



XM7200 Series و XM7100

دليل المستخدم

المحتويات

7	معلومات السلامة
7	مصطلحات متفق عليها
9	التعرف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	تحديد موقع الطابعة
11	مواصفات الطابعة
13	فهم الوظائف الأساسية للمساحة الضوئية
13	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج المساحة الضوئية
14	استخدام لوحة التحكم
14	استخدام لوحة تحكم الطابعة
14	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
15	التعرف على الشاشة الرئيسية
16	استخدام أزرار شاشة للمس
18	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
18	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
18	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
18	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
19	تخصيص الشاشة الرئيسية
19	التعرف على التطبيقات المختلفة
20	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
23	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
24	تصدير التهيئة واستيرادها
25	إعدادات الطابعة الإضافية
25	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
44	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
47	توصيل الكبلات
49	إعداد برنامج الطابعة
50	شبكة الاتصال
54	التحقق من إعداد الطابعة

55 تحميل الورق والوسائط الخاصة

- 55 تعيين حجم الورق ونوعه.....
- 55 تهيئة إعدادات الورق العام.....
- 55 تحميل الدرج سعة 550 ورقة.....
- 64 تحميل الدرج سعة 2100 ورقة.....
- 71 تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.....
- 76 ربط الأدرج وفصلها.....

79 دليل الورق والوسائط الخاصة

- 79 استخدام الوسائط الخاصة.....
- 81 إرشادات الورق.....
- 84 أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة.....

89 الطباعة

- 89 طباعة مستند.....
- 90 الطباعة من جهاز محمول.....
- 91 الطباعة من محرك أقراص فلاش.....
- 93 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
- 94 طباعة صفحات المعلومات.....
- 94 إلغاء مهمة طباعة.....

96 "النسخ"

- 96 إنشاء النسخ.....
- 97 نسخ الصور الفوتوغرافية.....
- 97 النسخ على وسائط خاصة.....
- 98 إنشاء اختصار نسخة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة.....
- 99 تخصيص إعدادات النسخ.....
- 104 وضع معلومات على النسخ.....
- 105 إلغاء مهمة نسخ.....
- 106 فهم خيارات النسخ.....

109 الإرسال بالبريد الإلكتروني

- 109 إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني.....
- 110 إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....
- 111 إرسال مستند بالبريد الإلكتروني.....
- 112 تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني.....
- 113 إلغاء بريد إلكتروني.....

113 فهم خيارات البريد الإلكتروني.

116 إرسال فاكس

116..... إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.

129 إرسال فاكس.

132 إنشاء اختصارات.

132 تخصيص إعدادات الفاكس.

134 إلغاء فاكس صادر.

134 إيقاف الفاكسات وتوجيهها.

135..... فهم خيارات الفاكس.

138 المسح الضوئي

138..... استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال.

138 المسح الضوئي إلى عنوان FTP.

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

142 فهم خيارات المسح الضوئي.

145..... فهم قوائم الطابعة

145..... سرد Menus (القوائم).

146..... قائمة "الورق".

158..... قائمة Reports (التقارير).

159..... قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".

171..... قائمة "الأمان".

177 قائمة "الإعدادات".

225..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

225 توفير الورق ومسحوق الحبر.

226..... توفير الطاقة.

228 إعادة التدوير.

230 تأمين الطابعة

230 بيان الذاكرة.

230 مسح الذاكرة غير الدائمة.

231..... مسح الذاكرة الدائمة.

231..... مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.

232 تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب.

232 البحث عن معلومات أمان الطابعة.

234 صيانة الطباعة

- 234 تنظيف أجزاء الطباعة.
- 237 فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.
- 238 طلب المستلزمات.
- 240 تخزين مستلزمات الطباعة.
- 241 استبدال مستلزمات الطباعة.
- 249 تحريك الطباعة.

251 إدارة الطباعة

- 251 العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.
- 251 فحص شاشة العرض الافتراضية.
- 251 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.
- 251 عرض التقارير.
- 252 تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن.
- 253 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

254 التخلص من انحشار الورق

- 254 تجنب انحشار الورق.
- 257 تحديد أماكن انحشار الورق.
- 259 انحشار الورق في الغطاء الأمامي.
- 262 انحشار الورق عند الباب الخلفي.
- 266 انحشار الورق في الحاوية القياسية.
- 267 انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين.
- 268 انحشار الورق في الأدراج.
- 269 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 270 انحشار الورق في علبة البريد.
- 272 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.
- 274 انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس.
- 275 انحشار الدبابيس في وحدة الإنهاء.

278 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 278 فهم رسائل الطباعة.
- 298 حل مشاكل الطباعة.
- 304 حل مشكلات الطباعة.
- 328 حل مشاكل النسخ.
- 331 حل مشاكل الفاكس.

337	حل مشاكل الماسحة الضوئية.....
342	حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية.....
342	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).....
344	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....

345 **إشعارات**

345	معلومات عن المنتج.....
345	إشعار الإصدار.....
349	استهلاك الطاقة.....

352 **الفهرس**

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج.


تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك.


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:


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


تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. 


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


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 كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه. 

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 معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي 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—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. 


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

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

هذه المعدات غير مناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال.


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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدرّبين أو أكثر لرفعها بأمان. 


تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة. 


- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطابعة قبل نقلها.

- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرِّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.


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

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


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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. 


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


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


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

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

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

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

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 اشترت 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، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 


يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة	مراجع الإعداد—تم إرفاق الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب http://support.lexmark.com
إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	<i>دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع</i> —يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ <i>المراجع</i> . ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها.	<i>دليل إمكانية الوصول من Lexmark</i> —يتوفر هذا الدليل على http://support.lexmark.com
التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات) . 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.
أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء: • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	موقع Lexmark للدعم على الويب— http://support.lexmark.com ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع: • رقم نوع الجهاز • الرقم التسلسلي • تاريخ الشراء • اسم المتجر الذي تم الشراء منه
معلومات الضمان	تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة—يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com . • للدول والمناطق الأخرى—يُرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.

تحديد موقع الطابعة

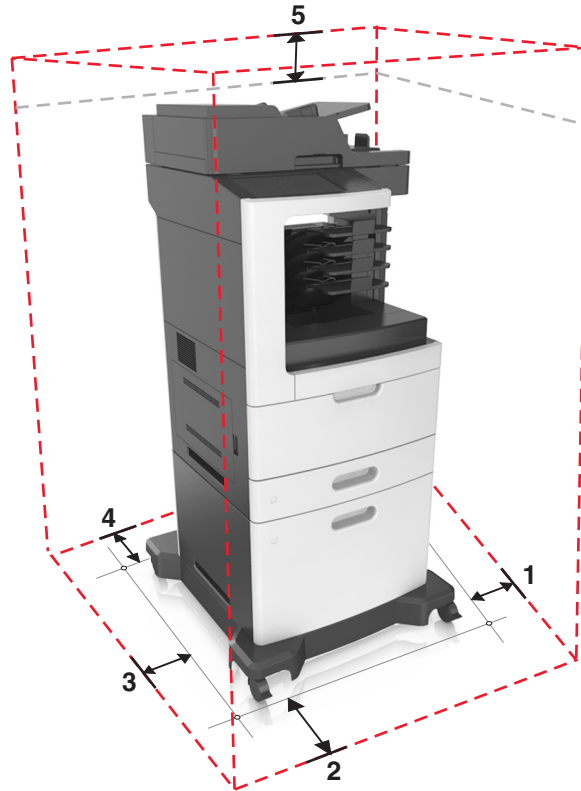
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

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

- 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 مستوي وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيدًا عن مشابك الورق والديابيس المنحرفة.
 - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	من 1 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت)

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

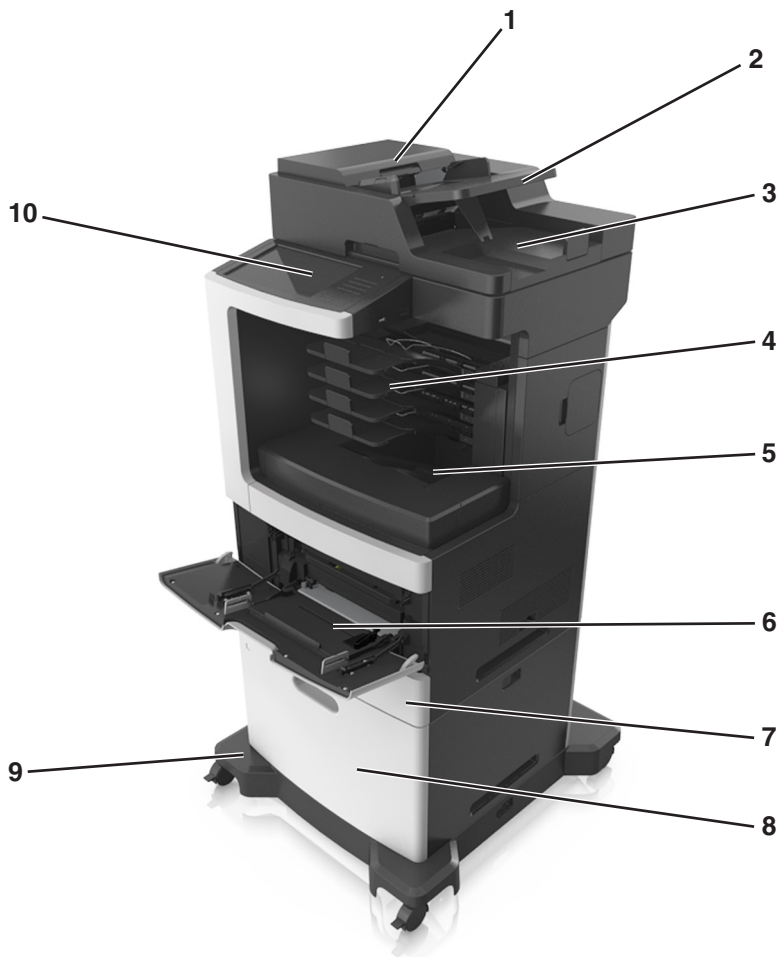


1	من جهة اليمين	150 مم (6 بوصات)
2	من جهة الأمام	394 مم (15.5 بوصة)
3	من جهة اليسار	150 مم (6 بوصات)

4	من جهة الخلف	150 مم (6 بوصات)
5	لأعلى	150 مم (6 بوصات)

مواصفات الطابعة

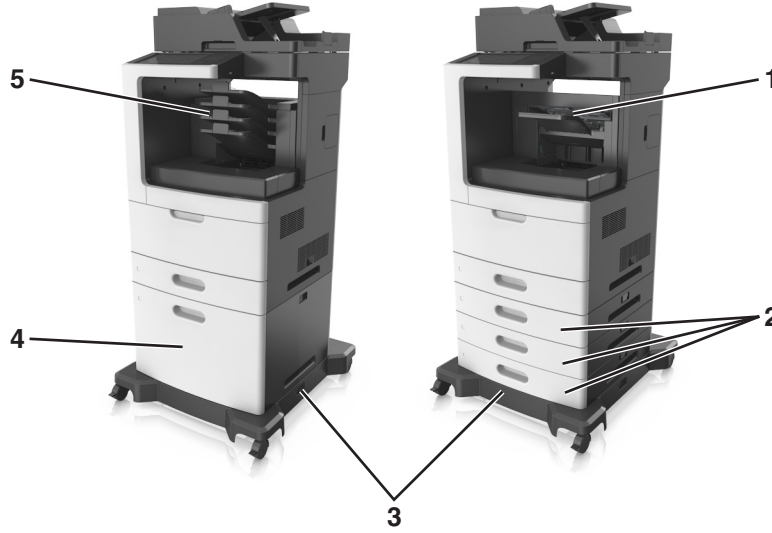
الطراز الأساسي



1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
4	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات
5	Standard Bin (حاوية قياسية)
6	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
7	درج قياسي سعة 550 ورقة
8	(درج يستوعب 2100 ورقة)
9	قاعدة العجلة

الطراز المهيأ

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.



خيار Hardware (أجهزة)	خيار Alternative hardware (أجهزة بديلة)
1 وحدة تشطيب الدبابيس	• صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات • وحدة تجميع مع الفصل • وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
2 أدرج ورق سعة 550 ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة
3 قاعدة العجلة	لا يوجد
4 الدرج سعة 2100-ورقة	أدرج ورق سعة 550 ورقة
5 صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	• وحدة تشطيب الدبابيس • وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات • وحدة تجميع مع الفصل

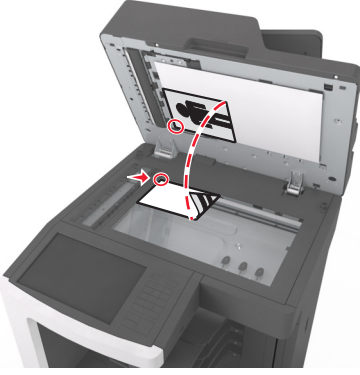

في حال استخدام الأدرج الاختيارية:

- استخدم دائمًا قاعدة مثبتة على عجلات عند تهيئة الطابعة بدرجة سعة 2100 ورقة.
- يجب أن يكون الدرج سعة 2100 ورقة دومًا بالأسفل في أي نموذج تهيئة.
- لا يمكنك استخدام درجًا اختياريًا سعة 550 ورقة في حال تثبيت الدرج سعة 2100 ورقة.
- يمكن تهيئة ثلاثة أدرج اختيارية مع الطابعة كحد أقصى.
- تدعم الطابعة وحدة إنهاء واحدة فقط في المرة الواحدة.

فهم الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية

- قم بنسخ سريعة أو عيّن الطابعة لتنفيذ مهام نسخ محددة.
- أرسل فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
- أرسل فاكس إلى وجهات فاكس متعددة في الوقت نفسه.
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات وبارسالها إلى الكمبيوتر أو عنوان بريد إلكتروني أو محرك أقراص فلاش أو وجهة FTP.
- امسح المستندات ضوئياً وأرسلها إلى طابعة أخرى (PDF عن طريق FTP).

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية

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

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

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

- حوّل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.
- قم بتحميل ما يصل إلى 150 ورقة من الورق العادي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات التي تتراوح أحجامها من 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) للعرض إلى 635 × 216 ملم (25 × 8.5 بوصة) للطول.
- تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 52 إلى 120 جم/م² (14 إلى 32 رطلاً).
- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

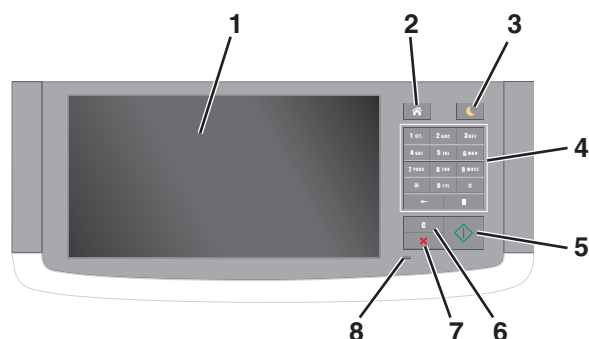
استخدام زجاج الماسحة الضوئية

عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية:

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم الأخضر.
- قم بإجراء المسح الضوئي أو عملية النسخ للمستندات التي تصل أحجامها إلى 355.6 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة).
- قم بنسخ الكتب التي يصل سمكها إلى 25.3 ملم (1 بوصة).

استخدام لوحة التحكم

استخدام لوحة تحكم الطابعة



استخدم:	1
الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> • اعرض حالة الطابعة ورسائلها. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
زر Sleep (الخمول)	<p>قم بتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".</p> <p>اتبع الخطوات التالية لإخراج الطابعة من وضع "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> • لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز. • فتح الباب أو الغطاء. • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. • تنفيذ التشغيل عند إعادة التعيين (POR) باستخدام زر التشغيل الرئيسي. • توصيل جهاز بمنفذ USB موجود بالطابعة.
لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.
زر Start (بدء)	ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.
زر Clear all (مسح الكل)/Reset (إعادة تعيين)	إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	أوقف كل نشاطات الطابعة.
مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة تحكم الطابعة إلى حالة أو وضع محدد للطابعة.

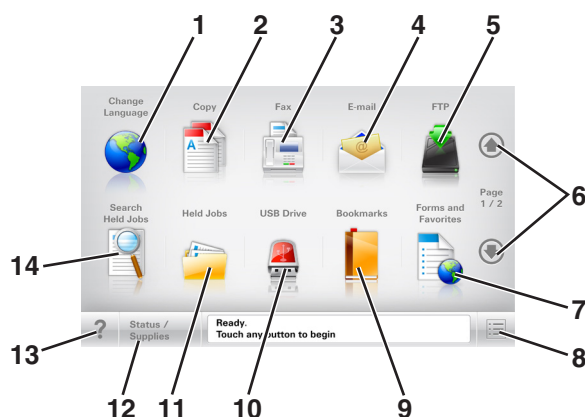
مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
وميض أخضر	الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.
أخضر ثابت	الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهربائي ثابت
تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تنبيهها منه.	لون كهربائي وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهربائي وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تماماً لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب.

التعرف على الشاشة الرئيسية

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

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



المس	الرمز
1	تغيير اللغة
2	النسخ
3	فاكس
4	بريد إلكتروني
5	FTP
6	الأسهم
7	النماذج والمفضلة
8	رمز Menu (القائمة)
9	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
10	برنامج تشغيل USB
11	إيقاف المهام

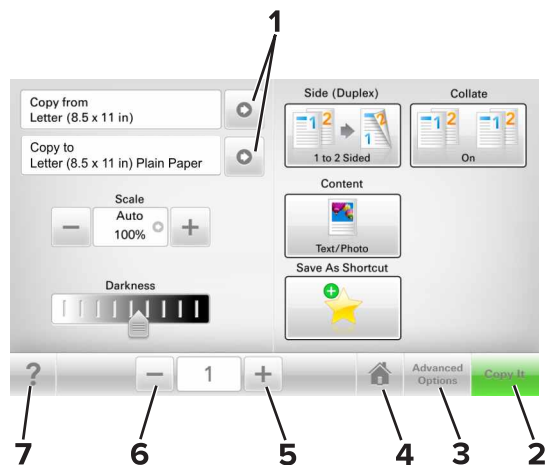
المس	المس
12	الحالة / مستلزمات الطباعة • لإظهار رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطباعة التدخل لمتابعة المعالجة. • للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.
13	تلميحات افتح مربع حوار Help (تعليمات) الحساس للسياق.
14	Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) ابحث عن واحد أو أكثر من العناصر التالية: • أسماء المستخدمين لمهام الطباعة المحجوزة أو السرية • أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطباعة السرية • أسماء الأوضاع • حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء مهام الطباعة • حاوية USB أو أسماء مهام الطباعة لأنواع الملفات المدعومة فقط

الميزات

الميزة	الوصف
خط سير القائمة مثال: قوائم < إعدادات < Copy Settings (إعدادات النسخ) < عدد النسخ	يوجد خط سير القائمة أعلى كل شاشة قائمة. تعرض هذه الميزة المسار المتبع للوصول إلى القائمة الحالية. المس أياً من الكلمات المُسطرة للرجوع إلى تلك القائمة. لم يتم تسطير عدد النسخ لأنها هي الشاشة الحالية. إذا تم لمس كلمة مُسطرة على شاشة "Number of Copies" (عدد النسخ) قبل تعيين عدد النسخ وحفظه، فلن يتم حفظ التحديد ولن يصبح الإعداد الافتراضي.
تنبيه رسالة الحضور	إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.
شريط رسالة الحالة	• لعرض حالة الطباعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة) . • لعرض حالات الطباعة، مثل Toner Low (انخفاض مسحوق الحبر) أو Cartridge low (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة) . • لعرض رسائل التدخل ليتسنى للطباعة متابعة المعالجة.
عنوان IP الخاص بالطباعة مثال: 123.123.123.123	يقع عنوان IP الخاص بطباعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى ملقم ويب المضمن لكي تتمكن من عرض إعدادات الطباعة وتثبيتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطباعة.

استخدام أزرار شاشة اللمس

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



المس	الاسم	الوصف
1	الأسهل	عرض قائمة بالخيارات.
2	Copy It	طباعة نسخة.
3	خيارات متقدمة	تحديد خيار نسخ.
4	المنزل	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
5	Increase (زيادة)	تحديد قيمة أعلى.
6	Decrease (خفض)	تحديد قيمة أقل.
7	تلميحات	افتح مربع حوار تعليمات حساسة للسياق.

استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى

المس	الاسم	الوصف
قبول (قبول)	Accept (قبول)	حفظ أحد الإعدادات.
إلغاء	إلغاء	<ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. الخروج من الشاشة والرجوع إلى الشاشة السابقة من دون حفظ التغييرات.
إعادة تعيين	إعادة تعيين	إعادة تعيين القيم التي تظهر على الشاشة.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والتطبيقات النشطة.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى موقع الويب www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

ملاحظة: تأكد 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 123.123.123.123.

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، حدد **Network** (الشبكات).
- 2 حدد نوع الاتصال الذي تستخدمه ثم انقر فوق **Advanced** (خيارات متقدمة) < TCP/IP.
- 3 ابحث عن عنوان IP.

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

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

- 1 احصل على عنوان IP للطابعة:
 - من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
 - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP
- ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.
- 2 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

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 20](#) أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

التعرف على التطبيقات المختلفة

استخدام	لـ
نسخ البطاقة	قم بمسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد نسخ بطاقة الهوية" على الصفحة 21 .
فاكس	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى رقم فاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إرسال فاكس" على الصفحة 116 .
النماذج والمفضلة	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 20 .
Multi Send	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى وجهات متعددة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعداد Multi Send" على الصفحة 22 .
MyShortcut	قم بإنشاء اختصارات مباشرة على الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام MyShortcut (وضع التوفير)" على الصفحة 21 .
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى عنوان بريد إلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الإرسال بالبريد الإلكتروني" على الصفحة 109 .
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	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 141 .
مسح ضوئي إلى ملف FTP	قم بمسح المستندات ضوئيًا مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "المسح الضوئي إلى عنوان FTP" على الصفحة 139 .
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال	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 22 .

استخدام 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. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمّن، انظر العبارة "الوصول إلى ملقم ويب المضمّن" على [الصفحة 18](#).

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**—يمكنك البحث عن معلومات حول تطبيق Scan to Network.
 - **تطبيقات أخرى**—يمكنك 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>.

من أجل	استخدام
تنظيم إجراءات العمل عبر السماح لك بالعثور على النماذج الشائع استخدامها على إنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة.	
ملاحظة: يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب الذي تم تخزين الإشارة المرجعية به. من الكمبيوتر الذي تم تخزين الإشارة المرجعية عليه، استخدم إعدادات جدار الحماية والأمان والمشاركة للسماح للطابعة بوصول قراء 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 123.123.123.123.

- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)**.

- 3 انقر فوق **Add (إضافة)**، ثم خصص الإعدادات.

ملاحظات:

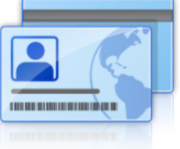
- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة "العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على [الصفحة 18](#).
- 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 رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع <http://support.lexmark.com>.

من أجل	استخدام
نسخ سريع وسهل لبطاقات الضمان والهوية وبطاقات أخرى بحجم محفظة الجيب. يمكنك مسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة، مما 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 123.123.123.123.

2 انقر فوق الإعدادات < التطبيقات < إدارة التطبيقات < نسخ البطاقة.

3 غير خيارات المسح الضوئي 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 تلقائياً لدى استخدام التطبيق.
- **إعداد التباين الافتراضي**—يحدد إعداداً لزيادة مستوى التباين أو تقليله لدى طباعة البطاقة التي يتم مسحها ضوئياً. حدد **Best for Content** (الأفضل للمحتوى) إذا أردت أن تضبط الطباعة التباين تلقائياً.
- **إعداد التدرج الافتراضي**—يحدد حجم البطاقة التي يتم مسحها ضوئياً لدى طباعتها. الإعداد الافتراضي هو 100% (حجم كامل).
- **إعداد الدقة**—يضبط جودة البطاقة التي يتم مسحها ضوئياً.

ملاحظات:


- عند مسح بطاقة ضوئياً، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقة ضوئياً، 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 رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع <http://support.lexmark.com>.

استخدام	من أجل
	قم بإنشاء اختصارات على الشاشة الرئيسية للطابعة، مع إعدادات تصل إلى 25 مهمة نسخ أو فاكس أو بريد إلكتروني مستخدمة بشكل متكرر.

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

إعداد Multi Send

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

استخدام	من أجل
	قم بفتح مستند ضوئياً، ثم أرسل المستند الذي تم مسحه ضوئياً إلى جهات متعددة. ملاحظة: تأكد أن هناك ما يكفي من المساحة في قرص الطابعة الصلب.

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 الواجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة "العنوان على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 18.

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 رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى موقع <http://support.lexmark.com>.

استخدام	من أجل
	<p>مسح ضوئي لمستند وإرساله إلى مجلد شبكة مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للكتابة إلى الوجهات. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول للكتابة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق المرفقة بنظام التشغيل. • 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 ضوئي إلى شبكة الاتصال.

3 حدد الوجهات، ثم خصص 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 18.
- 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 الطابعة.

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

2 لتصدير تكوين أو استيراده لتطبيق واحد، قم بما يلي:

أ انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات)**.

ب من قائمة التطبيقات المثبتة، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.

ج انقر فوق **Configure (تكوين)**، ثم نفذ أي من الإجراءات التالية:

- لتصدير تهيئة إلى ملف، انقر فوق **Export (تصدير)**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة.

ملاحظات:

– عند حفظ ملف التهيئة، يمكنك كتابة اسم ملف فريد أو استخدام اسم الملف الافتراضي.

– في حال حدوث خطأ "نفاذ ذاكرة JVM" فكرر عندئذ عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

- لاستيراد تهيئة من ملف، انقر فوق **Import (استيراد)**، ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التهيئة المحفوظ والذي تم تصديره من طابعة تمت تهيئتها مسبقاً.

ملاحظات:

– قبل استيراد ملف التهيئة، يمكنك أن تختار إما مراجعته أولاً أو تحميله مباشرةً.

– إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

3 لتصدير تكوين أو استيراده لتطبيقات متعددة، قم بما يلي:

أ انقر فوق **Settings (إعدادات) < Import/Export (استيراد/تصدير)**.

ب نفذ أي مما يلي:

- لتصدير ملف تكوين، انقر فوق **Export Embedded Solutions Settings File (تصدير ملف إعدادات الحلول المضمنة)** ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التكوين.
- لاستيراد ملف تكوين، قم بما يلي:

1 انقر فوق **Import Embedded Solutions Settings File (استيراد ملف إعدادات الحلول المضمنة) Choose File**

< (اختيار ملف) ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التكوين المحفوظ والذي تم تصديره من طابعة تم تكوينها مسبقاً.

2 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً 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 المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

الخيارات الداخلية المتوفرة

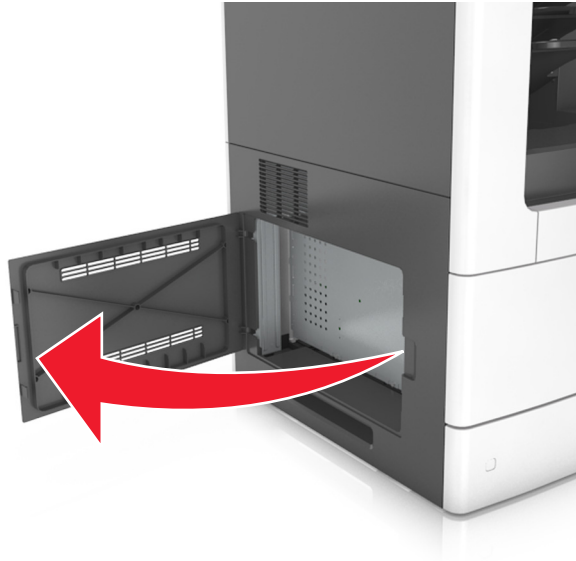
- بطاقة الذاكرة
 - DDR3 DIMM
 - الذاكرة المؤقتة
- الخطوط
 - بطاقات البرامج الثابتة
 - رمز شريطي للنماذج
 - PRESCRIBE
 - IPDS
 - بطاقة PrintCryption
 - Lexmark™ منافذ الحلول الداخلية (ISP)
 - واجهة B-1284 متوازية
 - MarkNet™ ملقم طابعة لاسلكي طراز N8350 802.11 b/g/n
 - واجهة من الألياف طراز N8130 10/100 من MarkNet
 - واجهة RS-232-C تسلسلية

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً 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.

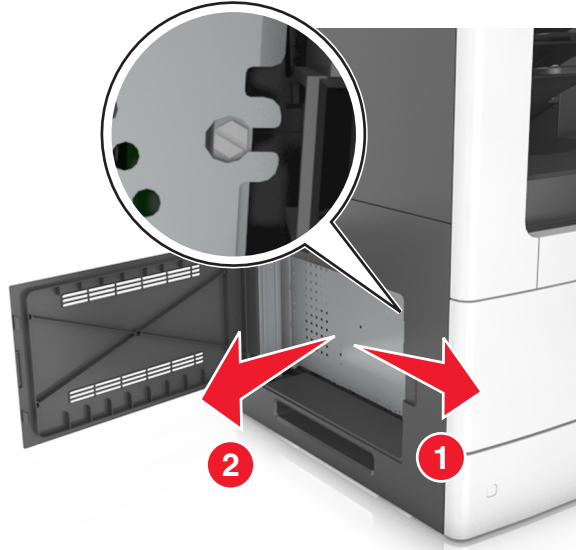
1 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.



2 باستخدام مفك برغي، حرر المسامير الموجودة على الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

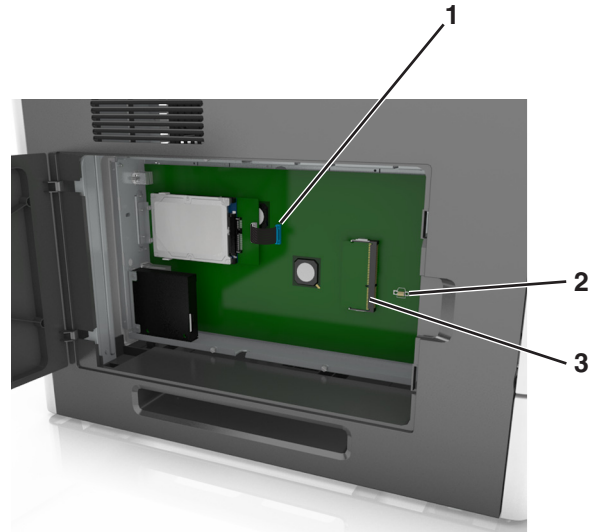


3 أخرج الغطاء الواقي.



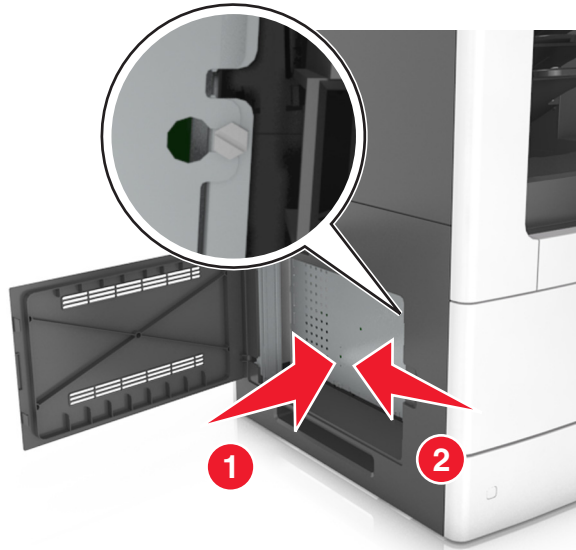
4 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

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



1	Lexmark موصل قرص الطابعة الصلب أو منفذ حلول داخلي
2	موصل بطاقة الخيارات
3	موصل بطاقة الذاكرة

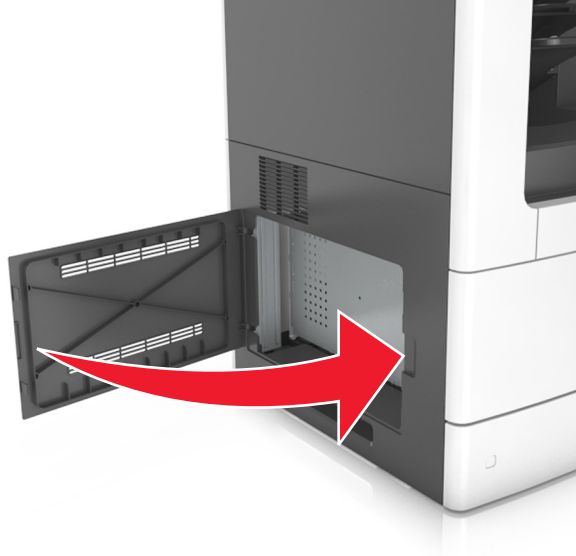
5 اعد تركيب الغطاء الواقي، ثم قم بمحاذاة المسامير على الفتحات.



6 أحكم تثبيت المسامير على الغطاء الواقي.



7 أغلق غطاء الوصول.



تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً 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 المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس أولاً شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم. يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

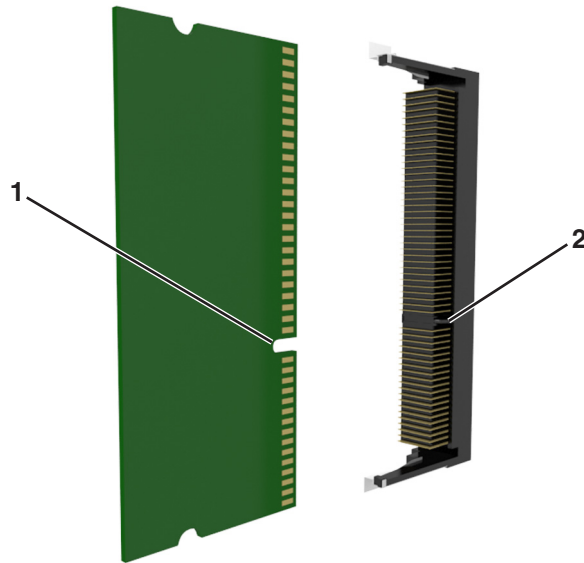
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة ["الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على الصفحة 25](#).

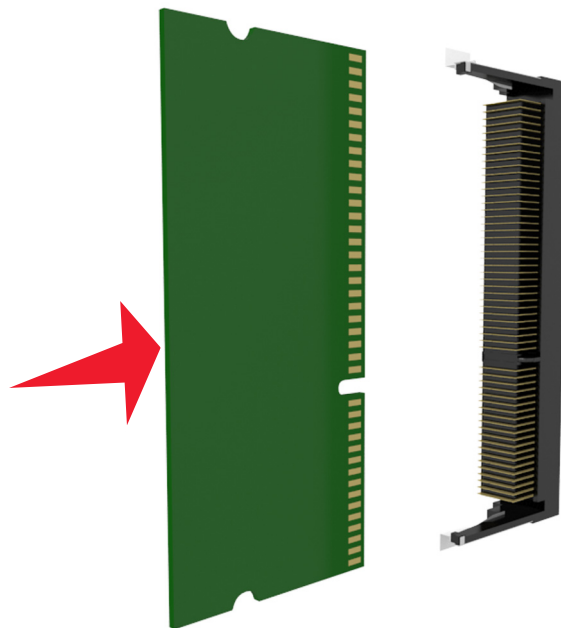
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل 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 أعد توصيل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم، ثم غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تركيب بطاقة اختيارية

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. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، ويفصل أي كابلات موصلة بالطابعة. ⚡

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

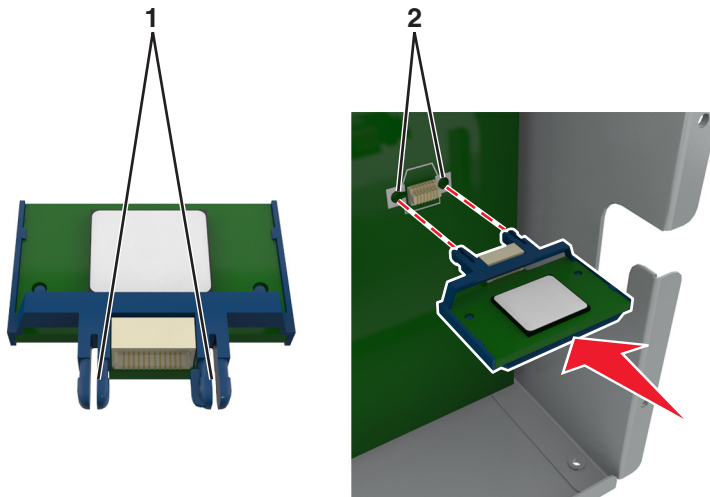
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" على الصفحة 25.

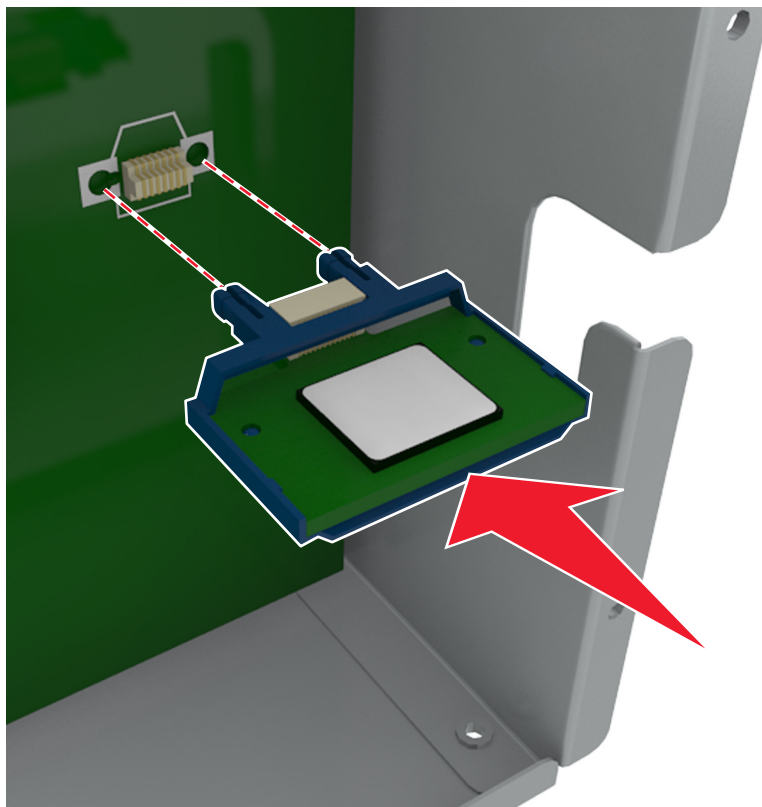
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير—تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

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 كما هو موضح في الرسم.



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

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على [الصفحة 49](#).

تثبيت منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة وحدة التحكم Lexmark منفذاً اختيارياً واحداً للحلول الداخلية (ISP).

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً 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 المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس أولاً سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

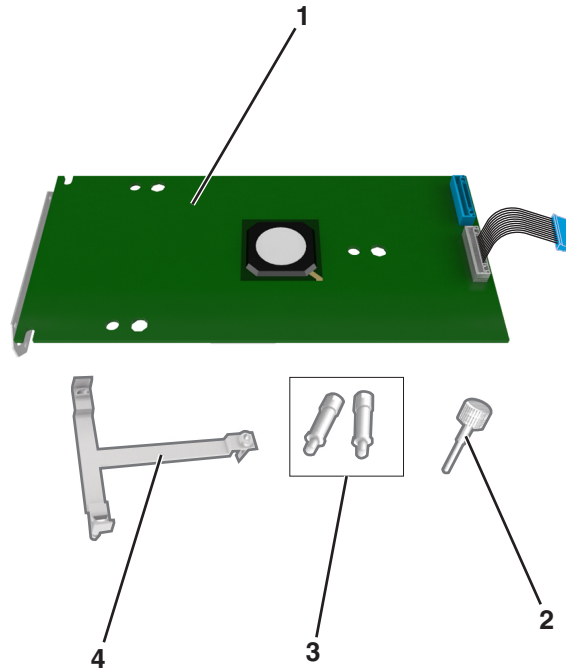
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" على [الصفحة 25](#).

2 إذا كانت الطابعة تشتمل على قرص صلب مركّب، فأخرجه أولاً.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إخراج قرص الطابعة الصلب" على [الصفحة 42](#).

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



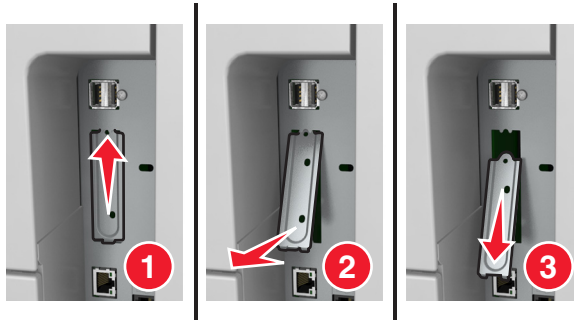
حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
مسامير لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP)	2
مسامير لتثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم	3

4 مسند بلاستيكي

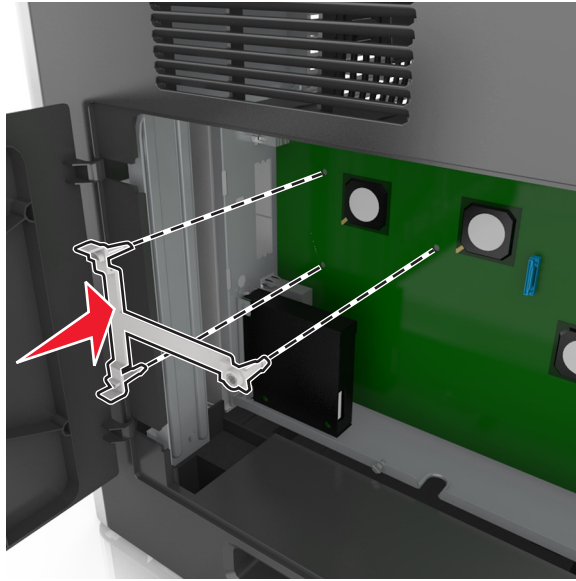
4 أزل الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحول الداخلية.
أ قم بفك المسمار.



ب ارفع الغطاء المعدني، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.

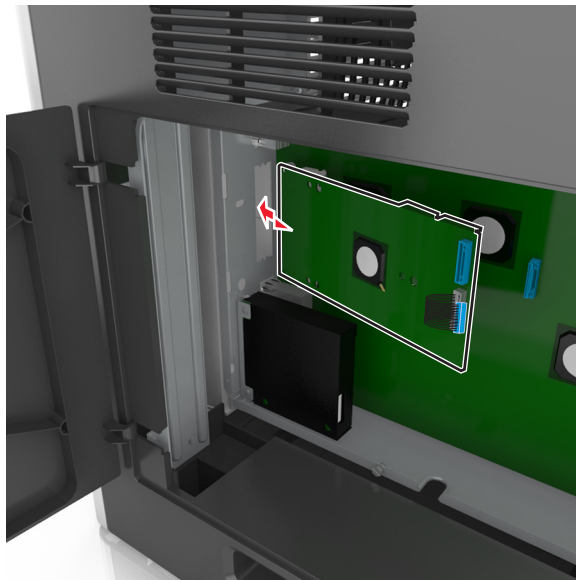


5 قم بمحاذاة دعائم المسند البلاستيكي مع الثقوب الموجودة على هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط على المسند البلاستيكي الموجود على هيكل وحدة التحكم حتى يصدر صوتًا يدل على استقراره في مكانه.



