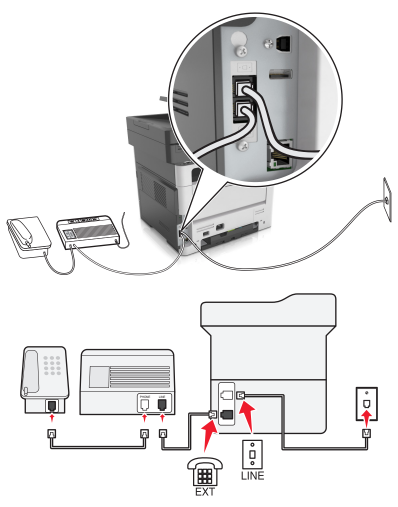
ملاحظات:

- 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 آلى

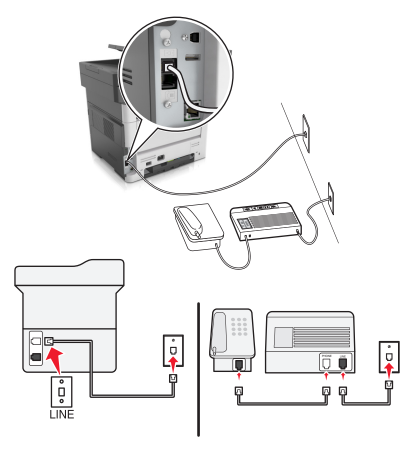
ملاحظة: إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

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.
 - 3 قم بتوصيل جهاز الرد الآلي بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

متصلة بمقابس حائط مختلفة

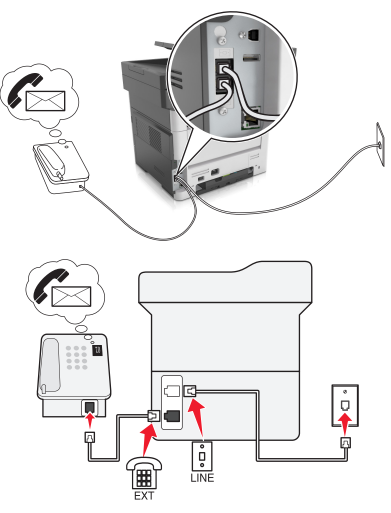


- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة الستالم الفاكسات تلقائيًا.
- قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنتين 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.

الإعداد 3: تشارك الطابعة الخط مع هاتف مشترك في خدمة البريد الصوتي



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

ملاحظات:

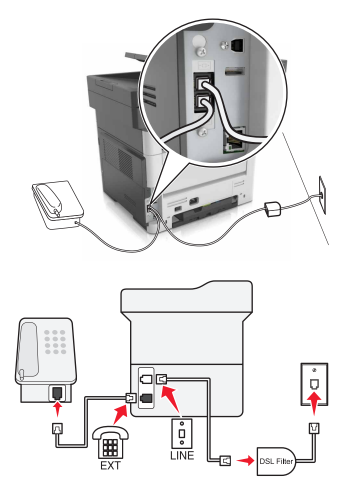
- يعمل هذا الإعداد على أفضل وجه إذا كنت تستخدم البريد الصوتي أكثر من الفاكس وإذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة.
 - عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكنك أيضًا تعيين الطابعة الستلام الفاكسات تلقائيًا، لكن يجب إيقاف تشغيل خدمة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

إعداد الفاكس باستخدام خط مشترك رقمى

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.

الرعدية. التعرض المتعرض المعدمة كهربائية: التجنب 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 (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 الأسترالية.



يقوم خط المشترك الرقمي (DSL) بتقسيم خط الهاتف العادي إلى قناتَين: 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 الآخر 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)

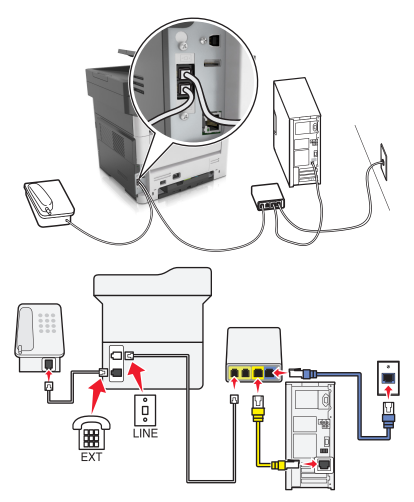
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

به تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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.



- 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 مهايئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VolP).

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 (VoIP) كلفة إضافية لتنشيط منفذ الهاتف الثاني.

3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

ملاحظات:

- 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 بنافية والهاتف بالمشترك. Line 1 (خط الهاتف 1) أو Phone Port (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشترك.
 - للتحقق من المشترك، قم بتوصيل هاتف تناظري فيه، ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

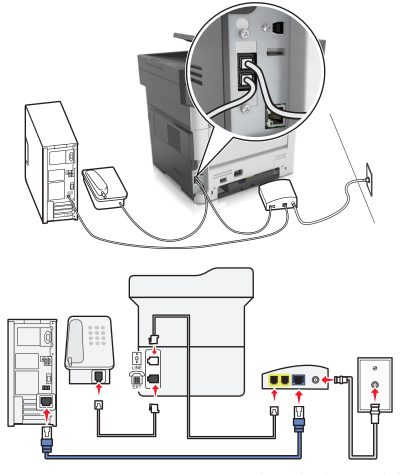
إعداد الفاكس عبر اتصال مودم الكابل

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 كهربانية: التجنب 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.

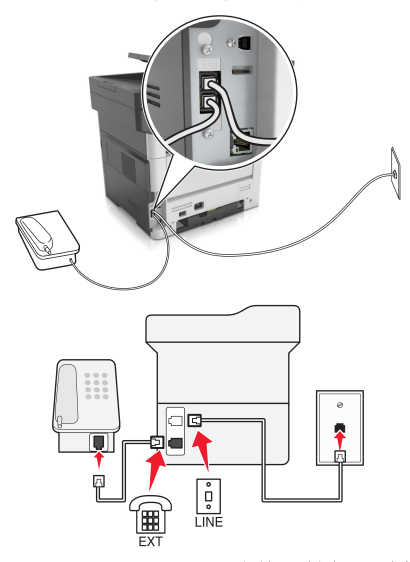
الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة



- 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.

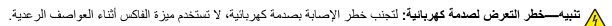
الإعداد 2: الطابعة متصلة بمقبس الحائط؛ ومودم الكابل مُثبت في مكان آخر في المنشأة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر 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

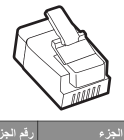
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.



تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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.

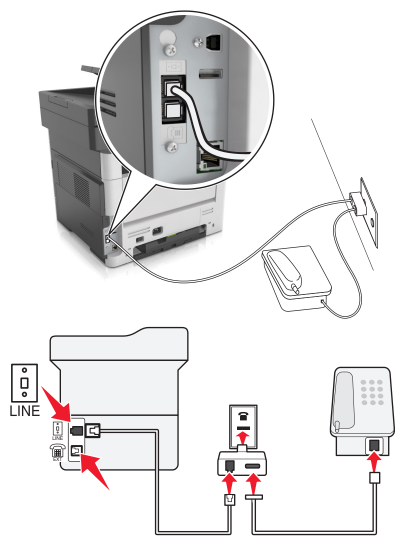
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصّص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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

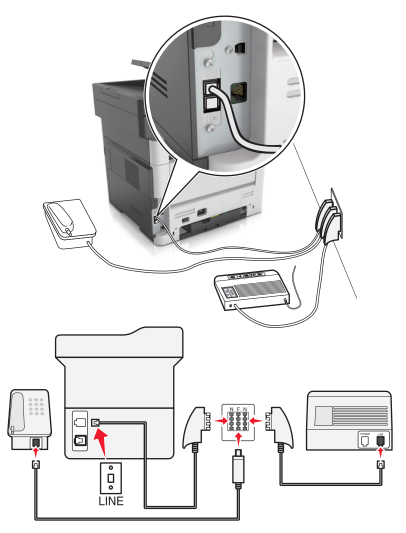
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي 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 تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول > تشغيل الرد.
 - 2 حدد نمط الرنة.
 - 3 طبق التغييرات.

تعيين رقم الفاكس الصادر واسمه

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Fax Settings (إعداد الفاكس) Settings (إعداد الفاكس التناظري).
 - 3 في حقل اسم الفاكس، اكتب الاسم المُراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
 - 4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم فاكس الطابعة.
 - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

ضبط التاريخ والوقت

يمكنك ضبط التاريخ والوقت بحيث تتم طباعتهما على كل فاكس تقوم بإرساله.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Security (الأمان) > Set Date and Time (ضبط التاريخ والوقت).
 - 3 في حقل ضبط التاريخ والوقت، أدخل التاريخ والوقت الحاليين.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يوصى باستخدام وقت شبكة الاتصال

تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي

يمكن ضبط الطابعة بحيث تقوم بضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا:

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Security (الأمان) > Set Date and Time (ضبط التاريخ والوقت).
- 3 حدد مربع الاختيار Automatically Observe DST (مراعاة التوقيت الصيفي تلقانيًا)، ثم أدخل تواريخ البدء والانتهاء الخاصة بالتوقيت الصيفي في قسم Custom Time Zone Setup (إعداد المنطقة الزمنية المخصص).
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

إرسال فاكس

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال فاكس إلى مستلم واحد أو أكثر بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العبارة"تنشيط تطبيقات العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19.

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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. 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 الشاشة الرئيسية، المس فاكس.
 - 4 من لوحة التحكم بالطابعة، أدخل رقم الفاكس أو رقم الاختصار.

ملاحظة: لإضافة مستلمين، المس 📂 ، ثم أدخل رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار، أو ابحث في دفتر العناوين.

5 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

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 (إعداد).
 - 3 انقر فوق Fax (فاكس) **Enable 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:

- - لاستخدام خيار الفاكس مع برنامج تشغيل PostScript، قم بتهيئته وتمكينه في علامة التبويب 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 من لوحة التحكم في الطابعة، اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 4 المس إرسال بالفاكس.

إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين

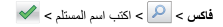
تتيح لك ميزة دفتر العناوين البحث عن إشارات مرجعية وخوادم دليل شبكة اتصال.

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

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



ملاحظة: يمكنك فقط البحث عن اسم واحد في كل مرة.

4 المس اسم المستلم، ثم المس إرسال الفاكس.

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

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- فاكس > أدخل رقم الفاكس > خيارات > إرسال مؤجل

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

- 4 حدد وقت إرسال الفاكس، ثم المس
 - 5 المس إرسال بالفاكس.

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

إنشاء اختصارات

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

قم بتعيين رقم اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة من أرقام الفاكس.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعداد اختصار الفاكس) > Manage Shortcuts (إعداد اختصار الفاكس). ملحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك مُعرّف وكلمة مرور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
 - 3 اكتب اسمًا للاختصار ، ثم أدخل رقم الفاكس.

ملاحظات:

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

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

5 انقر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار لوجهة الفاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس فاكس، ثم أدخل رقم الفاكس.
- لإنشاء مجموعة من أرقام الفاكسات، المس 🐸 ، ثم أدخل رقم الفاكس الآخر.
 - . المس كي المس **2**
 - 3 اكتب اسمًا مميزً اللاختصار ، ثم المس
- 4 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس موافق.
 إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

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 الشاشة الرئيسية، المس فاكس، ثم أدخل رقم الفاكس.
 - 4 من منطقة "الدقة"، المس أو للتغيير إلى الدقة المطلوبة. ملاحظة: تتدرج الإعدادات من "قياسية" (أقصى سرعة) إلى "جيد جدًا" (أفضل جودة بأقل سرعة).
 - 5 المس إرسال بالفاكس.

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.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، المس فاكس، ثم أدخل رقم الفاكس.
 - 4 من منطقة "القتامة"، المس ___ أو خلط لصبط إعداد قتامة رسالة الفاكس.
 - 5 المس إرسال بالفاكس.

عرض سجل فاكس

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Reports (التقارير).
 - 3 انقر فوق Fax Job Log (سجل مهام الفاكس) أو Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس).

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات) Settings (إعدادات) كا انقر فوق Nanalog Fax Setup (إعدادات) الفاكسات مجهولة الاسم).

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها مُعرّف متصل خاص أو مجهولة اسم الفاكس.
- في حقل Banned Fax List (قائمة الفاكسات الممنوعة)، أدخل أرقام الهواتف أو أكتب أسماء الفاكس لمتصلي فاكس محددين تود منع الاستلام منهم.

إلغاء فاكس صادر

إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئى للمستندات الأصلية

- لدى استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور (ADF) (لمسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور Scanning (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور Scan the Next Page (مسح الصفحة التالية ضوئيًا) و Finish the Job (إنهاء المهمة).

إلغاء فاكس بعد إتمام مسح المستندات الأصلية ضوئياً إلى الذاكرة

1 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس Cancel Jobs (الغاء المهام).

تظهر شاشة إلغاء المهام.

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

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:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 > إعدادات الفاكس > إعداد فاكس تناظري > إيقاف الفاكسات.
 - 3 من قائمة "وضع الفاكسات الموقوفة"، حدد أحد ما يلى:
 - Off (إيقاف)
 - تشغیل دائم
 - Manual (الدليل)
 - محدد الموعد
 - 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.
 - من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.
 - 5 انقر فوق Add (إضافة).

إعادة توجيه الفاكس

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 3 من القائمة Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)، حدد Print (طباعة)، Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه)، أو fax Forward (طباعة وإعادة توجيه). (إعادة توجيه).
 - 4 من القائمة "Forward to" (إعادة توجيه إلى)، حدد Fax (فاكس)، E-mail (بريد إلكتروني)، FTP، LDSS، أو eSF.
 - 5 في حقل "Forward to Shortcut" (اختصار إعادة توجيه إلى)، 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 Submit (إرسال).

فهم خيارات الفاكس

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلى.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

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

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - ليزر ألوان المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - **جريدة** المستند الأصلي من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام مطبعة.

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 يلى:

- 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.
- فائقة 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 الأصلى.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين)—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستتم طباعته على وجه واحد أو على كلا وجهي الصفحة (طباعة على الوجهين). كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في الفاكس.
 - الاتجاه لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الوجهين (طباعة على الوجهين)" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد لتحديد ما إذا كان المستند الأصلى مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

مهمة مخصصة

يتيح لك هذا الخيار جمع عدة مهام مسح ضوئي في مهمة واحدة ويظهر فقط عند تركيب قرص صلب سليم بالطابعة.

معاينة المسح الضوئي

يسمح لك هذا الخيار بعرض الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في الفاكس. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي مؤقتًا وتظهر صورة معاينة.

ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل.

"إرسال مؤجل"

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

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

يتيح لك هذا الخيار تغيير أو ضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إرسال المستند عبر الفاكس.

مسح الحافة

يتيح لك هذا الخيار إزالة تلطخات حبر أو علامات توجد حول حواف المستند. يمكنك إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو يمكنك اختيار حافة معينة. كما يمسح إعداد "مسح الحافة" كذلك كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئيًا.

سجل الإرسال

يتيح لك هذا الخيار طباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

يتيح لك هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئيًا التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة التغنية التلقائية بالمستندات.

المسح الضوئي



تسمح لك الماسحة الضوئية بإجراء مسح ضوئي للمستندات مباشرة إلى كمبيوتر أو إلى محرك الأقراص المحمول. لا داعي لأن يكون الكمبيوتر موصلاً بالطابعة مباشرة لتتمكن من تلقي "صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر". يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر عبر شبكة اتصال من خلال إنشاء ملف تعريف مسح ضوئي على الكمبيوتر ثم تنزيل ملف التعريف إلى الطابعة.

استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

إن المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال يتيح لك مسح المستندات ضوئياً إلى وجهات على شبكة الاتصال حسبما يحددها الفرد المسؤول عن دعم النظام. بعد إنشاء الوجهات (مجلدات شبكة الاتصال المشتركة) على شبكة الاتصال، تتضمن عملية إعداد التطبيق تثبيت التطبيق وتهيئته على الطابعة المناسبة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال" على الصفحة 21.

المسح الضوئى إلى عنوان FTP

إنشاء اختصارات

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

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

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

ملاحظات:

• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انتقل إلى:

Settings (إعدادات) > منطقة Other Settings (إعدادات أخرى) > Manage Shortcuts (إعدادات) > Other Settings (إعداد اختصار FTP) Setup

3 أدخل المعلومات المناسبة.

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

- 4 أدخل رقم اختصار.
- ملاحظة: إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.
 - 5 انقر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار FTP باستخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- FTP > عنوان FTP > اكتب عنوان FTP > 💉 > اكتب اسمًا للاختصار >
 - 2 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس موافق.

إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات. إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال مستندات ممسوحة ضوئيًا إلى عنوان FTP بعدة طُرق. يمكنك كتابة عنوان FTP أو استخدام رقم اختصار أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19.

مسح ضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة التحكم بالطابعة

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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP > عنوان FTP > اكتب عنوان FTP > 🛩 > إجراء المسح الضوئي

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 # على لوحة المفاتيح الرقمية، ثم أدخل رقم اختصار FTP.
 - 4 المس امسحه ضوئيًا.

المسح الضوئى إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

المسح الضوئي إلى كمبيوتر يستخدم Embedded Web Server

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

ملاحظات.

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق ملف تعريف المسح الضوئى > إنشاء ملف تعريف المسح الضوئي.
 - 3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.
 - 4 حدد موقعًا على الكمبيوتر حيث تريد حفظ صورة المسح الضوئي.
 - 5 اكتب اسم المسح الضوئي، ثم اسم مستخدم.
 - ملاحظة: يكون اسم المسح الضوئي هو الاسم الذي يظهر في قائمة "وضع المسح الضوئي" على الشاشة.
 - 6 انقر فوق إرسال.

ملاحظة: يؤدي النقر فوق إرسال إلى تخصيص رقم اختصار تلقائيًا. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعدًا لمسح المستندات ضوئيًا.

- 7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".
- 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 عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - ب إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - ج نفذ أي مما يلي:
 - اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
 - من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > ملفات التعريف > حدد الاختصار على القائمة

ملاحظة: تقوم الماسحة الضوئية بمسح المستند ضوئيًا وإرساله إلى الدليل الذي حددته.

8 اعرض الملف من الكمبيوتر.

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

إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

ملاحظات:

- هذه الميزة مدعومة فقط في Windows Vista أو الإصدارات الأحدث.
 - تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.
 - 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.

ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة في القائمة، فأضفها.

- 2 افتح خصائص الطابعة، ثم اضبط الإعدادات حسب الضرورة.
- 3 من لوحة التحكم، المس Scan to Computer (مسح ضوئي إلى الكمبيوتر) > وحدد إعداد المسح الضوئي المناسب > Send It (إرسال).

المسح الضوئى إلى محرك أقراص فلاش

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 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB في الجزء الأمامي للطابعة.

ملاحظة: تظهر الشاشة الرئيسية لمحرك USB.

- 4 حدد مجلد الوجهة، ثم المس مسح ضوئي إلى محرك USB.
- ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد 30 ثانية من عدم نشاطها.
- 5 اضبط إعدادات المسح الضوئي، ثم المس Scan It (مسح الملف ضوئياً).

استيعاب خيارات المسح الضوئي

"عنوان FTP:"

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بكتابة اسم ملف لصورة المسح الضوئي.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعين تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

حجم المستند الأصلي

يتيح لك هذا الخيار تعيين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بمسحها ضوئيًا. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلى يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter).

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئيًا بالنسبة للمستند الأصلي.

درجة الوضوح

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

ارسال ک

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- PDF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال PDF كملف آمن أو مضغوط.
- TIFF—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF ذي الصفحات المتعددة في القائمة إعدادات، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.
 - JPEG استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلى.
 - XPS التنسيق لإنشاء ملف XPS و احد ذي صفحات متعددة.
 - RTF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتحرير.
 - TXT استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

ملاحظة: لاستخدام خيار RTF أو TXT، قم بشراء حلّ AccuRead OCR وتثبيته.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلى ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

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

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - ليزر ألوان المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة— المستند الأصلى من مجلة.
 - جريدة المستند الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام مطبعة.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين) التحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستتم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة.
 - الاتجاه التحديد اتجاه المستند الأصلى، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد الحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

سجل الإرسال

يتيح لك هذا الخيار طباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

معاينة المسح الضوئى

يسمح لك هذا الخيار بعرض الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في الملف. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي مؤقتًا وتظهر صورة معاينة.

ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

مسح الحافة

يتيح لك هذا الخيار إزالة تلطخات حبر أو علامات توجد حول حواف المستند. يمكنك إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو يمكنك اختيار حافة معينة. كما يمسح إعداد "مسح الحافة" كذلك كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئيًا.

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

يتيح لك هذا الخيار ضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"جودة JPEG" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إجراء مسح ضوئي للمستند.

مهمة مخصصة

يتيح لك هذا الخيار جمع عدة مهام مسح ضوئي في مهمة واحدة ويظهر فقط عند تركيب قرص صلب سليم بالطابعة.

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

يتيح لك هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئيًا التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.

فهم قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

(الأمان) Security	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)		(التقارير) Reports	Paper Menu (قائمة الورق)
إعدادات الأمان المتنوعة إعدادات الأمان المتنوعة اعدادات (طباعة سرية) مسح البيانات المؤقتة الملفات Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) ضبط التاريخ والوقت	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) الاتصال النشطة شبكة اتصال قياسية ² قياسي) قياسي) [x] متواز [x] تسلسلي [x] تسلسلي SMTP Setup (SMTP)	اد شبکة	Menu Settings Page (صفحة إعدادا Compage) (احصائيات الجهاز) Device Statistics (احصائيات الجهاز) الختبار الدباسة (العصائ) Network Setup Page (صفحة إعداد [x] الشبكة صفحة إعداد [x] الشبكة الإعدادات (سجل مهام الفاكس) Fax Job Log (سجل مكالمات الفاكس) Fax Call Log (اختصارات النسخ) Copy Shortcuts (اختصارات النسخ) Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس) Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس) Frofiles List (فطوط الطباعة) Print Fonts (دليل الطباعة) العرض التوضيحي للطباعة (عمير الأصول) Asset Report	Default Source (المصدر الاقتراضي) Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) Ponfigure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Substitute Size (استبدال الحجم) Paper Texture (مادة الورق) وزن الورق Paper Loading (تحميل الورق) Custom Types (أنواع مخصصة) السماء مخصصة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) Universal Setup (الإعداد العالمي)
Option Card Me (قائمة لة الخيارات) ³		إدارة الاختص	تعليمات	إعدادات
ر قائمة برامج DLE (برامج اهاة التنزيل) المثبتة.	Fax S (اختصارات الفاكس) تظهر البريد الإلكتروني مضر FTP S (اختصارات FTP) Copy S (اختصارات ملف التعريف	اختصارات hortcuts: hortcuts: النسخ)	طباعة جميع الأدلة طباعة الدليل دليل البريد الإلكتروني دليل الفاكس دليل العاكم دليل عيوب الطباعة دليل عيوب الطباعة المعلومات) Supplies Guide (دليل المعلومات)	Copy Settings (إعدادات النسخ) إعدادات الفاكس E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) إعدادات FTP

¹ وفقًا لإعداد الطابعة، تظهر هذه القائمة كصفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعداد شبكة اتصال [x].

² وفقًا لإعداد الطابعة، تظهر هذه القائمة على أنها شبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].

³ تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

فهم قوائم الطابعة _____

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

من أجل	استخدام
قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة.	المصدر الافتراضي
ملاحظات:	الدرج [x]
 "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	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 التغذية اليدوية للأظرف
 في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. 	التعدية البيوية تارس

قائمة حجم/نوع الورق

من أجل	استخدام
حدِّد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات:	A4
	A5
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 	A6
 في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه، وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندنذ 	JIS-B5
ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.	Letter
	Legal
 إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض. 	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	طرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	ظرف آخر
تغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات اأ

من أجل	استخدام
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x]
ملاحظات:	الورق العادي
	بطاقات
 "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع 	ورق شفاف
الأدراج الأخرى.	مُعاد تدويره
 سيظهر اسم محدد من قبل المستخدم، إن أمكن، بدلاً من النوع المخصص [X]. 	ورق العناوين
 استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. 	ورق العناوين Vinyl
	ورق سندات
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	خشن/قطنی
	ن. ع النوع المخصص [x]
and the state of t	
حدِّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	حجم وحده التعدية متعدده الإعراض A4
ملاحظات:	
• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	
• إعداد المصلع الأطراضي في الولايات المتحدة هو Lettel. A4 هو إعداد المصلع الأطراضي الدولي.	A5
	A6
 بعداد المصنع الإعراد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. 	A6 JIS B5
• من قائمة الورق، عيِّن الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية	A6 JIS B5 Letter
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 غرف 10
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 فطرف 10 ظرف DL Envelope
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 9 ظرف DL Envelope طرف DL Envelope
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 9 ظرف DL Envelope طرف DL Envelope طرف B5
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	A6 JIS B5 Letter Legal Executive (المكسيك) Oficio Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 9 ظرف DL Envelope طرف DL Envelope

ن أجل	استخدام
حديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	a ti e ti
	بطاقات
 "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	ورق شفاف
 من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. 	مُعاد تدويره
	ورق العناوين
	ورق العناوين Vinyl
	ورق سندات
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف ورق ثقیل
	وری تعین خشن/قطنی
	حس المخصص [x]
تحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	
للحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	A4 A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الورق اليدوي
للحظات:	الورق العادي
	بطاقات
 "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار 	ورق شفاف
• من قائمة الورق ، يجب صبط الإعداد تهيئه وحده التعدية متعدده الاعراض على الوضيع لينوي ختى يضهر الحيار "انوع الورق" كقائمة.	مُعاد تدويره
. 533 (3	ورق العناوين
	ورق العناوين Vinyl
	ورق سندات ورق ذو رأسية
	ورق دو راسيه مطبوع مسبقًا
	مطبوع مسبقا ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقیل ورق ثقیل
	خشن/قطنی
	النوع المخصص [x]
ذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

من أجل	استخدام
تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	حجم الظرف اليدوي
ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "DL Envelope" هو إعداد المصنع	Envelope 7 3/4
الافتراضي الدولي.	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	ظرف آخر
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الظرف اليدوي
ملاحظة: "ظرف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ظرف
	ظرف خشن
	النوع المخصص [x]
حظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

	من أجل	استخدم
قِت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.	لتحديد الر	تهيئة MP
	ملاحظات	
اد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق.	• إعد	"يد <i>وي</i> " الأول
ي الإعداد "يدوي"إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.		0,2
ي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.	• يؤد	

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	_
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 (نثن)
• 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)

٦	استخدام
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Heavy Texture (مادة الورق الثقيل) Smooth (ناعم)
مرحته. إحداد المصناع الإعتراضي هو حقيق .	(جفرن) (جفرن) (جفرن) (جفرن)
لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.	Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات:	مادة [x]المخصصة Smooth (ناعم)
 إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا. 	عادي Rough (خشن)

قائمة أوزان الورق

من أجل	الاستخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله.	وزن الورق العادي
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
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
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	وزن الورق المعاد تدويره
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها.	وزن الملصقات
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقیل
لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله.	وزن ورق الربط
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها.	وزن الظرف
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادي
	ثقيل

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.

1	استخدام
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين Off (ايقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.	Colored Loading (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
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.	تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)

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
لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة باسم "نوع الورق المخصص [x]" حسب إعدادات المصنع الافتر اضية أو اسم مخصص يحدده المستخدم من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو MarkVision TM Professional. يظهر الاسم الذي يحدده المستخدم بدلاً من "النوع المخصص [x]".	النوع المخصص [x] Paper (الورق) بطاقات ورق شفاف
 "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [X]. يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. 	Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات) Envelope (ظرف)
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. • إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي). • يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.	ورق معاد تدويره Paper (الورق) بطاقات ورق شفاف ورق شفاف Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات) Envelope (ظرف)

قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

_	استخدام
تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل النوع المخصص [x] في قوائم الطابعة.	اسم مخصص [x]

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

٦	استخدام
لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وحجم واتجاه صفحة.	
ملاحظات:	Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)
 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. 216 mm (216 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لعرض الورق. 	العرض
• 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 356 mm (356 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي	الارتفاع Orientation (الاتجاه)
الدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه".	عمليتا مسح ضوئي لكل جانب
• Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لعمليتي المسح الضوئي لكل وجه.	إيقاف تشغيل

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

٦	استخدام
تحديد وحدات القياس.	
ملاحظات:	القياس) بوصات
• Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بولعدت ملیمترات
• Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.	
تعيين عرض الاتجاه الطولي.	
ملاحظات:	
 إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. 	216–76 ملم
• 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة.	
 إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدر ها 1 مم. 	
ضبط الارتفاع الرأسي.	
ملاحظات:	
• إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع.	76 – 360 ملم
• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 0.01 بوصة.	
• إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 1 ملم.	
تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.	
ملاحظات:	
• Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Long Edge (حافة طويلة)
• تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.	

قائمة "التقارير"

قائمة Reports (التقارير)

, reports	,
استخدام	
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير حول إعدادات قائمة الطابعة الحالية. يتضمن التقرير أيضًا معلومات حول حالة مستلزمات الطباعة وقائمة بخيارات الأجهزة المركّبة بنجاح.
Device Statistics (إحصانيات الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وعدد الصفحات المطبوعة.
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد مثبت وفقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.
قائمة الإعدادات	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكوّنة.
(سجل مهام الفاكس) Fax Job Log	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها.
	ملاحظات:
	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس). هذه القائمة مدعومة فقط في بعض طرازات الطابعات.
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	و ي . و و
	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس). هذه القائمة مدعومة فقط في بعض طرازات الطابعات.
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.
FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Print Fonts (خطوط الطباعة)	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.
Print Directory (دليل الطباعة)	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات:
	مرححت. بجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. تأكد من تثبيت القرص الصلب أو بطاقة الذاكرة بشكل صحيح ومن عملهما بشكل صحيح.

	استخدام
لطباعة ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت وخيار ذاكرة فلاش وخيار القرص.	العرض التوضيحي للطباعة
	Demo Page (صفحة العرض
	التوضيحي)
	[قائمة بصفحات العروض التوضيحية المتاحة]
	النوضيحية المناحة
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.	Asset Report (تقرير الأصول)
لطباعة ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.	Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)

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 الافتراضي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية. 	تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]

. [x] (شبكة الاتصال) Network (شبكة الاتصال) Standard Network قائمة

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

	استخدام
تخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	إيترنت ذات كفاءة في توفير الطاقة
للحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	تمكين تعطيل
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.	PCL SmartSwitch
للحظات:	
 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد). 	إيقاف
. و المابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PS SmartSwitch
للحظات:	1. 2.
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	وتعقي
• في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر اضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).	
ضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	(NPA (وضع NPA Mode
للحظات:	
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.	Auto (تلقائي)

فهم قوائم الطابعة _____

٦	استخدام
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.	Network Buffer (المخزن
ملاحظات:	المؤقت للشبكة) Auto (تلقائي)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (للعالي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح
• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون	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) إيقاف
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ريفاف تشغيل
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	مسيى Auto (تلقائي)
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	ايقاف
	Auto (تلقائي)
عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة.	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد
ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.	شبكة الاتصال [x]
	Reports (التقارير)
	Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
	TCP/IP
	IPv6
	(لاسلكي) Wireless
	AppleTalk

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Reports (التقارير)
 - Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) > Network (باعداد شبكة الاتصال) > Reports (التقارير)

٦	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 يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
- Network (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (شبكة الاتصال) Network [x] Setup < [x] (إعداد 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 الافتراضي.	
 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 الافتراضي 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) > Network/Ports (شبكة الاتصال القياسية) > TCP/IP (إعداد شبكة الاتصال القياسية)
- Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال (المنافذ) Network [x] (شبكة الاتصال (*) Network (x) (اعداد شبكة الاتصال > TCP/IP

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

استخدام	٦
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
4	ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها.
9	ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) وEnable Auto) IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين POOTP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP وRARP.
Netmask (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
(مدخل) Gateway	لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغيير ها.
تمكين DHCP	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.
	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إيقاف	
	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP.
	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
إيقاف	

٦	استخدام
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP.	تمكين BOOTP
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".	تمکین AutolP
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У
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
	У
لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد	Enable HTTP Server (تمكين
باستخدام مستعرض ویب.	ملقم HTTP)
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.	WINS Server Address
تعرض عنوان منعم ۱۷۷۱۱۷۵ الحالي او تغييره.	(WINS Server Address)
لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.	تمکین DDNS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У
لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.	(mDNS تمکین) Enable mDNS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	К
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
لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.	تمكين HTTPS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network (اعداد شبكة الاتصال القياسية) > IPv6
- Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) [x] المنافذ) > Network (أعداد شبكة الاتصال) [x] المنافذ) > Network (أعداد شبكة الاتصال) [x] المنافذ) > Network (أعداد شبكة الاتصال) [x]

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

	استخدام
قم بتمكين IPv6 في الطابعة.	
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	ايقاف

فهم قوائم الطابعة _____

7	استخدام
تحديد ما إذا كان مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية يقبل إدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه أم لا.	Auto Configuration (تهيئة تلقائية)
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
قم بتعيين اسم المضيف.	(عرض اسم المضيف) View Hostname
ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".	(عرض العنوان) View Address
	View Router Address (عرض عنوان الموجه)
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.	تىكىن DHCPv6
ملاحظة: On (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 اجل
اعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS))	أنشئ اتصالاً بشبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال.
۱۳۳۵) بدء طریقة النسخ بضغطة زر	ملاحظات:
بدء طريقة 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.
	 الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رمز PIN بالطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" أو "بدء طريقة PIN".
تعطيل	ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع شبكة الاتصال	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي)	ملاحظات:
وضع البنية الأساسية Ad hoc	 "البنية الأساسية" هو إعداد المصنع الافتراضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
	 يؤدي "الوضع المخصص" إلى تهيئة اتصال السلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.
التوافق	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.
802.11b/g 802.11b/g/n	ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال"	لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.
عرض "جودة الإشارة"	لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.
عرض "وضع الأمان"	لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.

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 (AppleTalk < [x]

7	استخدام
تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله.	(تنشیط) Activate
ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	Y
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 الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.	[قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]

قائمة USB القياسي

من أجل	استخدم
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائبًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PCL SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 عند التعبين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف". 	
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PS SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL PCL على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL على "إيقاف". 	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	وضع NPA
ملاحظات:	تشغيل
 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. 	ایقاف تلقائی
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	

فهم قوائم الطابعة ______ فهم قوائم الطابعة _____

ىن أجِل	استخدم
ضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB.	المخزن المؤقت لـ USB
ملاحظات:	
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تلقائي
 يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. 	3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
 يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدر ها 1 ك. 	
 يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". 	
 لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. 	
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائبًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	
تخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
· يخزّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.	تلقائي
 بخرِّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. 	
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	
ضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. 	تلقائي
 يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	
ضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.	عنوان ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	
ضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.	قناع شبكة ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	
ضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.	عبّارة ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу

قائمة إعداد SMTP

من أجل	استخدم
حدد معلومات المنفذ وعبّارة خادم SMTP.	مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي
حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني.	مهلة SMTP
ملاحظة: "30" هو إعداد المصنع الافتراضي.	30–5
حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.	عنوان الرد

من أجل	استخدم
اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.	استخدام SSL
ملاحظات:	تعطيل
• "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تفاوض
 في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL. 	مطلوب
حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني.	المصادقة ملقم SMTP
ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	. ' .
مرحصة. لا تنزم مصادقة هو إعداد المصنع الاقتراضي.	" سرم المسادي 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 وبريد إلكتروني يبدأه المستخدم. 	استخدام بيانات اعتماد SMTP
 بحر هو إحداد المصنع المعلق للحيار بريد إممنزوني بيداه الجهار وبريد إممنزوني بيداه المستحدم. يتم استخدام "مُعرّف مستخدم الجهاز" و"كلمة مرور الجهاز" لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد 	للجهاز
• يتم الشخدام معرف مسخدم الجهار و علمه مرور الجهار الشجيل الشخول إلى ملقم SWITP في خاله تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".	بريد الكتروني يبدأه المستخدم
. 54 51111	لا يوجد
	استخدام بیانات اعتماد SMTP
	الجهاز
	استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرور ها
	ستخدام عنوان البريد الإلكتروني
	للجلسة وكلمة مرورها
	مطالبة المستخدم
	مُعِرِّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 Realm
	مجال NTLM

قائمة الأمان

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

من أجل	الاستخدام
حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين	قيود تسجيل الدخول
كل المستخدمين.	حالات فشل تسجيل الدخول
ملحظات: - يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1–10. إعداد المصنع الافتراضي هو 3 محاولات. - يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. ويحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. يشير الرقم 1 إلى أن الماسحة الضوئية لا تفرض وقتاً للإيقاف. - تحدد "مدة إيقاف تسجيل الدخول من اللوحة" الفترة التي تبقى فيها الماسحة الضوئية في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–900 ثانية. - يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقائق.	إطار وقت الفشل وقت التأمين Panel Login Timeout دخول للوحة) دخول للوحة) Remote Login Timeout رزمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)
تحديد طول أرقام رمز PIN.	الحد الأدنى لطول رمز PIN
ملاحظة: "4" هو إعداد المصنع الافتراضي.	1—1

قائمة "الطباعة السرية"

ستخدم من أ	אי וֹבְּלַ
	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
	ملاحظات:
10 2	 تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
فترة المهمة السرية)	لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها. ملاحظات:
• aelm ———————————————————————————————————	 في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.
أسبوع أسلوطة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	 في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة.

من أجل	استخدم
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	ساعة
	4 ساعات
	24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	ساعة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع
لتعبين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي سنتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	ساعة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع
	ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة

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

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

من أجل	استخدام
حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.	وضع المسح تلقائي
قم بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إز التها. المساحة حتى يتم إز التها. ملاحظات:	تمرير أحادي
 "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. وحده خيار المسح التلقائي يمكن المستخدمين من مسح ملفات البيانات المؤقتة من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط. 	

قائمة سجل مراقبة الأمان

7	استخدام
تمكين مستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة.	سجل التصدير
ملاحظات:	
 لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة. 	
 يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملقم الويب المضمن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر. 	
تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا.	حذف السجل
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
تحديد الطريقة التي تم بها إنشاء سجلات المراقبة وهل تم إنشاؤها أم لا.	تكوين السجل
ملاحظات:	تمكين التدقيق
 يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع 	نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا :
الافتراضي هو 4. • مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجّلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.	نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23–0 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.	تشغيل
	إيقاف
لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	تمكين NTP
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
 يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا. 	

قائمة الإعدادات

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

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

	استخدام
لتحديد لغة ومعلومات حول المفتاح المخصص للوحة المفاتيح على الشاشة.	لوحة مفاتيح
	نوع لوحة المفاتيح
	الإنجليزية
	الفرنسية
	الفرنسية الكندية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	اليونانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	الفناندية
	البرتغالية
	الروسية
	البولندية
	السويسرية الألمانية
	السويسرية الفرنسية
	الكورية
	المجرية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسّطة
	الصينية التقليدية
	اليابانية
	المفتاح المخصص [x]
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظات:	الولايات المتحدة
 US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. 	متر ي
 يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج 	
يم سي م سيك في معتب الإولى بدر سي م سيك في معتب الإعداد الأولى.	
لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.	Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 9751:12000.	(PC
.5.52555 9 9 7 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	[نطاق المنفذ]

استخدام	٢
المعلومات المعروضة الجانب الأيسر الجانب الأيمن	لتحديد معلومات العرض على ركنّي الشاشة الرئيسية العلويّين. حدد أحد الخيارات التالية: عنوان IP عنوان Hostname السم جهة الاتصال السم جهة الاتصال التاريخ/الوقت التاريخ/الوقت السم Service Name السم المضيف (mDNS/DDNS Service Name) السم المخصص [x]
	اسم الطراز ملاحظات:
	 IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر. Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن.
المعلومات المعروضة (تتمة) النص المخصص [X]	لتخصيص النص الذي سيتم عرضه في ركنّي الشاشة الرئيسية العلويَين.
المعلومات المعروضة (تتمة) Black Toner (مسحوق حبر أسود)	لتحديد معلومات العرض لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض وقت العرض Do not display (العرض) المرسالة التي سيتم عرضها الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل الإدخال النص] بديل الإخال النص] ملاحظات: • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.

1	استخدام
لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة.	المعلومات المعروضة (تتمة)
حدد أحد الخيارات التالية:	انحشار الورق
(العرض) Display	تحميل الورق.
نعم	Service Errors (أخطاء في الصيانة)
Y	
الرسالة التي سيتم عرضها	
إعدادات افتر اضية .	
بديل	
إعدادات افتراضية	
[إدخال النص]	
بدیل اد تا بالند تا	
[إدخال النص]	
ملاحظات:	
 "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". 	
 "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	
لتغيير الرموز التي نظهر على الشاشة الرئيسية.	تخصيص الشاشة الرئيسية
حدد أحد الخيارات التالية:	تغيير اللغة
Display (العرض)	النسخ
Do not display (عدم العرض)	Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)
	فاک <i>س</i>
	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)
	E-mail (بريد إلكتروني)
	E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)
	FTP
	FTP Shortcuts (اختصارات FTP)
	Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة)
	إيقاف المهام
	برنامج تشغيل USB اندم باي
	ملفات التعريف والتطبيقات
	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
	Jobs by User (المهام بحسب المستخدم)
	النماذج والمفضلة نسخ بطاقة الهوية
	ست بصف الهوية مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال
	مسے تعتری ہی سیت ہے تعتین MyShortcut
لتنسيق تاريخ الطابعة.	Myorioreat (تنسيق التاريخ)
	bate Format (نصبیق اندریج) شهر - یوم - سنهٔ
ملحظة: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	سهر - يوم - ست يوم - شهر - سنة
- حو ہے۔ 	يوم - سهر - ســــ سنة - شهر - يوم
لتنسيق توقيت الطابعة.	Time Format (تنسيق الوقت)
يى و ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.	12 ساعة صباحًا / مساءً
	24 ساعة
تحديد سطوع الشاشة.	Screen Brightness (إضاءة الشاشة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.	100–20
مرحط. إعداد المصنع الموراضي مو ١٥٠٠.	

	استخدام
لتعبين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.	نسخة بصفحة واحدة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف تشغيل
لتعيين مستوى صوت الأزرار والتعليقات الخاصة بها. ملاحظات:	التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". 	تشغيل
• "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".	إيقاف مستوى الصوت
	10 إلى 10
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة المهام المحجوزة.	Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية)
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У
لتحديد ما إذا سيُسمح بإزالة صورة الخلفية.	Allow Background Removal (السماح بإزالة
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ا لخلفية) تشغيل
	سعین ایقاف
لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد.	السماح بالمسح) Allow Custom Job Scans
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الضوئي 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) Page Level (مستوى الصفحة)
لتحديد الفترة الزمنية بين عمليات تحديث ملقم الويب المضمن.	Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة
ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 120 ثانية.	الويب) 30-300
حدد اسم جهة اتصال للطابعة.	اسم جهة الاتصال
ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).	
لتحديد موقع الطابعة.	الموقع
ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).	· ·
قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد أحد الخيارات التالية:	Alarms (إنذ ارا ت) Alarm Control (التحكم في الإنذار)
إيقاف	Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)
فردية	
متتابع	
ملاحظات:	
• يُعد "فردي" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإندار".	
• Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة).	
لتعيين فترة الخمول قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 15 ثانية.	Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل
	240–1

	استخدام
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 1-120
• يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف".	1-120
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
and the state of t	
لتحيين الفترة قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.	Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.	Tilberriate Tilleout (رس توقف وطنع الإسبات) تعطيل
	 20) minutes 20 دقيقة)
	hour 1 (ساعة واحدة)
	24) hours 2 ساعة)
	24) hours 3 ساعة) (المار كال المار كال المار كال المار كال
	24) hours 6 ساعة)
	يوم 2 أيام
	3 أيام
) week 1 (أسبوع)
	أسبو عان
	شهر
عَنِن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط.	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)
ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.	و صوب و ما المان
	Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)
لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة تلقائيًا إلى الحالة "جاهزة".	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.	زمن توقف الشاشة
	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) تعطيل
• إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.	عطین 255–1
• يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL.	
لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظات:	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
 إعدادا المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. 	تعطیل 65533—65535
• تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة	00000-10
.PostScript	
لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لتدخّل المستخدم قبل إيقاف المهام التي تتطلب موارد غير	Timeouts (زمن التوقف)
متوفرة.	Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة)
ملاحظات:	5-255
• 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. 	

