



الطراز X746x، وX748x

دليل المستخدم

محتويات

6.....	معلومات السلامة
8.....	التعرف على الطابعة
8.....	العثور على معلومات عن الطابعة
9.....	تحديد موقع الطابعة
10.....	مواصفات الطابعة
11.....	التعرف على وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية
12.....	استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة
14.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
14.....	التعرف على الشاشة الرئيسية
16.....	استخدام أزرار شاشة اللمس
18.....	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
18.....	الوصول إلى خادم الويب المضمن
18.....	إظهار الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفائها
18.....	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
21.....	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
21.....	تصدير التهيئة واستيرادها
23.....	إعدادات الطابعة الإضافية
23.....	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
40.....	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
42.....	تركيب الكابلات
44.....	إعداد برنامج الطابعة
45.....	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 القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة
59.....	تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة
64.....	تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
66.....	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

69..... ربط الأدرج وفصلها

71..... إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة

71..... إرشادات الورق

74..... أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

78..... الطباعة

78..... طباعة النماذج ومستند

80..... الطباعة من محرك أقراص فلاش

82..... طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

83..... طباعة صفحات المعلومات

83..... الطباعة على الوسائط الخاصة

85..... إلغاء مهمة طباعة

87..... "النسخ"

87..... إنشاء النسخ

88..... نسخ صور فوتوغرافية من أفلام

88..... النسخ على وسائط خاصة

89..... تخصيص إعدادات النسخ

94..... وضع معلومات على النسخ

95..... إلغاء مهمة نسخ

95..... فهم شاشات النسخ وخياراته

99..... الإرسال بالبريد الإلكتروني

99..... الاستعداد لإرسال بريد إلكتروني

100..... إنشاء اختصار بريد إلكتروني

101..... إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

102..... تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

102..... إلغاء بريد إلكتروني

103..... فهم خيارات البريد الإلكتروني

106..... إرسال فاكس

106..... إعداد الطباعة لإرسال فاكس

111..... إنشاء اختصارات

112..... إرسال فاكس

114..... تخصيص إعدادات الفاكس

115..... إلغاء فاكس صادر

116..... فهم خيارات الفاكس

118..... إيقاف الفاكسات وتوجيهها.

120..... المسح الضوئي

120..... استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال.

120..... المسح الضوئي إلى عنوان FTP.

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

128..... فهم قوائم الطباعة

128..... سرد Menus (القوائم).

129..... قائمة Supplies (المستلزمات).

130..... قائمة "الورق".

138..... قائمة Reports (التقارير).

139..... قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".

150..... قائمة "الأمان".

156..... قائمة "الإعدادات".

201..... القائمة.

203..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

203..... توفير الورق ومسحوق الحبر.

204..... توفير الطاقة.

206..... إعادة التدوير.

208..... تأمين الطباعة

208..... قفل لوحة النظام.

208..... بيان الذاكرة.

209..... مسح الذاكرة غير الدائمة.

209..... مسح الذاكرة الدائمة.

210..... مسح ذاكرة قرص طباعة صلب.

210..... تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب.

211..... البحث عن معلومات أمان الطباعة.

212..... صيانة الطباعة

212..... تنظيف أجزاء الطباعة.

218..... فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.

219..... طلب الأجزاء والمستلزمات.

220..... استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark.

220..... تخزين مستلزمات الطباعة.

221..... استبدال الأجزاء والمستلزمات.

233.....	إعادة تعيين عداد الصيانة.....
233.....	تحريك الطابعة.....

235..... إدارة الطابعة

235.....	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.....
235.....	فحص العرض الظاهري.....
235.....	عرض التقارير.....
235.....	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....

237..... التخلص من انحشار الورق

237.....	تقادي انحشار الورق.....
238.....	فهم أرقام الانحشار وأماكنه.....
238.....	200-201 انحشار الورق.....
243.....	203-202 انحشار الورق.....
248.....	24x انحشار الورق.....
249.....	250 انحشار ورق.....
250.....	29y.xx انحشار الورق.....

252..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

252.....	حل مشكلات الطابعة الرئيسية.....
252.....	فهم رسائل الطابعة.....
267.....	حل مشكلات الطابعة.....
271.....	حل مشاكل النسخ.....
274.....	حل مشاكل الماسحة الضوئية.....
276.....	حل مشاكل الفاكس.....
279.....	حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية.....
283.....	حل مشكلات الملحق الاختياري.....
286.....	حل مشكلات تغذية الورق.....
287.....	حل مشكلات جودة الطابعة.....
300.....	حل مشكلات جودة اللون.....
302.....	خادم الويب المضمن لا يفتح.....
302.....	الاتصال بـ "مركز دعم العملاء".....

303..... إشعارات

310..... فهرس

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة بمأخذ التيار الكهربائي مناسب وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أنواع أخرى من أجهزة الحماية ضد التيار المتغير أو أجهزة UPS. فإنه يمكن إثقال قدرة استيعاب الطاقة لهذه الأنواع من الملحقات بواسطة طابعة ليزر بسهولة، وقد ينتج من ذلك أداء طابعة ضعيفاً أو إلحاق الضرر بالملفات أو إمكانية اندلاع حريق.

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

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

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

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد تكون وحدة الصهر والجزء الداخلي من الطابعة بالقرب من وحدة الصهر ساخنين. للحد من خطر التعرض للإصابات بسبب أحد المكونات الساخنة، اترك السطح حتى يبرد قبل القيام بإزالة الورق من هذه المنطقة.

⚠ 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 للإصابة: 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.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجراماً (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة وبالجزء الخلفي لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري وضعه جانباً بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.

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

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعياري (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعياري AWG 26 المعتمد من قبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة.

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

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

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: 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، لمنسوب صيانة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الداخلي أو الخارجي من الطابعة، افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة. 

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية. 

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

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

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل 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 مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب http://support.lexmark.com .
إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها • 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	دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على http://support.lexmark.com . ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.
معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها	دليل إمكانية الوصول من Lexmark—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—يرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com . • للدول والمناطق الأخرى—يرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.

تحديد موقع الطابعة

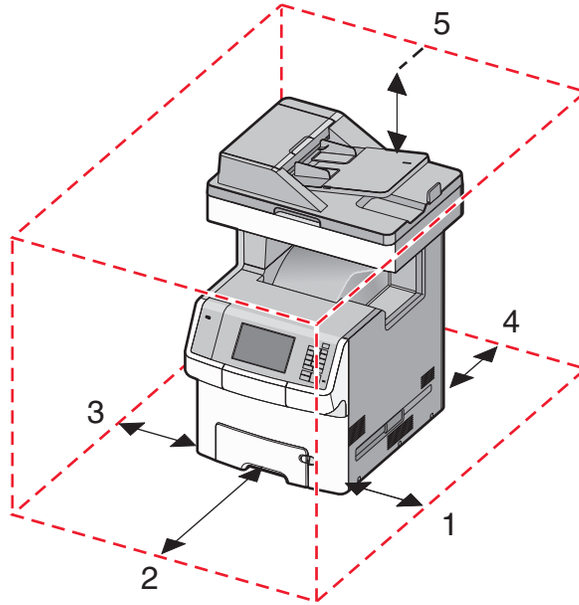
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. ⚠️

عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضًا. 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 مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس 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	40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت)

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



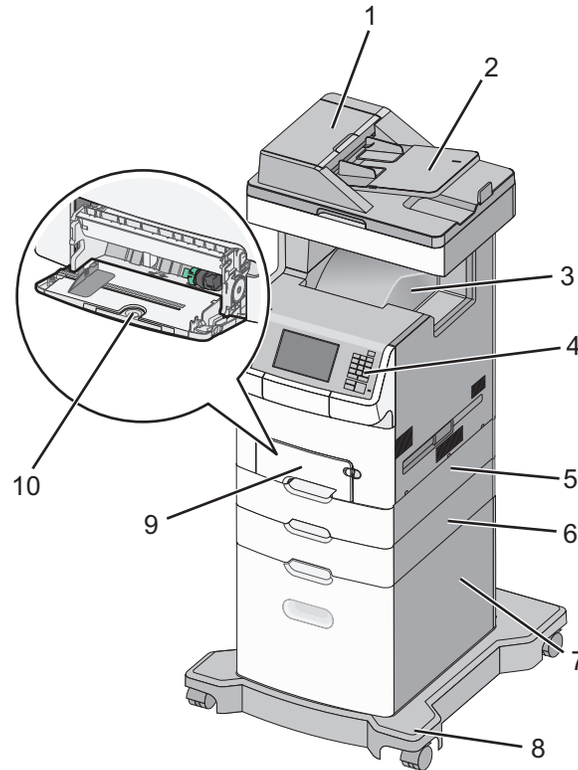
1	من جهة اليمين	100 ملم (3.9 بوصة)
2	من جهة الأمام	482.6 ملم (19.5 بوصة)
3	من جهة اليسار	100 ملم (3.9 بوصة)
4	من جهة الخلف	100 ملم (3.9 بوصة)
5	لأعلى	393.7 ملم (15.5 بوصة)

مواصفات الطابعة

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. 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.

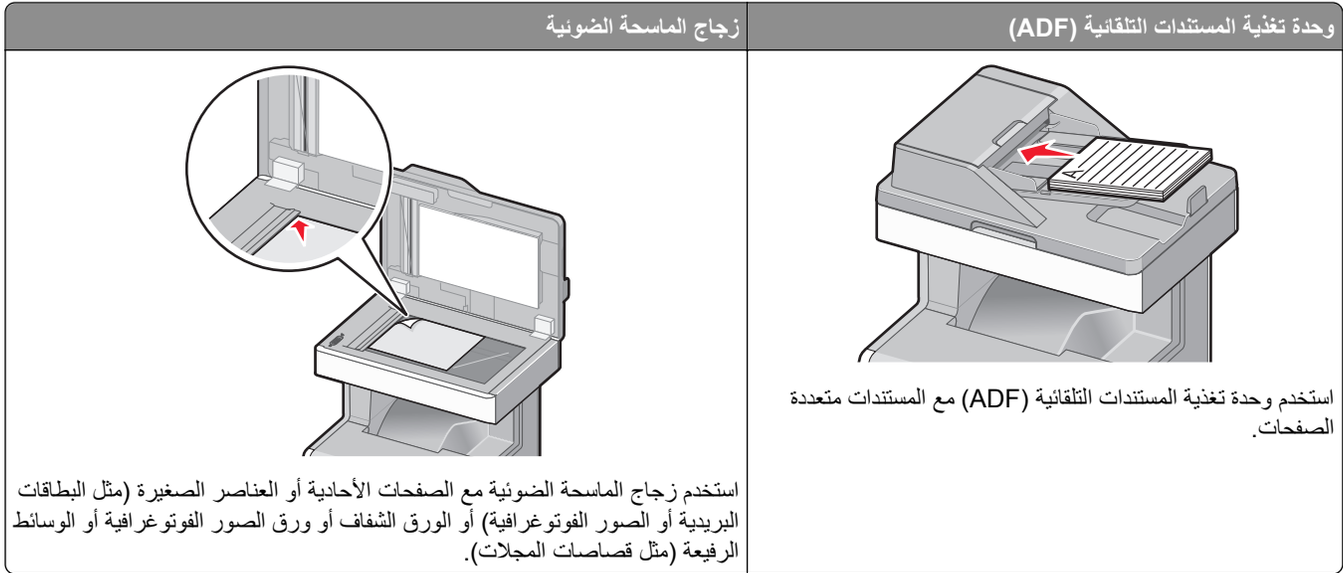
يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية بإضافة ما يصل إلى أربعة أدراج جرارة اختيارية سعة 550 ورقة ووحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة. قاعدة العجلة والمباعد مدعومان في أي تهيئة.

- المباعدات هي أدراج لا يتم تشغيلها، ويمكن استخدامها لزيادة ارتفاع جسم الطابعة. يجب أن تكون المباعدات:
- موضوعة مباشرة على قاعدة العجلة أو أعلى المنضدة.
- موضوعة أسفل كل الأدراج ولا يمكن استخدامها مع درج جرار اختياري ذي سعة عالية تبلغ 2000.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب المباعدات، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الجهاز.



1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	حاوية قياسية
4	لوحة تحكم الطابعة
5	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة ملاحظة: يعد هذا الدرج الجرار درجًا قياسيًّا بالطراز X748dte.
6	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة
7	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
8	قاعدة العجلة
9	درج جرار قياسي سعة 550 ورقة

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



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

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

تستطيع وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إجراء المسح الضوئي لصفحات متعددة، بما في ذلك الصفحات المطبوعة على الوجهين. عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

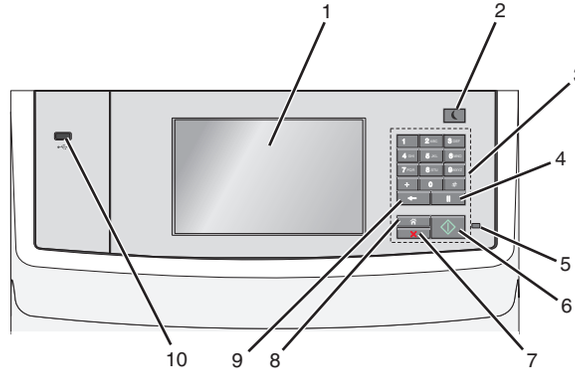
- قم بتحميل المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى، مع البدء بالحافة القصيرة أولاً.
- قم بتحميل ما يصل إلى 50 ورقة من الورق العادي في درج الإدخال الخاص بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- تتراوح أحجام المسح الضوئي من 210 × 148 ملم (8.3 × 5.8 بوصات) إلى 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة).
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات التي تحتوي على أحجام صفحات مختلطة (ورق بحجم letter و legal).
- قم بإجراء المسح الضوئي للوسائط التي تتراوح أوزانها 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 الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

استخدام زجاج الماسحة الضوئية

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

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
- قم بإجراء المسح الضوئي أو عملية النسخ للمستندات التي تصل أحجامها إلى 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة).
- قم بنسخ الكتب التي يصل سُمكها إلى 25.4 ملم (1 بوصة).

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة



من أجل	استخدم	
عرض خيارات الطباعة والبريد الإلكتروني والنسخ والفاكس، وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	الشاشة	1
<p>قم بتمكين وضع الخمول أو وضع الإسبات.</p> <p>فيما يلي حالات مصباح المؤشر وزر "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> الدخول في وضع "السكون" أو الخروج منه <ul style="list-style-type: none"> يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. تنطفئ إضاءة زر السكون. التشغيل في وضع "السكون" <ul style="list-style-type: none"> يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. يضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. الدخول في وضع "الإسبات" أو الخروج منه <ul style="list-style-type: none"> ينطفئ مصباح المؤشر. يومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 0.10 ثانية، ثم ينطفئ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. التشغيل في وضع "الإسبات" <ul style="list-style-type: none"> ينطفئ مصباح المؤشر. يومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 0.10 ثانية، ثم ينطفئ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. <p>تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من وضع "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز. فتح درج إدخال أو غطاء أو باب تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فتح غطاء زجاج الماسحة الضوئية. إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" (POR) باستخدام زر التشغيل الرئيسي 	زر "السكون"	2
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	3
<ul style="list-style-type: none"> تسبب في إيقاف المؤقت للطلب لمدة ثانيتين أو ثلاث ثوان في رقم فاكس. في الحقل فاكس إلى، يتم تمثيل إيقاف مؤقت للاتصال بواسطة علامة الفاصلة (,). إعادة طلب رقم فاكس. <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يؤدي الضغط على  خارج قائمة الفاكس إلى صدور صغير الخطأ. يؤدي الضغط على  من الشاشة الرئيسية لإعادة طلب آخر رقم فاكس. 	زر إيقاف مؤقت للاتصال	4

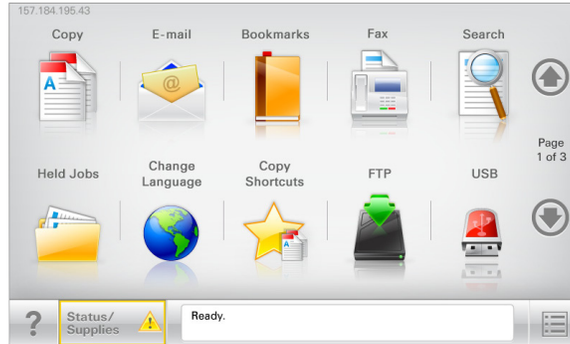
من أجل	استخدم	
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف — الطابعة قيد إيقاف التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. • أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — يلزم تدخل مسئول التشغيل. 	مصباح المؤشر	5
<ul style="list-style-type: none"> • ابدأ المهمة الحالية الموضحة على الشاشة. • ابدأ مهمة النسخ باستخدام الإعدادات الافتراضية. <p>ملاحظة: لا يكون للضغط على الزر أثناء إجراء مسح ضوئي أي تأثير.</p>	الزر ابدأ	6
<p>لإيقاف كل أنشطة الطابعة.</p> <p>ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور متوقفة على الشاشة.</p>	زر إيقاف	7
<p>الرجوع إلى الشاشة الرئيسية.</p> <p>ملاحظة: يؤدي الضغط على زر الشاشة الرئيسية من الشاشة الرئيسية لإعادة تعيين كل الإعدادات الافتراضية للمصنع الخاصة بسير العمل.</p>	زر "الصفحة الرئيسية"	8
<ul style="list-style-type: none"> • احذف الرقم الموجود في أقصى يمين القيمة الموجودة في حقل عداد النسخ. تظهر القيمة الافتراضية للمصنع رقم 1 في حالة حذف الرقم بالكامل عن طريق الضغط على  عدة مرات. • احذف الرقم الموجود في أقصى يمين الرقم الذي تم إدخاله يدويًا في حقل قائمة "وجهات الفاكس". يمكنك أيضًا الضغط على  لحذف إدخال اختصار بالكامل. عند حذف سطر بالكامل، يؤدي الضغط على  إلى انتقال المؤشر إلى أعلى بمقدار سطر واحد. • احذف الحرف الموجود على يسار المؤشر في قائمة "وجهات البريد الإلكتروني". إذا كان الحرف عبارة عن اختصار، فإنه يتم حذف الاختصار. 	زر "السابق"	9
<p>توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة.</p> <p>ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.</p>	منفذ USB	10

التعرف على الشاشة الرئيسية

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 والرموز والأزرار وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	
النسخ	الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نُسخ.
بريد إلكتروني	الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.
فاكس	الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.
	الوصول إلى قوائم الطابعة. ملاحظة: تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
FTP	الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل الملفات (FTP) ومسح المستندات ضوئياً مباشرةً إلى ملقم FTP.
شريط رسالة الحالة	<ul style="list-style-type: none"> • لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة). • لعرض حالات الطابعة، مثل Toner Low (انخفاض مسحوق الحبر) أو Cartridge low (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة). • لعرض رسائل التدخل ليتسنى للطابعة متابعة المعالجة.
الحالة / مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> • لعرض رسائل تحذير أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.
USB أو USB Thumbdrive	لعرض الصور والمستندات أو تحديدها أو طباعتها أو مسحها ضوئياً أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني من محرك أقراص فلاش. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص فلاش بالطابعة.
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	إنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات. ملاحظة: يدعم العرض على شكل شجرة فقط الإشارات المرجعية التي تم إنشاؤها من هذه الوظيفة وليس من أي تطبيق آخر.
إيقاف المهام	عرض جميع المهام المحجوزة حالياً.

الأزرار الأخرى التي قد تظهر على الشاشة الرئيسية هي:

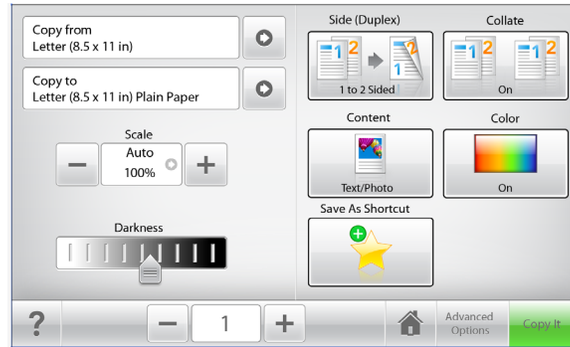
المس	لـ
Search Held Jobs (البحث في المهام المحجوزة)	البحث في أي من العناصر التالية: <ul style="list-style-type: none"> • أسماء المستخدمين لمهام الطباعة المحجوزة أو السرية • أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطباعة السرية • أسماء الأوضاع • حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء مهام الطباعة • حاوية USB أو أسماء مهام الطباعة لأنواع الملفات المدعومة فقط
تحرير الفاكس الموقوف	الوصول إلى قائمة الفاكسات المحجوزة. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط عند وجود فاكسات محجوزة ذات زمن حجز مُجدول تم تعيينه مسبقاً.
قفل الجهاز	افتح شاشة إدخال كلمة المرور. أدخل كلمة المرور الصحيحة لقفّل لوحة تحكم الطباعة. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط عندما تكون الطباعة مقفلة وكلمة المرور معيّنة.
إلغاء قفل الجهاز	افتح شاشة إدخال كلمة المرور. أدخل كلمة المرور الصحيحة لإلغاء قفل لوحة تحكم الطباعة. ملاحظة: يظهر هذا الزر فقط في حالة قفل الطباعة. لا يمكن استخدام الاختصارات وأزرار لوحة تحكم الطباعة أثناء عرض هذا الزر.
إلغاء المهام	افتح شاشة Cancel Jobs (إلغاء المهام). تعرض شاشة "إلغاء المهام" ثلاثة عناوين: الطباعة والفاكس وشبكة الاتصال. تتوفر الخيارات التالية ضمن العناوين "طباعة" و"فاكس" و"شبكة الاتصال": <ul style="list-style-type: none"> • مهمة طباعة • مهمة نسخ • وضع الفاكس • FTP • إرسال بريد إلكتروني يحتوي كل عنوان على قائمة بالمهام في عمود أسفله والذي يمكنه عرض ثلاث مهام فقط لكل شاشة. في حالة وجود أكثر من ثلاث مهام في أحد العواميد، يظهر سهم يتيح لك التمرير عبر المهام.
تغيير اللغة	بدء تشغيل الإطار المنبثق "تغيير اللغة" الذي يسمح لك بتغيير اللغة الأساسية للطباعة.

الميزات

الميزة	الوصف
خط سير القائمة نموذج: 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 أيًا من الكلمات المُسطرة للرجوع إلى تلك القائمة. لم يتم تسطير عدد النسخ لأنها هي الشاشة الحالية. إذا تم لمس كلمة مُسطرة على شاشة عدد النسخ قبل تعيين عدد النسخ وحفظه، فلن يتم حفظ التحديد ولن يصبح الإعداد افتراضيًا.
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.
عنوان IP الخاص بالطباعة نموذج: 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 شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.



من أجل	المس
قم بإرسال التغييرات التي تم إجراؤها في إعدادات النسخ وابدأ مهمة النسخ.	انسخ
للتمرير لليمين.	السهم الأيمن 
للتمرير للييسار.	السهم الأيسر 
العودة إلى الشاشة الرئيسية.	الشاشة الرئيسية 
لتحديد قيمة أعلى.	زيادة لليمين 
لتحديد قيمة أقل.	تقليل للييسار 
للخروج من الشاشة الحالية.	إنهاء 

المس	من أجل
تلميحات 	افتح مربع حوار تعليمات حساسة للسياق.

استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى

المس	من أجل
قبول 	حفظ أحد الإعدادات.
إلغاء 	<ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. اخرج من الشاشة وارجع إلى الشاشة السابقة من دون حفظ التغييرات.
إعادة تعيين 	إعادة تعيين القيم التي تظهر على الشاشة.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والتطبيقات المضمنة 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.

الوصول إلى خادم الويب المضمن

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

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

إظهار الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفائها

- 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 123.123.123.123.
- 2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية. تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.
- 3 حدد خانة الاختيار لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية للطابعة.

ملاحظة: تكون عناصر خانة الاختيار الممسوحة مخفية.
- 4 انقر فوق إرسال. تظهر الرموز المحددة على الشاشة الرئيسية. للحصول على معلومات حول جميع تلك الرموز، انظر ["التعرف على الشاشة الرئيسية" في الصفحة 14](#).

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 المضمن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر ["الوصول إلى خادم الويب المضمن" في الصفحة](#)

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"

الوصف	الرمز
يساعدك التطبيق على تبسيط عمليات العمل وتيسيرها عبر السماح لك بإيجاد النماذج الشائع استخدامها على الإنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية. ملاحظة: يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب حيث تم تخزين الإشارة المرجعية. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول للقراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع المرفقة بنظام التشغيل.	

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)**.

- 3 حدد الإشارات المرجعية، ثم خصص الإعدادات.

- 4 انقر فوق **Apply (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 المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

الوصف	الرمز
يسمح لك التطبيق بالتقاط صورة رقمية لمستند ورقي وتحويلها إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة. ملاحظات: <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 للقراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع 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 الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال).**

3 حدد الوجهات، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق).**

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

إعداد الطابعة متعددة الوظائف (My MFP)

الوصف	الرمز
<p>يسمح لك التطبيق بتخصيص إعدادات شاشة اللمس وتخزين تلك التفضيلات على محرك أقراص فلاش. في كل مرة تريد فيها النسخ، أو إرسال فاكس، أو إجراء مسح ضوئي، أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB التابع للطابعة. يتم تحميل جميع التفضيلات الشخصية تلقائياً، بما في ذلك إعدادات المهمة، وتفضيلات الشاشة الرئيسية، ودقتر العناوين.</p> <p>ملاحظة: يظهر الرمز فقط عند إدخال محرك أقراص فلاش مع إعدادات الطابعة متعددة الوظائف (My MFP) في منفذ USB التابع للطابعة.</p>	

لتنشيط الطابعة متعددة الوظائف (My MFP)، أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB التابع للطابعة، ثم اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة عرض الطابعة لتنشيط معالج الإعداد.

لاستخدام الطابعة متعددة الوظائف (My MFP)، أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB التابع للطابعة وقتما ترغب في النسخ، أو إرسال فاكس، أو إجراء مسح ضوئي.

فهم WS-Scan (مسح خدمات الويب ضوئياً)

الوصف	الرمز
<p>يتيح لك تطبيق Web Services-Scan (مسح خدمات الويب ضوئياً) مسح المستندات ضوئياً على طابعة الشبكة، ثم إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إلى الكمبيوتر. يُعد WS-Scan تطبيقاً من Microsoft يماثل Scan to Network (المسح الضوئي إلى الشبكة)، إلا أنه يتميز بإمكانية إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إلى التطبيق الذي يستند إلى نظام التشغيل Windows. لمعرفة المزيد حول WS-Scan (مسح خدمات الويب ضوئياً)، راجع وثائق Microsoft.</p> <p>ملاحظة: يظهر الرمز على الشاشة الرئيسية للطابعة في حالة وجود كمبيوتر مسجل بطابعة الشبكة فقط. يجب أن يكون نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 7 أو Windows Vista مثبتاً على الكمبيوتر.</p>	

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

يُظهر هذا التطبيق لوحة التحكم بالطابعة على شاشة الكمبيوتر ويسمح لك بالتفاعل معها، حتى عندما لا تكون فعلياً بالقرب من الطابعة. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة، وتحرير مهام الطباعة المحجوزة، وإنشاء الإشارات المرجعية، بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطابعة قد تقوم بها عادةً من خلال طابعة الشبكة.