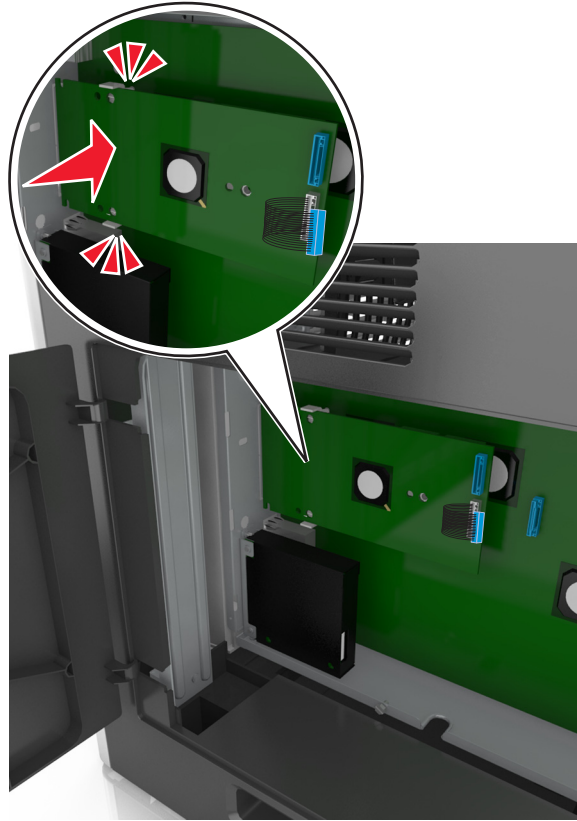
ملاحظة: تأكد من أن المسند البلاستيكي مثبت تمامًا، وأنه مستقر بإحكام على الهيكل.

6 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على المسند البلاستيكي.

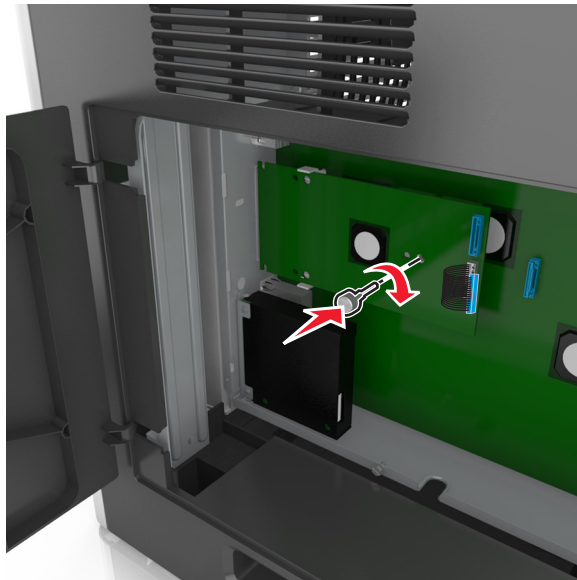


ملاحظة: حافظ على وضع منفذ الحلول الداخلية (ISP) بزاوية فوق المسند البلاستيكي بطريقة تسمح بمرور أي موصلات متدللية عبر فتحة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في الهيكل.

7 أخفض منفذ الحلول الداخلية (ISP) باتجاه المسند البلاستيكي إلى أن يستقر منفذ الحلول الداخلية (ISP) بين موجّهات المسند البلاستيكي.

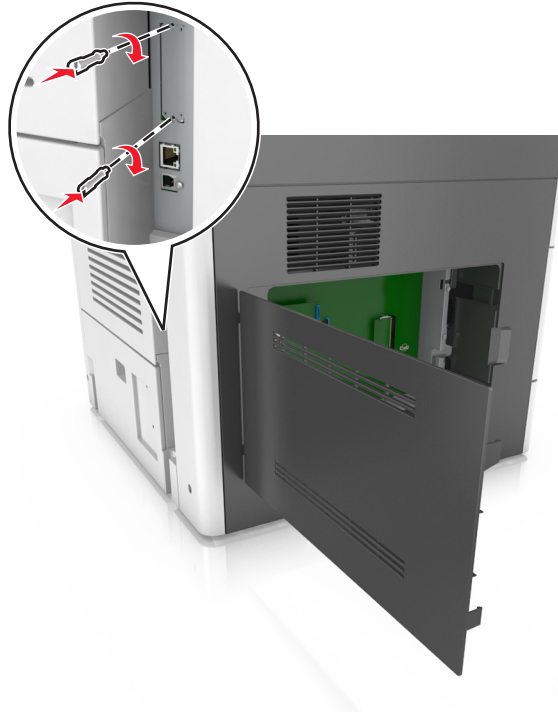


8 استخدم المسمار الإبهامي المرفق بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



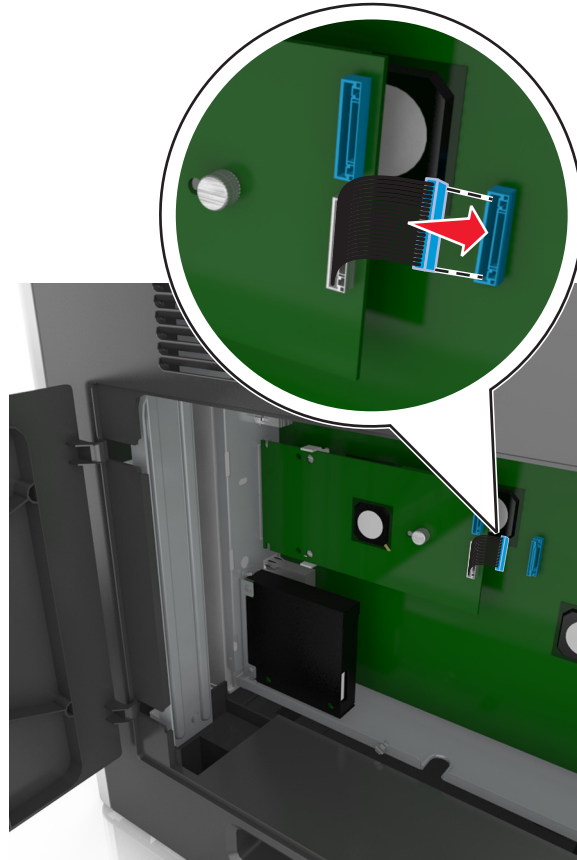
ملاحظة: أدر المسمار باتجاه عقارب الساعة، بما يكفي للمحافظة على منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مكانه، ولكن لا تحكم شدّه الآن.

9 تثبت المسمارين المتوفرين لإحكام تثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



10 أحمك شدّ المسمار الإبهامي المثبت بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).
تحذير—تلف محتمل: لا تحكم شدّه كثيرًا.

11 قم بتوصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بمقبس لوحة وحدة التحكم.



ملاحظة: يتم ترميز القوابس والمقابس بالألوان.

تثبيت قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً 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.

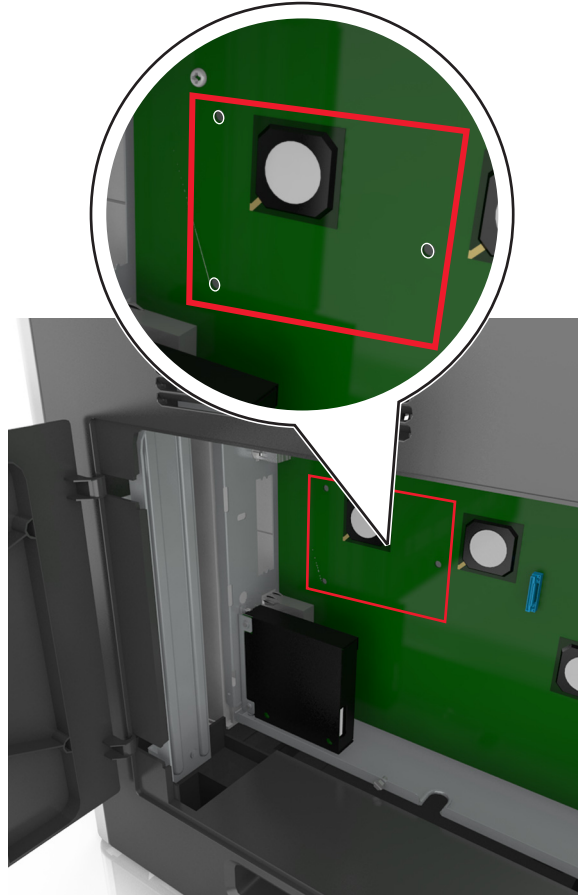
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة ["الوصول إلى لوحة وحدة التحكم"](#) على الصفحة 25.

2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.

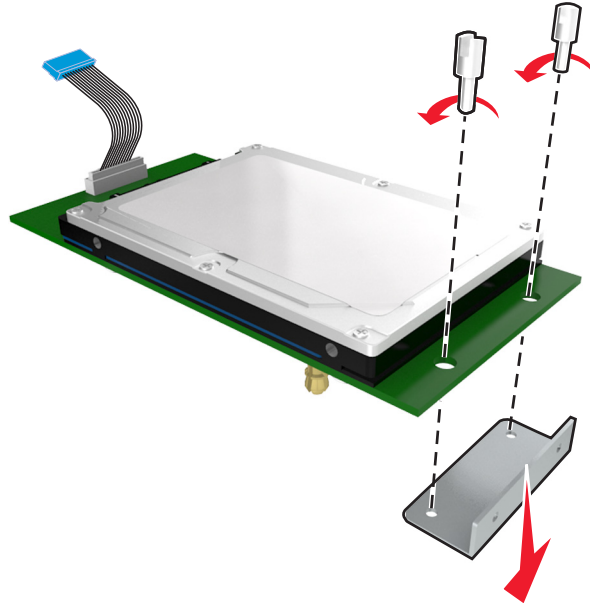
3 حدد موقع الموصل المناسب على هيكل لوحة وحدة التحكم.



ملاحظة: في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

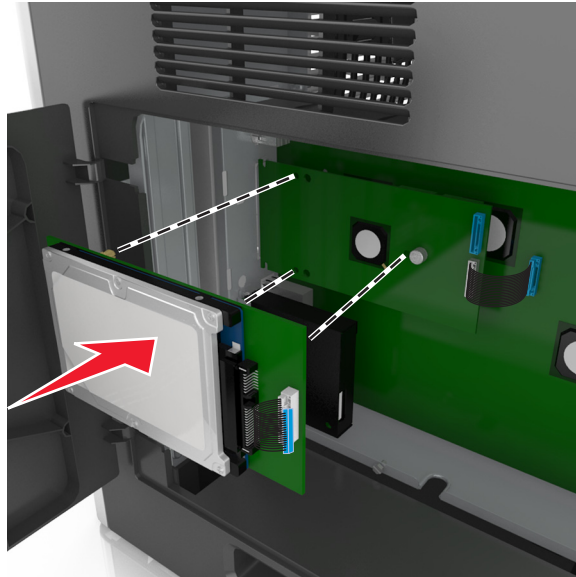
لتنصيب قرص طابعة صلب على ISP:

أ أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تنصيب قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.



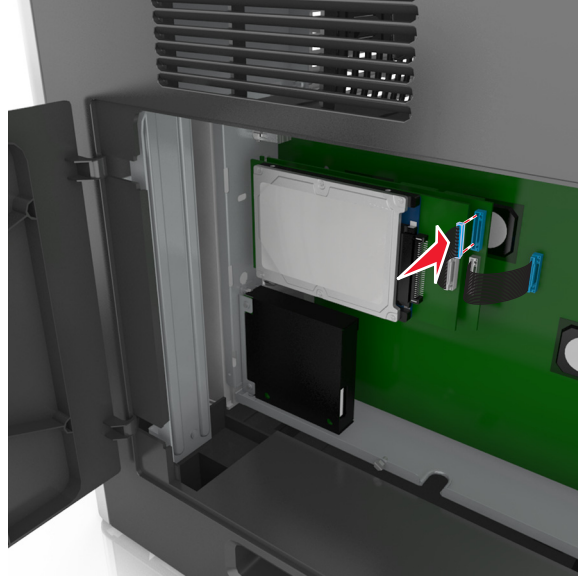
ب قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات في ISP (منفذ الحلول الداخلي)، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أسفل إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

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



ج أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.

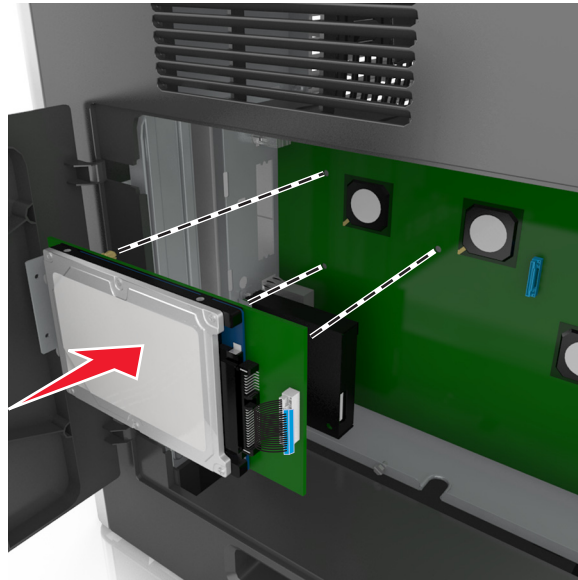
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



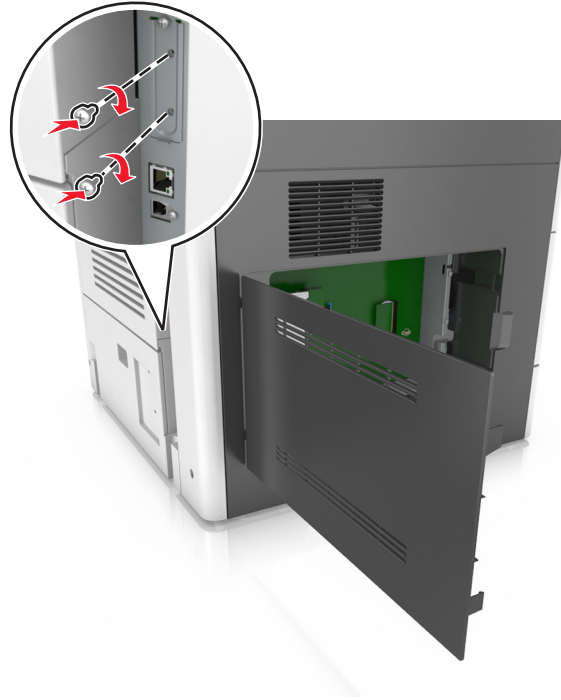
لتركيب قرص الطابعة الصلب مباشرة على هيكل لوحة وحدة التحكم:

أ قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

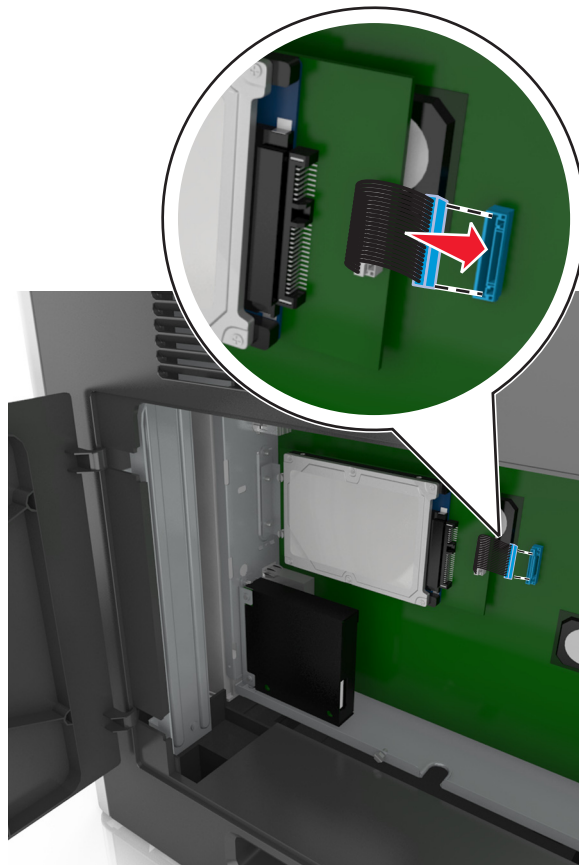
تحذير متعلق بالتركيب: أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.



ب استخدم المسامير اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب.



ج أدخل قابس كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة وحدة التحكم.
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

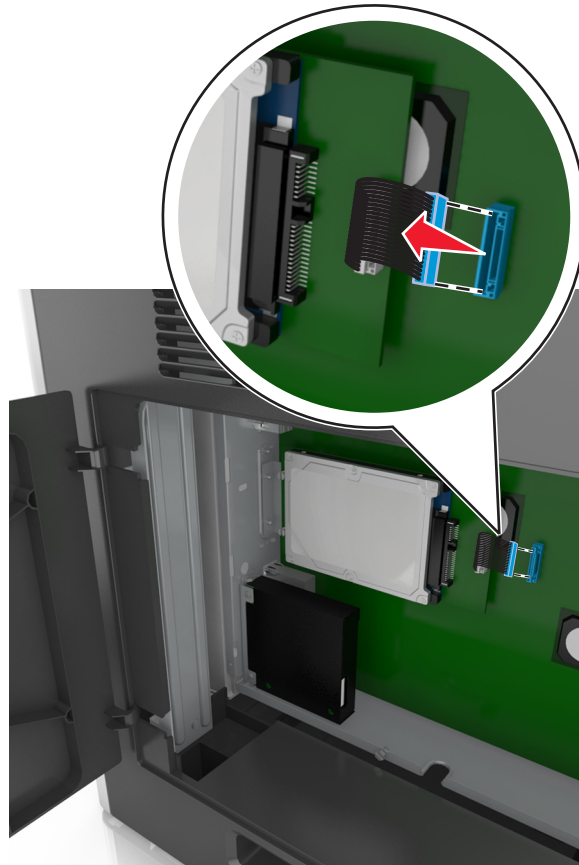
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

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

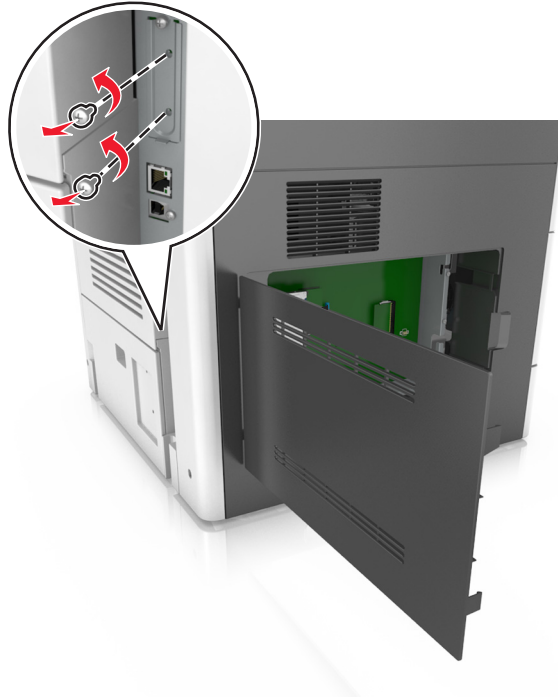
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" على الصفحة 25.

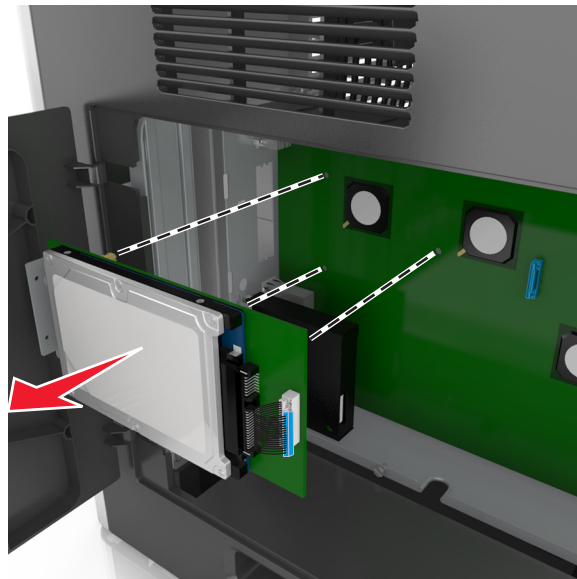
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة وحدة التحكم، تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكبل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكبل إلى الخارج.



3 أزل المسامير التي تثبت قرص الطابعة الصلب في مكانه.




4 أخرج قرص الطابعة الصلب.




5 ضع جانبًا قرص الطابعة الصلب.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة 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 اشترت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.


تنبيه—خطر التعرض لصدمة 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. 


قم بتركيب الطابعة وأية خيارات قمت بشرائها بالترتيب الوارد هنا.


- قاعدة العجلة
- الدرجان الاختياريان سعة 2100 أو 550 ورقة
- الطابعة

لمزيد من المعلومات حول كيفية تركيب قاعدة عجلة أو وحدة إنهاء، انظر مستندات الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

تركيب أدرج اختيارية

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

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. 

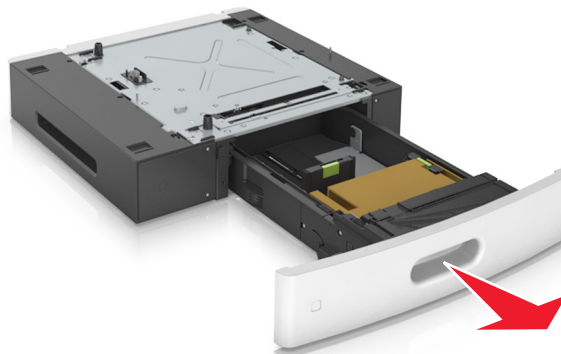
تنبيه — خطر السقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشترت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد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

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



2 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

3 اسحب الدرج خارج القاعدة تمامًا.



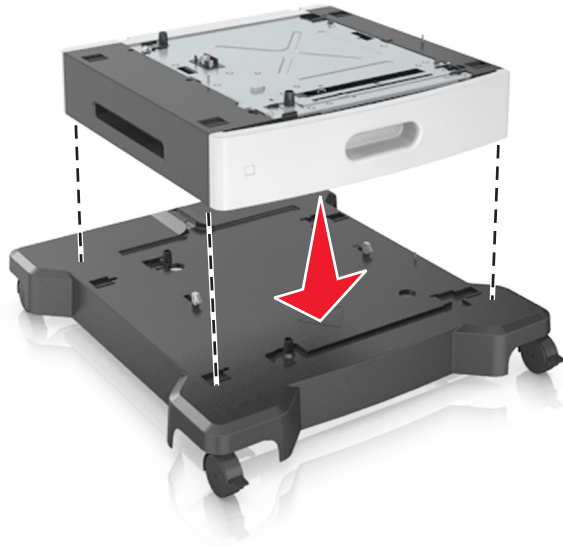
4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

5 أدخل الدرج في القاعدة.

6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الدرج الاختياري مع قاعدة العجلات.

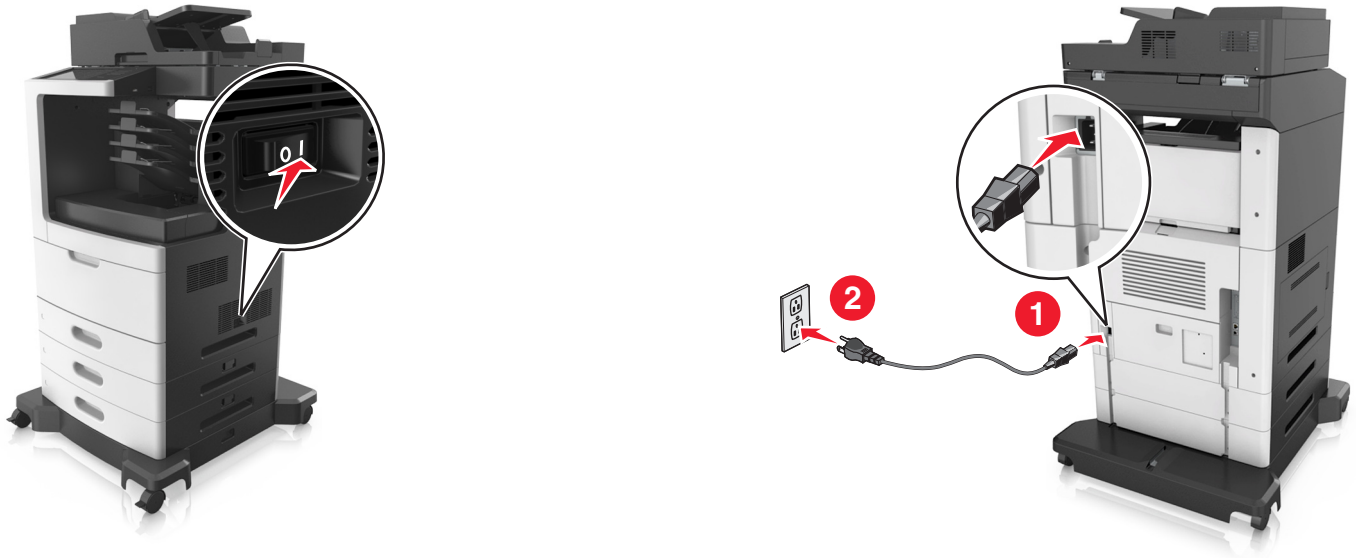
ملاحظة: احرص على قفل عجلات قاعدة العجلات لتأمين الطابعة.



8 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بخفض الطابعة ببطء حتى تستقر في مكانها.
ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



9 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي أدرج اختياري، قد تحتاج إلى إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 49.

إخراج الأدرج الاختياري، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدرج المكندسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

توصيل الكبلات

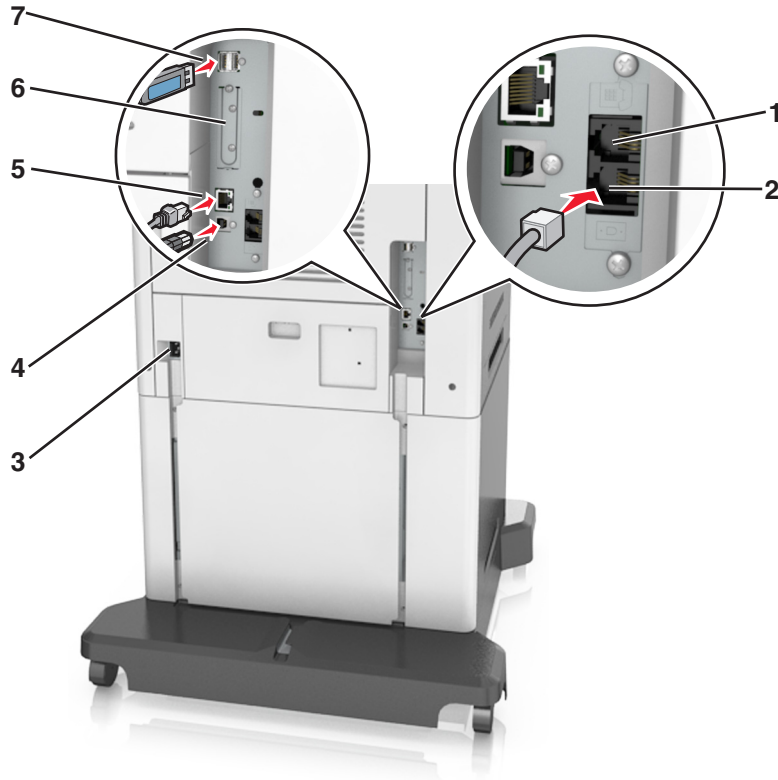
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚠️

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

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

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 أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠️

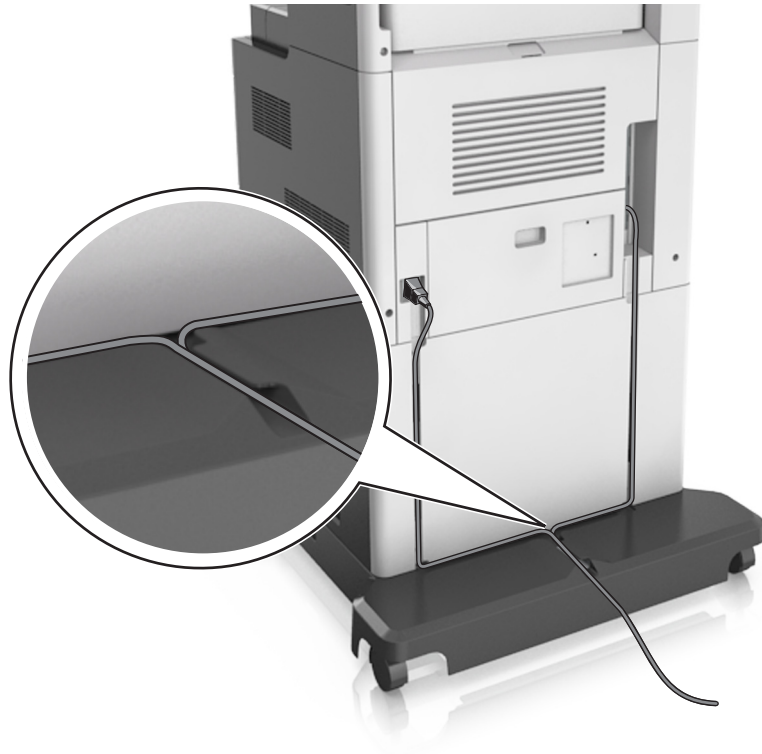
تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهائئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطابعة.



الخطوة	استخدم:	الوصف
1	منفذ EXT	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. ملاحظة: افصل القابس للوصول إلى المنفذ.
2	منفذ LINE	صل 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.
3	قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
4	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
5	منفذ Ethernet	لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.
6	فتحة القرص الثابت في الطابعة أو منفذ الحلول الداخلية (ISP)	قم بتركيب ISP أو قرص طابعة صلب. ملاحظة: إذا كانت الطابعة تدعم الاتصال اللاسلكي، فقم بتركيب الهوائي اللاسلكي هنا.
7	منفذ USB	قم بتركيب أي وحدة اختيارية متوافقة.

تنظيم الكابلات

صل كبل Ethernet وسلك تيار كهربائي، ثم قم بثنى الكابلات بدقة في القنوات الموجودة في الجهة الخلفية من الطابعة.



إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - 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 الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ومن ثم نَقِّد ما يلي:
 - بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties** (خصائص).

- 3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد **Update Now - Ask Printer** (تحديث الآن - أسأل الطابعة).
- 4 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهائئ شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet N8350 قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائئ.
- معرّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) و Wi-Fi و WPA2 هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة اتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

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

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

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للطابعة من خلاله الاتصال الفعلي بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة اتصال 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 مهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.
- تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية:
- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.

• **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضياً على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.

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

• **طريقة الأمان** — هناك 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 مسبقاً

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 والطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

– 802.1X-RADIUS

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

• نوع المصادقة

• نوع المصادقة الداخلية

• اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X

• الشهادات

– "لا يوجد أمان"

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

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

ملاحظات:

– إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدا تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية

لمهاى 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 مسبقاً 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 مهاى شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهاى 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:

 < شبكة الاتصال/المنافذ < بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة < تلقائي < إرسال

ملاحظة: تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوانٍ 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.

من أجل	الاستخدام
اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة. ملاحظة: يعرض عنصر القائمة هذا جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الآمنة أو غير الآمنة للبيث.	البحث عن شبكات الاتصال
اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا. ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.	اكتب اسم شبكة اتصال
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.	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 (الموجه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi 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 "تهينة النسخ بضغطة زر"


1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال [x] < إعداد شبكة الاتصال [x] < لاسلكي < إعداد الاتصال اللاسلكي < Wi-Fi Protected Setup < بدء طريقة ضغط الزر

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 < شبكة الاتصال/المنافذ < شبكة الاتصال [x] < إعداد شبكة الاتصال [x] < لاسلكي < إعداد الاتصال اللاسلكي < Wi-Fi Protected Setup < بدء طريقة رمز PIN

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 123.123.123.123.
- 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 المضمّن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي.

3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجه لاسلكي).

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

4 انقر فوق "إرسال".

5 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم افصل كابل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوانٍ على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.

6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم بطاقة شبكة الاتصال [x]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "متصلة" أم لا.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتاً، فلا تغيّر التهيئة.

- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر التهيئة.

- إذا كنت تصيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكياً إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.

3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.

4 حدِّث عنوان IP.

5 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + < IP.

2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

3 طبّق التغييرات.

إعداد الطابعة 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 مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
- 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

- تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.
- 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 التالي:
- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحات للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة تجاه أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية، وأعد تركيبها مرة أخرى.
 - **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet وكانت متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة


من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Reports (التقارير) < Menu Settings Page (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 الطابعة عبر شبكة الاتصال.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

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



إذا كانت الحالة هي **غير متصلة**، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول 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 254 والعبارة "تخزين الورق" على الصفحة 83.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق < حجم/نوع الورق < حدد أحد الأدرج < حدد حجم الورق أو نوعه < 


تهيئة إعدادات الورق العام

حجم الورق Universal هو إعداد مُعرّف من قبل المستخدم يتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطباعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم لورق Universal المدعوم هو 70 × 127 ملم (5 × 2.76 بوصات) للطباعة على وجه واحد و105 × 148 ملم (4.13 × 5.83 بوصات) للطباعة على الوجهين (المزدوجة).
- أكبر حجم لورق Universal المدعوم هو 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصات) للطباعة على وجه واحد وعلى وجهين.
- عند الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 ملم (8.3 بوصة)، قد تطبع الطباعة بسرعة منخفضة بعد فترة من الوقت لضمان أفضل أداء في الطباعة.


1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu (قائمة الورق) < Universal Setup (الإعداد العام) < Units of Measure (وحدات القياس) < حدد وحدة قياس.

2 المس Portrait Width (العرض الرأسى) أو Portrait Height (الارتفاع الرأسى).

3 حدد العرض والطول ثم المس Submit (إرسال).

تحميل الدرج سعة 550 ورقة

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

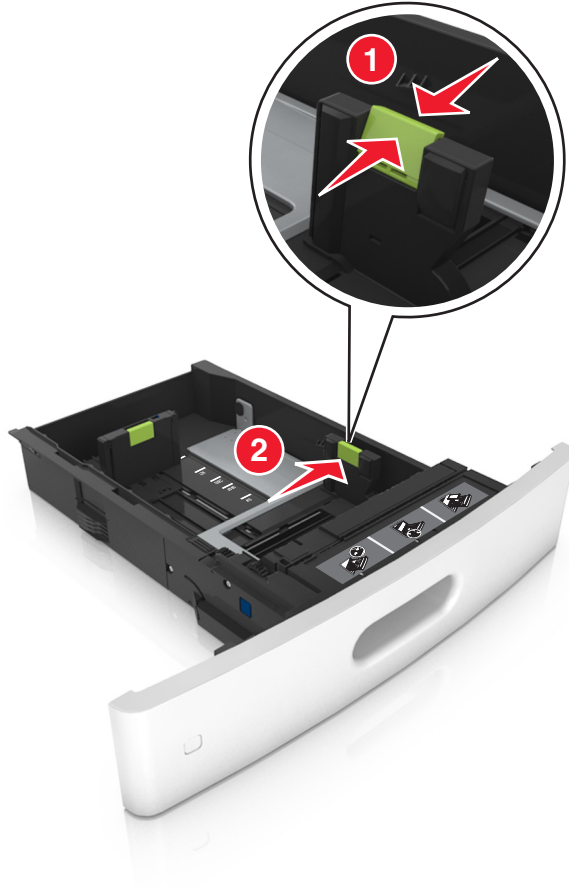
1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظات:

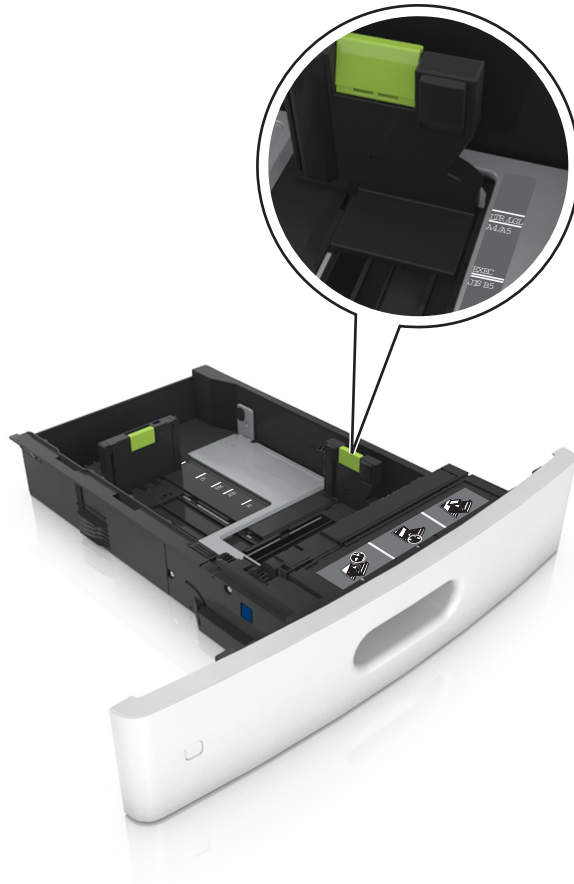
- عند تحميل ورق بحجم folio أو legal أو Oficio، ارفع الدرج قليلاً، ثم اسحبه كلياً إلى الخارج.
- لا تخرج الأدرج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة **Busy (مشغولة)** على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



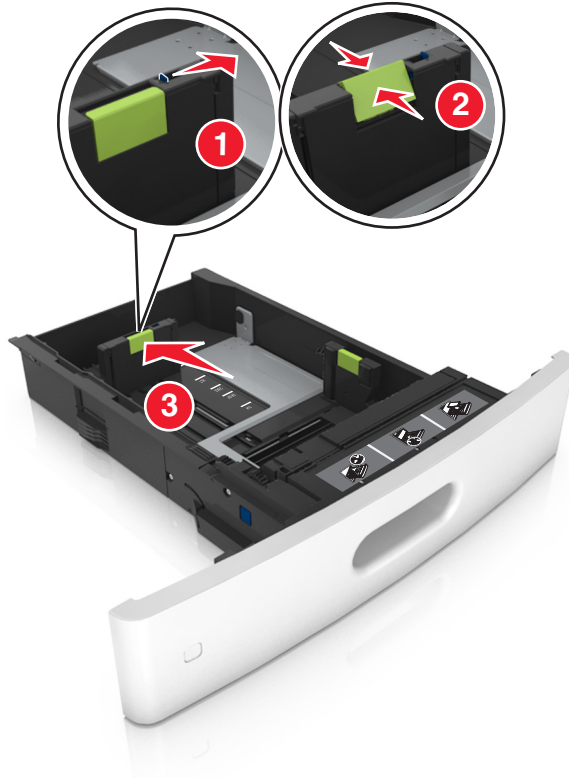
2 اضغط على موجه العرض وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

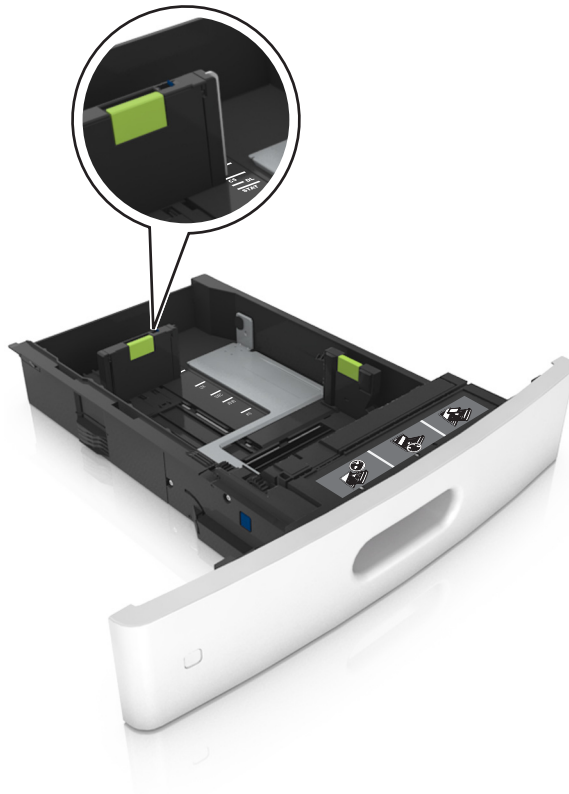


3 ألق قفل موجه الطول؛ ثم اضغط على الموجه وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

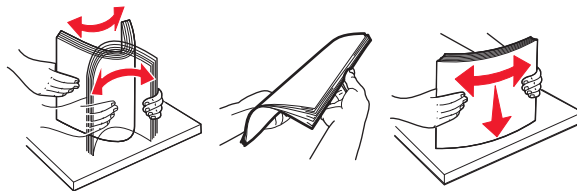


ملاحظات:

- أغلق قفل موجه الطول لجميع أحجام الورق.
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.



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



5 حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق أو الظرف على نحو صحيح.

• توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

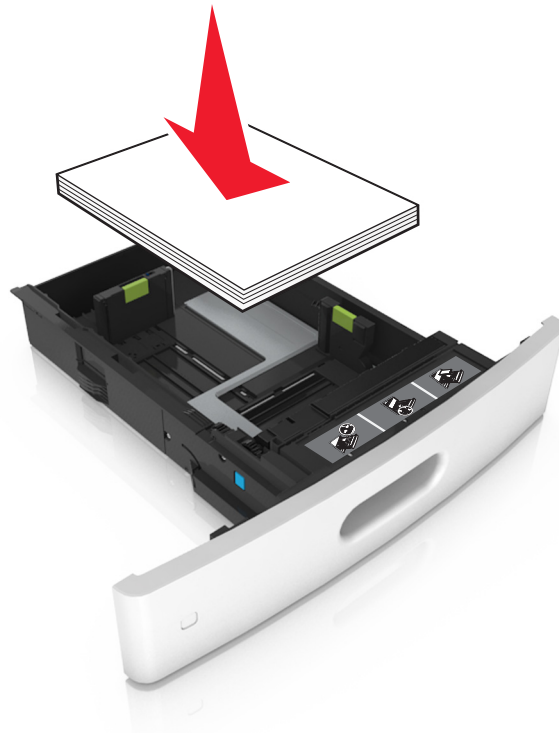




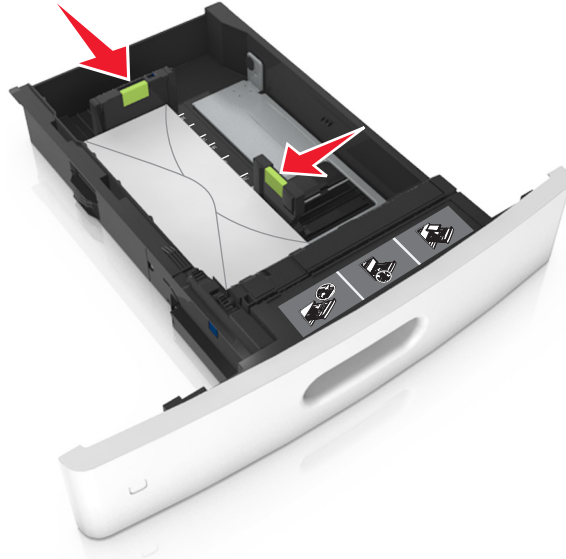
- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.



- **ملاحظة:** إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحسار ورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- في حالة تحميل أطرف، تأكد من أن جانب اللسان موجه لأعلى والأطرف بالجانب الأيسر من الدرج.



- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ الخط الواضح، وهو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحشار الورق.

- عند استخدام البطاقات أو الملصقات أو غيرها من أنواع الوسائط الخاصة، تأكد من أن الورق لم يتعدَّ الخط المتقطع، وهو المؤشر البديل لتعبئة الورق.