	استخدام
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	إصلاح الخطأ:
صيين المسبح على على على على المسلم ا	بصوح
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) التشغيل التلقائي) 1-20
يتيح للطابعة الاستمر ار 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 (اصلاح الطباعة)
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف ايقاف Auto (تلقائي)
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	Print Recovery (اصلاح الطباعة)
ملاحظة: 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
للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	إعدادات إمكانية الوصول
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Prolong Screen Timeout (تقل <i>يص</i> زمن توقف الشاشة)
	تشغیل ایقاف
لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي.	إعدادات إمكانية الوصول
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	سر عة الكلام بطيء للغاية
	بطيء عاد <i>ي</i>
	سریع اسرع
	سريع للغاية متسار ع
	متسارع للغاية
	أقصىي سرعة

٦	استخدام
لتعيين مستوى صوت سماعات الرأس.	إعدادات إمكانية الوصول
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	مستوى صوت سماعة الرأس
	1 إلى 10
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة	الضغط على زر السكون
السكون.	لا شيء
ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.	السكون
	وضع الإسبات
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 الافتراضي.	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.	(الاستعادة الآن) Restore Now
منافع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات	
المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.	
لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	تصدير ملف التهيئة
	"تصدير"

قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ)

استخدام	
نوع المحتوى	لتحديد محتوى المستند الأصلي.
نص	ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
رسومات	" <u>-</u>
نص/صورة فوتوغرافية	
صورة فوتوغرافية	
مصدر المحتوى	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.
ليزر أسود/أبيض	ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
ليزر ألوان	
نفث الحبر	
صورة فوتوغرافية/فيلم	
مجلة	
ج ريدة	
اضغط	
غير ذلك	
الأوجه (الطباعة على الوجهين)	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجهين أو ذا وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم
وجه واحد على وجه واحد	على وجه واحد.
وجه واحد على وجهين	ملاحظة: 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.
وجهين على وجه واحد	

	استخدام
سخ ورقتين أو أربع أوراق من مستند على ورقة واحدة.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
	صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة
	صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة
	صورة عرضية صفحتان في ورقة واحدة
	صورة عرضية أربع صفحات في ورقة واحدة
حديد ما إذا كانت الحدود مطبوعة.	طباعة حدود للصفحات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل
	إيقاف
كديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	
(1,2,0) (1,2,0)	(1,2,3) (1,2,3)
تمكين وحدة إنهاء التدبيس.	
ملاحظات:	*1" 1
برخفات:	" تشغیل
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
 لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس. 	
تحديد حجم المستند الأصلي.	حجم المستند الأصلى
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Letter
,	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	3 × 5 بوصات
	4 × 6 بوصات
	بطاقة الهوية
تحديد مصدر الورق لمهام النسخ.	نسخ إلى المصدر
ملحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
= 1	مطابقة الحجم تلقائيًا
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
وضع ورقة بين الورق الشفاف.	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
المراجعة الم	إيقاف

٦	استخدام
لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الأوراق الفاصلة) Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) ايقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	غمقان 1 إلى 9
لتحديد عدد النُسخ لمهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	عدد النسخ 1-9999
لتحديد معلومات رأس الصفحة أو تذبيلها وموقعها على الصفحة. • الركن الأيسر العلوي • الركن الأيسر العلوي • الركن الأيسر السفلي • الركن الأيسر السفلي • الركن الأيسر السفلي • الركن الأيسن السفلي • الركن الأيمن السفلي • الركن الأيمن السفلي • الركن الأيمن السفلي • الركن الأيمن السفلي • كا و إعداد المصنع الافتراضي للموقع. • Print on (إيقاف) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لخيار Print on (الطباعة على). التحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ. • ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	رأس/تذبيل الصفحة [الموقع] التاريخ/الوقت رقم الصفحة نص مخصص طباعة على كل الصفحات الصفحة الأولى فقط الكل باستثناء الصفحة الأولى نص مخصص الكل باستثناء الصفحة الأولى السخة لاصقة النسخ Confidential النسخ
التحديد نص تراكب مخصص.	 تراکب مخصص
السماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إتلحة النُسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف
لمسح مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. اعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف
لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف

لـ	استخدام
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لإجراء محاذاة تلقائية للمحتوى في منتصف الصفحة.	توسيط تلقائي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
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". 	ء يوب أحمر
• "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	أخضر
	أزرق
	الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255
	0 بني 203 الحد الافتراضي للأخضر
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي للأزرق
	0 إلى 255
لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ.	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
ر مرحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ایقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة.	تفاصیل الظل -4 إلى 4
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية Auto (تلقائي)
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (للقاني) إيقاف
	 تشغیل
لتحديد ما إذا كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلى 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
لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي.	عينة نسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف ت ت ب
	تشغيل

قائمة إعدادات الفاكس

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

يرسل وضع Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري) مهمة الفاكس عبر خط الهاتف. ملاحظة: وظيفة الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

إعدادات الفاكس العامة

	١	استخدام
الإعدادات الافتر اضية للمصنع لكل إعدادات الفاكس.	لاستعادة ا	استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
وافق الفاكس مع أجهزة فاكس أخرى.	لتحسين تو	تحسين توافق الفاكس
م الفاكس في الطابعة.	لتحديد اس	اسم الفاكس
قم المخص <i>ى ل</i> لفاك <i>س.</i>	لتحديد الر	رقم الفاكس
فية التعرف على الفاكس. رقم الفاكس هو إعداد المصنع الافتراضي.		مُعرَف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس
لمابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف. : اد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). خدم هانفًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة ولطلب رقم فاكس. غط على # 0 على لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى هذا الإعداد.	ملاحظات • إعدا • است	تمكين إرسال الفاكس يدويًا تشغيل إيقاف
ليم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه. "تقسييم الذاكرة بالتساوي" هو إعداد المصنع الافتراضي.		استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مكافئ الأكثر إرسالأ إرسال الكل
إذا كان يُسمح بالغاء مهام الفاكس. Allow (السماح) هو إعداد المصنع الافتراضي.		إلغاء الفاكسات السماح عدم السماح
ع مُعرِّف المتصل المستخدم.	لتحديد نورٍ	معرف المتصل إيقاف الأساسية بديل
تجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر. : المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). الد المصنع الافتراضي هو Digits to Mask (الأرقام التي تتم تغطيتها) عدد الأحرف التي تتم تغطيتها.	ملاحظات • إعدا	تغطية رقم الفاكس إيقاف من اليسار من اليمين
د الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. إعداد المصنع الافتراضي هو 0.		الأرقام التي تتم تغطيتها 0 إلى 58

٦	استخدام
لتهيئة صفحة غلاف الفاكس.	صفحة غلاف الفاكس
ملاحظات:	صفحة غلاف الفاكس
• إن Off by default (ايقاف التشغيل بشكل افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Fax Cover Page (صفحة	إيقاف بشكل افتراضي
و الفاكس). و الفاكس).	تشغيل بشكل افتراضي
 إن Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لكل عناصر القائمة الأخرى. 	عدم الاستخدام مطلقًا
	الاستخدام دائمًا
	تضمين حقل إلى
	تشغیل
	إيقاف
	تضمین حقل من تشغیل
	ايقاف
	ريفك من:
	تضمين حقل الرسالة
	تشغيل
	إيقاف
	الرسالة
	تضمين شعار
	تشغيل
	إيقاف
	تضمین تذییل [x]
	تشغيل
	إيقاف
	تذبیل [x]

إعدادات إرسال الفاكس

7	استخدام
لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أفضل، ولكنها تؤدي إلى 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

_	استخدام
لتحديد حجم المستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي
ملحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد	Letter
المصنع الافتراضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	(المكسيك) Oficio
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة
	احجام مختلف A4
	A4 A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	3 × 5 بوصات
	4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمَّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
الوجهين.	إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الحافة الطويلة
	الحافة القصيرة
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".	نص
	ر سومات
	نص/صورة فوتو غرافية
	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 ات
	مجلة جريدة
	جریده اضغط
	الصحيح غير ذلك
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	غمقان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9 1 إلى 9
إدخال بادئة طلب، مثل 99. يتوفر حقل إدخال رقمي.	بادئة الطلب
لإنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.	قواعد بادنة الطلب الهاتفي
م <i>ـــــــ ــــــ</i> ـــــــــــــــــــــ	ورات السلام المالي [x] بادئة الطلب [x]
لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس.	إعادة اتصال تلقاني
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	0 إلى 9

L	استخدام
لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب.	تردد إعادة الطلب
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 200
لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب أو تعطيلها من دون إصدار نغمة اتصال.	خلف PABX
ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У
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
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
للسماح لبرنامج تشغيل الطباعة بإرسال مهام الفاكس.	برنامج التشغيل إلى الفاكس
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لحفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة.	للسماح بالحفظ كاختصار
ملاحظة: 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
لمسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد.	المسح المضوئي لمهمة مخصصة
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. 	
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
 يظهر عنصر القائمة هذا ققط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. 	
لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	توازن الألوان
	سماوي - أحمر
	أرجواني - أخضر أ- ف أن ت
	أصفر - أزرق

	استخدام
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	سحب اللون
ملاحظات:	سحب اللون
• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون".	لا يوجد
 "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون. 	أحمر أخضر
	اخصر
	الحد الافتراضي للأحمر
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي للأخضر
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي للأزرق ١١٥ - ٢٠٠
	0 إلى 255
التحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5 الأفضل للمح <i>توى</i>
الإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ایقاف تشغیل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلى.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية
ملاحظات:	Auto (تلقائي)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف - د
 عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. 	تشغيل
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
, , , , , ,	تشغيل
لضبط حدة الفاكس.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5
لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من	درجة الحرارة
الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد	-4 إلى 4
ا الافتر اضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 0.	
لتمكين الإرسال عبر الفاكس بالألوان.	لتمكين عمليات المسح الضوئى للفاكسات الملونة
ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف بشكل افتراضي.	اليقاف بشكل افتراضى
المرك المسلم الأعراسي مو إيده بسن الراسي.	ہے. تشغیل بشکل افتر اضی
	عدم الاستخدام مطلقًا
	الاستخدام دائمًا

٦	استخدام
لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض.	
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	اللون تشغیل
	سمین ایقاف

إعدادات استلام الفاكس

٢	استخدام
للسماح للطابعة باستلام مهام فاكس.	تمكين استلام الفاكس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لعرض معلومات معرف المتصل لفاكس وارد.	تمكين معرف المتصل
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
and the state of t	ایقاف
إزالة مهام الفاكس من قائمة انتظار الطباعة عندما تتطلب المهمة مصادر محددة غير متوفرة. ملاحظة واحداد المنتمان مستسلم اللاعتمان مستسلم المستسلم المست	انتظار مهمة الفاكس لا يوجد
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	ء يرب مسحوق الحبر
	مسحوق الحبر والمستلزمات
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
	У
لإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام فاكس.	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.	تشغیل ایقاف
لتحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة.	مصدر الورق
معديد معدر أورى منهم لبوعه العالمات الواردة. ملاحظة: Auto إتقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ــــــر ، ورق Auto (تلقائي)
	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الفاكس الواردة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	ايقاف - د . ۱
• إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب وحدة طباعة على الوجهين. 	
لتمكين الطابعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	قبل المهمة بعد المهمة
	بغد المهم"

فهم قوائم الطابعة ______ فهم قوائم الطابعة _____

	استخدام
لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلّم.	تذييل الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
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
	طباعة وإعاده توجيبه إعادة توجيه
لتحديد نوع المستلم الذي سنتم إعادة توجيه الفاكسات إليه.	، و إعادة توجيه إلى
	ا عدد توجیه ال ی فاکس
ملاحظات:	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
• Fax (فاكس) هو إعداد المصنع الافتراضي.	FTP
 يكون عنصر القائمة هذا متوفرًا فقط من ملقم ويب المضمن. 	LDSS
	eSF
لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد إلكتروني أو FTP أو LDSS أو eSF).	إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار
لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها مُعرِّف محطة أو معرّف فاكس محدد.	إعاقة استلام الفاكسات المجهولة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة المخزنة في الطابعة.	قائمة الفاكسات الممنوعة
لتمكين الطابعة من تعليق طباعة مهام الفاكس المستلّمة حتى يتم تحرير ها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدويًا أو في	إيقاف الفاكسات
وقت أو يوم مجدول.	وضع الفاكس الموقوف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغیل دومًا
	يد <i>و ي</i>
	مجدول
	جدول إيقاف الفاكس
لتمكين الطابعة من استلام الفاكس بالألوان وطباعته بندرج الرمادي.	لتمكين استلام الفاكس بالألوان
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ادة اف
	إيقاف

إعدادات سجل الفاكس

١	استخدام
لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. ملحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة
	طباعة الأخطاء فقط

فهم قوائم الطابعة ______ فهم قوائم الطابعة _____

١	استخدام
لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام.	سجل أخطاء الاستلام
ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة مطلقًا
	تشغیل عند حدوث خطأ
لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس.	سجلات طباعة تلقائية
ملاحظات:	تشغیل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
 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 الاستخدامات
لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء المحطات أو الفاكسات التي يتم إرجاعها.	عرض السجلات
ملاحظة: Remote Station Name (اسم المحطة البعيدة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	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

	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
لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
	الموضوع
	الرسالة
	اسم الملف
لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: Never appears (عدم الظهور مطلقًا) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	إرسال نسخة لي
	عدم الظهور مطلقًا
	On by default (تشغیل بشکل افتراضي)
	إيقاف بشكل افتراضي
	Always On (تشغيل دومًا)
لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم المحدد.	أقصى حجم للبريد الإلكتروني
	0–65535 كيلوبايت
لإرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المهيأ.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
	رسالة أخطاء الحجم
تحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: يمكنك تحديد مجال واحد فقط.	تحديد وجهات
لتحديد إعدادات ارتباط ويب ملقم البريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: الأحرف: * ؟ < > هي إدخالات غير صالحة لاسم المسار.	إعداد ارتباط ويب
	ملقم
	تسجيل الدخول
	كلمة المرور
	المسار
	اسم الملف
	ارتباط الويب
لتحديد تنسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
AND DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA	(.tif) TIFF
• إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (PDF.).	(.jpg) JPEG
• لاستخدام خيار (RTF (.rtf) أو (TXT) قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف	(.xps) XPS
AccuRead وتثبيته.	(.rtf) RTF
	(.txt) TXT

د	استخدام
لتهيئة إعدادات PDF.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
	1.2 إلى 1.7
• 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF.	A–1a
 Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. 	A–1b
 عصد عدم يم تركيب فرص صنب. و PDF القابل للبحث. 	ضغط PDF
• On (بيعاف تشعيل) هو الإعداد الاطراطي للمصلع لـ PDF الأمل وPDF التعابل للبخف. يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتين.	عادي
 لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف 	عالٍ
AccuRead وتثبيته.	تأمين PDF
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)
	ملف PDF قابل للبحث
	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
ملاحظة: "نص/صورة فوتو غرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	(رسومات) Graphics
	Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	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 الافتر اضي.	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة.	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
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	Darkness (القتامة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(الاتجاه) Orientation
ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ر ،
,3 (03)1 211211	عرضي

٢	استخدام
تحديد حجم المستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
	Letter
الافتراضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	3 × 5 بوصات
	4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمَّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
على الوجهين.	Off (ایقاف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Long edge (حافة طويلة)
	Short edge (حافة قصيرة)
تعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
 إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	5 إلى 90
 بن المحداد "5" إلى تقليل حجم الملف وجودة الصورة. 	
 يودي الم عداد لل إلى تعيير حجم الملك وجوده المحلورة. و يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملك كبيرًا اللغاية. 	
تعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
تعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. . لاحظة احداد السند الانتهاب مع حجم الملف وجودة الصورة.	اب عداد الاعتراضي للصورة العولوعرافية 5 إلى 90
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.	
تحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل
ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مرفق
	ارتباط الويب
لتوفير 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 : الالمانة الماني المداكل في ترتب المهدة .	Off (ایقاف)
خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة.	
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	J

_	استخدام
لتحديد التنسيق المستخدَم في ضغط ملفات TIFF. ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	
لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة بريد إلكتروني. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	
لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	
السماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "ألوان" على "إيقاف". ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	1 بت
نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.	(1: **) 0=
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.	(1: *r) On
<u> </u>	(السماح بالحفظ كاختصار) Allow Save as Shortcut (تشغيل) On (ايقاف) Off
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	Color Balance (توازن الألوان) سماوي-أحمر أرجواني-أخضر أصفر—أزرق

	استخدام
لتحديد 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 Red (أحمر)
• "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	Red (اخمر) Green (أخضر)
	العام (خرق) Blue (أذرق)
	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 الأصلى.	Mirror Image (صورة معكوسة)
إنساء صوره معدوسة من المستند الرصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	wiiror image (طوره معوسه) Off (ایقاف)
سرفت. إحداد المصنع الإعراضي هو ١١١ (إيفاف السنعين).	ریب (تشغیل) On
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(تفاصيل الظل Shadow Detail
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية
ملاحظات:	المستندات التلقانية)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي) Off (ایقاف)
• يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	ان (بیدت) On (تشغیل)
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	(ایقاف) Off
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	On (تشغیل)
لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5
لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة	Temperature (درجة الحرارة)
من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد	-4 إلى 4
الاقتراضي.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	q qq.
لتمكين استخدام حقلي "نسخة" و"مخفية".	استخدام نسخة: انسخة مخفية: Off
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (ایقاف) On (تشغیل)
	(0,000)

قائمة FTP Settings (إعدادات FTP

	استخدام
لتحديد تنسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
• إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (pdf).	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
AccuRead وتثبیته.	(.xps) XPS
	(.rtf) RTF
	(.txt) TXT
لتهيئة إعدادات PDF.	اعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
• 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF.	1.2 إلى 1.7
	A–1a
 Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. 	A–1b
 به حسيد موسى عدم المسلم على المسلم المسلم على المسلم المسل	ضغط PDF
يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتين.	عادي -
 لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف 	عالٍ :
AccuRead وتثبيته.	تأمين PDF
	Off (ایقاف)
	On (تشغیل)
	ملف PDF قابل للبحث ۱۳۱۸ منت)
	Off (ایقاف)
	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 فوتو غرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	Inkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	Magazine (مجلة)
	Newspaper (جريدة)
	Press (صحيفة)
	Other (غیر ذلك)
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان.	اللون
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)

	استخدام
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
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	Darkness (القتامة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Orientation (الاتجاه)
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	Letter
الافتراضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب
	النسخة الأصلية من الختاب بطاقة الأعمال
	بطاقه الاعمان 5 x 3 بوصات
	ک x 5 بوصات 4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمِّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
على الوجهين.	(ایقاف) Off
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	رير Long edge (حافة طويلة)
	Short edge (حافة قصيرة)
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
• إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	5 إلى 90
 و على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 	
 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. 	
لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص
تعیین جوده اسط به پیاست مع حجم اسف وجوده اسطوره. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	ر الله المستراطي الم
لتعيين جودة صورة فوتوغرافية/نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	بر ۱۵۰ برطرسی عرب می استرو و می اور استرو استر
مرحظه: إعداد المصلع الإفتراصي هو 17.	500 ; 50

(اینف) (استخدام	
استخدام مللات TIFF متعدة الصفحات التوقيد المنافة المنافق المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافق المنافة المنافق المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافق المنافقة المن	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.
(يقشيل) (ايقال) (اي	5 إلى 90	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.
المنطقة من المهدة عند التناسق المنطقة من المهدة والمنطقة التناسق TIFF من خلال إنشا واحد لكن صفحة من المهدة من المهدة التناسق المنطقة من المهدة من المهدة التناسق المنطقة التناسق المنطقة من المهدة التناسق المنطقة التناسق المنطقة المبول الإرسال التحديد التناسق المنطقة المبول الإرسال التحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال التحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال التحديد الطباعة المعديد الإقراضي المعديدة الطباعة المعديدة التناسقة المعديدة التناسقة الإقراضي المهدة المعديدة التناسقة الإقراضي المهدة المعديدة التناسقة المعديدة التناسقة المعديدة التناسقة المعديدة التناسقة المعديدة المعديدة المعديدة التناسقة التناسقة المعديدة المعد	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق
المندول المنافع المنا	On (تشغیل)	TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف
ملاحظة، Page (المنافر) هو إعداد المصنع الافتراضي التعديد ما إذا المصنع الافتراضي المصنعة عن من منط ملفات TIFF التحديد ما إذا كنت تربيد طباعة مجل الإرسال التحديد ما إذا كنت تربيد طباعة مجل الإرسال المحلة، الطباعة الإخطاء قنط طباعة الإخطاء قنط الطباعة مو إعداد المصنع الاقتراضي التعديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP الإستخدامات) Multipurpose Feeder الإستخدامات) الإستخدام الإستخدامات المحظات المحظات المحظات الإستخدامات الإستخدامات المحظات	Off (ایقاف)	
المحقق الإرسال المحقق		
لل الخياعة البرسال الخياعة المحققة التحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال. المحقلة: سجل الطباعة سجل الإرسال. المحقلة: سجل الطباعة مع إعداد المصنع الاقتراضي. المحقلة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الاقتراضي. المحقلة: "8 بـت" هو إعداد المصنع الاقتراضي. المحقلة: "8 بـت" هو إعداد المصنع الاقتراضي. المحقلة: إعداد المصنع الاقتراضي. المحقلة: إعداد المصنع الاقتراضي. المحقلة: إعداد المصنع الاقتراضي لمهمة متحصة المحقومية المحقومية المحقومية المحقومية المحقومية المحقومية المحقومية المحقومية المحتوامية المحقومية ا	TIFF ضغط	
المحلق البلاعة البلاعة البلاعة البلاعة البلاعة الله الله الله الله الله الله الله الل		
سجل الطباعة الخطاء تقط طباعة الأخطاء تقط طباعة الإفتراء المصنع الإفتراء المرابعة هو إعداد المصنع الإفتراء النصل عدم الطباعة الأخطاء تقط طباعة الأخطاء تقط السجل المحقلة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الاقتراضي. المستخدامات) Multipurpose Feeder النسخة التغذية متعددة النسمة المحقلة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي. المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخ المحقلة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي. المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخيان المحقلة: إعداد المصنع الافتراضي و 10 (إيقاف التشغيل). المسح الضوني المهمة مخصصة التحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسع الضوني. المسط المعالى الشافة هذا ققط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. و إعداد المصنع الافتراضي هو 10 (إيقاف التشغيل). المدخظة: 10 (تشغيل) الشاء هذا ققط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. المدخظة: 10 (تشغيل) المحلة الافتراضي. المدخظة: 12 الد المصنع الافتراضي.	JPEG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
سجل عدم الطباعة الأخطاء فقط طباعة الأخطاء فقط المحدوق السجل التحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP المحظة: "الدرج الته الإفتراضي. السماح التغذية متعددة التغذية متعددة التعديد المحدودة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بث. السماح لوضع نص/صورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بث. السم المناسف المستخدام المحدود المصنع الإفتراضي. التعديد المستخدام المحدود المصنع الإفتراضي مو 10 (إيقاف التشغيل). التحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوني واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الإفتراضي مو 10 (إيقاف التشغيل). ملاحظة: إعداد المصنع الإفتراضي مو 10 (إيقاف التشغيل). ملاحظة: عداد المصنع الإفتراضي مو 10 (إيقاف التشغيل). ملاحظة: صلب يعمل وتمت تهيئته. ويظير عضر القائمة هذا فقط عنما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. المحلة المحلة المحلة القدر المرني من الخلفية على النسخة. المحلة الخلفية على النسخة. المحلة المحلة الإفتراضي مو 0. التمكين توازن الأوان متساو في المخرجات.	سجل الإرسال	لتحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال.
طباعة الأخطاء فقط معسر ورق السجل التحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. التحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. المحظة: "الدرج 1" هو إحداد المصنع الافتراضي. المساح لوضع نص/صورة فوتوغرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. المساح الصوني لمهمة مخصصة المعمل المساح الضوني لمهمة مخصصة المعمل المساح الضوني لمهمة مخصصة المعمل المساح الضوني المهمة مخصصة المعملية المسح الضوني المهمة مخصصة المعملية المسح الضوني المهمة مخصصة المعملية المسح الضوني المهمة مخصصة المعمل المعمل الإفتراضي هو 10 (إيقاف التشغيل). المعملية المسح الضوني المعمل المسح الضوني. المحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 10 (إيقاف التشغيل). المحظة: المعمل المعمل الإفتراضي هو 10 (إيقاف التشغيل). المحظة: المعمل المعمل المعمل الإفتراضي. المحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	سجل الطباعة	ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [X] ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الاقتراضي. التحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات PTP. الاستخدامات) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة FTP عقق بت لـ FTP عق بت لـ FTP عق بت لـ FTP السماح لوضع نص/صورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الاقتراضي. المناح المنافي المنا		
السماح الورج [X] (الدرج [X]) المحقلة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الاقتراضي. الإستخدامات) Multipurpose Feeder السماح لوضع نص الصورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. المسمح الصوني لمهمة مخصصة النسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي و احدة. المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخ الضوني المهمة منحصة النسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي و احدة. المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخيل). المسح الضوني المهمة المسح الضوني المحقد المصنع الاقتراضي هو 20 (ايقاف التشغيل). معلينة المسح الضوني المحقد المصنع الاقتراضي هو 20 (ايقاف التشغيل). و يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل و تمت تهيئته. المحقلة: المصنع الاقتراضي هو إعداد المصنع الاقتراضي. معلاقة: المساح بالحفظ النسخة على النسخة. المنبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. المخطة: إعداد المصنع الاقتراضي هو 0. التمكين توازن الألوان متسابي في المخرجات.		
الاستخدامات) Multipurpose Feeder (الاستخدامات) الساح لوضع نص/صورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. عمق بت لـ FTP عمق بت لـ PTP المساح الضوني لمهمة منصصة التنخيف منصصة التنخيف منصصة التنخيف من المنفق أساسي. المسح الضوني لمهمة منصصة التنخيف المنتخيف المن		
الاستخدامات) عمق بت لـ FTP عمق بت لـ FTP السماح العاقد الله الله الله الله الله الله الله الل		ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عمق بت لـ FTP السماح لوضع نص/اصورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الاقتراضي. 8 بت هو بعدا المصنع الاقتراضي. اكتب اسم ملف أساسي. اكتب اسم ملف أساسي. النسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوني واحدة. النسخ المستخدل) ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو 70 (ايقاف التشغيل). ملاحظة: المسح الضوني ملاحظة: على الشاشة لمهام المسح الضوني. ملاحظة: ملاحظة: عند المصنع الاقتراضي هو 70 (ايقاف التشغيل). ملاحظة: صلب يعمل وتمت تهيئته. ملاحظة: من التمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP علاء بلاء المصنع الاقتراضي هو (ايقاف التشغيل). ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي. هو 10 (ايقاف التشغيل). ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي. هو (ايقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الاقتراضي. الملحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو (ايقاف التشغيل) هو (اي		
المس الملف المست الشوني لمهمة مخصصة النسخ مستند يحتري على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة. المسح الشوني لمهمة مخصصة النسخ الشوني لمهمة مخصصة النسخ الشرنيل (ايقاف التشغيل). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). ملحظات: ملحظات: ملحظات: التحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوني. علينة المسح الضوني المهنج الضوني. علاحظات: و إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). ملحظة: المساح بالحفظ مندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. ملحظة: المسلح بالحفظ مندما القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. ملحظة: المسلح بالحفظ مند المسنع الافتراضي هو اعداد المصنع الافتراضي. التمكين إنشاء اختصارات لعناوين الافتراضي. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. المحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. التمكين توازن الألوان) (كان الألوان) (كان الألوان الألوان المتساو في المخرجات.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	للسماح لو ضع نص/صور ة فو تو غر افية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت.
المس الملف المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوني واحدة. المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخيل). ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). ملاحظت: ملاحظت: ملاحظت: ملاحظت: التحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظت: إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). إعداد المصنع الاقتراضي هو المساح بالحفظ التمكيل الشاء المساح بالحفظ الحفظ المساح بالحفظ المساح بالحفظ المساح بالحفظ المساح بالحفظ المس		
المسح الضوني لمهمة مخصصة النسخ مستند يحتري على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة. On (تشغيل) . ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). معينة المسح الضوئي . ملحظات: معاينة المسح الضوئي . ملحظات: ملحظات: ملحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل) . • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل) . • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قر ص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته . لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP . ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي . Off (إيقاف) Off (إيقاف) التمكين توازن الوان متساو في المخرجات . ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. Color Balance (توازن الألوان) Color Balance	8 بت	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). معاينة المسح الضوني معاينة المسح الضوني On (تشغيل) On (تشغيل) Off • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O.	اسم الملف	اكتب اسم ملف أساسي.
التحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. • إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الاقتراضي. ملحظة: إعداد المرئي من الخلفية على النسخة. ملحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو O.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة	لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة.
معاينة المسح الضوئي معاينة المسح الضوئي التحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. المحظات: المحظات: المحظات: التمكين إنشاء الختصار القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. التمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. المحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. الضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. المحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. التمكين توازن الالوان) التمكين توازن الالوان متساو في المخرجات.	•	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
ملحظات: • إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). التمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملاحظة: ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي. ملحظة: إعداد المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو O. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو O. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو O. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي في المخرجات.	Off (ایقاف)	
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. ملاحظة: إعداد المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O.		لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.
إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. كاختصار) Allow Save as Shortcut ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. ملحظة: اعداد المرئي من الخلفية على النسخة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو O. تمكين توازن الألوان) كالمكين توازن الوان متساو في المخرجات.	` ,	ملاحظات:
لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين Allow Save as Shortcut كاختصار) كاختصار) On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. Off (ابقاف) Background Removal (ازالة الخلفية) ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. لتمكين توازن الألوان) لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	υπ (ایفات)	 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
كاختصار) On (تشغيل) Off (ايقاف) Off (ايقاف) Off (ايقاف) Off الضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. الضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. المحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. التمكين توازن الألوان) التمكين توازن ألوان متساو في المخرجات.		 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
On (تشغيل) Off (ابقاف) Off (ابقاف) الخلفية (الرالة الخلفية) الضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. الضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. المحلفة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. المحلفة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1. المحلفة: المحلفة: المحلفة: إعداد المصنع الافتراضي المخرجات.	السماح بالحفظ Allow Save as Shortcut	لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP.
Off (اِيقَاف) Off (اِيقَاف)	•	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. Background Removal (إزالة الخلفية) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. لتمكين توازن الاوان) لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	• • •	
-4 إلى 4 ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	· · ·	
Color Balance (توازن الألوان) لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	, , ,	"
	•	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.
ا سموي-احمر ا أرجواني-أخضر	سما <i>وي-أحمر</i> أدحه إذ عائضه	
ا رجواني-اخطر ا أصفر ازرق	-	