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد).**

3 حدد مربع الاختيار **Enabled (تمكين)**، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق).**

لاستخدام التطبيق، من ملقم الويب المضمن، انقر فوق **Applications (التطبيقات) < Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد) < Launch VNC Applet (بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير).**

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي، ثم استيراده بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

تصدير تهيئة إلى ملف

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) أو Configuration (تهيئة).**

3 انقر فوق **Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (حلول (eSF))، أو انقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).**

4 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.

5 انقر فوق **تهيئة < تصدير.**

6 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة، ثم اكتب اسم ملف فريداً أو استخدم الاسم الافتراضي.

ملاحظة: إذا حدث خطأ نفاذ ذاكرة JVM، فكرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

استيراد تهيئة من ملف

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) أو Configuration (تهيئة).**

3 انقر فوق **Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (حلول (eSF))، أو انقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).**

4 من "الحلول المثبتة"، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.

5 انقر فوق تهيئة < استيراد.

6 استعرض إلى ملف التهيئة المحفوظ الذي تم تصديره من طابعة مهينة مسبقاً، ثم حمّله أو قم بمعاينته.

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

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

الخيارات الداخلية المتوفرة

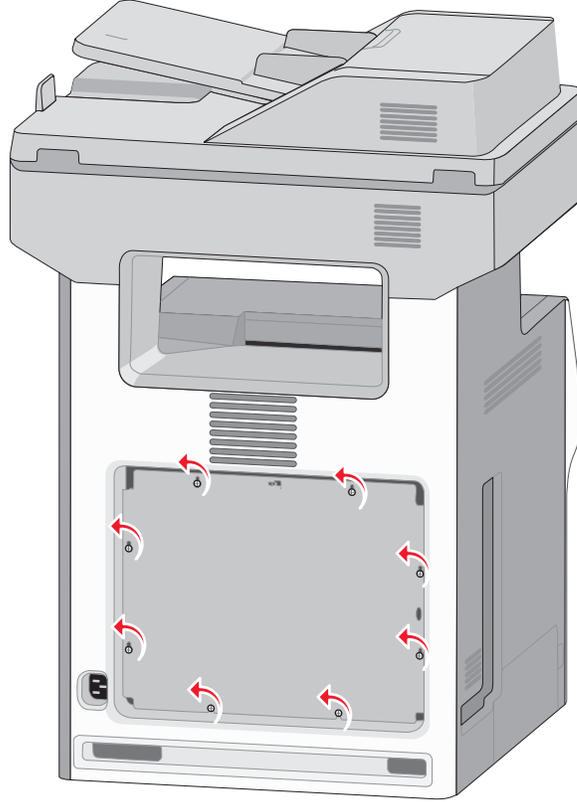
- بطاقات الذاكرة
 - ذاكرة الطابعة
 - الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
 - بطاقات البرامج الثابتة
 - الرمز الشريطي
 - IPDS
 - PrintCrypton™
 - قرص الطابعة الصلب
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) التسلسلية طراز RS-232-C
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) المتوازية طراز B-1284
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) اللاسلكية طراز N8150 لشبكة b/g/n 802.11 من MarkNet™
 - منافذ حلول داخلية (ISP) من الألياف طراز N8130 10/100 من MarkNet
 - منافذ حلول داخلية (ISP) لشبكة Ethernet طراز N8120 10/100/1000 من MarkNet
- ملاحظة:** تلزم مجموعة خارجية لدعم منفذ الحلول الداخلية (ISP).

الوصول إلى لوحة النظام

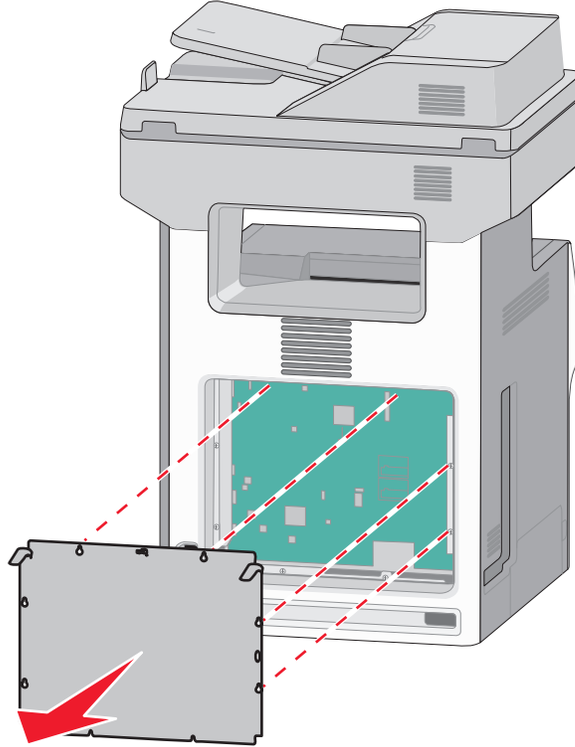
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كبلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

- 1 أزل غطاء الوصول إلى لوحة النظام.
أدر المسامير اللولبية على الغطاء في عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم فكها ولكن لا تزلها.



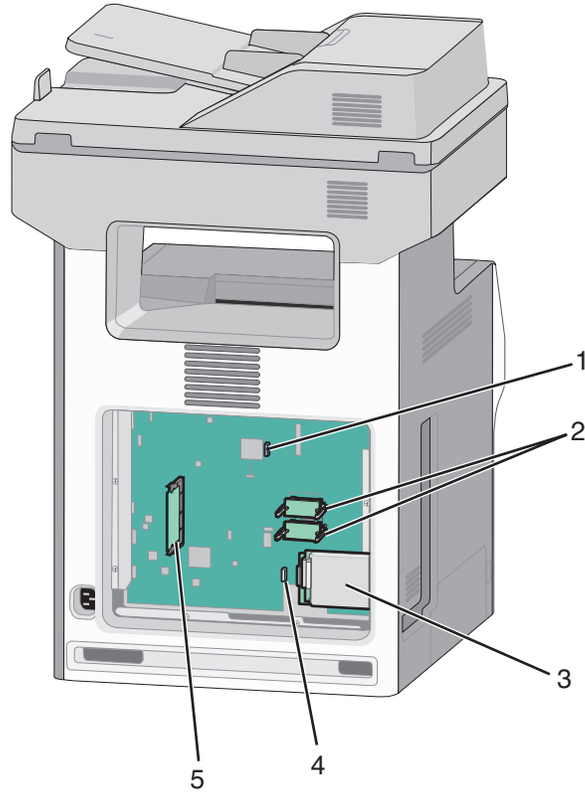
ب حرك الغطاء لأعلى قليلاً حتى يدخل كل مسمار في ثقب المفتاح.



ج اسحب الغطاء لإزالته.

2 حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

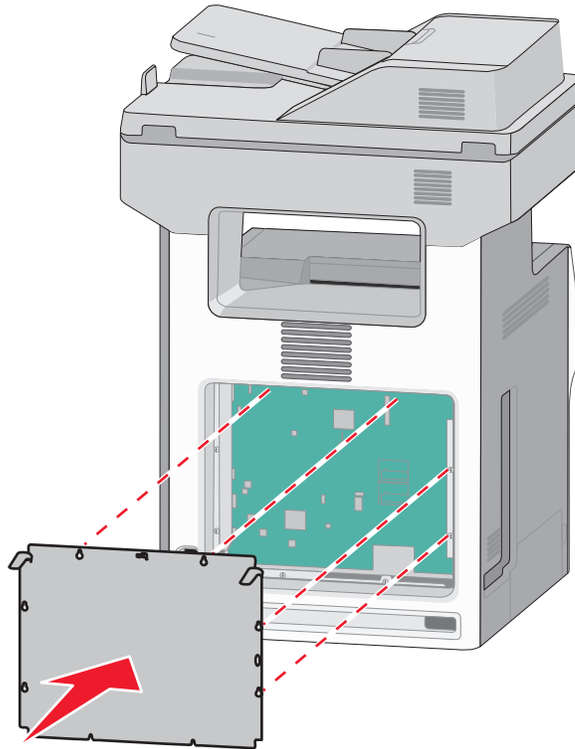


1	موصل بطاقة الفاكس
2	موصلات بطاقة البرامج الثابتة وذاكرة الفلاش
3	موصل قرص الطابعة الصلب
4	موصل ملقم الطابعة الداخلي
5	موصل بطاقة الذاكرة

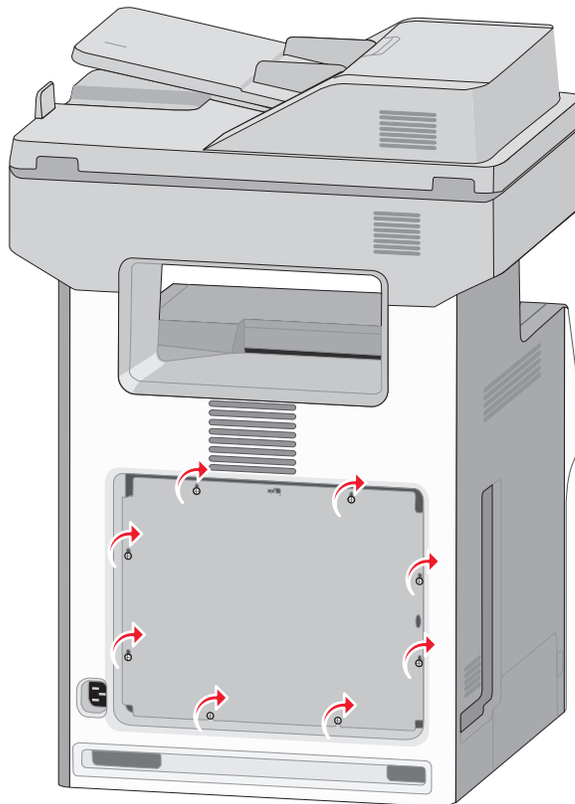
3 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

أ قم بمحاذاة ثقب المفاتيح مع المسامير اللولبية.



ب حرّك الغطاء لأسفل؛ ثم أدر كل مسمار على الغطاء في اتجاه دوران عقارب الساعة لربطه.



تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

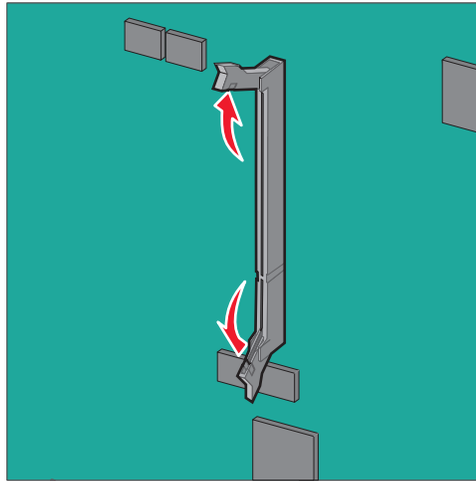
لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 23.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

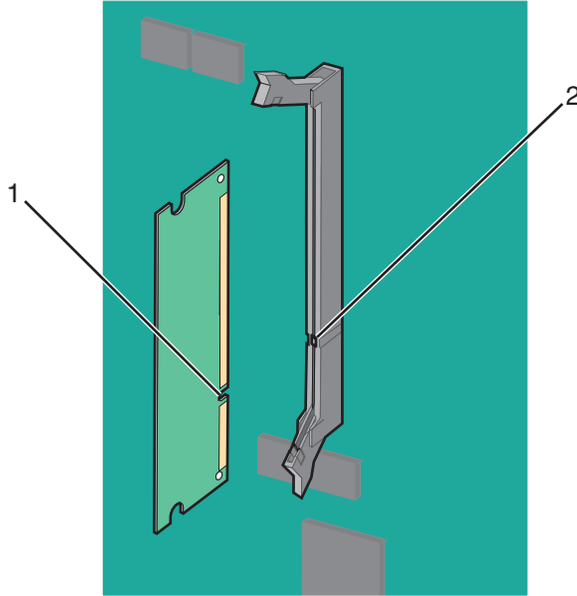
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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

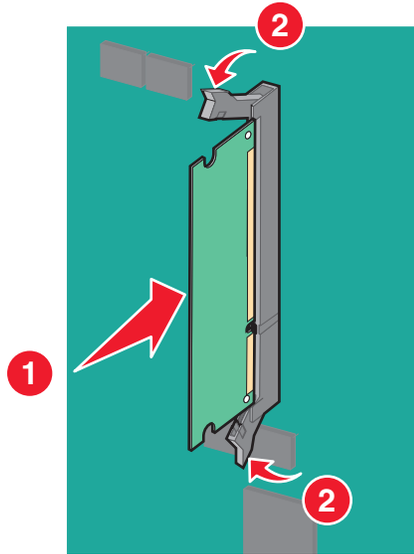
3 افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.



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



5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تستقر في مكانها؛ ثم ادفع المزلاجين لتثبيت البطاقة بإحكام داخل الموصل.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة

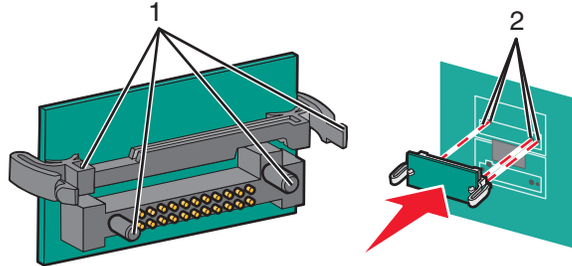
تشتمل لوحة النظام على وصلتين لبطاقة ذاكرة مؤقتة أو بطاقة برامج ثابتة اختيارية. يمكن تثبيت واحدة فقط من الاثنتين، لكن الموصلات قابلة للتغيير.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

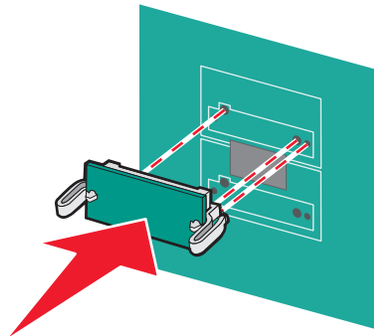
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلوث بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

- 1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.
لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 23.
- 2 أخرج البطاقة من العبوة المخصصة لها.
تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة.
- 3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) التي على البطاقة بالثقوب (2) التي على لوحة النظام.



- 4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



تحذير - تلف محتمل: احذر كي لا تتلف الموصلات.

ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة النظام وأن يكون محاذاً لها.

- 5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية خيارات، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" في الصفحة 44.

تركيب منفذ الحلول الداخلية

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

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

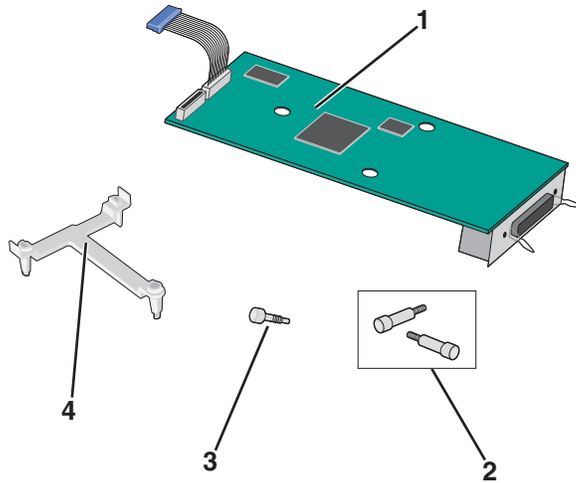
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 23.

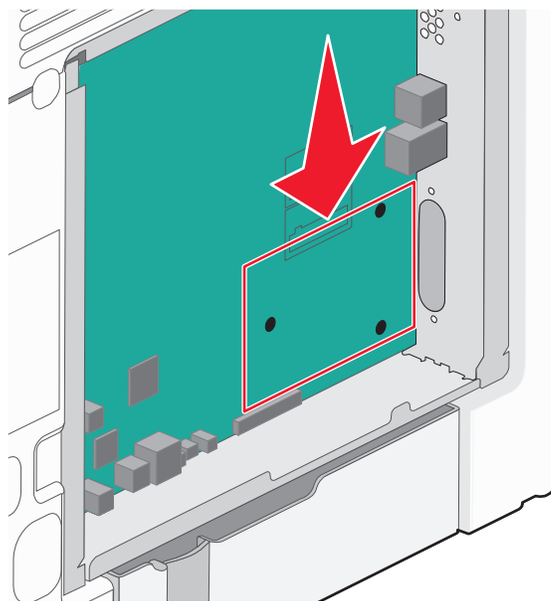
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

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



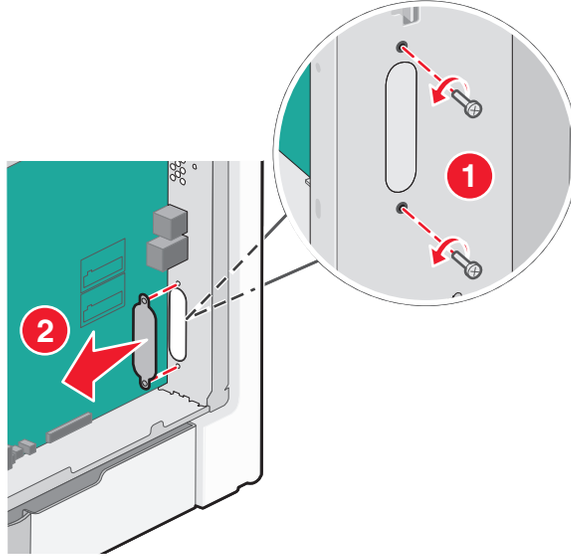
1	حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
2	مسامير حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
3	مسمار لولبي للمسند البلاستيكي
4	مسند بلاستيكي

3 ضع الثقوب الصحيحة على لوحة النظام بحيث تحاذي دعامات القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.



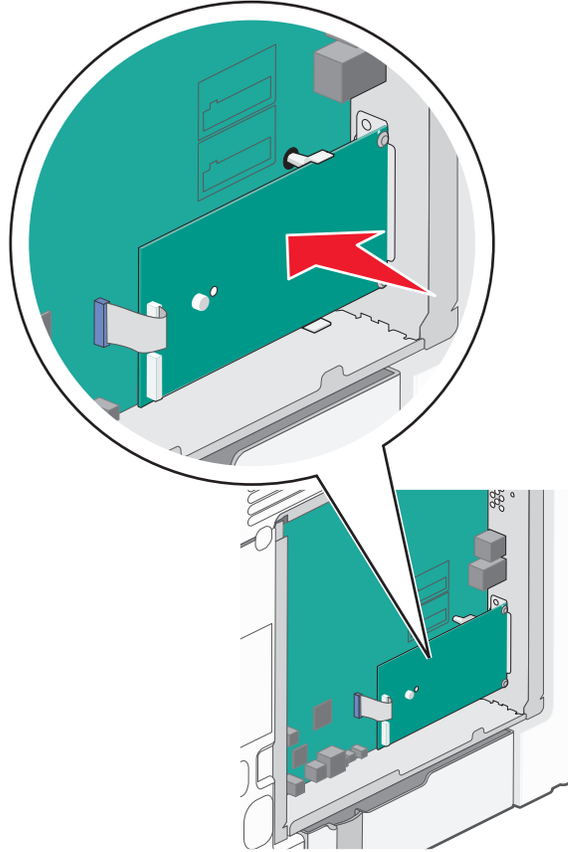
ملاحظة: إذا كانت الطابعة تشتمل على قرص صلب مرگب حاليًا، فأخرجه أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر ["إخراج قرص الطابعة الصلب" في الصفحة 39](#).

4 أخرج المسامير اللولبية؛ ثم أخرج الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحلول الداخلية (ISP).

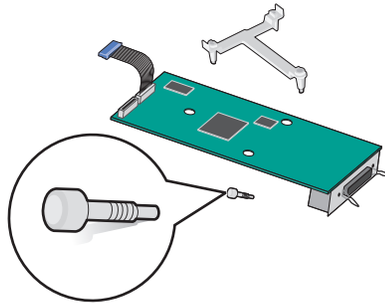


5 صل حل منافذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة النظام.

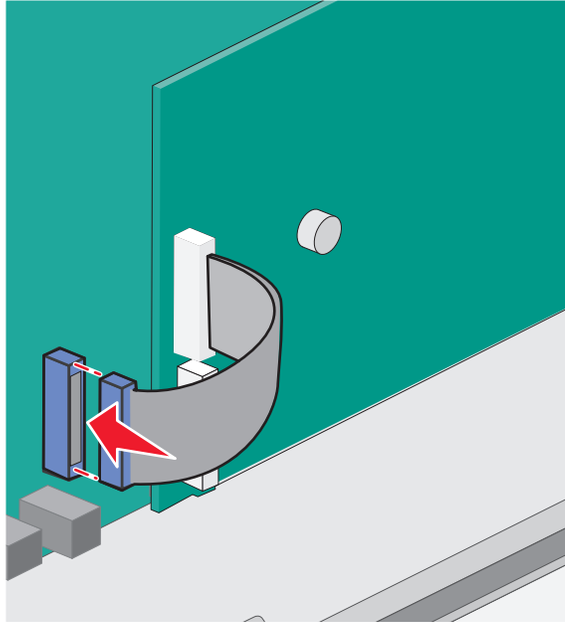
أ قم بمحاذاة دعائم القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T تأخذ شكل حرف T مع الثقوب الموجودة بلوحة النظام.
 ب أمسك حواف منافذ الحلول الداخلية (ISP) ووجهها إلى الفتحة بهيكل لوحة النظام، ثم دعها تستند برفق على القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.



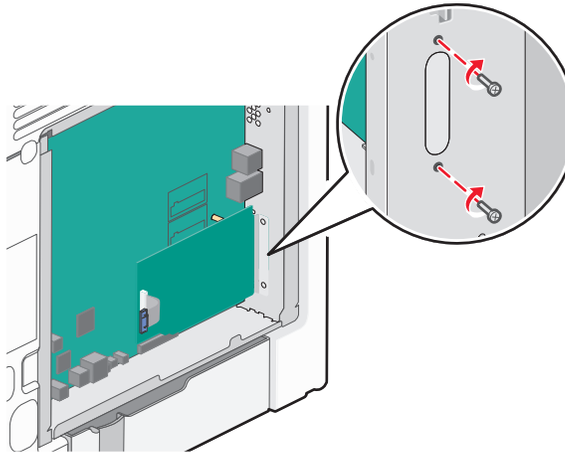
ج استخدم المسمار اللولبي المرفق لترتيب المسند البلاستيكي بحل منفذ الحلول الداخلية (ISP).



6 صل كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في المقبس ذي الرموز اللونية بلوحة النظام.



7 أحكم توصيل حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام باستخدام مسامير لولبيين.



8 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

ملاحظة: إذا كنت قد أخرجت قرص الطابعة الصلب الاختياري أثناء تركيب منفذ الحلول الداخلية، فأعد تركيب قرص الطابعة الصلب أولاً قبل إعادة توصيل غطاء لوحة النظام. لمزيد من المعلومات، انظر "[تركيب قرص الطابعة الصلب](#)" في الصفحة 34.

تركيب قرص الطابعة الصلب

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

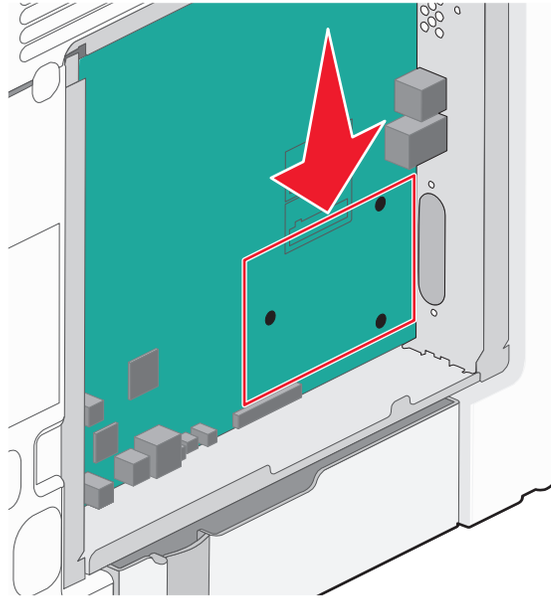
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 23.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

2 أخرج قرص الطابعة الصلب من عيوته.

3 ضع الثقوب الصحيحة على لوحة النظام بحيث تحاذي دعامات القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.

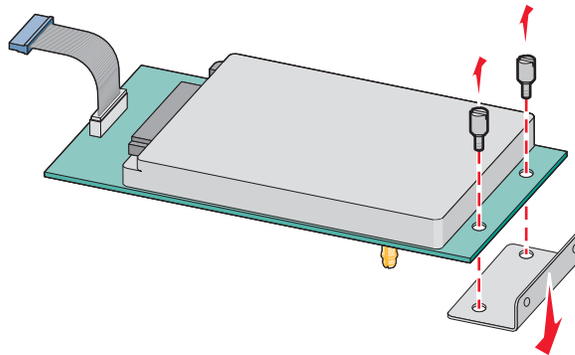


ملاحظة: في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

لتثبيت قرص طابعة صلب على ISP:

أ باستخدام مفك مسطح الرأس، قم بفك المسامير.

ب أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.

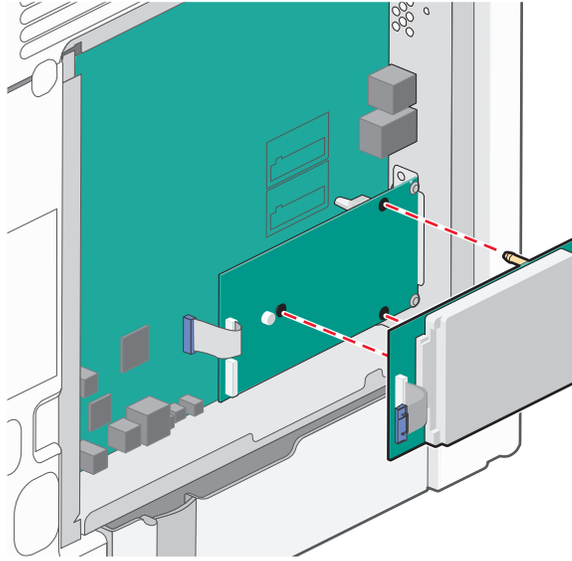


ج تثبيت قرص الطابعة الصلب بمنافذ الحلول الداخلية (ISP):

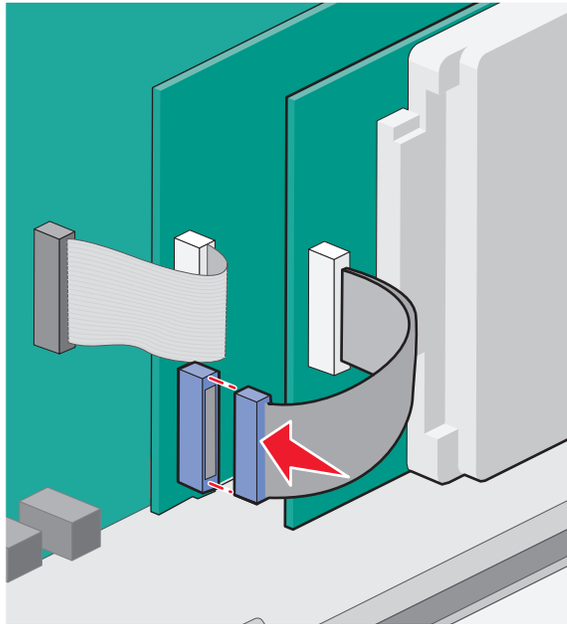
1 أمسك حواف لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة؛ ثم قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الصلب مع الثقوب بمنافذ الحلول الداخلية (ISP).