6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام، اضبط موجهات الورق بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق، ومن ثم أغلق موجه الطول.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

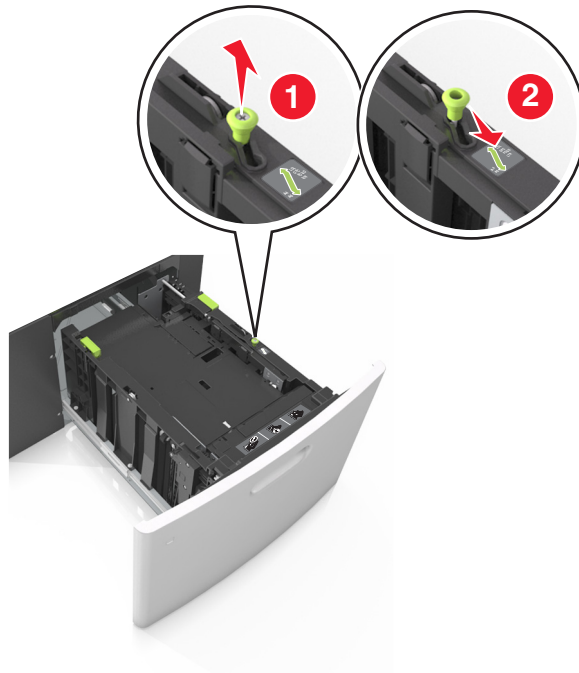
تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

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

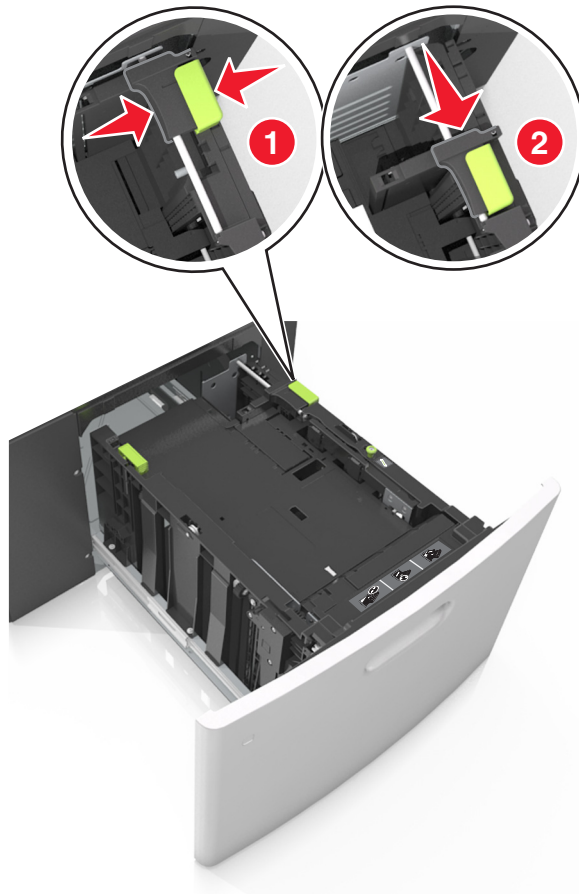
- 1 اسحب الدرج للخارج.
- 2 اضبط موجهات العرض والطول.

تحميل ورق بحجم A5

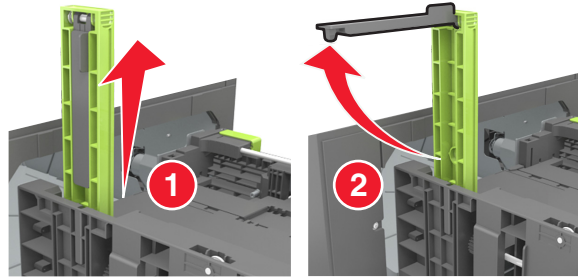
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



ب اضغط على موجه الطول وحرّكه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.

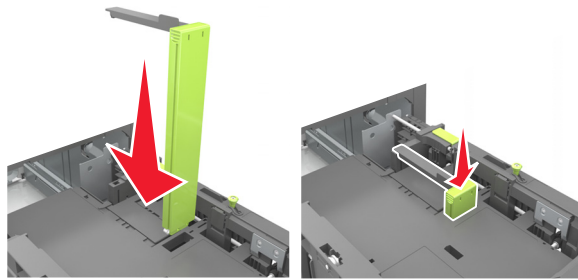


ج أخرج موجه طول A5 من حامله.



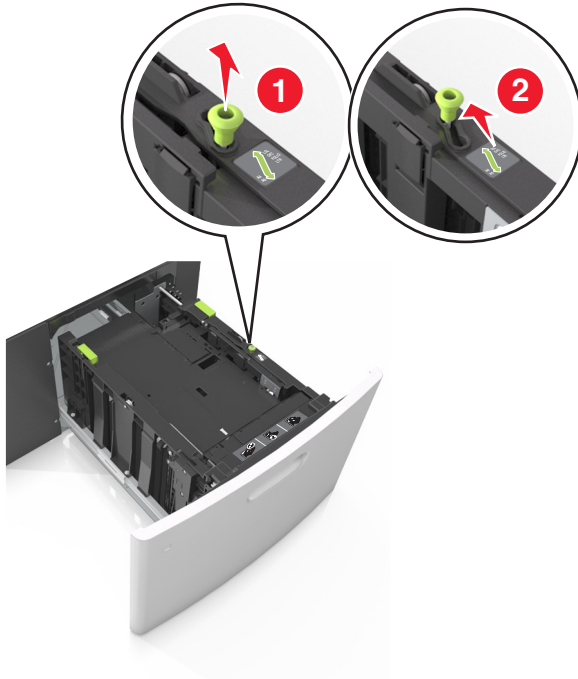
د أدخل موجه طول A5 في الفتحة المخصصة له.

ملاحظة: اضغط على موجه طول A5 حتى يستقر في مكانه.

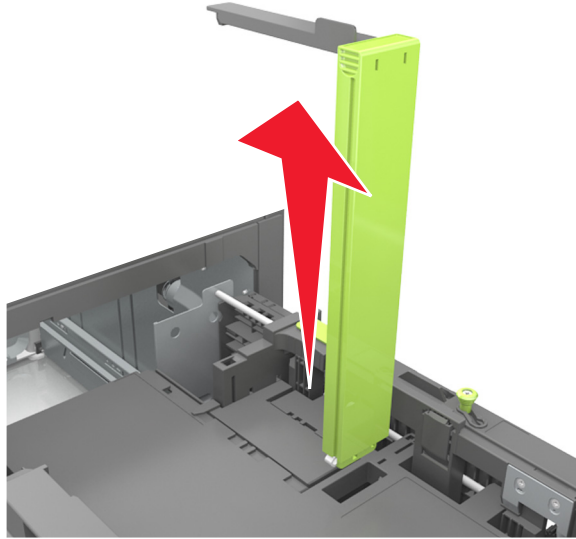


تحميل ورق بحجم A4 و Letter و legal و oficio و folio

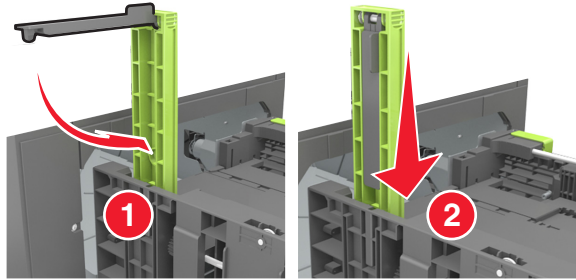
أ اسحب موجه عرض الورق لأعلى ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



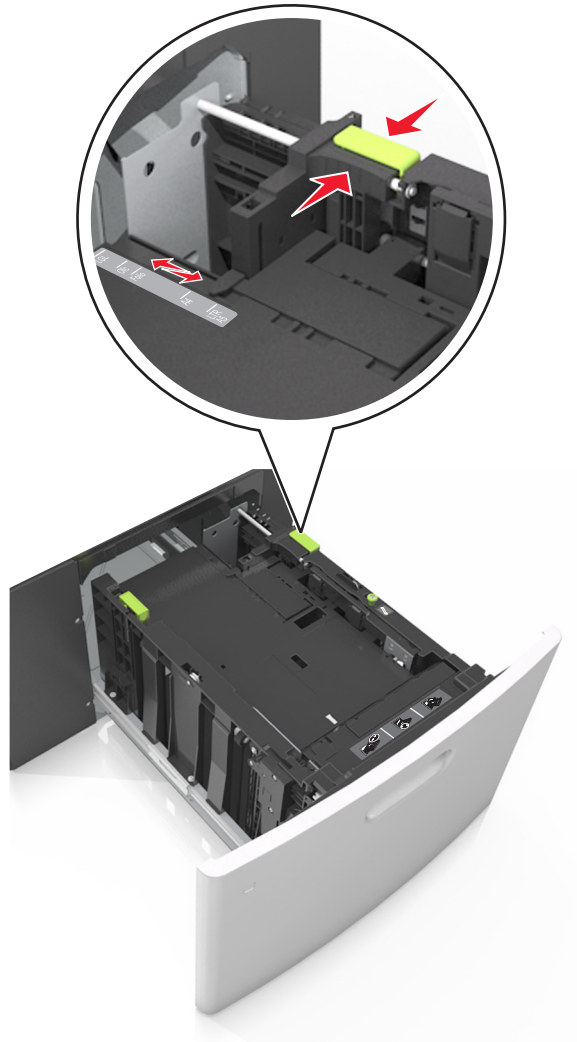
ب إذا كان موجه طول A5 لا زال متصلاً بموجه الطول؛ فانزعه من مكانه. إذا كان موجه طول A5 غير متصل، فانقل إلى الخطوة د.



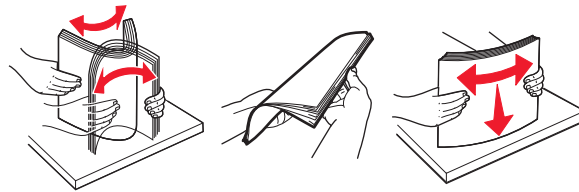
ج ضع موجه طول A5 في حامله.



د اضغط على موجة الطول وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله حتى يستقر في مكانه.



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



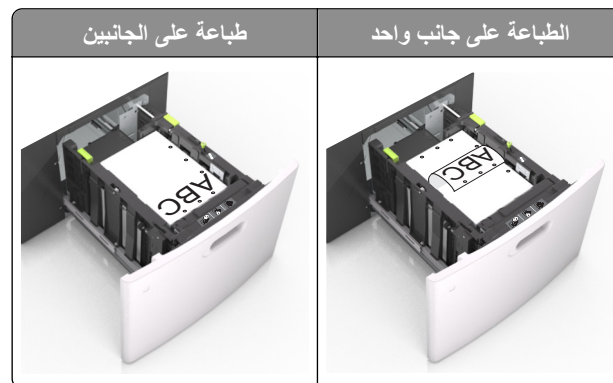
4 حوّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظة: تأكد من تحميل الورق على نحو صحيح

• توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقاً لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.

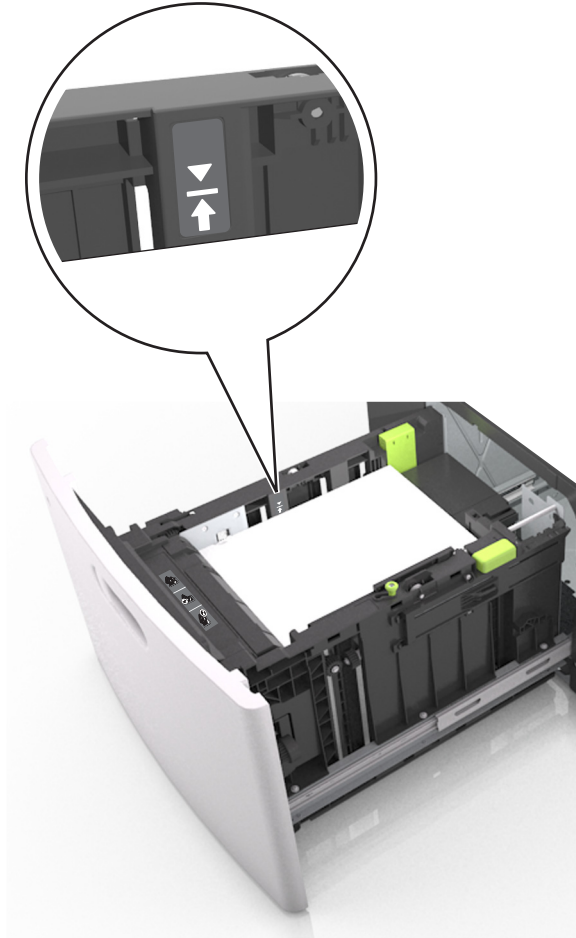


- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.



ملاحظة: إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحسار ورق.

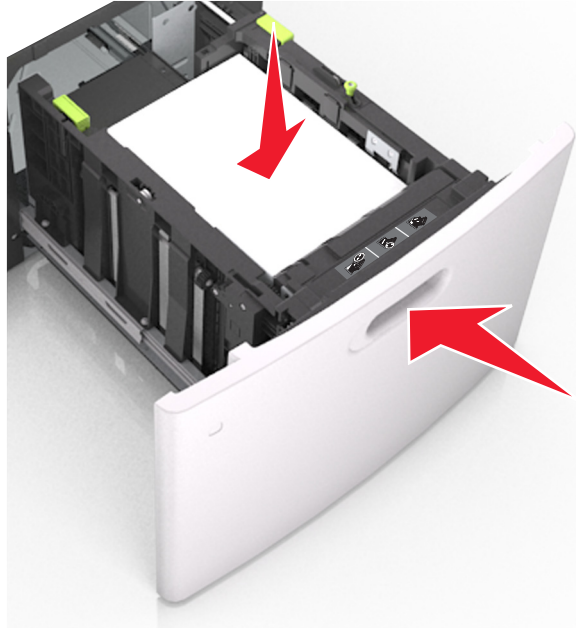
- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحشار الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

ملاحظة: اضغط على رزمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج



6 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله.
ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

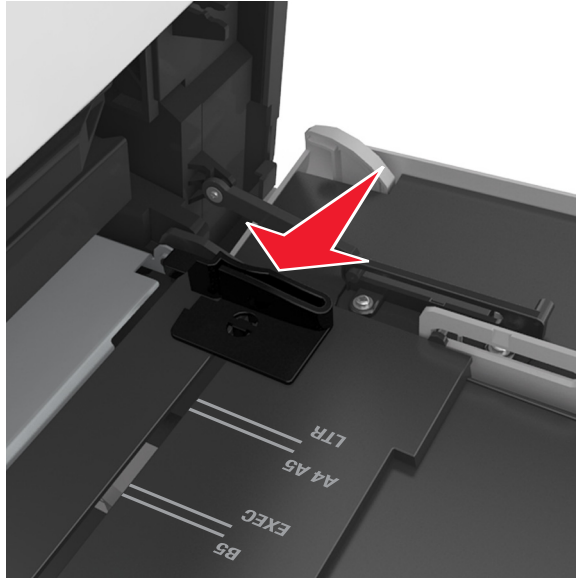
1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.
ملاحظة: لا تقم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو إغلاقها أثناء طباعة إحدى المهام.



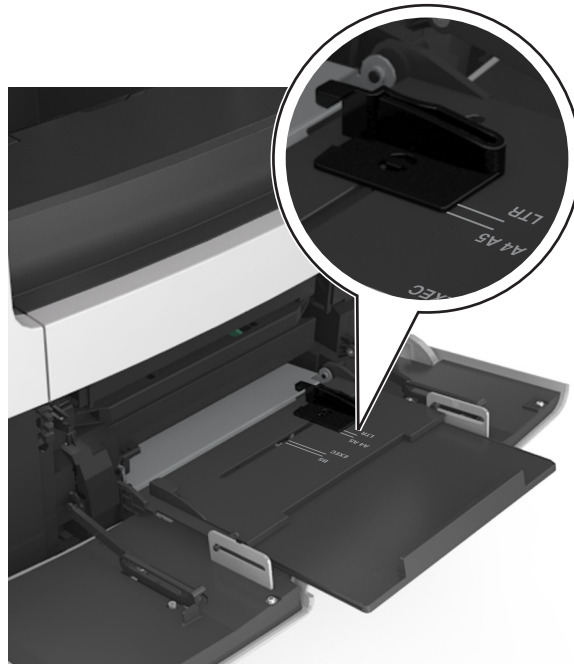
2 باستخدام المقيض، اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



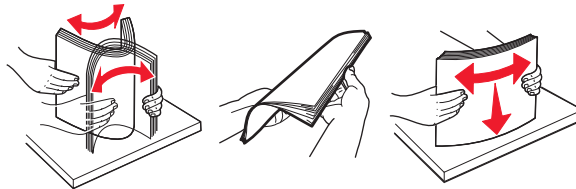
ملاحظة: وجه الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.
3 حرّك موجه العرض إلى الموضع المناسب لحجم الورق الجاري تحميله.



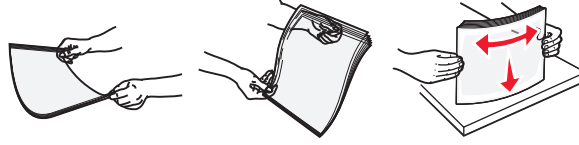
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.



4 جهّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.
 • قم بتثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتثبيتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- أمسك الورق الشفاف من الأطراف ثم قم بتهويته. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- **ملاحظة:** تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. توخى الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.
- قم بثني مجموعة من الأطراف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



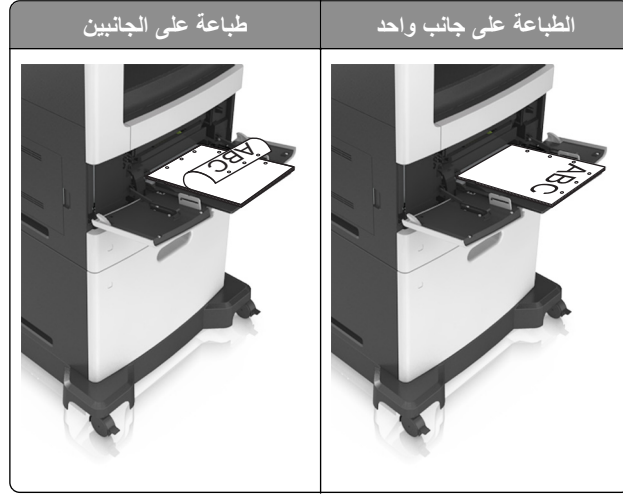
5 تحميل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظة: أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.

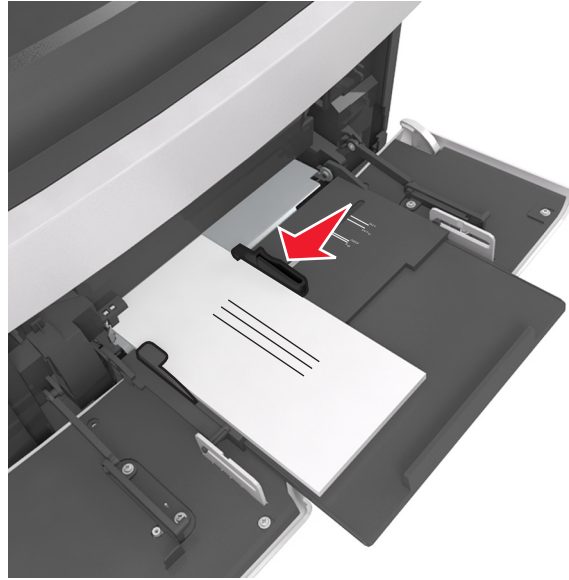
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- تأكد من ملاءمة الورق بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثنٍ أو مجعد.
- توجد طرق مختلفة لتحميل الورق ذي الرأسية وفقًا لما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس الاختيارية مركبة أم لا.



- في حال تحميل ورق منقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج.



- **ملاحظة:** إذا كانت ثقوب الحافة القصيرة موجودة على الجانب الأيسر من الدرج، فقد يحدث انحسار ورق.
- حَمَل الأطراف مع توجيه جانب اللسان لأسفل وفي يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- **تحذير—تلف محتمل:** تجنب استخدام أطرف تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيس أو إيزيم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأطراف في إحداث تلف شديد في الطباعة.

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحشار الورق.

- 6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام؛ فاضبط موجهات العرض بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق.
 - 7 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- ملاحظة:** عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

ربط الأدراج وفصلها

ترتبط الطباعة الأدراج عندما يكون حجم الورق المحدد ونوعه هما نفسهما. وعندما يصبح الدرج المرتبط فارغاً، 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 .123.123.123.123

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

2 انقر فوق الإعدادات < قائمة الورق.

3 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 بالطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 55](#).

تحذير—تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطباعة. 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 بالطباعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطباعة على الشاشة الرئيسية للطباعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < قائمة الورق < أسماء مخصصة.

3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

5 انقر فوق **Custom Types** (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلَّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Paper Menu < قائمة الورق < Custom Names (أسماء مخصصة)

2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص.

3 المس **Submit** (إرسال).

4 المس **Custom Types** (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلَّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أنواع مخصصة.


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

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لكافة الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Paper Menu** < قائمة الورق < Custom Types (أنواع مخصصة)

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

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لكافة الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3 المس **Submit** (إرسال).

دليل الورق والوسائط الخاصة

ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم.
- قم بثنى الوسائط الخاصة، وتهويتها، وتسويتها قبل تحميلها.
- قد تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- للحصول على المزيد من المعلومات حول البطاقات والملصقات، راجع *Card Stock & Label Guide* على موقع الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>

استخدام الوسائط الخاصة

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

- تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماكة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.
- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليُطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
 - يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجدع بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
 - قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنائها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليُطابق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر² (24 رطلاً) أو ورق قطني بنسبة 25%.
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيوب غير تالفة.
- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفاً:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد.
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف.
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش.
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي.
 - لها تصميم قفل داخلي.
 - مرفق بها طوابع بريد.
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون الجنيح في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثنية.
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة

- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأطراف.
- قبل تحميل الأطراف في الدرج، قم بثني رزمة الأطراف إلى الخلف وإلى الأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.
- ملاحظة: قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تجعيد الأطراف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليُطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر *Card Stock & Label Guide* (دليل رزمة البطاقات والملصقات) على العنوان <http://support.lexmark.com>.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
- لا تستخدم ملصقات مع مواد خلفية شديدة النعومة.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر.
- لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
- قبل تحميل الملصقات في الدرج، قم بثنيها وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

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 الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- يُعتبر توجيه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على ورق ذي رأسية.

المصدر	الطباعة	الوجه القابل للطباعة	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا تجاه الجزء الأمامي من الدرج.
الأدراج	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطابعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة العلوية في الطابعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الجانبين	الوجه لأسفل	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطابعة أولاً.

ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسبقاً ملائماً لطابعات الليزر.

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليُطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- عند الطباعة على كمية كبيرة من الورق الشفاف، احرص على الطباعة على حزم لا تتعدى 20 ورقة بفارق زمني لا يقل عن ثلاث دقائق بين الحزمة والأخرى، لمنع التصاق الورق ببعضه البعض في الحاوية. كما يمكنك إزالة الورق الشفاف من الحاوية بحزم مؤلفة من 20 ورقة للحزمة الواحدة.

إرشادات الورق

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها:

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائيًا بتغذية ورق ذي تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً). يمكن للدرج البالغة سعته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائية لورق ذي تحبب طولي بأوزان تصل إلى 60-135 جرامًا/متر² (16-36 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جرامًا/متر² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق.

ملاحظة: أما الطباعة على الوجهين فمدعومة لورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً).

طي

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

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة من نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

محتوى Moisture

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

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً 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 الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100%. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة 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 التحبب الطولي للورق بوزن 60-90 جم/م² (16-24 رطلًا).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

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

وعلى الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المُعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصود 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 (ثحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%).
- تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطباعة.
- 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)
- التحبيب والتكوين (يؤثران على التجمد، الذي يؤثر أيضاً على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطباعة)
- السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المُعاد 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 مثالياً. غالباً 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 المُعاد 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 السبل 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 التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

لا تعتمد شركة Lexmark موزعين 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 مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
- 3 **اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة:** ورق عادي 75 أو 80 جم/م² أو 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 كيميائياً والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم *الورق غير الكربوني*
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الورق المطبوع مسبقاً الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة من خلال برنامج 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 بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً)
- المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

لمزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com. ويمكن الاطلاع على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط **Environmental Sustainability (الاستدامة البيئية)**.

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 و60 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستوي.
- لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستويًا.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها. ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب.

أحجام الورق المدعومة من الطابعة

ملاحظة: عند الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 مم (8.3 بوصة)، قد تطبع الطابعة بسرعة منخفضة بعد فترة من الوقت لضمان أفضل أداء في الطابعة.

حجم الورق ¹	الأبعاد	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج المساحة الضوئية
A4	297 × 210 ملم (8.3 بوصة) × 11.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5	210 × 148 ملم (5.8 بوصة) × 8.3	✓	2✓	✓	✓	✓	✓
A6	148 × 105 ملم (4.1 بوصة) × 5.8	✓	x	✓	✓	✓	✓
JIS B5	257 × 182 ملم (7.2 بوصة) × 10.1	✓	x	✓	✓	✓	✓
Letter	279 × 216 ملم (8.5 بوصة) × 11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal	356 × 216 ملم (8.5 بوصة) × 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive	267 × 184 ملم (7.3 بوصة) × 10.5	✓	x	✓	✓	✓	✓
Oficio (المكسيك)	340 × 216 ملم (8.5 بوصة) × 13.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio	330 × 216 ملم (8.5 بوصة) × 13	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	216 × 140 ملم (5.5 بوصة) × 8.5	✓	x	✓	✓	✓	✓

¹ إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

² الورق مدعوم في اتجاه الحافة-الطويلة.

³ يكون Universal مدعومًا في وحدة تغذية المستندات التلقائية فقط إذا كان العرض يتراوح من 76 ملم (3 بوصة) إلى 216 ملم (8.5 بوصة)، والطول من 127 ملم (5 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

زجاج المساحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية	على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 2100-ورقة	الدرج سعة 550-ورقة	الأبعاد	حجم الورق ¹
✓	✓	✓	✓	x	✓	148 x 105 ملم إلى 4.13 356 x 216 ملم 5.83 x بوصات إلى 8.5 14 x 8.5 بوصة	Universal
✓	3✓	x	✓	x	x	127 x 70 مم إلى 216 356 x مم (2.76 x 5 بوصة إلى 8.5 x 14 بوصة)	
✓	x	x	✓	x	✓	191 x 98 مم (3.9 x 7.5 بوصة)	Envelope 3/4 7 (Monarch)
✓	x	x	✓	x	✓	225 x 98 مم (3.9 x 8.9 بوصة)	ظرف 9
✓	x	x	✓	x	✓	241 x 105 مم (4.1 x 9.5 بوصة)	Envelope 10 (ظرف 9)
✓	x	x	✓	x	✓	220 x 110 ملم (4.3 x 8.7 بوصة)	ظرف DL
✓	x	x	✓	x	✓	229 x 162 ملم (6.38 x 9.01 بوصة)	C5 Envelope
✓	x	x	✓	x	✓	250 x 176 ملم (6.93 x 9.84 بوصة)	ظرف B5
✓	x	x	✓	x	✓	162 x 98 مم (3.9 x 6.4 بوصة) إلى 176 x 250 مم (6.9 x 9.8 بوصة)	ظرف آخر

¹ إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

² الورق مدعوم في اتجاه الحافة الطويلة.

³ يكون Universal مدعومًا في وحدة تغذية المستندات التلقائية فقط إذا كان العرض يتراوح من 76 ملم (3 بوصة) إلى 216 ملم (8.5 بوصة)، والطول من 127 ملم (5 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة

يدعم محرّك الطابعة أوزان الورق 60-176 جم/م² (16-47 رطلًا).

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

نوع الورق	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج المساحة الضوئية
ورق	✓	✓	✓	✓	✓	✓
بطاقات	✓	x	✓	✓	x	✓

* اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 80.

نوع الورق	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية
ظرف عادي	✓	X	✓	X	X	✓
ظرف خشن	✓	X	✓	X	X	✓
ملصقات الورق	✓	X	✓	X	✓	✓
ملصقات الأدوية	✓	X	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف*	✓	X	✓	X	✓	✓

* اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 80.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه التي تدعمها خيارات الإخراج

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	وحدة تجميع مع الفصل	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
A6	✓	X	X	X
A5	✓	✓	1✓	1,3✓
JIS B5	✓	✓	2✓	2✓
Executive	✓	✓	2✓	2✓
Letter	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	3✓
Folio	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓	✓	✓	✓
Statement	✓	✓	2✓	2✓
Universal	✓	✓	4✓	3,4✓

1 تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق في حال تحميل الحافة الطويلة للورق أولاً.

2 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

3 تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق وبتدبيسه لكنها لا تثقب الفتحات فيه.

4 تقوم وحدة الإنهاء بتدبيس الورق إذا كان عرضه يتراوح ما بين 210 مم (8.27 بوصة) و 217 مم (8.54 بوصة) وطوله ما بين 210 مم (8.27 بوصة) و 356 مم (14 بوصة).

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	وحدة تجميع مع الفصل	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
الورق العادي	90-176 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	60-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
البطاقات	163 جم/م ² (فهرس بوزن 90 رطلاً)	X	✓	1✓	1✓
	199 جم/م ² (فهرس بوزن 110 أرطال)	X	X	X	X
ورق شفاف ²	146 جم/م ² (ورق سندات بوزن 39 رطلاً)	X	✓	1✓	1✓
معاد تدويره	90-176 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	60-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	3✓
ملصقات الورق	180 جم/م ² (ورق سندات بوزن 48 رطلاً)	X	✓	X	X
ملصقات ويب مزدوجة ومدمجة	180 جم/م ² (ورق سندات بوزن 48 رطلاً)	X	✓	X	X
ورق فاخر	90-176 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	60-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
ظرف	105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 28 رطلاً)	X	X	X	X
ظرف خشن	105 جم/م ² (ورق سندات بوزن 28 رطلاً)	X	X	X	X
ورق ذو رأسية	90-176 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	60-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓

¹ تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

² اطلع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 80.

³ قم بتعيين نوع الورق إلى Paper (ورق) أو Rough/Cotton (خشن/قطني).

نوع الورق	وزن الورق	صندوق بريد يحتوي على أربع حاويات	وحدة تجميع مع الفصل	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
مطبوعة مسبقاً	176-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	90-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	176-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	90-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
Light paper (ورق خفيف)	176-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	90-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل)	176-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	90-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
خشن/قطني	176-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	90-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓	✓	✓	✓
النوع المخصص [X]	176-90 جم/م ² (ورق سندات بوزن 24-47 رطلاً)	X	X	X	X
	90-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-24 رطلاً)	✓ ³	✓	✓	✓

¹ تقوم وحدة الإنهاء بتجميع الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

² اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق ببعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" على الصفحة 80.

³ قم بتعيين نوع الورق إلى Paper (ورق) أو Rough/Cotton (خشن/قطني).

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 20](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
النماذج والمفضلة < حدد النموذج من القائمة < أدخل عدد النسخ < اضبط الإعدادات الأخرى
- 2 طَبِّق التغييرات.

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عَيِّن 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


- 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 التالي: 123.123.123.123
- 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 اضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطباعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) < **Print Settings** (إعدادات الطباعة) < **Quality Menu** (قائمة الجودة) < **Toner Darkness** (قائمة مسحوق الحبر)

- 2 اضبط الإعداد، ثم المس **Submit** (إرسال).

الطباعة من جهاز محمول

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة من Mopria® هي عبارة عن حل للطباعة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 4.4 أو 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، اعد 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 Print™ 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، اعد 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 هو حل للطباعة من الأجهزة المحمولة، يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
- 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
- 3 اضغط على زر **الطباعة**، ومن ثم حدد الطابعة.
- 4 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلى Lexmark 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 تصاريحات 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، فستظهر 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 مهابئات 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.



2 من لوحة تحكم الطباعة، 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 تزال محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن ينتهي المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطباعة 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 أن تدعم وحدات تخزين USB المحمولة نظام جدول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام New Technology File System (NTFS)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

نوع الملف	محركات أقراص فلاش الموصى بها
المستندات:	• Lexar JumpDrive FireFly (512 ميجابايت و 1 جيجابايت)
pdf.	• SanDisk Cruzer Micro (512 ميجابايت و 1 جيجابايت)
xps.	• Sony Micro Vault Classic (512 ميجابايت و 1 جيجابايت)
الصور:	
dcx.	
gif.	
jpg. أو jpeg.	
bmp.	
pcx.	
tif. أو tiff.	
png.	
fls.	

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

استخدام	ل
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	احتفظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 1 إلى 9.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	اطبع مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة وقم بتخزينها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	اطبع نسخة واحدة من مهمة طباعة ما بينما تحتفظ بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	قم بتخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. ملاحظة: يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية. يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطابعة. تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة مهام متوقفة. 	

2 المس Submit (إرسال).

طباعة المهام المحجوزة

1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.

2 حدد الطباعة، ومن ثم نقِّد 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، خصِّص اسم مستخدم.

5 أرسل مهمة الطباعة.

6 من شاشة الطباعة 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 IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < 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 المعدلة.

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 الطباعة الصلب.
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:


 < Reports (تقارير) < Print Directory (دليل الطباعة)

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

1 من لوحة تحكم الطباعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.

2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.

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

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

1 وفقًا لنظام التشغيل، نفذ 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.

"النسخ"

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات.</p>

إنشاء النسخ

إنشاء نسخة سريعة


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

ملاحظات:

- لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلي مع حجم ورقة النسخ.

3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورق نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

ملاحظات:

- لا تتم 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 موجهاً الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (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 (نسخ) < < تحديد إعدادات النسخ << Copy It (إجراء النسخ)


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

3 المس **Finish the Job (إنهاء المهمة)**.

نسخ الصور الفوتوغرافية

1 ضع الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.

2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

3 من قائمة **Content Source (مصدر المحتوى)**، حدد الإعداد المناسب الذي يتوافق على أفضل وجه مع الصورة الأصلية.

4 المس **Copy It (النسخ) **

ملاحظة: إذا كان لديك المزيد من الصور لنسخها حينئذٍ 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

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 تتم 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 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < 

3 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف < **Copy It** (انسخ).
في حال عدم وجود أي أدراج تتضمن ورقاً شفافاً، انتقل إلى:

Manual Feeder (وحدة التغذية اليدوية) <  < حدد حجم الورق الشفاف <  < **Transparency** (ورق شفاف) < 

4 حمّل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم المس **Copy It** (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 تتم 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 < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < 

4 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يتضمن الورق ذي الرأسية < **Copy It** (انسخ)

5 في حال عدم وجود أي أدراج تدعم الورق ذي الرأسية، انتقل إلى:

Manual Feeder (وحدة التغذية اليدوية) < حدد حجم الورق ذي الرأسية < **Letterhead** (ورق نو رأسية)

6 حمّل الورق ذي الرأسية موجهاً لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم المس **Copy It** (انسخ).

إنشاء اختصار نسخة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

2 اضبط إعدادات النسخ، من ثم المس **Save as Shortcut** (حفظ كاختصار).

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات بعد إنشاء اختصار النسخ، عندئذ لا يتم حفظ الإعدادات.

3 اكتب اسماً مميزاً للاختصار، ثم المس تم.

4 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس **OK** (موافق).

إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس **Cancel** (إلغاء)، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في الرمز **Copy Shortcuts** (اختصارات النسخ) على شاشة الطابعة الرئيسية.
- يمكنك استخدام الاختصار عند نسخ مستند آخر باستخدام الإعدادات عينها.

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ إلى حجم مختلف

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 تتم 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 < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي <

4 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) < حدد حجماً جديداً للنسخة < < Copy It (انسخ)

إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد

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 تتم 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 < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي <

4 انتقل إلى:



Copy to (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يتضمن نوع الورق الذي تريد استخدامه <

5 المس Copy It (نسخ).

نسخ أحجام مختلفة من الورق

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

مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق



1 قم بتحميل 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 تتم 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:

 **Copy from** (نسخ من) < **Mixed Sizes** (أحجام مختلطة) < 

4 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) < **Auto Size Match** (مطابقة الحجم تلقائياً) <  **Copy It** (انسخ)

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

مثال 2: النسخ على حجم ورق واحد



1 قم بتحميل 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 تتم 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:

 **Copy from** (نسخ من) < **Mixed Sizes** (أحجام مختلطة) < 

4 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) <  **Copy It** > **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 تتم 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:

Copy (نسخ) < Duplex Sides (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 "2 sided to 2" (ذو وجهان إلى ذي وجهين) إذا كانت لديك مستندات أصلية ذات وجهين وتريد نسخاً ذات وجهين.

4 المس  < انسخ.

تصغير أو تكبير النسخ

يمكن تغيير حجم النسخ من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي.

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

ملاحظات:

- لا تتم 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 المساحة 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، المس **Copy (نسخ)**.

4 من منطقة **Scale (تغيير الحجم)**، المس **+** أو **-** لتخفيض أو زيادة القيمة بنسبة 1%.

بعد إعداد "تغيير الحجم" يدوياً، يؤدي لمس الخيار "نسخ إلى" أو "نسخ من" إلى تغيير قيمة "تغيير الحجم" إلى "تلقائي".

ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم هذا الإعداد تلقائياً بضبط الصورة الممسوحة ضوئياً للمستند الأصلي بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي يتم النسخ إليه.

5 المس **Copy It (نسخ)**.

ضبط جودة النسخ

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

ملاحظات:

- لا تتم 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 المساحة 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 (نسخ) < Content (المحتوى)

4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.

- نص—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصاً أو رسومات خطية.
- نص/صورة فوتوغرافية—يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

- صورة فوتوغرافية—يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.



5 المس

- 6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
- ليزر ألوان—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
 - مطبوعة—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبوعة.
 - ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي هو صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
 - غير ذلك—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.



7 المس < نسخ.

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 تتم 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:

Copy (نسخ) < إدخال عدد النسخ < Collate (ترتيب) < تحديد ترتيب الصفحات المفضل < Copy It (انسخ)

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

ملاحظات:

- لا تتم 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 < خيارات متقدمة < الأوراق الفاصلة

ملاحظة: اضبط الترتيب على "1,2,3 - 1,2,3" لوضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حال تعيين الترتيب على "2,2,2 - 1,1,1"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة النسخ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ترتيب النسخ" على الصفحة 102.

4 حدد أحد ما يلي:

• **Between Copies** (بين النسخ)

• **Between Jobs** (بين المهام)

• **Between Pages** (بين الصفحات)

• إيقاف

5 المس  < 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 إلى Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
- تأكد من تعيين حجم النسخ إلى 100%.

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 تتم 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:

Copy (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Paper Saver** (موفر الورق) < حدد الإخراج الذي تريده <  < Copy (النسخ) It

ملاحظة: في حال كان Paper Saver (موفر الورق) معيّنًا إلى Off (إيقاف التشغيل)، لا يتوفر الخيار Print Page Borders (طباعة حواف الصفحة).

إنشاء مهمة نسخ مخصصة

يتم استخدام "مهمة نسخ مخصصة" أو "إنشاء مهمة" للجمع بين مجموعة أو أكثر من المستندات الأصلية في مهمة نسخ واحدة. يمكن مسح كل مهمة ضوئيًا باستخدام مُعلّات المهمة. عند إرسال مهمة نسخ أثناء تمكين Custom Job (مهمة مخصصة)، تُجري الماسحة الضوئية عملية مسح ضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية باستخدام الإعدادات المحددة، ثم تمسح المجموعة التالية ضوئيًا باستخدام الإعدادات نفسها أو إعدادات مختلفة.

يتوقف تعريف المجموعة على مصدر المسح الضوئي:

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

على سبيل المثال:

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

ملاحظات:

- لا تتم 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 المساحة 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 (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Custom Job** (مهمة مخصصة) < **On** (تشغيل) <  < **Copy It** (انسخ)

ملاحظة: عند الوصول إلى نهاية المجموعة، تظهر شاشة المسح الضوئي.

- 4 حمل المستند التالي مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية، ثم المس **Scan from automatic feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) أو **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من الزجاج المسطح بالمساحة الضوئية).

ملاحظة: قم بتغيير إعدادات مهمة المسح الضوئي حسب الضرورة.

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

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 المساحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:



- لا تتم 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 المساحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Header/Footer** (رأس/تذييل) < حدد أي تود وضع الرأس أو التذييل < حدد نوع الرأس والتذييل الذي تريده

4 أدخل المعلومات المطلوبة بالاستناد إلى الرأس أو التذييل الذي أدخلته، ثم المس **Done** (تم).

5 المس ، ثم اضغط على .

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

يمكن وضع رسالة تراكب على كل صفحة. خيارات الرسائل هي **Urgent** (عاجل) أو **Confidential** (سري) أو **Copy** (نسخة) أو **Custom** (مخصص) أو **Draft** (مسودة).

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة 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 المساحة 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 (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Overlay** (تراكب) < اختر إحدى رسائل التراكب < **Done** (تم) < **Copy** (النسخ) **It**

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند الأصلي 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 المساحة 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  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 الأصلي.
- 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 الطباعة على اكتشاف حجم المستند الأصلي تلقائيًا، المس **Auto Size Sense (استشعار تلقائي للحجم)**.

نسخ إلى

- يفتح هذا الخيار شاشةً 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 الطباعة تلقائيًا إعداد "تغيير الحجم" ليتلاءم مع الفرق.
 - في حالة عدم تحميل حجم أو نوع الورق المطلوب النسخ عليه في أحد الأدراج، المس وحدة التغذية اليدوية، وحمل الورق يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - في حالة تعيين إعداد "نسخ إلى" على "مطابقة الحجم تلقائيًا"، فإن كل نسخة تطابق حجم الورق للمستند الأصلي. في حالة عدم وجود حجم الورق المطابق في أحد الأدراج، ستظهر الرسالة لم يتم العثور على حجم الورق وتطالب المستخدم بتحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

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، مثلًا 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  على لوحة تحكم الطباعة. 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 نسخ متعددة من المستند.

النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

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

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- ليزر ألوان—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- نفث الحبر—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
- جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
- غير ذلك—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.
- صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مطبوعة—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة.

حفظ كاختصار

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

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعيّن تلقائيًا رقم الاختصار التالي المتوفر.

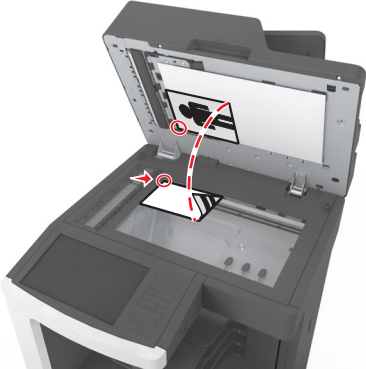

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **Advanced Duplex (الطباعة المتقدمة على الوجهين)**—يحدد هذا الخيار اتجاه المستند، وما إذا كانت المستندات ذات وجه واحد أو ذات وجهين وكيفية تجليدها.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بتغيير أو ضبط إعدادات Auto Center (توسيط تلقائي) و Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) قبل نسخ المستند.
- **Create Booklet (إنشاء كتيب)**—يقوم هذا الخيار بإنشاء كتيب. يمكنك الاختيار بين وجه واحد ووجهين.
- **ملاحظة:** لا يظهر هذا الخيار إلا في حال تثبيت قرص صلب.
- **Cover Page Setup (إعداد صفحة الغلاف)**—يقوم هذا الخيار بإعداد صفحة الغلاف للنسخ والكتيبات.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)**—يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو اختيار حافة معينة.
- **Header/Footer (رأس/تذييل الصفحة)**—يقوم هذا الخيار بإدراج الوقت أو التاريخ، أو رقم الصفحة أو الرقم التسلسلي أو نص مخصص، وطباعة كل ما سبق في الموقع المحدد لرأس الصفحة أو تذييلها.
- **Margin Shift (إزاحة الهامش)**—يقوم هذا الخيار بزيادة حجم الهامش لصفحة ما أو تقليله عن طريق إزاحة الصورة الممسوحة ضوئيًا. المس + أو - لتعيين الهامش الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيرًا للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.

- **Overlay (تراكب)**—يقوم هذا الخيار بإنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى النسخة. يمكنك الاختيار من بين Urgent (عاجل) أو Confidential (سري) أو Copy (نسخة) أو Draft (مسودة) أو يمكنك إدخال رسالة مخصصة في حقل "Enter custom text" (إدخال نص مخصص). تظهر الكلمة التي تختارها على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.
 - **Paper Saver (موفر الورق)**—يقوم هذا الخيار بطباعة ورقتين أو أكثر من المستند الأصلي معاً على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق أيضاً اسم *N-up* (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) حيث يشير حرف *N* إلى عدد الصفحات.
 - **Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)**—يقوم هذا الخيار بوضع قطعة ورق فارغة بين النسخ أو الصفحات أو مهام الطباعة. يمكن سحب هذا الورق من الدرج الذي يحتوي على نوع أو لون ورق يختلف عن الورق الذي تتم عليه طباعة النسخ.
 - **Multifeed Sensor (أداة استشعار التغذية المتعددة)**—يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختبار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.
- ملاحظة:** هذا الخيار مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات.</p>

إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد 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 .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **E-mail/FTP Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني) < **E-mail Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني).