د	استخدام
لتحديد 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
 بر هو إعداد المصنع الإفتراضي لإعداد سخب اللون. الافتراضي لحد كل لون. 	Red (أحمر)
المصلع الإطراضي تحد كل تول.	Green (أخضر)
	Blue (أزرق)
	Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر)
	0 إلى 255
	Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر)
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي Default Blue Threshold
	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).	(ایقاف) Off
, , , , , ,	On (تشغیل)
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
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية
ملاحظات:	المستندات التلقائية)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تَلْقَائِي)
	(ایقاف) Off
 عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. 	On (تشغیل)
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	حافة)
	(ایقاف) Off (۱۰ ۴۲۱ م
	On (نشغیل)
لضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5
للسماح لِلمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد COOl (بارد) إلي إنشاء	Temperature (درجة الحرارة)
إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر	-4 إلى 4
حمرة من الإعداد الافتراضي.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	

قائمة "محرك أقراص فلاش"

إعدادات المسح الضوئي

7	استخدام
لتحديد تنسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
 إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (pdf). 	(.tif) TIFF
```	(.jpg) JPEG
<ul> <li>لاستخدام خيار (rtf.) RTF أو (txt.) TXT، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف AccuRead وتثبيته.</li> </ul>	(.xps) XPS
- Accurteau	(.rtf) RTF
	(.txt) TXT
لتهيئة إعدادات PDF.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
DDE AS NOT IN CLEANING A F. A.	1.2 إلى 1.7
• 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF.	A–1a
• Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF.	ضغط PDF
<ul> <li>Off (إيقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الآمن وPDF القابل للبحث.</li> <li>يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين.</li> </ul>	عادي
يلطنب PDF الأمل إلكان كلمة المرور مرتين. • لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف	عالٍ عالٍ
• الاستخدام خيار PDF العابل سبخت، هم بسراء عن الشغرف الصوبي على الاخراف AccuRead و تثبيته.	تأمين PDF
. <del></del> 57100011000	Off (إيقاف)
	On (تشغیل)
	ملف PDF قابل للبحث
	Off (ایقاف)
	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)
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	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.	On (تشغیل)
	Off (إيقاف)

	استخدام
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة.	Resolution (درجة الوضوح)
ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	75 نقطة لكل بوصة
Ç Ç Ç Ş	150 نقطة لكل بوصة
	200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	Darkness (القتامة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Orientation (الاتجاه)
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	Letter
الافتراضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	5 x 3 بوصات
	4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمَّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
الوجهين.	Off (ایقاف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Long edge (حافة طويلة)
	Short edge (حافة قصيرة)
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
·	5 إلى 90
• إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
• 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة.	
<ul> <li>90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية.</li> </ul>	
لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
لتعيين جودة نص/صورة فوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية
· -	.ب داد ،باعر،سي عوسع سن،سوره ،سوبو تربي 5 إلى 90
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	ل ہیں <del>ہی</del> ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

	استخدام
التعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
ملاحظة. إعداد المصنع الافتراضي هو 50.	5 إلى 90
لتوفير 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 إلى FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد	On (تشغیل)
يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة.	Off (ایقاف)
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
السماح لوضع نص/صورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت.	عمق بت للمسح الضوئي
ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	1 بث ۵
اكتب اسم ملف أساسي.	8 بت اسم ا <b>لملف</b>
السخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة.	المسح الضونى لمهمة مخصصة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	، کان
النوب المسلم المعراضي مو ۱۱۱۱ (البيات المسلم).	) Off (ایقاف)
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظات:	On (تشغیل)
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (ایقاف)
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.</li> </ul>	
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	Color Balance (توازن الألوان)
	سما <i>و ي -</i> أحمر أ ا: أ
	أرجواني - أخضر أصفر - أزرق
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	Color Dropout (سحب اللون)
ملاحظات:	(سحب اللون) Color Dropout
• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون".	لا يوجد
• "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	(أحمر) Red
.55 0= == g= 5=1	Green (أخضر) مناك الأنت
	Blue (أزرق) Default Red Threshold (الحد الافتراضي
	Deladit Red Theshold (الكد الافتراضي للأحمر)
	ر) 0 إلى 255
	Default Green Threshold (الحد الافتراضي
	للأخضر)
	0 إلى 255
	Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق)
	مررري) 0 إلى 255
التحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(التباين) Contrast
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5
	الأفضل للمحتوى

فهم قوائم الطابعة ______ فهم قوائم الطابعة _____

_	استخدام
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> Off (إيقاف) On (تشغيل)
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> Off (ايقاف) On (تشغيل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	Shadow Detail (تفاصیل انظل) -4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.  • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.  • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) Auto (تلقائي) Off (ايقاف) On (تشغيل)
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف) On (تشغيل)
لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	Sharpness (الوضوح) 1 إلى 5
لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.  ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	Temperature (درجة الحرارة) -4 إلى 4

#### إعدادات الطباعة

سخ تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة.	تحديد عدد افتر اضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة.
999-1 ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
Paper Sourc (مصدر الورق) تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.
Tray [x] (الدرج [x]) ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	
ورق يدوي	
التغذية اليدوية للأظرف	
يب تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباع	تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.
(1,1,1) (2,2,2) هو إعداد المصنع الافة	<b>ملاحظة:</b> إن (1,2,3) (1,2,3) هو إعداد المصنع الافتراضي.
(1,2,3) (1,2,3)	
(الأوجه (الطباعة على الوجهين)) لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة.	لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة.
على وجه واحد ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضه	<b>ملاحظة:</b> "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
على الوجهين	

لتحديد التجليد للصفحات على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	Long Edge (حافة طويلة)
• Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).	Short Edge (حافة قصيرة)
<ul> <li>يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة البسري للاتجاه العرضي).</li> </ul>	
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.	اتجاه موفر الورق
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	عرضي
	طولي
الطباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.	موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Off (اِيقَاف)
	صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة
	و صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة
	4 منطحات في ورف والحدة 6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة
	12 صفحة في ورقة واحدة
	16 صفحة في ورقة واحدة
لطباعة حد على كل صورة صفحة.	حد موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد
	متو اصل
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة.	طلب موفر الورق
ملاحظات:	أفقي
• Horizontal (أفقى) هو إعداد المصنع الافتراضيي.	Reverse Horizontal (عكس الأفقي)
<ul> <li>يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.</li> </ul>	Reverse Vertical (عكس الرأسي) رأسية
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.	والمي (الأوراق الفاصلة) Separator Sheets
سي ته بد تان يم بسو بوراق تست تارك . ملاحظات:	(ایقاف) Off
-	Between Copies (بين النسخ)
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Between Jobs (بين المهام)
<ul> <li>يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (1,2,3) (1,2,3). في حال تعيين الإعداد Collate) (ترتيب) إلى (2,2,2) (1,1,1)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة.</li> </ul>	(بين الصفحات) Between Pages
• يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة.	
• يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.	
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)
ما المرابع الله المصنع الافتراضي. المصنع الافتراضي.	([x] (الارج [x]) (Tray [x
	Multipurpose Feeder (وحدة التغنية متعددة الاستخدامات)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".	عدم الطباعة
	Print (طباعة)

فهم قوائم الطابعة _____

## قائمة OCR Settings (إعدادات

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في حال شرائك حل AccuRead OCR وتثبيته.

ت د	استخدام
لتدوير المستندات الممسوحة ضوئيًا تلقائيًا للحصول على الاتجاه المناسب.	تدوير تلقائى
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	إيقاف
لإزالة البقع من صورة ممسوحة ضوئيًا.	تسوية الألوان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
للتعرف وجعل النص الأبيض على خلفية سوداء قابلاً للتحرير.	اكتشاف عكسي
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لضبط التباين تلقائيًا لتحسين جودة OCR.	تحسين التباين التلقائي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتعيين اللغة أو اللغات التي يمكن لـ OCR التعرف عليها.	اللغات المعروفة
بالنسبة إلى كل لغة، حدد من بين الخيارات التالية:	الإنجليزية
إيقاف	الفرنسية
تشغيل	الألمانية
<b>ملاحظة:</b> اللغة ممكّنة افتراضيًا. إذا تم التعيين إلى قيمة ليست مدرجة في قائمة اللغات المعروفة، يتم تمكين اللغة الإنجليزية افتراضيًا.	الإسبانية
	الإيطالية البرتغالية
	الدانمركية
	الهولندية
	النرويجية
	السويدية
	الفنلندية
	الهنغارية
	البولندية

### إعدادات الطباعة

### قائمة Setup (الإعداد)

من أجل	استخدم
لتعيين لغة الطابعة.	لغة الطابعة
ملاحظات:	محاكاة PCL
• "محاكاة PCL" هي إعداد المصنع الافتراضي.	PS Emulation (محاكاة PS)
<ul> <li>ولا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.</li> </ul>	

من أجل	استخدم
لتحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطباعة إذا ما تطلبت تعيين خيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. مهام الطباعة التي تتم إزالتها من قائمة انتظار الطباعة يتم تخزينها في قائمة انتظار طباعة منفصلة، لتتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة.	انتظار مهمة تشغيل إيقاف
ملاحظات:  • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر إعداد القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص صلب بالطابعة تمت تهيئته ويعمل بلا عيوب. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطابعة.	
لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا.  • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد المحسنع الافتراضي. عند الحد.  • يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e.	<b>منطقة الطباعة</b> عادي الصفحة الكاملة
لتعيين موقع تخزين التنزيلات.  • "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) موقتًا.  • يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.  • يظهر إعداد القائمة هذا فقط في حالة تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص صلب بالطابعة تمت تهيئته ويعمل بلا عيوب.	Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص
لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تنطلب مساحة ذاكرة أكبر من المساحة المتوفرة. ملحظات:	<b>حفظ المورد</b> تشغیل ایقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يؤدي هذا الإعداد إلى ضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.</li> <li>يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة الذاكرة ممتلئة [38]، ولا يتم حذف التنزيلات.</li> </ul>	
تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). ملاحظة: Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.	<b>ترتيب طباعة الكل</b> ترتيب أبجدي الأقدم أو لأ الأحدث أو لأ

### قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	
الأوجه (الطباعة على الوجهين)	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.
	ملاحظات:
على الوجهين	<ul> <li>"على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطابعة.</li> </ul>

	استخدام
لتحديد التجليد للصفحات على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة. ملحظة: Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة
تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	اننسخ 1–999
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".	Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ترتیب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.  • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).  • يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (1,2,3) (1,2,3). في حال تعيين الإعداد على الإعداد (1,1,1) إلى (2,2,2) (1,1,1) وخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2.  • يعمل إعداد "بين 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.	الأوراق الفاصلة) Separator Sheets إيقاف إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.  • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.  • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على وضع Cassette (الدرج) حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة.	Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورق.  • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).  • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سنتم طباعتها على الوجه الواحد.	موفر الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 11 صفحات في ورقة واحدة
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.	<b>طلب موفر الورق</b> أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) رأسية

فهم قوائم الطابعة ______ فهم قوائم الطابعة _____

استخدام	L
	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرضي طولي	
	لطباعة حد على كل صورة صفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".

## قائمة "الجودة"

ا ـ	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة.	دقة الطباعة
ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	300 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
	1200 نقطة لكل بوصية
	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.	إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الخطوط
	أفقيًا
	رأسيًا
	كلا الاتجاهين معًا
لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها.	قتامة الحبر
ملاحظات:	1 إلى 10
• إعداد المصنع الافتراضي هو 8.	
<ul> <li>قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.</li> </ul>	
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية	تحسين الخطوط الدقيقة
ومخططات التدفق.	تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
<ul> <li>لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان</li> </ul>	
مستعرض الويب.	
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً.	Gray Correction (تصحيح اللون
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الرمادي)
	Auto (تلقائي)
	ايقاف
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.	التباين
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 5

فهم قوائم الطابعة ______

## قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. تأكد من أن القرص الصلب غير محمي من القراءة/الكتابة أو من الكتابة.

	استخدام
لتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها.	سجل حساب المهمة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.	الأدوات المساعدة لحساب المهمة
لتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل.	تكرار سجل الحساب
ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.	يوميًا
	أسبو عيًا
	شهريًا
لتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".	سجل وشك الامتلاء
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	إيقاف
	99–1
لتعيين استجابة الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء.	سجل إجراء وشك الامتلاء
ملاحظات:	لا يوجد
• إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
<ul> <li>أن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.</li> </ul>	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	. ت حذف أقدم سجل
	حذف كل السجلات
	حذف الكل باستثناء الحالي
لتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف کل السجلات حذف الکل باستثناء الحالی
لتعيين المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان URL ننشر السجلات
لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات

٦	استخدام
لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.	بادئة ملف السجل
ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	

## قائمة "الأدوات المساعدة"

من أجل	استخدم
لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب.	إزالة المهام المحجوزة
ملاحظات:	سرية
• يؤدي تحديد إعدادٍ ما إلى التأثير فقط في مهام الطباعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطباعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة.	محجوزة لم تتم استعادتها الكل
• يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطباعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.	
لتهيئة ذاكرة فلاش.	تهيئة الذاكرة المؤقتة
تحذير ـــتلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	نعم
ملاحظات:	У
<ul> <li>يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة.</li> <li>بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة.</li> </ul>	
<ul> <li>تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.</li> </ul>	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.</li> </ul>	
لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة. ملاحظات:	حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الأن
<ul> <li>يؤدي خيار "حذف الأن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف.</li> </ul>	عدم الحذف
<ul> <li>يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طُرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس.</li> <li>عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طُرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف.</li> </ul>	,
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطباعة.	تنشيط تتبع سداسي
ملاحظات:	عشري
<ul> <li>في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تتفذ.</li> </ul>	
<ul> <li>للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.</li> </ul>	
لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.	مُقدر التغطية
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي 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

מי וֹבְָּּּ	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).	تشغیل
	إيقاف
تعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم
• Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Flash/Disk (مؤقت/قرص)
• يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طابعة صلب بشكل	
صحيح. • تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة	
مرور.	
<ul> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.</li> </ul>	

## قائمة "محاكاة PCL"

من اَجِل	استخدم
تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط".	مصدر الخط
• "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخياران "الذاكرة المؤقتة" و"القرص" جميع الخطوط الموجودة في هذا الخيار. تأكد من تهيئة خيار "الذاكرة المؤقتة" بطريقة صحيحة ومن عدم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. • يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.	دائم القرص تنزیل ذاکرة فلاش الکل
لتحديد خط محدد ومكان تخزينه.	اسم الخط
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10.	Courier 10

من أجل	استخدم
لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. • 8-8 10U PC هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 850-12U PC هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.	مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850
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 20.0 من النقطة.	إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00–1.00
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.  • إعداد المصنع الافتراضي هو 10.  • تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (cpi). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدر ها cpi-0.01 (حرف لكل بوصة).  • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغيير ها.	إعدادات محاكاة PCL درجة الخط 100.00-0.08
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.  • إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة.  • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الطويلة.	إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي اتجاه
لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.  • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 60. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي.  • تضبط الطابعة مقدار المسافة بين كل سطر وفقًا لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة"  و "الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".	إعدادات محاكاة PCL عدد الأسطر لكل صفحة 1–255
تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.  • 198 ملحظات:  • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.  • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدرها 10 درجات.	إ <b>عدادات محاكاة PCL</b> عرض A4 198 ملم 203 ملم
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بارجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر تشغيل إيقاف
تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إعدادات محاكاة PCL تغذية أسطر تلقائية بعد سطر جديد تشغيل إيقاف

من أجل	استخدم
لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والأدراج	إعادة ترقيم الأدراج
الجرارة ووحدات التغذية.	تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	إيقاف
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	بلا
و ، و	199–0
ت يودي عدي المجاد بحر المي عديد المدير العديد المعديد	تعيين الدرج [x]
• يتيح 0-199 تعيين إعداد مخصص.	إيقاف
15 , 5% 122 2 (2.2	بلا
	199–0
	تعيين الورق اليدوي
	إيقاف
	بلا
	199–0
	تعيين الأظرف اليدوية
	ايقاف
	بلا
	199–0
لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية.	إعادة ترقيم الأدراج
	عرض إعدادات المصنع الافتراضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8
	رد عرب الفقر الفرج 1 = 1 الإعداد الافتر اضى للدرج 1 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4
	ءِ - ر ي ربي الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2
	ء - ر ي وري الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
لإعادة جميع تعيينات الأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	إعادة ترقيم الأدراج
	استعادة الإعدادات الافتراضية
	نعم
	Y

## 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
<ul> <li>12 نقطة هو إعداد المصنع الافترضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدر ها نقطة واحدة.</li> </ul>	
لتغيير حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	تغيير الحجم
ملاحظات:	400%–1
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 100%.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدر ها 1%.</li> </ul>	
لتعبين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي
	اتجاه
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.	حجم الهوامش
ملاحظات:	8–255 ملم
• 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.	
<ul> <li>يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.</li> </ul>	

من أجل	استخدم
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخافيات على مستندات HTML.	خلفيات
ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	عدم الطباعة
	طباعة

## قائمة الصور

מי וֹבְּל	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.	إيقاف
• هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.	
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.	ضبط الحجم
ملاحظات:	إرساء إلى أعلى يسارًا
<ul> <li>"أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	أفضل ملاءمة
<ul> <li>في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على " أفضل الملاءمة".</li> </ul>	إرساء في الوسط
و کی کاد کبیل المدرومه المعالی کیم کبیل کمیک العجم العالی المدرومه .	ملاءمة الارتفاع/العرض
	ملاءمة الارتفاع
	ملاءمة العرض
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 النسخ 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	Supplies Guide (دليل المستلزمات)

# توفير الوقت والحفاظ على البيئة

نلتزم 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 أحد وجهى ورقة واحدة.

### استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر/طابعات للحرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر العبارة"استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" على الصفحة 64.

## 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 "وضع التوفير"

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

#### ملاحظات:

• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

### 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > وضع التوفير > حدِّد أحد الإعدادات

من أجل	استخدم
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف
قلِّل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى.	الطاقة
<ul> <li>تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.</li> </ul>	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
<ul> <li>قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا.</li> </ul>	الورق العادي
• أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.	

3 انقر فوق إرسال.

## تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

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

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > الوضع الهادئ > حدد أحد الإعدادات

د	استخدام
الحد من ضجيج الطابعة.	تشغيل
ملاحظات:	
<ul> <li>تتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة.</li> </ul>	
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.	
استخدام الإعدادات الافتر اضية.	Off (إيقاف)
<b>ملاحظة:</b> يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	

3 انقر فوق "إرسال".

## ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Settings < (اعدادات) Settings < (اعدادات) Settings (اعدادات) Seneral Settings (اعدادات) السكون)

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

### استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

إن وضع Hibernate (الإسبات) عبارة عن وضع توفير الطاقة بشكل فائق.

#### ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
- 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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
  - (الإعدادات العامة) Seneral Settings < (الإعدادات العامة) Settings <
  - 2 المس Press Sleep Button (الضغط على زر السكون) أو Press and Hold Sleep Button (الضغط مع الاستمرار على زر السكون).
    - 3 المس Hibernate (الإسبات) > €.

### 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).

## إعادة التدوير

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

- فصل الإشعار ات
- 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

### إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

ملاحظة: يمكن أن يتم إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلى. اتصل بمركز إعادة التدوير المحلى لديك لتحديد العناصر التي يقبلها.

## إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

صناديق Lexmark الكرتونية قابلة تمامًا لإعادة التدوير حيث تتواجد 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 منشآت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

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

### إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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 يلي:

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

# تأمين الطابعة

## بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

### التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

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

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

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

## مسح الذاكرة غير الدائمة

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

## مسح الذاكرة الدائمة

- الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة—امسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة النهيئة.
  - 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. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.
  - 3 المس مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة 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 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

## مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

#### ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.
- يتبح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطباعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرِّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.
  - **3** المس مسح القرص ثم المس أحد الخيار ات التالية:
  - مسح القرص (سريع) يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
- مسح القرص (آمن)— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الأمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الأمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
  - 4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

#### ملاحظات:

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

### 5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

## تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقدان البيانات الحساسة في حال سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

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

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات-

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 > الأمان > تشفير القرص.

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

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

#### ملاحظات-

- يؤدى تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
  - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 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 بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.
  - 3 المس تشفير القرص > تمكين.

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

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

#### ملاحظات:

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

#### 5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

## البحث عن معلومات أمان الطابعة

في 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.

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

تحذير - تلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

## تنظيف أجزاء الطابعة

### تنظيف الطابعة



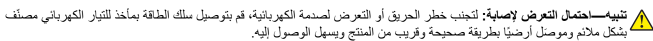
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك النيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

#### 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.



## تنظيف زجاج الماسحة الضوئية.

نظِّف زجاج الماسحة الضوئية إذا واجهت مشكلات جودة الطباعة، مثل ظهور خطوط على الصور التي يتم نسخها أو مسحها ضوئيًا.

- 1 بلل قطعة نظيفة من القماش أو فوطة ورقية خالية من الوبر بماء قليل .
  - 2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



3 نظِّف جميع المناطق الظاهرة، ثم اتركها تجف.



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

4 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

## فحص حالة الأجزاء والمستلزمات

### فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطباعة > عرض المستلزمات.

## 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 للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

## العدد التقديرى 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 للمعايير* ومحتوى الصفحة.

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

## طلب المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 539-6275-1-200-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها. للبلدان والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

## استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمر ها. قد يؤثر استخدام المستلزمات 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 واجزائها واجزائها والمكونات 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 MX410 وMX510 وMX510 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
60F3H00	60F3H00	60F4H00	60F5H00	60F2H00	60F1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية
60F3X00	60F3X00	60F4X00	60F5X00	60F2X00	60F1X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا*
	MANGAA MANGAO EL LITTURE EL COLO EL TERRORIO EL TE					

^{*} عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طُرُز الطابعات MX510 و MX511.

### خراطيش MX410 وMX510 و MX410 العادية

الصنف	عالمي
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية	60F0HA0 ¹
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا	60F0XA0 ²
BANZAGOS ITTUELT ETER ELECTRICAL ELECTRICA	

¹ عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX410.

### خراطيش MX517 ، MX417 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
51B6H00	51B3H00	51B4H00	51B5H00	51B2H00	51B1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية
51B6X00	51B3X00	51B4X00	51B5X00	51B2X00	51B1X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا*

^{*} عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX517.

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

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

² عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طُرُز الطابعات MX510 وMX511.

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

#### خراطيش MX517 ،MX417 العادية

عالمي	الصنف
51B0HA0 ¹	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية
51B0XA0 ²	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا
	1 عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX417.

² عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX517.

### 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 بكرات فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات

اطلب شراء بكرة 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 بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

رقم الجزء	اسم الجزء
40X9108	بكرة فاصل

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

## 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.

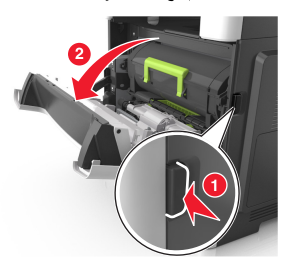
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

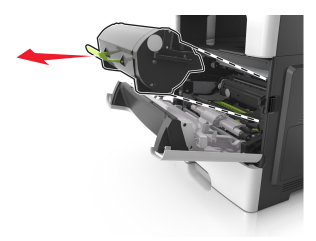
## استبدال مستلزمات الطباعة

## 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.

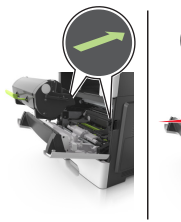


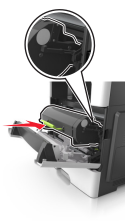
- 3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
  - 4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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.

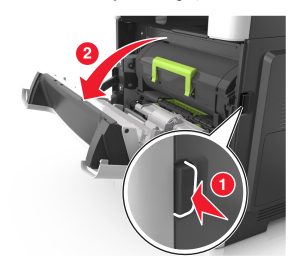




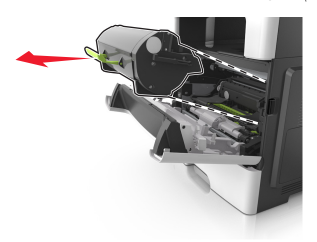
6 أغلق الباب الأمامي.

## استبدال وحدة التصوير

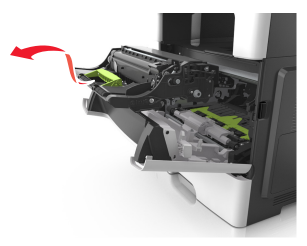
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



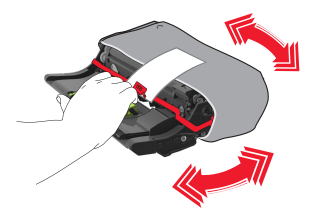
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



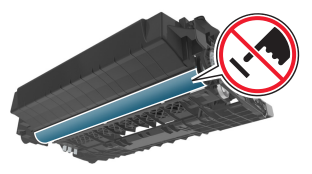
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



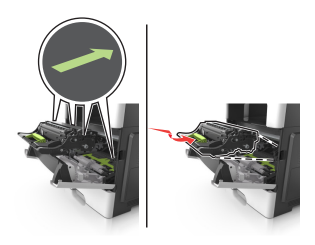
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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.

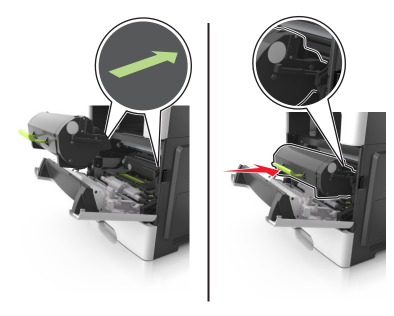
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



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



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

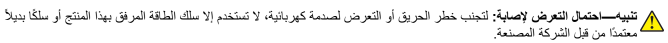


8 أغلق الباب الأمامي.

## تحريك الطابعة

## تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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



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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - افصل 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.

عيانة الطابعة ______

ملاحظة: لا يغطي 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 به البرامج والمراجع أو Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول على موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.

## فحص العرض الظاهري

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

#### للحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
  - 2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

## 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:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 (إعدادات).
  - 3 من قائمة إعدادات أخرى، انقر فوق E-mail Alert Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني).
    - 4 حدّد العناصر التي تريد إخطارك بها، ثم اكتب عناوين البريد-الإلكتروني.
      - 5 انقر فوق Submit (إرسال).

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

## 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.

إدارة الطابعة

#### ملاحظات:

• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- 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 المضمّن

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 إعداد التنبيهات القابلة للتحديد.

#### ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر، ووحدة التصوير، ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعيين كل التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطباعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين كل 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 للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. 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 مستلز مات الطباعة، حدد واحدًا من خيار ات الإخطار التالية:

الوصف	الإخطار
يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلز مات الطباعة.	ايقاف
تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.	البريد الإلكتروني فقط
تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة.	تحذير
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطباعة.	التوقف المستمر 1
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.	التوقف غير المستمر 1,2
طابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطباعة.	
، الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطباعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.	

#### 4 انقر فوق Submit (إرسال).

210 إدارة الطابعة

## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 49.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 193.

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

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



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

# التخلص من انحشار الورق

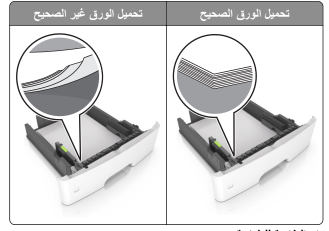
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

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

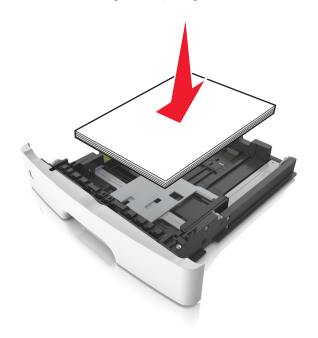
## تجنب انحشار الورق

## 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.

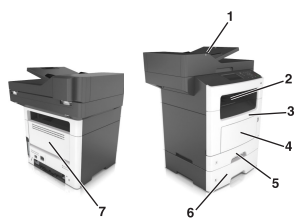


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
  - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

## 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 تعبين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



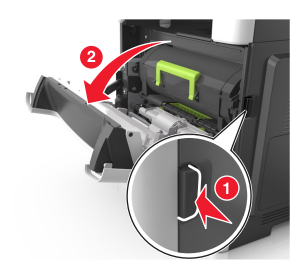
موقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
الباب الأمامي	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
وحدة طباعة على الوجهين	5

	موقع الانحشار
6	الأدراج
7	باب خلفي

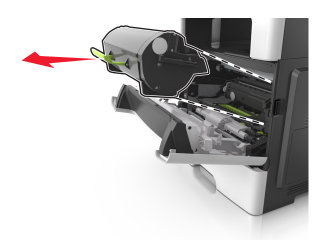
# انحشار الوق عند الباب الأمامي

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

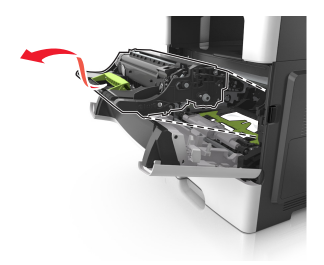
افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

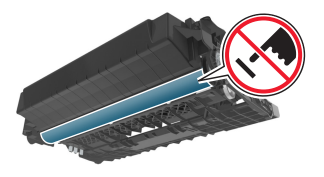


#### 3 أخرج وحدة التصوير.



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.

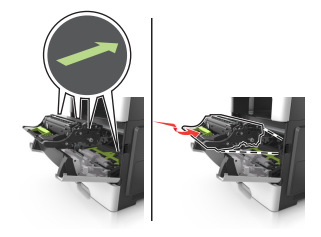
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



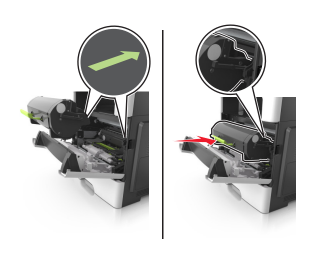


#### 5 أدخل وحدة التصوير.

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.

من تنبيه مسطح 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.

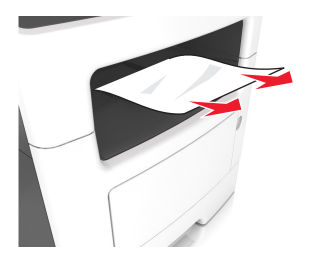


- 3 أغلق الباب الخلفي.
- 4 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

# انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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

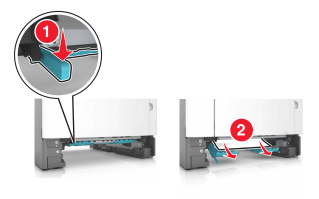
# انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

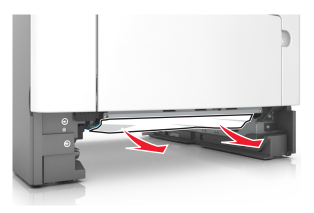
# انحشار الورق في الأدراج

قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

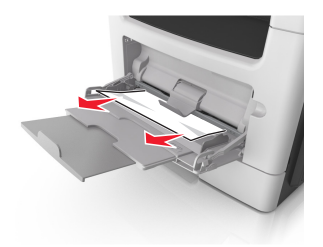
4 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

## انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

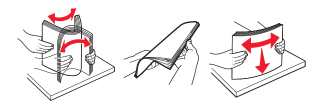
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



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.



- 3 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

## مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

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

### 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.

### أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

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

## مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 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 OK للتأكيد.

## 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 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]

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 لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK

### أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

#### 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 متّصلة بمنفذ الـUSB.
- يحتوى 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 التأكيد.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

من لوحة التحكم، حدد متابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على للتأكيد.

- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
- قم بإضافة ذاكرة للطابعة.

#### 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.

#### القرص ممتلئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
  - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
    - ركّب قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

#### تلزم تهيئة القرص لاستخدامه في هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطابعة، حدد تهيئة القرص لتهيئة القرص الصلب بالطابعة ومسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK

ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

#### 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

1 من لوحة التحكم، المس متابعة لمسح الرسالة وإلغاء مهمة الفاكس.

- 2 قم بما يلي:
- قلِّل دقة الفاكس.
- قلِّل عدد الصفحات.
  - 3 أرسل مهمة الفاكس.

#### 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 بإيقاف 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 للتأكيد.
  - 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 بالغاء مهمة الطباعة.

#### إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

#### 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.

• الغاء مهمة الطباعة الحالبة.

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

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

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 تغذية 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

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 [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 للتأكيد.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

#### الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات

من لوحة التحكم، قم بأي مما يلى:

- المس الاستمرار في حجز الفاكسات بدون الطباعة لمسح الرسالة.
  - المس محاولة طباعة لإعادة تشغيل الطابعة ومتابعة الطباعة.

#### خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على التأكيد.

- 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 تناظرى، 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 مستلز مات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطابعة.

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على المزيد من المعلومات، انظر العجارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 199.

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 وركّب مستلزمات أو أجزاءً أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستلزمات 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 OK
  للتأكيد.
  - 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.

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

حدد متابعة على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على للتأكيد. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع http://support.lexmark.com أو اتصل بمركز دعم 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 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 199.

#### 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، فحينئذ 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، جرِّب 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.
- حرِّد "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 ضوئى 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، عدد الصفحات المتبقّية المتوقّع: صفر [xy.88]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر 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 خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

#### استبدال وحدة التصوير المعيبة [xy.31]

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

ملاحظة: في حالة عدم وجود وحدة تصوير بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستازمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة www.lexmark.com.

## 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.
- حدّد "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 [xv.801]

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

#### استبدل وحدة التصوير المفقودة [xy.31]

قم بتثبيت وحدة التصوير المفقودة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

#### 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 بمستلزمات 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 199.

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 199.

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

#### هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد استعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطابعة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
  - من لوحة تحكم الطابعة، حدد عدم الاستعادة إذا كنت لا ترغب في استعادة أي مهام طباعة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

#### 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 تلقانيًا" لإلغاء المهمة.
     ملاحظة: يؤدى هذا إلى محاولة تمكين الماسحة الضوئية.
  - بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK التأكيد.

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

من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لحذف المهمة المحددة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK التأكيد. ملاحظة: تظل المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الطابعة الصلب ولا يمكن الوصول 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. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على التأكيد.
  - 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 للتأكيد.

## 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 مشكلات الطابعة

- العبارة "مشكلات الطابعة الأساسية" على الصفحة 235
- العبارة "مشاكل الأجمزة والوحدات الاختيارية الداخلية" على الصفحة 237
  - العبارة "مشاكل تغذية الورق" على الصفحة 239

#### مشكلات الطابعة الأساسية

#### الطابعة لا تستجيب

ه ح	نعم	Ä
ة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
ن تشغيل الطابعة.		
لابعة قيد التشغيل؟		
ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
ة 3 ن أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والأخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً ة صحيحة. ك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. ال الـ جهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.

لا	نعم	الإجراء
تأكد من مطابقة التالي:	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
• رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة		تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.
<ul> <li>کابل Ethernet</li> <li>المناسب مع منفذ</li> <li>Ethernet</li> </ul>		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
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 التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟
قم بتوصيل كابل الطابعة	انتقل إلى الخطوة 9.	الخطوة 8
بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة		تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الأخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى.
الاتصال الأخرى.		
		هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟
قم بإيقاف تشغيل الطابعة،	انتقل إلى الخطوة 10.	الخطوة 9
وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت		تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف.
خيارات الأُجهزة، ثم شغل الطابعة.		هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟
استخدم إعدادات برنامج	انتقل إلى الخطوة 11.	الخطوة 10
تشغيل الطابعة الصحيحة.		تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.
		هل إعدادات المنافذ صحيحة؟
قم بتثبيت برنامج تشغيل	انتقل إلى الخطوة 12.	الخطوة 11
الطابعة.		تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.
		هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 12
العملاء.		أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		هل الطابعة تعمل؟

#### شاشة الطابعة فارغة

نعم	نعم	K
لقد ز	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.		
Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟		
لقد ز	لقد تم حل المشكلة.	قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم <u>دعم</u>
ل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.		ثم اتصل بقسم <u>دعم</u> العملاء.
ل من Please wait (الرجاء الانتظار) وReady (جاهزة) على شاشة		

## مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

## تعذر التعرف على الخيار الداخلي

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
اللعل إلى الخطوة 2.	العد تم حن المسحية.	الحصورة ا أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغِّل الطابعة.
		اوقت تشعيل الطابعة والتطر تعدد 10 توانٍ لم شعِل 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
		الكهربائي.
		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 المثبنة".
		هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	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 44.
		سعين الطباعة على الطباعة. • أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ب اعد إرسان مهمه الصبعه.
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟

## منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

Z Z	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كان لديك منفذ	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
حلول داخلي مدعوم.		تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP).
ملاحظة: فقد لا يعمل		أ نتبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تركيب منفذ الحلول
منفذ الحلول الداخلي من		الداخلية" على الصفحة 29.
طابعة أخرى على هذه الطابعة.		<ul> <li>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلي مدرجًا في قائمة</li> </ul>
الطابعة.		Installed Options (الخيارات المثبتة).
		هل منفذ الحلول الداخلي مدرج في قائمة Installed Options (الخيارات المثبتة)؟
		هن منفد الحنول الداختي مدرج في قائمة Installed Options (الحيارات المنبته):
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.
		أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان.
		ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.
		ملاحظة: يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على
		لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية.
		هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟

#### مشاكل الدرج

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
	,	أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		<ul> <li>تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات</li> <li>حجم الورق على الدرج.</li> </ul>
		<ul> <li>إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق</li> <li>لا تزال مستقرة على حوافي الورق.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul>
		ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.
		هل الدرج يعمل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		ب 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 Features (الميزات المثبتة).
		هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟

A	نعم	الإجراء
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
		الطباعة. المحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في
		برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.
		هل الدرج مناح في برنامج تشغيل الطابعة؟

#### بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

Y	نعم	الإجراء
تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. ملحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.  أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تركيب منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 29.  ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية مدرجة في قائمة Installed Options (الخيارات المثبتة).  هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية مدرجة في قائمة Installed Options
قم بتوصيل الكابل ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	الخطوة 2 تأكد من أنك تستخدم الكابل الصحيح وأنه متصل بإحكام ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. هل الكابل الصحيح متصل بإحكام ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية؟

## مشاكل تغذية الورق

#### تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

Y	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	تشغيل Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق).
العملاء		أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
		> Settings (إعدادات) Seneral Settings (إعدادات عامة) > (إصلاح الطابعة)
		ب من القائمة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، المس الأسهم للتمرير إلى On (تشغيل) أو Auto (تشغيل) أو
		ج المس Submit (إرسال).
		هل تتم إعادة طباعة الصفحات بعد انحشار الورق؟

#### 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:
		<ul> <li>تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات</li> <li>حجم الورق على الدرج.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.</li> </ul>
		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 211.
		<ul> <li>اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</li> </ul>
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

## استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	قم بفحص مسار الورق بالكامل للتأكد من عدم انحشار الورق. أ قم بالتخلص من أي انحشار للورق. ب من لوحة تحكم الطابعة، المس <b>متابعة</b> لمسح الرسالة.
		هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟

# حل مشكلات الطباعة

## مشكلات الطباعة

#### تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.
		ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي "الطباعة
		والحجز".
		ب اطبع المستندات.
		هل تمت طباعة المستندات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.
		<ul> <li>احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.</li> </ul>
		• لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات.
		هل تمت طباعة المستندات؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.
		لمستخدمي نظام التشغيل Windows
		أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".
		ب من قسم "الطباعة و الحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.
		ج أدخل رمز PIN.
		<b>د</b> أعد إرسال مهمة الطباعة.
		Macintosh لمستخدمي نظام التشغيل
		أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.
		ب أرسل المهمة بشكل فردي.
		هل تمت طباعة المستندات؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة المستندات؟
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
العملاء.		أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة المستندات؟

#### ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

Ä	نعم	الإجراء
أدخل محرك أقراص	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
فلاش في منفذ USB		تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
الأمامي.		ملاحظة: لن يعمل محرك أقراص فلاش إذا تم إدخاله في منفذ USB الخلفي.
		هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟
انتقل إلى الخطوة 3.	انتظر حتى تجهز الطابعة	الخطوة 2
	واعرض قائمة المهام	تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر.
	المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة.
		هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.
		ب امسح الرسالة.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة.
		لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر
		العبارة"أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 72.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 5
	العملاء.	تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟

## طباعة أحرف غير صحيحة

<b>Y</b>	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	الخطوة 1 تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري). ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على شاشة الطابعة، قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تتشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).
		هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	الخطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network (شبكة اتصال) [x]، ثم عيّن SmartSwitch على On (تشغيل). ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟

## تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

جراء ن	معن	Y
		O a 1 a 11 trans
	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
<ul> <li>أعد إرسال مهمة الطباعة.</li> </ul>		
a he h t i h h e the have		
) قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
نطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا		
الورق الذي تم تحميله في الدرج.		
) أعد إرسال مهمة الطباعة.		
) قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
نطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق.		
) أعد إرسال مهمة الطباعة.		
) قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
نطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>
أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.		العملاء.
) أعد إرسال مهمة الطباعة.		
، 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
		و عدد الصفحات في المهمة.
		هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟

#### لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

جراء تع	نعم	K
نطوة 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.		
ا أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
، تمت طباعة الملفات؟		
نطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>
قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.		<u>العملاء</u> .
انقر فوق File (الملف) > Print (الطباعة) > Advanced (الخيارات المتقدمة) > Print As Image (الطباعة كصورة) > OK (موافق) > OK (موافق).		
> Print As Image (العباعة تصورة) > On (مواتق).		
، تمت طباعة الملفات؟		

#### 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.

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		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 صبهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تزداد سرعة الطباعة؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	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.
		هل تزداد سرعة الطباعة؟

#### لا تتم طباعة مهام الطباعة

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.
		ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتر اضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند
		تريد طباعته.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل نتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.
		ملاحظة: تواصل الطابعة الطباعة بعد مسح الرسالة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		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؟
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		اً أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل نتم طباعة المهام؟
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
العملاء.		أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 44.
		ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان
		.http://support.lexmark.com
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟

#### تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.
		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		(الإعدادات)General Settings (الإعدادات العامة) Settings <
		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؟
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		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؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
<u>العملاء</u> .		قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة 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".

Y	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.
		<ul> <li>تحقق ما إذا كانت موجهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات</li> <li>حجم الورق على الدرج.</li> </ul>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
<u>العملاء</u> .		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين 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

Ä	نعم	الإجراء
تحقق من الملف الأصلي		زيادة مهلة توقف الطباعة.
لفواصل الصفحات		أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
اليدوية.		< (الإعدادات العامة) Settings < (الإعدادات العامة) Settings <
		Timeouts (مهل التوقف) ب قم بزيادة إعداد مهلة توقف الطباعة، ثم المس Submit (إرسال).
		ب م بريده بعد توف المعبقة عم المعن  المالكان (برسدن). المعرفة الطباعة.
		هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟

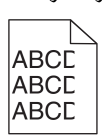
## مشكلات جودة الطباعة

#### الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.
		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		Reports < خطوط الطباعة) Reports < خطوط الطباعة)
		2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.
		ب استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 2
	العملاء.	أ استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه على الكمبيوتر لديك. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟

## الصفحات أو الصور المقصوصة





¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		<ul> <li>أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</li> </ul>
		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 إعدادات الدرج		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
<ul> <li>غير الورق الذي تم</li> <li>تحميله في الدرج</li> </ul>		
ليتطابق مع حجم الورق المحدد في		
إعدادات الدرج.		

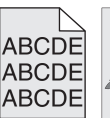
A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		<ul> <li>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</li> </ul>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بددعم العملاء.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.
		2 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.
		3 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		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.

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		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 صبهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	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.
		هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟

#### الخلفية رمادية اللون على المطبوعات





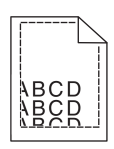
رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
	,	تحقق مما إذا كان إعداد "السماح بإزالة الخلفية" معينًا على "إيقاف".
		أ من القائمة "إعدادات عامة"، عيّن "السماح بإز الة الخلفية" على "تشغيل".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية من المطبوعات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر على إعداد أفتح.
		أ من قائمة "الجودة"، حرِّد قيمة أصغر لتقليل درجة كثافة مسحوق الحبر.
		• "4" هو إعداد المصنع الافتراضي.
		<ul> <li>في حالة تعيين "وضع الطباعة" إلى "أسود فقط"، يعمل الإعداد "5" على زيادة</li> </ul>
		كثافة مسحوق الحبر ودرجة قتامته لكل مهام الطباعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية من المطبوعات؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
	·	أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
		أ أخرج الخرطوشة.
		ب ركِّب الخرطوشة.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية من المطبو عات؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
	,	تأكد من تحديد خلفية ذات لون أبيض يميل للصفرة.
		أ وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، عين الخلفية ذات اللون الأبيض المائل للصفرة من
		"خصائص الطباعة" أو Print dialog (مربع حوار الطباعة).
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية من المطبوعات؟

#### ظهور فراغات أفقية 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 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 ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير 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.	اتصل 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	نعم	¥
لقد تـ	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم		
سال مهمة الطباعة.		
ن صحيحة؟		

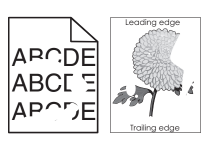
7	نعم	الإجراء
جرّب حلاً أو أكثر مما  • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.  • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
اتصل بـ <b>دعم العملاء</b> .	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

A	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
الدرج.		تحميله في 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.
		615 - 11 11 · N 1.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<b>  الخطوة 4</b>
		أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بد دعم العملاع.	الخطوة 5
		أ حمِل 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 زال الورق مجعدًا؟

### طباعة حروف متقطعة



Ä	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 نظهر 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 الدرج.		تحميله في الدرج.
، ــرج.		
		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 الدر ج.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

الإجراء	نعم	Y .
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
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 تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟		
الخطوة 6	اتصل بدعم العملاء على	لقد تم حل المشكلة.
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	العنوان	
هل لا زالت تظهر حديث متقامة في الطراعة؟ - العالم تظهر حديث متقامة في الطراعة؟	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.
		<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي 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 إعدادات الدرج		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي		
ي بى روى تم تحميله في الدرج.		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
<ul> <li>غير الورق الذي تم</li> </ul>		
تحميله في الدرج		
ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد		
ومادته ووريه المحدد في إعدادات الدرج.		

A	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.		
<b>ملاحظة:</b> 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؟		

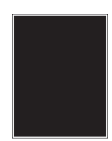
Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛	الخطوة 4
	غيّر إعدادات المادة من 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.
		<ul> <li>أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</li> </ul>
		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

•	 	

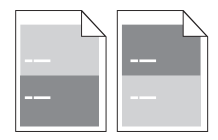
K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة النصوير .
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.
		تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		الصباعة: 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		<ul> <li>أحد تربيب وحده استعوير م اعترسوسه.</li> <li>أعد إرسال مهمة الطباعة.</li> </ul>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		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.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		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.
		<ul> <li>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</li> <li>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</li> </ul>
		ب الله إرسال مهمه الطباعه:
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بد <u>دعم العملاء</u> .	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



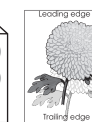
7	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ أعد تركيب وحدة النصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <b>دعم العملاء</b>	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	الإجراء
1 تأكد من أن المسافة	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
بين العيوب تساوي		قم بقياس المسافة بين العيوب.
80 ملم (3.15		تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي:
بوصات).		• 97 مم (3.82 بوصة)
<ul><li>2 دوّن المسافة، ثم</li><li>اتصل بنا دعم</li></ul>		• 47 مم (1.85 بوصة)
الصل بن دعم العملاء على		• 38 مم (1.5 بوصة)
العنوان		, , , , ,
http://suppo		هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟
<u>rt.lexmark.c</u>		
om أو بمندوب الصيانة.		
-		
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 2
	العملاء على العنوان	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	http://support.le	
	<u>xmark.com</u> أو بمندوب الصيانة.	هل لا نزال نظهر عيوب متكررة في الصفحة؟

### ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات





K	نعم	الإجراء
حمّل ورقًا من النوع	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
والوزن المحددين في الدرج.		حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
		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 الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
لي إحدد الحرى.		هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
- 1	3	اً 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



¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		<ul> <li>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم</li> <li>تحميله.</li> </ul>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة منحرفة؟

(جراء	نعم	Y .
خطوة 2	اتصل بد دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
🚅 أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل لا زالت الطباعة منحرفة؟		

## ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
لف تم من المست.	النفل إلى المحطولة 2.	المسود المستخيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع
		الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		en this saitt. In t
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
غيّر نوع الورق ووزنه ليطابقا الورق الذي تم	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		کي حري.
		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 خزِّن الورق في غلافه
		الأصلي 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 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:  2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ع رب وحد مصوير م سرسود .
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟

لإجراء	نعم	A
لخطوة 5	اتصل بد دعم العملاء	لقد تم حل المشكلة.
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ال تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟		

## ظهور خطوط رأسية على المطبوعات

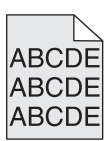




الإجراء	نعم	Y
انتقل إلى الخطوة 1 أو فقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".  ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الغطوة 2 الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الورق الدرج. هل نوع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما      حدد نوع الورق     ومادته ووزنه من     إعدادات الدرج     تم تحميله في الدرج.     غير الورق الذي تم     تحميله في الدرج.     نير الورق الذي تم     ليطابق نوع الورق     ومادته ووزنه المحدد     في إعدادات الدرج.
الغطوة 3 انتقل إلى الخطوة 4 أحمِل 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 تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

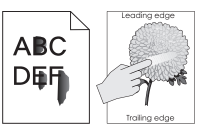
¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <b>دعم العملاء</b> على	الخطوة 5
	العنوان <u>http://support.le</u>	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	<u>xmark.com</u> أو مندوب الصيانة.	هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟

### ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



چراء جراء	نعم	Y
نطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
د تركيب وحدة التصوير.		
أ أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها.		
ا أعد إرسال مهمة الطباعة.		
يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		
نطوة 2	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.
د تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	<u>العملاء</u> على العنوان	
•	http://support.le	
، 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؟

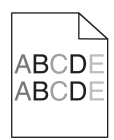
## ظهور بقع حبر على المطبوعات

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

Ä	نعم	الإجراء
اضبط نوع الورق على	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
"الورق الشفاف".		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن 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 دعم العملاء.	الخطوة 2
	·	أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت جودة الطباعة ردينة 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؟

Y	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 265
- العبارة"نسخ الصور أو المستندات الجزئية" على الصفحة 266
  - العبارة"جودة النسخ رديئة" على الصفحة 266
- العبارة"عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" على الصفحة 268

### الناسخة لا تستجيب

جراء	نعم	Ä
فطوة 1 قق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
، تظهر رسالة خطأ أو رسالة حالة؟		
فطوة 2 قق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة محيحة. سلك 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.
فطوة 3 قف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى. تظهر الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء
عاهزة)؟		

# نسخ الصور أو المستندات الجزئية

A	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.
غيّر إعداد حجم الورق ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج، أو حمّل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.	انتقل إلى الخطوة 3.	هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟  الخطوة 2  تأكد 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؟

## جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1	امسح رسالة الحالة أو	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من ظهور رسالة حالة أو خطأ على الشاشة.	الخطأ.	
هل يتم عرض رسالة حالة أو خطأ؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعداد دقة المسح
 تحقق من جودة المستند الأصلي.	اد ع	الصوئي للحصول على
		مطبوعات ذات جودة أعلى.
هل جودة المستند الأصلي مُرضية؟		العلى.
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر العبارة"تنظيف
في حالة ظهور علامات داكنة على المطبوعات، نظِّف زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة		زجاج الماسحة
تغذية المستندات التلقائية (ADF) باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من الوبر مبللة بالماء.		<u>الضوئية ." على</u> الصفحة 198.
هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	انظر العبارة"مشكلات
أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة.		جودة الطباعة" على
أ من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير"		الصفحة 247.
ب من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة".		
<ul> <li>عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة الحبر المحددة.</li> </ul>		
هل جودة الطباعة مُرضية؟		

رقم	نعم	الإجراء
ضع المستند أو الصورة	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
الفوتوغرافية على زجاج		تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية.
الماسحة الضوئية بحيث 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		افحص إعدادات النسخ.
المحتوى" للتطابق مع		من الشاشة "نسخ"، تحقق من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند
المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		الذي يتم مسحه ضوئيًا.
		هل إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا صحيحة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	الخطوة 7
, ,	10 3 6,0	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 بالمطبوعات؟
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:
		<ul> <li>الحدة—قم بزيادة إعداد الحدة.</li> </ul>
		• التباين — قم بزيادة إعداد التباين.
		ب أعد إرسال مهمة النسخ.
		هل توجد نصوص مفقودة أو باهتة بالمطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال دعم	الخطوة 9
	العملاء.	تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرضة لإضاءة زائدة.
		أ من الشاشة "نسخ"، اضبط الإعدادات لما يلي:
		• إزالة الخلفية ـــقلِّل الإعداد الحالي.
		• القتامة — قم بزيادة الإعداد الحالي.
		ب أعد إرسال مهمة النسخ.
		هل تظهر في الصفحات مطبوعات باهتة أو معرضة الإضاءة زائدة؟
		الله المعادر في المستقد المعبر عدد المدر المدرات الإسترات المدرات المد

## عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

ء	نعم	Z Z
ن عدم وجود أي عائق بين وحدة الماسحة الضوئية والطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>
رفع وحدة الماسحة الضوئية.		العملاء.
م بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.		
خفض وحدة الماسحة الضوئية.		
إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟		

## حل مشاكل الفاكس

- العبارة"لم يظهر معرّف المتصل" على الصفحة 268
- العبارة "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" على الصفحة 268
- العبارة "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" على الصفحة 271
- العبارة "يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامحا" على الصفحة 271
- العبارة"لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني" على الصفحة 272
- العبارة"الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة" على الصفحة 273

## لم يظهر معرّف المتصل

نجراء	نعم	Y
صل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرّف تصل.		مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>
لحظات:		
<ul> <li>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).</li> <li>يعتمد توافر هذه الإعدادات في قائمة Fax (فاكس) على ما إذا كانت دولتك أو منطقتك تدعم أنماط معرّف المتصل المتعددة.</li> <li>اتصل بشركة الهاتف لتحديد النمط أو لتبديل الإعداد لاستخدامه.</li> </ul>		
يظهر معرّف المتصل؟		

### تعذر إرسال أو استقبال فاكس

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	الخطوة 1 تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.
		هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟
قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
الصحيحة.		هل سلك النيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟

¥	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة، ثم	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
انتظر إلى أن تظهر الرسالة Ready		تحقق من الطاقة.
(جاهزة) على الشاشة.		تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.
		هل الطابعة مشغلّة، 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.
		<b>1</b> 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؟
قم بتوصيل الطابعة بخدمة	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي		تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.
الصحيح.		يُعد مودم الفاكس جهاز تناظري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الهاتف الرقمية.
		<ul> <li>وإذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري</li> </ul>
		(منفذ R-interface) على مهايئ ISDN طرفي. لمزيد من التعليمات وطب منفذ واجهة R، اتصل بمزود خدمة ISDN.
		<ul> <li>إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل إلى موجه بيانات أو مرشح DSL الذي سيدعم الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.</li> </ul>
		الاستخدم الاستخدم الشاطري. تلمريد من المعلومات النصل بمرود ١٥٥١.     إذا كنت تستخدم خدمة هاتف PBX، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على
		PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.
		هل الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح؟

براء ن	نعم	Ä
طوة 7	انتقل إلى الخطوة 8.	• حاول طلب رقم
نق من نغمة الطلب.		الفاكس للتأكّد من أنه يعمل بشكل صحيح.
e. II h S		يعمل بسدل صنحيح. • إذا كان هناك جهاز
سمعت نغمة الطلب؟		آخر يستخدم خط
		الهاتف، فانتظر حتى ينتهى الجهاز الآخر
		ينتهي الجهار الاخر من استخدامه قبل
		إرسال فاكس.
		• إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial
		OII HOOK Diai (الاتصال والسماعة
		مُعْلَقَةً)، قم برفع
		مستوى الصوت للتحقق من سماعك
		نغمة الطلب.
طوة 8	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.
سل مؤقتاً الأجهزة الأخرى (مثل آلات الرد على المكالمات، أو أجهزة الكمبيوتر مع مودم،		
وحدات توزيع خطوط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف، وحاول إرسال فاكس متلامه.		
يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 10.
عطّل ميزة انتظار المكالمات مؤقتاً. اتصل بشركة الهاتف للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل ميزة "انتظار المكالمات" بصفة مؤقتة.		
المعاليخ الرقمية للعطيل ميرة النظار المحالمات بطبعة موقد: حاول إرسال فاكس أو استلامه.		
يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 11.
عطُّل مؤقتاً خدمة البريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.		
ملاحظة: إذا أردت استخدام البريد الصوتي والطابعة معاً، فكّر بإضافة خط هاتف ثانٍ للطابعة.		
حاول إرسال فاكس أو استلامه.		
يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
صود ١١ بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.	القد تم حن المست.	مسول الإنصال <u>دعم</u> العملاء.
اطلب رقم الفاكس.		
قم بمسح المستند ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.		
يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
1		

# يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تأكد من وجود الطابعة في وضع Fax (الفاكس).
		من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس) لوضع الطابعة في وضع Fax (الفاكس)، ثم أرسل الفاكس.
		ملاحظة: لا يدعم التطبيق Multi Send (الإرسال المتعدد) نوع إخراج XPS. لاستخدام XPS، استخدم أسلوب إرسال الفاكس العادي.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		حمل المستند الأصلي بشكل صحيح.
		قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى، على أن يتم إدخال الحافة القصيرة
		أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العلوية اليسرى بحيث يكون وجهه لأسفل.
		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.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح.
		<ul> <li>تأكد من تعيين رقم الاختصار على رقم الهاتف الذي تريد طلبه.</li> </ul>
		• اطلب رقم الهاتف يدوياً.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟

## يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

الإجراء	نعم	, k
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من الدرج أو من وحدة التغذية. إذا كان أي منهما فارغًا، فحمِّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.		
هل يمكنك تلقي الفاكسات؟		

K	نعم	الإجراء
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:
		<ul> <li>اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان</li> <li>IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو</li> <li>123.123.123.</li> </ul>
		<ul> <li>إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل</li> </ul>
		صحيح.
		ب انقر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاكس) > Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
		ج في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة.
		د انقر فوق Submit (ارسال).
		هل يمكنك تلقي الفاكسات؟
مسئول 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 تلقي الفاكسات؟

## لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني

### ملاحظات:

- قبل أن تقوم باستكشاف الأخطاء وإصلاحها، تحقق إذا كانت كبلات الفاكس متصلة.
- يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى تقوم بإعداد الفاكس والبريد الإلكتروني.

¥	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
<u>العملاء</u>		Settings < [الإعدادات العامة] > Settings (الإعدادات العامة) > Submit < (نعم) > Yes (نعم) > Run initial setup (ارسال) ) والرسال) > قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. تظهر شاشة "Select your language" (تحديد لغتك) على شاشة عرض الطابعة
		ج حدد اللغة، ثم المس ✓ . د حدد دولة أو منطقة، ثم المس Next (التالي). ه حدد منطقة زمنية، ثم المس Next (التالي).
		و حدد Fax (فاكس) و E-mail (بريد إلكتروني)، ثم المس Next (التالي). هل تم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني؟

## الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

Y	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 مرضية.
		ب قم بزیادة دقة الفاکس، إن أمکن.
		ج أعد إرسال الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.
		أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
		ملاحظات:
		• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
		<ul> <li>إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل</li> </ul>
		صحيح.
		<ul> <li>طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.</li> </ul>
		ب انقر فوق Settings (الإعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاكس) > Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).
		ج في مربع Max Speed (أقصى سرعة)، انقر فوق أي مما يلي:
		2400 •
		4800 •
		9600 •
		14400 •
		33600 •
		د انقر فوق Submit (إرسال)، ثم أعد إرسال الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		عندما تظهر [88.xy] Cartridge low (هستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [88.xy])، فاستبدل الخرطوشة، ثم أعد إرسال الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟

## حل مشاكل الماسحة الضوئية

- العبارة"لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر" على الصفحة 274
- العبارة"مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئيًا" على الصفحة 274
  - العبارة "جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة" على الصفحة 274
    - العبارة"لم تتم محمة المسح الضوئي بنجاح" على الصفحة 275
- العبارة"عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" على الصفحة 276

- العبارة "يستغرق المسح الضوئي وقئا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" على الصفحة 276
  - العبارة "الماسحة الضوئية لا تستجيب" على الصفحة 276

## لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

Y.	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 1
		تأكَّد من أن الطابعة مشغلة، ومن أنّ الرسالة Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة.