2 اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.

تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف القرص الصلب.



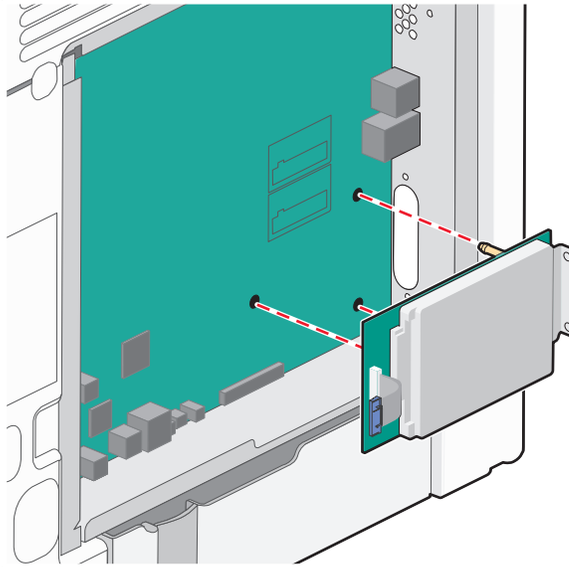
د أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



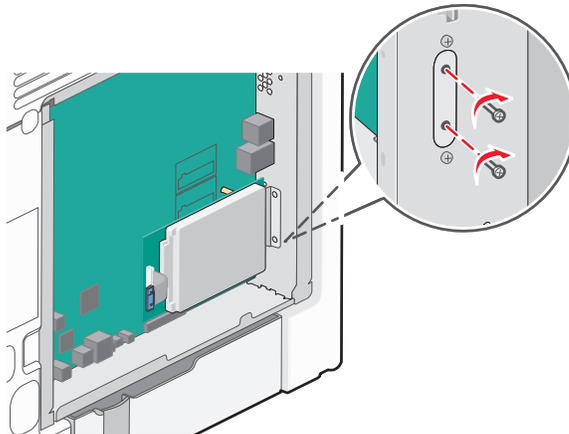
لتركيب قرص الطابعة الصلب مباشرة على لوحة النظام:

أ أمسك حواف لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة؛ ثم قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الصلب مع الثقوب بلوحة النظام. اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.

تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف القرص الصلب.

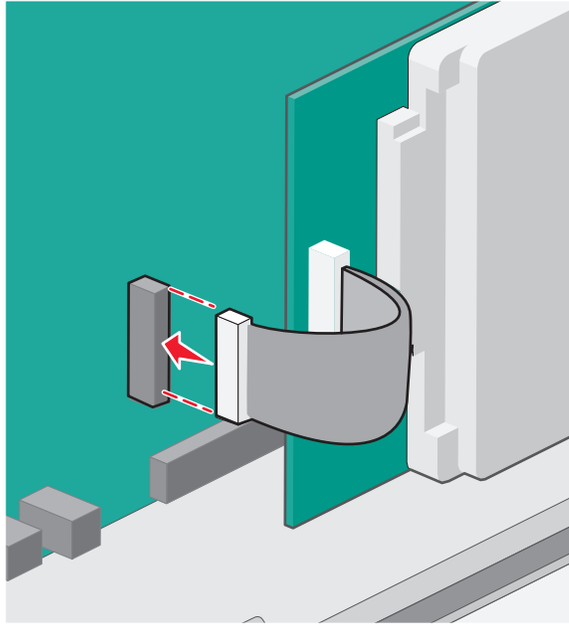


ب استخدم المسمارين اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب.



ج أدخل قابس كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة النظام.

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



4 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

إخراج قرص الطابعة الصلب

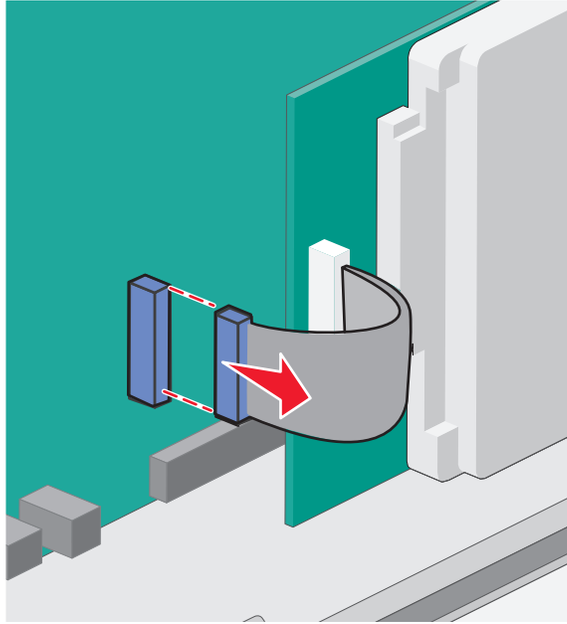
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

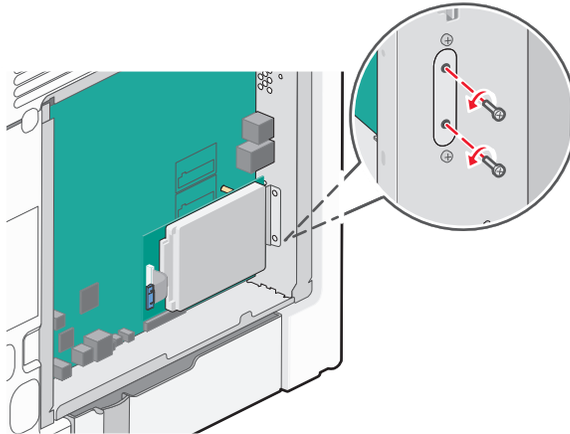
لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 23.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

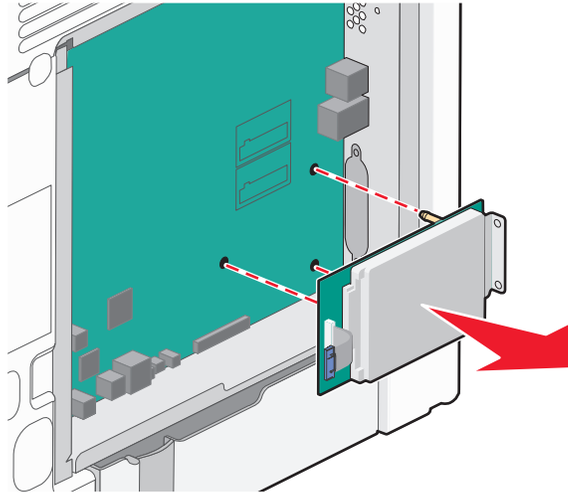
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة النظام تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



3 أزل المسامير اللولبية التي تصل قرص الطابعة الصلب بهيكل لوحة النظام.



4 أزل قرص الطابعة الصلب عبر سحبه إلى الأعلى لفك القواعد.



5 ضع قرص الطابعة الصلب جانبًا.

6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلا) لذا؛ يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. ⚠️

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

رغب الطابعة وأي أدراج جرارة اختيارية بالترتيب الوارد هنا:

- وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
- درج جرار اختياري سعة 550 ورقة
- درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة
- الطابعة

للحصول على معلومات حول كيفية تركيب درج جرار اختياري، انظر مراجع الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: لا يمكن التبديل بين الأدراج الجرارة الاختيارية سعة 550 ورقة والدرج الجرار الاختياري للوسائط الخاصة سعة 550 ورقة.

تثبيت أدرج اختيارية

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

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. 

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. 

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

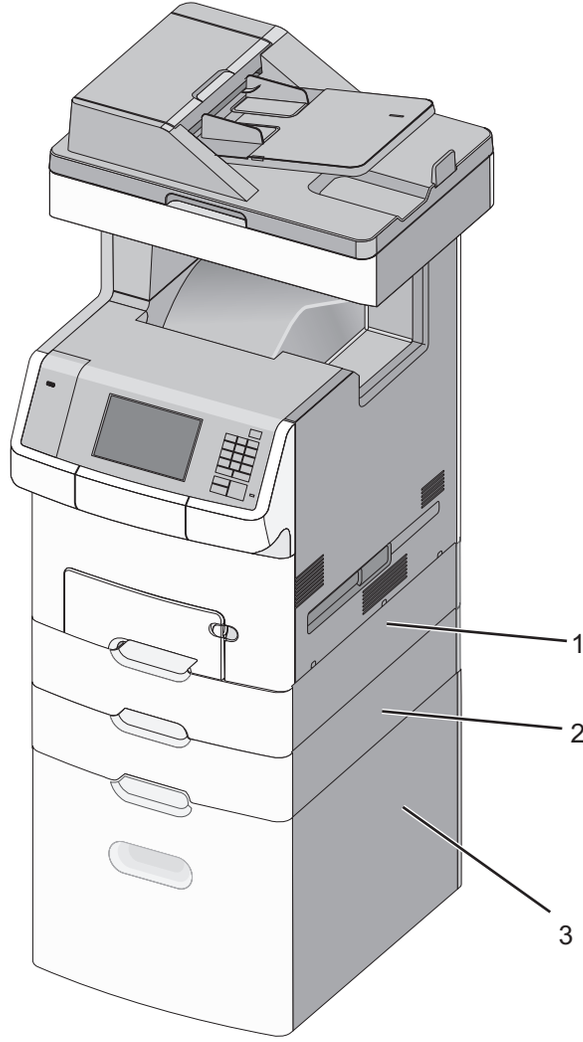
ملاحظة: يتم قفل الأدرج الحرارة الاختيارية سويًا عند تجميعها. أخرج الأدرج الحرارة المتراسة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.

2 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

3 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الجرار، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

ملاحظة: يتم دعم قاعدة العجلة وما يصل إلى أربعة مبادئ في أي تهيئة للطابعات. لمزيد من المعلومات حول تركيب قاعدة العجلة والمبادئ، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الوحدة الاختيارية.



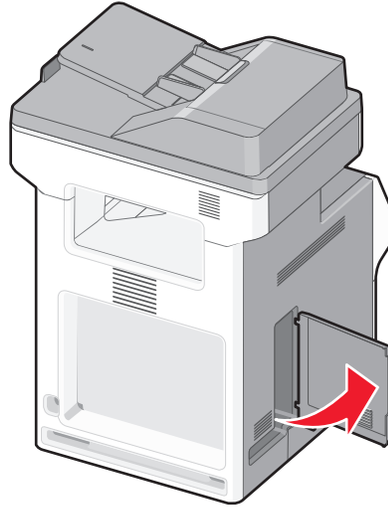
1	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة
2	درج جرار اختياري سعة 550 ورقة ملاحظة: يُعد هذا الدرج الجرار درجًا قياسيًا بطراز الطابعة X.748dte.
3	درج جرار اختياري سعة 2000 ورقة

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

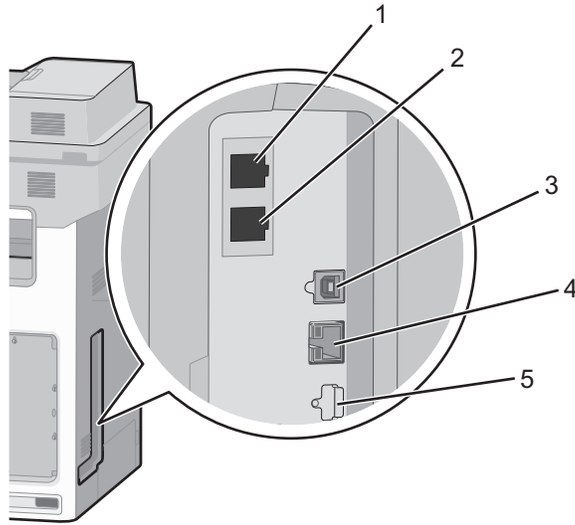
تركيب الكابلات

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة رعدية. لا تُركَّب هذا المنتج أو تنشئ أي توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية. ⚡

1 افتح باب الوصول عن طريق سحبه ناحية اليمين.



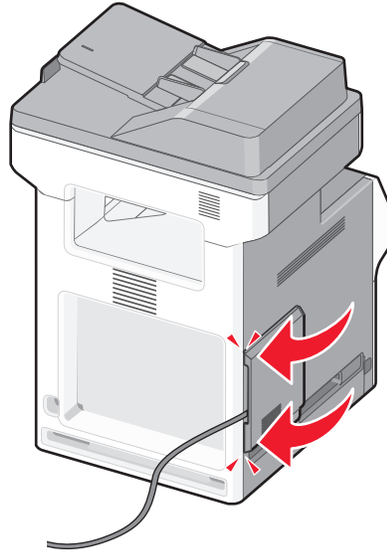
2 صل الكابل الصحيح بالمنفذ المناظر له.



1	منفذ الفاكس
2	منفذ هاتف
3	منفذ Ethernet
4	منفذ USB بالطابعة
5	منفذ USB

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كابل USB، أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطابعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يحدث عطل.

3 أغلق باب الوصول؛ ثم قم بمحاذاة الكابل بانتظام ناحية اليسار.



ملاحظة: يمكنك اختيار إزالة باب الوصول تماماً وتخزينه.

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت 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.

في نظام Windows 8

من رمز البحث، اكتب **run (تشغيل)**، ثم انتقل إلى:

Run (تشغيل) < اكتب control printers (التحكم بالطابعات) < OK (موافق)

في نظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run (تشغيل)**.

ب اكتب **control printers (التحكم بالطابعات)**.

ج اضغط على **Enter (إدخال)** أو انقر فوق **OK (موافق)**.

- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم قم بأحد الإجراءين التاليين:
 - 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 طَبِّق 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 طَبِّق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظة: معرف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (Wi-Fi) (WPA) و WPA2 و 802.1X - RADIUS هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة الاتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

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

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

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- 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 تشغيل نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وعملها بالشكل الصحيح.
- لا تقم بتوصيل كابلات التركيب أو الشبكة حتى يطالبك برنامج الإعداد بالقيام بذلك.

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

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع الشبكة)**—يكون الوضع إما بنية أساسية أو مؤقت.

• **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 المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.

• **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

– مفتاح WEP

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

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك 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 وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

– 802.1X-RADIUS

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

• نوع المصادقة

• نوع المصادقة الداخلية

• اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X

• الشهادات

– بلا أمان

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

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

ملاحظات:

– إذا لم تكن تعرف معرف مجموعة الخدمات (SSID) للشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم حينئذ بتشغيل الأداة اللاسلكية المساعدة لمهايي الشبكة الخاص بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم الشبكة. في حالة عدم التمكن من العثور على معرف مجموعة الخدمات (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بالشبكة، راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

– للتعرف على عبارة 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.

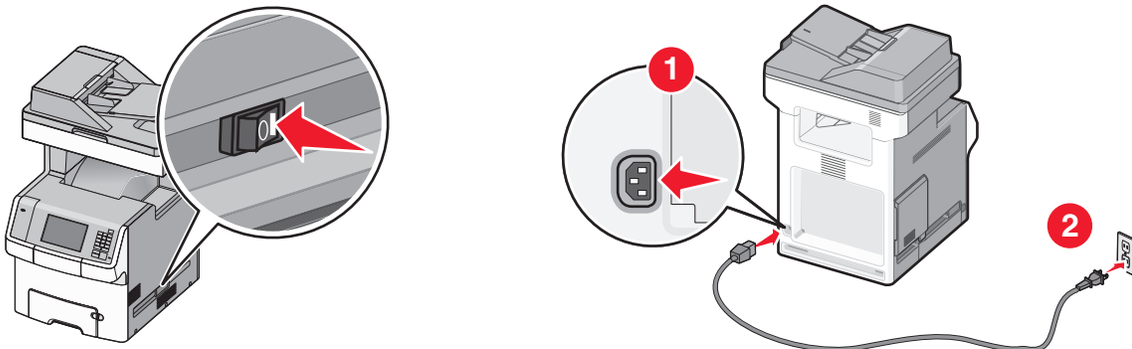
تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

• إعداد الشبكة اللاسلكية وعملها بالشكل الصحيح.

• توصيل الكمبيوتر الذي تستخدمه بنفس الشبكة اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة عليها.

1 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



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



2 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.

- من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
- من موقع الويب الخاص بنا:

انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:
الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك

3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والتوثيق ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب **run**، ثم انتقل إلى:

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

أ انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.

ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**.

ج اضغط على **Enter** أو انقر فوق موافق.

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

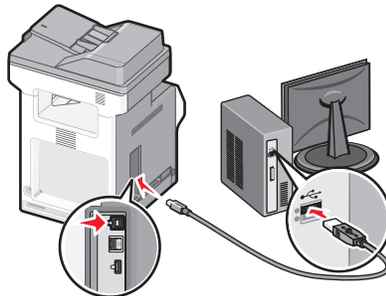
4 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

5 حدد اتصال لاسلكي عند المطالبة بتحديد نوع الاتصال.

6 من مربع حوار "التكوين اللاسلكي"، حدد الإعداد الموجّه (مستحسن).

ملاحظة: اختر إعداد متقدم فقط إذا كنت تريد تخصيص عملية التثبيت.

7 قم بتوصيل كابل USB بين الكمبيوتر الموجود على الشبكة اللاسلكية والطابعة مؤقتًا.



ملاحظة: بعد تهيئة الطابعة، سيقوم البرنامج بإرشادك لفصل كابل USB المتصل مؤقتًا حتى يمكنك الطباعة لاسلكيًا.

8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

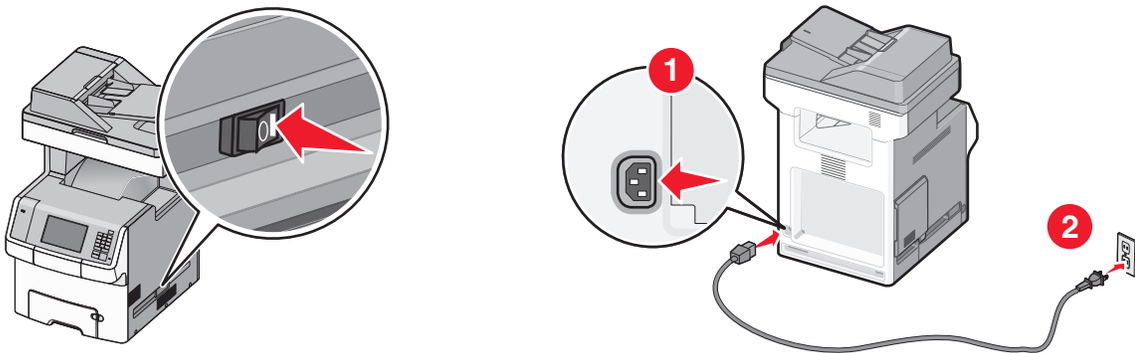
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

تنصيب الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

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

التجهيز لتهيئة الطابعة

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



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



أو

التقارير > صفحة إعداد الشبكة

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

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقًا.

إدخال معلومات الطابعة

1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- تفضيلات النظام > شبكة الاتصال > Wi-Fi
- تفضيلات النظام > شبكة الاتصال > AirPort

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت > AirPort

2 من القائمة المنبثقة لاسم الطابعة، حدد خادم الطباعة [yyyyyy]، حيث تمثل أحرف y آخر ستة أرقام لعنوان MAC الموجود على ورقة عناوين MAC.

3 افتح مستعرض الويب.

- 4 من القائمة Bookmarks (الإشارات المرجعية)، حدد **Show** (عرض) أو **Show all bookmarks** (عرض كافة الإشارات المرجعية).
 - 5 أسفل COLLECTIONS (مجموعات)، حدد **Bonjour** أو **Rendezvous**، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الطابعة.
- ملاحظة:** تتم الإشارة إلى التطبيق باسم *Rendezvous* في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.2، لكن يسمى الآن *Bonjour* من قبل Apple Inc.
- 6 من خادم الويب المضمن، انتقل إلى موقع معلومات الإعدادات اللاسلكية.

تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكيًا

- 1 اكتب اسم شبكة الاتصال (SSID) في الحقل المناسب.
- 2 حدد **Infrastructure (البنية الأساسية)** كإعداد **Network Mode** (وضع شبكة الاتصال) الخاص بك إذا كنت تستخدم نقطة وصول (الموجه اللاسلكي).
- 3 حدد نوع مفتاح الأمان المراد استخدامه في تأمين شبكة الاتصال اللاسلكية.
- 4 أدخل معلومات الأمان اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية لديك.
- 5 انقر فوق إرسال.
- 6 افتح تطبيق **AirPort** على الكمبيوتر:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- تفضيلات النظام > شبكة الاتصال < **Wi-Fi**
- تفضيلات النظام > شبكة الاتصال < **AirPort**

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت < **AirPort**

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

تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكيًا

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

- 1 قم بتنصيب ملف برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر:
 - أ حصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
 - من موقع الويب الخاص بنا:
 - انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:
 - الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك
 - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة المثبت الخاصة بالطابعة.
 - ج اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - د حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
 - هـ من الشاشة **Easy Install** (تنصيب سهل)، انقر فوق **Install** (تنصيب).
 - و اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
 - ز انقر فوق إغلاق عند اكتمال التنصيب.

2 إضافة طابعة:

أ للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- **System Preferences** (تفضيلات النظام) <Print (الطابعة) & Scan (المسح الضوئي)
- **System Preferences** (تفضيلات النظام) <Print (الطابعة) & Fax (الفاكس)

2 انقر فوق +.

3 انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية أو إضافة طابعة أو مساحة ضوئية أخرى إذا لزم الأمر.

4 انقر فوق علامة التبويب **Ports** (منافذ).5 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من الباحث، انتقل إلى:

التطبيقات > الأدوات المساعدة

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).3 من **Printer List** (قائمة الطابعات)، اختر **Add** (إضافة) ثم انقر فوق **IP Printer** (طابعة ذات عنوان IP).4 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

ب للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

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

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) <Print & Fax (الطابعة والفاكس)

2 انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk < حدد الطابعة من القائمة <**Add** (إضافة)

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > الأدوات المساعدة

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).

3 من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة.

4 انقر فوق علامة التبويب المستعرض الافتراضي < مزيد من الطابعات.

5 من أول قائمة منبثقة، حدد **AppleTalk**.6 من ثاني قائمة منبثقة، حدد منطقة **AppleTalk** المحلية.

7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة

في حالة تثبيت Lexmark منفذ حلول داخلي (ISP) جديد في الطابعة، يجب تحديث عمليات تهيئة الطابعة على أجهزة الكمبيوتر التي تقوم بالوصول إلى الطابعة، حيث سيتم تخصيص عنوان IP جديد للطابعة. يجب تحديث جميع أجهزة الكمبيوتر التي يمكنها الوصول إلى الطابعة بعنوان IP الجديد هذا.

ملاحظات:

- في حالة وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- وفي حالة تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال، بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- في حالة قيامك بإضافة منفذ حلول داخلي (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet عند تهيئة الطابعة للعمل لاسلكياً. وفي حالة اتصال الطابعة بشبكة Ethernet، فسيتم إكمال التكوين اللاسلكي، إلا أن منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي يكون غير نشط. لتنشيط منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي، افصل الطابعة من شبكة اتصال Ethernet، وأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد التشغيل مرة أخرى.
- يكون هناك اتصال شبكة اتصال واحد نشطاً في المرة. إذا أردت التبديل بين نوعي الاتصال Ethernet ولاسلكي، فيجب عليك أولاً إيقاف تشغيل الطابعة وتوصيل الكابل (للتبديل إلى اتصال Ethernet) أو فصل الكابل (للتبديل إلى اتصال لاسلكي)، ثم تشغيل الطابعة مرة أخرى.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

ملاحظات:

- عرض 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 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

من رمز البحث، اكتب "تشغيل"، ثم انتقل إلى:

قائمة التطبيقات <تشغيل> اكتب **control printers** (التحكم في الطابعات) < OK (موافق)

لنظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start** (ابدأ) ثم انقر فوق **Run** (تشغيل).
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **control printers**.
- ج اضغط على **Enter** (إدخال) أو انقر فوق **OK** (موافق).

3 لتحديد الطابعة التي تم تغييرها، نَقِّذ أياً مما يلي:

- اضغط مع الاستمرار على الطابعة، ثم حدد **خصائص الطابعة**.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة) (في نظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث) أو **Properties** (خصائص) (الإصدارات الأقدم).

ملاحظة: إذا كانت هناك أكثر من نسخة من الطابعة، فقم بتحديث جميع هذه النسخ بعنوان IP الجديد.

4 انقر فوق علامة التبويب **Ports** (منافذ).

5 حدد المنفذ من القائمة ثم انقر فوق **Configure Port** (تهيئة المنفذ).

6 اكتب عنوان IP الجديد في حقل "Printer Name or IP Address" (اسم الطابعة أو عنوان IP).

7 انقر فوق **موافق** <إغلاق>.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

ملاحظات:

- عرض 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 إضافة الطابعة.

• للطابعة عبر عنوان IP:

أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

– **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Scan (الطابعة والمسح الضوئي)**

– **System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Fax (الطابعة والفاكس)**

ب انقر فوق +.

ج انقر فوق علامة التبويب **Ports (منافذ)**.

د اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add (إضافة)**.

• للطابعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

– تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.

– هذه الميزة مدعومة فقط في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5.

أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) < Print & Fax (الطابعة والفاكس)

ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk < حدد الطابعة < Add (إضافة)

إعداد الطابعة التسلسلية

استخدم الطابعة عبر المنفذ التسلسلي للطابعة حتى عندما يكون الكمبيوتر بعيدًا عن الطابعة، أو للطابعة بسرعة منخفضة. بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر. تأكد من أنك قمت بتوصيل الكابل التسلسلي بمنفذ COM الموجود بطابعتك.

1 قم بتعيين المعلومات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، يمكنك الانتقال إلى القائمة التي بها إعدادات المنافذ.

ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.

ج احفظ التغييرات، ثم اطبع صفحة إعدادات القائمة.

2 ثبت برنامج تشغيل الطابعة.

أ احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.

• من القرص المضغوط الخاص بـ **البرامج والمراجع المرفق بالطابعة**.

• من موقع الويب الخاص بنا:

انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:

الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك

ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.

إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ **البرامج والنويق** ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

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

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
 - 2 في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**.
 - 3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- ملاحظة: D** هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.
- ج انقر فوق تثبيت.
 - د اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.
 - هـ حدد متقدم، ثم انقر فوق متابعة.
 - و من مربع الحوار تهيئة اتصال طابعة، حدد منفذًا.
 - ز في حالة عدم ظهور المنفذ بالقائمة، فانقر فوق تحديث، أو انتقل إلى:
إضافة منفذ < حدد نوع المنفذ < أدخل المعلومات اللازمة < موافق
 - ح انقر فوق متابعة < إنهاء.
- 3 قم بتعيين مُعاملات منفذ COM.
- بعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، عَيِّن المُعاملات التسلسلية في منفذ COM المخصص لبرنامج تشغيل الطابعة.
- ملاحظة:** تأكد من تطابق المُعاملات التسلسلية في منفذ COM مع المُعاملات التسلسلية التي قمت بتعيينها في الطابعة.
- أ افتح إدارة الأجهزة.