3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

تهيئة إعدادات 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 .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **E-mail/FTP Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني) < **E-mail Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني).

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.

ملاحظات:

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

2 انقر فوق **Settings (إعدادات)**.

3 من عمود **Other Settings (الإعدادات الأخرى)**، انقر فوق **Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) < E-mail Shortcut Setup** (إعداد اختصار البريد الإلكتروني).

4 اكتب اسمًا فريدًا من نوعه لمستلم البريد الإلكتروني، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني. في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان بفاصلة.

5 انقر فوق **Add (إضافة)**.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد إلكتروني < مستلم < اكتب عنوان بريد إلكتروني

لإنشاء مجموعة مستلمين، المس **العنوان التالي**، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم التالي.

2 المس **Subject (الموضوع)**، ثم اكتب موضوع البريد الإلكتروني، ثم المس **Done (تم)**.

3 المس **Message (الرسالة)**، ثم اكتب رسالتك، ثم المس **Done (تم)**.

4 اضبط إعدادات البريد الإلكتروني.

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



5 المس **المس**.

6 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس **تم**.

7 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس **OK (موافق)**.

إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس **Cancel (إلغاء)**، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في الرمز **E-mail Shortcuts** (اختصارات البريد الإلكتروني) على شاشة الطابعة الرئيسية.
- يمكنك استخدام الاختصار عند إرسال مستند آخر بالبريد الإلكتروني باستخدام الإعدادات عينها.

إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات المسوخة ضوئياً بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو أكثر بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. يمكنك أيضاً استخدام تطبيق **Multi Send** أو **MyShortcut** من الشاشة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 20.

إرسال بريد إلكتروني 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 تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلي مع حجم ورقة النسخ.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

E-mail (البريد الإلكتروني) < Recipient(s) المستلم (المستلمون)

4 اكتب عنوان البريد الإلكتروني أو اضغط على # باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية ثم أدخل رقم الاختصار.

ملاحظات:

- لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.
- يمكنك أيضاً إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.

5 المس **Done (تم) < Send It (إرساله)**.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار

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 تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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



3 اضغط على #، وأدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، ثم المس

ملاحظة: لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.

4 المس **Send It (إرساله)**.

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 تتم 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.
- تضئ لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

E-mail (البريد الإلكتروني) < Recipient(s) المستلم (المستلمون) <  < اكتب اسم المستلم < Search (بحث)

4 المس اسم المستلم.

ملاحظة: لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address** (العنوان التالي)، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته، أو ابحث في دفتر العناوين.

5 المس **Done** (تم).

تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكتروني

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 تتم 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.
- يضئ 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:

E-mail (البريد الإلكتروني) < Recipient(s) (المستلم (المستلمون)) < اكتب عنوان البريد الإلكتروني < Done (تم)

4 المس **Subject** (الموضوع) ثم اكتب موضوع البريد الإلكتروني، ثم المس **Done** (تم).

5 المس **Message** (الرسالة)، ثم اكتب رسالتك، ثم المس **Done** (تم).

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:

E-mail (البريد الإلكتروني) < Recipient(s) (المستلم (المستلمون)) < اكتب عنوان البريد الإلكتروني < Done (تم) < Send as (إرسال على شكل)

3 حدد نوع الملف الذي تريد إرساله.

ملاحظة: في حالة تحديد Secure PDF (PDF آمن)، ستتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور مرتين.

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 المساحة الضوئية، المس **Cancel Job (إلغاء المهمة)** أثناء ظهور **Scanning (جار المسح الضوئي)** أو أثناء ظهور **Scan the Next Page (مسح الصفحة التالية ضوئياً) / Finish the Job (إنهاء المهمة)**.

فهم خيارات البريد الإلكتروني

(Recipient(s) المستلم (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 ضوئياً.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

حجم المستند الأصلي

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 أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

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.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي 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 نصوصاً أو رسومات خطية.
- نص/صورة فوتوغرافية— يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

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

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.

غمقان

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

إرسال كـ

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 (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 الأصلي.
- XPS—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
- RTF—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتعديل.
- TXT—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

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

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

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

معاينة المسح الضوئي

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 طباعة صلب يعمل.

استخدام الخيارات المتقدمة

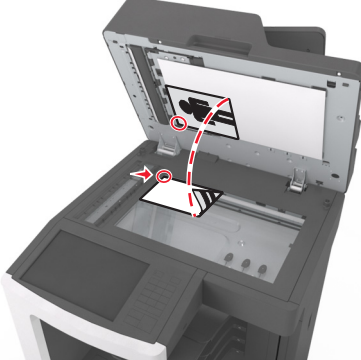

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر البريد الإلكتروني.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة**— يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئيًا.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)**—يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **أداة استشعار التغذية المتعددة**— يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

ملاحظة: يتم دعم هذا الخيار في طرز طابعات محددة فقط.

إرسال فاكس

ملاحظة: إمكانيات الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات.</p>

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

إعداد الفاكس الأولي

تتطلب الكثير من الدول والمناطق احتواء الفاكسات الصادرة على المعلومات التالية في هامش موجود بالجزء العلوي أو السفلي من كل صفحة مُرسلة أو على الصفحة الأولى من الإرسال: اسم الفاكس (تعريف الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الذي أرسل الرسالة) ورقم الفاكس (رقم هاتف جهاز فاكس الراسل أو الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الراسل). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بُعد" على الصفحة 350.

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

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

استخدام وحدة التحكم الخاصة بالطابعة لإعداد الفاكس

عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى، تظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر شاشة Fax Name (اسم الفاكس) و Fax Number (رقم الفاكس).

1 عندما تظهر شاشة Fax Name (اسم الفاكس)، قم بالتالي:

أ أدخل الاسم المراد طباعته على كافة الفاكسات الصادرة.

ب أدخل اسم الفاكس، ثم المس **Submit** (إرسال).

2 عندما تظهر شاشة Fax Number (رقم الفاكس)، أدخل رقم الفاكس ثم المس **Submit** (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 .123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.


2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Fax Settings** (إعدادات الفاكس) < **Analog Fax Setup** (إعداد الفاكس التناظري).


3 في حقل **Fax Name** (اسم الفاكس)، اكتب الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

4 في حقل **Fax Number** (رقم الفاكس)، أدخل رقم فاكس الطابعة.

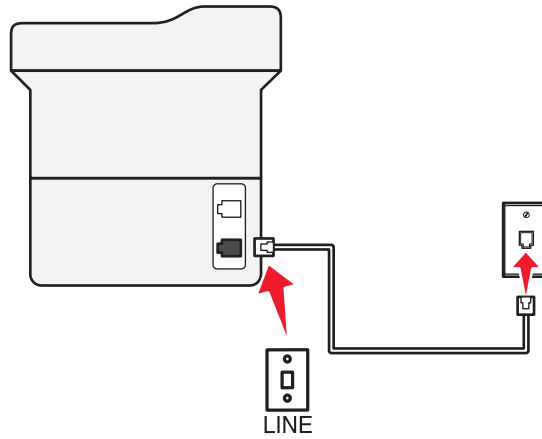
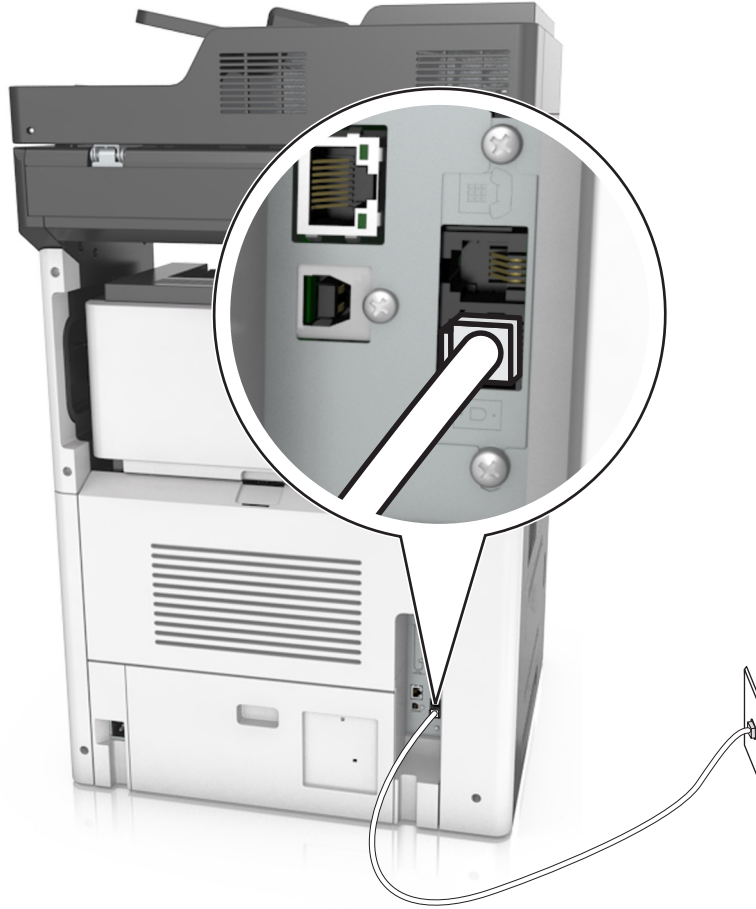
5 انقر فوق **Submit** (إرسال).

اختيار اتصال فاكس**إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي**

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

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

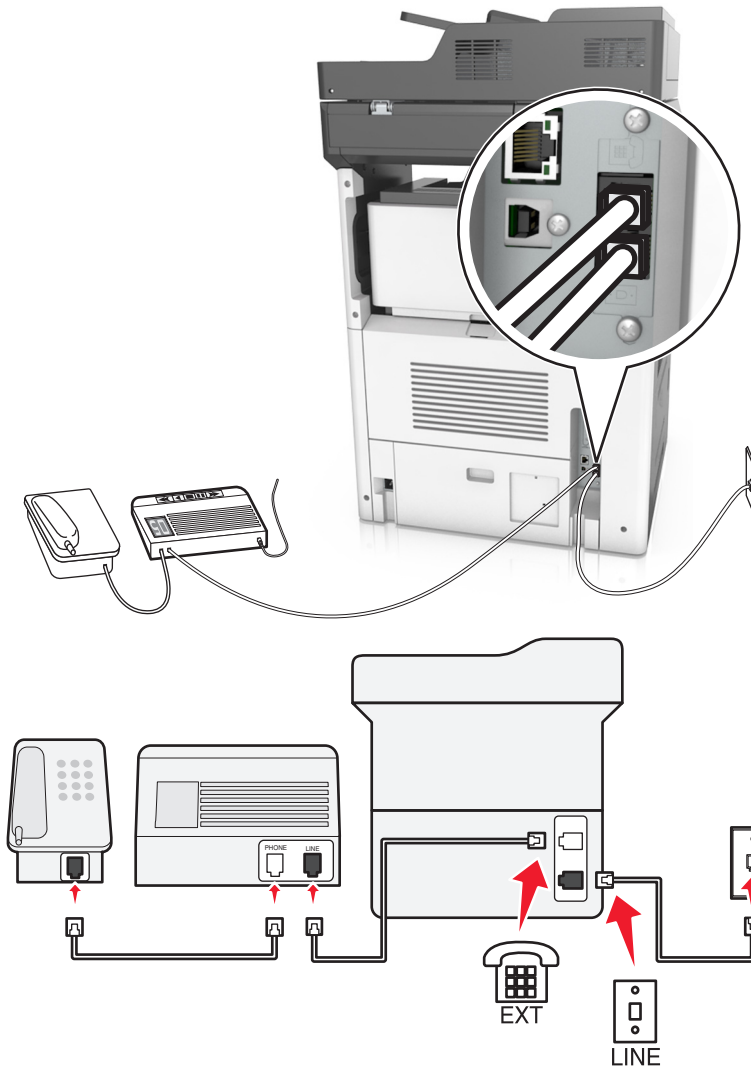
ملاحظات:

- 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 من الرنات تقوم بتحديد.

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

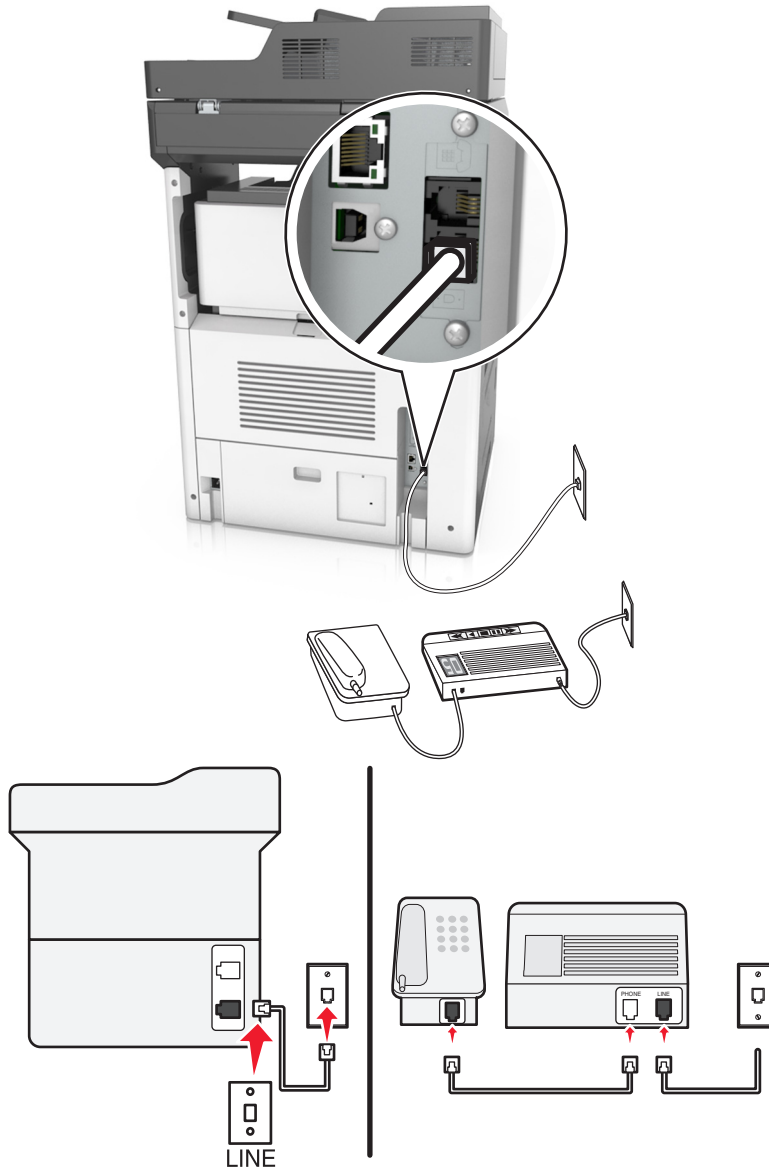
ملاحظة: إذا كنت مشتركاً في خدمة رنات مميزة توفرها شركة الهاتف، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائياً.

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



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

متصلة بمقابس حائط مختلفة



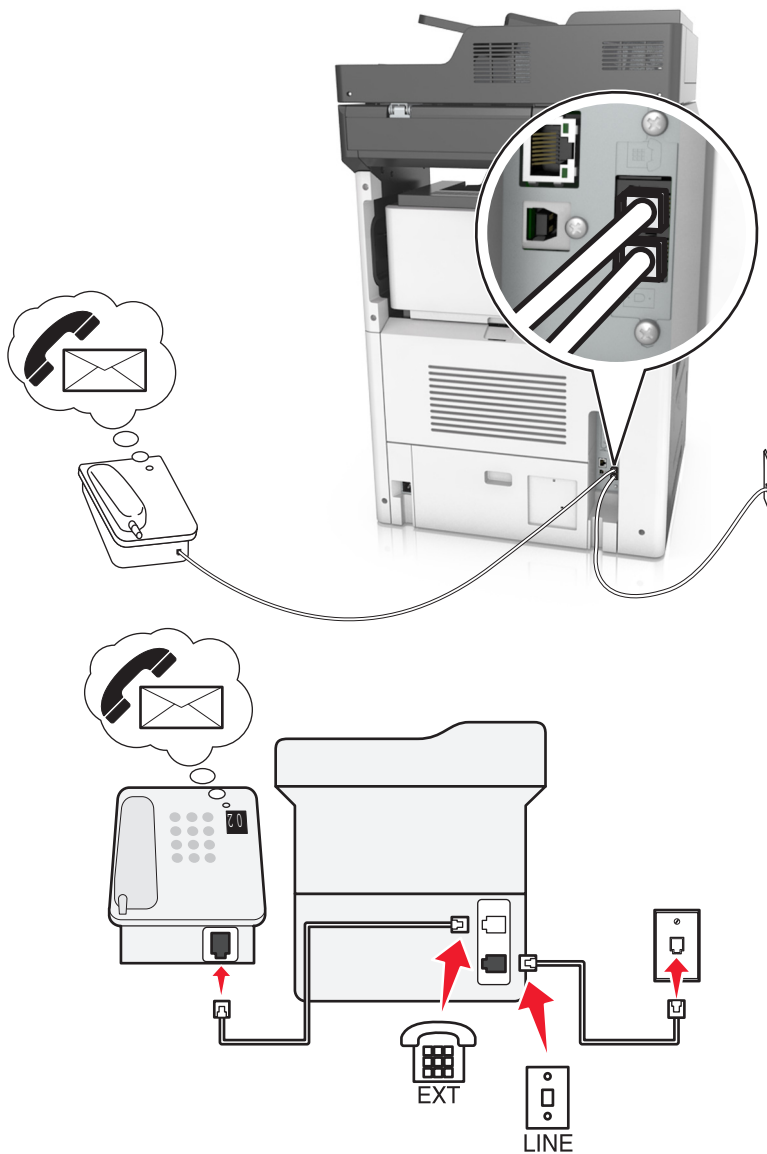
1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

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

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.
- قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنينين لجهاز 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 طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

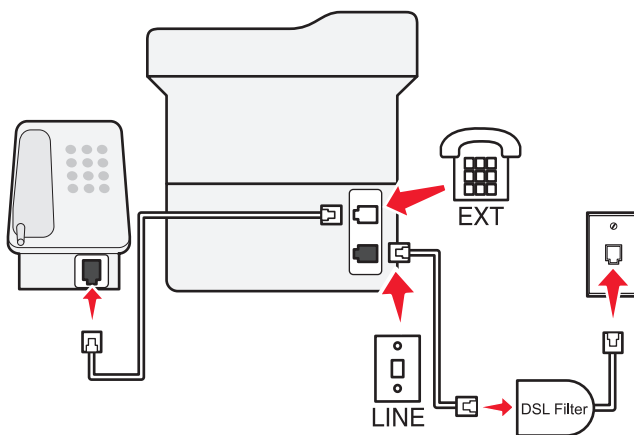
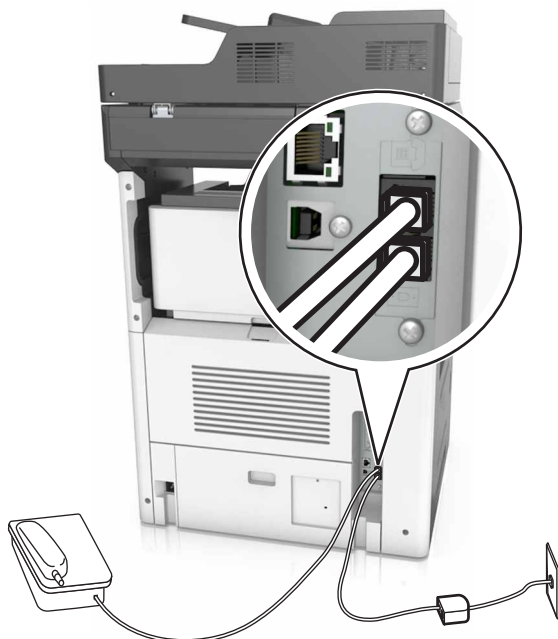
ملاحظات:

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

إعداد الفاكس باستخدام خط مشترك رقمي

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

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



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

قم بتركيب فلتر خط المشترك الرقمي DSL لتقليل التداخل بين القناتين وضمان اتصال جيد.

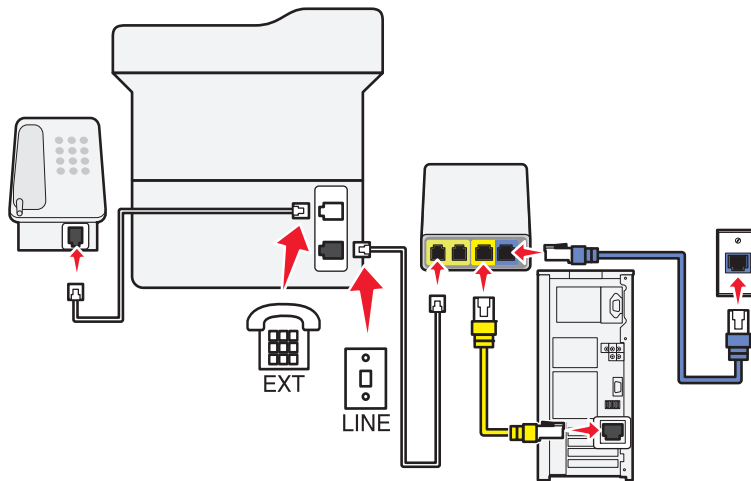
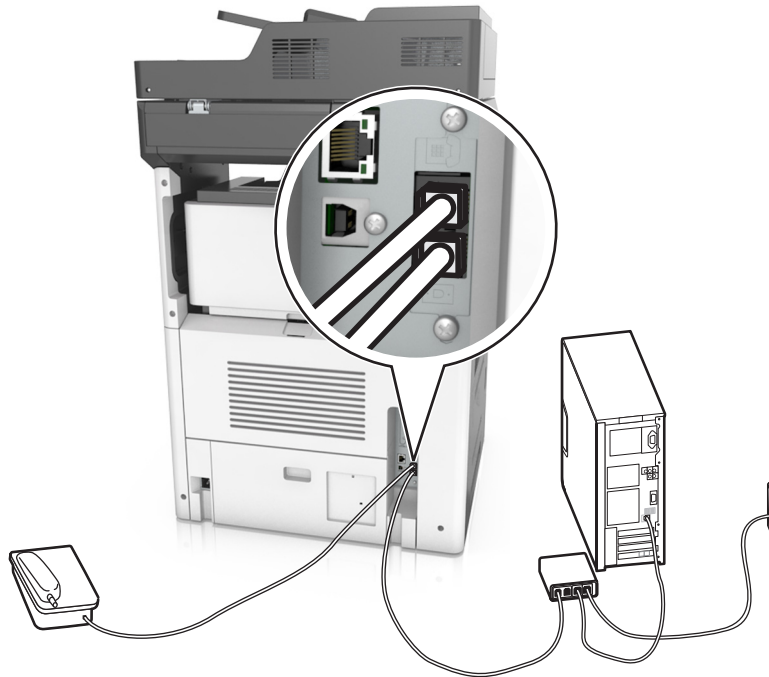
ملاحظة: اتصل بمزود خدمة DSL للحصول على مرشح DSL.

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.
- 2 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة. قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.
- 3 لتوصيل هاتف بالطابعة، قم بإزالة أي قابس مهائلي 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 كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي 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 مهابئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
- ملاحظة:** لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 2** (خط الهاتف 2) أو **Fax Port** (منفذ الفاكس) دائماً نشطاً. قد يفرض موفر 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 مهابئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمنفذ، ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

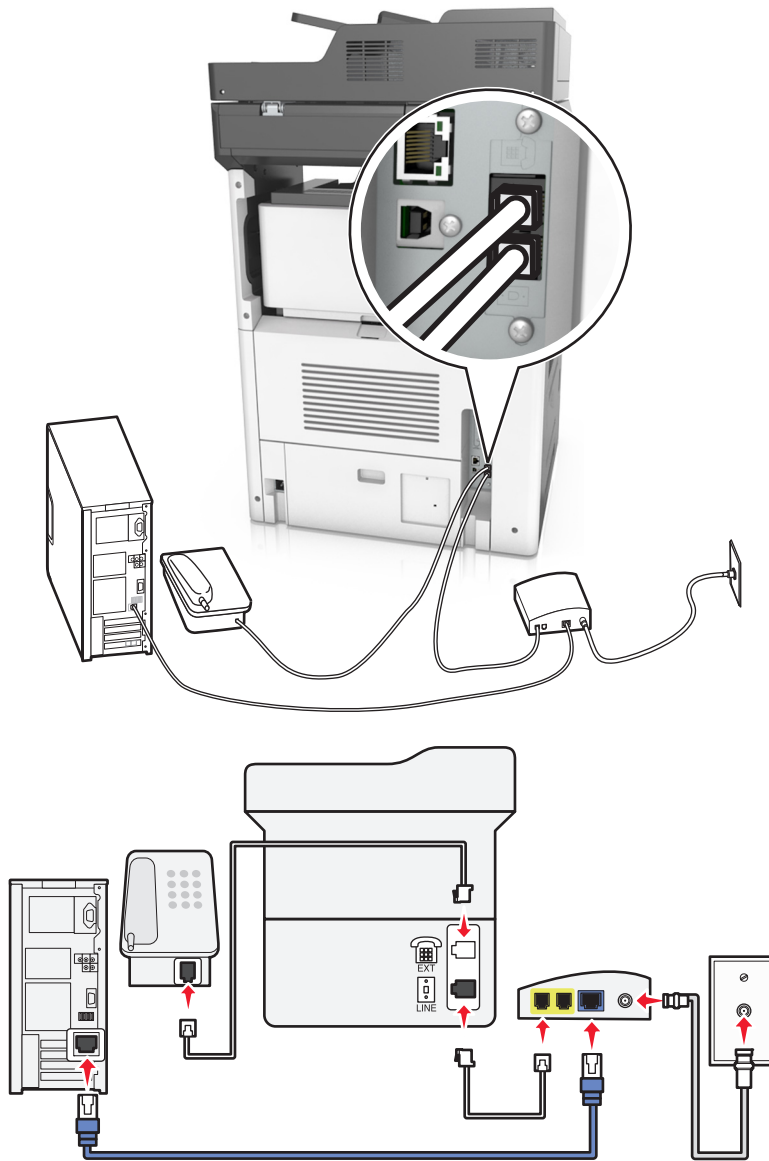
- إذا احتجت إلى منفذ هاتف لأجهزتك من دون الاضطرار إلى دفع كلفة إضافية، فاستخدم مشترك هاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشارك.
- للتحقق من المشترك، قم بتوصيل هاتف تناظري فيه، ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

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 كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة



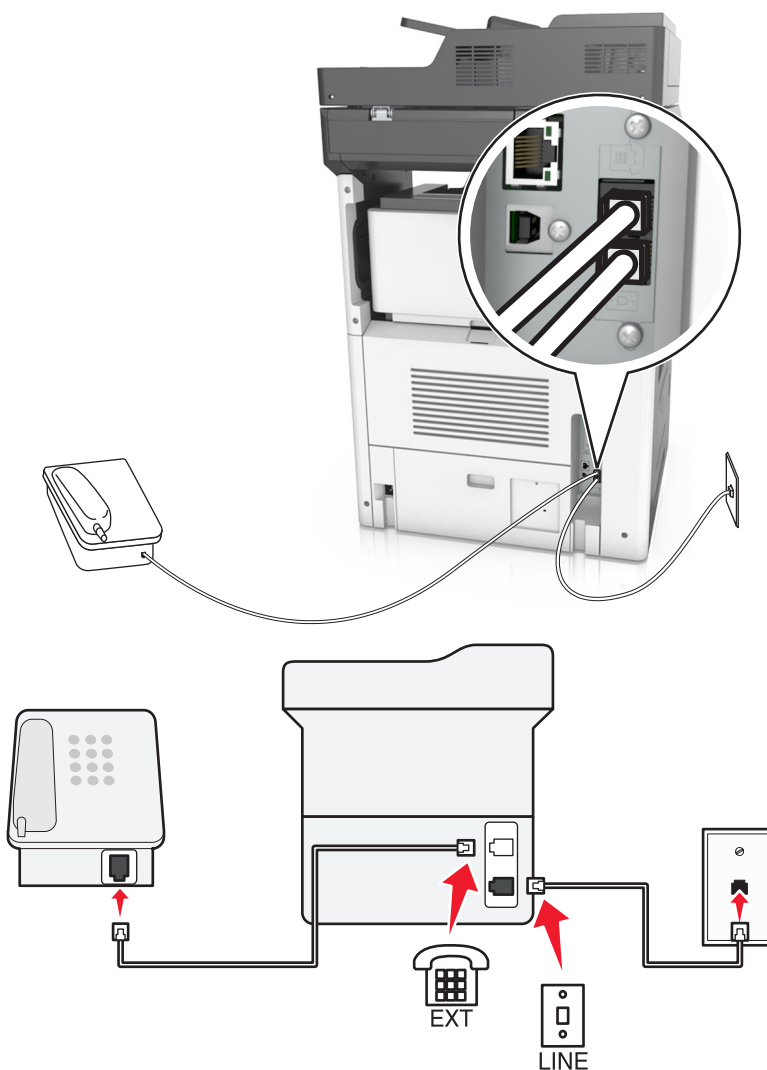
1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

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 مثبت في مكان آخر في المنشأة



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

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

3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الهاتف في الطابعة.

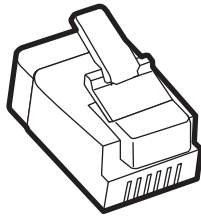
إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

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

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

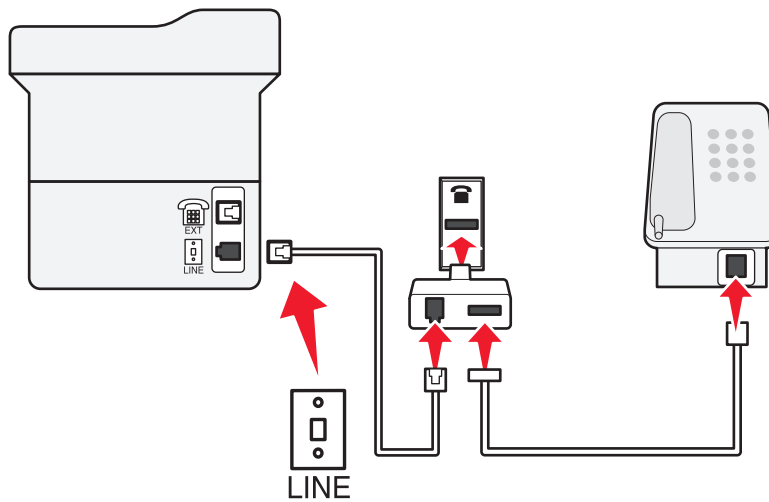
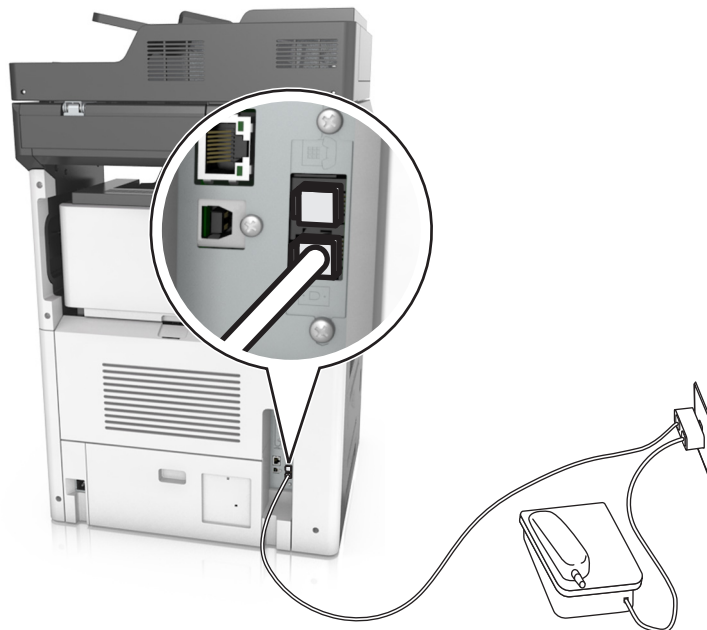
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهابئ هاتف. قد لا يُرفق مهابئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

قد يتوفر قابس مهائى مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهائى من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متصل أو متتال.



اسم الجزء	رقم الجزء
قابس مهائى Lexmark	40X8519

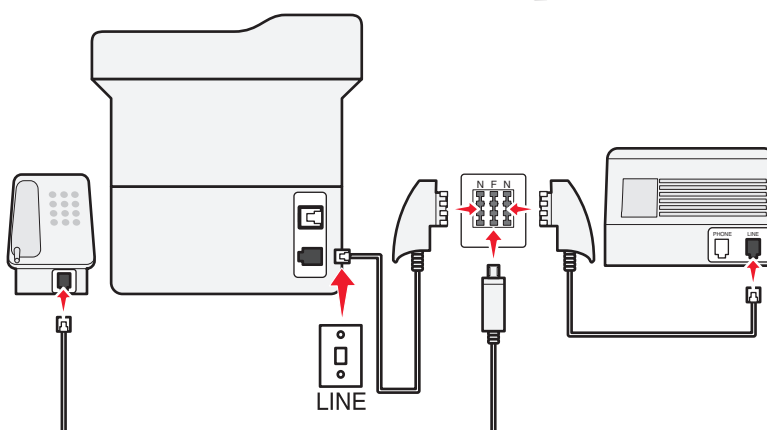
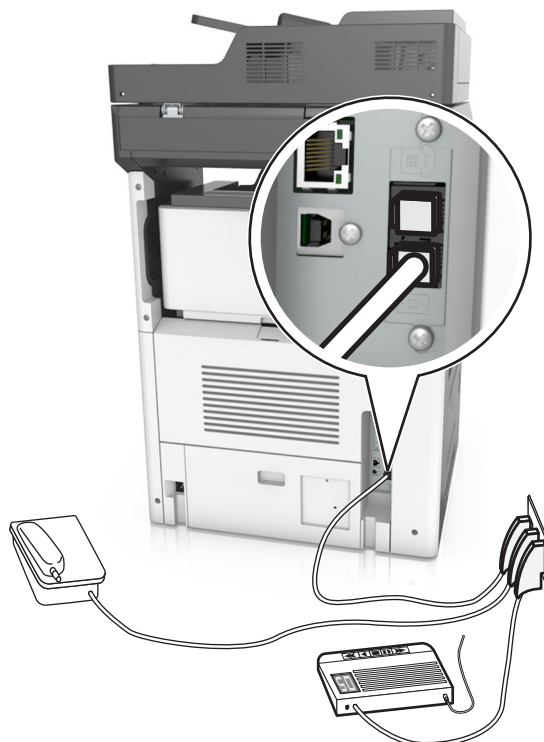
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي 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.



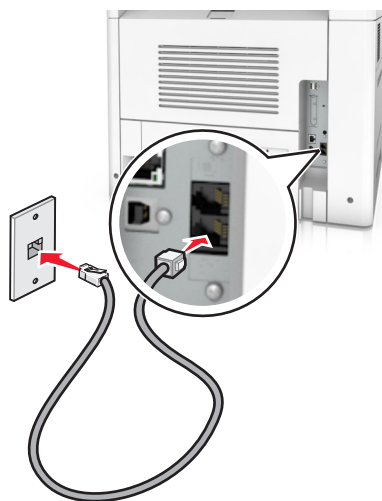
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمهايئ RJ11، ومن ثم قم بتوصيل المهايئ بمنفذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE بالطابعة [E].

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



3 غير إعداد الرنات المميزة ليتوافق مع الإعداد المطلوب لتردد الطابعة.

ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي للرنات المميزة هو On (تشغيل). يعين هذا الإعداد الطابعة للرد على نمط رنين فردي وثنائي وثلاثي.

أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Answer < Settings < (إعدادات) Fax Settings < (إعدادات الفاكس) Analog Fax Setup < (إعداد الفاكس التناظري) < (الرد عند)

ب حدد النمط المطلوب تغييره، ثم المس إرسال.

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
123.123.123.123

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings < (الإعدادات) Fax Settings < (إعدادات الفاكس) Analog Fax Setup < (إعداد الفاكس التناظري)**.

3 في حقل اسم الفاكس، اكتب الاسم المراد 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 طباعتها 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 التالي: 123.123.123.123

- 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 التالي: 123.123.123.123

- 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 تلقائيًا)**، ثم أدخل تواريخ البدء والانتهاج 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 العناوين. يمكنك أيضًا استخدام تطبيق **Multi Send** أو **MyShortcut** من الشاشة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 20](#).

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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

- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس **Fax (فاكس)**.
- 4 أدخل رقم الفاكس أو اختصار.
- ملاحظة: لإضافة مستلمين إضافيين، المس **Next number (الرقم التالي)** 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 (خيارات)** أو **Setup (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 طبق التغييرات، ومن ثم أرسل مهمة الفاكس.

ملاحظات:

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

- 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 يتم 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

يسمح لك دفتر العناوين بالبحث عن إشارات مرجعية ملقّمة أدلة شبكة الاتصال. لمزيد من المعلومات عن تمكين ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.


- 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 تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Fax (فاكس) <  < اكتب اسم المستلم < **Search (بحث)**

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

- 4 المس اسم المستلم، ثم المس **Fax It (إرسال بالفاكس)**.

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 تتم 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 ضوئياً، 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Manage Shortcuts** (إدارة الاختصارات) < **Fax Shortcut Setup** (إعداد اختصار الفاكس).

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف 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 (:).

4 عيّن 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.

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



2 المس

3 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس **تم**.

4 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس **موافق**.

ملاحظة: إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس **إلغاء**، ثم أعد إدخال المعلومات.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

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

ملاحظات:

- لا تتم 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:

Fax (فاكس) < أدخل رقم الفاكس < **Options** (خيارات)

4 من منطقة Resolution (الدقة)، المس الأسهم لتحديد الدقة المطلوبة.

ملاحظة: حدد دقة من Standard (قياسي) (أسرع سرعة) إلى Ultra Fine (جيد جدًا) (أفضل جودة بسرعة مخفضة).

5 المس **Fax It** (إرسال بالفاكس).

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أعمق

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 تتم 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:

Fax (فاكس) < أدخل رقم الفاكس < **Options** (خيارات)

4 قم بضبط قمامة الفاكس، ثم المس **Fax It** (إرسال الفاكس).

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 123.123.123.123.
- 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 123.123.123.123.

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

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Fax Settings** (إعدادات الفاكس) < **Analog Fax Setup** (إعداد الفاكس التناظري) < **Block No** **Name Fax** (منع استلام 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 الضوئي للمستندات الأصلية

- لدى استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج المساحة 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 ضوئيًا إلى الذاكرة

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

إيقاف الفاكسات وتوجيهها

إيقاف الفاكسات

يُتيح لك هذا الخيار إيقاف الفاكسات المستلمة من الطابعة 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 التالي: 123.123.123.123.
- 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 يلي:

- **Off** (إيقاف)
- تشغيل 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.

د 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 التالي: 123.123.123.123.
- 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 **Forward (إعادة توجيه)**.

4 من القائمة "Forward to" (إعادة توجيه إلى)، حدد **Fax (فاكس)**، **E-mail (بريد إلكتروني)**، **LDSS**، **FTP**، أو **eSF**.

5 في حقل "Forward to Shortcut" (اختصار إعادة توجيه إلى)، أدخل رقم الاختصار الذي تريد إعادة توجيه الفاكس إليه.

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

6 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

فهم خيارات الفاكس

درجة الوضوح

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

حدد أحد ما يلي:

- **قياسية**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال أغلب المستندات عبر الفاكس.
- **دقيقة 200 نقطة لكل بوصة**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على طباعة صغيرة عبر الفاكس.
- **دقيقة جدًا 300 نقطة لكل بوصة**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على تفاصيل دقيقة عبر الفاكس.
- **فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة**—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تشمل على صور أو صور فوتوغرافية.

غمقان

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

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)**—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستم 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 الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- **رسومات**—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي 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**— يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

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

"إرسال مؤجل"

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

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.

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

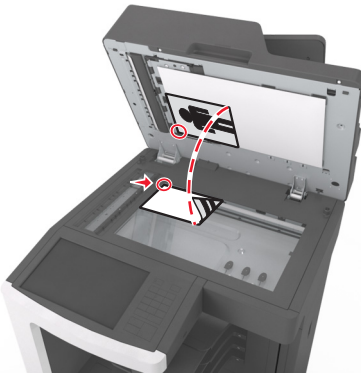

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر الفاكس.
 - **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
 - **مسح الحافة**—يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد مسح الحافة كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء على ذلك الجزء من المسح الضوئي.
 - **سجل الإرسال**—يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
 - **Multifeed Sensor (أداة استشعار التغذية المتعددة)**—يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.
- ملاحظة:** يتم دعم هذا الخيار في طرز طابعات محددة فقط.

المسح الضوئي

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 22.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات.</p>

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

عندما تتم تهيئة وجهة FTP من قِبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار، أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام معلقة). يمكن أن تكون وجهة FTP أيضاً طابعة PostScript أخرى، على سبيل المثال، يمكن إجراء مسح ضوئي لمستند ملون ثم إرساله إلى طابعة ملونة.

إنشاء اختصارات

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

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

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

ملاحظات:

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

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

2 انتقل إلى:

Settings (إعدادات) < منطقة **Other Settings** (إعدادات أخرى) < **Manage Shortcuts** (إدارة الاختصارات) < **FTP Shortcut Setup** (إعداد اختصار FTP)

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 التحكم في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP > FTP < اكتب عنوان **FTP** <  < اكتب اسمًا للاختصار < **Done** (تم)

2 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس **موافق**.

ملاحظات:

- 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 تم مسحها ضوئيًا إلى عنوان FTP بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان FTP، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. يمكنك أيضًا استخدام تطبيق **Multi Send** أو **Scan to Network** أو **MyShortcut** من الشاشة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 20](#).

المسح الضوئي إلى عنوان FTP 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 تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

FTP > FTP < اكتب عنوان **FTP** < تم < إرساله

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

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 تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

3 من لوحة التحكم في الطابعة، اضغط على #، ثم أدخل رقم اختصار FTP.

4 المس  < إرساله.

المسح الضوئي لعنوان FTP 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 تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

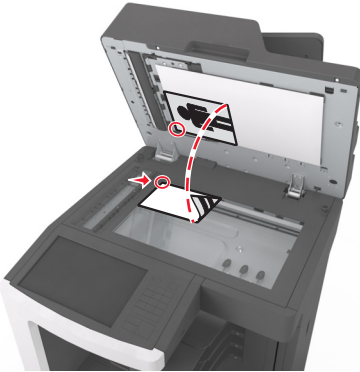

FTP > FTP <  < اكتب اسم المستلم < بحث

4 المس اسم المستلم.

ملاحظة: للبحث عن مستلمين إضافيين، المس **New Search** (بحث جديد)، ثم اكتب اسم المستلم التالي.

5 المس  < إرساله.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

زجاج الماسحة الضوئية	ADF
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمستندات متعددة الصفحات.</p>

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

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 التالي: 123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق ملف تعريف المسح الضوئي < إنشاء ملف تعريف المسح الضوئي.

3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

4 حدد موقعاً 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 تلقائياً. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعداً لمسح المستندات ضوئياً.

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 موجّهات 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 ضوئياً 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 الضوئي 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 يتم 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).

فهم خيارات المسح الضوئي

FTP

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

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 ضوئياً. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئياً 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.

إرسال كـ

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 الأصلي.
 - **XPS**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
 - **RTF**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتعديل.
 - **TXT**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.
- ملاحظة:** لاستخدام خيار RTF أو TXT، قم بشراء حلّ AccuRead OCR وتثبيتته.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- **رسومات**—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي 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 نصوصاً أو رسومات خطية.
- **نص/صورة فوتوغرافية**— يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

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

- صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مطبوعة—المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.

إعداد الصفحة

يُتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

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

معاينة المسح الضوئي

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

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

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بضبط الإعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل مسح المستند ضوئياً.
 - **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
 - **مسح الحافة**—يقوم هذا الخيار بإزالة تلتخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء على ذلك الجزء من المسح الضوئي.
 - **سجل الإرسال**—يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
 - **أداة استشعار التغذية المتعددة**—يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.
- ملاحظة:** يتم دعم هذا الخيار في طرز طابعات محددة فقط.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	ل
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرجة [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الدرجة 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كأعداد في القائمة. في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذٍ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرجة المرتبط.