		هل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	قم بمسح رسالة الخطأ.	الخطوة 2
		أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟
أحكم توصيل الكبل.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 3
	العملاء.	افحص توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.
		لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		هل تم ربط توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطباعة بإحكام؟

## مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

Y	نعم	الإجراء
حمّل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.		تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية بشكل صحيح؟

## جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

رقم	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	مسح رسالة الخطأ.	الخطوة 1
		تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.
		هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟
قم بزيادة إعدادات دقة	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
المسح 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 198.		امسح زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر.
		هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 4 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.	انتقل إلى الخطوة 5.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟  الخطوة 5 أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة.  • من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير".  • من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة".  • عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.	انتقل إلى الخطوة 6.	انظر العبارة"مشكلات جودة الطباعة" على الصفحة 247.
هل جودة الطباعة مُرضية؟ الخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادات "نوع
افحص إعدادات المسح الضوئي. من الشاشة "مسح ضوئي"، تأكد من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		المحتوى" و"مصدر المحتوى" للتطابق مع المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
هل إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا صحيحة؟  الخطوة 7 قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى.  هل تؤدي زيادة الدقة إلى الحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى؟	لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال <u>دعم</u> العملاء.

# لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح

ه ت	نعم	رقم
1 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتوصيل الكابلات على
توصيلات الكابلات.		نحو سليم.
كد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بإحكام بالكمبيوتر والطابعة.		
ابلات محكمة التوصيل؟		
2 5	غيّر اسم الملف.	انتقل إلى الخطوة 3.
مما إذا كان اسم الملف مستخدم بالفعل.		
م الملف مستخدم بالفعل؟		
	أغلق الملف الجاري	انتقل إلى الخطوة 4.
مما إذا كان المستند أو الصورة الفوتو غرافية المراد مسحها ضوئيًا مفتوحة في تطبيق	مسحه ضوئيًا.	
يستخدمها مستخدم آخر.		
لف المراد مسحه ضوئيًا مفتوح بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر؟		

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 4	جهة الاتصال <u>دعم</u>	حدِّد مربع اختيار إلحاق
تحقق من تحديد مربع اختيار الحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات	العملاء.	طابع التاريخ أو استبدال
تهيئة الوجهة.		
هل تم تحديد مربع اختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة		
تهيئة الوجهة.		الملف الموجود في إعدادات تهيئة الوجهة.

# عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

A	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.
		<ul> <li>قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.</li> </ul>
		ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية.
		هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟

## يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي.
		تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي. 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؟

### الماسحة الضوئية لا تستجيب

بجراء	نعم	Y
غطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
كد من تشغيل الطابعة.		
للطابعة قيد التشغيل؟		
خطوة 2	1	قم بتوصيل كابل الطابعة
يقق إذا كان كابل الطابعة متصلاً بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيونر، أو ملقم الطباعة أو		بإحكام بالطابعة وجهاز
فيار أو جهاز شبكة اتصال آخر.		الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة
لل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة		الاتصال الأخرى.
كة الاتصال الأخرى؟		

K	نعم	الإجراء
قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 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 تعيين القاطع.	الخطوة 4 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 الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	الخطوة 5 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة.  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 الطابعة. إذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى ثم انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 6 تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى موصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. هل تم تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية؟

# حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية

## حدث خطأ في تطبيق

K	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
العملاء		افحص سجل النظام للاطلاع على التفاصيل ذات الصلة.
		أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
		إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:
		<ul> <li>اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية للطابعة.</li> </ul>
		<ul> <li>اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان</li> <li>IP في قسم بروتوكول TCP/IP.</li> </ul>
		ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123
		ب انقر فوق Settings (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps (التطبيقات) > Log < (النظام) System (النظام) > علامة تبويب System (النظام) > (السجل).
		ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
		د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).
		هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء		قم بحل الخطأ.
		هل يعمل التطبيق الآن؟

# تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ قم بتشغيل الطابعة.
		<ul> <li>افتح مستعرض ویب، ثم اکتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</li> </ul>
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		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.
		ب 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 علی Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
است ہی استود ہے۔	. === 5 = 7 = -	المسود والمسال المسال ا
		أ طباعة صفحة إعداد الشبكة
		ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).
		مُلحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال
		متقطعًا، أو قد يكون هناك خُلُل 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.
		Litter & Litter
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.
		أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
اتصل بمسئول دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
النظام.		قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيلة مؤقتًا.
		قد تعمل الملقمات الوكيلة على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
		هل ملقم 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

الشعارات المعارات الم

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

MX410de و MX517de و MX511de و MX510de و MX510de من MX517de من MX517de من MX517de

نوع الجهاز:

7015

الطراز (الطرازات):

675,670,630,470

#### 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 <u>www.lexmark.com</u>.

Lexmark International, Inc. 2017 ©

جميع الحقوق محفوظة.

### 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® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجّلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعًا باتًا الاستخدام غير المصرّح به. إشعارات

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:

The Monotype Corporation plc
Monsieur Marcel OLIVE
.Apple Computer, Inc
The Monotype Corporation plc
هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استنادً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من Agfa Corporation واحد منتجات شركة Corporation plc
.Apple Computer, Inc
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Nebiolo
.Apple Computer, Inc
The Monotype Corporation plc
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Jonathan Hoefler Type Foundry
International Typeface Corporation
The Monotype Corporation plc
Arthur Baker
.Apple Computer, Inc
.Apple Computer, Inc
Arthur Baker
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Agfa Corporation
The Monotype Corporation plc
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 لـ ISO 7779 ووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

إشعارات

#### ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

وسط 1 متر، دیسیبل صوتی	ضغط صوت بمتو
الطباعة على وجه واحد: 55 (MX410 وMX417)، 56 (MX510 وMX511 وMX517)؛ الطباعة على الوجهين: 53 (MX410 وMX417)، وMX417)، 54 (MX510) وMX510)، الطباعة على الوجهين: 53 (MX410 وMX410)، 54 وMX510 وMX511 وMX510	
55	المسح الضوئي
55	"النسخ"
غير متاح	جاهز

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

### معلومات درجة الحرارة

من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
من -40 إلى 43.3 درجة مئوية (من -40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
من 1 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت) رطوبة نسبية من 8 إلى 80%	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
رطوبة نسبية من 8 إلى 80%	

### التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك التعرف 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.

### 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 STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



اشعار ات <u>(شعار ات</u>

### 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 ||اب (3ب) بمعدل تقريبي وهو 12 ميللي واط ليزر زرنيخيد الغاليوم 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

.paprsku

.FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser

.DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser

.VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista

.GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser

.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser

.FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera

.ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей

.Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom

.PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
.FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen

。危**险**-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下

。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

### استهلاك الطاقة

#### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
060 (MX410 و MX511)؛ 600 (MX511 و MX511 و MX517 و MX410)	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
MX410) 580 (MX417 و MX511) 620 (MX417 و MX511 و MX517 و MX517	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ

<u> إ</u>شعار ات

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
25 (MX410 و MX511)؛ 30 (MX511 و MX511 و MX517 و MX517	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
21 (MX410 وMX511)؛ 14 (MX417 وMX511 وMX517 وMX517	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
9.2 (MX410 و MX511)؛ 3.5 (MX510 و MX511 و MX510) و MX517	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 www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

#### وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون. السكون.

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 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 الطُرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإسبات"

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق | 3 أيام |

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

#### 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.

إشعارات

### 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 بُعد

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية المتعلقة بالمنتجات التي تتضمن أجهزة طرفية للاتصالات عن بُعد مثل الفاكس.

## الفهرس

أنواع الورق Embedded Web Server الأمان: مدعوم من قبل الطابعة 68 دليل المسؤول إعادة التدوير مكان التحميل 68 مكان التواجد 208 خراطيش مسحوق الحبر 192 أوزان الورق منتجات Lexmark مدعوم من قبل الطابعة 68 G مواد تغليف Lexmark أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على Google Cloud Print إعادة تركيب الخرطوشة المفقودة أو غير الانخفاض [xy.88] 221 استخدام 70 المستجيبة [31.xy] 230 أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض الأوراق الفاصلة 228 [xy.80] خيارات النسخ 86 ذاكرة قرص الطابعة الصلب Lexmark Mobile Print مسح 194 استخدام 71 إخراج قرص الطابعة الصلب 39 طريقة التهيئة بضغطة زر إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 209 استخدام 46 M إخطارات مستلزمات الطباعة قائمة Flash Drive (محرك أقراص Multi Send تهيئة 209 فلاش) 173 إضافة وضع 21 إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 18 قائمة Universal Setup (إعداد إعداد 21 إدخال رأس أو تذييل 83 132 (Universal MyShortcut لم يتم إعداد "إلى تنسيق" بملقم الفاكس. اتصل إرسال بالبريد الإلكتروني حول 20 إضافة سطر الموضوع 91 بالمسؤول عن النظام. 224 إضافة سطر رسالة 91 إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 88 إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Quiet Mode (الوضع الهادئ) 190 [نوع المستلزمات] ليست من إنتاج Web Server (ملقم ويب Lexmark، انظر دليل المستخدم المضمّن) 88 229 [xy.33] إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم أجزاء الطابعة 89 استخدام خراطیش Lexmark Α استخدام دفتر العناوين 90 الأصلية 199 **AirPrint** استخدام لوحة تحكم الطابعة 89 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 199 استخدام 70 باستخدام رقم اختصار 90 فحص حالة 199 إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم فحص، باستخدام Embedded Web E في الطابعة 89 Server (ملقم الويب المضمن) Server إر سال فاكس **Embedded Web Server** أحجام الورق استخدام دفتر العناوين 109 إعداد الفاكس الأوّلي 96 المدعومة 66 باستخدام الاختصارات 109 إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 208 أحجام الورق المدعومة 66 إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر 108 إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 208 أحجام مختلفة من الورق، نسخ 79 إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في إعدادات المسئول 208 أزرار الشاشة الرئيسية الطابعة 108 إنشاء اختصار عنوان FTP 116 التعرف على 14 إرسال فاكس في وقت محدد 109 إنشاء اختصار وجهة الفاكس 110 أشياء غير معتادة في الطباعة 253 ار سال ک إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 88 أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في خيارات البريد الإلكتروني 92 المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام 118 حالة إعادة تشغيل المهمة. 231 خيارات المسح الضوئي 120 الوصول إلى 17 أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال تعديل إعدادات الطباعة السرية 74 إرسال مؤجل استعادة مهمة. 230 خيارات الفاكس 115 ضبط السطوع 191 أغلق الباب الأمامي 222 إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 230 فحص حالة أجزاء الطابعة 199 أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات إشعارات خاصة بالانبعاث 282 فحص حالة مستلزمات الطباعة 199 الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة إضافة خيارات الأجهزة مشكلة في الوصول 278 222 [2yy.xx] برنامج تشغيل الطباعة 44 أمان الطابعة

معلومات حول 195

غهرس

استبدل وحدة التصوير المفقودة استبدل وحدة التصوير غير المدعومة استبدل وحدة التصوير غير المدعومة استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المقدر: صفر [xy.84] 231 المقدر: صفر [xy.84] 231 استخدام الانماذج والمفضلة" 69 استخدام الورق المعاد تدويره 189 ارسال فاكس 109 استخدام الورق المعاد تدويره 189 ارسال فاكس 109 استخدام وضع الإسبات 191 ارسال فاكس 190 استخدام وضع الإسبات 191 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها استعادة إعدادات المصنع الاقتراضية 210 تتجعد الورق 252 تتجعد الورق 252 تعذر عمل ارتباط درج الورق 189 المحجوزة الأخرى 241 تعذر عمل ارتباط درج الورق 189 المحجوزة الأخرى 241 المحجوزة الأخرى 241 المحجوزة الأخرى 241 طباعة المهمة على ورقة غير طباعة المهمة من درج غير صحيح 243 طباعة المهمة من درج غير صحيح 243 لا تتم طباعة المهام الكبيرة 243 المطبوعات 241 المطبوعات 241 المطبوعات 242 المناه الطبوع المحددة على استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها المطبوعات 162 المنتفدة المهام الكبيرة 243 النائم الخابمة الطباعة المام الكبيرة 243 النائم الخابمة الطباعة المام الكبيرة 243 المنتفدة المهام الكبيرة 243 المنتفدة المهام الكبيرة ووحدة طباعة المام المعبوض وإصلاحها المطبوعات 162 المتكشاف أخطاء العرض وإصلاحها المنتفشاف أخطاء العرض وإصلاحها المنتفرة إرسال فاكس أو استلامه 268 المتصل 268 استلامها 182 بيعذر إرسال الفاكس أو استلامها 241 بيعذر إرسال الفاكس أو استلامه 241 بيعذر إرسال الفاكس أو استلامه 268 استلامها 261 بيعذر المنال الفاكس أو استلامها 263 بيعذر إرسال الفاكس أو استلامها 263 بيعذر المنال الفاكس أو استلامه 263 بيعذر المنال الفاكس أو استلامها 263 بيعذر المنال الفاكس أو استلامها 263 بيعذر المنال الفاكس أو استلامها 263 بيعذر المنال الفاكس أو استكسان أو استكسان أو استكسان أو استكسان أو المنال الفاكس أو استكسان أو استكسان أو استكسان أو المنال الفاكس أو استكسان أو استكسان أو استكسان أو المنال الفاكس أو استكسان أو المنال الفاكس أو استكسان أو المنال الفاكس أو المنال الفاكس أو استكسان المنال المنال المنال المنال المنال المنال الفاكسان أو المنال المنال المنا	إعدادات المنافذ تهيئة 48 إعدادات المنافذ تهيئة 48 إعدادات ببيئية 48 إعدادات ببيئية 190 (الوضع الهادئ) 190 سطوع شاشة الطابعة، ضبط 191 وضع الإسبات 191 وضع الإسبات 190 إعدادات شبكة الاتصال وضع السكون 190 إعدادات صديقة للبيئة 208 Embedded Web Server إعدادات صديقة للبيئة 190 (الوضع الهادئ) 190 وضع الإسبات 191 وضع الإسبات 191 إلغاء ربط الأدراج 58,59 من الكمبيوتر 75 من الكمبيوتر 75 إنشاء اختصار عنوان 757 المستخدام 100 فحصص 110 Server المستخدام 100 فحصص 110 Server وبوع الورق 79 إنشاء اشع كتيب نوع الورق 79 إنشاء أشع باستخدام ورق من درج محدد 79 البيقاف الفاكسات 110 Server إنشاء أسخ باستخدام ورق من درج محدد 79 المستخدام 100 Server المستخدام 100 Server وجهة الفاكس 110 Server عنوان 110 المستخدام 110 Server المستخدار وحدة التصوير المعينة وحدة التصوير المعينة وحدة التصوير المعينة المحدود التصوير المعرد 110 Server المستخدة التصوير المحدود التصوير	إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 44 برنامج تشغيل الطباعة 44 إعادة توجيه الفاكسات 113 حجم الورق 50 عنوان 170 136 حجم الورق 50 عنوان 189 نوع الورق 50 الحداد "وضع التوفير" 189 تجهيز لإعداد للمسخدة إعداد السم الفاكس الصادر 107 خيارات الموحة غيارات الماكس 114 خيارات الماكس 114 خيارات الماكس 114 خيارات الماكس 114 خيارات الماكس 114 أولي 100 الحداد الطباعة التسلسلية 188 خيارات الماكس 100 (DSL) من خط الهاتف القياسي 100 الصوت عبر بروتوكول الإنترنت الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 100 (Volp) المنطقة 104 في 104 المؤلي 105 المنطقة 104 إعداد الفاكس الأؤلي 106 المنطقة 104 إعداد شبكة الإتصال اللاسلكية إعداد شبكة الإتصال اللاسلكية العداد مضحة الغلاف 107 الصحة الغلاف 100 (DSL) الصلاحة 100 (DSL) المسلكة المنسزك الرقمي 100 التصال خط الهاتف الرقمية 100 التصال خط الهاتف الرقمية 100 المنطقة 100 المنطقة 100 المنطقة 100 (الوضع الهادئ) 190 وضع الإسبات 190 وسيد الإسبات 190 وضع الإسبات 190 وسيد الإسبات 190 وضع الإسبات 190 وسيد الإسبات
لم يظهر معرف المتصل 268 يتعذر إرسال فاكس أو استلامه 268 يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 202 وحدة التصوير 204	ُ Quiet Mode (الوضع الهادئ) 190 إضاءة، ضبط 191 وضع 180 Eco
عمليات مسح ضوئي جزئية لمُستند أو صورة فوتوغرافية 274	[xy.02] المتبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المقدر هو [xy.88] 230 المتبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 231	إعدادات المصنع الافتراضية استعادة 210

الصفحات أو الصور المقصوصة 248	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 257	الماسحة الضوئية لا تستجيب 276	الكمبيوتر 274
الطباعة غامقة جدًا 254	حدث خطأ في تطبيق 278	لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 275
الطباعة فاتحة جدًا 255	حل المشكلات الأساسية للطابعة 235	وحدة الماسحة الضوئية لا
الطباعة منحرفة 259	فحص طابعة لا تستجيب 235	تنغلق 268, 276
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 263	لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد	يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يعطِّل
خطوط بيضاء على الصفحة 264	ُ الإَلْكَتْرُونِي 272	الكمبيوتر 276
خطوط عمودية من لون مختلف 261	يتعذر فتح Embedded Web	استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
زوال الحبر 263	278 Server	الناسخة لا تستجيب 265
صفحات فارغة 256	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة	جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة 274
ظهور الصور المضغوطة على	شاشة الطابعة فارغة 237	جودة النسخ رديئة  266
المطبوعات 249	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة	نسخ صور فوتو غرافية أو مستندات
ظهور بقع حبر على المطبوعات 263	الطباعة تتباطأ 244	جّزئية 266
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 260	انحشار الورق بشكل متكرر 240	وحدة الماسحة الضوئية لا
ظهور صور ذات ظلال على	تتم طباعة الأحرف بصورة غير	تنغلق 268, 276
المطبوعات 259	صحيحة 242	استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال	تجعد الورق 252	وإصلاحها
خلفية 262	تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 246	بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
ظهور عيوب متكررة على	تعذر إعادة طباعة الصفحات	239 USB
المطبوعات 258	المحشورة 239	لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 237
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 250	تعذرت طباعة المستندات السرية والمستندات	مشاكل الدرج 238
كثافة طباعة متفاوتة 264	المحجوزة الأخرى 241	منفذ الحلول الداخلية 238
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات	خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 242	استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
الطابعة	طباعة المهمة على ورقة غير	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة	صحيحة 243	التخلص من الانحشار 240
239 USB	طباعة المهمة من درج غير صحيح 243	استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 237	ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 247	أشياء غير معتادة في الطباعة 253
مشاكل الدرج 238	لا تتم طباعة المهام 245	الحروف غير مستقيمة الحواف 247
منفذ الحلول الداخلية 238	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 249
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس	اللغات 244	الصفحات أو الصور المقصوصة 248
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 243	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 257
رديئة 273	ميزة ربط الأدراج لا تعمل 246	الطباعة غامقة جدًا 254
لم يظهر معرف المتصل 268	هوامش غير صحيحة على	الطباعة فاتحة جدًا 255
يتعذر إرسال فاكس أو استلامه 268	المطبوعات 251	الطباعة منحرفة 259
يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 263
استلامها 271	الضوئي	خطوط بيضاء 264
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر	عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة	خطوط عمودية من لون مختلف 261
إرسالها 271	فوتوغرافية 274	زوال الحبر 263
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ	لا يمكن إجراء مسح ضوئي من	صفحات فارغة 256
الناسخة لا تستجيب 265	الكمبيوتر 274	ظهور الصور المضغوطة على
جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة 274	لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 275	المطبوعات 249
جودة النسخ رديئة  266	وحدة الماسحة الضوئية لا	ظهور بقع حبر على المطبوعات 263
نسخ صور فوتوغرافية أو مستندات	تنغلق 268, 276	ظهور خُطُوطُ أفقية على المطبوعات 260
جُزئية 266	يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يعطِّل	ظهور صور ذات ظلال على
وحدة الماسحة الضوئية لا	الكمبيوتر 276	المطبوعات 259
تنغلق 268, 276	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال
استيراد التهيئة	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	خلفية 262
استخدام Embedded Web	التخلص من الانحشار 240	ظهور عيوب متكررة على
23 Server	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة	المطبوعات 258
اسم الفاكس، إعداد 107	أشياء غير معتادة في الطباعة 253	ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 250
اسم الملف	الحروف غير مستقيمة الحواف 247	كثافة طباعة متفاوتة 264
خيارات المسح الضوئي 120	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 249	

الطابعة	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال	اسم مخصص
اختيار موقع 10	44 Ethernet	تهيئة 60
الحد الأدنى للمسافات البينية 10	التحقق من حالة الأجزاء والمستلزمات 199	اسم نوع الورق المخصص
الشحن 207 المان الأمام 11	التحقق من مهام الطباعة 73	تعیی <i>ن</i> 59 برگر ر
الطراز الأساسي 11 تحريك 10, 206	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh	الأدراج تحميل 50
تعریب ۱۵, 200 مهیأة بالکامل  11	74 Windows طباعة من نظام 74 Windows	عمیں 30 ربط 58,59
الطابعة تطبع صفحات فارغة  256	ب عن هم و ۱۹۵۰ من الطابعة الصلب 193	ربــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الطباعة التسلسلية	التصوير المتقدم	الأزرار، شاشة اللمس
إعداد 48	خيارًات البريد الإلكتروني 94	استخدام 15
الطباعة المتقدمة على الوجهين	خيارات الفاكس 115 أ	الأظرف
خيارات النسخ 86	خيارات المسح الضوئي 121	تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54
الطباعة تتباطأ 244	خيارات النسخ 87	نصائح حول الاستخدام 61
الطباعة على الوجهين 80	التعرف على الشاشة الرئيسية 14	الأمان
الطباعة من محرك أقراص فلاش 71	التقارير - : 200	تعديل إعدادات الطباعة السرية 74
العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 17 العثور على مزيد من المعلومات حول	عرض  208 التوقيت الصيفي، إعداد  107	الأوجه (الطباعة على الوجهين) خيارات النسخ 85
الطابعة 9	التوقيب المصيعي، إعداد 107 الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير	حيرات النسخ 65 الإرسال عبر الفاكس
القتامة	221 [xy.41]	المرسال فاكس في وقت مجدول 109
خيارات البريد الإلكتروني 92	الخيارات الداخلية المتوفرة  24	بروت عداد اسم الفاكس الصادر 107
خيارات الفاكس 114	الدرج القياسي	إُعداد التاريخ والوقت  107
خيارات المسح الضوئي 120	تحميل 50	إعداد الفاكس 96
خيارات النسخ 85	الدرج سعة 250 ورقة	إعداد رقم الفاكس 107
القرص ممتلئ [62] 223	تثبیت 40	إلغاء مهمة فاكس 112
القوائم	الدرج سعة 550 ورقة	إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
139 AppleTalk	تثبيت 40 الدقة	Web Server (ملقم ویب
187 HTML 137 IPv6	الدقة خيارات البريد الإلكتروني  92	المضمّن)   110 إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم
184 PCL Emul	خيارات الموليد المملكوني 20 خيارات الفاكس 114	رنساء اختصارات بالشخدام لوحة تحكم الطابعة 110
184 PDF	ميرات المسح الضوئي 120 خيارات المسح الضوئي 120	القاف الفاكسات 112
184 PostScript	الذاكرة	بَعْيير الدقة 111
136 TCP/IP	الأنواع المركبة بالطابعة 193	بير. تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي 107
USB قياس <i>ي</i> 139	بيان 193	توجيه الفاكسات 113
183 XPS	الذاكرة الدائمة 193	جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 111
أحجام المسح الضوئي المخصصة 132	مسح 193	عرض سجل فاكس 111
أسماء مخصصة 132	الذاكرة غير الدائمة 193	منع الفاكسات غير الهامة 112
أنواع مخصصة 131	مسح 193	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 280
إعدادات FTP 169 إعدادات البريد الإلكتروني 164	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" [37] 225	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام Embedded Web
إعدادات البريد الإلكتروني 104 إعدادات التعرف الضوئي على	المحجوره [37] 225 الذاكرة ممتلنة [38] 228	47 Server
إعدادات المعرف المعمولي على الأحرف 178	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة	استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 46
إعدادات النسخ 152	الفاكسات 228	باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف
أعدادات عامة 145	الرسالة	الشخصى) 46
استبدال الحجم 127	خيارات البريد الإلكتروني 92	باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغطة
الأدوات المساعدة 183	الرموز على الشاشة الرئيسية	زر 46
الإعداد العام 132	إخفاء 18	البريد الإلكتروني
الإعدادات 178 الإدرام 170	عرض 18 الفاقة الله ما ت	الغاء 91
الإنهاء 179 المددة 191	الشاشة الرئيسية	البريد الصوتي اعداد ۵۵
الجودة 181 المصدر الافتراضي 124	إخفاء الرموز  18 الأزرار، فهم  14	إعداد  96 التاريخ والوقت، الفاكس
المصدر الإفتراضي 124 بطاقة شبكة الاتصال 135	الارزار، فهم 14 تخصیص 18	التاريخ والوقت القائل   إعداد 107
100 02,	عرض الرموز  18	107 5.22
	10 33 3 0 -3	

انحشار الورق في الأدراج 218	المهام السرية	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)
انحشار الورق في الحاوية القياسية 216	إعدادات الطباعة السرية 74	النشطة 134
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات	المهام المحجوزة 73	تحميل الورق 130
التلقائية 220	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	تعلیمات 188
انحشار الورق، إزالة	74 Macintosh	تقاریر 133
الأدراج 218	طباعة من نظام Windows	تقارير شبكة الاتصال 135
بالباب الأمامي 213	النسخ	تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 127
	أحجام مختلفة من الورق 79	د. حجم الورق/نوعه 124
صري سيسي 210 عند الباب الخلفي 215	به منظم منظم المنطقة ا المنطقة المنطقة	حباب المهام 182 حساب المهام 182
	بنكان راس أو كبين إضافة رسالة تراكب 83	حسب المسهام 102 سجل مراقبة الأمان 144