في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب **run** ثم انتقل إلى:
قائمة التطبيقات < تشغيل < اكتب **devmgmt.msc** < موافق

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- 1 انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
 - 2 في مربع الحوار بدء البحث أو تشغيل، اكتب **devmgmt.msc**.
 - 3 اضغط على **Enter**، أو انقر فوق موافق.
- ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق منافذ (COM & LPT) لتوسعة قائمة المنافذ المتاحة.
- ج نفذ أي مما يلي:
- اضغط مع الاستمرار فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثال: COM1).
 - انقر بزر الماوس الأيمن فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثال: COM1).
- د من القائمة التي تظهر، حدد خصائص.
- هـ في علامة التبويب إعدادات المنافذ، اضبط المعلمات على نفس معلمات المنفذ التسلسلي في الطابعة.
- و افحص العنوان التسلسلي لصفحة إعدادات القائمة للحصول على إعدادات الطابعة.
- و انقر فوق موافق، ثم أغلق جميع مربعات الحوار.
- ز اطبع صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

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 وإعادة تركيبها مرة أخرى.
- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كان طراز الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعدادات القائمة

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة 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 تفرغ 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 ["تفادي انحشار الورق" في الصفحة 237](#) و ["تخزين الورق" في الصفحة 74](#).

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق < حجم/نوع الورق < تحديد درجة < تحديد حجم أو نوع الورق < إرسال

ملاحظات:

- يتم تلقائيًا ضبط إعداد "حجم الورق" وفقًا لموضع موجّهات الورق في كل درجة، ماعدا الدرجة القياسي سعة 550 ورقة (الدرجة 1) ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة للدرجة 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض يدويًا في قائمة "حجم الورق".
- وإعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "نوع الورق" هو "ورق عادي".
- يجب إعداد "نوع الورق" لجميع الأدرج يدويًا.

تهيئة إعدادات الورق العام

"حجم الورق العام" هو إعداد مُعرّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قائمة الطباعة. قم بتعيين إعداد "حجم الورق" للدرج المحدد على "عام" وذلك عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة "حجم الورق". ثم حدد كافة إعدادات الحجم "عام" التالية للورق:

- Units of Measure (وحدات القياس)
- Portrait Width (العرض الرأسي)
- Portrait Height (الارتفاع الرأسي)

ملاحظة: أصغر حجم "عام" مدعوم هو 76 × 127 ملم (3 × 5 بوصات)؛ وأكبر حجم هو 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة).

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu (قائمة الورق) < Universal Setup (الإعداد العالمي) < Units of Measure (وحدات القياس) < تحديد وحدة قياس

2 المس Portrait Width (العرض الرأسي) أو Portrait Height (الارتفاع الرأسي) < تحديد العرض أو الارتفاع < Submit (إرسال).

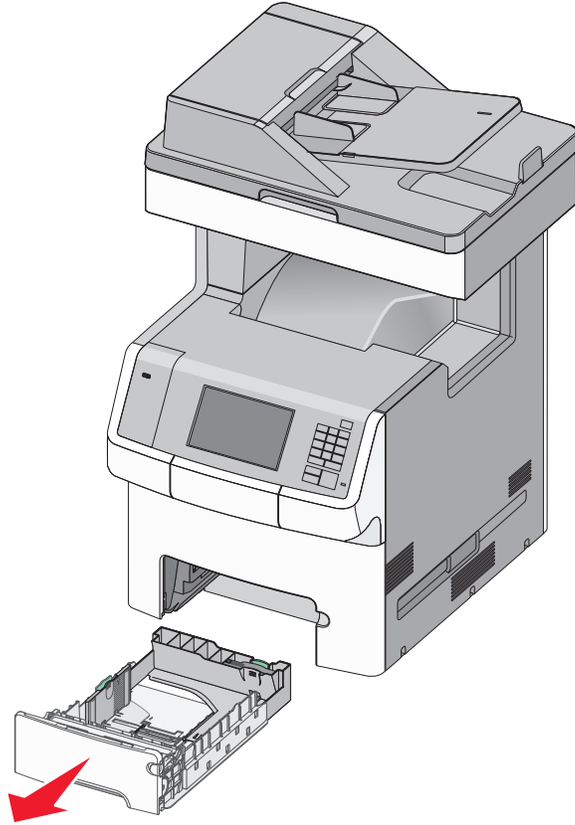
تحميل الدرجة القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

تحتوي الطباعة على درج قياسي واحد سعة 550 ورقة (الدرجة 1) وقد تحتوي على ما يصل إلى أربعة أدرج اختيارية سعة 550 ورقة؛ بما في ذلك درج الوسائط الخاصة. بالنسبة لأحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف؛ فاستخدم درج الوسائط الخاصة. لمزيد من المعلومات، انظر ["تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 59](#).

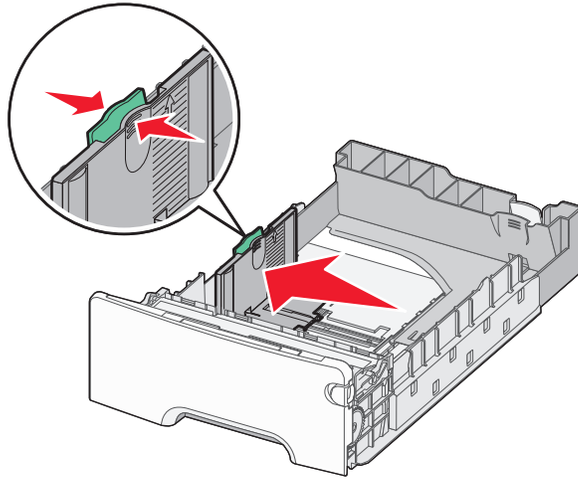
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدرج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب امتداد الدرجة للخارج.

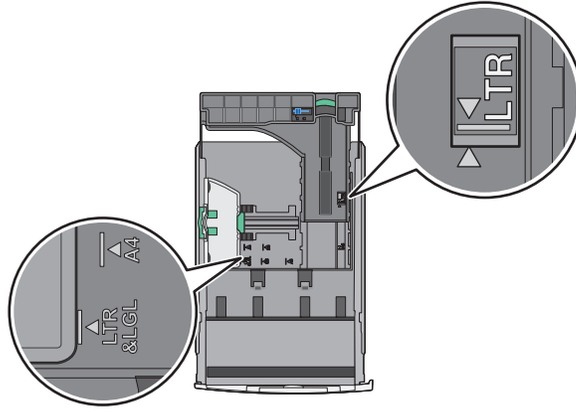
ملاحظة: لا تخرج الأدرج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



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



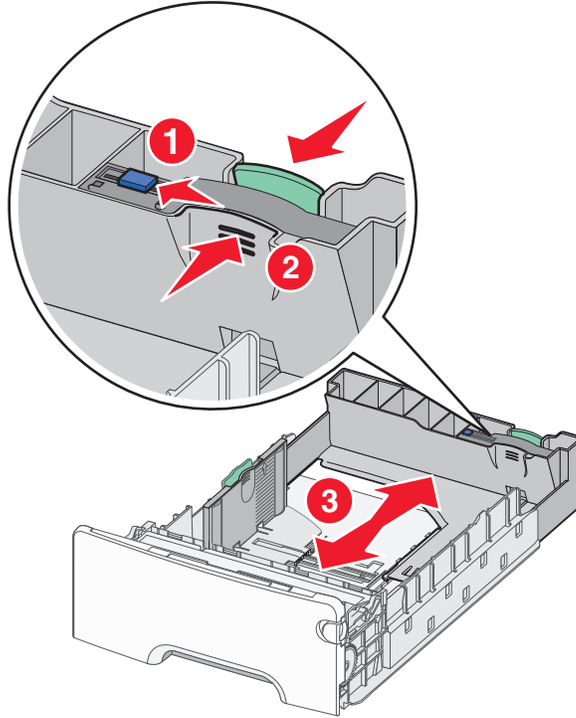
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجّهات الطول والعرض.



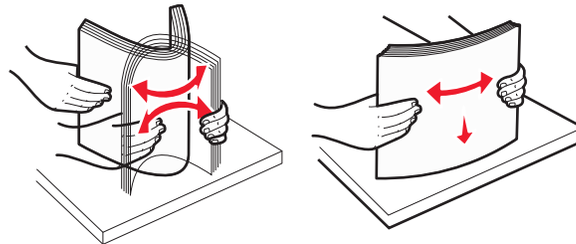
3 اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على موجه الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء قفل موجه الطول، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى اليسار. لقفله، حرّك الزر جهة اليمين عند تحديد الطول.



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

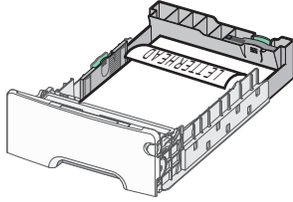


5 حمل مجموعة الورق نحو الجزء الخلفي من درج الورق بحيث يكون الوجه الموصى به للطباعة موجهاً لأعلى.

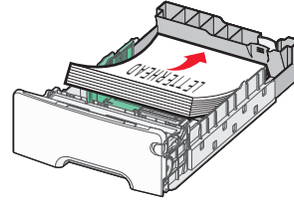
ملاحظات:

- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بغرض الطباعة على وجه واحد، ضع رأس الصفحة موجهاً لأعلى باتجاه مقدمة الدرج.
- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بغرض الطباعة على الوجهين، ضع رأس الصفحة موجهاً لأسفل باتجاه الجزء الخلفي من الدرج.

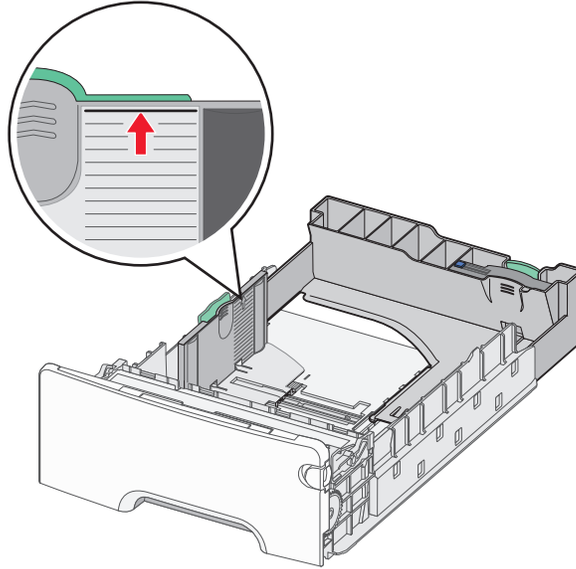
الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)



الطباعة على جانب واحد

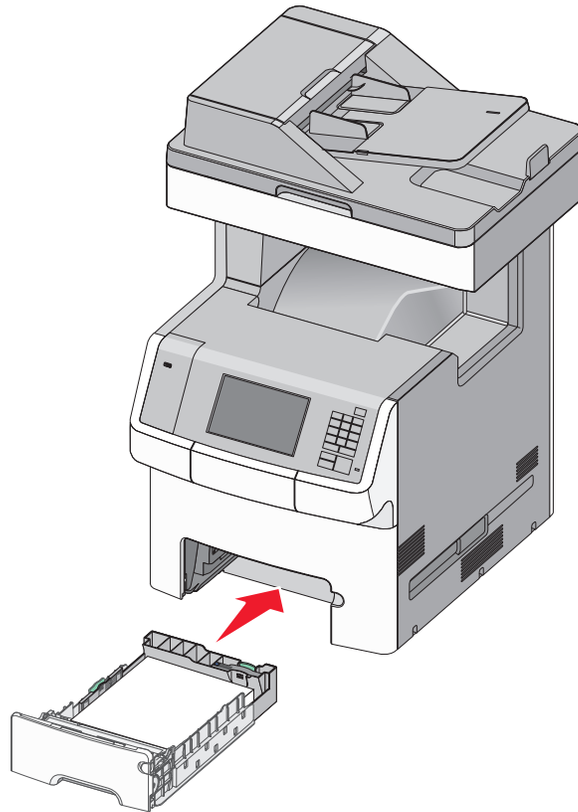


ملاحظة: تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على الجانب الأيسر بالدرج.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.

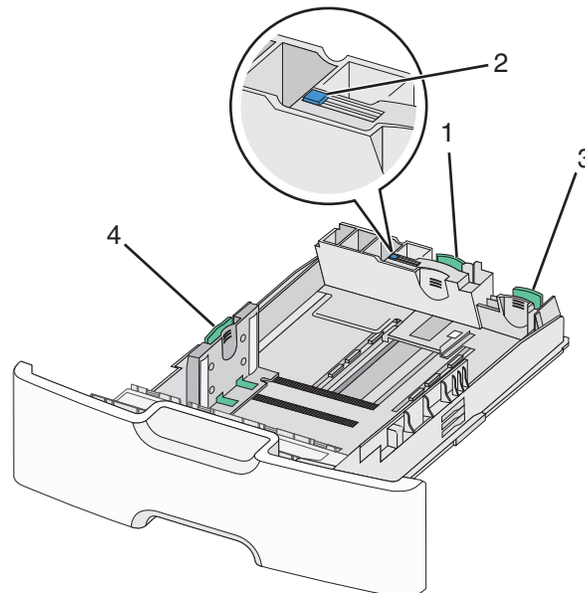
6 قم بإدخال الدرج.



7 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة

درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2) يدعم أحجام الورق الصغيرة مثل الأظرف وA6.



1	موجه الطول الرئيسي
2	قفل موجه الطول
3	موجه الطول الثانوي
4	موجه العرض

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

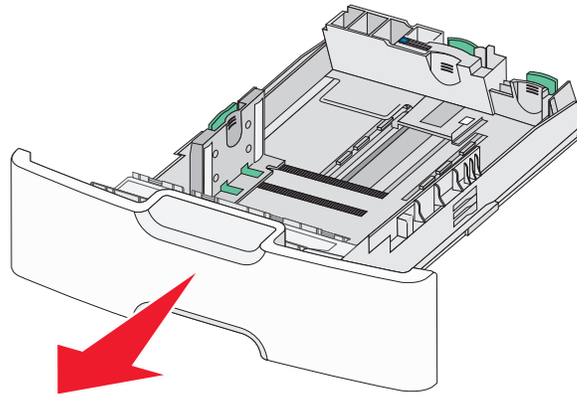
ملاحظات:

- للحصول على إرشادات حول تحميل أحجام الورق الأكبر من الأظرف وA6، انظر "[تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة](#)" في [الصفحة 55](#).
- للحصول على قائمة كاملة بأحجام الورق المدعومة؛ انظر القسم "أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة"؛ الوارد في دليل المستخدم.

تحميل أحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.

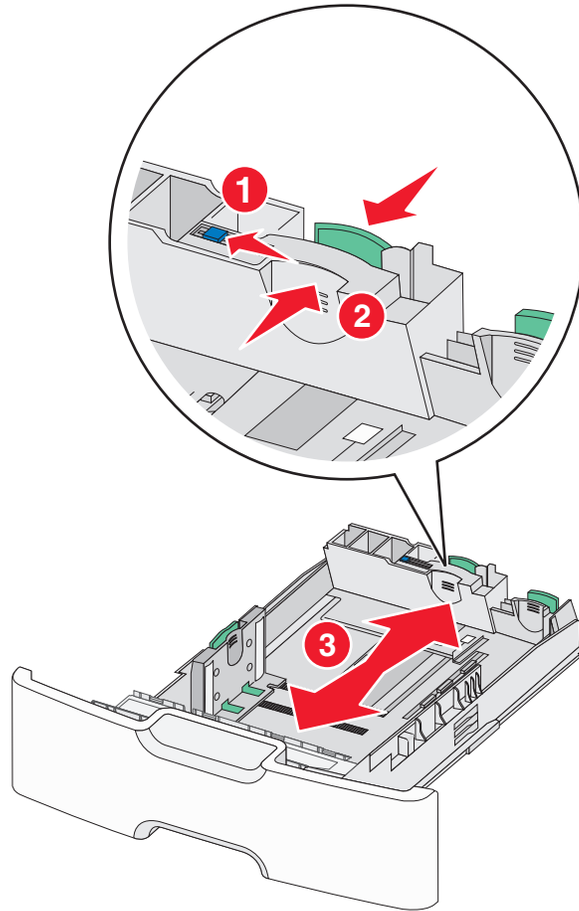
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة **مشغولة** على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



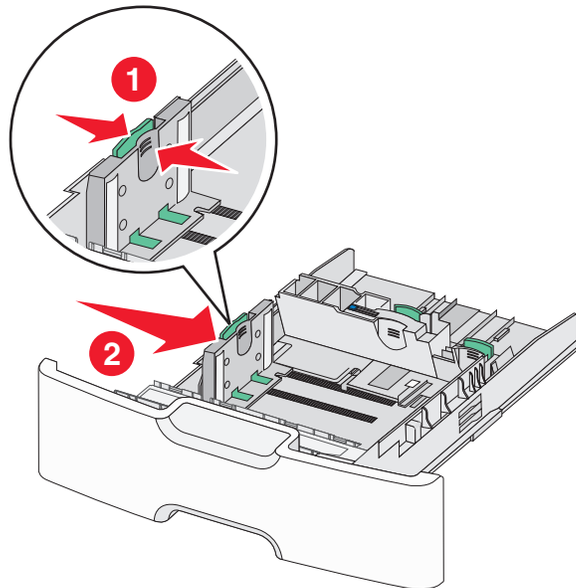
2 اضغط على موجه الطول الرئيسي وحركه تجاهك حتى يتوقف عن الحركة.

ملاحظات:

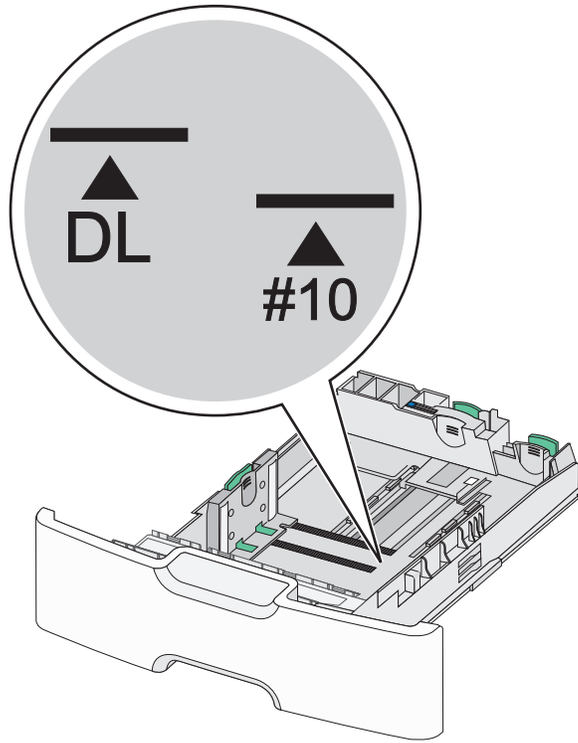
- يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء قفل موجه الطول، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى اليسار. لتقلبه، حرّك الزر جهة اليمين عند تحديد الطول.
- يمكنك فقط تحريك موجه الطول الثانوي عندما يصل موجه الطول الرئيسي إلى حافة موجه العرض.



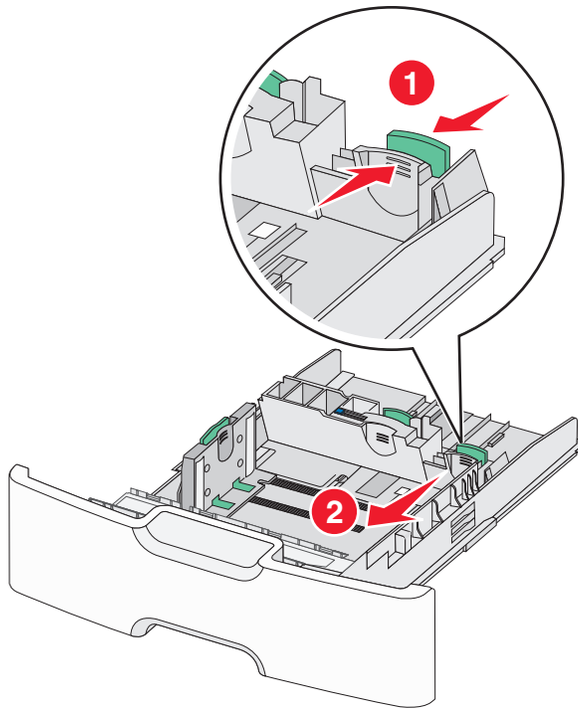
3 اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



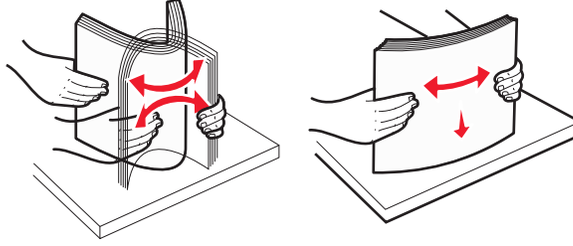
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجه العرض.



4 اضغط على موجه الطول الثانوي وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



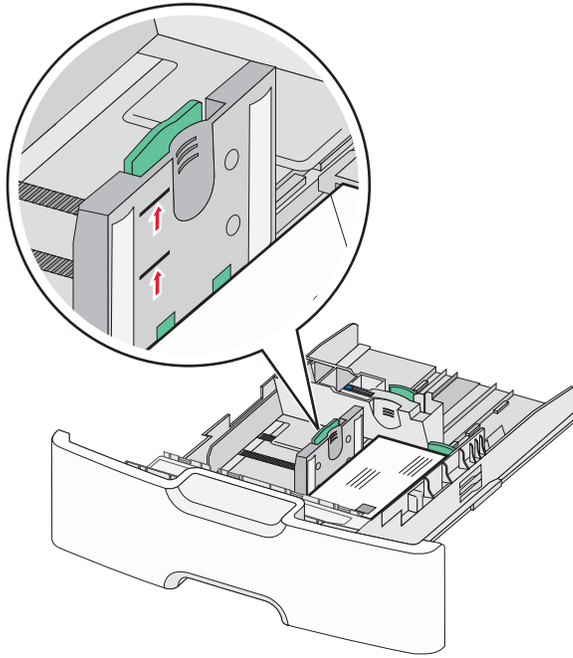
5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



6 حمل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

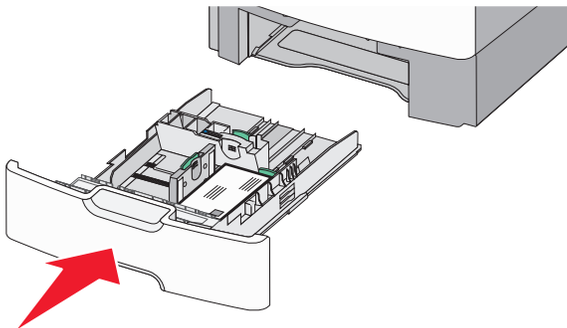
ملاحظات:

- حمل الأطراف مع إدخال جانب الطابع في الطباعة أولاً.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجه العرض.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

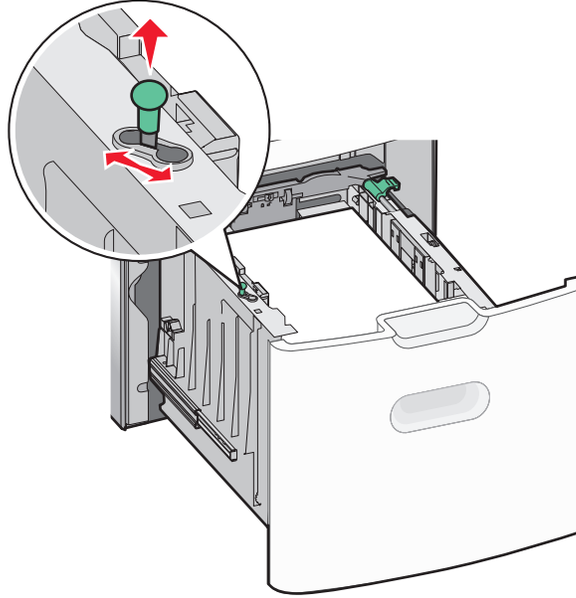
ملاحظة: أرجع موجه الطول الثانوي إلى موضعه الأصلي عند تحميل ورق طويل مثل legal و letter و A4. اضغط على الموجه وحركه حتى سماع صوت استقراره في مكانه.

تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

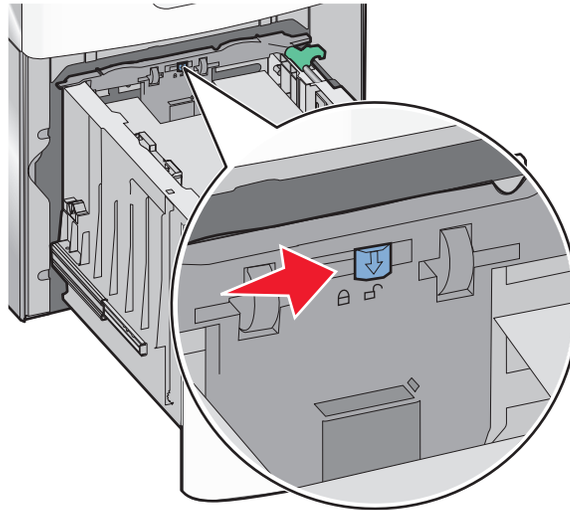
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب الدرج للخارج.

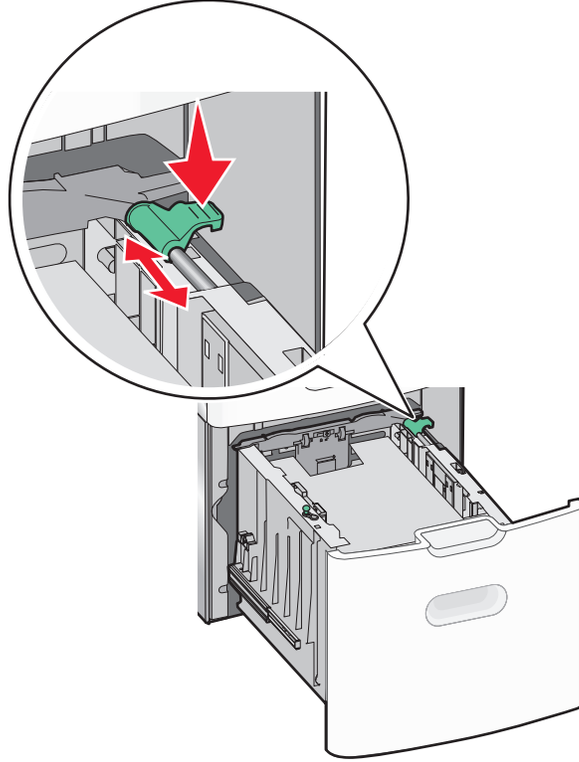
2 اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



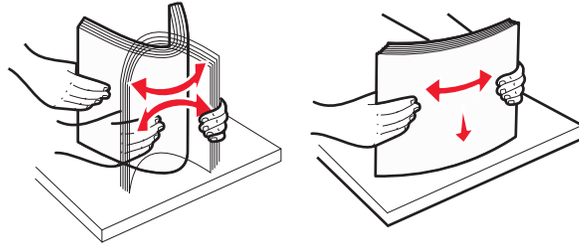
3 ألق قفل موجه طول الورق.



4 ادفع مزلاج تحرير موجه الطول لرفع موجه الطول. حرّك الموجه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الجاري تحميله؛ ثم اقلد الموجه.