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
تهيئة MP الدرجة "يدوي" الأول	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطباعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	لـ
حجم الدرج [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 3/4 7 ظرف 9 Envelope 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف B5 ظرف آخر	حدّد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي. • في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائياً. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. • إن حجم الورق A6 مدعوم فقط في الدرج 1 وفي وحدة التغذية متعددة الأغراض.
نوع الدرج [x] الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x]	تحديد نوع الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. Custom Type (نوع ورق مخصص) [x] هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. • استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائياً.

ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

ل	استخدام
<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي. • من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. • لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب تعيين قيمة حجم الورق. 	<p>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B5</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Universal</p> <p>Envelope 3/4 7</p> <p>ظرف 9</p> <p>Envelope 10</p> <p>ظرف DL</p> <p>C5 Envelope</p> <p>ظرف B5</p> <p>ظرف آخر</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure MP (تهيئة) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة. 	<p>MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>الورق العادي</p> <p>بطاقات</p> <p>ورق شفاف</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق العناوين</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ظرف خشن</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقًا</p> <p>ورق ملون</p> <p>ورق خفيف</p> <p>ورق ثقيل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>النوع المخصص [X]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

ل	استخدام
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</p>	<p>Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) كقائمة. 	<p>Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشش/قطن النوع المخصص [x]</p>
<p>تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)</p> <p>Envelope 3/4 7 ظرف 9 Envelope 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف B5 ظرف آخر</p>
<p>تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)</p> <p>ظرف ظرف خشش النوع المخصص [x]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	لـ
<p>نوع وسائط وحدة تغذية المستندات التلقائية الافتراضي</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن مخصص [X]</p>	<p>حدّد نوع الوسائط الذي يتم تحميله في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	لـ
<p>مادة الورق العادي Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Card Stock Texture (مادة البطاقات) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر هذه الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم. </p>
<p>Transparency Texture (مادة الورق الشفاف) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	ل
Recycled Texture (مادة معاد تدويرها) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الملصقات Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Vinyl Labels Texture (مادة ملصقات الفينيل) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ورق الربط Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة المغلف Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough Envelope Texture (مادة الأظرف الخشنة) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الورق ذو الرأسية Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة الأوراق المطبوعة مسبقاً Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مادة ملونة Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Texture (مادة ساطعة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Heavy Texture (مادة ثقيلة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
مادة [x] المخصصة Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة أوزان الورق

استخدام	لـ
وزن الورق العادي خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الملصقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Vinyl Labels Weight (وزن ملصقات الفينيل) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق الربط خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Weight (وزن الورق الساطع) خفيف	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.
Heavy Weight (وزن الورق الكثيف) ثقيل	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.
Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني) خفيف عادية ثقيل	تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن [x] مخصص خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.

قائمة "الورق"

استخدام	لـ
Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتبارها نوع الورق.
Labels Loading (جاري تحميل الملصقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبارها نوع الورق.
ملاحظات: • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديات القائمة Paper Loading (تحميل الورق). • يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.	

استخدام	لـ
Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Vinyl Labels (ملصقات الفينيل) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق الربط وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقاً وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقاً) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق ملون وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (ملون) باعتباره نوع الورق.
Light Loading (تحميل ورق خفيف) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.
Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق الخشن/القطني وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون الخيار Custom [x] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحدييدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق). • يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك. 	

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	لـ
النوع المخصص [x] ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ظرف	قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملقم الويب المضمن أو من MarkVision™ Professional. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

استخدام	لـ
معاد تدويره ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ظرف	حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى. ملاحظات: • يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

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

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

استخدام	لـ
<p>حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)</p> <p>نوع الوسائط</p> <p>نوع الوسائط ADF الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن</p> <p>النوع المخصص [x]</p> <p>العرض 8.5-1 بوصة (25-216 ملم) الارتفاع 25-1 بوصة (25-635 مم) Orientation (الاتجاه) طولي عرضي عملياً مسح ضوئي لكل جانب إيقاف تشغيل</p>	<p>لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وأحجام مسح ضوئي واتجاه. يجل اسم حجم المسح الضوئي المخصص محل حجم المسح الضوئي المخصص [x] في قوائم الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rough/Cotton (خشن/قطني) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 1 و 2. • ADF Media Type (نوع وسائط وحدة التغذية التلقائية) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 3، 4، 5، و 6. • 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. 216 mm (216 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لعرض الورق. • 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 356 mm (356 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. • "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه". • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لعمليتي المسح الضوئي لكل وجه.

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"

استخدام	لـ
حاوية قياسية	حدد اسماً مخصصاً للحاوية القياسية.
الحاوية [x]	حدد اسماً مخصصاً للحاوية [x].

قائمة Universal Setup (الإعدادات العالمية)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدات القياس. ملاحظات: • Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. • Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3 – 8.5 بوصات 76–216 ملم	تحديد عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. • 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 قدرها 1 مم.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3 – 14.17 بوصة 76 – 360 ملم	ضبط الارتفاع الرأسي. ملاحظات: • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.
Feed Direction (اتجاه التغذية) حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه. ملاحظات: • Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية)

استخدام	لـ
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]	حدد الحاوية الافتراضية. ملاحظات: • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر الاسم عندئذٍ مرة واحدة في القائمة. • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • قد يكون [X] أي رقم بين 1 و4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة.
Configure Bins (تهيئة الحاويات) علبة البريد ارتباط تجاوز سعة البريد ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)	حدد خيارات التهيئة للحاويات. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعامل هذا الإعداد كل حاوية كعلبة بريد منفصلة. • يؤدي الارتباط إلى تهيئة الحاويات المتوفرة كلها كحاوية واحدة كبيرة. • يجري تجاوز سعة البريد تهيئة لكل حاوية كصندوق بريد منفصل. • يعمل الإعداد Link Optional (ارتباط اختياري) على ربط جميع الحاويات المتاحة معًا باستثناء الحاوية القياسية ويظهر فقط عند تركيب حاويتين اختياريين على الأقل. • يقوم Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين كل نوع ورقة إلى حاوية أو مجموعة حاويات مترابطة. • يتم تلقائيًا ربط الحاويات التي تم تخصيص نفس الاسم لها ما لم يتم تحديد Link Optional (ارتباط اختياري).

استخدام	لـ
<p>سلة زيادة الكم حاوية قياسية الحاوية [x]</p>	<p>حدد حاوية بديلة عندما تصبح إحدى الحاويات المحددة ممتلئة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذٍ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات. • قد يكون [x] أي رقم بين 1 و 4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة.
<p>تخصيص النوع/السلة</p> <p>Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي) Card Stock Bin (حاوية البطاقات) Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف) Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره) Labels Bin (حاوية الملصقات) Vinyl Labels Bin (حاوية ملصقات الفينيل) Bond Bin (حاوية ورق الربط)</p> <p>سلة المغلفات</p> <p>Rough Envelope Bin (حاوية الأظرف الخشنة) Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية) Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة) Colored Bin (حاوية الورق الملون) Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف) Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل) Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخشن/القطني) الحاوية [x] المخصصة</p>	<p>حدد حاوية لكل نوع ورق مدعوم. لكل نوع، حدد من الخيارات التالية: تعطيل حاوية قياسية الحاوية [x]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • قد يكون [x] أي رقم بين 1 و 4 إذا تم تركيب الحاويات الاختيارية المناسبة. • إذا تم تعيين الاسم نفسه لحاويات متعددة، فسيظهر عندئذٍ الاسم فقط مرة واحدة في قائمة الحاويات.

قائمة Reports (التقارير)

قائمة Reports (التقارير)

استخدام	لـ
<p>Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)</p>	<p>طباعة تقرير حول إعدادات قائمة الطباعة الحالية. يتضمن التقرير أيضًا معلومات حول حالة مستلزمات الطباعة وقائمة بخيارات الأجهزة المركبة بنجاح.</p>
<p>Device Statistics (إحصائيات الجهاز)</p>	<p>طباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطباعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وعدد الصفحات المطبوعة.</p>
<p>اختبار الدباسة</p>	<p>طباعة تقرير يؤكد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.</p>
<p>Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)</p>	<p>طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.</p>
<p>صفحة إعداد [x] الشبكة</p>	<p>طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد مثبت فقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.</p>
<p>قائمة الإعدادات</p>	<p>اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكونة.</p>

استخدام	لـ
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	<p>طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)	<p>طباعة تقرير يضم معلومات حول آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)	<p>طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.</p>
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	<p>اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.</p>
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	<p>طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.</p>
FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	<p>اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.</p>
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	<p>طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.</p>
Print Fonts (خطوط الطباعة)	<p>طباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.</p>
Print Directory (دليل الطباعة)	<p>طباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة فلاش الاختيارية أو القرص الصلب.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. • تأكد من تثبيت القرص الصلب أو بطاقة الذاكرة بشكل صحيح ومن عملهما بشكل صحيح.
Asset Report (تقرير الأصول)	<p>طباعة تقرير يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها. يشتمل التقرير على نصوص ورموز منتج عالمي (UPC) شريطية يمكن مسحها ضوئيًا لتصبح ضمن قاعدة بيانات الأصول.</p>
Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	<p>طباعة ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.</p>

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

استخدام	لـ
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) Auto (تلقائي) [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	<p>السماح للطابعة بالاتصال بشبكة اتصال.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب مهائئ شبكة اتصال اختياري.

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

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

استخدام	لـ
إثرت ذات كفاءة في توفير الطاقة تمكين تعطيل	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظات: • 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).
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
NPA Mode (وضع NPA) إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.
Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة) Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون 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 تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
MAC PS تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	↓
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk	عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدام	↓
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال مهابئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة مهابئ شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة 0، و 10-225 ثانية	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال. ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. • الرقم 0 يعطل زمن التوقف.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- **Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) < Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < TCP/IP
- **Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < [x] Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < TCP/IP

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

استخدام	لـ
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكول BOOTP و RARP.
Netmask (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	ل
تمكين mDNS (تمكين mDNS) نعم لا	لعرض إعدادات mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS) (ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
تمكين HTTPS نعم لا	لعرض إعدادات HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال < شبكة الاتصال القياسية < إعدادات شبكة الاتصال القياسية < IPv6
- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال < شبكة الاتصال [x] < إعدادات شبكة الاتصال [IPv6] > x]

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

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

قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو بطرزة طابعة بها مهائى شبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup (شبكة الاتصال [x]) < Network [x] Setup (إعدادات شبكة الاتصال) < Wireless (لاسلكية)

استخدام	ل
إعداد Wi-Fi Protected Setup بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغط زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد Start PIN Method (بدء طريقة رقم التعريف الشخصي) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية بإدخال رمز PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • Infrastructure (البنية الأساسية) هو إعداد المصنع الافتراضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. • Ad hoc (وضع الاتصال المباشر) يؤدي إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.
التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. 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 < إعدادات شبكة الاتصال القياسية < AppleTalk
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network (شبكة اتصال) < [x] < إعدادات شبكة اتصال < [x] < AppleTalk

استخدام	ل
Activate (تنشيط) نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
View Name (عرض الاسم)	لعرض اسم AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.
View Address (عرض العنوان)	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
Set Zone (منطقة الضبط) [قائمة بالمنطقة المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمنطقة AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة USB القياسي

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
المخزن المؤقت لـ USB تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 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 المتوازنة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث القائمة.

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	<p>MAC PS الثنائي</p> <p>تشغيل إيقاف تلقائي</p>
<p>لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	<p>عنوان ENA</p> <p>yyy.yyy.yyy.yyy</p>
<p>لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	<p>قناع شبكة ENA</p> <p>yyy.yyy.yyy.yyy</p>
<p>لضبط معلومات العنبر لملمق طباعة خارجي.</p> <p>ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.</p>	<p>عنبر ENA</p> <p>yyy.yyy.yyy.yyy</p>

قائمة [x] المتوازية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية اختيارية.

من أجل	استخدم
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف". 	<p>PCL SmartSwitch</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". 	<p>PS SmartSwitch</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>وضع NPA</p> <p>تشغيل إيقاف تلقائي</p>

استخدم	من أجل
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متوازٍ. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام طباعة تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
الحالة المتقدمة تشغيل إيقاف	لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
بروتوكول قياسية وحدات بايت سريعة	لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. • يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.
قبول بدء التشغيل تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.
وضع التوازي 2 تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.

استخدم	من أجل
عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] التسلسلي

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

من أجل	استخدم
<p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>المخزن المؤقت التسلسلي</p> <p>تعطيل تلقائي</p> <p>3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p>
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تخزن الطابعة مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطابعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطابعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>التخزين المؤقت للمهمة</p> <p>إيقاف تشغيل تلقائي</p>
<p>لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DTR" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعتين. 	<p>بروتوكول</p> <p>DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR</p>
<p>لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF. 	<p>(XON Robust قوي)</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 9600. • يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3". 	<p>الباود</p> <p>1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600</p>

استخدم	من أجل
وحدات بت للبيانات 7 8	لتحديد عدد وحدات بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
تماثل زوجي فردى بلا تجاهل	لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Honor DSR تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتميز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتتة.

قائمة "إعداد SMTP"

استخدام	لـ
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	حدد معلومات المنفذ وعنوان خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 5 إلى 30	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL تعطيل تفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني. ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>بريد إلكتروني يبدأه الجهاز لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز</p>	<p>حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز وبريد إلكتروني يبدأه المستخدم. • يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".
<p>بريد إلكتروني يبدأه المستخدم* لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم</p>	
مُعرّف مستخدم الجهاز	
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	
مجال NTLM	

قائمة "الأمان"

قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان"

استخدام	لـ
<p>تحرير كلمة المرور الاحتياطية استخدام كلمة المرور الاحتياطية • إيقاف • تشغيل كلمة المرور</p>	<p>إنشاء كلمة مرور احتياطية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعتبر الإعداد Off (إيقاف تشغيل) إعداد المصنع الافتراضي لـ "Use Backup Password" (استخدام كلمة المرور الاحتياطية). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود كلمة مرور احتياطية.
<p>تحرير كتل الإنشاء الحسابات الداخلية NTLM إعداد Kerberos بسيط إعداد Kerberos دليل نشط LDAP LDAP+GSSAPI كلمة المرور رقم PIN</p>	<p>تحرير إعدادات للحسابات الداخلية و NTLM وإعداد Kerberos بسيط وإعداد Kerberos والدليل النشط و LDAP وكلمة المرور ورقم PIN.</p>
<p>تحرير قوالب الأمان [قائمة القوالب المتوفرة]</p>	<p>إضافة قالب أمان أو تحريره.</p>

استخدام	ل
<p>تحرير عناصر التحكم في الوصول</p> <p>قوائم الإدارة</p> <p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>الإدارة</p> <p>الحلول</p> <p>إلغاء مهام في الجهاز</p>	<p>للتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرنامج الثابت والمهام المحجوزة ونقاط وصول أخرى.</p>

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدام	ل
<p>Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)</p> <p>فشل تسجيل الدخول</p> <p>إطار وقت الفشل</p> <p>وقت التأمين</p> <p>Panel Login Timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة)</p> <p>Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)</p>	<p>حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1 إلى 10 محاولات. 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 ما بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو "5 دقائق". يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات ما بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو "5 دقائق". يشير الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين. يحدد زمن توقف تسجيل دخول للوحة فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1 و 900 ثانية. "30 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات ما بين 1-120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو "10 دقائق".
<p>رابط إعادة تعيين الأمان</p> <p>بلا تأثير</p> <p>عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان"</p> <p>إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية</p>	<p>لضبط إعدادات المسح الضوئي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الطابعة. "عناصر التحكم في الوصول = بلا أمان" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". "إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" يحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، ويستعيد إعدادات المصنع الافتراضية في قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة".
<p>التحقق من شهادة LDAP</p> <p>طلب</p> <p>محاولة</p> <p>السماح</p> <p>عدم الاستخدام</p>	<p>للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "طلب" هو إعداد المصنع الافتراضي. ويعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة أو لم يتم تقديم شهادة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً. "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً. "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها وتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. "أبداً" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم.
<p>الحد الأدنى لطول رمز PIN</p> <p>16-1</p>	<p>لتحديد طول الأرقام المكونة لرقم التعريف الشخصي (PIN).</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 4.</p>

قائمة Confidential Print (الطابعة السرية)

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2	لتعيين حد لعدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (السرية) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة السرية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • في حالة تغيير إعداد Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (24 ساعة) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

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

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

استخدام	من أجل
وضع المسح تلقائي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.

استخدام	من أجل
<p>الطريقة التلقائية</p> <p>تمرير أحادي</p> <p>تمرير متعدد</p>	<p>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 إزالتها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "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

استخدام	لـ
<p>سجل التصدير</p>	<p>قم بتمكين مستخدم مخوّل من تصدير سجل الأمان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتصدير السجل من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك الأقراص المحمول بالطابعة. • ولتصدير السجل من خادم الويب المضمن، يمكن تنزيله إلى كمبيوتر.
<p>حذف السجل</p> <p>نعم</p> <p>لا</p>	<p>لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة.</p>
<p>تكوين السجل</p> <p>تمكين التدقيق</p> <p>نعم</p> <p>لا</p> <p>تمكين سجل النظام عن بعد</p> <p>لا</p> <p>نعم</p> <p>ملقم سجل النظام البعيد</p> <p>[سلسلة رموز 256]</p> <p>منفذ سجل النظام البعيد</p> <p>1-65535</p> <p>طريقة سجل النظام البعيد</p> <p>UDP عادي</p> <p>Stunnel</p> <p>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</p> <p>23-0</p> <p>تسجيل الإجراءات بالكامل</p> <p>التفاف حول الإدخالات القديمة</p> <p>أرسل السجل بالبريد الإلكتروني ثم احذف كل الإدخالات</p>	<p>لتحديد ما إذا كانت سيتم تهيئة سجلات المراقبة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان 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 خادم سجل النظام عن بعد. • يحدد منفذ سجل النظام البعيد المنفذ الذي تنقل عبره الطابعة الأحداث التي تم تسجيلها إلى خادم بعيد. • تحدد "طريقة سجل النظام البعيد" البروتوكول الذي تستخدمه الطابعة لنقل الأحداث التي تم تسجيلها إلى ملقم بعيد. يكون "UDP عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" قيمة أداة الإنشاء التي تستخدمها الطابعة عند إرسال الأحداث إلى خادم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • يحدد "السلوك الكامل للسجل" طريقة حل الطابعة للمشكلة إذا ما ملأ السجل الذاكرة المخصصة له بالكامل. "التفاف حول الإدخالات القديمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>تكوين السجل (تابع)</p> <p>عنوان البريد الإلكتروني للمسئول [سلسلة رموز 256] عمليات تصدير موقعة رقمياً إيقاف تشغيل أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0 الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد لا نعم تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم مسحه لا نعم تنبيه لسجل البريد الإلكتروني الملتف لا نعم تنبيه كامل للبريد الإلكتروني % لا نعم مستوى تنبيه البريد الإلكتروني % 99-1 تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم تصديره لا نعم تنبيه تغيير إعدادات البريد الإلكتروني لا نعم تسجيل نهايات الأسطر LF (n) CR (r) CRLF (r\n)</p>	<p>لتحديد ما إذا كانت ستتّم تهيئة سجلات المراقبة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يحدد "عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول" ما إذا تم إخطار المسؤولين عن بعض أحداث السجلات. يمكن لهذا الإعداد تحديد عنوان بريد إلكتروني واحد أو أكثر (تفصلها الفاصلات). تحدد "عمليات تصدير موقعة رقمياً" ما إذا كانت الطابعة توقع تلقائياً كل سجل أمان مصدر. إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). تقوم "أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل" بتسجيل قيمة أهمية كل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. تحدد "الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد" ما إذا كانت الطابعة ترسل الأحداث إلى الخادم البعيد الذي لديه مستوى أهمية أعلى من قيمة إعداد "أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل". "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "تنبيه مسح سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول كل مرة يتم حذف السجل عبر لوحة التحكم بالطابعة أو EWS. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "تنبيه التفاف سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم إجراء التفاف لإدخالات السجل. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "التنبيه الكامل للبريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يملأ السجل مقداراً معيناً من المساحة المخصصة له. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "مستوى التنبيه الكامل" ما إذا كانت المساحة المشغولة بواسطة السجل تكافئ قيمة مستوى التنبيه الكامل أو تتجاوزه. إعداد المصنع الافتراضي هو 90. يحدد "تنبيه تصدير سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم تصدير أحد السجلات. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "تنبيه تغيير إعدادات سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم تغيير إعدادات السجل الخاص بتمكين سجل المراقبة. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "تسجيل نهايات الأسطر" كيفية معالجة نهايات الأسطر في ملف السجل، بحسب نظام التشغيل حيث يتم تحليل الملف أو عرضه. "LF (n)" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "تعيين التاريخ/الوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليان	لتعيين التاريخ والوقت الحاليين على الطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدوياً	لإدخال التاريخ والوقت على الطابعة. ملاحظة: يتم تعيين التاريخ/الوقت بتنسيق "سنة-شهر-يوم ساعة:دقيقة:ثانية" لتنسيق الثواني
المنطقة الزمنية	لتحديد المنطقة الزمنية على الطابعة. ملاحظة: GMT (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.
"بدء التوقيت الصيفي تلقائياً"	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل" ويستخدم "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية".

استخدام	ل
إعداد المنطقة الزمنية المخصصة بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) أسبوع بدء التوقيت الصيفي (DST) يوم بدء التوقيت الصيفي (DST) شهر بدء التوقيت الصيفي (DST) وقت بدء التوقيت الصيفي (DST) أسبوع نهاية التوقيت الصيفي (DST) يوم نهاية التوقيت الصيفي (DST) شهر نهاية التوقيت الصيفي (DST) وقت نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST)	إعداد المنطقة الزمنية.
تمكين NTP تشغيل إيقاف	لمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة اتصال ما. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ملقم NTP	اعرض عنوان خادم NTP.
تمكين المصادقة تشغيل إيقاف	لتعيين بيانات الاعتماد عند الوصول إلى ملقم NTP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	ل
Display Language (لغة العرض) الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.
عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات	لعرض تقديرات المستلزمات على لوحة التحكم، وملقم الويب المضمن، وإعدادات القائمة وتقارير إحصائيات الجهاز. ملاحظة: Show estimates (عرض التقديرات) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Eco-Mode (وضع التوفير) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطابعة.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية تمكين تعطيل	تمكين صوت النغمة الخاص بوحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الورق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتهاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الوضع الصامت إيقاف تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

ل	استخدام
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي) نعم لا
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 الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية المفتاح المخصص [X]
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي. 	أحجام الورق الولايات المتحدة متري
لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 9751:12000.	Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC) [نطاق المنفذ]

ل	استخدام
<p>لتحديد معلومات العرض على ركّتي الشاشة الرئيسية العلويين. حدد أحد الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [X] اسم الطراز</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن. 	<p>المعلومات المعروضة الجانب الأيسر الجانب الأيمن</p>
<p>لتخصيص النص الذي سيتم عرضه في ركّتي الشاشة الرئيسية العلويين.</p>	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) النص المخصص [X]</p>
<p>لتحديد معلومات العرض لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) Black Toner (مسحوق حبر أسود)</p>

ل	استخدام
<p>لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) نعم لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p>
<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض)</p>	<p>تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة النسخ Copy Shortcuts (اختصارات النسخ) فاكس 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 ملفات التعريف والتطبيقات Bookmarks (الإشارات المرجعية) Jobs by User (المهام بحسب المستخدم) النماذج والمفضلة نسخ بطاقة الهوية مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال MyShortcut Multi Send</p>
<p>لتنسيق تاريخ الطابعة. ملاحظة: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Date Format (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>
<p>لتنسيق توقيت الطابعة. ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Time Format (تنسيق الوقت) 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>تحديد سطوع الشاشة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	<p>Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100-20</p>

استخدام	لـ
نسخة بصفحة واحدة إيقاف تشغيل	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفتيح مخرجات الطابعة Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) إيقاف Dim (معتم) Bright (ساطع)	لتعيين ضوء المؤشر للحاوية القياسية. ملاحظات: • Dim (خافت) هو إعداد المصنع الافتراضي في حال تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Energy (الطاقة) أو Energy/Paper (الطاقة/الورق). • Bright (ساطع) هو إعداد المصنع الافتراضي في حال تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Off (إيقاف تشغيل) أو Paper (الورق).
إضاءة الخطأ تشغيل إيقاف	لتعيين ضوء المؤشر عندما تواجه الطابعة خطأ. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10	لتعيين مستوى صوت الأزرار والتعليقات الخاصة بها. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".
تعليقات شاشة اللمس تشغيل إيقاف	لتمكن تعليقات الإحساس بشاشة اللمس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية) نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة المهام المحجوزة. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا سيُسمح بإزالة صورة الخلفية. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) تشغيل إيقاف	لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job Level (مستوى المهمة) Page Level (مستوى الصفحة)	لتحديد كيفية إعادة تحميل مهمة ممسوحة ضوئيًا عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية. ملاحظة: مستوى المهمة هو إعداد المصنع الافتراضي.
Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب) 30-300	لتحديد الفترة الزمنية بين مرات تحديث ملقم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120 ثانية.
اسم جهة الاتصال	حدد اسم جهة اتصال للطابعة. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
الموقع	لتحديد موقع الطابعة. ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).

استخدام	لـ
Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)	قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد أحد الخيارات التالية: إيقاف فردية متتابع ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة).
Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 240-1	لتعيين فترة الخمول قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15 ثانية.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 1-120	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 20 minutes (20 دقيقة). يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف".
Timeouts (زمن التوقف) الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطابعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطابعة	الطابعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطابعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 20 minutes (20 دقيقة) 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (24 ساعة) 3 hours (24 ساعة) 6 hours (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام 1 week (أسبوع) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.
Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)	عيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Hibernate (الإسبات).
Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 15-300	لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة تلقائيًا إلى الحالة جاهزة. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255-1	لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت. ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. • يصحح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL.
Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript.
Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظات: • 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ. ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إصلاح الخطأ: Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20	لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 2.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطابعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة لطباعة الإخراج الصحيح لصفحة معينة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
إعدادات إمكانية الوصول Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) تشغيل إيقاف	البقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
إعدادات إمكانية الوصول سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية أقصى سرعة	لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات إمكانية الوصول مستوى صوت سماعات الرأس 1 إلى 10	لتعيين مستوى صوت سماعات الرأس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
المعلومات المرسلة إلى Lexmark استخدام المستلزمات والصفحات (مجهول) تشغيل إيقاف	لإرسال معلومات حول استخدام الجهاز إلى Lexmark بصفة مجهول. ملاحظة: تعتمد القيمة الافتراضية على ما تم تحديده أثناء عملية الإعداد الأولي.
الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الأسباب	تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الأسباب	حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تتم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظة: Do Not Restore (لا تتم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تصدير ملف التهيئة "تصدير"	لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.
تصدير ملفات السجلات المضغوطة "تصدير"	لتصدير ملفات السجلات إلى محرك أقراص محمول.

قائمة "إعدادات النسخ"

استخدام	من أجل
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجهين وجهان على وجه واحد وجهان على وجهين	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم على وجه واحد. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • وجه واحد على وجه واحد— يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ أيضًا على طباعة على وجه واحد. • وجه واحد على وجهين— يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين. • نحو وجهين إلى ذي وجه واحد— يحتوي المستند الأصلي على طباعة على الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد فقط. • وجهين على وجهين— يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين.
توفير الورق إيقاف طباعة صفحتين طولياً في ورقة واحدة طباعة صفحتين عرضياً في ورقة واحدة طباعة 4 طولياً صفحات في ورقة واحدة طباعة 4 عرضياً صفحات في ورقة واحدة	نسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
طباعة حدود للصفحات تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم طباعة حد أم لا ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	لإبقاء صفحات إحدى مهام الطباعة مكدسة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ثقب إيقاف 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	لتحديد نوع إنهاء تثقيب الفتحات الذي يتم استخدامه في مهمة طباعة أو نسخ. ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
تدبيس إيقاف تشغيل	تمكين أو تعطيل وحدة إنهاء التدبيس. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 وسائط صعبة Letter ورق A5 للوسائط الصعبة وسائط صعبة Legal ورق A4 للوسائط الصعبة حجم المسح الضوئي المخصص [X] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 3 × 5 بوصات 4 × 6 بوصات بطاقة الهوية	لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
نسخ إلى المصدر الدرج [X] مطابقة الحجم تلقائيًا وحدة التغذية متعددة الأغراض	لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف تشغيل إيقاف	لوضع ورقة بين الورق الشفاف. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام. ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
غمقان 9-1	تفتيح أو تغميق الطباعة لمهمة النسخ. ملاحظة: "5" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد الحاوية المستخدمة لمهمة النسخ. ملاحظات: • "حاوية قياسية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [X] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.
عدد النسخ 999-1	لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
رأس/تذييل الصفحة [الموقع] إيقاف التاريخ/الوقت رقم الصفحة نص مخصص طباعة على كل الصفحات الصفحة الأولى فقط الكل باستثناء الصفحة الأولى نص مخصص	لتحديد معلومات رأس الصفحة وتذييلها وموقعها على الصفحة. بالنسبة للموقع، حدد من بين الخيارات التالية: • الركن الأيسر العلوي • الجزء الأوسط العلوي • الركن الأيمن العلوي • الركن الأيسر السفلي • الجزء الأوسط السفلي • الركن الأيمن السفلي ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار الموقع. • "كل الصفحات" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الطباعة على".
تراكب سري النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف	لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تراكب مخصص	لتحديد نص تراكب مخصص. ملاحظة: يتم السماح بإدخال 64 حرفًا كحد أقصى.
إتاحة النسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف	للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلفة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب سليم وتمت تهيئته.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توسيط تلقائي إيقاف تشغيل	لتوسيط المحتوى في الصفحة تلقائيًا. ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	حدد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 5-0 الأفضل للمحتوى	لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ. ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة. ملاحظة: "0" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أداة استشعار التغذية المتعددة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتهاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الوضوح 5-1	لضبط درجة الحدة للنسخة. ملاحظة: "3" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عينة نسخ إيقاف تشغيل	لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس)

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

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

إعدادات الفاكس العامة

استخدام	لـ
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع	لاستعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع لكل إعدادات الفاكس.
تحسين توافق الفاكس	لتحسين توافق الفاكس مع أجهزة فاكس أخرى.
اسم الفاكس	لتحديد اسم الفاكس في الطابعة.
رقم الفاكس	لتحديد الرقم المخصص للفاكس.
مُعزف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس	لتحديد كيفية التعرف على الفاكس. ملاحظة: رقم الفاكس هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين إرسال الفاكس يدويًا تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • استخدم هاتفًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم فاكس. • اضغط على # 0 على لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى هذا الإعداد.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مكافئ الأكثر إرسالاً إرسال الكل	لتحديد تقسيم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه. ملاحظة: "تقسيم الذاكرة بالتساوي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إلغاء الفاكسات السماح عدم السماح	لتحديد ما إذا كان يُسمح بإلغاء مهام الفاكس. ملاحظة: Allow (السماح) هو إعداد المصنع الافتراضي.
معرف المتصل إيقاف الأساسية بديل	لتحديد نوع مُعزف المتصل المستخدم.
تغطية رقم الفاكس إيقاف من اليسار من اليمين	لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يحدد إعداد "الأرقام التي تتم تغطيتها" عدد الأحرف التي تتم تغطيتها.
الأرقام التي تتم تغطيتها 0 إلى 58	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

استخدام	لـ
<p>صفحة غلاف الفاكس</p> <p>صفحة غلاف الفاكس</p> <p>إيقاف بشكل افتراضي</p> <p>تشغيل بشكل افتراضي</p> <p>عدم الاستخدام مطلقاً</p> <p>الاستخدام دائماً</p> <p>تضمين حقل إلى</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تضمين حقل من</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>من:</p> <p>تضمين حقل الرسالة</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>الرسالة</p> <p>تضمين شعار</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تضمين تذييل [X]</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تذييل [X]</p>	<p>لتهيئة صفحة غلاف الفاكس.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إن Off by default (إيقاف التشغيل بشكل افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس). • إن Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لكل عناصر القائمة الأخرى.

إعدادات إرسال الفاكس

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

لـ	استخدام
<p>لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>حجم المستند الأصلي 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 5 × 3 بوصة 4 × 6 ¼ بوصة</p>
<p>لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحملة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة</p>
<p>لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".</p>	<p>نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية</p>
<p>لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك</p>
<p>لتفنيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</p>	<p>غمقان 1 إلى 9</p>
<p>إدخال بادئة طلب، مثل 99. يتوفر حقل إدخال رقمي.</p>	<p>بادئة الطلب</p>
<p>لإنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.</p>	<p>قواعد بادئة الطلب الهاتفي قاعدة البادئة [x]</p>
<p>لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</p>	<p>إعادة اتصال تلقائي 0 إلى 9</p>

استخدام	لـ
تردد إعادة الطلب 1 إلى 200	لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
خلف PABX نعم لا	لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب أو تعطيلها من دون إصدار نغمة اتصال. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
"تمكين ECM" نعم لا	لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس أو تعطيله. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل إيقاف	ليتم الإرسال عبر الفاكس للملفات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
برنامج التشغيل إلى الفاكس نعم لا	للسماح لبرنامج تشغيل الطباعة بإرسال مهام الفاكس. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الاتصال الدرجة النبض	لتحديد صوت الطلب الهاتفي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نغمة".
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها إرسال الفاكسات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لمسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

استخدام	لـ
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه وضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط حدة الفاكس. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة -4 إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة إيقاف بشكل افتراضي تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً	لتمكين الإرسال عبر الفاكس بالألوان. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف بشكل افتراضي.

استخدام	↓
التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل إيقاف	لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات استلام الفاكس

استخدام	↓
تمكين استلام الفاكس تشغيل إيقاف	للسماح للطباعة باستلام مهام فاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين معرف المتصل تشغيل إيقاف	لعرض معلومات معرف المتصل لفاكس وارد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
انتظار مهمة الفاكس لا يوجد مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	إزالة مهام الفاكس من قائمة انتظار الطابعة عندما تتطلب المهمة مصادر محددة غير متوفرة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
الرنات التي يجب الرد عليها 1 إلى 25	لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
رد تلقائي نعم لا	لتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
رمز الرد اليدوي على المكالمات 0 إلى 9	لإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام فاكس. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 9. • يتم استخدام عنصر القائمة هذا عندما تشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف.
تقليل تلقائي تشغيل إيقاف	لتغيير حجم مهمة فاكس واردا بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق المحدد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق Auto (تلقائي) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف تشغيل	لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف قبل المهمة بعد المهمة	لتمكين الطباعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد حاوية للفاكسات المستلمة. ملاحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف	لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة يوحدات البود سيتم بها استلام الفاكسات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.
إعادة توجيه الفاكسات طباعة طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مستلم آخر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
إعادة توجيه إلى فاكس E-mail (بريد إلكتروني) FTP LDSS eSF	لتحديد نوع المستلم الذي سيتم إعادة توجيه الفاكسات إليه. ملاحظات: • Fax (فاكس) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتوفر هذه القائمة فقط ضمن Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) للطابعة.
إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار	لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد إلكتروني أو FTP أو LDSS أو eSF).
إعاقَة استلام الفاكسات المجهولة إيقاف تشغيل	لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسلَة من أجهزة ليس لها مُعرّف محطة أو مُعرّف فاكس محدد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الفاكسات الممنوعة	لتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة المخزنة في الطابعة.
إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف تشغيل دوّمًا يدوي مجدول جدول إيقاف الفاكس	لتمكين الطابعة من تعليق طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدويًا أو في وقت أو يوم مجدول. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
خرامة إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا تم تثقيب أوراق الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تدبيس إيقاف دبوس واحد	لتحديد ما إذا تم تدبيس المطبوعات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل إيقاف	لتمكين الطابعة من استلام الفاكس بالألوان وطابعته بتدرج الرمادي. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات سجل الفاكس

استخدام	لـ
سجل الإرسال سجل الطابعة سجل عدم الطابعة طباعة الأخطاء فقط	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. ملاحظة: سجل الطابعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطابعة مطلقاً تشغيل عند حدوث خطأ	لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام. ملاحظة: "عدم الطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل إيقاف	لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض السجلات اسم المحطة البعيدة الرقم المطلوب	لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء المحطات أو الفاكسات التي يتم إرجاعها. ملاحظة: Remote Station Name (اسم المحطة البعيدة) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين سجل المهمة تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين سجل المكالمات تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد الحاوية لسجلات الفاكس المطبوعة. ملاحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات السماع

استخدام	لـ
وضع السماع إيقاف دوماً تشغيل حتى التوصيل تشغيل دوماً	لتحديد وضع السماع. ملاحظة: يكون "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس.
صوت السماع عالٍ Low (منخفض)	لتعيين مستوى صوت السماع إلى عالٍ أو منخفض. ملاحظة: "عالٍ" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
مستوى صوت الجرس إيقاف تشغيل	لتمكين أو تعطيل مستوى صوت الرنين. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

الرد عند

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

قائمة (Fax Mode (Fax Server Setup (وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس))

يرسل "وضع الفاكس" مهمة الفاكس إلى ملقم فاكس من أجل الإرسال.

استخدام	لـ
إلى تنسيق عنوان الرد الموضوع الرسالة	لإدخال معلومات فاكس محددة.
SMTP Setup (إعداد SMTP)	لتحديد معلومات إعداد SMTP.
مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي	لتحديد معلومات منفذ ملقم SMTP.
تنسيق الصورة (PDF (.pdf (XPS (.xps (TIFF (.tif	لتحديد تنسيق الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (.pdf (PDF).
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد كيفية إنتاج المحتوى في الأصل. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
دقة الفاكس قياسي دقيقة 200 نقطة لكل بوصة ممتازة 300 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: "قياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.
عمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تخفيفه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصة. 6 x 4 بوصات	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. لإجراء مسح ضوئي متعدد الصفحات إلى مهمة الفاكس، سواء أكان يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على جميع الصفحات أم يتم إنشاء ملفات TIFF متعددة بواقع ملف واحد لكل صفحة في مهمة مسح ضوئي. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	↓
تمكين الاستلام التناظري إيقاف تشغيل	تمكين استلام الفاكسات التناظرية. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني)

استخدام	↓
إعداد ملقم البريد الإلكتروني الموضوع الرسالة اسم الملف	لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً تشغيل بشكل افتراضي إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً	لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل. ملاحظة: Never appears (عدم الظهور مطلقاً) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني أقصى حجم للبريد الإلكتروني 0-65535 كيلوبايت	لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني. ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم الأقصى المحدد.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني رسالة أخطاء الحجم	لإرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المهيأ.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني تحديد وجهات	تحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط. ملاحظات: • لا يمكن إرسال البريد الإلكتروني إلا إلى المجال المحدد فقط. • الحد هو مال واحد.
إعداد ملقم البريد الإلكتروني إعداد ارتباط ويب ملقم تسجيل الدخول كلمة المرور المسار اسم الملف ارتباط الويب	لتحديد إعدادات ارتباط ويب ملقم البريد الإلكتروني. ملاحظة: الأحرف * ؟ < > هي إدخلات غير صالحة لاسم المسار.
تهيئة (PDF (.pdf (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps (RTF (.rtf (TXT (.txt	لتحديد تنسيق الملف. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (PDF (.pdf).

استخدام	لـ
إعدادات PDF إصدار PDF 1.2 إلى 1.7 A-1a A-1b ضغط PDF عادية عالي تأمين PDF إيقاف تشغيل ملف PDF قابل للبحث إيقاف تشغيل	لتهيئة إعدادات PDF. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. • Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. • Off (إيقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الآمن و PDF القابل للبحث. يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين.
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

لـ	استخدام
<p>لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصة. 6 x 4 بوصات</p>
<p>لتحديد اتجاه المستند الأصلي المحمّل في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة</p>
<p>تعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90</p>
<p>تعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>	<p>الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90</p>
<p>لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>	<p>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5 إلى 90</p>
<p>تعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.</p>	<p>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5 إلى 90</p>
<p>تحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور. ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق ارتباط الويب</p>
<p>لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف</p>

استخدام	لـ
TIFF Compression LZW JPEG	لتحديد التنسيق المستخدم في ضغط ملفات TIFF. ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة بريد إلكتروني. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد الحاوية لسجلات البريد الإلكتروني. ملاحظات: • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [X] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.
عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت 8 بت	للسماح 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.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين هذا الإعداد على Off (إيقاف)، لا يظهر زر Save As Shortcut (حفظ كاختصار) على شاشة Destination (الوجهة) الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.

استخدام	لـ
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة -4 إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.
استخدام نسخة/نسخة مخفية: إيقاف تشغيل	تمكين استخدام الحقل "نسخة": والحقل "نسخة مخفية":. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة FTP Settings (إعدادات FTP)

استخدام	لـ
تهيئة PDF (.pdf (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps (RTF (.rtf (TXT (.txt	لتحديد تنسيق الملف. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (PDF (.pdf).
إعدادات PDF إصدار PDF 1.2 إلى 1.7 A-1a ضغط PDF عادية عالٍ تأمين PDF إيقاف تشغيل ملف PDF قابل للبحث إيقاف تشغيل	لتهيئة إعدادات PDF. ملاحظات: • 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. • Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. • Off (إيقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الآمن و PDF القابل للبحث. يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين.
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الجودة التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد جودة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi). ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.

استخدام	لـ
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصة 4 × 6 ¼ بوصة	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحملة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظات: • إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. • 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. • 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً للغاية.
الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90	لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.

استخدام	لـ
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ضغط TIFF LZW JPEG	لتحديد التنسيق المستخدم في ضغط ملفات TIFF. ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط	لتحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [x]	تحديد الحاوية لسجلات FTP. ملاحظات: • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [x] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.
عمق بت لـ FTP 1 بت 8 بت	للسماح 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.
اسم الملف	أدخل اسم ملف أساسي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

استخدام	لـ
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
مستشعر ADF متعدد التغذية إيقاف تشغيل	للكشف عن وقت انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لتحديد درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة -4 إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة "محرك أقراس فلاش"

إعدادات المسح الضوئي

استخدام	لـ
تهيئة (PDF (.pdf (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps (RTF (.rtf (TXT (.txt	لتحديد تنسيق الملف. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (.pdf (PDF).
إعدادات PDF إصدار PDF 1.2 إلى 1.7 A-1a A-1b ضغط PDF عادية عال تأمين PDF إيقاف تشغيل ملف PDF قابل للبحث إيقاف تشغيل	لتهيئة إعدادات PDF. ملاحظات: • 1.5 هو الإعداد الافتراضي للمصنع لإصدار PDF. • Normal (عادي) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. • Off (إيقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الآمن و PDF القابل للبحث. يتطلب PDF الآمن إدخال كلمة المرور مرتين.
نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
عمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 وسائط صعبة Letter وسائط صعبة A5 وسائط صعبة Legal وسائط صعبة A4 حجم المسح الضوئي المخصص [X] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصة. 6 x 4 بوصات	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحملة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90	لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.

استخدام	لـ
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة نص/صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5 إلى 90	لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات إلى FTP، فيما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عمق بت للمسح الضوئي 1 بت 8 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن يحتوي على ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "ألوان" على "إيقاف". ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اسم الملف	أدخل اسم ملف أساسي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرني من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأخضر 0 إلى 255 الحد الافتراضي للأزرق 0 إلى 255	لتحديد اللون الذي سيتم سحبه وضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة المسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح 1 إلى 5	لضبط درجة الحدة على الصورة المسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

إعدادات الطابعة

استخدام	لـ
النسخ 999-1	تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
مصدر الورق الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تدبيس إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا تم تدبيس المطبوعات. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.
Hole Punch (تثقيب الفتحات) إيقاف تشغيل	تحديد ما إذا كان هناك ثقب بالأوراق المطبوعة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.