في وحدة الطباعة على الوجهين 217		
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 220	الغاء مهمة نسخ 84	شبكة اتصال [x] 134
وحدة التغذية متعددة الأغراض 218	إلى حجم مختلف 78	شبكة قياسية 134
انحشار بالماسحة الضوئية، قم بإزالة كل	استخدام زجاج الماسحة الضوئية 77	صورة 188
المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 76	ضبط التاريخ والوقت 144
الضوئية [2yy.xx] 233	التكبير 80	طباعة سرية 142
انحشار بالماسحة الضوئية، قم بإزالة كل	الطباعة على كلا وجهي الورقة	قائمة 123
المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية	(المزدوجة) 80	قائمة إعداد SMTP
233 [2yy.xx]	تحدید در ج 79	لاسلكى 138
أنخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة	ترتيب النُسخ 81	مادة الُورق 127
221 [xy.88]	تقليل 80	متنوع 142
[ ,1	صور فوتوغرافية 77	محرك أقراص فلاش  173
6.3	ضبط الجودة 81	مسح ملفات البيانات الموقتة 143
ب	عدة صفحات على ورقة واحدة  82	وزن الورق 129 وزن الورق 129
باستخدام رقم اختصار	على ورق ذ <i>ي</i> رأسية  78	وري وري 12. وضع الفاكس (إعداد الفاكس
المسح الضوئي إلى عنوان 117 FTP	على ورق شفاف 77	التناظري) 156
برنامج الطابعة، تثبيت 44	سخة سريعة 76	الماسحة الضوئية
برنامج تشغيل الطباعة	صحت معريب 0. وضع أوراق فاصلة بين النسخ  82	الوظائف 12
خيارات الأجهزة، إضافة 44	وسلع أوراق السلط الله الشيخ الكالفات	بوسيت 12 زجاج الماسحة الضوئية 12
بريد إلكتروني، إرسال	خيارات النسخ  85	رجع المحاسط المحصوب 12 محدد تغذية (ADF) 12
استخدام دفتر العناوين 90	حيارات التسلم 00 النسخ على الورق الشفاف 77	وحده تحديد المستدات السعائية ( ADT ) 12
باستخدام رقم اختصار 90		
بطاقات	النسخ على الورق ذي الرأسية 78	المحتوى
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54	النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على	إعدادات البريد الإلكتروني 93
تلميحات 62	الوجهين) 80	المستلم (المستلمون)
بطاقة اختيارية	النماذج والمفضلة	خيارات البريد الإلكتروني 92
تثبیت 28	<u> </u>	المسح الضوئي
بطاقة البرامج الثابتة 24	النوع المخصص [x]	إلى كمبيوتر باستخدام Embedded Web
بطاقة الذاكرة 24	إنشاء اسم مخصص 59	118 Server
تثبیت 26	تغيير نوع الورق 60	من محرك أقراص فلاش 119
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB	الورق الشفاف	نسخة سريعة 76
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 239	النسخ على 77	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 119
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات	تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54	استخدام Embedded Web
طلب 201	تلميحات 61	118 Server
بيان الذاكرة  193	الوصول إلى Embedded Web	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
بيانات سرية بيانات سرية	17 Server	إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 116
.يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	انحشار الورق	استخدام لوحة تحكم الطابعة 117
100 0, -0,-	تجنب 211	باستخدام رقم اختصار 117
ت	انحشار الورق بوحدة الطباعة على	المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة
	الوجهين 217	الاتصال 116
تثبيت برنامج الطابعة 44	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة	المسح الضوئي إلى وحدة تخزين
تجنب حالات الانحشار 65	الأغراض 218	محمولة 119
تحديد أماكن انحشار الورق 212	انحشار الورق عند الباب الأمامي 213	الملصقات الورقية
تحديد موقع الطابعة 10	انحشار الورق عند الباب الخلفي ّ 215	تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54
	"	•

إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة التصوير 209	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 221	تحديد نوع الورق  63 تحريك الطابعة  10, 206
المصوير تهيئة إعدادات المنافذ  48	وع مستمسل 221 تغییر [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحمیل [حجم	تحميل
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 106	الورق] 222	الأدراج 50
توصيل الكابلات 43 تا بالستان لم 120	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم	وحدة التغذية متعددة الأغراض 54
توفير المستلزمات 189 توفير الورق 82	الورق] [نوع الورق]  222 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]	تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 227
توثیر انوری ۵۷	تعییر [مصدر الورق] 221 تحمیل [اتجاه الورق] 221	المحصص [الجاه الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه
E	تغيير إعدادات المنافذ	الورق] 227
ے جاري تثبيت الخيارات	منفذ الحلول الداخلية 48	تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
ترتيب التركيب 40	تغيير نوع ملف الإخراج	المخصص] [اتجاه الورق] 227
جهاز الرد الألي	إرسال بالبريد الإلكتروني  91 تفادي انحشار الورق  211	تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 228
<u> </u>	تعادي العسار الورق 110 تقليل التشويش 190	الورى] [الجاه الورى] 220 تحميل الدرج الاختياري 50
جهاز محمول الطباعة من 70, 71	تكبير نسخة  80	تحميل الدرج القياسي 50
المباعة بالمباعة المباعة المب	تكرار مهام الطباعة 73	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
تنظيف رجاج الماسحة الضوئية 198	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	النوع المخصص] [الاتجاه] 226
جودة النسخ	74 Macintosh	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 226
ضبط 81	طباعة من نظام Windows تلميحات	السلسلة المخصصة [الالجام] 220 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم
_	 الورق الشفاف   61	الورق] [الاتجاه] 226
יי אוני און די אוני	بطَّاقات 62	تحميلُ وُحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع
حالات الانحشار، إزالة الأدراج 218	حول استخدام الأظرف 61	الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 227
210 جارية قياسية 216	حول استخدام الملصقات 62	
وي . في وحدة تغذية المستندات التلقائية  220	لوحة تحكم الطابعة  13 ورق ذو رأسية  61	مستلزمات الطباعة  202 ورق  65
وحدة التغذية متعددة الأغراض 218	ورن دو رسيب ٥٦ تلميحات حول استخدام الأظرف 61	ورن 00 تخزين مهام الطباعة  73
حالة الأجزاء	تم اكتشاف ُداكرة فلاشُ معيبةٌ [51] ۗ 223	تذییل
فحص  199 حالة مستلزمات الطباعة	تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة	إدخال 83
عابه مسترعات الطباعة فح <i>ص</i> 199	235 [53]	تراکب
حجم المستند الأصلي	تم تركيب خيارات محمولة كثيرة للغاية [58] 234	خيارات النسخ  86 ترتيب
خيارات البريد الإلْكتروني 92	[10]   204 تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج	ترمیب خیارات النسخ  85
خيارات المسح الضوئي 120	234 [58]	ترتيب النسخ 81
حجم الورق احداد 50	تّم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسئول	تركيب بطاقة اختيارية 28
إعداد   50 حجم الورق Universal	233 [840.01]	تركيب درج سعة 250 ورقة 40
اعداد 50	تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02] 233	تركيب درج سعة 550 ورقة   40 تركيب قرص الطابعة الصلب  36
حجم الورق العالمي	المصام إذا المسمرت المستحد. [040.02] 233 تنبيهات البريد الإلكتروني	تركيب منفذ الحلول الداخلية  29
إعداد 50		ري. تشفير قرص الطابعة الصلب 195
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 1241 - 225	انحشار الورق 208	تصدير التهيئة
[34] 225 حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة	انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 208	استخدام Embedded Web
223 .USB	تنظيف الجزء الخارجي للطابعة  197	23 Server تصغیر نسخة 80
حفظ كاختصار	الجرء الحارجي للصابعة 197 الجزء الداخلي من الطابعة 197	تصغیر تشخه ۵۵ تطبیقات
خيارات البريد الإلكتروني 92	زجاج الماسحة الضوئية 198	 التعرف على 18
خيارات المسح الضوئي  120 نيارات النيخ   96	تنظيف الطابعة 197	الشاشة الرئيسية 19
خيارات النسخ  86 حفظ مهام الطباعة	تهيئة	تطبيقات الشاشة الرئيسية
حصد مهام استباعات طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة مسحوق الحبر 209	الحصول على معلومات  19 تهيئة  19
74 Macintosh	مسحوق الخبر 209 إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة	نهبينه  19 تعيين حجم الورق Universal
طباعة من نظام Windows	أدوات الصيانة 209	55 5sioai 555 f 5

تغيير الحجم 85	إعداد الصفحة 114	ż
مسح الحافة 86	التصوير المتقدم 115	ح خدمة الرنة المميزة، الفاكس
نسخ من 84	الدقة 114	
	القتامة 114	خدمة الطباعة Mopria
د	سجل الإرسال 115	استخدام 70
در ج اختيار ي	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات	خدمة الهأتف الرقمية
تحميل 50	التلقائية 115	إعداد الفاكس 103
دعم العملاء	مسح الحافة 115	خراطيش مسحوق الحبر
الاتصال 280	مصدر المحتوى 113	إعادة التدوير 192
دقة، فاكس	معاينة المسح الضوئي 115	طلب 200
تغيير 111	مهمة مخصصة 114 نوع المحتوى 113	خرطوشة مسحوق الحبر
دليل الاتصال عبر شبكة اتصال	توع المحلوى 110 خيارات المسح الضوئى	استبدال 202
مكان التواجد 208	حیارات المسلح المصوتي ارسال که 120	خط المشترك الرقمي (DSL)
دلیل مسؤول Embedded Web	ہرسان کے 120 اعداد الصفحة 121	إعداد الفاكس 100
Server	إحداد الملف 120 اسم الملف 120	خطأ في برنامج شبكة الاتصال [x]
مكان التواجد 195	التصوير المتقدم 121	229 [54]
•	الدقة 120	خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي
7	القتامة 120	233 [54]
ذاكرة الفاكس ممتلئة 224	حجم المستند الأصلى  120	خطأ في قراءة محور USB. أزل المحمد
ذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 226	مبر حفظ كاختصار   120	المحور. 223
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد	سجل الإرسال 121	خيارات القلت الما الثابية 24
226 [35]	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات	بطاقات البرامج الثابتة  24 بطاقات الذاكرة  24
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام	التلقائية 122	بطاقة الذاكرة 26
المحجوزة [37] 225	مسح الحافة 121	بصفه الدادره 20 درج سعة 250 ورقة، تركيب 40
	معاينة المسح الضوئي 121	درج سعة 250 ورق، تركيب  40 درج سعة 550 ورقة، تركيب  40
J	مهمة مخصصة 121	قرص الطابعة الصلب، إخراج 39
رأس الصفحة	خيارات النسخ	قرص الطابعة الصلب، تركيب 36
إدخال 83	إعداد صفحة الغلاف 86	منفذ الحلول الداخلية، تركيب 29
ر أس/تذييل	إنشِّاء كتيب 87	خيارات FTP
خيارات النسخ 86	الأوراق الفاصلة 86	عنوان 119 FTP
ربط الأدراج 58, 59	التصوير المتقدم 87	خيارات الأجهزة، إضافة
رسائل الطابعة	الطباعة المتقدمة على الوجهين 86	برنامج تشغيل الطباعة 44
[نوع المستلزمات] ليست من إنتاج	القتامة 85	خيارات البريد الإلكتروني
Lexmark، انظر دليل المستخدم	النُسخ 85	إرسال كـ 92
229 [xy.33]	الوجهين (طباعة مزدوجة) 85	إعداد الصفحة 93
أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 231	تراکب 86 ترتیب 85	التصوير المتقدم 94
حاله إعاده للتنفيل المهمة. 231 أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال	تربيب 65 حفظ كاختصار  86	الدقة 92
رحد وتصلع عالم المستندات المصلية في عال استعادة مهمة.    230	- <u>- حصر</u> رأس/تذبیل 86	الرسالة 92
المستعدد منهد . 200 أغلق الباب الأمامي 222	ر اس بسيين 00 ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات	القتامة 92
أغلق غطاء الجزء المسطح وحمّل المستندات	التلقائية 87	المستلم (المستلمون) 92
الأصلية في حالة إعادة تشغيل المهمة	مهمة مخصصة 87	الموضوع 92
222 [2yy.xx]	، موفر الورق 87	حجم المستند الأصلي 92
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على	خيارات داخلية 24	حفظ كاختصار 92
ر	ير. خيارات داخلية، إضافة	سجل الإرسال 94
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض	برنامج تشغيل الطباعة 44	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية  94
228 [xy.80]	خيارات، شاشة اللمس	التلفانية 94 مسح الحافة 94
إزاَّلة الوّرقُ من حاوية الإخراج	البريد الإلكتروني 92, 93	مسح الحاقة 94 معمة مخصصة 93
القياسية 230	نسخة 84	مهمه محصصه وو خیارات الفاک <i>س</i>
إعادة تركيب الخرطوشة المفقودة أو غير	خيارات، شاشة النسخ	حيارات العامل إرسال مؤجل  115
المستجيبة [31.xy] 230	تحويل الهوامش 86	110 5-5-5-

تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]	استبدال وحدة التصوير المعيبة
تحميل [اتجاه الورق] 221	231 [xy.31]
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 223	المتبدل الخرطوشة غير المدعومة
تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة	231 [xy.32]
235 [53]	ريد. (٨٧.٥٤) ا 20 استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية
[60] تم تثبیت خیارات کثیرة لذاکرة فلاش	المقدر هو 0 [xy.88] 230
م حبیت حیورت عبرہ عامرہ عوری [58] 234	استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 231
[00] 234 تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج	استبدل وحدة التصوير المفقودة
عم ترتیب عدد جبیر جد، من 12 در بع [58] 234	مسبق وحده مصویر مصوده [xy.31] 231
روح] 204 تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسئول	استبدل وحدة التصوير غير المدعومة
233 [840.01]	232 [xy.32]
را 0-10-03 تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسؤول	المتبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات
النظام إذا استمرت المشكلة.	المتبقية المقدر: صفر [xy.84] 231
233 [840.02]	الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير
[20.02] حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	221 [xy.41]
225 [34]	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام
را الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل	المحجوزة" [37] 225
223 .USB	الذاكرة ممتلئة [38] 228
طاق. في برنامج شبكة الاتصال [x]	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة
229 [54]	الفاكسات 228
را القياسي خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي	القرص ممتلئ [62] 223
233 [54]	الحرس المورق في الماسحة الضوئية، قم
ر، في قراءة محور USB. أزل	بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من
المحور. 223	 الماسحة الضوئية [2yy.xx]
رو. 224 ذاكرة الفاكس ممتلئة 224	انحشار بالماسحة الضوئية، قم بإزالة كل
داكرة غير كافية لترتيب مهمة [37]  226	المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد	233 [2yy.xx]
226 [35]	انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة
ذاكرة عير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام	221 [xy.88]
المحجوزة [37] 225	تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات	المخصص] [اتجاه الورق] 227
223 [39]	تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه
غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية	الورق] 227
مفتوح 233	تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن	المخصص] [اتجاه الورق] 227
النظام. 224	تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
قم بإدخال الدرج [x] 225	الورق] [اتجاه الورق] 228
لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 230	النوع المخصص] [الاتجاه] 226
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 233	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
لم يتم إعداد "إلى تنسيق" بملقم الفاكس. اتصل	[حجم الورق] [الاتجاه] 226
بالمسؤول عن النظام. 224	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ
لم يتم إعداد "اسم محطة الفاكس". اتصل	[نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]  227
بالمسؤول عن النظام. 224	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس". اتصل	بالسلسلة المخصصة] [الاتجاه] 226
بالمسؤول عن النظام. 224	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول	نوع مخصص] 221
عن النظام. 235, 235	تغییر [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحمیل
لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس	[حجم الورق] 222
معطّل. 229	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228	[حجم الورق] [نوع الورق] 222

مجموعة الصيانة منخفضة جدًا 228 [xy.80] مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 234 مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر 221 [xy.88] منفذ USB القياسي معطل [56] موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 223 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 232 وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض 225 [xy.84] وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 224 وحدة التصوير منخفضة جدًا، [x] عدد الصفحات المتبقّية المقدّر [84.xv] 225 يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 223 يعمل الجهاز بالوضع الأمن. قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير متوقعة. 234 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 222 رقم الفاكس، إعداد 107

زجاج الماسحة الضوئية النسخ باستخدام 77 تنظیف 198 زر "الصفحة الرئيسية" لوحة تحكم الطابعة 13 زر Sleep (السكون) لوحة تحكم الطابعة 13 زر الإرسال لوحة تحكم الطابعة 13 زر الإيقاف أو الإلغاء لوحة تحكم الطابعة 13 زر الرجوع لوحة تحكم الطابعة 13

سجل الإرسال خيارات البريد الإلكتروني 94 خيار ات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي 121 سجل الفاكس عرض 111

عنوان IP الخاص بالطابعة العثور على IP الخاص بالطابعة عنوان IP الخاص بالكمبيوتر العثور على IP عنوان IP الطابعة 17 عنوان IP الطابعة 17 عنوان IP الطابعة 17 عظاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية الإرسال باستخدام لوحة تحكم الطابعة 108 فتحة الأمان 43 فتحة الأمان 43 فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 199 فحص العرض الظاهري فحص العرض الظاهري استخدام 208 Server 235 فحص طابعة لا تستجيب 235 قائمة "المور" 181 قائمة "المور" 188 قائمة "المور" 188 قائمة "بطاقة شبكة الاتصال" 135 قائمة "تعليمات" 188 قائمة التعريز شبكة الاتصال النشطة 130 كالمناهة واجهة شبكة قائمة "لاسلكي" 138 قائمة "لاسلكي" 138 قائمة المناهة واجهة شبكة قائمة المناهة 139 Apple Talk قائمة قائمة 139 Apple Talk النسخ) 152 ألنسخ) 152 ألنسخ) 152 ألنسخ	طباعة البغاء، من لوحة تحكم الطابعة 75 البغاء، من لوحة تحكم الطابعة 75 صفحة إعدادات القائمة و49 قائمة الأدلة 74 من جهاز كمبيوتر 69 قائمة نماذج الخطوط 74 من جهاز كمبيوتر 69 من جهاز كمبيوتر 69 من محرك أقراص فلاش 71 طباعة المهام المحجوزة نماذج 74 Windows من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh طباعة صفحة إعدادات القائمة و4 طباعة صفحة إعدادات القائمة و4 طباعة قائمة الأدلة 74 طباعة قائمة الأحلو 200 مجموعة الصيائة 200 طباع مسحوق الحبر 200 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 260 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 260 ظهور فراغات رأسية على المطبوعات 261 طبور فراغات رأسية 264 طبور فراغات رأسية 264 طبور فراغات رأسية 264 عدد الصفحات المتبقية	شي الساهة البريد الإلكتروني خيارات 92, 93 الشاهة العرض الاقتراضية خعص، باستخدام 208 (ملقم الويب المضمن) 208 متبط السطوع 191 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة الماس ضبط السطوع 191 شاشة المسح الضوني الأزرار، استخدام 15 شاشة المسح الضوني المحتوى 120 مصدر المحتوى 120 مصدر المحتوى 120 مصدر المحتوى 186, 85, 84 شاشة النسخ نوع المحتوى 85 مصدر المحتوى 85 شبكة اتصال الاسلكية التجهيز للإعداد لطباعة 144 Ethernet غيارات 149 معلومات التهيئة 45 شحن الطابعة 207 معلومات التهيئة 145 صفحة إعداد شبكة الاتصال السلكية طباعة 149 صفحة ويب الأمان [39] [39] وقوغرافية مكان التواجد 195 صورة المسح الضوئي النسخ 77 صورة المسح الضوئي النسخ 120 صورة المسح الضوئي
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 144 قائمة "لاسلكي" 138 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 134	ظهور عيوب متكررة على المطبوعات  258 ظهور فراغات  264	صور فوتوغرافية النسخ 77 صورة المسح الضوئي
قائمة Copy Settings (إعدادات		

مجموعة الصيانة 201	لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس". اتصل	قائمة أنواع مخصصة 131
وحدة التصوير 201	بالمسؤول عن النظام. 224	قائمة أوزان الورق 129
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال	لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول	قائمة إعداد SMTP
المهمة 234	عن النظام. 235, 235	قائمة إعدادات FTP
مستندات، طباعة	لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد	قائمة إعدادات البريد الإلكتروني 164
من جهاز کمبیوتر 69	الإلكتروني 272	قائمة إعدادات التعرف الضوئي على
من جهاز محمول 70, 71	لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس	الأحرف 178
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x]	معطّل. 229	قائمة إعدادات متنوعة 142
عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88] 221	لوحة التحكم	قائمة استبدال الحجم 127
مستويات انبعاث التشويش 282	ضوء المؤشر 13	قائمة الأدلة
مسح الحافة	ضوء زر "السكون" 13	طباعة 74
خيارات البريد الإلكتروني 94	لوحة المشغل البعيد	قائمة الأسماء المخصصة 132
خيارات الفاكس 115	إعداد 22	قائمة الإعدادات 178
خيارات المسح الضوئي 121	لوحة المفاتيح الرقمية	قائمة الإعدادات العامة 145
مسح الذاكرة الدائمة 193	لوحة تحكم الطابعة 13	قائمة الإنهاء 179
مسح الذاكرة غير الدائمة 193	لوحة تحكم الطابعة	قائمة الطباعة السرية 142
مسح القرص 194	إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 210	قائمة تحميل الورق 130
مسح القرص الصلب للطابعة 194	استخدام 13	قائمة حجم/نوع الورق 124
مسح ذاكرة قرص صلب 194	ضبط السطوع 191	قائمة حساب المهمة 182
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	لوحة تحكم الطابعة، شاشة عرض ظاهرية	قائمة سجل مراقبة الأمان 144
إعداد 119	استخدام Embedded Web	قائمة شبكة الاتصال [x] 134
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال	208 Server	قائمة مادة الورق 127
<i>إعداد</i> 21	لوحة وحدة التحكم	قائمة نماذج الخطوط
استخدام 116	الوصول إلى 25	طباعة 74
مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة 143		قائمة وضع الفاكس (إعداد الفاكس
مشترك الهاتف 101	م	التناظري) أ 156
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات	<b>م</b> مجموعة الصيانة	التناظري) م 156 قابس المهايئ 104
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235	<b>م</b> مجموعة الصيانة طلب 201	التناظري) م156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى	طلب 201	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93		التناظري) 156 أ قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228	التناظري) 156 قابس المهابئ 104 قابس المهابئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 إخراج 193 التخلص من 193
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80] 228	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تثبيت 36
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80] 228 محرك أقراص فلاش	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب لخراج 39 التخلص من 193 تشيت 36 تشفير 195
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80] 228 محرك أقراص فلاش الطباعة من 71	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تثبيت 36 تشفير 195 مسح 194
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80] 228 محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تشيت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80] 228 محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تشييت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 224
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج المعدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محموعة الصيانة منخفضة جدًا 228 [xy.80] محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 (DSL) مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تشيت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL)	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تثبيت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى اعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات التهيئة	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تشييت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 224
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة شبكة اتصال لاسلكية 45	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تثبيت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش محرك أقراص فلاش محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229 مستظرمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تثبيت 36 تشفير 195 تشفير 195 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الطابعة	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229 مستلزمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تشييت 36 تشفير 195 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الموضوع والرسالة	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش محرك أقراص فلاش محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229 مستظرمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 تثبيت 36 تثبيت 36 تشفير 195 مسح 194 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225 كابلات
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي معالبة المسح الضوئي معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات الماسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الطابعة معلومات عن الموضوع والرسالة معلومات عن الموضوع والرسالة	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش محرك أقراص فلاش المدعومة 72 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة مستلزمات الطباعة المتخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 الأصلية 199 تخزين 202 توفير 189 توفير 189	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 تشيت 36 تشيت 36 تشير 195 تشفير 195 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225 كابلات
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي معاينة المسح الضوئي معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الطابعة معلومات عن الموضوع والرسالة ملصفات، ورق	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة مستلزمات الطباعة المتخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 الخصية 199 تخزين 202 توفير 189 توفير 189 توفير 189	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 تشيت 36 تشيت 36 تشير 195 تشفير 195 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225 كابلات
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معاينة المسح الضوئي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الموضوع والرسالة مكان التواجد 9 مطومات، ورق السنخدام 91	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة مستلزمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 199 توفير 189 فحص حالة 199	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 تشبيت 36 تشبيت 36 تشبيت 193 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225 كابلات كابلات 43 Ethernet 43 USB كثافة طباعة متفاوتة 264
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الطابعة معلومات عن الموضوع والرسالة ملصقات، ورق انصائح حول الاستخدام 62 منع الفاكسات غير الهامة 112	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة مستلزمات الطباعة الستخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 199 تخزين 202 قحص حالة 199 فحص حالة 199 فحص، باستخدام (ملقم الويب المضمن) Server	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 تثبيت 36 تثبيت 36 تشفير 195 تشفير 195 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225 كابلات كابلات 43 Ethernet 43 USB كثافة طباعة متفاوتة 43 264
مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي معاينة المسح الضوئي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي معلومات التهيئة معلومات السلامة 7, 8 معلومات عن الطابعة معلومات عن الموضوع والرسالة مكان التواجد 9 مطومات، ورق السنخدام 91	طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] مجموعة الصيانة منخفضة جدًا محموعة الصيانة منخفضة جدًا محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة مستلزمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 199 توفير 189 فحص حالة 199	التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 تشبيت 36 تشبيت 36 تشبيت 193 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن قم بإدخال الدرج [x] 225 كابلات كابلات 43 Ethernet 43 USB كثافة طباعة متفاوتة 264

خراطيش مسحوق الحبر 200

بالمستندات 201

منفذ USB القياسي معطل الSB

### ای

### ل

لزم للطابعة الطباعة الأ. لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 233 لم يتم إعداد "اسم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام. 224

وحدة التصوير	منفذ الحلول الداخلية
استبدال 204	استكشاف الأخطاء وإصلاحها 238
طلب 201	تثبیت 29
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض	مهام الطباعة المحجوزة
225 [xy.84]	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 224	74 Macintosh
وحدة التصوير منخفضة جدًا، [x] عدد	طباعة من نظام 74 Windows
الصفحات المتبقّية المقدّر [84.xy] 225	مهام طباعة سرية 73 مدار 104 D 111
وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 54	مهايئ RJ11 104 مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
تحميل بالمستندات التلقائية	مهی <i>ی</i> عن العصوت غیر بروتوتون ام مرتب (VoIP) 101
و النسخ باستخدام 76	ر ۱۵۱ (۱۵۱ مهمة طباعة
ورق	الإلغاء من الكمبيوتر  75
أحجام مختلفة، نسخ  79	مهمة مخصصة
إعداد الحجم العام 50	خيارات البريد الإلكتروني 93
استخدام الورق المُعاد تدويره 189	خيارات الفاكس 114 "
الرموز 63	خيارات المسح الضوئي 121
النماذج المطبوعة مسبقًا 64	خيارات النسخ 87
تحديد 63	مهمة نسخ، إلغاء
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54	استخدام زجاج الماسحة الضوئية 84
تخزین 65	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
حفظ 82	84 (ADF)
غير المقبول 64	مواصفات الطابعة 11
مُعاد تدویرہ  64 ورق ذو رأسية  64	موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 223 موفر الورق
ورق دو راسیه می ورق دو راسیه	موقر الورق خيارات النسخ 87
وری دو راسید النسخ علی 78	حيرات السمع ١٦
تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54	ن
يى و نصائح حول الاستخدام 61	
ورق معاد تدویره	نسخ أحجام مختلفة من الورق 79 نسخ البطاقة
استخدام 189 ,64	اعداد 20
وضع أوراق فاصلة بين النسخ  82	ب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وضع الإسبات	ي رو نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
استخدام 191	(VoIP)
وضع السكون	ُ إعداد الفاكس 101
ضبط 190	نماذج الطباعة 69
وظيفة البريد الإلكتروني	نوع المحتوى
إعداد  88 وظيفتا الفاكس والبريد الإلكتروني	إعدادات البريد الإلكتروني 93
وطيعت العادس والبريد الإلكتروني إعداد 272	خيارات الفاكس 113
212 332;	نوع الورق
	<u> </u>
ي المحاصل المح	نوع ملف الإخراج تغيير 91
يتعذر فتح Embedded Web 278 Server	تغيير 91 صورة المسح الضوئي 120
على كالمنطقة القرص الستخدامه على هذا المنطقة القرص الستخدامه على هذا	صوره المسح المحلوثي 120
الجهاز 223	^
مبهر 220 يعمل الجهاز بالوضع الأمن. قد تكون بعض	222 82 11 1 . 1124
ي د	هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 232
متوقعة. 234	_
يوجّد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض	و ا
المهام المحجوزة [57] 222	وحدات تخزین محمولة أنه ای اله اله المراد می تر 72
	أنواع الملفات المدعومة 72

وحدات تخزين محمولة أنواع الملفات المدعومة 72