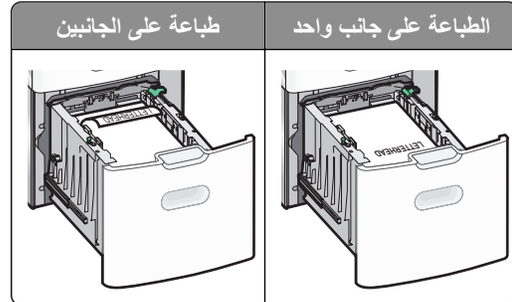


5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



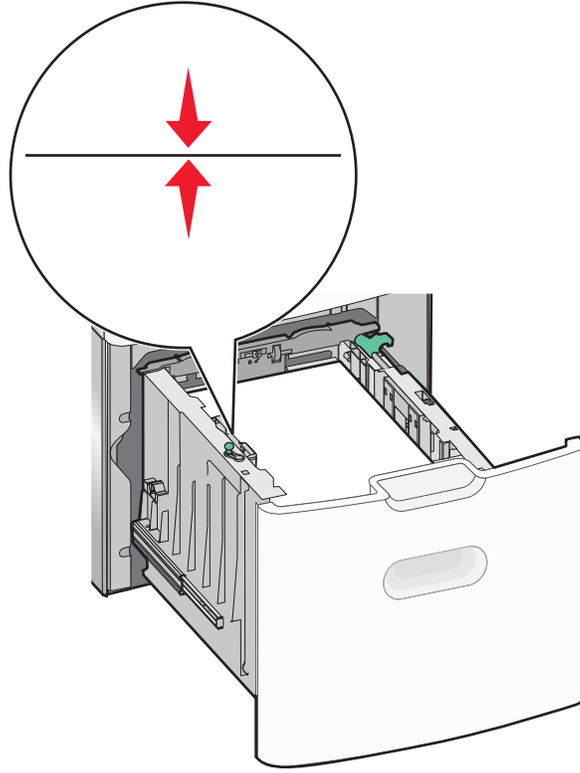
6 حمّل حزمة الورق على النحو التالي:

- الوجه القابل للطباعة مواجه للأعلى للطباعة على وجه واحد
- الوجه القابل للطباعة مواجه للأسفل للطباعة على الوجهين



- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على جانب الدرج.

تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.



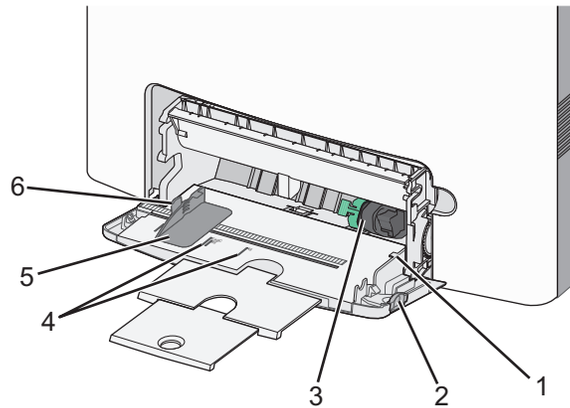
7 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:

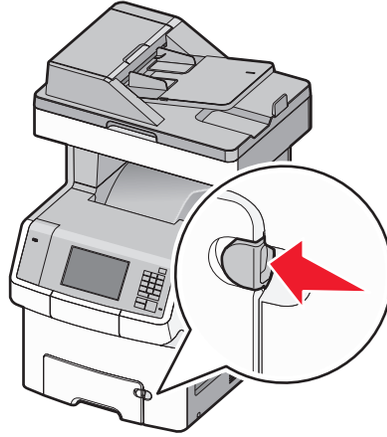
- 100 ورقة من ورق بوزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلا)
- 10 أطرف
- 75 ورقة من الورق الشفاف

ملاحظة: تجنب إضافة أو إزالة الورق أو الوسائط الخاصة أثناء الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو أثناء وميض مصباح مؤشر لوحة التحكم بالطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.

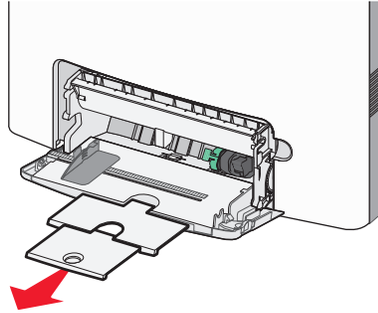


1	مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق
2	مزلاج تحرير الدرج
3	رافعة تحرير الورق
4	مؤشرات حجم الورق
5	موجه عرض الورق
6	لسان تحرير موجه العرض

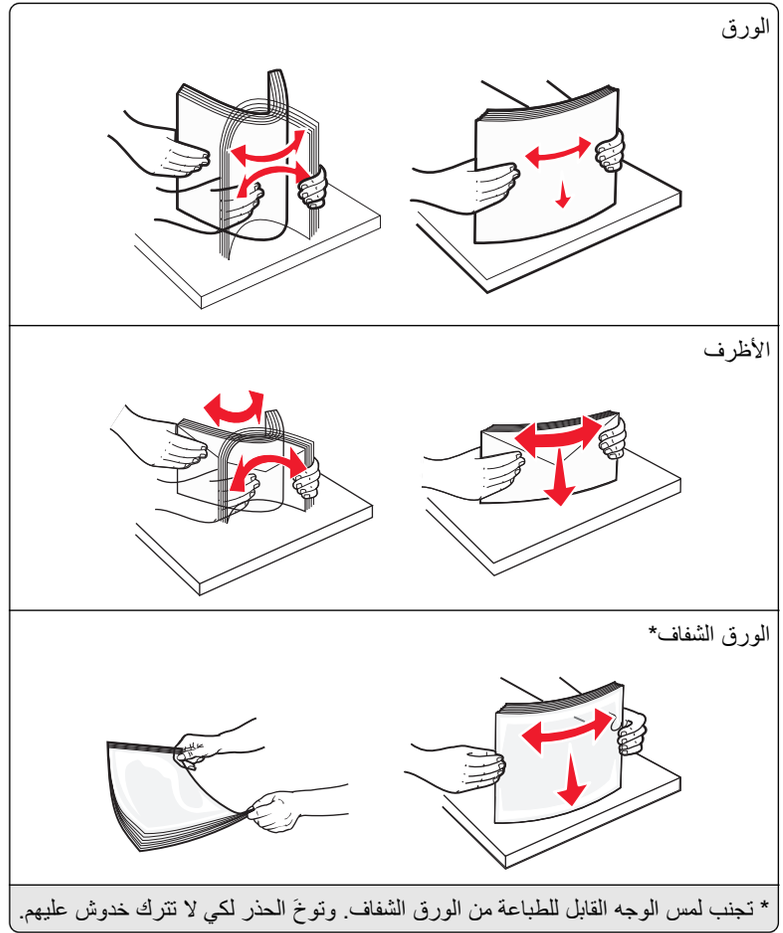
1 اضغط على مزلاج تحرير الدرج تجاه اليسار، ثم اسحب وحدة التغذية متعددة الأغراض لأسفل.



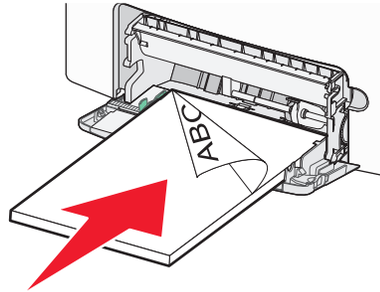
2 اسحب الامتداد للخارج برفق حتى يتم فرده بالكامل.



3 قم بتهيئة الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



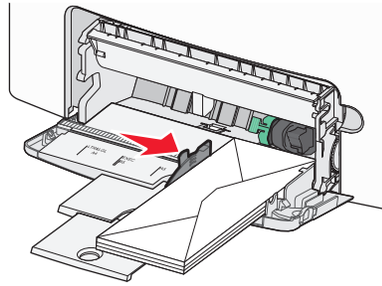
4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.



ملاحظات:

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- يجب وضع الورق أو الوسائط الخاصة بصورة مستوية حتى تتلائم بشكل جيد في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة دفع الورق أو الوسائط الخاصة بعيدًا جدًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض، اضغط على ذراع تحرير الورق لإزالتها.
- حمل الأظرف بحيث يكون اللسان وجهه لأعلى ناحية اليمين مع إدخال حافة الطابع في الطابعة أولاً.

تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طابع أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.



5 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق لوحدة التغذية وفقاً للورق الذي تم تحميله.

ربط الأدرج وفصلها

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

فصل الأدرج

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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 غير إعدادي حجم ونوع الورق الخاصة بالدرج بحيث // تطابق إعدادات خاصة بأي درج آخر، ثم انقر فوق إرسال.

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

ربط الأدرج

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 خادماً وكليلاً، فعطّله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 غير إعدادات حجم الورق ونوعه للدرج بحيث تطابق إعدادات أي درج آخر، ثم انقر فوق إرسال.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فاستخدم Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [X] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحميلها في 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 خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انتقل إلى:

إعدادات > قائمة الورق > اسم مخصص > اكتب اسمًا > إرسال

ملاحظة: سيحل الاسم المخصص محل النوع المخصص [X] ضمن القوائم "أنواع مخصصة" و"حجم الورق ونوعه".

3 انتقل إلى:

أنواع مخصصة > حدد نوع الورق > إرسال

تعيين اسم نوع الورق المخصص

عيّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدرج أو فصلها.

- 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 > قائمة الورق > أسماء مخصصة.**3 اكتب اسمًا لنوع الورق، ثم انقر فوق إرسال.****4 حدد نوعًا مخصصًا، ثم تحقق من أن نوع الورق الصحيح مرتبط بالاسم المخصص.**

ملاحظة: "ورق عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

تهيئة اسم مخصص

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فيمكنك استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [X] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحميلها في 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 خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.**3 حدد الاسم المخصص المطلوب للتهيئة، وحدد نوع الورق أو الوسائط الخاصة، ثم انقر فوق إرسال.**

إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة

ملاحظات:

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

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للطابعة تلقائياً تغذية ورق بأوزان تتراوح من 60 إلى 220 غ/م² (ورق ربط من 16 إلى 58 ليبرة) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الأخف من 60 غ/م² (16 رطلاً) صلباً بما يكفي للتغذية بصورة صحيحة، مما يؤدي إلى حدوث إنحسار. وللحصول على أفضل أداء، استخدم ورق يزن 75 غ/م² (ورق ربط 20 رطلاً) طويل التحبب. وبالنسبة للورق الأصغر من 257 × 182 مم (10.1 × 7.2 بوصة)، ننصح باستخدام ورق يزن 90 غ/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظة: يتم دعم الطباعة على الوجهين لورق 63 غ/م²–170 غ/م² (17 ليبرة–45 رطلاً ورق فاخر) فقط.

التجعد

التجعد هو ميل الورق للتجعد عند الحواف. والتجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. وقد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. إن 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.

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. وإذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. وإذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائماً الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و200 نقطة Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

محتوى الرطوبة

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 والذي قد يؤثر سلباً على الأداء.

قم بتكييف الورق قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. ويكون التحبب إما *تحبب طولي*، عبر طول الورقة، أو *تحبب عرضي*، عبر عرض الورقة.

بالنسبة للورق 60 إلى 135 غ/م² (16 إلى 36 رطلاً ورق فاخر)، يوصى باستخدام ورق طويل التحبب. بالنسبة للورق الذي يزيد وزنه عن 135 غ/م²، يوصى باستخدام أوراق قصيرة التحبب.

محتوى الألياف

إن معظم ورق التصوير الجاف عالي الجودة مصنوع من عجبن خشب 100% معالج كيميائياً. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات مما يقلل من مشاكل تغذية الورق وجودة طباعة أفضل. يمكن أن يؤثر الورق الذي يحتوي على ألياف مثل القطن بالسلب على معالجة الورق.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجدد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

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 دوماً 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 ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تحاط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقاً ذا تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 إلى 90 جم/متر² (16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام طريقة طباعة الأوفسيت الحجرية أو الطباعة المنقوشة.
- تجنب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو الثقيلة.

استخدم الورق المطبوع باستخدام الأحبار المقاومة للحرارة والمصممة للاستخدام في ناسخات ورق التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 190 درجة مئوية (374 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو تتبعت منه إشعاعات خطيرة. استخدم الأحبار التي لا تتأثر بمادة الصمغ الموجودة في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المجهزة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت بهذه المتطلبات بوجه عام؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بمزود الورق.

يجب أن تتحمل الأوراق المطبوعة مسبقاً مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 190 درجة مئوية (374 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو تنبعث منه إشعاعات خطيرة.

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 المقصوص المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمية. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث تتضمن ما يلي:

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

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى 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 عدداً 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 (بدءاً 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 الطابعة 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 الطابعة 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 الطابعة: 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

تشير 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 الطابعة

- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- 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 إرشادات تخزين الورق هذه للمساعدة في تجنب انحشار الورق وجودة الطباعة غير المنتظمة:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق حيث تكون درجة الحرارة 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) والرطوبة النسبية 40%. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 و 24 درجة مئوية (65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و 60%.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية إذا أمكن ذلك، على منصة نقالة أو رف بدلاً من وضعها على الأرض مباشرة.
- قم بتخزين الحزم المنفردة على سطح مستو.
- لا تضع أي شيء فوق حزم الورق.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

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

حجم الورق وأبعاده	الدرجة القياسية سعة ورقة 550	درجة اختياري سعة ورقة 550	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرجة الاختياري سعة ورقة 550 للوسائط الخاصة	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	زجاج الماسحة الضوئية
A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.27 بوصة)	2✓	1✓	1✓	2✓	1✓	2✓	X	✓	1,2,3,4✓	1,2,3,4✓
A5 210 × 148 مم (8.27 × 5.83 بوصة)	2✓	1✓	X	2✓	2✓	2✓	X	✓	1,2,3,4✓	1,2,3,4✓

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتر.

5 يكون حجم الورق مدعوماً إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و 14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و 8.5 بوصة (215.9 ملم).

6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 215.9 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.

7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط الخاصة أو الورق القياسي.

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	الطباعة على الوجهين	التغذية اليدوية للأظرف	التغذية اليدوية للورق	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	درجة اختياري سعة 550 ورقة	الدرجة القياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق وأبعاده
2√	X	X	X	2√	2√	2√	X		X	A6 148 × 105 مم (5.83 × 4.13) (بوصات)
1,2,3,4√	1,2,3,4√	√	X	2√	2√	2√	X	1√	2√	JIS B5 257 × 182 مم (10.1 × 7.17) (بوصات)
1,2,3,4√	1,2,3,4√	√	X	2√	1√	2√	1√	1√	2√	Letter 279.4 × 215.9 مم (11 × 8.5) (بوصة)
1,2,3,4√	1,2,3,4√	√	X	2√	1√	2√	1√	1√	2√	Legal 355.6 × 215.9 مم (14 × 8.5) (بوصة)
1,2,3,4√	1,2,3,4√	√	X	2√	2√	2√	X	1√	2√	Executive 266.7 × 184.2 مم (10.5 × 7.25) (بوصات)
2√	2,3√	√	X	2√	2√	2√	X	1√	2√	Oficio (المكسيك) 340.4 × 215.9 مم (13.4 × 8.5) (بوصة)
1,2,3,4√	1,2,3,4√	√	X	2√	2√	2√	X	1√	2√	Folio 330.2 × 215.9 مم (13 × 8.5) (بوصة)
1,2,3,4√	1,2,3,4√	√	X	2√	2√	2√	X	X	X	Statement 215.9 × 139.7 مم (8.5 × 5.5) (بوصات)
2√	2√	5√	X	2√	√	1√	X	1√	2√	Universal¹ 210 × 148 مم إلى 355.6 × 215.9 مم (8.27 × 5.83) بوصات إلى (14 × 8.5) (بوصة)
X	X	X	X	X	X	2√	X	X	X	Universal¹ 127 × 76.2 ملم (5 × 3) (بوصة) إلى 1219.2 × 215.9 ملم (48 × 8.5) (بوصة)
X	X	X	2√	X	2√	2√	X	X	X	Envelope 7 3/4 (Monarch) 190.5 × 98.4 مم (7.5 × 3.875) (بوصات)

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتر.

5 يكون حجم الورق مدعومًا إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و 14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و 8.5 بوصة (215.9 ملم).

6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الطرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.

7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط الخاصة أو الورق القياسي.

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	الطباعة على الوجهين	التغذية اليدوية للأظرف	التغذية اليدوية للورق	الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	درجة اختياري سعة 550 ورقة	الدرجة القياسي سعة 550 ورقة	حجم الورق وأبعاده
X	X	X	2√	X	2√	2√	X	X	X	Envelope 9 226.1 × 98.4 ملم (8.9 × 3.875 بوصات)
X	X	X	2√	X	1√	2√	X	X	X	Com 10 Envelope 241.3 × 104.8 مم (9.5 × 4.12 بوصات)
X	X	X	2√	X	1√	2√	X	X	X	DL Envelope 220 × 110 مم (8.66 × 4.33 بوصات)
X	X	X	2√	X	1√	2√	X	X	X	C5 Envelope 229 × 162 مم (9.01 × 6.38 بوصات)
X	X	X	2√	X	2√	2√	X	X	X	B5 Envelope 250 × 176 مم (9.84 × 6.93 بوصات)
X	X	X	2√	X	2√	2√	X	X	X	أظرف أخرى ⁶ 165 × 85.7 مم إلى 355.6 × 215.9 مم 6.50 × 3.375 بوصات إلى 14 × 8.5 بوصة

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.
2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.
3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.
4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.
5 يكون حجم الورق مدعوماً إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و8.5 بوصة (215.9 ملم).
6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.
7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط الخاصة أو الورق القياسي.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

تدعم الطباعة أوزان الورق 60-220 جم/م² (16-58 رطلاً).

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

نوع الورق	درج قياسي أو اختياري سعة 550 ورقة	الدرج الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة	وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للاظرف	الطباعة على الوجهين
الورق • الورق العادي • ورق سندات • ملون • ورق ذو رأسية • مطبوع مسبقًا • المصباح • الورق المصقول • كثيف • مصقول ثقيل • ورق معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
البطاقات	✓	✓	X	✓	✓	X	X
الورق الشفاف	✓	✓	X	✓	✓	X	X
ورق العناوين • الورق • فينيل	✓	✓	X	✓	✓	X	X
أظرف	X	✓	X	✓	X	✓	X
النوع المخصص [X]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
خشن/قطني	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

الطباعة

طباعة النماذج ومستند

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 "إعداد النماذج والمفضلة" في الصفحة 19.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 طَبِّق التغييرات.

طباعة مستند

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

ب انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

ج اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

د انقر فوق موافق > طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة):

1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة).

2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.

3 انقر فوق OK (موافق).

ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Print (طباعة):

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).

إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.

2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

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

3 انقر فوق Print (طباعة).

الطباعة بالأبيض والأسود

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 > إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > وضع الطباعة > أسود فقط > إرسال

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

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.

3 اضبط إعداد قتامة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

يتيح لك الإعدادين "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **أقصى سرعة**—يسمح لك هذا الخيار بالطباعة سواء بالأسود أو الألوان وفقًا للإعداد المعين في برنامج تشغيل الطباعة. تطبع الطباعة بالألوان ما لم يتم تحديد "أسود فقط" في برنامج تشغيل الطباعة.
- **أقصى إنتاجية**—يسمح لك بالتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقًا لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلفًا.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب 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، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد.

3 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 > إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد

2 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

3 المس إرسال.

الطباعة من جهاز محمول

للحصول على قائمة بالأجهزة المحمولة المدعومة ولتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة؛ تفضل زيارة الموقع <http://lexmark.com/mobile>.

ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنِّعة للجهاز المحمول.

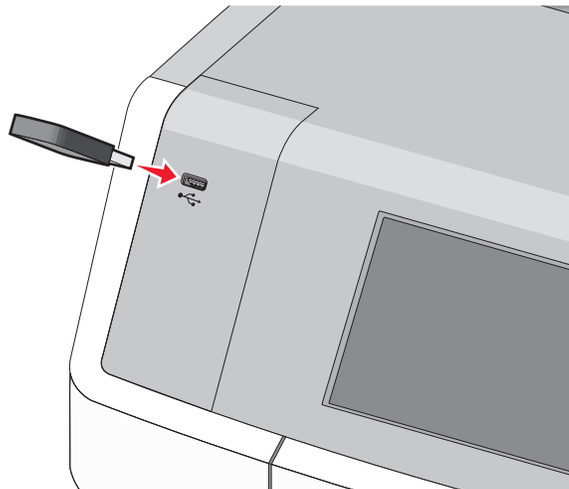
الطباعة من محرك أقراص فلاش

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 محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- يتم عرض رمز محرك أقراص فلاش على الشاشة الرئيسية وفي رمز المهام المحجوزة عند تركيب محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطباعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطباعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



2 من لوحة تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم المس طباعة.

ملاحظات:

- لا تخرج محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن تنتهي طباعة المستند.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فما يزال بإمكانك طباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول كمهام معلقة.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

نوع الملف	محرك أقراص فلاش
المستندات:	<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت) • SanDisk Cruzer Mini (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)
pdf.	
xps.	
الصور:	
dcx.	<ul style="list-style-type: none"> • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB فائقة السرعة بدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة.
gif.	<ul style="list-style-type: none"> • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB بدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات بتقنية جديدة (NTFS) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.
jpg. أو JPEG.	
bmp.	
pcx.	
tif. أو TIFF.	
png.	
fls.	

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطباعة

1 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

 <الأمان> الطباعة السرية

نوع مهمة الطباعة	الوصف
سرية	يتيح لك الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخل رمز PIN من لوحة التحكم بالطباعة ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
التحقق	يتيح لك طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطباعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطباعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
حفظ	يتيح لك تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
كرر الخطوات من	يتيح لك طباعة وتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة لإعادة طباعتها.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة. تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة باسم محجوزة. قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية. 	

2 المس إرسال.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام الطباعة بإعدادي "سرية" و"التحقق" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما المهام بإعدادي "تكرار" و"حفظ" فيتم الاحتفاظ بها في الطباعة إلى أن تحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق **OK (موافق) أو Print (طباعة)**.
- 6 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة **Copies & Pages (نسخ وصفحات)**، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكوناً من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.
- 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
-  < تقارير < خطوط الطباعة
- 2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

طباعة قائمة الدليل

- تعرض قائمة الدليل الموارد المخزنة في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب.
- من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
-  < تقارير < دليل الطباعة

الطباعة على الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:

– "تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 55

– "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" في الصفحة 66

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

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

عند الطباعة على ورق شفاف:

- قم بتغذية الورق الشفاف من أي درج عادي أو جرار ، باستثناء وحدة التغذية عالية السعة الاختيارية التي تبلغ سعتها 2000 ورقة.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المصنعة أو البائع للتأكد أن الورق الشفاف بإمكانه تحمل درجة حرارة تصل إلى 175 درجة مئوية (350 درجة فهرنهايت) دون أن ينصهر أو يتغير لونه أو يتشوه أو تنتج عنه انبعاثات خطيرة.
- لمنع حدوث مشكلات في جودة الطباعة، تجنب ظهور بصمات الأصابع على الورق الشفاف.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني مجموعة الورق لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- نوصي باستخدام رقم الجزء 12A8240 من Lexmark للورق الشفاف بحجم letter ورقم الجزء 12A8241 من Lexmark للورق الشفاف بحجم A4.

تلميحات حول استخدام الأظرف

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

- استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر/طابعات LED. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجدد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25% قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيوات غير تالفة.
- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - 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 لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
 - تحتوي على أركان مثنية
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

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

تلميحات حول الملصقات

ملاحظات:

- الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر/طابعات LED مدعومة للاستخدام من حين لآخر.
 - ويوصى بطباعة ما لا يزيد على 20 صفحة من الملصقات الورقية شهريًا.
 - الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة
- للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر *Card Stock & Label Guide* (دليل البطاقات والملصقات) المتوفر في موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 210 درجة مئوية (410 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- **ملاحظة:** إمكانية طباعة الملصقات في درجة حرارة صهر عالية تصل إلى 220 درجة مئوية (428 درجة فهرنهايت)، في حالة تعيين الإعداد "وزن الملصقات" على الإعداد "ثقل". حدد هذا الإعداد باستخدام "ملقم الويب المضمن"، أو من قائمة "الورق" في لوحة تحكم الطابعة.
- تحمل المواد اللاصقة في الملصقات ووجه الورقة (القابلة للطباعة) والأغلفة العلوية لضغط يصل إلى 25 رطلاً (172 كيلو باسكال) دون أن تتفكك إلى طبقات رقيقة أو تتسرب من الحواف أو دون أن تصدر أدخنة خطيرة.
- لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
- 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 والخرطوشة.
- لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
- لا تقم بالطباعة داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب، أو بين القوالب- المقصوفة للملصق.
- تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء منطقة المادة اللاصقة على مسافة 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، قم بإزالة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
- يفضل الاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة أكواد القضيبي.

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

- تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طبقة واحدة. وبإمكان الخصائص المتغيرة بها -مثل محتوى الرطوبة والسُمك والتركييب- أن تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة. اطبع عينات على البطاقات التي تفكر في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- من قائمة "الورق"، اضبط "نوع الورق" على "بطاقات".
 - حدد إعداد "مادة الورق" الملائم.
 - انتبه إلى أن الطباعة المسبقة والثقوب والتجاعيد قد تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة وتؤدي لانحشار الورق وباقي مشكلات معالجة الورق الأخرى.
 - استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون إصدار انبعاثات خطيرة.
 - لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. تؤدي الطباعة على ورق مطبوع مسبقاً إلى وجود مكونات شبه سائلة ومتطايرة في الطباعة.
 - استخدم البطاقات ذات التحبيب العرضي كلما أمكن ذلك.

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.
- 2 المس مهمة الطباعة التي تريد 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

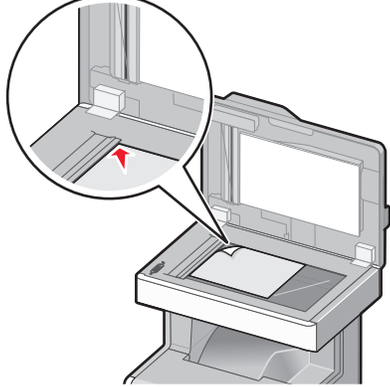
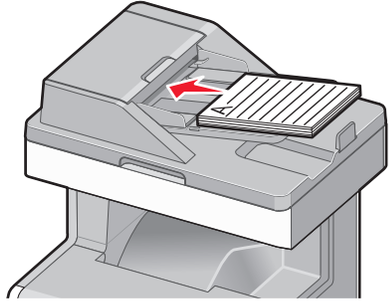
لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

"النسخ"

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة 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 مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظات:

- عند تحميل مستند في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، اضبط موجهاً الورق.
- تأكد من أن حجم المستند الأصلي وحجم ورق النسخ متماثلين. قد يؤدي عدم ضبط حجم معين إلى ظهور صورة مقصوفة.
- لا تقم بتحميل بطاقات بريد أو صور فوتوغرافية أو عناصر صغيرة أو أوراق شفافة أو ورق الصور الفوتوغرافية أو وسائط رقيقة (كقصاصات مجلات) داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات. ضع تلك العناصر على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية.

2 اضغط على  ، من لوحة تحكم الطابعة، لبدء النسخ.

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.

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

2 ضبط موجهاً الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > غير إعدادات النسخ > انسخ

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:
نسخ < غير إعدادات النسخ < انسخ
- 3 إذا كان لديك مزيد من الصفحات مطلوب مسحها ضوئيًا، فضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية ثم المس مسح الصفحة التالية ضوئيًا.
- 4 المس إنهاء المهمة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.

نسخ صور فوتوغرافية من أفلام

- 1 ضع الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < محتوى < صورة فوتوغرافية < صورة فوتوغرافية/فيلم < انسخ
- 3 المس مسح الصفحة التالية ضوئيًا أو إنهاء المهمة.