استخدام	لـ
Hole Punch Mode (وضع تثقيب الفتحات) 2 فتحات 3 فتحات 4 فتحات	تحديد عدد الثقوب المطلوبة على المطبوعات. ملاحظات: • إن "3 holes" (3 ثقوب) هو إعداد المصنع الافتراضي US. إن "4 holes" (4 ثقوب) هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة. ملاحظات: • 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). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
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 12 صفحات في ورقة واحدة 16 صفحات في ورقة واحدة	حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة الذي سوف يتم طباعته على الوجه الواحد.
حد موفر الورق لا يوجد متواصل	لطباعة حد على كل صورة صفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأس) رأسية	لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.
مصدر الأوراق الفاصلة إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: • 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 Collate (ترتيب) إلى (2,2,2) (1,1,1)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد Between Pages (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.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطابعة طابعة	حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطابعة".

قائمة OCR Settings (إعدادات OCR)

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

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

إعدادات الطابعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	إ
<p>Printer Language (لغة الطابعة)</p> <p>PCL Emulation (محاكاة PS)</p> <p>PS Emulation (محاكاة PS)</p>	<p>لتعيين لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> لغة الطابعة الافتراضية في المصنع هي "محاكاة PS". لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
<p>Job Waiting (انتظار مهمة)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>	<p>حدد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حال تطلبت هذه المهام خيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين هذه المهام في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.
<p>Print Area (منطقة الطابعة)</p> <p>عادية</p> <p>احتواء ضمن الصفحة</p> <p>Whole Page (الصفحة الكاملة)</p>	<p>لتعيين المنطقة القابلة للطباعة لمنطقياً وفعلياً.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر إعداد "الصفحة الكاملة" فقط على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
<p>Download Target (هدف التنزيل)</p> <p>ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)</p> <p>ذاكرة محمولة القرص</p>	<p>لتعيين موقع تخزين التنزيلات.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتاً. يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في وحدة التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تثبيت محرك أقراص محمول أو قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.
<p>Resource Save (حفظ المورد)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>	<p>لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة ذاكرة أكبر من المساحة المتوفرة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم هذا بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى الذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full [38] (الذاكرة ممتلئة [38])، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
<p>Print All Order (ترتيب طباعة الكل)</p> <p>Alphabetical (ترتيب أبجدي)</p> <p>أبجدي</p> <p>Oldest First (الأقدم أولاً)</p> <p>Newest First (الأحدث أولاً)</p>	<p>تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).</p> <p>ملاحظة: Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطابعة دائماً بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.</p>

قائمة Finishing (الإنهاء)

من أجل	الاستخدام
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطباعة. <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق ملف > طباعة، ثم انقر فوق خصائص، أو تفضيلات، أو خيارات، أو إعداد.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: اختر File (ملف) > Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.</p>	<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</p> <p>على وجه واحد على الوجهين</p>
<p>تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "حافة طويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). 	<p>تجليد على الوجهين</p> <p>حافة طويلة حافة قصيرة</p>
<p>لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.</p>	<p>النسخ</p> <p>999-1</p>
<p>حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>صفحات فارغة</p> <p>عدم الطباعة طباعة</p>
<p>قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة.</p> <p>ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>ترتيب</p> <p>(1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)</p>
<p>لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)"، فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعدها all page 2's (كل الصفحات الثانية). • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما. 	<p>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</p> <p>إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات</p>
<p>تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة. 	<p>مصدر الأوراق الفاصلة</p> <p>الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>

من أجل	الاستخدام
<p>طباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد. 	<p>موفر الورق</p> <p>إيقاف</p> <p>صفحتان في ورقة واحدة</p> <p>3 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>4 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>6 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>9 صفحات في ورقة واحدة</p> <p>12 صفحة في ورقة واحدة</p> <p>16 صفحة في ورقة واحدة</p>
<p>لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق"</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. 	<p>طلب موفر الورق</p> <p>أفقي</p> <p>Reverse Horizontal (عكس الأفقي)</p> <p>Reverse Vertical (عكس الرأس)</p> <p>رأسي</p>
<p>حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.</p> <p>ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.</p>	<p>اتجاه موفر الورق</p> <p>Auto (تلقائي)</p> <p>عرضي</p> <p>طولي</p>
<p>طباعة حد عند استخدام "موفر الورق".</p> <p>ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>حد موفر الورق</p> <p>بلا</p> <p>Solid (متواصل)</p>
<p>تحديد ما إذا كانت المخرجات المطبوعة تم تدبيسها.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة. 	<p>مهمة التدبيس</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>
<p>طباعة تقرير يؤكد على أن وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة.</p>	<p>اختبار وحدة التدبيس</p>
<p>تحديد ما إذا كان سيتم عمل ثقب على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	<p>تثقيب الفتحات</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>تحديد عدد الثقوب التي سيتم إنشاؤها على المخرجات المطبوعة بغرض تجميع الصفحات في غلاف أو مجلد واحد.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "3 ثقب" هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "4 ثقب" هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس مدعومة. 	<p>وضع تثقيب الفتحات</p> <p>2 فتحات</p> <p>3 فتحات</p> <p>4 فتحات</p>

من أجل	الاستخدام
إزاحة الصفحات عند مواضع معينة. ملاحظات:	صفحات الإزاحة بلا بين النسخ بين المهام
<ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الخيار "بين النسخ" بإزاحة كل نسخة من مهمة طباعة إذا تم تعيين "ترتيب" على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين "ترتيب" على "(1,1,1) (2,2,2)", فتتم إزاحة كل مجموعة صفحات مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار "كل الصفحات الأولى" وبعد "كل الصفحات الثانية". • يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تدبيس مدعومة. 	

قائمة "الجودة"

استخدام	لـ
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الحبر 1 إلى 10	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإضاءة -6 إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

استخدام	لـ
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا	لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
سجل وشك الامتلاء إيقاف 99-1	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد استجابة الطابعة وتعيينها عندما يصبح القرص الصلب ممتلئًا تقريبًا. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • إن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء 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 كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.

استخدم	لـ
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

قائمة "الأدوات المساعدة"

استخدم	من أجل
إزالة المهام المحجوزة سرية محجوزة لم تتم استعادتها الكل	لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي تحديد إعداد ما إلى التأثير فقط في مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.
تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم لا	لتهيئة ذاكرة فلاش. تحذير—تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.
حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف	لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتاً والمهام المتوقفة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طُرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس. عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طُرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف.
تنشيط تتبع سداسي عشري	للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسل إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.
مُقدر التغطية إيقاف تشغيل	لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".

قائمة XPS

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

قائمة PDF

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

قائمة PostScript

استخدم	لـ
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
أولوية الخط دائم Flash/Disk (مؤقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. • 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. • يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.

قائمة "محاكاة PCL"

استخدم	من أجل
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة فلاش الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "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.
اسم الخط Courier 10	لتحديد خط محدد ومكان تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10.

من أجل	استخدم
<p>لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط. 	<p>مجموعة الرموز</p> <p>10U PC-8</p> <p>12U PC-850</p>
<p>لتغيير حجم النقطة لخطوط الطابعة القابلة لتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 0.25 من النقطة. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>حجم النقطة</p> <p>1008.00–1.00</p>
<p>لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (dpi). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>درجة الخط</p> <p>100.00–0.08</p>
<p>لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>الاتجاه</p> <p>طولي</p> <p>اتجاه</p>
<p>لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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". 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>عدد الأسطر لكل صفحة</p> <p>255–1</p>
<p>تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدرها 10 درجات. 	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>عرض A4</p> <p>198 ملم</p> <p>203 ملم</p>
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>تغذية أسطر تلقائية بعد سطر جديد</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>

من أجل	استخدم
<p>لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والادراج الجرارة ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يظهر هذا التحديد فقط في حالة تحديده عن طريق مترجم PCL 5e. • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص. 	<p>إعادة ترقيم الأدراج</p> <p>تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p> <p>تعيين الدرج [x]</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p> <p>تعيين الورق اليدوي</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p> <p>تعيين الأظرف اليدوية</p> <p>إيقاف بلا 199-0</p>
<p>لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية.</p>	<p>إعادة ترقيم الأدراج</p> <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p> <p>الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20</p> <p>الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف = 6</p> <p>الإعداد الافتراضي للورق M = 2</p> <p>الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3</p>
<p>لإعادة جميع تعيينات الأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	<p>إعادة ترقيم الأدراج</p> <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p> <p>نعم لا</p>

قائمة HTML

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

من أجل	استخدم	
لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات:	حجم الخط	1-255 نقطة
<ul style="list-style-type: none"> • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة. 		
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات:	تغيير الحجم	1-400%
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%. 		
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه	
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات:	حجم الهوامش	8-255 ملم
<ul style="list-style-type: none"> • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم. 		

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

قائمة الصور

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

قائمة "تعليمات"

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

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

- فصل الإشعارات

- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment

- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

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

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طباعة واحد، انظر ["العبارة" استخدام "وضع التوفير" على الصفحة 226](#).

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطباعة، انظر ["العبارة" استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" على الصفحة 82](#).

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطباعة يعتمد الطباعة على وجهين، فيمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطباعة على وجه واحد أو وجهين.

ملاحظات:

- إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.
- للحصول على قائمة كاملة بالبلدان والمنتجات المدعومة، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة، وذلك من خلال تحديد الإعداد multiple page printing (N-Up) (طباعة صفحات متعددة) لمهمة الطباعة.

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تجنب انحشار الورق" على [الصفحة 254](#).

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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > وضع التوفير > حدّد أحد الإعدادات

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلّل 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. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	• قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. • أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

3 انقر فوق إرسال.

تخفيض ضجيج الطباعة

قم بتمكين الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.


2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > الوضع الهادئ > حدّد أحد الإعدادات

استخدام	لـ
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات: • تتم معالجة مهام الطابعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.
Off (إيقاف)	استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.

3 انقر فوق "إرسال".

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings < (إعدادات) < General Settings < (إعدادات عامة) < Timeouts (مهلات التوقف) < Sleep Mode (وضع السكون)

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

3 طبق التغييرات.

استخدام وضع Hibernation (الإسبات)

وضع Hibernation (الإسبات) هو وضع تشغيل منخفض الطاقة بشكل فائق.

ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernation (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 المضمن.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings < (الإعدادات) < General Settings < (الإعدادات العامة)

2 من القائمة "Press Sleep Button" (الضغط على زر السكون) أو "Press and Hold Sleep Button" (الضغط مع الاستمرار على زر السكون)، حدد Hibernation (الإسبات)، ثم المس Submit (إرسال).

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 123.123.123.123.

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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 اختر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

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

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 من قسم Toner Cartridges (خراطيش مسحوق الحبر)، حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطابعة

بيان الذاكرة

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

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم مؤقتًا أثناء مهام الطابعة البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام النوعين كليهما لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. مما يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزنة مؤقتًا من مهام الطابعة المعقدة، وكذلك بيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغِّبة 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 تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

في البيانات 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 يسمح بالبيانات 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

قم بمسح الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وإعدادات شبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة عبر اتباع الخطوات التالية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** 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 كامل، تظهر قائمة الوظائف على شاشة الطابعة بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.
- 3 المسح مسح كل الإعدادات. ستقوم الطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.
- ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات بشكل آمن إلى إزالة إعدادات الجهاز والحلول والمهام وكلمات المرور من ذاكرة الطابعة.
- 4 المسح 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.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطابعة 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** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.
- 3 المسح مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:
 - مسح القرص (سريع) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
 - مسح القرص (آمن) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
- 4 المسح 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 المسح رجوع < الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري 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 123.123.123.123.
- 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 مهياً وخالٍ من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

- يؤدي 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 البيانات 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

ملاحظة: قد يلزم إجراء هذه المهمة مرة كل بضعة أشهر.

تحذير—تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي.

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

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 بلّل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية أو المظهرات لمنع الضرر الذي قد تسببه مثل هذه المواد لسطح الطابعة الخارجي.

5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

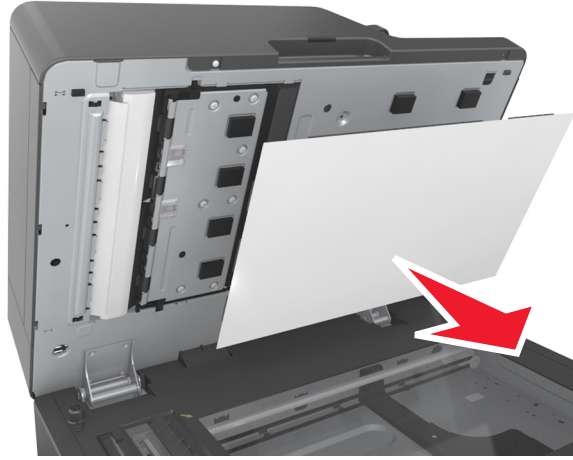
نظّف زجاج الماسحة الضوئية إذا واجهت مشكلات جودة الطباعة، مثل ظهور خطوط على الصور التي يتم نسخها أو مسحها ضوئيًا.

1 بلّل قطعة نظيفة من القماش أو فوطة ورقية خالية من الوبر بماء قليل .

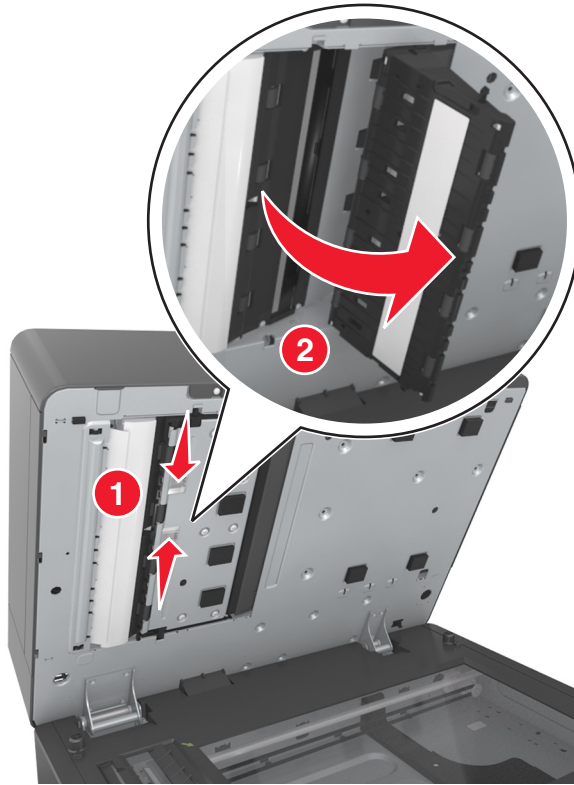
2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



3 أزل الجانب السفلي الأبيض الخاص بغطاء الماسحة الضوئية.



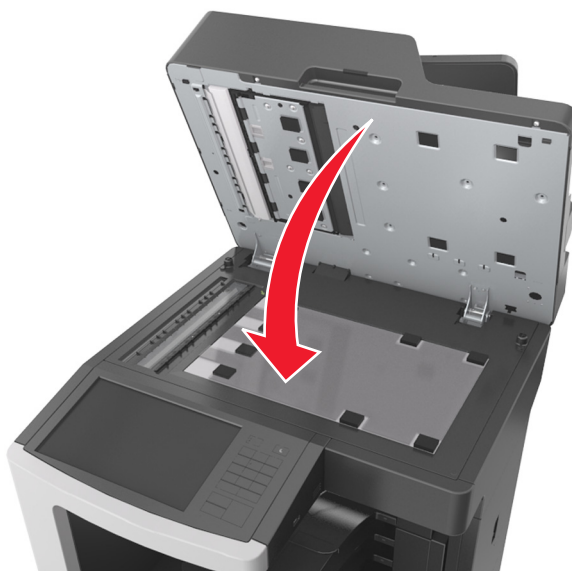
4 افتح باب وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) السفلي.



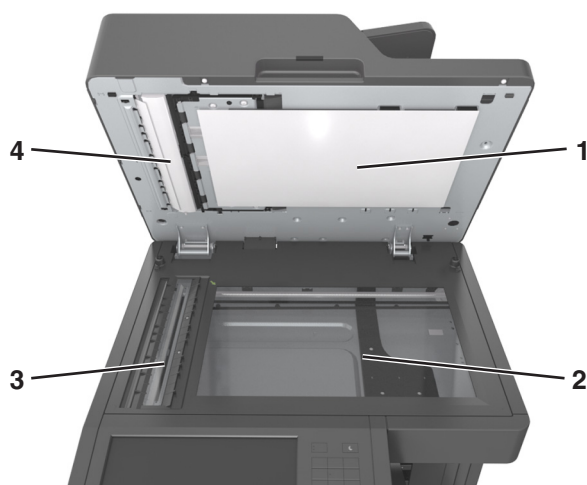
5 امسح زجاج الماسحة الضوئية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أسفل باب وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

6 أغلق الباب السفلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

7 ضع الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



8 امسح المناطق الظاهرة ثم اتركها لتجف.



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

9 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

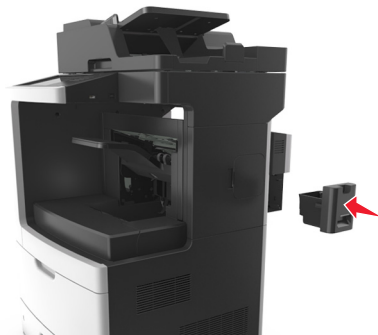
1 اسحب صندوق تثقيب الفتحات.



2 أفرغ الحاوية.



3 أعد إدخال علبة وحدة التثقيب التي تم إفراغها في وحدة الإنهاء حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

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

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

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

فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطابعة 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 التالي: 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

طلب المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول 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 الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي توفرها جهة أخرى. تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

العدد التقديري للصفحات المتبقية

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

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغير في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. يتم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لتغطية بنسبة 5% تقريبًا لكل صفحة حتى يتم الحصول على محفوظات طباعة كافية.

طلب خرطوشة حبر

ملاحظات:

- إن إنتاجية الخرطوشة المقدرة قائمة على تغطية بنسبة 5% تقريبًا لكل صفحة.
- قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في التأثير سلبيًا على الإنتاجية الفعلية.

الصف:	خرطوشة برنامج الإرجاع
خرطوشة مسحوق الحبر	24B6020 (XM7155 و XM7163 و XM7170 و XM7263)
	24B6826 (XM7270)

طلب مجموعة صيانة

- لتحديد نوع وحدة الصهر المدعومة، اطلع على الملصق الموجود على وحدة الصهر. نفذ أي مما يلي:
- أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. يمكن رؤية رمز نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين (مثل 00 أو 01) في الجهة الأمامية من وحدة الصهر.
 - **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.
 - اسحب باب الطباعة الخلفي لأسفل. يمكن رؤية رمز نوع وحدة الصهر المؤلف من رقمين (مثل 00 أو 01) في الجهة الخلفية من وحدة الصهر.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشمل مجموعة الصيانة على أسطوانة الفاصل ووحدة الصهر ومجموعة أسطوانة الانتقاء وأسطوانة النقل جميعًا، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال الأجزاء المضمنة في مجموعة الصيانة، انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع كل جزء.

نوع مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامج الإرجاع من Lexmark

رقم الجزء	النوع
40X8420	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامج الإرجاع للسلسلة XM7100 النوع 00
40X8421	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامج الإرجاع للسلسلة XM7100 النوع 01
40X8422	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامج الإرجاع للسلسلة XM7100 النوع 02
40X8423	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامج الإرجاع للسلسلة XM7100 النوع 03
40X8424	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر التابعة لبرنامج الإرجاع للسلسلة XM7100 النوع 04

نوع مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية من Lexmark

رقم الجزء	النوع
40X8425	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية للسلسلة XM7100 النوع 05
40X8426	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية للسلسلة XM7100 النوع 06
40X8427	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية للسلسلة XM7100 النوع 07
40X8428	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية للسلسلة XM7100 النوع 08
40X8429	مجموعة الصيانة لوحدة الصهر العادية للسلسلة XM7100 النوع 09

مجموعة أسطوانات Lexmark

رقم الجزء	النوع
40X7706	مجموعة أسطوانات السلسلة XM7100

مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) من Lexmark

رقم الجزء	النوع
40X8431	مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للسلسلة XM7100

طلب وحدة تصوير

قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاذ مسحوق الحبر. للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال وحدة التصوير، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

اسم الجزء	برنامج الإرجاع من Lexmark
وحدة التصوير	24B6025

طلب خراطيش دبابيس

اسم الجزء	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس	25A0013

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.

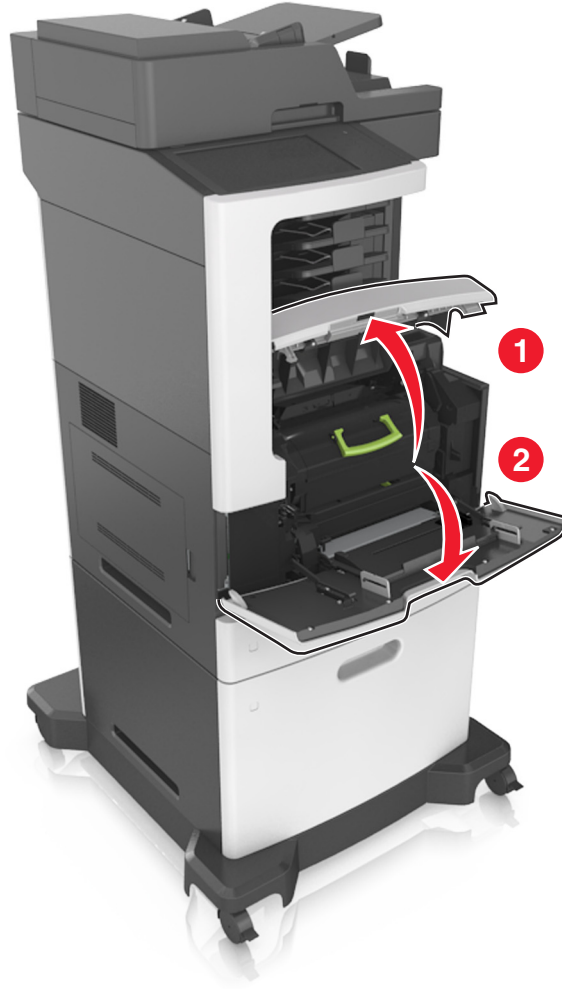
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

استبدال مستلزمات الطابعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

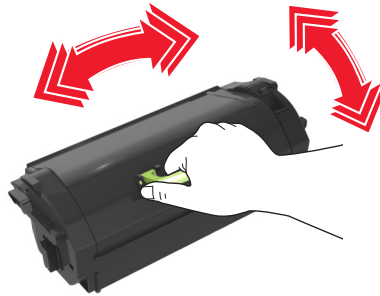
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



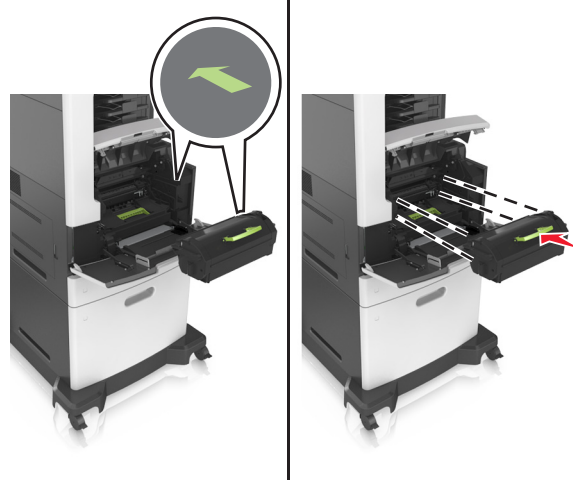
2 اسحب الخرطوشة إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أزل مواد التغليف وقم بربط الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة. ملاحظة: تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.



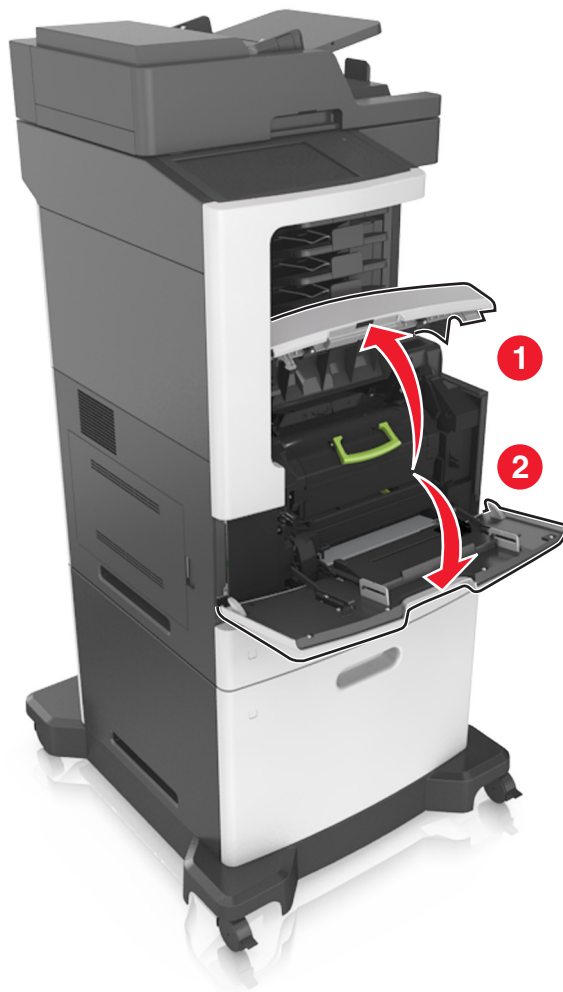
تحذير—تلف محتمل: عند استبدال خرطوشة مسحوق الحبر، لا تترك وحدة التصوير عرضة للضوء المباشر لفترة طويلة من الوقت. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

5 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



استبدال وحدة التصوير

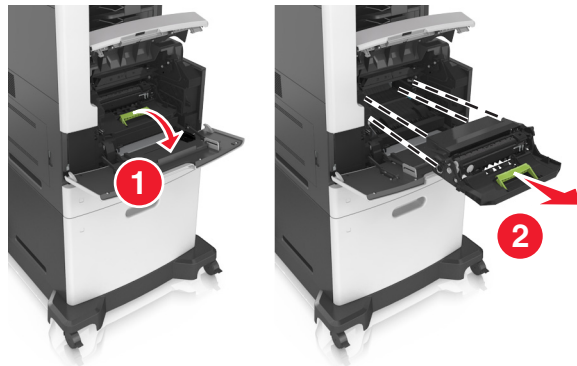
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



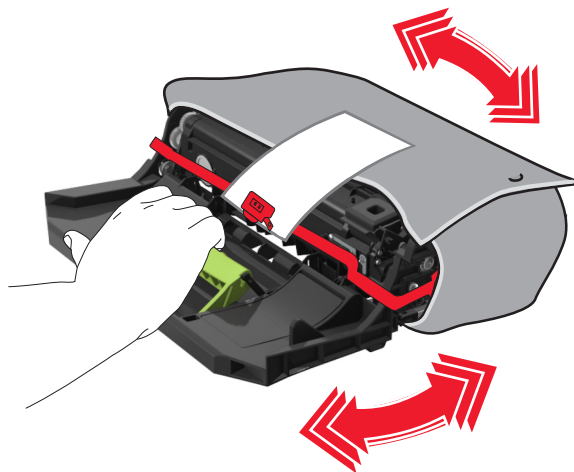
2 اسحب خرطوشة الحبر إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



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



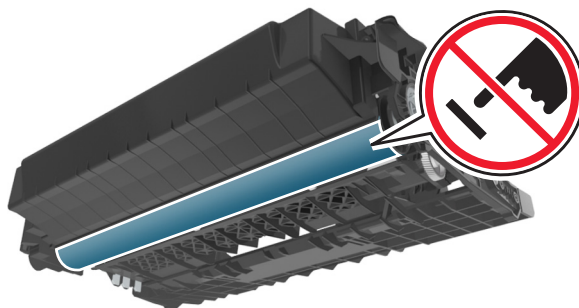
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



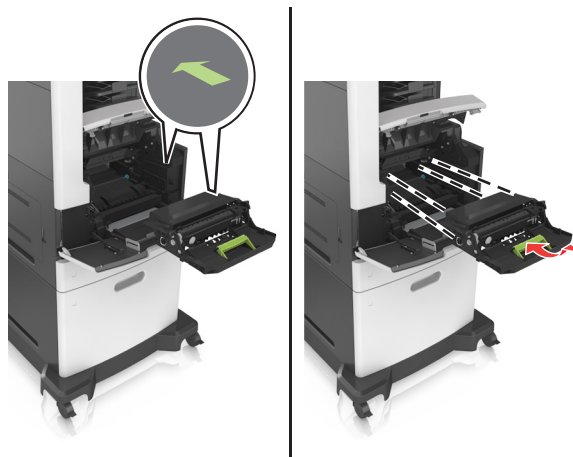
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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.

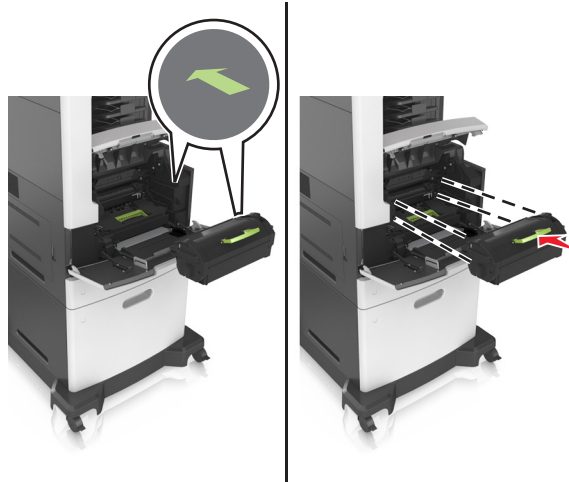
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية لوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

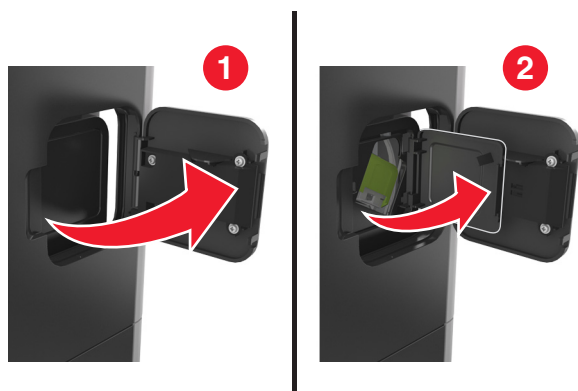


8 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



استبدال خرطوشة الدبايبس

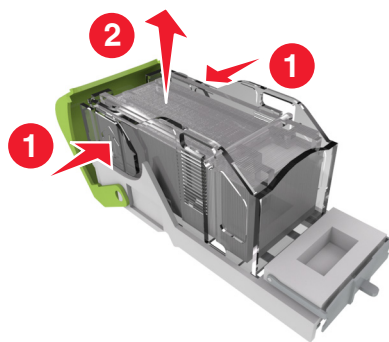
1 افتح باب وحدة التدبيس.



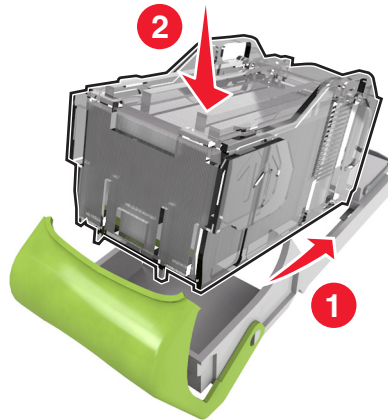
2 اسحب ماسكة حامل خرطوشة الدبايبس لأسفل، ثم اسحب الحامل خارج وحدة الإنهاء.



3 اضغط على كلا جانبي علبة الدبايبس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبة الدبايبس من الخرطوشة.



4 أدخل الجانب الأمامي من علبة الدبابيس الجديدة في خرطوشة الدبابيس، ثم ادفع الجانب الخلفي إلى داخل الخرطوشة.



5 ادفع خرطوشة الدبابيس إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تصدر صوتًا يوضح استقرارها في موضعها.

6 أغلق باب وحدة التدبيس.

تحريك الطابعة

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

قبل نقل الطابعة

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكبلات من الطابعة قبل نقلها.

- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرِّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
 - قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.
- استخدم فقط كبل التيار المرفق مع هذا المنتج أو كبل التيار البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
تحذير—تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

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

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 *Networking Guide* (دليل التوصيل بشبكة الاتصال) في القرص المضغوط الخاص بـ *Software* (البرنامج) أو *Embedded Web Server Administrator's Guide* (دليل مسؤول ملقم الويب المضمن) على الموقع <http://support.lexmark.com>.

فحص شاشة العرض الافتراضية

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

ملاحظات:

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

2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر 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 123.123.123.123.
- 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 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 123.123.123.123.
- 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 الطابعة من خلال ملقم الويب المضمّن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطابعة 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 الطابعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين كل التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Print Settings (إعدادات الطابعة) < Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطابعة)**.

3 من قائمة المربع المنسدل لكل من مستلزمات الطابعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطابعة.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم و صفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.
التوقف المستمر ¹	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطابعة.
التوقف غير المستمر ^{1,2}	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. يجب استبدال مستلزمات الطابعة لمواصلة الطابعة.

¹ تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطابعة.

² تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطابعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.


استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 54.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 231.

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:

<  Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) < Restore Now (الاستعادة الآن) < Submit (إرسال)

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

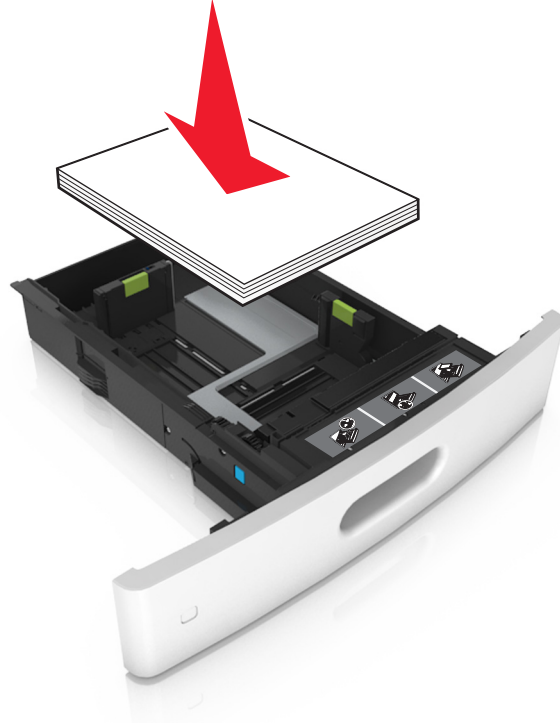
حمّل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأظرف.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.
- في حال تحميل ورق مثقوب مسبقاً لاستخدامه مع وحدة إنهاء التدبيس، فتأكد من ضبط موضع الثقوب الموجودة على الحافة الطويلة للورق على الجانب الأيمن للدرج. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر القسم "تحميل الورق والوسائط الخاصة" من دليل المستخدم.

- اسمح بدخول الورق إلى حاويات صندوق البريد الاختيارية بشكل صحيح.
- تأكد من ضبط أداة توسيع الحاوية حتى تتسنى مطابقة مؤشرات حجم الورق مع حجم الورق المستخدم.



ملاحظات:

- وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أقصر من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسوف ينحشر الورق في حاوية صندوق البريد. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق بحجم legal مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم letter، فسيحدث انحشار.
- وإذا كانت أداة توسيع الحاوية أطول من حجم الورق الذي تقوم بالطباعة عليه، فسيحدث تفاوت في الحواف ومن ثم لن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة. على سبيل المثال، إذا كنت تقوم بالطباعة على ورقة بحجم letter مع تعيين أداة توسيع الحاوية على حجم legal، فلن يتم تجميع الورق بصورة صحيحة.

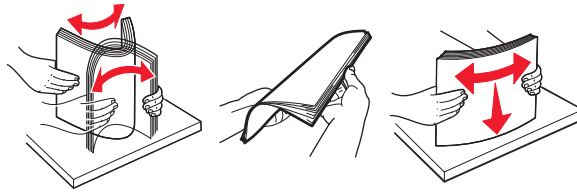
- إذا كانت الورقة بحاجة إلى إعادتها إلى حاوية صندوق البريد، فقم بإدراج الورقة أسفل ذراع الحاوية، ثم ادفع الورقة بالكامل إلى الخلف.



ملاحظة: وإذا لم تكن الورقة أسفل ذراع الحاوية، فسيحدث انحشار بسبب الإفراط في تعبئة الحاوية.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتوٍ أو مطوي.
- قم بتهيئة الورق أو الوسائط الخاصة وتهيئته وتسويته قبل تحميله.

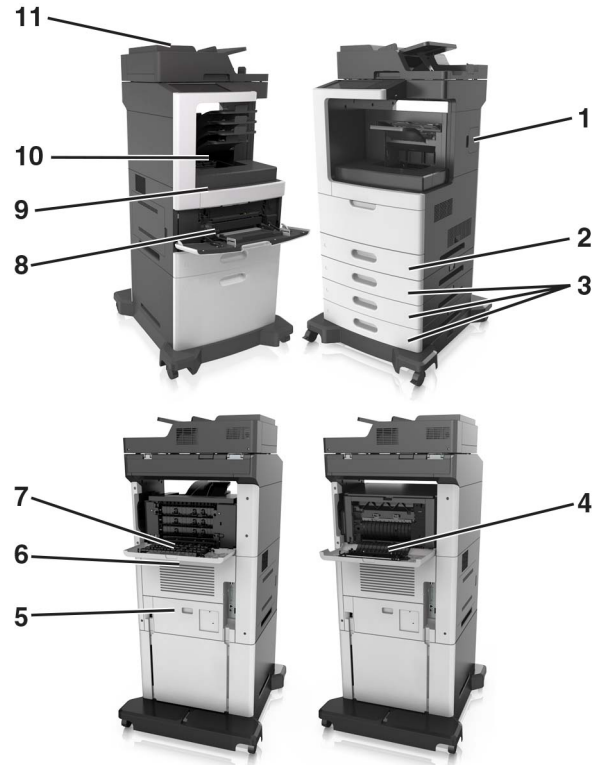


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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

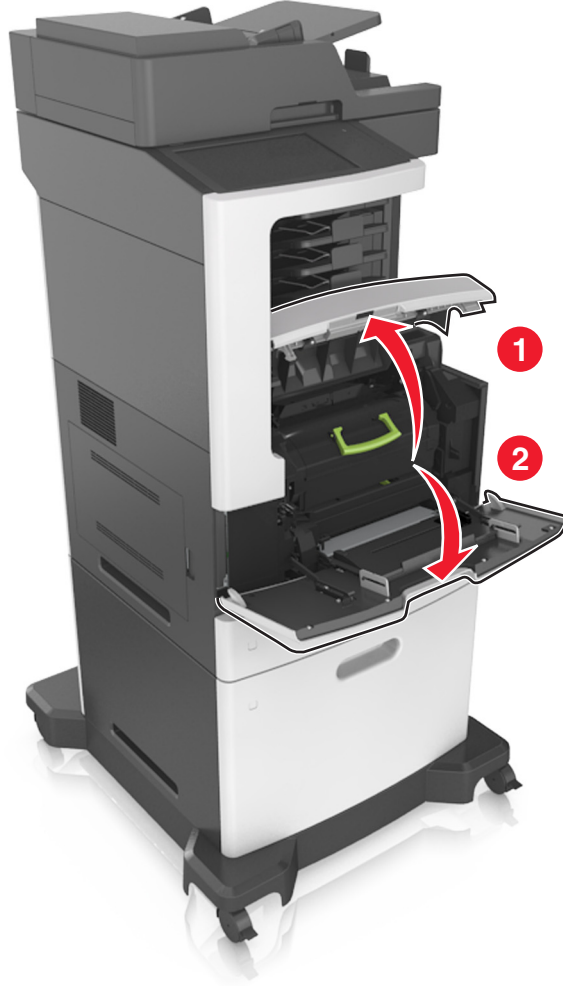


اسم المنطقة	
باب الوصول إلى الدبابيس	1
وحدة طباعة على الوجهين	2
الأدراج	3
الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس	4
الباب الخلفي السفلي	5
الباب الخلفي العلوي	6
علبة البريد	7
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	8
الغطاء الأمامي	9
حاوية قياسية	10
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	11

انحشار الورق في الغطاء الأمامي

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

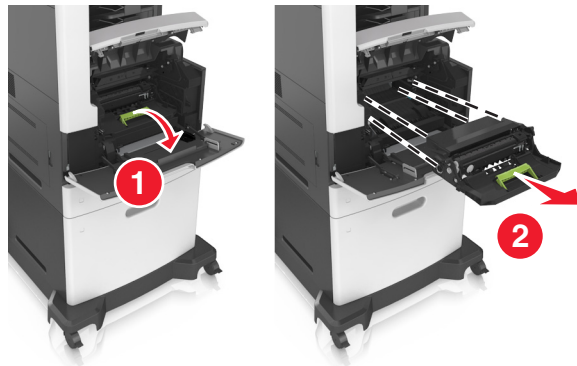
1 افتح الغطاء الأمامي ووحدة التغذية المتعددة الأغراض.



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.

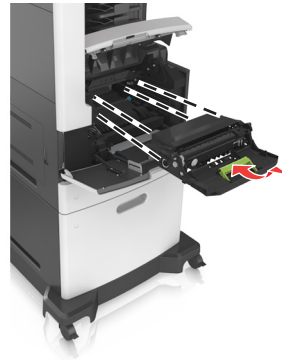
4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استخدم الأسهم الموجودة على جانب الطابعة كموجهات.

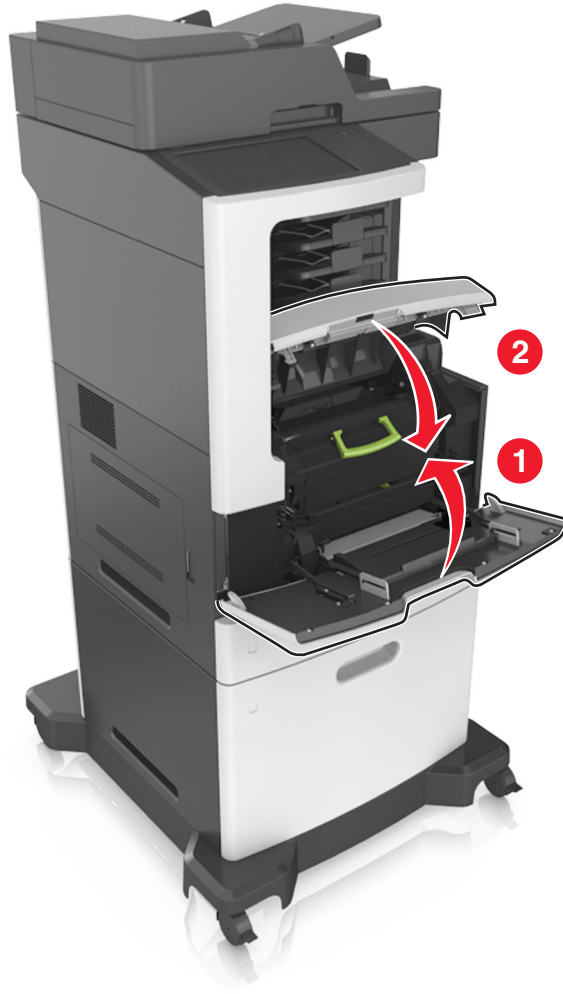


6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: استخدم الأسهم الموجودة على جانب الطابعة كموجهات.



7 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



انحشار الورق عند الباب الخلفي

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

1 افتح باب الوصول الخلفي.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



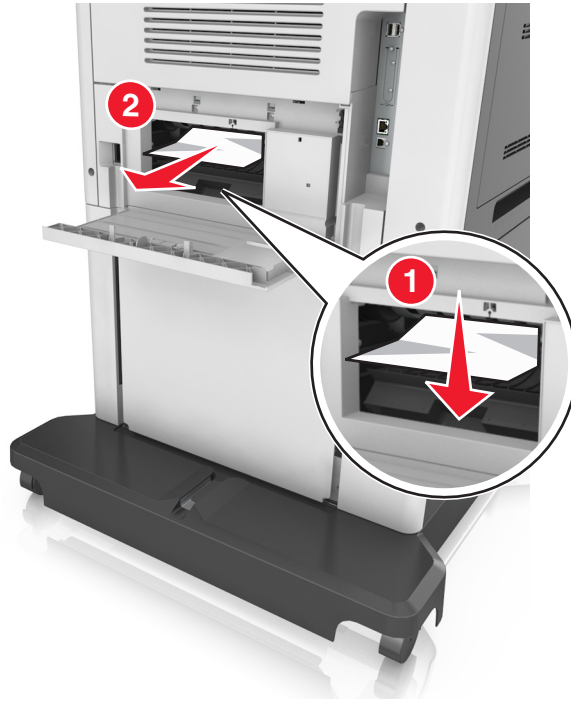
3 أغلق الباب الخلفي.

4 ادفع الجزء الخلفي من الدرج القياسي.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 قم بإدخال الدرج القياسي.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

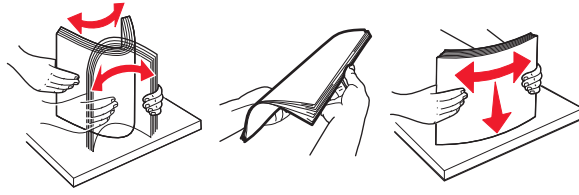
1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



انحشار الورق في علبة البريد

1 افتح الباب الخلفي لعلبة البريد، ثم أخرج الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 أغلق الباب.

3 إذا حدث الانحشار في حاوية صندوق البريد، قم بإزالة الورق المنحشر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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.

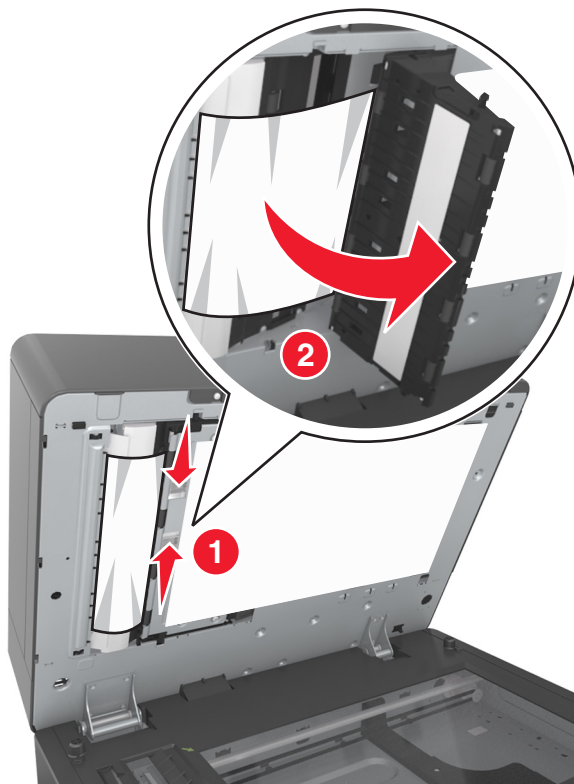
4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



6 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

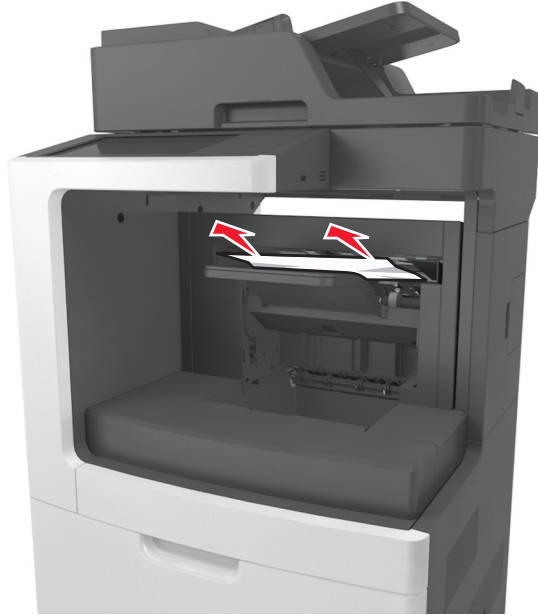


7 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

انحشار الورق في وحدة إنهاء التدريس

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



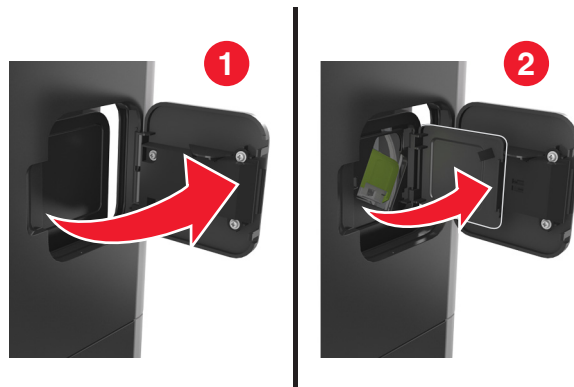
2 افتح الباب الخلفي لوحدة إنهاء التدبيس، ثم أخرج الورق المحشور.



3 أغلق الباب.

انحشار الدبابيس في وحدة الإنهاء

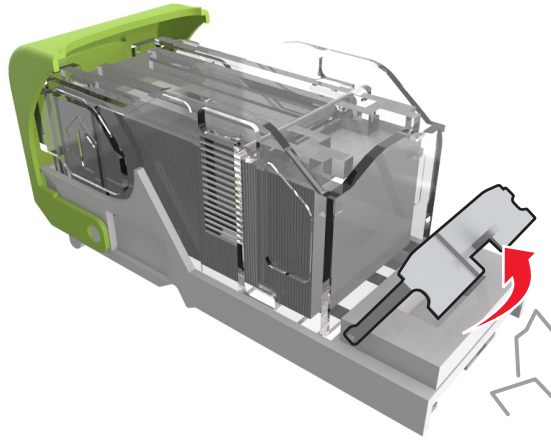
1 افتح باب الوصول إلى الدبابيس.



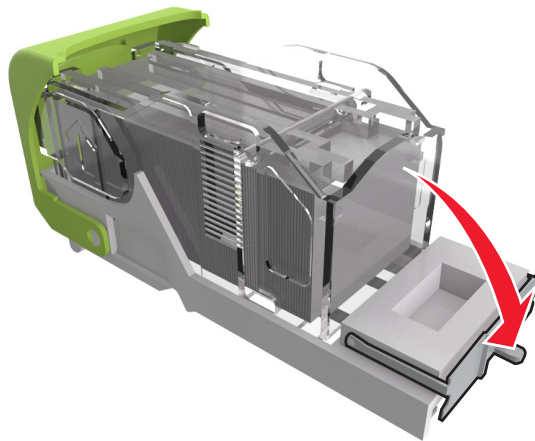
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



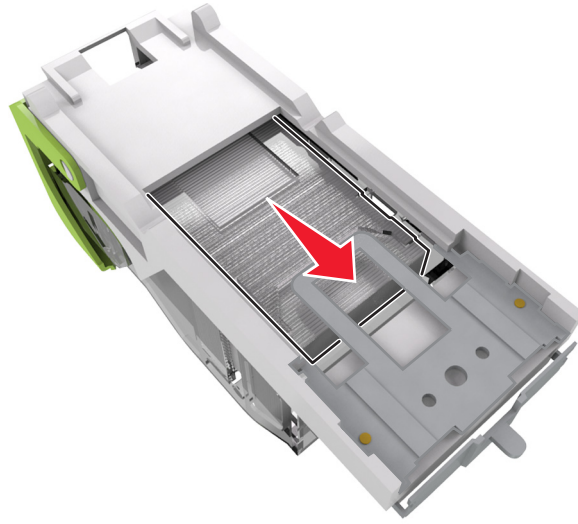
3 افتح موجه الدبابيس ومن ثم أزل الدبابيس غير الثابتة.



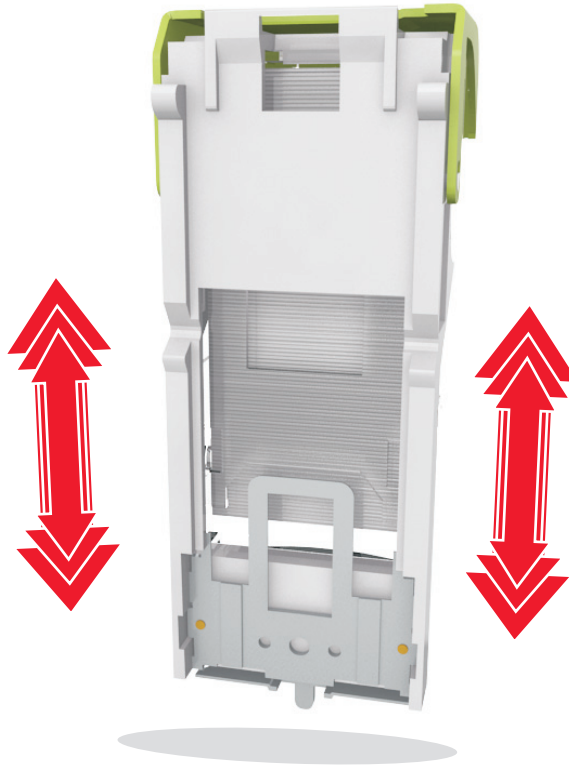
4 أغلق موجه الدبابيس.



5 اضغط الدبابيس على الدعامة المعدنية.



ملاحظة: إذا كانت الدبابيس خلف الخرطوشة، قم عندئذٍ برج الخرطوشة لأسفل لتوجيه الدبابيس إلى قرب الدعامة المعدنية.



6 قم بإدخال حامل خرطوشة الدبابيس.

7 أغلق باب الوصول إلى الدبابيس.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة. إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41]

استخدم خرطوشة مسحوق حبر ووحدة تصوير مدعومتين فقط.

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

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو [x] [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج وحدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper (انتهى تغيير الورق)**.
- المس **Use current [paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي)** لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج.
- المس **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper (انتهى تغيير الورق)**.
- المس **Use current [paper source] (استخدام [مصدر الورق] الحالي)** لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في وحدة التغذية أو الدرج الحالي.
- المس **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper** (انتهى تغيير الورق).
- المس **[paper source] Use current** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في وحدة التغذية أو الدرج الحالي.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم، ثم المس **Finished changing paper** (انتهى تغيير الورق).
- المس **[paper source] Use current** (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

فحص اتصال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 أزل الدرج المشار إليه.
 - 4 أعد تركيب الدرج.
 - 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 قم بإزالة الدرج.
 - 4 قم بالاتصال بدعم العملاء.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة المهمة.

أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو لم يتم تثبيتها بالشكل الصحيح. أدخل الخرطوشة، ثم أغلق كل الأبواب والأغطية.

أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء

أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء.

أغلق غطاء سطح زجاج الماسحة الضوئية وحمل المستندات الأصلية إذا تمت إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Scan from Automatic Feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
 - المس **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لمتابعة المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
 - المس **Finish job without further scanning** (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت 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.
- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.

أغلق الباب الخلفي

أغلق باب الطابعة الخلفي.

إغلاق غطاء الوصول العلوي

أغلق غطاء الوصول العلوي للطابعة لمسح الرسالة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

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

تم تعطيل المهام المحجوزة بسبب هذه التغييرات الممكنة التالية التي حدثت في الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
 - تمت إزالة درج مهمة الطباعة.
 - تم إرسال مهمة الطباعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متصلة بمنفذ الـ USB.
 - يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

القرص ممتلئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة المعالجة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركب قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح الضوئي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة المسح الضوئي.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطابعة، المس **Format disk (تهيئة القرص)** لتهيئة القرص الصلب الخاص بالطابعة ومسح الرسالة.

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

القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أفرغ صندوق تثقيب الفتحات.
- حدد متابعة على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

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

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

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

ذاكرة الفاكس ممتلئة

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

2 قم بما يلي:

- قلّل دقة الفاكس.
- قلّل عدد الصفحات.

3 أرسل مهمة الفاكس.

قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. إذا عادت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format (للتنسيق)" اتصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد Fax Server (خادم الفاكس). إذا عادت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

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

جرب أي مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد الفاكس التناظري. إذا عادت الرسالة الظهور بعد إكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد الفاكس التناظري. إذا عادت الرسالة الظهور بعد إكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير بديلة. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر.

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مستوى الحبر في وحدة التصوير منخفض جداً، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو [x] [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) على لوحة تحكم الطباعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزالة الحاوية المحددة.
- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

درج غير متوافق [x] [59]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أزل الدرج المشار إليه.
- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الدرج المحدد.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج، ثم حدد حجم الورق ونوعه في Paper menu (قائمة الورق) على لوحة تحكم الطباعة.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات خصائص الطباعة أو إعدادات مربع الحوار طباعة.
- تحقق من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على Universal (عام)، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- تحقق من موجّهات الطول والعرض وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

أدخل صندوق ثقب الفتحات

رُكّب صندوق تثقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس **متابعة** لمسح الرسالة.

إدخال خرطوشة دبابيس

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أدخل خرطوشة دبابيس.
- المس **متابعة** لمسح الرسالة وإجراء الطباعة بدون استخدام وحدة إنهاء التدبيس.

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطباعة.

قم بتثبيت الحاوية [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الحاوية المحددة:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بتثبيت الحاوية المحددة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

قم بتثبيت الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الدرج المحدد:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 ركب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية المهمة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

قم بتكوين ذاكرة طابعة إضافية أو المس **Continue** (متابعة) لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد)، وامسح الرسالة وتابع الطباعة.

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

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج بورق من الحجم والنوع الصحيحين، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج بورق من الحجم والنوع الصحيحين، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج بورق من الحجم الصحيح، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية أو الدرج المحدد بورق من الحجم والنوع الصحيحين، ثم المس **Finished loading paper** (انتهى تحميل الورق) على لوحة التحكم.
- المس **Reset active bin** (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- من لوحة التحكم، المس **تحديد الورق تلقائيًا** لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو عدم المطالبة، تم تحميل الورق لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة التحكم، المس تحديد الورق تلقائيًا لاستخدام الورق المحمّل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو عدم المطالبة، تم تحميل الورق لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة التحكم، المس تحديد الورق تلقائيًا لاستخدام الورق المحمّل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق أو عدم المطالبة، تم تحميل الورق لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة التحكم، المس تحديد الورق تلقائيًا لاستخدام الورق المحمّل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم باستبدال أو إدخال خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء.
- للحصول على إرشادات حول إدخال أو استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء، المس **More information** (مزيد من المعلومات) على لوحة تحكم الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطابعة.

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.

إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

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.

إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المُقدَّر [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. 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.

إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات

من لوحة التحكم، قم بأي مما يلي:

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

تم مسح سوء التغذية، أوراق إضافية في حاوية الإخراج [24y.xx]

حدد متابعة على لوحة تحكم الطباعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: للحد من عمليات سوء التغذية، تأكد من تهوية الوسائط وتحميلها بشكل صحيح.

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل.

قم بتوصيل الطباعة بخط هاتف تناظري.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطباعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطباعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

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 الطباعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطباعة.

تم تصميم طباعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 238.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها وقد ترسل نتائج غير متوقَّعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طباعة 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 أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على زرر # على لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

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

ملاحظة: للحصول على قائمة 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 الطباعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتكيب بطاقة ذاكرة محمولة تملك سعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطباعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألغ مهمة الطباعة الحالية.

المنفذ المتوازي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- تمكين المنفذ المتوازي. من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

الشبكات/المنافذ < متوازي [x] < ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية < تلقائي

ملاحظة: تتجاهل الطباعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.

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

من لوحة التحكم بالطباعة، المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء.

قم بإعادة تركيب الحاوية [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- أعد تركيب الحاوية المحددة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الحاوية المحددة.
- 4 قم بإعادة تركيب الحاوية.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- إزالة الحاوية المحددة:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الحاوية المحددة.
- 4 اتصل بدعم العملاء على <http://support.lexmark.com> أو مندوب الخدمة الخاص بك.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام الحاوية المحددة.

قم بإعادة تركيب حاويات [x] – [y]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- إعادة تركيب الحاويات المحددة:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الحاويات المحددة.
- 4 قم بإعادة تركيب الحاويات.
- 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- إزالة الحاويات المحددة:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الحاويات المحددة.
- 4 اتصل بدعم العملاء على <http://support.lexmark.com> أو مندوب الخدمة الخاص بك.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة والطباعة من دون استخدام الحاويات المحددة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر. قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 238](#).

قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطباعة بعد ذلك.

إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس **Continue** (متابعة).

إزالة الورق من الحاوية [x]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تكتشف الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تؤد إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.

- المس **Finish job without further scanning** (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job** (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

استبدال الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: 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 الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42]

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

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظات:

- تمثل قيمتا x و xy في الرمز الذي يظهر على لوحة التحكم بالطباعة.
- يجب أن تتطابق القيمتان x و y لتستمر الطباعة.

استبدال وحدة التصوير المعيبة [31.xy]

استبدل وحدة التصوير المعيبة لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

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.

استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: 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.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المسح **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المسح **Scan from Automatic Feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المسح **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المسح **Finish job without further scanning** (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المسح **Restart Job** (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المسح **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المسح **Scan from Automatic Feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المسح **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المسح **Finish job without further scanning** (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المسح **Restart Job** (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

استبدل مجموعة الصيانة، تم تخطي العمر الموصى به [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة الذي تتعامل معه.

استبدل مجموعة الصيانة لاستئناف الطباعة [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com> أو اتصل بمندوب الخدمة الذي تتعامل معه.

استبدل الخرطوشة المفقودة [31.xy]

قم بتركيب الخرطوشة المفقودة لمسح الرسالة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)" على الصفحة 241.

استبدل وحدة الصهر المفقودة [80.xx]

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

2 من لوحة التحكم، المسح **Supply replaced** (تم استبدال المستلزمات) لمسح الرسالة.

استبدال وحدة التصوير المفقودة [xy.31]

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

استبدال مجموعة الأسطوانات [xx.81]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل مجموعة الأسطوانات. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استبدال اللوح الفاصل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدال لوحة الفاصل. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Ignore (تجاهل)** لمسح الرسالة.

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتنصيب 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 238.

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

استبدال 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 المغنطة 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 238.
ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة تصوير بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com.

استبدل الماسحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- ضَع ممسحة وحدة الصهر في الطباعة.
- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Restore** (استعادة) لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطباعة.
- من لوحة تحكم الطباعة، المس **Do not restore** (عدم الاستعادة) في حال لم تكن تريد استعادة أي مهام الطباعة.

مسح ضوئي لمستند طويل جداً

تجاوزت مهمة المسح الضوئي الحد الأقصى لعدد الصفحات. المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.

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.

الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue with scanner disabled** (تعطيل المتابعة مع الماسح الضوئي) للعودة إلى الشاشة الرئيسية ثم اتصل بمسؤول دعم النظام.
- المس **Reboot and automatically enable scanner** (إعادة تشغيل وتمكين الماسحة الضوئية تلقائياً) لإلغاء المهمة.

ملاحظة: يحاول هذا تمكين الماسحة الضوئية.

غطاء الوصول إلى انحشار الورق في الماسحة الضوئية مفتوح

قم بإغلاق الغطاء السفلي الخاص بالوصول إلى وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لمسح الرسالة.

انحشار الورق في الماسحة الضوئية، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية وأغلقه [2yy.xx]

قم بإزالة الورق المنحشر من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

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.

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80]

اتصل بدعم العملاء، ثم أرسل تقريراً عن الرسالة. الطابعة مجدولة للصيانة.

المنفذ التسلسلي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- تأكد من عدم تعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على Disabled (تعطيل).
- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على تلقائي في قائمة [x] التسلسلي.

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لحذف المهمة المشار إليها.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الطابعة الصلب ولا يمكن الوصول إليها.

خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لمتابعة الطابعة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. 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.

منفذ USB القياسي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- تمكين منفذ USB. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
الشبكة/المنافذ > ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB > تلقائي
- ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

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.

المس متابعة لمسح الرسالة.

تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات [58]

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

تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأقراص الصلبة الزائدة الخاصة بالطابعة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

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.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

استبدل بحجم ورق مدعوم.

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue (متابعة)** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطابعة.
- تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

قرص غير مدعوم

أخرج قرص الطابعة الصلب غير المدعوم، ثم أدخل قرصًا آخر مدعومًا.

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة تحكم الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

منفذ USB [x] معطل [56]

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظات:

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

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

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

حل مشاكل الطابعة

- العبارة "مشكلات الطابعة الأساسية" على الصفحة 298
- العبارة "مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية" على الصفحة 300
- العبارة "مشاكل تغذية الورق" على الصفحة 303

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل 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.
الخطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك 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.
الخطوة 4 تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فاعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
الخطوة 6 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؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 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؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
الخطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
الخطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
الخطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
الخطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

شاشة الطابعة فارغة

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

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 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 شغل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	صِل الخيار الداخلي بلوحة التحكم.
الخطوة 3 اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
الخطوة 4 أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 49. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

لا	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم ملقم الطباعة الداخلي. ملاحظة: قد لا يعمل ملقم الطباعة الداخلي من طابعة أخرى مع هذه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 أعد تثبيت ملقم الطباعة الداخلي. أ قم بإزالة ملقم الطباعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 32. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطباعة الداخلي مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل ملقم الطباعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2 تحقق من توصيل الكابل وملقم الطباعة الداخلي. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطباعة الداخلي. هل ملقم الطباعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

لا	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعوم. ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP). أ ثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 32. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة). هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2 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

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انحسار الورق أو سوء التغذية. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. <p>ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرف إليه من قبل الطابعة.</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 49.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .


بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.</p> <p>أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" على الصفحة 32.</p> <p>ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. <p>ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من الكابل ومن اتصال بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله ببطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية بأمان.</p> <p>هل تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • تأكد من أن موجهات الورق محاذاة لحواف الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح.</p> <p>إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بنحليل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 254. ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟	نعم مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

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

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز". ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	نعم لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	نعم لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطابعة".</p> <p>ب من قسم "الطابعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رمز PIN.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.</p> <p>ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB 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 2.	أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
الخطوة 2 تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر. ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة. هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟	انتظر حتى تجهز الطابعة واعرص قائمة المهام المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. ب امسح الرسالة. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
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 92. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
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 بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري). هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
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؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ بناء على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ تحقق من أن الأدراس ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطباعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من برنامج الطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ملاحظة: يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعدادات في قائمة Finishing (الإنهاء). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 قلّل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط. راجع الوثائق المرفقة ببرنامج Adobe Acrobat لمزيد من المعلومات. ب أنشئ ملف PDF جديداً، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat. ب انقر فوق File < (الملف) < Print < (الطباعة) < Advanced < (الخيارات المتقدمة) < Print As Image < (الطباعة كصورة) < OK < (موافق) < OK < (موافق). هل تمت طباعة الملفات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. ملاحظة: استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter، ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 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؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطباعة الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيجب تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق من توصيل الطباعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطباعة، فقم بمسح الرسالة.</p> <p>ملاحظة: تواصل الطباعة الطباعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.</p> <p>ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أوقف تشغيل الطباعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّل الطباعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>أ أزل برنامج الطباعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تثبيت برنامج الطباعة" على الصفحة 49.</p> <p>ملاحظة: يتوفر برنامج الطباعة على العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p>Settings < (الإعدادات) General Settings (الإعدادات العامة)</p> <p>ب حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء)، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل).</p> <p>ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطابعة، أو كليهما.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قلّل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال المهمة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).</p> <p>من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p>إعدادات < إعدادات عامة < إصلاح الطابعة < حماية الصفحة < إيقاف</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .


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".

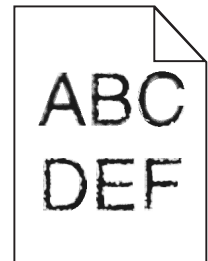
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحقق ما إذا كانت موجّهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجّهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليُطبّق الورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p>ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
<p>زيادة مهلة توقف الطباعة.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> Settings < (الإعدادات) < General Settings < (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلة التوقف)</p> <p>ب قم بزيادة إعداد مهلة توقف الطباعة، ثم المس Submit (إرسال).</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.

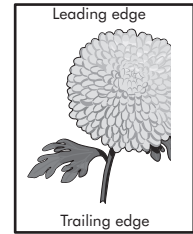
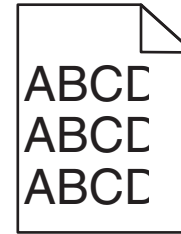
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



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

الصفحات أو الصور المقصوفة



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.

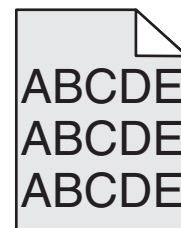
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أعد تركيب وحدة التصوير. 1 قم بإزالة خرطوشة الحبر. 2 أخرج وحدة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

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

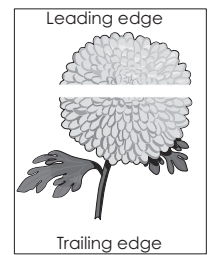
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. ملاحظة: استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 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؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال دعم العملاء .

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قُلِّد درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر. أ قم بإزالة خرطوشة الحبر. ب أخرج وحدة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. ج ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. د أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

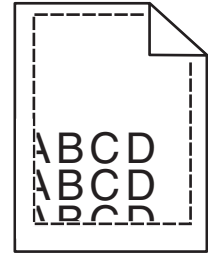
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم برفع وحدة التصوير بقوة.</p> <p>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.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



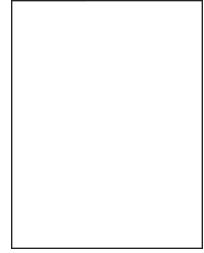
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تجدد الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجّهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجّهات العرض والطول.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجدداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجدداً؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أ حمّل 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 مجدداً؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



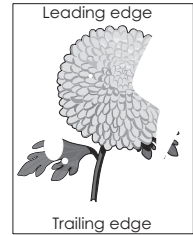
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم برفع وحدة التصوير بقوة.</p> <p>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.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>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.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

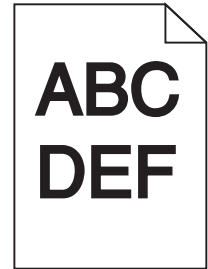
طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل إعدادات الطباعة تتطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ حمّل 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؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com أو مندوب الصيانة.	لقد تم حل المشكلة.

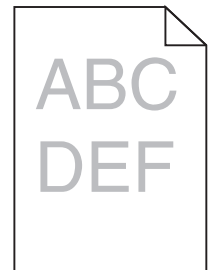
الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلّل درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" لي مطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج لي مطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج لي مطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ حمّل 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 قائمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة قائمة للغاية؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

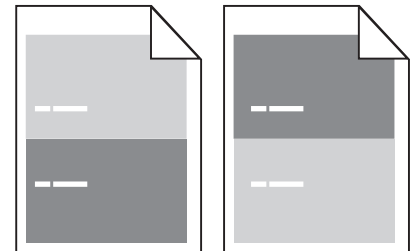
الطباعة فاتحة للغاية



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" لي مطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ومادته ووزنه لي مطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

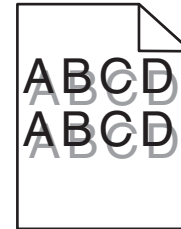
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ حيل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم بارج 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 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



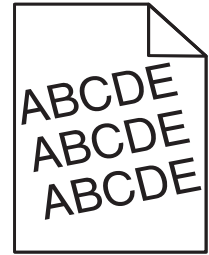
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استبدل وحدة التصوير إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 47.8 ملم (1.88 بوصة) • 96.8 ملم (3.81 بوصة) • 28.5 ملم (1.12 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ استبدل وحدة الصهر إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 94.25 ملم (3.71 بوصة) • 95.2 ملم (3.75 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



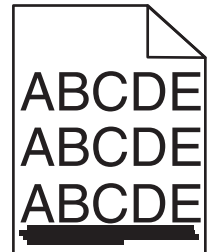
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

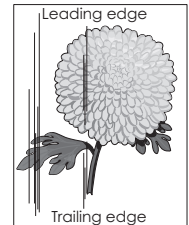
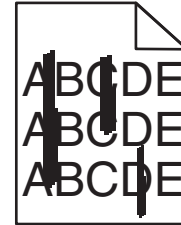
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ حِمْ الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
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 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

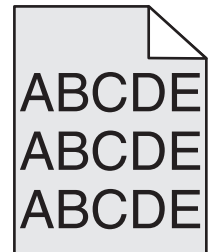
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقاً 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.

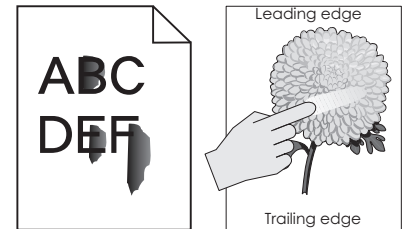
الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ حوّل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>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.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 5.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء على العنوان http://support.le أو xmark.com مندوب الصيانة.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>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.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل اختفى ضباب مسحوق الحبر أو ظلال الخلفية من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>من قائمة الورق بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه.</p> <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>الخطوة 2</p> <p>أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟</p>	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

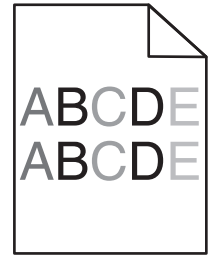
ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
<p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

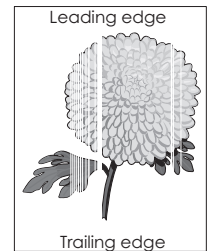
الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
الخطوة 2 أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق.</p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم بارج وحدة التصوير بقوة.</p> <p>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.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

حل مشاكل النسخ

- العبارة "الناخعة لا تستجيب" على الصفحة 329
- العبارة "نسخ الصور أو المستندات الجزئية" على الصفحة 329
- العبارة "جودة النسخ رديئة" على الصفحة 330
- العبارة "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" على الصفحة 331

الناسخة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة. هل تظهر رسالة خطأ أو رسالة حالة؟	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
الخطوة 3 أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تظهر الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready (جاهزة)؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

نسخ الصور أو المستندات الجزئية

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
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.	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر إعداد حجم الورق ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج، أو حمل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.
الخطوة 3 أ حدد حجم الورق. وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة النسخ بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من ظهور رسالة خطأ أو حالة على الشاشة. هل تظهر رسالة خطأ أو حالة؟	قم بمسح رسالة الخطأ أو الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من جودة المستند الأصلي. هل جودة المستند الأصلي مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعداد دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى.
الخطوة 3 إذا ظهرت علامات غامقة على المطبوعات، فسيتعين عليك تنظيف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي وسطح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الزجاجي بواسطة قطعة قماش نظيفة مبللة وخالية من الوبر. هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر العبارة "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" على الصفحة 234.
الخطوة 4 أرسل مهمة الطباعة، ثم تحقق من مشاكل جودة الطباعة. أ من قائمة General Settings (الإعدادات العامة)، اضبط إعدادات Eco-Mode (وضع Eco). ب من قائمة نسخ، اضبط الإعداد قتامة. ج إذا بقيت الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. هل جودة الطباعة مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انظر العبارة "مشكلات جودة الطباعة" على الصفحة 311.
الخطوة 5 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجهها نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
الخطوة 6 تحقق من إعدادات النسخ. من شاشة Copy (النسخ)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً. هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً؟	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى لينتطبقا مع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً.
الخطوة 7 تحقق من وجود أنماط على الطباعة. أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى: Advanced Options (الخيارات المتقدمة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم) < Sharpness (الحدة) < حدد قيمة أقل للإعداد. ملاحظة: تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر الأنماط على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 8</p> <p>تحقق من وجود نص باهت أو مفقود على المطبوعات.</p> <p>أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:</p> <p>Advanced Options (الخيارات المتقدمة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم)</p> <p>ب ضبط الإعدادات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحدّة-زيادة الإعداد الحالي. • التباين-زيادة الإعداد الحالي. <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل يوجد نص باهت أو مفقود على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 9</p> <p>تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرّضة لإضاءة شديدة.</p> <p>أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:</p> <p>Advanced Options (الخيارات المتقدمة) < Advanced Imaging (التصوير المتقدم)</p> <p>ب ضبط الإعدادات لما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إزالة الخلفية—تقليل الإعداد الحالي. • تفاصيل الظل—تقليل الإعداد الحالي. <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر على الصفحة مطبوعات باهتة أو معرّضة لإضاءة شديدة؟</p>	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

الإجراء	نعم	لا
<p>تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة الماسحة الضوئية والطابعة.</p> <p>أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية.</p> <p>ب قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.</p> <p>ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية.</p> <p>هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

حل مشاكل الفاكس

- العبارة "لم يظهر معرّف المتصل" على الصفحة 332
- العبارة "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" على الصفحة 332
- العبارة "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" على الصفحة 334
- العبارة "يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها" على الصفحة 335
- العبارة "لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني" على الصفحة 335
- العبارة "الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة" على الصفحة 336

لم يظهر معرّف المتصل

الإجراء	نعم	لا
<p>اتصل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرّف المتصل.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حال كانت منطقتك تدعم أنماط معرّف المتصل المتعددة، فقد يتعيّن عليك عندئذ تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر إعدادان: FSK (النمط 1) و DTMF (النمط 2). • يعتمد توافر هذه الإعدادات في قائمة Fax (فاكس) على ما إذا كانت دولتك أو منطقتك تدعم أنماط معرّف المتصل المتعددة. • اتصل بشركة الهاتف لتحديد النمط أو لتبديل الإعداد لاستخدامه. <p>هل يظهر معرّف المتصل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	<p>مسنول الاتصال دعم العملاء.</p>

تعذر إرسال أو استقبال فاكس

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.</p> <p>هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟</p>	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.</p> <p>هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من الطاقة.</p> <p>تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.</p> <p>هل الطابعة مشغلة، وهل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة، ثم انتظر إلى أن تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.
<p>الخطوة 4</p> <p>تحقق من توصيلات الطابعة.</p> <p>إذا كان ذلك منطبقاً، تحقق مما إذا كانت توصيلات الكبلات للأجهزة التالية آمنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات <p>هل توصيلات الكبلات آمنة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	صِل الكبلات بإحكام.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من مقبس الهاتف بالحائط.</p> <p>1 قم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس الحائط.</p> <p>2 واستمع لنغمة الاتصال.</p> <p>3 إذا لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل هاتف مختلف بمقبس الحائط.</p> <p>4 إذا ما زلت لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس حائط مختلف.</p> <p>5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.</p> <p>ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.</p> <p>يُعد مودم الفاكس جهاز تناظري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الهاتف الرقمية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • وإذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري (منفذ (R-interface) على مهايي ISDN طرفي. لمزيد من التعليمات وطب منفذ واجهة R، اتصل بمزود خدمة ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل إلى موجه بيانات أو مرشح DSL الذي سيدعم الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة هاتف PBX، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. <p>هل الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتوصيل الطابعة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.
<p>الخطوة 7</p> <p>تحقق من نغمة الطلب.</p> <p>هل سمعت نغمة الطلب؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	<ul style="list-style-type: none"> • حاول طلب رقم الفاكس للتأكد من أنه يعمل بشكل صحيح. • إذا كان هناك جهاز آخر يستخدم خط الهاتف، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر من استخدامه قبل إرسال فاكس. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب.
<p>الخطوة 8</p> <p>افصل مؤقتاً الأجهزة الأخرى (مثل آلات الرد على المكالمات، أو أجهزة الكمبيوتر مع مودم، أو وحدات توزيع خطوط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف، وحاول إرسال فاكس واستلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 9</p> <p>أ عطّل ميزة انتظار المكالمات مؤقتاً. اتصل بشركة الهاتف للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل ميزة "انتظار المكالمات" بصفة مؤقتة.</p> <p>ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 10.
<p>الخطوة 10</p> <p>أ عطّل مؤقتاً خدمة البريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.</p> <p>ملاحظة: إذا أردت استخدام البريد الصوتي والطابعة معاً، فكّر بإضافة خط هاتف ثانٍ للطابعة.</p> <p>ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 11.
<p>الخطوة 11</p> <p>قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.</p> <p>أ اطلب رقم الفاكس.</p> <p>ب قم بمسح المستند ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستنول الاتصال دعم العملاء .

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من وجود الطابعة في وضع Fax (الفاكس).</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس) لوضع الطابعة في وضع Fax (الفاكس)، ثم أرسل الفاكس.</p> <p>ملاحظة: لا يدعم التطبيق Multi Send (الإرسال المتعدد) نوع إخراج XPS. لاستخدام XPS، استخدم أسلوب إرسال الفاكس العادي.</p> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>حمل المستند الأصلي بشكل صحيح.</p> <p>قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى، على أن يتم إدخال الحافة القصيرة أولاً في درج تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج المساحة الضوئية في الزاوية العلوية اليسرى بحيث يكون وجهه لأسفل.</p> <p>ملاحظة: 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 المساحة الضوئية.</p> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. • تأكد من تعيين رقم الاختصار على رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .



يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من الدرج أو من وحدة التغذية. إذا كان أي منهما فارغاً، فحمّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. 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 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل 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 (إرسال). هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

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.

لا	نعم	الإجراء
مسنول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> Settings < (إعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Run initial setup (تشغيل الإعداد الأساسي) < Yes (نعم) < Submit (إرسال)</p> <p>ب قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</p> <p>تظهر شاشة "Select your language" (تحديد لغتك) على شاشة عرض الطابعة.</p> <p>ج حدد اللغة، ثم المس .</p> <p>د حدد دولة أو منطقة، ثم المس Next (التالي).</p> <p>هـ حدد منطقة زمنية، ثم المس Next (التالي).</p> <p>و حدد Fax (فاكس) و E-mail (بريد إلكتروني)، ثم المس Next (التالي).</p> <p>هل تم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني؟</p>

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>اطلب من الشخص الذي أرسل إليك الفاكس:</p> <p>أ تأكد من أن جودة المستند الأصلي مرضية.</p> <p>ب قم بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن.</p> <p>ج أعد إرسال الفاكس.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123. • إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح. • طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. <p>ب انقر فوق Settings (الإعدادات) < Fax Settings (إعدادات الفاكس) < Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري).</p> <p>ج في مربع Max Speed (أقصى سرعة)، انقر فوق أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2400 • 4800 • 9600 • 14400 • 33600 <p>د انقر فوق Submit (إرسال)، ثم أعد إرسال الفاكس.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>عندما تظهر Cartridge low [88.xy] (مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [88.xy])، فاستبدل الخرطوشة، ثم أعد إرسال الفاكس.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستنول الاتصال دعم العملاء .

حل مشاكل الماسحة الضوئية

- العبارة "لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كيبوتر" على الصفحة 338
- العبارة "مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً" على الصفحة 338
- العبارة "جودة الصورة المسوحة ضوئياً رديئة" على الصفحة 338
- العبارة "لم تتم محمة المسح الضوئي بنجاح" على الصفحة 339
- العبارة "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" على الصفحة 340
- العبارة "يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" على الصفحة 340
- العبارة "الماسحة الضوئية لا تستجيب" على الصفحة 340

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد 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.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى. هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟	قم بمسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 افحص توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. هل تم ربط توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطابعة بإحكام؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	أحكام توصيل الكبل.

مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

الإجراء	نعم	لا
تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجهها نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	حمل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1 تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟	مسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق من جودة المستند الأصلي. هل جودة المستند الأصلي مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى.
الخطوة 3 امسح زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر. هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر العبارة "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" على الصفحة 234.

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 4 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجهها نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
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. هل جودة الطباعة مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انظر العبارة "مشكلات جودة الطباعة" على الصفحة 311.
الخطوة 6 افحص إعدادات المسح الضوئي. من الشاشة "مسح ضوئي"، تأكد من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً. هل إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للتطابق مع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً.
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 دعم العملاء .

لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بإحكام بالكمبيوتر والطابعة. هل الكابلات محكمة التوصيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم.
الخطوة 2 تحقق مما إذا كان اسم الملف مستخدم بالفعل. هل اسم الملف مستخدم بالفعل؟	غيّر اسم الملف.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تحقق مما إذا كان المستند أو الصورة الفوتوغرافية المراد مسحها ضوئياً مفتوحة في تطبيق آخر أو يستخدمها مستخدم آخر. هل الملف المراد مسحه ضوئياً مفتوح بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر؟	أغلق الملف الجاري مسحه ضوئياً.	انتقل إلى الخطوة 4.

رقم	نعم	الإجراء
حَدِّد مربع اختيار إحراق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة الوجهة.	جهة الاتصال دعم العملاء.	الخطوة 4 تحقق من تحديد مربع اختيار إحراق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة الوجهة. هل تم تحديد مربع اختيار إحراق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة الوجهة ؟

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

لا	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	تأكد من عدم وجود أي عائق في وحدة الماسحة الضوئية. أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية. ب قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي. أغلق جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها. هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء.	الخطوة 2 حدد دقة أقل للمسح الضوئي. هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟

الماسحة الضوئية لا تستجيب

لا	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟
قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تحقق إذا كان كابل الطابعة متصلاً بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو الخيار أو جهاز شبكة اتصال آخر. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق إذا كان سلك التيار موصلاً بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
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؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 5.
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؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى موصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى وقم بتشغيل الطابعة. إذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى ثم انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تم تشغيل الطابعة والمساحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	مستئول الاتصال دعم العملاء .

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

لا	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال دعم العملاء .	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>افحص سجل النظام للاطلاع على التفاصيل ذات الصلة.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية للطابعة. • اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في قسم بروتوكول TCP/IP. <p>ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>ب انقر فوق Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Log (السجل) Management (إدارة التطبيقات) < علامة تبويب System (النظام) < Log.</p> <p>ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.</p> <p>د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال). هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟</p>
مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>قم بحل الخطأ.</p> <p>هل يعمل التطبيق الآن؟</p>

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بتشغيل الطابعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من صحة عنوان IP للطابعة. أ عرض عنوان IP للطابعة: • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</p> <p>ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP.</p> <p>ملاحظة: ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمن.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>تحقق من عمل شبكة الاتصال. أ طباعة صفحة إعدادات الشبكة</p> <p>ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعدادات الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).</p> <p>ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال منقطعاً، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعدادات شبكة اتصال أخرى.</p> <p>ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>د اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطباعة.</p> <p>ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <p>ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيل مؤقتاً. قد تعمل الملقمات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p> <p>هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بمسئول دعم النظام.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

Lexmark XM7155 و XM7163 و XM7263 و XM7170 و XM7270

نوع الجهاز:

7463

الطراز (الطرازات):

496، 696، 896

إشعار الإصدار

يونيو 2017

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل زيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتتريلات، تفضل زيارة www.lexmark.com.

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2012.

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark و MarkNet و MarkVision هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc، في الولايات 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 و Windows هما إما علامتان تجاريتان مسجلتان أو علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعاً باتاً الاستخدام غير المصرح به.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

PostScript عبارة عن 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	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
The Monotype Corporation plc هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استناداً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من The Monotype Corporation plc	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Palatino
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Univers

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تُعدّ كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	55 (XM7155 و XM7163 و XM7263)؛ 56 (XM7170 و XM7270)
المسح الضوئي	57
"النسخ"	55 (XM7155)؛ 56 (XM7163 و XM7263 و XM7170 و XM7270)
جاهز	30 (XM7155 و XM7170 و XM7270)؛ 31 (XM7163 و XM7263)

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

معلومات درجة الحرارة

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

التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يعبر شعار التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عن برامج إعادة التدوير والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان European Union (الاتحاد الأوروبي). ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا.