النسخ على وسائط خاصة

النسخ على الورق الشفاف

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < 
- 4 المس نسخ إلى < حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف < انسخ.
- 5 في حالة عدم وجود أدراج تدعم الورق الشفاف، حدد وحدة التغذية اليدوية ثم المس .
- 6 حدد الحجم المطلوب للورق الشفاف؛ ثم حدد نوع وحدة التغذية اليدوية.
- 7 حمّل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض؛ ثم المس انسخ.

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < نسخ من < حجم المستند الأصلي < نسخ إلى < وحدة التغذية اليدوية
- 4 ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 5 حدد حجم الورق ذي الرأسية.
- 6 انتقل إلى:
- متابعة < ورق ذو رأسية < متابعة < انسخ

تخصيص إعدادات النسخ

نسخ بالأسود والأبيض

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < السماح بالنسخ الملونة < إيقاف < إرسال 

النسخ إلى حجم مختلف

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس نسخ.
- 4 المس نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < .
- 5 المس نسخ إلى < حدد حجم النسخة < .
- ملاحظة: ستغير الطابعة الحجم تلقائياً.
- 6 المس انسخ.

إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقعية (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < حجم المستند الأصلي < نسخ إلى
- 4 المس وحدة التغذية اليدوية أو حدد الدرج الذي يحتوي على نوع الورق المراد استخدامه.
- ملاحظة: إذا اخترت "وحدة التغذية اليدوية"، فسيلزم أيضاً تحديد حجم الورق ونوعه.
- 5 المس انسخ.

نسخ أحجام مختلفة من الورق

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

مثال 1: النسخ على أحجام مختلفة من الورق

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقعية (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < أحجام مختلفة < < نسخ إلى < مطابقة الحجم تلقائياً < < انسخ
- تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها. تتم طباعة النسخ على أحجام مختلفة من الورق مناظرة لأحجام ورق المستند الأصلي.

مثال 2: النسخ على حجم ورق واحد

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقعية (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < أحجام مختلفة < < نسخ إلى < Letter < < انسخ
- تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها، ثم تغير أحجام الورق المختلفة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.

النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين)

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 على الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**.
- 4 من منطقة "الوجهان" (طباعة على الوجهين)، المس زر طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك.
- يمثل الرقم الأول وجهي المستند الأصلي، بينما يمثل الرقم الثاني وجهي النسخة. على سبيل المثال، حدد "ذو وجه واحد إلى ذي وجهين" إذا كانت لديك مستندات ذات وجه واحد وتريد طباعتها على نسخ ذات وجهين.
- 5 المس ، ثم **انسخ**.

تصغير أو تكبير النسخ

- يمكن تقليل حجم النسخ بنسبة 25% من حجم المستند الأصلي أو تكبيرها بنسبة 400% من حجم المستند الأصلي. "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تغيير الحجم". في حالة ترك "تغيير الحجم" مُعِين على "تلقائي"، سيتم تغيير حجم المستند بحيث يتلاءم مع حجم الورقة التي يتم النسخ عليها. لتقليل حجم النسخة أو تكبيرها:
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
 - ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
 - 3 على الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**.
 - 4 من منطقة "تغيير الحجم"، المس الأسهم لتكبير أو تقليل حجم النسخ.
 - بعد إعداد "تغيير الحجم" يدويًا، يؤدي لمس الخيار "نسخ إلى" أو "نسخ من" إلى تغيير قيمة "تغيير الحجم" إلى "تلقائي".
 - 5 المس **انسخ**.

ضبط جودة النسخ

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
- ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجّهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- نسخ < المحتوى

- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو محتوى المستند الذي يتم نسخه:
- **Text (نص)**—استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
 - **Graphics (الرسومات)**—استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
 - **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.



5 المس

- 6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي يتم نسخه:
- **Color Laser (ليزر ألوان)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طباعة ليزر ألوان.
 - **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طباعة ليزر أحادية اللون.
 - **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طباعة نفث الحبر.
 - **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - **Magazine (مجلة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
 - **Newspaper (جريدة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
 - **Press (مطبعة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
 - **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طباعة بديلة أو غير معلومة.

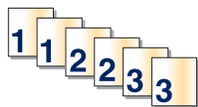


7 المس < انسخ.

ترتيب النسخ

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

غير مرتبة



مرتبة



يشكل افتراضي، يكون "الترتيب" في وضع "التشغيل". إذا كنت لا تريد ترتيب النسخ، فغيّر الإعداد إلى "إيقاف":

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريديّة أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < أدخل عدد النسخ < ترتيب < إيقاف < انسخ

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظات:

- إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ <خيارات متقدمة > الأوراق الفاصلة

ملاحظة: يجب تعيين "ترتيب" على "تشغيل" ليتسنى وضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حالة تعيين "ترتيب" على "إيقاف"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة الطباعة.

3 حدد إجراءً مما يلي:

- بين النسخ
- بين المهام
- بين الصفحات
- إيقاف

4 المس  <انسخ.

نسخ صفحات متعددة في ورقة واحدة

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

ملاحظات:

- يتعين ضبط "حجم الورق" على Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
- يتعين ضبط "حجم النسخة" على 100%.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ <خيارات متقدمة > توفير الورق < حدد الإخراج المطلوب >  < انسوخ

إنشاء مهمة نسخ مخصصة (إنشاء مهمة)

يتم استخدام "مهمة نسخ مخصصة" أو "إنشاء مهمة" للجمع بين مجموعة أو أكثر من المستندات الأصلية في مهمة نسخ واحدة. يمكن مسح كل مهمة ضوئياً باستخدام مُعلّات المهمة. عند إرسال مهمة نسخ أثناء تمكين "مهمة مخصصة"، تُجري الماسحة الضوئية عملية مسح ضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية باستخدام المُعلّات المتوفرة، ثم تمسح المجموعة التالية ضوئياً باستخدام المُعلّات نفسها أو مُعلّات مختلفة.

يتوقف تعريف المجموعة على مصدر المسح الضوئي:

- في حالة مسح أحد المستندات ضوئياً على زجاج الماسحة 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 تصبح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فارغة.
- في حالة مسح صفحة واحدة ضوئياً باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.

على سبيل المثال:

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < خيارات < مهمة مخصصة < تشغيل < تم < انسخ
عند الوصول إلى نهاية المجموعة، تظهر شاشة المسح الضوئي.
- 4 حمّل المستند التالي مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس مسح ضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مسح ضوئي من الزجاج المسطح بالماسحة الضوئية.
- ملاحظة: إذا لزم الأمر، فغيّر إعدادات المهمة.
- 5 إذا كان لديك مستند آخر مطلوب مسحه ضوئياً، فكرر الخطوة السابقة. أو بدلاً من ذلك، المس إنهاء المهمة.

وضع معلومات على النسخ

وضع التاريخ والوقت أعلى كل صفحة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
نسخ < خيارات متقدمة < رأس/تذييل الصفحة
4 اختر المنطقة التي تريد وضع التاريخ والوقت بها في الصفحة.
- 5 المس نعم أو لا <  < انسخ.

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

- يمكن وضع رسالة تراكب على كل صفحة. خيارات الرسائل هي "عاجل" أو "سري" أو "نسخة" أو "مخصص" أو "مسودة". لوضع رسالة على النسخ:
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
 - ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < خيارات متقدمة < تراكب < اختر إحدى رسائل التراكب < 

4 المس انسخ.

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية

عندما تبدأ وحدة تغذية المستندات التلقائية بمعالجة المستند، تظهر شاشة المسح الضوئي. لإلغاء مهمة النسخ، قم بلمس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على شاشة اللمس.

تظهر شاشة **Canceling scan job** (إلغاء مهمة المسح الضوئي). تقوم وحدة تغذية المستندات التلقائية بإزالة كافة الصفحات الموجودة فيها وتلغي المهمة.

إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ صفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

قم بلمس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على شاشة اللمس.

تظهر شاشة **Canceling scan job** (إلغاء مهمة المسح الضوئي). حالما يتم إلغاء المهمة، تظهر شاشة النسخ.

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 شاشات النسخ وخياراته

نسخ من

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم الورق للمستند الأصلي.

- المس حجم الورق الذي يتطابق مع المستند الأصلي.
- المس أحجام مختلفة لنسخ مستند أصلي يشتمل على أحجام ورق مختلفة لها نفس العرض.
- المس استشعار تلقائي للحجم للسماح للماسحة الضوئية بتحديد حجم المستند الأصلي تلقائياً.

نسخ إلى

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

- المس حجم ونوع الورق اللذين يتطابقان مع الورق الذي تم تحميله.
- في حالة اختلاف إعدادي "نسخ من" و"نسخ إلى"، تضبط الطابعة تلقائياً 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، سنظهر الرسالة لم يتم العثور على حجم الورق وتطالب المستخدم بتحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

ضبط الحجم

- يقوم هذا الخيار بإنشاء صورة من النسخة المضبوط حجمها بشكل متناسب من أي مكان بين 25% و400%. يمكن أيضًا تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا.
- عند الرغبة في النسخ من حجم ورق إلى آخر، مثل النسخ من حجم legal إلى حجم letter يؤدي تعيين حجمي الورق "نسخ من" و"نسخ إلى" إلى تغيير ضبط الحجم تلقائيًا للحفاظ على كل معلومات المستند الأصلية على النسخة.
 - المس السهم الأيسر لتقليل القيمة بمقدار 1%؛ المس السهم الأيمن لزيادة القيمة بمقدار 1%.
 - ضع أصبعك على أحد الأسهم مع الاستمرار لإحداث تغيير مستمر في زيادة القيمة.
 - ضع أصبعك على أحد الأسهم مع الاستمرار لمدة ثانيتين للإسراع من سرعة معدل التغيير.

Darkness (الغمقان)

يقوم هذا الخيار بضبط كم ستكون النسخ غامقة أو فاتحة بالنسبة للمستند الأصلي.

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

استخدم هذا الخيار لتحديد إعدادات الطباعة على الوجهين. يمكنك طباعة نُسخ على وجه واحد أو وجهين، أو إنشاء نُسخ ذات وجهين (الطباعة على الوجهين) من مستندات أصلية ذات وجهين أو إنشاء نُسخ ذات وجهين من مستندات أصلية ذات وجه واحد أو إنشاء نُسخ ذات وجه واحد (الطباعة على وجه واحد) من مستندات أصلية ذات وجهين.

Collate (ترتيب النسخ)

يحافظ هذا الخيار على صفحات مهمة الطباعة ضمن مجموعات مرتبة تسلسليًا عند طباعة عدة نسخ من مستند. الإعداد الافتراضي المعين من قبل المصنع للخيار Collate (ترتيب النسخ) هو التشغيل؛ ويتم ترتيب الصفحات الناتجة للنسخ بالشكل (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3). إذا أردت أن تبقى كافة نسخ كل صفحة مع بعضها، أوقف تشغيل Collate (ترتيب النسخ)، وسيتم ترتيب النسخ بالشكل (1,1,1) (2,2,2) (3,3,3).

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

- اختر نوع المحتوى من Text (النص) أو Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) أو Photo (صورة فوتوغرافية) أو Graphics (الرسومات).
- Text (نص) — استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصًا أو رسمًا خطيًا.
- Graphics (الرسومات) — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- Photo (صورة فوتوغرافية) — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.

- اختر مصدر المحتوى من بين Color Laser (ليزر ألوان) أو Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض) أو Inkjet (نفث الحبر) أو Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو Magazine (مجلة) أو Newspaper (جريدة) أو Press (مطبعة) أو Other (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
 - **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
 - **Press (مطبعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
 - **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئياً.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

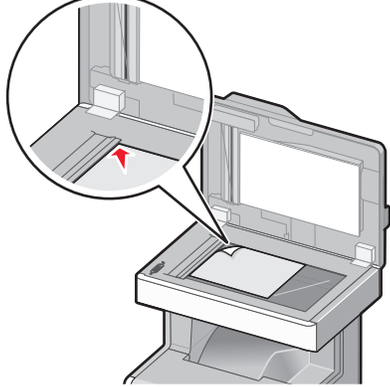
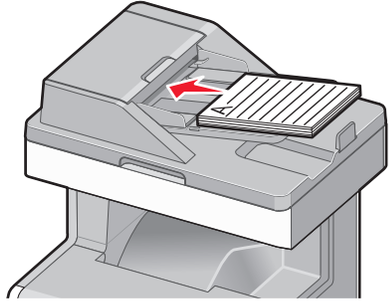
- **Advanced Duplex (الطباعة المتقدمة على الوجهين)** — يستخدم هذا الخيار لتحديد اتجاه المستند، أكان المستند ذا وجه واحد أو ذا وجهين وكيفية تجليد المستندات.
- **ملاحظة:** تتوفر بعض خيارات "الطباعة المتقدمة على الوجهين" فقط في طابعات محددة.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)** — يستخدم هذا الخيار لتغيير أو ضبط الإعدادات 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) و Temperature (درجة الحرارة) قبل نسخ المستند.
- **Create Booklet (إنشاء كتيب)** — يستخدم هذا الخيار لإنشاء كتيب. يمكن الاختيار بين وجه واحد ووجهين.
- **ملاحظة:** يظهر هذا الخيار فقط عند تثبيت وحدة الطباعة على الوجهين وقرص الطباعة الصلب.
- **Cover Page Setup (إعداد صفحة الغلاف)** — يستخدم هذا الخيار لإعداد صفحة غلاف النسخ و صفحة غلاف الكتيب.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)** — يستخدم هذا الخيار للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)** — يستخدم هذا الخيار لإزالة تلتخات الحبر أو المعلومات 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 ضوئياً.
- **Header/Footer (رأس/تذييل الصفحة)** — يستخدم هذا الخيار لتشغيل إعدادات "Date/Time (التاريخ/الوقت) أو Page number (رقم الصفحة) أو Bates number (الرقم التسلسلي) أو Custom text (نص مخصص)، وطباعتها في موقع رأس الصفحة أو تذييلها المحدد.
- **Margin Shift (إزاحة الهامش)** — يستخدم هذا الخيار لزيادة حجم الهامش لمسافة محددة عن طريق إزاحة الصورة الممسوحة ضوئياً. ويمكن أن يفيد ذلك في توفير مساحة للنسخ المجلدة أو المتقوبة. استخدام سهمي الزيادة أو النقصان لتعيين مقدار الهامش المطلوب. إذا كان الهامش الإضافي كبيراً للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.
- **Overlay (الغطاء)** — يستخدم هذا الخيار لإنشاء 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). ستظهر الكلمة التي تختارها على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.
- **ملاحظة:** كما يمكن أيضاً لمسؤول دعم النظام إنشاء تراكب مخصص. في حالة إنشاء تراكب مخصص، سيتوفر زر ذو رمز يشير إلى هذا التراكب.

- **Paper Saver (موفر الورق)**—يستخدم هذا الخيار لطباعة ورقتين أو أكثر من المستند الأصلي معًا على الصفحة نفسها. كما يُطلق على خيار "موفر الورق" أيضًا N-up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة). حيث يشير الحرف N إلى العدد. على سبيل المثال، يؤدي الخيار up-2 (طباعة صفتين في ورقة واحدة) إلى طباعة صفتين من المستند في ورقة واحدة بينما يؤدي الخيار up-4 (طباعة 4 صفحات في ورقة واحدة) إلى طباعة 4 صفحات من المستند في ورقة واحدة. يؤدي لمس "طباعة حدود الصفحات" إلى إضافة أو إزالة الإطار الخارجي الذي يحيط بصفحات المستند الأصلي في الصفحة المخرجة.
- **Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)**—يستخدم هذا الخيار لوضع 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.

حفظ كاختصار

يسمح هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تخصيص رقم.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة 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>

الاستعداد لإرسال بريد إلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
 - عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
 - اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات.
- 3 ضمن "الإعدادات الافتراضية"، انقر فوق إعدادات FTP/البريد الإلكتروني.
- 4 انقر فوق إعدادات البريد الإلكتروني < إعداد ملقم البريد الإلكتروني.
- 5 املأ الحقول بالمعلومات المناسبة.
- 6 انقر فوق إرسال.

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
 - عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
 - اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات < إعدادات FTP/البريد الإلكتروني < إعدادات البريد الإلكتروني.

3 املأ الحقول بالمعلومات المناسبة.

4 انقر فوق إرسال.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

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

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات.

3 ضمن "إعدادات أخرى"، انقر فوق إدارة الاختصارات < إعداد اختصار بريد إلكتروني.

4 اكتب اسمًا مميزًا للمستلم، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني.

ملاحظة: في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان بفاصلة (,).

5 حدد إعدادات المسح الضوئي ("التنسيق" و"المحتوى" و"ألوان" و"الدقة").

6 أدخل رقم اختصار، ثم انقر فوق إضافة.

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

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

3 اكتب اسمًا فريدًا للاختصار، ثم المس تم.

4 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس موافق.

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

إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.
ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
ملاحظة: تأكد من أن حجم المستند الأصلي وحجم ورق النسخ متماثلين. قد يؤدي عدم ضبط حجم معين إلى ظهور صورة مقصوفة.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
البريد الإلكتروني > المستلم
- 4 أدخل عنوان بريد إلكتروني أو اضغط على **#** ثم أدخل رقم الاختصار.
لإدخال مستلمين إضافيين، المس **العنوان التالي**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار الذي تريد إضافته.
ملاحظة: يمكنك أيضاً إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.
- 5 المس تم < أرسله.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام رقم اختصار

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج المساحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجهات الورق.
- 3 اضغط على **#** وأدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح، ثم المس .
لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.
- 4 المس **Send It (أرسله)**.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.
ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
بريد إلكتروني > مستلم (مستلمون) <  < أدخل اسم المستلم < استعراض الاختصارات

4 المس أسماء المستلمين.

لإدخال مستلمين إضافيين، المس العنوان التالي، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته، أو ابحث في دفتر العناوين.

5 المس تم.

تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكتروني

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس **بريد إلكتروني**.
- 4 اكتب عنوان بريد إلكتروني.
- 5 المس **خيارات < الموضوع**.
- 6 اكتب موضوع رسالة البريد الإلكتروني.
- 7 المس **تم < الرسالة**.
- 8 اكتب رسالة بريد إلكتروني.
- 9 المس **تم < إرسال عبر البريد الإلكتروني**.

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 الماسحة 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

المستلمون

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

الموضوع

يسمح لك هذا الخيار بإدخال سطر عنوان للبريد الإلكتروني.

الرسالة

يسمح لك هذا الخيار بإدخال رسالة سيتم إرسالها مع المرفق الذي تم مسحه ضوئياً.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

حجم المستند الأصلي

- يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها اختيار حجم المستندات التي سيتم إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
- المس أحد أزرار حجم الورق لتحديد ذلك الحجم كأعداد "حجم المستند الأصلي". تظهر شاشة البريد الإلكتروني مع عرض الإعداد الجديد.
 - في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق.

الدقة

ضبط جودة الإخراج للبريد الإلكتروني. إن زيادة دقة الصورة يزيد من حجم ملف البريد الإلكتروني والزمن المطلوب لمسح المستند الأصلي ضوئياً. يمكن تخفيض دقة الصورة لإنقاص حجم ملف البريد الإلكتروني.

ألوان

يُعيّن هذا الخيار لون الإخراج للصورة التي يتم مسحها ضوئياً. يمكنك لمسها لتمكين اللون أو تعطيله.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

- اختر نوع المحتوى من Text (النص) أو Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) أو Photo (صورة فوتوغرافية) أو Graphics (الرسومات).
- **Text (نص)**—استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
 - **Graphics (الرسومات)**—استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
 - **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.

- اختر مصدر المحتوى من بين Color Laser (ليزر ألوان) أو Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض) أو Inkjet (نفث الحبر) أو Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو Magazine (مجلة) أو Newspaper (جريدة) أو Press (مطبوعة) أو Other (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
 - **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
 - **Press (مطبوعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
 - **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

قتامة

يضببط هذا الخيار درجة اللون الفاتحة أو الغامقة للمستندات الممسوحة 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.

إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".

- **الجانبين (الطباعة على الوجهين)** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الجانبين والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في البريد الإلكتروني. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

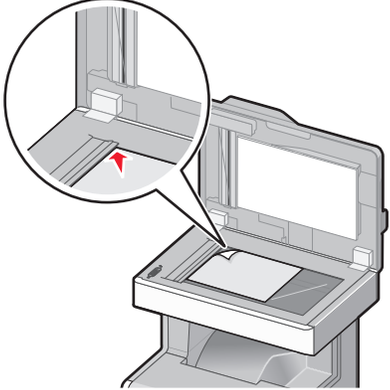
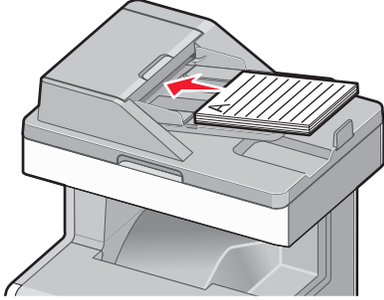
خيارات متقدمة

يؤدي لمس هذا الزر إلى فتح شاشة يمكنك من خلالها تغيير الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يستخدم هذا الخيار لضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة 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)**—يستخدم هذا الخيار للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)**—يستخدم هذا الخيار لإزالة تلوخات الحبر أو المعلومات 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 ضوئياً.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)**—يستخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

إرسال فاكس

ملاحظة: وظيفة الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

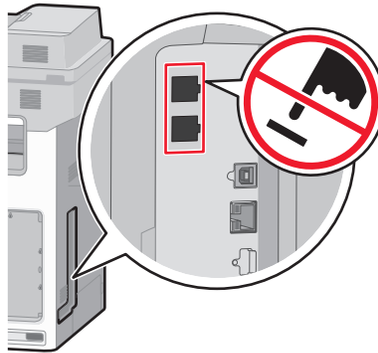
زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للصفحات المنفردة أو العناصر الصغيرة الحجم (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	<p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF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

إعداد الطابعة لإرسال فاكس

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس، أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية. ⚡

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
 - أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس **Continue** (متابعة).
 - قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



إعدادات الفاكس الأولى

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

لإدخال معلومات إعدادات 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 إعدادات الفاكس.

استخدام وحدة التحكم الخاصة بالطابعة لإعدادات الفاكس

عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى أو إذا كانت الطابعة قيد إيقاف التشغيل لفترة زمنية طويلة، فستظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر الشاشات التالية:

اسم الفاكس أو اسم المحطة

رقم الفاكس أو رقم المحطة

1 عند ظهور اسم الفاكس أو اسم المحطة، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

2 بعد إدخال "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، المس إرسال.

3 عند ظهور رقم الفاكس أو رقم المحطة، أدخل رقم فاكس الطابعة.

4 بعد إدخال "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، المس إرسال.

استخدام ملقم الويب المضمن لإعدادات الفاكس

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعدادات الفاكس التناظري.

3 في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.

5 انقر فوق إرسال.

اختيار اتصال فاكس

ملاحظات:

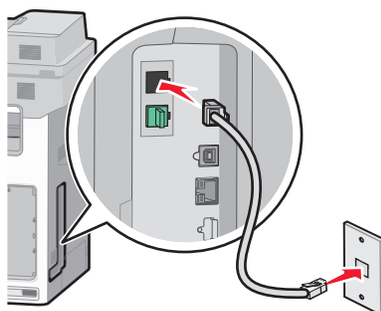
- الطابعة هي جهاز تناظري يعمل في أفضل حالاته عند توصيله مباشرةً بأخذ حائط خاص بالهاتف. ويمكن توصيل أجهزة أخرى (مثل الهاتف أو جهاز الرد الآلي) بنجاح بحيث تمر عبر الطابعة، كما هو موضح في خطوات الإعداد.
- إذا أردت إجراء اتصال رقمي مثل ISDN أو DSL أو ADSL، فسيُزَم وجود خاص بجهة خارجية (مثل مرشح DSL). اتصل بمزود خدمة DSL للحصول على مرشح DSL. حيث يزيل مرشح DSL الإشارة الرقمية الموجودة على خط الهاتف والتي يمكن أن تتداخل مع قدرة الطابعة للإرسال عبر الفاكس بشكل صحيح.
- لن تحتاج لتوصيل الطابعة بكمبيوتر، ولكن عليك بتوصيلها بخط هاتف تناظري لتتمكن من إرسال الفاكسات واستلامها.

إعداد اتصال الفاكس	خيارات الخدمة والأجهزة
انظر "التوصيل بخط هاتفي تناظري" في الصفحة 108.	قم بالتوصيل مباشرة بخط الهاتف.
انظر "التوصيل بخدمة DSL" في الصفحة 108.	اتصل بخدمة خط مشترك رقمي (DSL أو ADSL).
انظر "التوصيل بنظام PBX أو ISDN" في الصفحة 109.	اتصل بنظام تبادل الأفرع الخاصة (PBX) أو نظام الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN).
انظر "توصيل بخدمة الرنة المميزة" في الصفحة 109.	استخدم خدمة الرنة المميزة.
انظر "الاتصال بمهايي للدولة أو المنطقة" في الصفحة 109.	اتصل عبر مهايي مستخدم في منطقتك.

التوصيل بخط هاتفي تناظري

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

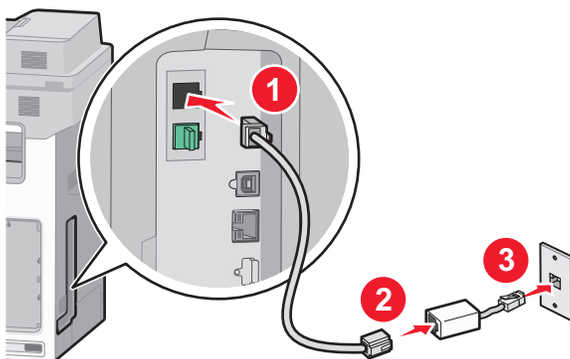
- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



التوصيل بخدمة DSL

في حالة اشتراكك بخدمة DSL، قم بالاتصال بمزود DSL للحصول على مرشح DSL وخط هاتف، ثم اتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل طرف كابل الهاتف الآخر بمرشح DSL.
- 3 ملاحظة: قد يبدو مرشح DSL مختلفًا عن ذلك الموضح بالرسم. قم بتوصيل كابل مرشح DSL بمقبس هاتف نشط بالحائط.



التوصيل بنظام PBX أو ISDN

في حالة استخدام محول PBX أو ISDN أو مهائى طرفي، قم باتباع الخطوات التالية لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد أطراف كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE [E] الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر لكابل الهاتف بالمنفذ المصمم لاستخدام الهاتف والفاكس.

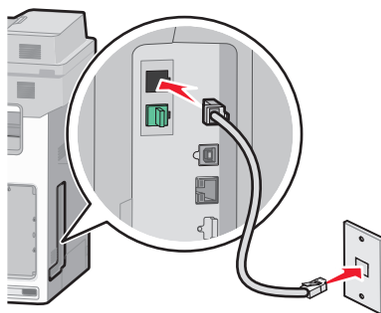
ملاحظات:

- تأكد من تعيين المهائى الطرفي على نوع التحويل الملائم للمنطقة.
- وفقاً لتعيين منفذ ISDN، قد يتوجب عليك توصيله بمنفذ معين.
- عند استخدام نظام PBX، تأكد من إيقاف تشغيل نغمة انتظار المكالمات.
- عند استخدام نظام PBX، اتصل ببادئة الخط الخارجي قبل الاتصال برقم الفاكس.
- لمزيد من المعلومات عن استخدام الفاكس باستخدام نظام PBX، انظر المراجع المصاحبة لنظام PBX.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

قد تتوفر خدمة الرنة المميزة من موفر خدمة 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 غيّر إعداد "الرنات المميزة" لتتوافق مع الإعداد المطلوب لترد الطابعة:

ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي للرنات المميزة هو تشغيل. يتيح هذا الإعداد للطابعة الرد على نمط رنين فردي وثنائي وثلاثي. أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

إعدادات > إعدادات الفاكس > إعدادات الفاكس التناظري < الرنات المميزة

ب حدد النمط المطلوب تغييره، ثم المس إرسال.