إذا كانت لديك مزيد من الأسئلة المتعلقة بخيارات إعادة التدوير، فقم بزيارة موقع Lexmark على الويب على www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات الخاص بنا في منطقتك.

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطباعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21، التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (3ب) بمعدل تقريبي وهو 15 ميلي واط ليزر زرنكسيد الغاليوم ضمن طول الموجة بين 787 و800 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I 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 värikkasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitsperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδωσης. Αποφύγετε την έκθεση στην
 .ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet 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 kassetene 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 - Nebezpečnost 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 laserstråling når patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 。危険 - 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
 。危険 - 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。請避免暴露在雷射光束下
 。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

يؤثّق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	960 (XM7263 و XM7163)؛ 860 (XM7155)؛ 760 (XM7270 و XM7170)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	1020 (XM7263 و XM7163)؛ 920 (XM7155)؛ 820 (XM7270 و XM7170)
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	140
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	120 (جاهزة 1)؛ 70 (جاهزة 2)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	16
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.7
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

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

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 120 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 الطرق 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.

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام 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.

إشعار مكونات الوحدة النمطية

تحتوي الطرز المزودة بالإعدادات اللاسلكية على مكون (مكونات) الوحدة النمطية التالية:

نوع/طرز Lexmark التنظيمي LEX-M01-005؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM01005; IC: 2376A-M01005

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

الفهرس

- أ**
- أجزاء
- إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 237
- استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 238
- فحص حالة 238
- فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 238
- أحجام الورق
- التي تدعمها الطابعة 84
- أحجام الورق المدعومة 84, 86
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 99
- أدخل صندوق ثقب الفتحات 283
- أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها الوصف 15
- أشياء غير معتادة في الطباعة 318
- أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 290
- أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 292
- أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 292
- أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 290
- أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 279
- أغلق الباب الخلفي 280
- أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 280
- أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx] 280
- أمان الطباعة
- معلومات حول 232
- أنواع الورق
- مدعومة من قبل الطابعة 85
- أنواع الورق المدعومة 85
- أنواع الورق وأوزانه المدعومة 86
- أوزان الورق
- مدعومة من قبل الطابعة 85
- أوزان الورق المدعومة 85
- أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 278
- أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 286
- إ**
- إخراج قرص الطباعة الصلب 42
- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 252
- Embedded Web Server — الأمان:**
- دليل المسؤول
- مكان التواجد 232
- E**
- F**
- Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)
- استعادة 253
- Fax Setup (إعداد الفاكس)
- اتصال DSL 121
- اتصال خط الهاتف القياسي 117
- الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) 122
- حسب البلد أو المنطقة 125
- خدمة الهاتف الرقمية 124
- FTP
- خيارات FTP 142
- I**
- Insert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبابيس) 283
- M**
- Multi Send
- إضافة وضع 22
- إعداد 22
- MyShortcut
- حول 21
- P**
- printer parts
- لوحة وحدة التحكم 25
- T**
- troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس)
- الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 336
- تعذر إرسال أو استقبال فاكس 332
- لم يظهر معرف المتصل 332
- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 335
- يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 334
- طريقة التهيئة بضغط زر استخدام 52
- رموز**
- "اسم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام. 282
- "النسخ"
- أحجام مختلفة من الورق 99
- إدخال رأس أو تذييل 104
- إضافة رسالة أمامية 105
- إلغاء مهمة نسخ 105
- إلى حجم مختلف 99
- إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 98
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 97
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 96
- التصغير 101
- التكبير 101
- الطباعة على كلا وجهي الورقة 100
- تحديد درج 99
- ترتيب النسخ 102
- صور فوتوغرافية 97
- ضبط الجودة 101
- عدة صفحات على ورقة واحدة 103
- على ورق ذي رأسية 98
- على ورق شفاف 97
- مهمة مخصصة 103
- نسخ سريع 96
- وضع أوراق فصل ما بين النسخ 102
- "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام. 282
- A**
- ADF
- نسخ باستخدامها 96
- AirPrint
- استخدام 90
- C**
- Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
- تغيير الاسم 77

- إخطارات مستلزمات الطباعة
تهيئة 252
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 19
إدخال رأس أو تذييل 104
إرسال بالبريد الإلكتروني
إضافة سطر الموضوع 112
إضافة سطر رسالة 112
إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 109
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن) 110
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطباعة 110
باستخدام دفتر العناوين 112
باستخدام رقم اختصار 111
باستخدام لوحة تحكم الطباعة 111
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 109
إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطباعة 111
إرسال فاكس
Fax Setup (إعداد الفاكس) 116
إرسال فاكس في وقت مجدول 131
إعداد اسم الفاكس الصادر 128
إعداد رقم الفاكس 128
إلغاء مهمة فاكس 134
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن) 132
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطباعة 132
إيقاف الفاكسات 134
استخدام لوحة التحكم 129
باستخدام الاختصارات 130
باستخدام دفتر العناوين 131
تحرير التاريخ والوقت. 129
تغيير الدقة 132
تهيئة الطباعة لمراعاة التوقيت الصيفي 129
توجيه الفاكسات 135
جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 133
خدمة الرنة المميزة 128
عرض سجل فاكس 133
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 133
إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر 130
إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين 131
إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطباعة 129
إرسال فاكس في وقت محدد 131
إرسال كـ
خيارات البريد الإلكتروني 114
خيارات المسح الضوئي 143
- إرسال مؤجل
خيارات الفاكس 136
إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 290
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 290
إشعارات الانبعاث 346
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطباعة 49
إضافة خيارات داخلية
برنامج تشغيل الطباعة 49
إضافة سطر الموضوع
إرسال بالبريد الإلكتروني 112
إعادة التدوير
خراطيش الحبر 228
منتجات Lexmark 228
مواد تغليف Lexmark 228
إعادة تركيب الحاوية [x] 289
إعداد
حجم الورق 55
عنوان TCP/IP 162
نوع الورق 55
إعداد "وضع التوفير" 226
إعداد Ethernet
التجهيز لإعداد 50
إعداد اسم الفاكس الصادر 128
إعداد الصفحة
خيارات البريد الإلكتروني 115
خيارات الفاكس 136
خيارات المسح الضوئي 144
إعداد الطباعة التسلسلية 53
إعداد الفاكس الأولي 116
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 116
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 251
إعداد رقم الفاكس 128
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 52
إعداد فاكس
اتصال DSL 121
اتصال VoIP 122
اتصال خط الهاتف القياسي 117
حسب البلد أو المنطقة 125
خدمة الهاتف الرقمية 124
إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 335
إعدادات الحفظ
إضاءة، ضبط 227
الوضع الصامت 226
توفير المستلزمات 225
وضع Eco 226
وضع الإسبات 227
وضع السكون 227
- إعدادات المسؤول
ملقم الويب المضمن 251
إعدادات المنافذ
تهيئة 53
إعدادات بيئية
الوضع الصامت 226
توفير المستلزمات 225
سطوح شاشة الطباعة، ضبط 227
وضع Eco 226
وضع الإسبات 227
وضع السكون 227
إعدادات شبكة الاتصال
ملقم الويب المضمن 251
إعدادات صديقة للبيئة
الوضع الصامت 226
وضع Eco 226
وضع الإسبات 227
إغلاق غطاء الوصول العلوي 280
إلغاء بريد إلكتروني 113
إلغاء ربط الأدراس 76, 77
إلغاء مهمة الطباعة
من الكمبيوتر 94
من لوحة تحكم الطباعة 94
إنشاء اختصار عنوان FTP
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 138
إنشاء اختصار وجهة الفاكس
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 132
إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد 99
إيقاف الفاكسات 134
- ا
اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 110
اختصارات، إنشاءها
البريد الإلكتروني 110
شاشة النسخ 98
عناوين FTP 139
وجهة FTP 138
وجهة الفاكس 132
استبدال اللوح الفاصل 293
استبدال خرطوشة الدبابيس 248
استبدال خرطوشة مسح الحبر 241, 244
استبدال مستلزمات الطباعة
خرطوشة الدبابيس 248
استبدال الخرطوشة المفقودة [xy.31] 292
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 293
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة
[xy.42] 291
استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق المتبقية
بـ 0 [xy.88] 291
استبدال الماسحة 294

- استبدال مجموعة أسطوانات [xx.81] 293
استبدال مجموعة الصيانة لاستئناف الطباعة
[xy.80] 292
استبدال مجموعة الصيانة، تم تخطي العمر
الموصى به [xy.80] 292
استبدال وحدة التصوير المعيبة [31.xy] 291
استبدال وحدة التصوير المفقودة
[xy.31] 293
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 293
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
المتوقع: صفر [xy.84] 291
استبدال وحدة الصهر المفقودة [xx.80] 292
استخدام "النماذج والمفضلة" 89
استخدام أزرار شاشة اللمس 16
استخدام الورق المعد تدويره 225
استخدام وضع الإسيات 227
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 253
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
انحشار الورق بشكل متكرر 303
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 306
تجدد الورق 316
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 310
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 303
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 304
تعذر عمل ارتباط درج الورق 310
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 306
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 307
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 304
تعذر عمل ارتباط درج الورق 310
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 306
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 307
طباعة المهمة من درج غير صحيح 307
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 311
قفل الأطراف أثناء الطباعة 305
لا تتم طباعة المهام 309
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 308
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 307
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 315
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
شاشة الطباعة فارغة 300
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة
منخفضة 336
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 332
لم يظهر معرف المتصل 332
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر
استقبالها 335
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر
إرسالها 334
- استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 338
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 339
مسح الصور أو المستندات الجزئية
ضوئياً 338
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 331, 340
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 340
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 304
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 318
الحروف غير مستقيمة الحواف 311
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 313
الصفحات أو الصور المقصوصة 312
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 317
الطباعة غامقة جداً 319
الطباعة فاتحة جداً 320
الطباعة منحرفة 323
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 327
خطوط بيضاء 327
خطوط عمودية من لون مختلف 324
زوال الحبر 326
صفحات فارغة 317
ظهور الصور المضغوطة على
المطبوعات 313
ظهور بقع حبر على المطبوعات 326
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 323
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 322
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية
على المطبوعات 325
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 321
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 314
- كثافة طباعة متفاوتة 327
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 340
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 342
حدث خطأ في تطبيق 342
حل المشكلات الأساسية للطباعة 298
فحص طباعة لا تستجيب 298
لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد
الإلكتروني 335
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
شاشة الطباعة فارغة 300
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة تتباطأ 308
انحشار الورق بشكل متكرر 303
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 306
تجدد الورق 316
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 310
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 303
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 304
تعذر عمل ارتباط درج الورق 310
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 306
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 307
طباعة المهمة من درج غير صحيح 307
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 311
قفل الأطراف أثناء الطباعة 305
لا تتم طباعة المهام 309
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 308
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 307
هوامش غير صحيحة على
المطبوعات 315
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 338
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 339
مسح الصور أو المستندات الجزئية
ضوئياً 338
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 331, 340
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 340
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 304
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 318
الحروف غير مستقيمة الحواف 311
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 313

- الصفحات أو الصور المقصوصة 312
الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد 317
الطباعة غامقة جداً 319
الطباعة فاتحة جداً 320
الطباعة منحرفة 323
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 327
خطوط بيضاء على الصفحة 327
خطوط عمودية من لون مختلف 324
زوال الحبر 326
صفحات فارغة 317
ظهور الصور المضغوطة على
المطبوعات 313
ظهور بقع حبر على المطبوعات 326
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 323
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 322
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية
على المطبوعات 325
ظهور عيوب متكررة على
المطبوعات 321
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 314
كثافة طباعة متفاوتة 327
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطباعة
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
اكتشافه 300
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
302 USB
مشاكل الدرج 302
ملقم الطباعة الداخلي 301
منفذ الحلول الداخلية 301
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ
المستندات الجزئية أو نسخ الصور 329
الناسخ لا يستجيب 329
جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 338
جودة نسخ رديئة 330
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 340, 331
استيراد التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 24
اسم الفاكس، إعداد 128
اسم الملف
خيارات المسح الضوئي 142
اسم نوع الورق المخصص
إنشاء 77
الأدراج
ربط 76, 77
فصل 76, 77
الأزرار، شاشة اللمس
استخدام 16
الأزرار، لوحة تحكم الطباعة 14
الأظرف
تحميل 71
- نصائح حول الاستخدام 79
الأمان
تعديل إعدادات الطباعة السرية 93
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 344
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 51
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 52
باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف
الشخصي) 52
باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغط
زر 52
البريد الإلكتروني
إلغاء 113
البريد الصوتي
إعداد 117
التاريخ والوقت، الفاكس
إعداد 129
التجهيز لإعداد الطباعة على شبكة اتصال
Ethernet 50
التحقق من مهام الطباعة 93
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 93
طباعة من نظام Windows 93
التخلص من قرص الطباعة الصلب 230
التقارير
عرض 251
التوقيت الصيفي، إعداد 129
الجزء الخارجي للطباعة
تنظيف 234
الخيارات الداخلية المتوفرة 25
الدرج القياسي
تحميل 55
الدرج القياسي سعة 550 ورقة
تحميل 55
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطباعة 230
بيان 230
الذاكرة الدائمة 230
مسح 231
الذاكرة غير الدائمة 230
مسح 230
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 284
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
المحجوزة [37] 284
الذاكرة ممتلئة [38] 287
الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة
الفاكسات 287
الرسالة
خيارات البريد الإلكتروني 113
الرموز على الشاشة الرئيسية
إخفاء 19
عرض 19
- الشاشة الرئيسية
إخفاء الرموز 19
تخصيص 19
عرض الرموز 19
الضوء، المؤشر 14
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البيئية 10
الطراز الأساسي 11
تحديد موقع 10
تحريك 10, 249, 250
شحن 250
مهيئة بالكامل 11
الطباعة تطبع صفحات فارغة 317
الطباعة التسلسلية
إعداد 53
الطباعة تتباطأ 308
الطباعة على الوجهين 100
الطباعة من سحابة Google
استخدام 90
الطباعة من محرك أقراص فلاش 91
العثور على عنوان IP الخاص بالطباعة 18
العثور على مزيد من المعلومات حول
الطباعة 9
القرص ممتلئ 62 281
القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح
الضوئي 281
القوائم
[x] متوازي 166
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
النشطة) 159
AppleTalk 164
Bin Setup (إعداد الحاوية) 157
Confidential Print (طباعة
سرية) 173
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية
متعددة الأغراض) 146
Copy Settings (إعدادات النسخ) 185
Custom Scan Sizes (أحجام المسح
الضوئي المخصصة) 156
Custom Types (أنواع
مخصصة) 154
Default Source (المصدر
الافتراضي) 146
E-mail Settings (إعدادات البريد
الإلكتروني) 199
Fax Mode (Analog Fax Setup)
(وضع الفاكس (إعداد الفاكس
التناظري)) 188
Fax Mode (Fax Server Setup)
(وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)) 197
Finishing (الإنهاء) 215
HTML 223

- الوضع الصامت 226
 انحشار الدبابيس في وحدة الإنهاء 275
 انحشار الورق
 الأماكن 257
 تجنب 254
 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 269
 انحشار الورق عند الباب الخلفي 262
 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية وأغلقه
 295 [2yy.xx]
 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية
 295 [2yy.xx]
 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية
 295 [2yy.xx]
 انحشار الورق في علبة البريد 270
 انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس 274
 انحشار الورق في وحدة الطباعة على الوجهين 267
 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 272
 انحشار الورق، إزالة الباب الخلفي 262
 الغطاء الأمامي 259
 باب الوصول إلى الدبابيس 275
 تركيب 274
 علبة البريد 270
 في الأدراج 268
 في الحاوية القياسية 266
 في وحدة الطباعة على الوجهين 267
 في وحدة تغذية المستندات التلقائية 272
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 269
 انحشار ورق في الغطاء الأمامي 259
- ب**
 باستخدام الاختصارات
 إرسال فاكس 130
 باستخدام دفتر العناوين 112
 إرسال فاكس 131
 باستخدام رقم اختصار
 المسح الضوئي إلى عنوان FTP 139
 برنامج تشغيل الطباعة
 خيارات الأجهزة، إضافة 49
 بريد إلكتروني، إرسال
 باستخدام دفتر العناوين 112
 باستخدام رقم اختصار 111
 بطاقات
 تحميل 71
 تلميحَات 79
- زجاج الماسحة الضوئية 13
 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 13
 المحتوى
 إعدادات البريد الإلكتروني 113
 المستلزمات
 إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 237
 استخدام الورق المُعاد تدويره 225
 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 238
 تخزين 240
 توفير 225
 فحص حالة 238
 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 238
 المستلم (المستلمون)
 خيارات البريد الإلكتروني 113
 المسح الضوئي
 إلى عنوان FTP 139, 140
 إلى كمبيوتر باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 141
 من محرك أقراص فلاش 142
 نسخ سريع 96
 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 141
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 141
 المسح الضوئي إلى عنوان FTP
 إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 138
 باستخدام دفتر العناوين 140
 باستخدام رقم اختصار 139
 باستخدام لوحة تحكم الطباعة 139
 المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة الاتصال 138
 الملحقات الاختيارية الداخلية 25
 المنفذ التسلسلي [x] معطل 295 [56]
 المنفذ المتوازي [x] معطل 288 [56]
 المهام السرية
 إعدادات الطباعة السرية 93
 النسخ
 خيارات النسخ 106
 النسخ الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 142
 النسخ على الورق الشفاف 97
 النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين) 100
 النماذج والمفضلة
 إعداد 20
 الوجهين (طباعة مزدوجة)
 خيارات النسخ 106
 الورق الشفاف
 النسخ على 97
 تحميل 71
 تلميحَات 80
 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 18
- IPv6 163
 Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 161
 OCR Settings (إعدادات OCR) 213
 Paper Loading (تحميل الورق) 153
 Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 147
 Paper Texture (مادة الورق) 150
 PCL Emul 220
 PDF 220
 PostScript 220
 Reports (التقارير) 158
 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 174
 Set Date/Time (تعيين التاريخ/الوقت) 175
 SMTP Setup (إعدادات SMTP) 170
 Standard Network (شبكة قياسية) 160
 Standard USB (USB قياسي) 165
 Substitute Size (استبدال الحجم) 150
 TCP/IP 162
 Universal Setup (الإعدادات العالمية) 157
 Utilities (الأدوات المساعدة) 219
 Wireless (لاسلكي) 163
 XPS 219
 أسماء السلة المخصصة 156
 أسماء مخصصة 155
 إعدادات 214
 إعدادات FTP 204
 إعدادات الأمان المتنوعة 172
 إعدادات عامة 177
 الجودة 217
 الرسم التوضيحي الخاص بـ 145
 تحرير عمليات إعداد الأمان 171
 تسلسلي [x] 168
 تعليمات 224
 تقارير شبكة الاتصال 161
 حساب المهام 218
 شبكة [x] 160
 صورة 224
 محرك أقراص فلاش 208
 مسح ملفات البيانات المؤقتة 173
 وزن الورق 152
 الماسحة الضوئية لا تستجيب 340
 الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02] 294
 الماسحة الضوئية:
 الوظائف 13

- بطاقة اختيارية
تركيب 30
بطاقة البرامج الثابتة 25
بطاقة الذاكرة 25
تركيب 29
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 302
بيان الذاكرة 230
بيانات سرية
معلومات حول تأمين 232
- ت**
تثبيت الطابعة 49
تجنب حالات الانحشار 83
تحديد أماكن انحشار الورق 257
تحديد موقع الطابعة 10
تحديد نوع الورق 81
تحريك الطابعة 10, 249, 250
تحميل
الأطرف 71
الدرج القياسي سعة 550 ورقة 55
الورق الشفاف 71
الورق ذو الرأسية في الأدرج 55
بطاقات 71
درج اختياري سعة 550 ورقة 55
درج سعة 2100 ورقة 64
وحدة التغذية متعددة الأغراض 71
ورق ذو رأسية في درج سعة 2100
ورقة 64
ورق ذو رأسية في وحدة تغذية متعددة
الأغراض 71
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] [اتجاه الورق] 285
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه
الورق] 285
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
المخصص] [اتجاه الورق] 285
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
الورق] [اتجاه الورق] 285
تحميل الورق ذي الرأسية
اتجاه الورق 80
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [اسم
النوع المخصص] [اتجاه الورق] 286
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ
[السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 285
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ
[حجم الورق] [اتجاه الورق] 286
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [نوع
الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 286
تخزين
المستلزمات 240
ورق 83
- تخزين مهام الطابعة 93
ترتيب
خيارات النسخ 106
ترتيب النسخ 102
تركيب الخيارات الداخلية
ترتيب التركيب 44
تركيب الطابعة 49
تركيب بطاقة اختيارية 30
تركيب قرص الطابعة الصلب 37
تركيب منفذ الحلول الداخلية 32
تشفير قرص الطابعة الصلب 232
تصدير التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 24
تصغير نسخة 101
تطبيقات
التعرف على 19
الشاشة الرئيسية 20
تطبيقات الشاشة الرئيسية
الحصول على معلومات 20
تهيئة 20
تعدر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 342
تعيين حجم الورق Universal 55
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
نوع مخصص] 278
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] 279
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
الورق] [نوع الورق] 279
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[سلسلة مخصصة] 278
تغيير إعدادات المنافذ
منفذ الحلول الداخلية 53
تفادي انحشار الورق 254
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 281, 237
تقليل التشويش 226
تكبير نسخة 101
تكرار مهام الطابعة 93
طابعة من كمبيوتر يعمل بنظام
93 Macintosh
طابعة من نظام 93 Windows
تلميح
الورق الشفاف 80
بطاقات 79
حول استخدام الأطراف 79
حول استخدام الورق ذي الرأسية 80
ملصقات، ورق 80
تلميح حول استخدام الأطراف 79
تلميح حول استخدام الورق ذي الرأسية 80
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة
297 [53]
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 281
- تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية
297 [58]
تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص
296 [58]
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج
297 [58]
تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات
296 [58]
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول
294 [840.01]
تم مسح سوء التغذية، أوراق إضافية في حاوية
الإخراج [24y.xx] 287
تنبيهات البريد الإلكتروني
إعداد 251
انحشار الورق 251
انخفاض مستويات مستلزمات الطابعة 251
تنظيف
الجزء الخارجي للطابعة 234
زجاج الماسحة الضوئية 234
تنظيف الطابعة 234
تنظيم الكابلات 47
تهيئة
إخطارات مستلزمات الطابعة، خرطوشة
مسحوق الحبر 252
إخطارات مستلزمات الطابعة، مجموعة
الصيانة 252
إخطارات مستلزمات الطابعة، وحدة
التصوير 252
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 109
تهيئة إعدادات المنافذ 53
توجيه الفاكسات 135
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 128
توصيل الكبلات 47
توفير المستلزمات 225
توفير الورق 103
- ج**
جهاز الرد على المكالمات
إعداد 117
جهاز محمول
الطابعة من 90
جودة الطابعة
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 234
جودة النسخ
ضبط 101
- ح**
حالات الانحشار، إزالة
الباب الخلفي 262
الغطاء الأمامي 259
باب الوصول إلى الدبابيس 275

- تركيب 274
 علبة البريد 270
 في الأدرج 268
 في الحاوية القياسية 266
 في وحدة تغذية المستندات التلقائية 272
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 269
 حالة الأجزاء
 فحص 237
 حالة مستلزمات الطباعة
 فحص 237
 حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 283
 حجم المستند الأصلي
 خيارات البريد الإلكتروني 113
 خيارات المسح الضوئي 143
 حجم الورق
 إعداد 55
 حجم الورق Universal
 إعداد 55
 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
 [34] 283
 حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 297
 حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
 USB. 281
 حفظ كاختصار
 خيارات البريد الإلكتروني 114
 خيارات المسح الضوئي 142
 خيارات النسخ 107
 حفظ مهام الطباعة 93
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 93 Macintosh
 طباعة من نظام 93 Windows
- خ**
 خدمة الرنة المميزة، الفاكس
 الاتصال بـ 128
 خدمة الطباعة Mopria
 استخدام 90
 خدمة الطباعة من Lexmark
 استخدام 90
 خدمة الهاتف الرقمية
 Fax Setup (إعداد الفاكس) 124
 خراطيش الحبر
 إعادة التدوير 228
 خراطيش الدبابيس
 طلب شراء 240
 خرطوشة الدبابيس
 استبدال 248
 خرطوشة مسحوق الحبر
 استبدال 241, 244
 طلب شراء 238
 خصائص الورق 81
- خط المشترك الرقمي (DSL)
 Fax Setup (إعداد الفاكس) 121
 خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
 [x] 287
 خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54] 295
 خطأ في قراءة محور USB. أزل
 المحور. 282
 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 297
 خيارات
 بطاقات البرامج الثابتة 25
 بطاقة الذاكرة 25, 29
 درج سعة 550 ورقة، تركيب 44
 قرص الطباعة الصلب، إخراج 42
 قرص الطباعة الصلب، تركيب 37
 منفذ الحلول الداخلية، تركيب 32
 خيارات FTP
 142 FTP
 خيارات متقدمة 144
 خيارات الأجهزة، إضافة
 برنامج تشغيل الطباعة 49
 خيارات الإخراج
 أحجام الورق المدعومة 86
 أنواع الورق وأوزانه المدعومة 86
 خيارات البريد الإلكتروني
 إرسال كـ 114
 إعداد الصفحة 115
 الرسالة 113
 المستلم (المستلمون) 113
 الموضوع 113
 حجم المستند الأصلي 113
 حفظ كاختصار 114
 خيارات متقدمة 115
 درجة الوضوح 113
 غمقان 114
 خيارات الفاكس
 إرسال مؤجل 136
 إعداد الصفحة 136
 خيارات متقدمة 137
 درجة الوضوح 135
 غمقان 136
 مصدر المحتوى 136
 معاينة المسح الضوئي 136
 نوع المحتوى 136
 خيارات المسح الضوئي
 إرسال كـ 143
 إعداد الصفحة 144
 اسم الملف 142
 حجم المستند الأصلي 143
 حفظ كاختصار 142
 درجة الوضوح 143
 غمقان 143
 معاينة المسح الضوئي 144
- خيارات النسخ
 النسخ 106
 الوجهين (طباعة مزدوجة) 106
 ترتيب 106
 حفظ كاختصار 107
 خيارات متقدمة 107
 غمقان 106
 خيارات داخلية، إضافة
 برنامج تشغيل الطباعة 49
 خيارات متقدمة
 خيارات FTP 144
 خيارات البريد الإلكتروني 115
 خيارات الفاكس 137
 خيارات النسخ 107
 خيارات، شاشة اللمس
 البريد الإلكتروني 113, 115
 نسخة 106
 خيارات، شاشة النسخ
 تغيير الحجم 106
 نسخ من 106
- د**
 درج اختياري سعة 550 ورقة
 تحميل 55
 درج سعة 2100 ورقة
 تحميل 64
 درج سعة 550 ورقة
 تركيب 44
 درج غير متوافق [x] [59] 283
 درجة الوضوح
 خيارات البريد الإلكتروني 113
 خيارات الفاكس 135
 خيارات المسح الضوئي 143
 دعم العملاء
 الاتصال 344
 دقة، فاكس
 تغيير 132
 دليل التوصيل بشبكة الاتصال
 مكان التواجد 251
 دليل مسؤول ملقم الويب المضمن
 مكان التواجد 251
- ذ**
 ذاكرة الفاكس ممثلة 282
 ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
 Save (حفظ المورد) [35] 284
 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
 المحجوزة [37] 284
 ذاكرة قرص طباعة صلب
 مسح 231

- ر
ربط الأدرج 76, 77
رسائل الطابعة
"اسم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل
بالمسؤول عن النظام. 282
"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل
بالمسؤول عن النظام. 282
Insert staple cartridge (أدخل
خرطوشة دبائيس) 283
أدخل صندوق ثقب الفتحات 283
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 290
أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً
والمستندات الأصلية المحشورة في حالة
إعادة تشغيل المهمة. 292
أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في
حالة إعادة تشغيل المهمة. 292
أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال
استعادة مهمة. 290
أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 279
أغلق الباب الخلفي 280
أغلق الباب الخلفي لوحدة الإنهاء 280
أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات
الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة
[2yy.xx] 280
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 278
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض
[xy.80] 286
إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة
المرتبطة] 290
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 290
إعادة تركيب الحاوية [x] 289
إغلاق غطاء الوصول العلوي 280
استبدال اللوح الفاصل 293
استبدال الخرطوشة المفقودة [xy.31] 292
استبدال الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 293
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة [xy.42] 291
استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق
المتبقية بـ 0 [xy.88] 291
استبدال الماسحة 294
استبدال مجموعة أسطوانات [xx.81] 293
استبدال مجموعة الصيانة لاستئناف الطابعة
[xy.80] 292
استبدال مجموعة الصيانة، تم تخطي العمر
الموصى به [xy.80] 292
استبدال وحدة التصوير المعيبة
[31.xy] 291
- استبدال وحدة التصوير المفقودة
[xy.31] 293
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 293
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات
المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 291
استبدال وحدة الصهر المفقودة
[xx.80] 292
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 284
الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
المحجوزة [37] 284
الذاكرة ممتلئة [38] 287
الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة
الفاكسات 287
القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
للمساحة المتوفرة على القرص. 281
القرص ممتلئ 62 281
القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح
الضوئي 281
الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول
النظام إذا استمرت المشكلة.
[840.02] 294
المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 295
المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 288
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، افتح
الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية وأغلقه
[2yy.xx] 295
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم
بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من
الماسحة الضوئية [2yy.xx] 295
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم
بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة
الضوئية [2yy.xx] 295
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] [اتجاه الورق] 285
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه
الورق] 285
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
المخصص] [اتجاه الورق] 285
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
الورق] [اتجاه الورق] 285
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ
[اسم النوع المخصص] [اتجاه
الورق] 286
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ
[السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 285
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ
[حجم الورق] [اتجاه الورق] 286
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ
[نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه
الورق] 286
- تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
نوع مخصص] 278
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[حجم الورق] 279
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[حجم الورق] [نوع الورق] 279
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[سلسلة مخصصة] 278
تفريغ صندوق تنقيب الفتحات 281
تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة
[53] 297
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 281
تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية
[58] 297
تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص
[58] 296
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج
[58] 297
تم تركيب عدد كبير جداً من الحاويات
[58] 296
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول
[840.01] 294
تم مسح سوء التغذية، أوراق إضافية في
حاوية الإخراج [24y.xx] 287
حاوية الإخراج غير متوافقة [x] [59] 283
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
[34] 283
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 297
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
USB. 281
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
[x] 287
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية
[54] 295
خطأ في قراءة محور USB. أزل
المحور. 282
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 297
درج غير متوافق [x] [59] 283
ذاكرة الفاكس ممتلئة 282
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
Save (حفظ المورد) [35] 284
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام
المحجوزة [37] 284
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
[39] 280
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير
[xy.41] 278
غطاء الوصول إلى انحشار الورق في
الماسحة الضوئية مفتوح 295
غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية
مفتوح 294
فحص اتصال الدرج <x> 279

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
280 [39]
صفحة ويب الأمان
مكان التواجد 232
صور فوتوغرافية
"النسخ" 97
صورة المسح الضوئي
نوع ملف الإخراج 143

ض

ضبط جودة النسخ 101
ضبط سطوع شاشة الطباعة 227
ضبط قثامة مسحوق الحبر 89
ضبط وضع "السكون" 227

ط

طباعة

إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 94
صفحة إعداد الشبكة 54
صفحة إعدادات القائمة 54
قائمة الأدلة 94
قائمة نماذج الخطوط 94
من جهاز كمبيوتر 89
من جهاز محمول 90
من وحدة التخزين المحمولة 91
نماذج 89
طباعة المهام المحجوزة
من Windows 93
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 93
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 54
طباعة صفحة إعدادات القائمة 54
طباعة قائمة الأدلة 94
طباعة قائمة نماذج الخطوط 94
طريقة رقم التعريف الشخصي
استخدام 52
طلب شراء
خراطيش الدبابيس 240
مجموعة الصيانة 239
وحدة التصوير 240
طلب مستلزمات الطباعة
خرطوشة مسحوق الحبر 238

ظ

ظهور الصور المضغوطة على
المطبوعات 313
ظهور خطوط 327
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 323
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 324
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 321
ظهور فراغات 327
ظهور فراغات رأسية 327

وحدة الصور منخفضة جداً، عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 283
يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا
الجهاز 281
يعمل الجهاز بالوضع الآمن. قد تكون بعض
خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج
غير متوقعة. 296
يلزم إجراء تغييرات للورق 288
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة [57] 280

رسم توضيحي للقوائم 145
رقم الفاكس، إعداد 128

ز

زجاج الماسحة الضوئية
تنظيف 234
نسخ باستخدامها 97

س

سجل الفاكس
عرض 133

ش

شاشة البريد الإلكتروني
خيارات 113, 115
شاشة العرض الافتراضية
فحص، باستخدام Embedded Web
Server (ملقم الويب المضمن) 251
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة 14
ضبط الإضاءة 227
شاشة اللمس
الأزرار 16
شاشة المسح الضوئي
مصدر المحتوى 143
نوع المحتوى 143
شاشة النسخ
خيارات 106
مصدر المحتوى 107
نوع المحتوى 107
شبكة Ethernet
التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 50
شبكة لاسلكية
معلومات التهيئة 50
شحن الطباعة 250

ص

صفحة إعداد الشبكة
طباعة 54
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 54

قرص غير مدعوم 297
قسم الفاكس لا يعمل. اتّصل بالمسؤول عن
النظام. 282

قم بإدخال الدرج [x] 283
قم بإزالة القرص المعيب [61] 290
قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 290
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 290

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 290
قم بإعادة تركيب الحاويات [y] – [x] 289
قم بتنظيف الحاوية [x] 284
قم بتنظيف الدرج [x] 284
قم بتحميل الدبابيس 286

لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة
الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 288
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 295
لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتّصل
بالمسؤول عن النظام. 298

لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format
(للتنسيق)". اتّصل بالمسؤول عن
النظام. 282

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول
عن النظام. 295

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس
معطّل. 287

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

مجموعة الصيانة منخفضة جداً، عدد
مجموعة الصيانة منخفضة جداً، عدد [x]
الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 287
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش

للموارد [52] 288
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 296

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض
278 [xy.88]

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x]
عدد الصفحات المتبقية المتوقع

278 [88.xy]
مسح ضوئي لمستند طويل جداً 294
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً،
استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات

التلقائية (ADF) [80] 295

منفذ USB [x] معطل [56] 298
منفذ USB القياسي معطل [56] 296
موزع USB غير مدعوم، يُرجى

إزالته 282

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 294
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض

282 [xy.84]
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 282

قائمة PDF 220
 قائمة PostScript 220
 قائمة Reports (التقارير) 158
 قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 160
 قائمة TCP/IP 162
 قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 157
 قائمة USB القياسي 165
 قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 219
 قائمة Wireless (لاسلكي) 163
 قائمة XPS 219
 قائمة أوزان الورق 152
 قائمة استبدال الحجم 150
 قائمة الأدلة طباعة 94
 قائمة حساب المهمة 218
 قائمة سجل مراقبة الأمان 174
 قائمة شبكة الاتصال [x] 160
 قائمة نماذج الخطوط طباعة 94
 قابس المهايئ 125
 قابس سلك التيار 47
 قائمة مسحوق الحبر ضبط 89
 قرص الطباعة الصلب إزالة 42
 التخلص من 230
 تركيب 37
 تشفير 232
 مسح 231
 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 282
 قم بإدخال الدرج [x] 283
 قم بإزالة القرص المعيب [61] 290
 قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 290
 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 290
 قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 290
 قم بإعادة تركيب الحاويات [y] - [x] 289
 قم بتنشيط الحاوية [x] 284
 قم بتنشيط الدرج [x] 284
 قم بتحميل الدبابيس 286

ك

كبلات
 USB 47
 إيثرنت 47
 كثافة طباعة متفاوتة 327

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة" 172
 قائمة "الإعدادات" 214
 قائمة "الجودة" 217
 قائمة "الصور" 224
 قائمة "المصدر الافتراضي" 146
 قائمة "الورق" 153
 قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 171
 قائمة "تعليمات" 224
 قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 175
 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 161
 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 146
 قائمة "محرك أقراس فلاش" 208
 قائمة [x] التسلسلي 168
 قائمة [x] المتوازية 166
 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 159
 قائمة AppleTalk 164
 قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 157
 قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 173
 قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ) 185
 قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 155
 قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 156
 قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 154
 قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) 199
 قائمة Analog Fax) Fax Mode (Setup) (وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري)) 188
 قائمة Fax Server) Fax Mode (Setup) (وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)) 197
 قائمة Finishing (الإنهاء) 215
 قائمة FTP Settings (إعدادات FTP) 204
 قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 177
 قائمة HTML 223
 قائمة IPv6 163
 قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 161
 قائمة OCR Settings (إعدادات OCR) 213
 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 147
 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 150
 قائمة PCL Emul 220

ع

عدد الصفحات المتبقية التقدير 238
 عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41] 278
 عرض التقارير 251
 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 19
 عرض سجل فاكس 133
 عناوين FTP إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطباعة 139
 عنوان FTP، المسح الضوئي إلى باستخدام رقم اختصار 139
 باستخدام لوحة تحكم الطباعة 139
 عنوان IP الخاص بالطابعة العثور على 18
 عنوان IP الخاص بالكمبيوتر العثور على 18
 عنوان IP، الطباعة العثور على 18

غ

غطاء الوصول إلى انحشار الورق في المساحة الضوئية مفتوح 295
 غطاء وحدة التغذية التلقائية للمساحة الضوئية مفتوح 294
 غمقان خيارات البريد الإلكتروني 114
 خيارات الفاكس 136
 خيارات المسح الضوئي 143
 خيارات النسخ 106

ف

فاكس إرسال 131
 الإرسال في وقت مجدول 131
 فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 237, 238
 فحص اتصال الدرج <x> 279
 فحص العرض الظاهري استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 251
 فحص شاشة العرض الافتراضية استخدام ملقم ويب المضمن الأمان 251
 فحص طباعة لا تستجيب 298
 فهم أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها 15

ق

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة" 156
 قائمة "إعداد SMTP" 170

ل

- لم يتم إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 288
- لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 295
- لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام. 298
- لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format (للتنسيق)". اتصل بالمسؤول عن النظام. 282
- لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام. 295
- لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 335
- لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل. 287
- لوحة التحكم بالطباعة 14
- إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 253
- ضبط الإضاءة 227
- ضوء المؤشر 14
- ضوء زر "السكون" 14
- لوحة التحكم، الطباعة 14
- ضوء المؤشر 14
- ضوء زر "السكون" 14
- لوحة المشغل البعيد
- إعداد 23
- لوحة وحدة التحكم
- الوصول إلى 25
- ليست من إنتاج Lexmark [تووع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم
- [xy.33] 287
- م**
- مجموعة الصيانة
- طلب شراء 239
- مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 286
- مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 287
- محركات أقراص فلاش 92
- أنواع الملفات المدعومة 92
- مربع hole punch
- تفريغ 237
- مرشح الخط 121
- مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 121
- مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد [52] 288
- مستلزمات الطباعة، طلب شراء
- خرابيش الدبابيس 240
- خرطوشة مسحوق الحبر 238
- مجموعة الصيانة 239
- وحدة التصوير 240
- مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 296
- مستندات، طباعة
- من جهاز كمبيوتر 89
- مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88] 278
- مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [88.xy] 278
- مستويات انبعاث التشويش 346
- مسح الذاكرة الدائمة 231
- مسح الذاكرة غير الدائمة 230
- مسح القرص 231
- مسح القرص الصلب للطباعة 231
- مسح ذاكرة قرص صلب 231
- مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
- إعداد 141
- مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال
- إعداد 22
- استخدام 138
- مسح ضوئي لمستند طويل جداً 294
- مسح قائمة ملفات البيانات الموقفة 173
- مشترك الهاتف 122
- مشكلات الطباعة، حل المشكلات الرئيسية 298
- مصدر المحتوى
- إعدادات البريد الإلكتروني 113
- خيارات الفاكس 136
- مطبوعات
- مكان التواجد 9
- مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80] 295
- معالج الإعداد اللاسلكي
- استخدام 51
- معاينة المسح الضوئي
- خيارات الفاكس 136
- خيارات المسح الضوئي 144
- معلومات إعدادات الأمان
- مسح 231
- معلومات إعدادات شبكة الاتصال والجهاز
- مسح 231
- معلومات الإعدادات الفردية
- مسح 231
- معلومات التهيئة
- شبكة لاسلكية 50
- معلومات الحلول المضمنة
- مسح 231
- معلومات السلامة 8, 7
- معلومات عن الطباعة
- مكان التواجد 9
- معلومات عن الموضوع والرسالة
- إضافة إلى البريد الإلكتروني 112
- ملصقات، ورق
- تلميح 80
- ملقم الطباعة الداخلي
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 301
- ملقم الويب المضمن
- إعداد الفاكس الأولي 116
- إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 251
- إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 251
- إعدادات المسؤول 251
- إنشاء اختصار عنوان FTP 138
- إنشاء اختصار وجهة الفاكس 132
- إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 110
- المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام 141
- الوصول إلى 18
- تعديل إعدادات الطباعة السرية 93
- ضبط الإضاءة 227
- فحص حالة أجزاء الطباعة 238
- فحص حالة مستلزمات الطباعة 238
- مشكلة في الوصول 342
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 133
- منفذ Ethernet 47
- منفذ EXT 47
- منفذ LINE 47
- منفذ USB 47
- منفذ USB [x] معطل [56] 298
- منفذ USB القياسي معطل [56] 296
- منفذ الحلول الداخلية
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 301
- تركيب 32
- منفذ الفاكس 47
- مهام الطباعة المحجوزة 93
- طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
- 93 Macintosh
- طباعة من نظام Windows 93
- مهام طباعة سريعة 93
- مهايئ RJ11 125
- مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) 122
- مهمة طباعة
- الإلغاء من الكمبيوتر 94
- مهمة نسخ، إلغاء
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 105
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 105
- مواصفات الطباعة 11
- موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 282
- ن**
- نسخ أحجام مختلفة من الورق 99

- نسخ بطاقة الهوية
إعداد 21
- نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 103
نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP)
- Fax Setup (إعداد الفاكس) 122
نماذج الطباعة 89
نوع المحتوى
إعدادات البريد الإلكتروني 113
خيارات الفاكس 136
نوع الورق
إعداد 55
نوع الورق المخصص
تعيين 77
نوع ملف الإخراج
تغيير 112
صورة المسح الضوئي 143
- ه**
- هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 294
- و**
- وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 91
وحدة التشطيب
أحجام مدعومة 86
أنواع الورق وأوزانه المدعومة 86
وحدة التصوير
طلب شراء 240
وحدة التصوير أو شكت على الانخفاض
[xy.84] 282
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 282
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 71
وحدة الصور منخفضة جداً، [x] عدد
الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 283
ورق
أحجام مختلفة، نسخ 99
إعداد الحجم العام 55
استخدام الورق المُعاد تدويره 225
السمات 81
النماذج المطبوعة مسبقاً 82
تحديد 81
تخزين 81, 83
حفظ 103
غير المقبول 82
معاد تدويره 82
ورق ذو رأسية 82
ورق ذو رأسية
النسخ على 98
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 71, 80
تحميل، أدرج الورق 55, 80
تحميل، درج سعة 2100 ورقة 64
ورق معاد تدويره
استخدام 82, 225
وضع أوراق فصل ما بين النسخ 102
وضع الإصابات
استخدام 227
وضع السكون
ضبط 227
وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني
إعداد 335
وظيفة البريد الإلكتروني
إعداد 109
- ي**
- يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا
الجهاز 281
يعمل الجهاز بالوضع الآمن. قد تكون بعض
خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير
متوقعة. 296
يلزم إجراء تغييرات للورق 288
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض
المهام المحجوزة [57] 280