الاتصال بمهائى للدولة أو المنطقة

قد تتطلب الدول أو المناطق التالية مهائى خاصاً لتوصيل كابل الهاتف بمقبس هاتف نشط بالحائط:

الدولة/المنطقة

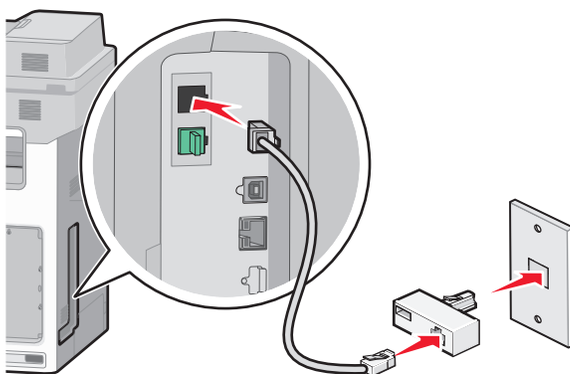
- النمسا
- نيوزيلندا
- قبرص
- هولندا
- الدانمارك
- النرويج
- فنلندا
- البرتغال
- فرنسا
- السويد
- ألمانيا
- سويسرا
- أيرلندا
- المملكة المتحدة
- إيطاليا

بالنسبة لبعض الدول أو المناطق، يتم تضمين مهايئ لخط الهاتف في العبوة. استخدم هذا المهايئ لتوصيل جهاز الرد على المكالمات أو الهاتف أو جهاز اتصالات آخر بالطابعة.

1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE بالطابعة [٥].

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بالمهايئ، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس هاتف نشط بالحائط.

ملاحظة: قد يبدو مهايئ الهاتف مختلفًا عما هو مبين. لكنه سيتلاءم مع مقبس الحائط المستخدم في منطقتك.



تعيين رقم واسم المحطة أو الفاكس الصادر

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.

3 في حقل "اسم الفاكس" أو "اسم المحطة"، أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

4 في حقل "رقم الفاكس" أو "رقم المحطة"، أدخل رقم فاكس الطابعة.

5 انقر فوق إرسال.

ضبط التاريخ والوقت

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

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق الأمان < ضبط التاريخ والوقت.

3 في حقل "ضبط التاريخ والوقت"، أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

4 انقر فوق إرسال.

ملاحظة: يوصى باستخدام وقت شبكة الاتصال.

تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي

يمكن ضبط الطابعة بحيث تضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < الأمان < ضبط التاريخ والوقت.

3 انقر فوق مربع الاختيار بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا.

4 من القسم "إعداد المنطقة الزمنية المخصصة"، عيّن تواريخ بدء ونهاية التوقيت الصيفي.

5 انقر فوق إرسال.

إنشاء اختصارات

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

بدلاً من إدخال رقم هاتف مستلم الفاكس بالكامل على لوحة تحكم الطابعة في كل مرة تريد فيها إرسال فاكس، يمكنك إنشاء وجهة فاكس دائمة وتعيين رقم اختصار لها. يمكن إنشاء اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة أرقام فاكس.

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إدارة الاختصارات < إعداد اختصار فاكس.

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاحصل عليهما من الشخص المسؤول عن دعم النظام.

3 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم أدخل رقم الفاكس.

لإنشاء اختصار لأرقام متعددة، أدخل أرقام الفاكس للمجموعة.

ملاحظة: افصل بين كل رقم فاكس في المجموعة بفاصلة منقوطة (;).

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

إنشاء اختصار لوجهة الفاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **فاكس**، ثم أدخل رقم الفاكس.
- لإنشاء مجموعة من أرقام الفاكسات، المس **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**.
- إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس **إلغاء**، ثم أعد إدخال المعلومات.

إرسال فاكس

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس **فاكس**.
- 4 أدخل رقم الفاكس أو الاختصار باستخدام شاشة اللمس أو لوحة المفاتيح.
- لإضافة مستلمين إضافيين، المس **الرقم التالي** ثم أدخل رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار، أو ابحث في دفتر العناوين.
- ملاحظة:** لوضع توقف مؤقت عند الطلب ضمن أحد أرقام الفاكس، اضغط على . يظهر التوقف المؤقت عند الطلب في صورة فاصلة في حقل "فاكس إلى". استخدم هذه الميزة إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بخط خارجي أولاً.
- 5 المس **إرسال بالفاكس**.

إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر

- يتيح لك خيار فاكس برنامج تشغيل الطابعة إرسال مهمة طباعة إلى الطابعة، والتي ترسل المهمة بدورها كفاكس. يعمل خيار الفاكس كجهاز فاكس عادي إلا أنه يتم التحكم به من خلال برنامج تشغيل الطابعة بدلاً من لوحة تحكم الطابعة.
- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
 - 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعداد).
 - 3 انتقل إلى:
 - علامة تبويب الفاكس <تمكين الفاكس

- 4 أدخل رقم فاكس المستلم أو أرقام فاكس المستلمين في حقل "رقم (أرقام) الفاكس".
- ملاحظة: يمكن إدخال أرقام الفاكس يدوياً أو باستخدام ميزة سجل الهاتف.
- 5 إذا لزم الأمر، أدخل بادئة في حقل "بادئة الطلب".
- 6 حدد حجم الورق المناسب واتجاهه.
- 7 إذا أردت تضمين صفحة غلاف مع الفاكس، فاختر **تضمين صفحة الغلاف مع الفاكس**، ثم أدخل المعلومات المناسبة.
- 8 انقر فوق **OK (موافق)**.

ملاحظات:

- يتوافر خيار الفاكس للاستخدام فقط مع برنامج تشغيل PostScript أو البرنامج العام لتشغيل الفاكس. للحصول على معلومات حول تثبيت هذه البرامج، انظر القرص المضغوط الخاص بـ **Software and Documentation** (البرامج والمراجع).
- يجب تهيئة خيار الفاكس وتمكينه في برنامج تشغيل PostScript من علامة التبويب تهيئة قبل التمكن من استخدامه.
- إذا تمّ تحديد مربع الاختيار **عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس**، فتتم مطالبتك بعد ذلك بالتحقق من معلومات المستلم قبل إرسال الفاكس. إذا لم يتمّ مسح مربع الاختيار، فسيتم إرسال المستند المدرج في قائمة الانتظار كفاكس عند النقر فوق **موافق** في علامة التبويب فاكس.

إرسال فاكس باستخدام الاختصارات

- تشبه اختصارات الفاكس أرقام الاتصال السريع الموجودة على هاتف أو جهاز فاكس. يمكن أن يحتوي رقم الاختصار (1-99999) على مستلم واحد أو عدة مستلمين.
- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
 - ملاحظة: لا تقم بوضع البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجّهات الورق.
 - 3 اضغط على **#** وحينئذ أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 4 المس **Fax It** (إرسال بالفاكس).

إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين

- يسمح لك دفتر العناوين بالبحث عن إشارات مرجعية وملقّات وجهات شبكة اتصال.
- ملاحظة: في حالة تعطيل ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظات:

- إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
- لا تقم بتحميل بطاقات بريد أو صور فوتوغرافية أو عناصر صغيرة أو أوراق شفافة أو ورق الصور الفوتوغرافية أو وسائط رقيقة (كقصاصات مجلات) داخل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات. ضع تلك العناصر على السطح الزجاجي للماسحة الضوئية.

- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



فاكس <

3 المس استعراض الاختصارات أو اكتب، مستخدماً لوحة المفاتيح الافتراضية، اسم أو جزء من اسم الشخص الذي ترغب في العثور على رقم الفاكس الخاص به.

ملاحظة: لا تحاول البحث عن العديد من الأسماء في نفس الوقت.

4 المس اسم الشخص الذي تريد إرسال الفاكس إليه، ثم المس تم < أرسله بالفاكس.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

تتدرج الإعدادات من Standard (قياسية) (سرعة قصوى)، إلى Super Fine (ممتازة) (أدنى سرعة لكن أفضل جودة).

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

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

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات

4 من منطقة "الدقة"، المس الأسهم للتغيير إلى الدقة المطلوبة.

5 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أعمق

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات

4 من منطقة "الفتامة"، المس الأسهم لضبط فتامة رسالة الفاكس.

5 المس إرسال بالفاكس.

إرسال فاكس في وقت محدد

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية.

ملاحظة: لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج المساحة الضوئية.

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس < أدخل رقم الفاكس < خيارات < خيارات متقدمة < 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 المس الأسهم لضبط الوقت الذي سيتم فيه إرسال الفاكس.

تتم زيادة الوقت أو إنقاصه بفترات قدرها 30 دقيقة. إذا كان الوقت الحالي معروضًا، فسيكون السهم الأيسر غير متوفر.

5 المس إرسال بالفاكس.

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

عرض سجل فاكس

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < تقارير < سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس < إعداد الفاكس التناظري < منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم.

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها معرف متصل خاص أو مجهولة اسم محطة الفاكس.
- في حقل "قائمة الفاكسات الممنوعة"، أدخل أرقام الهواتف أو أسماء محطات الفاكس لمتصلي الفاكس المحددين المراد منع الاستلام منهم.

إلغاء فاكس صادر

إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئي للمستندات الأصلية

- عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور الرسالة **Scanning ...** (جار المسح الضوئي...).
- عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور الرسالة **Scanning ...** (جار المسح الضوئي...) أو أثناء ظهور الرسالة **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئيًا) / **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

إلغاء فاكس بعد إتمام مسح المستندات الأصلية ضوئياً 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 تريدها، 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.

فهم خيارات الفاكس

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

- اختر نوع المحتوى من **Text** (النص) أو **Text/Photo** (نص/صورة فوتوغرافية) أو **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Graphics** (الرسومات).
- **Text (نص)** — استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
- **Graphics (الرسومات)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- اختر مصدر المحتوى من بين **Color Laser** (ليزر ألوان) أو **Black/White Laser** (ليزر أسود/أبيض) أو **Inkjet** (نفث الحبر) أو **Photo/Film** (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو **Magazine** (مجلة) أو **Newspaper** (جريدة) أو **Press** (مطبعة) أو **Other** (غير ذلك).
- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
- **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
- **Press (مطبعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
- **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

"دقة"

يزيد هذا الخيار مدى دقة فحص الماسحة الضوئية للمستند المطلوب إرساله عبر الفاكس. في حالة إرسال صورة فوتوغرافية أو رسم يشتمل على خطوط دقيقة أو مستند يحتوي على نص صغير جداً عبر الفاكس، فقم بزيادة إعداد "الدقة". سيؤدي هذا إلى زيادة الفترة الزمنية المطلوبة للمسح الضوئي وكذلك رفع مستوى جودة إخراج الفاكس.

- **قياسية** — يناسب هذا الإعداد أغلب المستندات
 - **دقيقة 200 نقطة لكل بوصة** — يوصى بهذا الإعداد للمستندات التي تشتمل على طباعة قليلة
 - **ممتازة 300 نقطة لكل بوصة** — يوصى بهذا الإعداد للمستندات الأصلية التي تشتمل على تفاصيل دقيقة
 - **فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة** — يوصى بهذا الإعداد للمستندات التي تشتمل على صور أو صور فوتوغرافية
- ملاحظة: يتم عرض الإعدادين دقيقة 200 نقطة لكل بوصة وممتازة 300 نقطة لكل بوصة في حالة تحديد الطباعة بالألوان.

Darkness (الغمقان)

يقوم هذا الخيار بضبط كم ستكون الفاكسات غامقة أو فاتحة بالنسبة للمستند الأصلي.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان في الإرسال عبر الفاكس.

إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو إعدادات "التجليد".

- **Sides (Duplex) (الجانبان (الطباعة على الوجهين))**—يستخدم هذا الخيار لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً ليتم تضمينها في الفاكس.
- **Orientation (الاتجاه)**—يستخدم هذا الخيار لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الجانبين والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **Binding (التجليد)**—يستخدم لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلداً من جانب الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في الفاكس. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

"إرسال مؤجل"

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

1 إعداد الفاكس

2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Delayed Send (تأخير الإرسال) < أدخل الوقت والتاريخ اللذين ترغب بإرسال الفاكس فيهما < **Done (تم)**

ملاحظة: في حالة إيقاف تشغيل الطباعة في الوقت المجدول لإرسال الفاكس المؤجل، يتم إرسال الفاكس في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل الطباعة.

قد يكون هذا الإعداد مفيداً بشكل خاص في إرسال المعلومات إلى خطوط الفاكس التي تكون غير متوفرة في حالة الاستعداد أثناء ساعات محددة، أو أثناء أوقات يكون فيها الإرسال أرخص.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يستخدم هذا الخيار لضبط إعدادات **Background Removal (إزالة الخلفية)** و **Contrast (التباين)** و **Color Balance (توازن الألوان)** و **Negative Image (الصورة السلبية)** و **Mirror Image (الصورة المعكوسة)** و **Scan Edge to Edge (المسح الضوئي 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)**—يستخدم هذا الخيار للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **Edge Erase (مسح الحافة)**—يستخدم هذا الخيار لإزالة تلمخات الحبر أو المعلومات 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 ضوئياً.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)**—يستخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

إيقاف الفاكسات وتوجيهها

إيقاف الفاكسات

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

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات < إعدادات الفاكس > إعدادات 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 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطباعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس.

3 من قائمة "إعادة توجيه الفاكسات"، حدد أحد ما يلي:

- طباعة
- طباعة وإعادة توجيه
- إعادة توجيه

4 من قائمة "إعادة توجيه إلى"، حدد أحد ما يلي:

- فاكس
- بريد إلكتروني
- **FTP**

LDSS •

eSF •

5 في حقل "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".

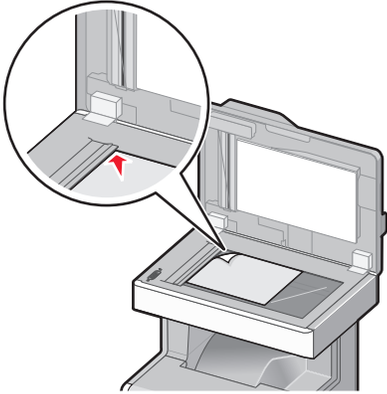
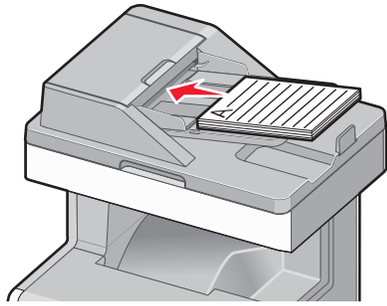
6 انقر فوق إرسال.

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 وتجهيزته على الطابعة المناسبة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال" في [الصفحة 19](#).

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة 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). يمكن استخدام عنوان FTP واحد فقط في نفس الوقت. حالما تتم تهيئة وجهة FTP من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام متوقفة).

إنشاء اختصارات

يمكن بدلاً من كتابة عنوان FTP كاملاً على لوحة التحكم في كل مرة ترغب فيها في إرسال مستند إلى ملقم FTP، يمكن إنشاء وجهة FTP دائمة وتعيين رقم اختصار.

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

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات.

3 ضمن "إعدادات أخرى"، انقر فوق إدارة الاختصارات.

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاحصل عليهما من الشخص المسئول عن دعم النظام.

4 انقر فوق إعداد اختصار FTP.

5 أدخل المعلومات المناسبة.

6 أدخل رقم اختصار.

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

7 انقر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار FTP باستخدام شاشة اللمس

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP < اكتب عنوان FTP <  < أدخل اسمًا للاختصار < تم

2 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس موافق. إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات. إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

3 المس إرسال.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة تحكم الطباعة

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP > FTP < اكتب عنوان FTP < أرسله

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

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

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

3 اضغط على # ، ثم أدخل رقم اختصار FTP.

4 المس أرسله.

البحث عن عنوان FTP باستخدام دفتر العناوين

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية ADF أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.
- 2 ملاحظة: لا تتم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 3 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاضبط موجبات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP < FTP <  < أدخل اسم المستلم < Browse shortcuts (استعراض الاختصارات) < اسم المستلم < Search (بحث)

استخدام خيارات FTP

FTP

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

ملاحظة: يجب أن تكون العناوين بتنسيق التدوين النقطي (على سبيل المثال: yyy.yyy.yyy.yyy).

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بإدخال اسم ملف للمستند الممسوح ضوئياً.

حجم المستند الأصلي

- يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها اختيار حجم المستندات التي سيتم إرسالها عبر FTP.
- المس أحد أزرار حجم الورق لتحديد ذلك الحجم كإعداد "حجم المستند الأصلي". تظهر شاشة FTP مع عرض الإعداد الجديد.
 - في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق.
 - في حالة تعيين إعداد "حجم المستند الأصلي" على "استشعار تلقائي للحجم"، تحدد الماسحة الضوئية حجم المستند الأصلي تلقائياً.

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.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئياً.

Resolution (الدقة)

يضيظ هذا الخيار جودة الإخراج للملف. إن زيادة دقة الصورة يزيد من حجم ملف ومن الزمن المطلوب لمسح المستند الأصلي ضوئياً. يمكن تخفيض دقة الصورة لإنقاص حجم الملف.

إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".

- **الجانبين (الطباعة على الوجهين)** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الجانبين" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلداً من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

اختر نوع المحتوى من **Text** (النص) أو **Text/Photo** (نص/صورة فوتوغرافية) أو **Photo** (صورة فوتوغرافية) أو **Graphics** (الرسومات).

- **Text (نص)** — استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسماً خطياً.
- **Graphics (الرسومات)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
- **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- **Photo (صورة فوتوغرافية)** — استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.

اختر مصدر المحتوى من بين **Color Laser** (ليزر ألوان) أو **Black/White Laser** (ليزر أسود/أبيض) أو **Inkjet** (نفث الحبر) أو **Photo/Film** (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو **Magazine** (مجلة) أو **Newspaper** (جريدة) أو **Press** (مطبعة) أو **Other** (غير ذلك).

- **Color Laser (ليزر ألوان)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- **Inkjet (نفث الحبر)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- **Magazine (مجلة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.
- **Newspaper (جريدة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
- **Press (مطبعة)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.
- **Other (غير ذلك)** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

معاينة المسح الضوئي

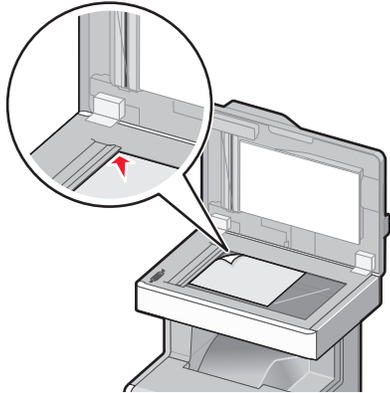
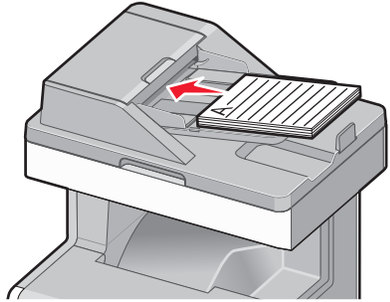
يعرض هذا الخيار أول صفحة من المستند الأصلي قبل أن يتم مسحه ضوئياً بالكامل. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يستخدم هذا الخيار لضبط إعدادات مخرجات الصور Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة JPEG) و Negative Image (الصورة السلبية) و Mirror Image (صورة معكوسة) 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.
- **Edge Erase (مسح الحافة)**—يستخدم هذا الخيار لإزالة تلتخات الحبر أو المعلومات 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 ضوئياً.
- **Transmission Log (سجل الإرسال)**—يستخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يستخدم هذا الخيار للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
	
<p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة 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 موصولاً بالطابعة مباشرة لتلقي صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر. يمكن مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر مرة أخرى عبر شبكة اتصال بإنشاء ملف تعريف مسح ضوئي من الكمبيوتر ثم تحميل ملف التعريف إلى الطابعة.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

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

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق وضع المسح الضوئي < إنشاء.

3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

4 قم بتحديد موقع على الكمبيوتر حيث تريد حفظ ملف الإخراج الذي تم مسحه ضوئياً.

- 5 أدخل اسمًا للمسح الضوئي.
يكون اسم المسح الضوئي هو الاسم الذي يظهر في قائمة "وضع المسح الضوئي" على الشاشة.
- 6 انقر فوق إرسال.
- 7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".
تم تخصيص رقم اختصار تلقائيًا عندما نقرت فوق إرسال. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعدًا لمسح المستندات ضوئيًا.
أ قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- ب إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- ج اضغط على # ، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح أو المس المهم المحجوزة على الشاشة الرئيسية، ثم المس الأوضاع.
- د بعد إدخال رقم الاختصار، تجري الماسحة الضوئية عملية المسح الضوئي وترسل المستند إلى الدليل أو البرنامج المحدد. إذا لمست الأوضاع على الشاشة الرئيسية، ثم حدد موقع الاختصار بالقائمة.
- 8 قم بالعودة للكمبيوتر لمشاهدة الملف.
تم حفظ ملف الإخراج في الموقع أو بدء تشغيله في البرنامج المحدد.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.
- ملاحظة:** لا تُحمّل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB في الجزء الأمامي للطابعة.
تظهر الشاشة الرئيسية لمحرك USB.
- 4 حدد مجلد الوجهة، ثم المس مسح ضوئي إلى محرك USB.
- 5 اضبط إعدادات المسح الضوئي.
- 6 المس امسحه ضوئيًا.

استخدام "الأداة المساعدة ScanBack"

يمكنك استخدام الأداة المساعدة Lexmark ScanBack™ بدلاً من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لإنشاء أوضاع مسح ضوئي إلى الكمبيوتر. يمكن تنزيل الأداة المساعدة ScanBack من الصفحة الرئيسية بموقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

- 1 إعداد وضع المسح الضوئي إلى الكمبيوتر:
أ ابدأ تشغيل "الأداة المساعدة ScanBack".
ب حدد الطابعة.
في حالة عدم وجود أية طابعات مدرجة، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام أو انقر فوق إعداد للبحث يدويًا عن عنوان IP أو اسم مضيف.
ج اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لتحديد نوع المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا ونوع الإخراج المراد إنشاؤه.

د حدد أيًا مما يلي:

- عرض إرشادات الطابعة متعددة الوظائف (MFP) — لعرض أو طباعة الإرشادات.
- إنشاء اختصار — لحفظ هذه المجموعة من الإعدادات لاستخدامها مرة أخرى.

هـ انقر فوق إنهاء.

يظهر مربع حوار به معلومات وضع المسح الضوئي وحالة الصور المستلمة.

2 مسح المستندات الأصلية ضوئيًا:

أ حمل جميع الصفحات في وحدة تغذية المستندات التلقائي (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ب من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

"مسح ضوئي/البريد الإلكتروني" < الأوضاع > حدد وضع المسح الضوئي < إرسال

ملاحظة: يتم حفظ ملف الإخراج في دليل أو يتم تشغيله في التطبيق المحدد.

استخدام خيارات ملف تعريف المسح الضوئي

حجم المستند الأصلي

يضيظ هذا الخيار حجم المستندات التي سيتم مسحها ضوئيًا. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

"دقة"

يضيظ هذا الخيار جودة الإخراج للملف. تؤدي زيادة دقة الصورة إلى زيادة حجم الملف والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. يمكن تقليل دقة الصورة لتقليل حجم الملف.

ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئيًا.

المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

اختر نوع المحتوى من "نص" أو "نص/صورة فوتوغرافية" أو "صورة فوتوغرافية" أو "رسومات".

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

اختر مصدر المحتوى من بين "ليزر ألوان" أو "ليزر أسود/أبيض" أو "نفث الحبر" أو "صورة فوتوغرافية/فيلم" أو "مجلة" أو "جريدة" أو "مطبعة" أو "غير ذلك".

- ليزر ألوان—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- ليزر أبيض/أسود—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- نفث الحبر — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
- صورة فوتوغرافية/فيلم—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مجلة—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.

- **جريدة**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.
- **مطبعة**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.
- **غير ذلك** — استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طباعة بديلة أو غير معلومة.

قتامة

يضبط هذا الخيار درجة اللون الفاتحة أو الغامقة للمستندات المسوحة ضوئيًا بالنسبة للمستند الأصلي.

إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".

- **الجانبان (الطباعة على الوجهين)** — استخدم هذا الخيار لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
- **الاتجاه** — استخدم هذا الخيار لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات **الجانبين** و**التجليد** لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — استخدم هذا الخيار لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلدًا من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة من الصفحة.

معاينة المسح الضوئي

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

خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

- **التصوير المتقدم** — استخدم هذا الخيار لتغيير أو ضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"جودة JPEG" و"الصورة المعكوسة" و"الصورة السلبية" و"المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل مسح المستند ضوئيًا.
- **مهمة مخصصة**—استخدم هذا الإعداد للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة**—استخدم هذا الإعداد لإزالة تلمخات الحبر أو المعلومات 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 الصورة المسوحة ضوئيًا.
- **سجل الإرسال**—استخدم هذا الإعداد لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

فهم قوائم الطابعة

سرد Menu (القوائم)

إعدادات	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)	Supplies (المستلزمات)
إعدادات عامة	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Default Source (المصدر الافتراضي)	Replace Supply (استبدال مستلزمات الطابعة)
إعدادات Copy Settings (إعدادات النسخ)	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)	Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر السماوي)
إعدادات الفاكس	Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)	Magenta Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني)
إعدادات E-mail Settings (البريد الإلكتروني)	صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال	Substitute Size (استبدال الحجم)	Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر)
إعدادات FTP	قائمة الإعدادات	Paper Texture (مادة الورق)	Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود)
قائمة Flash Drive Menu (محرك أقراص فلاش)	Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	Paper Loading (تحميل الورق)	مجموعة الانتقاء وأسطوانة الفاصل زجاجة مسحوق حبر تالفة
إعدادات OCR Settings (OCR)	Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	Custom Types (أنواع مخصصة)	جهاز الصهر
إعدادات الطباعة	اختصارات البريد الإلكتروني	Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)	Transfer Module (وحدة النقل)
	Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	Universal Setup (الإعداد العالمي)	
	FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	Bin Setup (إعداد الحاوية)	
	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)		
	Print Fonts (خطوط الطباعة)		
	Print Directory (دليل الطباعة)		
	Asset Report (تقرير الأصول)		
إدارة الاختصارات	تعليمات	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Security (الأمان)
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	طباعة جميع الأدلة	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)	تحرير عمليات إعداد الأمان
اختصارات البريد الإلكتروني	طباعة الدليل	شبكة الاتصال ¹	إعدادات الأمان المتنوعة
FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	دليل الفاكس	Standard USB (USB قياسي)	Confidential Print (طباعة سرية)
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	دليل FTP	[X] متواز	مسح ملفات البيانات الموقفة
اختصارات ملف التعريف	دليل عيوب الطباعة	[X] تسلسلي	Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)
	Information Guide (دليل المعلومات)	SMTP Setup (إعداد SMTP)	ضبط التاريخ والوقت
	Supplies Guide (دليل المستلزمات)		

قائمة "بطاقة الخيارات"

تظهر قائمة برامج DLE (برامج مضاهاة التنزيل) المثبتة.²

¹ وفقًا لإعداد الطابعة، تظهر هذه القائمة على أنها "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال [x]".

² تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

قائمة Supplies (المستلزمات)

استخدام	ل
<p>Replace Supply (استبدال مستلزمات الطباعة) كل الموصلات الضوئية Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي) Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني) Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر) Black PC Unit (وحدة PC سوداء) مجموعة الالتقاط والأسطوانة الخاصة بالفاصل</p>	<p>لتوفير الخيار لإعادة تعيين عداد المستلزمات الخاص بالمستلزمات. • حدد Yes (نعم) لإعادة تعيين عداد المستلزمات. • حدد No (لا) للخروج. ملاحظة: أعد تعيين عداد المستلزمات يدويًا بعد استبدال الموصل الضوئي.</p>
<p>Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر السماوي) Magenta Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني) Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر) Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود)</p>	<p>لعرض حالة الخراطيش، والتي يمكن أن تكون أيًا مما يلي: Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Invalid (غير صالحة) قرب انتهاء العمر الافتراضي Replace (استبدال) Missing (مفقود) معيبة موافق Unsupported (غير مدعوم)</p>
<p>مجموعة الالتقاط والأسطوانة الخاصة بالفاصل موافق Replace (استبدال)</p>	<p>لعرض حالة مجموعة انتقاء الفاصل والبكرة.</p>
<p>زجاجة مسحوق حبر تالفة Near Full (ممتلئ تقريباً) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق</p>	<p>لعرض حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر.</p>
<p>جهاز الصهر Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق</p>	<p>لعرض حالة وحدة الصهر.</p>
<p>Transfer Module (وحدة النقل) Early Warning (تحذير مبكر) Low (منخفض) Replace (استبدال) Missing (مفقود) موافق</p>	<p>لعرض حالة وحدة النقل.</p>

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدم	من أجل
المصدر الافتراضي الدرجة [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكل مهام الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الدرجة 1 (الدرجة القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرجة" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة.

قائمة "حجم/نوع الورق"

استخدم	من أجل
حجم الدرجة [x] A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Universal	حدّد حجم الورق المحمل في كل درجة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يتوقف إعداد المصنع الافتراضي على قيمة "أحجام الورق" في قائمة "إعدادات الورق". بالنسبة للأدراج المزودة بميزة استشعار حجم الورق تلقائيًا، لا يظهر إلا الحجم الذي يكتشفه الدرجة.
نوع الدرجة [x] الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني النوع المخصص [x]	تحديد نوع الورق المحمل في كل درجة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرجة 1. "النوع المخصص [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 عنصر القائمة هذا لتهيئة الربط التلقائي لدرجة الورق.

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

من أجل	استخدم
<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد عناصر القائمة. 	<p>حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope ظرف B5 أظرف أخرى</p>
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد عناصر القائمة. 	<p>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني النوع المخصص [X]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم الورق اليدوي A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي".	نوع الورق اليدوي الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني النوع المخصص [x]
لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف".	نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]
ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
تهيئة MP الدرج "يدوي" الأول	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: • 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 "حجم بديل"

استخدم	من أجل
حجم بديل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل	لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. ملاحظات: • "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".

قائمة أوزان الورق

استخدم	من أجل
وزن الورق العادي المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المصقول المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
ورق لامع ثقيل الوزن المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الملصقات المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ملصقات الفينيل المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق السندات المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف الخشن المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق ذي الرأسية المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المطبوع مسبقًا المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الملون المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الخفيف المصباح	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله.
وزن الورق الثقيل كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله.
وزن الورق الخشن القطني المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق القطني الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
وزن مخصص [x] المصباح عادي كثيف	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.

قائمة "تحميل الورق"

استخدم	من أجل
تحميل البطاقات الطابعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "البطاقات" باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره الطابعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مصقول الطابعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "الورق المصقول" باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق المصقول الثقيل إيقاف الطابعة على الوجهين	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "الورق المصقول الثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق الملتصقات إيقاف الطابعة على الوجهين	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق الملتصقات" باعتباره نوع الورق.
تحميل ملتصقات الفينيل إيقاف الطابعة على الوجهين	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق ملتصقات الفينيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق السندات الطابعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق ذي الرأسية الطابعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقًا الطابعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع قوائم "تحميل الورق". • يعمل خيار "الطابعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة على الطابعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطابعة على وجه واحد في إعدادات "خصائص الطابعة" في نظام التشغيل Windows أو مربع الحوار Print (طباعة) في نظام التشغيل Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطابعة عبر وحدة الطابعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطابعة على وجه واحد. 	

استخدم	من أجل
تحميل ورق ملون الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق خفيف الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ثقيل الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل الورق الخشن/القطني الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "الورق الخشن أو القطني" باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص الطباعة على الوجهين إيقاف	يحدد إعداد الطابعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطابعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون خيار "تحميل ورق مخصص [x]" متاحًا فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع قوائم "تحميل الورق". • يعمل خيار "الطابعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد في إعدادات "خصائص الطباعة" في نظام التشغيل Windows أو مربع الحوار Print (طباعة) في نظام التشغيل Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. 	

قائمة "أنواع مخصصة"

استخدم	من أجل
النوع المخصص [x] الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	للربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم مخصص يحدده المستخدم؛ تم إنشاؤه في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو في MarkVision™ Professional. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
ورق معاد تدويره الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

استخدم	لـ
<p>حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي) العرض الارتفاع Orientation (الاتجاه) عملية مسح ضوئي لكل جانب إيقاف تشغيل</p>	<p>لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وحجم واتجاه صفحة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. mm 216 (216 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لعرض الورق. • 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. mm 356 (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 لعملية المسح الضوئي لكل وجه.

قائمة الأسماء المخصصة

استخدم	من أجل
اسم مخصص [x] [بلا]	تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل النوع المخصص [x] في قوائم الطابعة.

قائمة "الإعداد العام"

استخدم	من أجل
وحدات القياس بوصة ملليمترات	لتحديد وحدة القياس. ملاحظة: "بوصة (بوصات)" هو إعداد المصنع الافتراضي. "ملليمتر (مليمترات)" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لتحديد العرض لإعداد الاتجاه الطولي. ملاحظات:
الارتفاع الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم	لتحديد الارتفاع لاتجاه الصفحة الطولي. ملاحظات:
اتجاه التغذية الحافة القصيرة الحافة الطويلة	لتحديد اتجاه التغذية. ملاحظات:

قائمة Reports (التقارير)

قائمة "التقارير"

استخدم	من أجل
صفحة إعدادات القائمة	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المُركبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.
إحصائيات الجهاز	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وتفصيل بشأن الصفحات المطبوعة.
صفحة إعداد شبكة الاتصال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد تم تثبيته فقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.
قائمة الاختصارات	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكوّنة.
سجل مهام الفاكس	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين "تمكين سجل المهام" على "تشغيل" في قائمة "إعدادات الفاكس".
سجل مكالمات الفاكس	اطبع تقريرًا يضم معلومات حول آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين "تمكين سجل المهام" على "تشغيل" في قائمة "إعدادات الفاكس".
اختصارات النسخ	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.
اختصارات البريد الإلكتروني	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.
اختصارات الفاكس	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.
اختصارات FTP	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.
قائمة الأوضاع	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
خطوط الطابعة	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.
دليل الطابعة	اطبع قائمة بكل الموارد المخزنة على بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو في القرص الصلب للطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يجب تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%. • تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة وأنها يعملان.
تقرير الأصول	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يحتوي هذا التقرير على نص ورموز UPC الشريطية التي يمكن تحليلها في إحدى قواعد بيانات الأصول.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

استخدم	من أجل
بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات شبكات الاتصال]	ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال [x]"

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة. ويتم حذف جميع المنافذ غير النشطة.

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص 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	لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص 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 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. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن تغيير القيمة 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 لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط في حالة انشغال الطابعة 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.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk	لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة "الاتصال اللاسلكي" فقط عند توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.

قائمة "التقارير"

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية> إعداد شبكة الاتصال القياسية <التقارير
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] <إعداد شبكة الاتصال [x] <التقارير

استخدم	من أجل
طباعة صفحة الإعداد	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.

قائمة بطاقة شبكة الاتصال

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة/قائمة المنافذ <الشبكات/المنافذ <الشبكة القياسية <إعداد الشبكة القياسي <بطاقة الشبكة
- شبكة/قائمة المنافذ <شبكة/منافذ <شبكة [x] <شبكة [x] إعداد <بطاقة الشبكة

استخدم	من أجل
عرض حالة البطاقة متصلة غير متصلة	اعرض حالة اتصال بطاقة الشبكة.
عرض سرعة البطاقة	اعرض سرعة بطاقة شبكة نشطة.

استخدم	من أجل
عنوان الشبكة UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
انقضاء مهلة المهمة 0، و 10-255 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • 90 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • تؤدي قيمة الإعداد 0 إلى تعطيل زمن التوقف. • إذا تم تحديد قيمة من 1 - 9، فسيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية> إعداد شبكة الاتصال القياسية <بروتوكول TCP/IP
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x]> إعداد شبكة الاتصال [x] <بروتوكول 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.
"عنوان IP:"	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد البيدي 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 بروتوكولي BOOTP و RARP.
Netmask (قناع شبكة الاتصال)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبارة Gateway TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تمكين RARP تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
"تمكين BOOTP" تشغيل Off (إيقاف)	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين IP تلقائيًا نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصغرية". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

استخدام	لـ
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لإرسال الملفات إلى الطابعة باستخدام ملقم FTP المدمج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تمكين HTTP Server (HTTP) نعم لا	لتمكين ملقم الويب المدمج (ملقم الويب المضمن) الذي يسمح بمراقبة الطابعة وإدارتها عن بعد باستخدام مستعرض الويب. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان ملقم WINS	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تمكين mDNS نعم لا	لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (DNS) عنوان ملقم	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي [x]	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
"تمكين HTTPS" نعم لا	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال <شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية <IPv6
- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال <شبكة الاتصال [x] >إعداد 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 "الاتصال اللاسلكي"

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

استخدم	من أجل
إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS) بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة PIN	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله 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 وضع البنية الأساسية الوضع المخصص	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.
التوافق 802.11b/g 802.11b/g/n	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

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في طرز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk
- شبكة الاتصال/المنافذ <إعداد شبكة الاتصال [x] > AppleTalk

استخدم	من أجل
تشغيل نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض الاسم	لعرض اسم AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
عرض العنوان	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير العنوان فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

استخدم	من أجل
منطقة الضبط [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال. في حالة عدم وجود منطقة افتراضية، فإن المنطقة التي تم تمييزها بعلامة النجمة (*) تصبح هي الإعداد 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 تعيين 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 تعيين 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 تحديد 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 المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطابعة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزّن 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.
MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لملمم طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [X] المتوازية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية 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: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL 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: • "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".

استخدم	من أجل
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <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.
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز. 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 مؤقتاً 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 الطباعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتاً 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 الإشعاعي الأمامي أو الخلفي. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدم	من أجل
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 الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
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 لتمييز 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

استخدم	من أجل
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	حدد معلومات المنفذ وعبارة خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 30-5	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتيح إعداد "التفاوض" لخادم SMTP تحديد 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.

من أجل	استخدم
<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 الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز</p>
	<p>بريد إلكتروني يبدأه المستخدم بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة & كلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة & كلمة مرورها مطالبة المستخدم</p>
	<p>مُعرّف مستخدم الجهاز</p>
	<p>كلمة مرور الجهاز</p>
	<p>Kerberos 5 Realm</p>
	<p>مجال NTLM</p>

قائمة "الأمان"

قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان"

من أجل	استخدم
<p>لإنشاء كلمة مرور احتياطية.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود كلمة مرور احتياطية.</p>	<p>تحرير كلمة المرور الاحتياطية</p>
<p>لتحرير الحسابات الداخلية و NTLM وعمليات الإعداد المتنوعة وكلمة المرور ورقم PIN.</p>	<p>تحرير كتل الإنشاء</p>
<p>لإضافة قالب أمان أو تحريره.</p>	<p>تحرير قوالب الأمان</p>
<p>للتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرنامج الثابت والمهام المحجوزة ونقاط وصول أخرى.</p>	<p>تحرير عناصر التحكم في الوصول</p>

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدم	من أجل
قيود تسجيل الدخول فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين زمن توقف تسجيل دخول للوحة زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد	حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1-10 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 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 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 1-900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. يحدد "زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد" مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1-120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقائق.
رابط إعادة تعيين الأمان عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" بلا تأثير إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية	لضبط إعدادات المسح الضوئي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عناصر التحكم في الوصول = 'بلا أمان'" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الطابعة. "إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" يحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، ويستعيد إعدادات المصنع الافتراضية في قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة".
التحقق من شهادة LDAP طلب محاولة السماح أبدًا	للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "طلب" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة تقديم شهادة غير صحيحة أو عدم تقديم شهادة، يتم إنهاء الجلسة فورًا. "طلب" هو إعداد المصنع الافتراضي. "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فورًا. "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها وتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. "أبدًا" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم.
الحد الأدنى لطول رمز PIN 16-1	لتحديد طول الأرقام المكونة لرقم التعريف الشخصي (PIN). ملاحظة: 4 هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "الطابعة السرية"

استخدم	من أجل
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	

من أجل	استخدم
لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة. 	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع

ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

يقوم خيار "مسح ملفات البيانات المؤقتة" بتطهير 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 القرص الصلب، مثل الخطوط ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة التي تم تنزيلها.

ملاحظة: تظهر هذه القائمة عندما يتم تركيب قرص صلب يعمل وتمت تهيئته فقط.

استخدام	لـ
Wiping Mode (وضع المسح) إيقاف Auto (تلقائي) يدوي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Automatic Method (الطريقة التلقائية) Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد	حدد طريقة لمسح القرص تلقائيًا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط.

ل	استخدام
حدد طريقة لمسح القرص يدويًا. ملاحظة: Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Manual Method (الطريقة اليدوية) Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد
حدد طريقة لمسح القرص المجدول. ملاحظة: Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Scheduled Method (الطريقة المجدولة) Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد

قائمة "سجل مراقبة الأمان"

من أجل	استخدم
<p>قم بتمكين مستخدم مخول 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. 	سجل التصدير
<p>لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة.</p> <p>ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	حذف السجل نعم لا

من أجل	استخدم
حدد ما إذا تم إنشاء سجلات التدقيق وأين تم إنشاؤها.	تكوين السجل
ملاحظات:	تمكين المراقبة
• يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	نعم لا
• يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى خادم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	تمكين سجل النظام عن بعد
• تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى خادم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.	نعم لا
• يحدد "منفذ سجل النظام البعيد" المنفذ الذي تنقل عبره الطابعة الأحداث التي تم تسجيلها إلى خادم بعيد.	ملقم سجل النظام البعيد
• تحدد "طريقة سجل النظام البعيد" البروتوكول الذي تستخدمه الطابعة لنقل الأحداث التي تم تسجيلها إلى ملقم بعيد. يكون "UDP" عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	[سلسلة رموز 256] منفذ سجل النظام البعيد
• 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.	65535-1 طريقة سجل النظام البعيد
• يحدد "السلوك الكامل للسجل" طريقة حل الطابعة للمشكلة إذا ما ملأ السجل الذاكرة المخصصة له بالكامل. "التفاف حول الإدخالات القديمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	UDP عادي Stunnel
• يمكن أن تكون قيمة إعداد عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول عبارة عن عنوان بريد إلكتروني وحيد أو قائمة عناوين بريد إلكتروني مفصولة بفاصلة.	أداة إنشاء سجل النظام عن بعد
• تحدد "عمليات تصدير موقعة رقمياً" ما إذا كانت الطابعة توقع تلقائياً كل سجل أمان مصدر. "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	23-0 تسجيل الإجراءات بالكامل
• تقوم "أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل" بتسجيل قيمة أهمية كل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.	التفاف حول الإدخالات القديمة
• 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". إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	أرسل السجل بالبريد الإلكتروني ثم احذف كل الإدخالات عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول
• 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. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	[سلسلة رموز 256] عمليات تصدير موقعة رقمياً
• يحدد "تنبيه التفاف سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم إجراء التفاف لإدخالات السجل. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	إيقاف تشغيل
• يحدد "مستوى التنبيه الكامل" ما إذا كانت المساحة المشغولة بواسطة السجل تكافئ قيمة مستوى التنبيه الكامل أو تتجاوزه. إعداد المصنع الافتراضي هو 90.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل
• يحدد "التنبيه الكامل للبريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يملأ السجل مقداراً معيناً من المساحة المخصصة له. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	7-0 الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد
• يحدد "تنبيه تصدير سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم تصدير أحد السجلات. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	لا نعم
• يحدد "تنبيه تغيير إعدادات سجل البريد الإلكتروني" ما إذا كانت الطابعة ترسل بريداً إلكترونياً إلى المسؤول عندما يتم تبديل قيمة الإعداد الخاص بتمكين سجل المراقبة.	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 \ln CR \lr CRLF \lr\n

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدم	من أجل
التاريخ والوقت الحاليين	اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظات: • تم تعيين "التاريخ والوقت" بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM:SS. • يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا".
المنطقة الزمنية	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
"بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا" تشغيل إيقاف	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".
إعداد المنطقة الزمنية المخصصة	حدد المنطقة الزمنية.
بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) أسبوع بدء التوقيت الصيفي (DST) إيقاف 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)	قم بتمكين أو تعطيل "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الطابعات على شبكة الاتصال. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين NTP تشغيل إيقاف	اعرض عنوان خادم NTP.
تمكين المصادقة إيقاف تشغيل	قم بتغيير إعداد المصادقة إلى تشغيل أو إيقاف. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إذا تم تمكين إعداد المصادقة، فستطالب الطابعة بتقديم بيانات اعتماد المستخدم، مثل معرف المستخدم وكلمة المرور.

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	ل
Display Language (لغة العرض) الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
Eco-Mode (وضع Eco) إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية تمكين تعطيل	حدد ما إذا كانت وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تصدر صوتاً عند تحميل الورق. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع السكون إيقاف تشغيل	تخفيض مستوى ضجيج الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي) نعم لا	لتشغيل معالج الإعداد.

ل	استخدام
<p>لتحديد لغة ومعلومات مفاتيح مخصصة للوحة مفاتيح الطابعة. تتبع علامات التبويب الإضافية الوصول إلى علامات التشكيل والرموز من لوحة المفاتيح.</p>	<p>لوحة مفاتيح</p> <p>نوع لوحة المفاتيح</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الأسبانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية التركية الكورية</p> <p>المفتاح المخصص [X]</p> <p>علامة التبويب Accents/Symbols (التشكيل/الرموز)</p> <p>تشغيل إيقاف</p> <p>علامة التبويب Russian/Polish (الروسية/البولندية)</p> <p>تشغيل إيقاف</p> <p>علامة التبويب Korean (الكورية)</p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • U.S. هو إعداد المصنع الافتراضي. Metric (مترى) هو إعداد المصنع الدولي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي. 	<p>أحجام الورق</p> <p>.U.S مترى</p>
<p>لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.</p> <p>ملاحظة: 9751:إعداد المصنع الافتراضي هو 12000.</p>	<p>Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)</p> <p>[نطاق المنفذ]</p>

ل	استخدام
<p>لتحديد ما يُعرض في الركنين العلويين من الشاشة الرئيسية. للجانِب الأيسر والجانِب الأيمن، حدد من 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 مستوى الحبر في الخرطوشة النص المخصص [x]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانِب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانِب الأيمن. 	<p>المعلومات المعروضة الجانِب الأيسر الجانِب الأيمن النص المخصص [x] [إدخال النص]</p>
<p>لتخصيص معلومات العرض للمستلزمات. 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"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "عرض عند تسجيل أحد مستلزمات الطباعة". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الرسالة التي سيتم عرضها". 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) الخرطوشة [x] وحدة الموصل الضوئي [x] جهاز الصهر Transfer Module (وحدة النقل)</p>

ل	استخدام
<p>لتخصيص معلومات العرض لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: Activate (تنشيط) نعم لا نوع الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل Default Message (الرسالة الافتراضية) [إدخال النص] <text entry> (الرسالة البديلة) [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No (لا) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Activate (تنشيط). • Default (افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Type of Message to Display (نوع الرسالة التي سيتم عرضها). 	<p>المعلومات المعروضة (تتمة) زجاجة مسحوق حبر تالفة انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p>
<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين 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 والحلول Bookmarks (الإشارات المرجعية) Jobs by User (المهام بحسب المستخدم) النماذج والمفضلة</p>
<p>لتنسيق التاريخ.</p>	<p>Date Format (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>
<p>لتنسيق الوقت.</p>	<p>Time Format (تنسيق الوقت) 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>تحديد سطوع الشاشة.</p>	<p>Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100–20</p>
<p>لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>نسخة بصفحة واحدة تشغيل إيقاف</p>

ل	استخدام
<p>لتعيين إضاءة الإخراج للحاوية القياسية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "ساطع" هو الإعداد الافتراضي في وضع عادي/استعداد. • "معتم" هو إعداد المصنع الافتراضي في وضع "موفر الطاقة". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود مصباح إخراج مدمج أو في حالة تركيب حاوية إخراج اختيارية مزودة بمصباح مؤشر. 	<p>تفتيح مخرجات الطابعة</p> <p>Standard Bin LED (مؤشر الحاوية القياسية)</p> <p>Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد)</p> <p>Bright (ساطع)</p> <p>Dim (معتم)</p> <p>إيقاف</p> <p>Power Saver (موفر الطاقة)</p> <p>Bright (ساطع)</p> <p>Dim (معتم)</p> <p>إيقاف</p>
<p>قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت". 	<p>التعليقات الصوتية</p> <p>تعليقات الأزرار</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>مستوى الصوت</p> <p>1 إلى 10</p>
<p>لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة".</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لتحديد ما إذا كانت إزالة خلفية الصورة مسموحة.</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد.</p> <p>ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. إذا تم تحديد On (تشغيل)، فسيكون من الممكن تمكين إعداد السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة لبعض المهام المحددة.</p>	<p>Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة)</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لتحديد كيفية إعادة تحميل المهمة التي تم مسحها ضوئياً عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مستوى المهمة هو إعداد المصنع الافتراضي. • إذا تم تحديد Job level (مستوى المهمة)، فيجب إعادة مسح المهمة بالكامل عند حدوث أي انحشار لأي ورقة. • إذا تم تحديد Page level (مستوى الصفحة)، فقم بإعادة المسح الضوئي بدءاً من الصفحة المنحشرة إلى النهاية. 	<p>Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية)</p> <p>Job level (مستوى المهمة)</p> <p>Page level (مستوى الصفحة)</p>
<p>حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.</p>	<p>Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب)</p> <p>30-300</p>
<p>لتحديد اسم جهة اتصال.</p> <p>ملاحظة: سوف يتم تخزين اسم الاتصال في "ملقم الويب المضمن".</p>	<p>اسم جهة الاتصال</p>
<p>لتحديد الموقع.</p> <p>ملاحظة: سيتم تخزين الموقع في ملقم ويب المضمن.</p>	<p>الموقع</p>

ل	استخدام
<p>قم بتعيين إنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر الإعداد Single (فردية) ثلاث نغمات سريعة. Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة). يشير الإعداد Off (إيقاف التشغيل) إلى أنه لن يتم إصدار أي إنذار. يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان. 	<p>Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)</p>
<p>حدد عدد دقائق توقف النشاط قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 240-1</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 20. تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تتشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجرة أو إذا لاحظت أن الأضواء تومض في الحجرة. حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء. 	<p>Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 180-1</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت قبل دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 20 ثانية 3-1 ساعات 6 hours (24 ساعة) 3-1 أيام 2-1 أسبوع شهر</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدره بالثواني قبل إعادة لوحة التحكم إلى حالة استعداد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.</p>	<p>Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 15-300</p>
<p>لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطباعة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 90. عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار. يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحاً فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript. 	<p>Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل 255-1</p>

استخدام	لـ
Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 40. تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.
Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 30. لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب.
Print Recovery (إصلاح الطباعة) تعطيل Auto Continue (متابعة تلقائية) 5-255	اسمح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا من بعض المواقع غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطباعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) Auto (تلقائي) تشغيل إيقاف	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشورة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.
Print Recovery (إصلاح الطباعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل	يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم Off (إيقاف التشغيل) بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها.
الضغط على زر السكون السكون وضع الإسبات لا شيء	لتحديد تفاعل الطابعة مع ضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) عند وجودها في حالة الخمول. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي. المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار بلوحة التحكم للخروج من Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات	لتحديد تفاعل الطابعة مع ضغطة طويلة على زر "السكون" عند وجودها في حالة الخمول. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي. المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار بلوحة التحكم للخروج من Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظة: Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ)

استخدام	لـ
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: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
اللون تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت النسخ ستتم طباعتها بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
السماح بنسخ ملونة تشغيل إيقاف	لتمكين الألوان في النسخ أو تعطيلها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي إيقاف التشغيل إلى إخفاء جميع القوائم الخاصة بالألوان. • يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعداد "اللون".
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) 1 إلى 9 Area Sensitivity (حساسية المنطقة) 1 إلى 9	لتعيين كمية اللون التي يمكن للطابعة اكتشافها من المستند الأصلي. ملاحظة: ينطبق عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).
الأوجه (الطباعة على الوجهين) وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجهين أو وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم على وجه واحد. ملاحظة: 1 sided to 1 sided (وجه واحد على وجه واحد) هو الإعداد الافتراضي للمصنع. يُحدد هذا الإعداد عند استخدام مستند أصلي من وجه واحد لمهمة نسخ على وجه واحد.
موفر الورق إيقاف 2 على 1 طولي 2 على 1 عرضي الخيار "4 مستندات باتجاه طولي في ورقة واحدة" 4 على 1 عرضي	نسخ ورقتين أو أربع أوراق من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
طباعة حدود للصفحات تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الحدود مطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

استخدام	لـ
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]	تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: On (تشغيل) 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 حجم المسح الضوئي المخصص [X] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 6 x 4 بطاقة الهوية	لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
نسخ إلى المصدر الدرج [X] مطابقة الحجم تلقائيًا وحدة التغذية اليدوية	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: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
غمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
عدد النسخ 999-1	لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.

استخدام	ـ
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 أو تذييلها 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: • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي للموقع. • All pages (كل الصفحات) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لخيار Print on (الطباعة على).
طبقة لاصقة Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف	لتحديد نص التراكم الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تراكم مخصص	لتحديد نص تراكم مخصص.
إتاحة النسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل	لمسح مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • تظهر هذه القائمة عندما يتم تركيب قرص صلب يعمل وتمت تهيئته فقط.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات. 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.
توسيط تلقائي إيقاف تشغيل	لإجراء محاذاة تلقائية للمحتوى في منتصف الصفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في المخرجات.

استخدام	↓
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 التباين المستخدم للإخراج. 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 النسخة. 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 للنسخة. 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.
عينة نسخ إيقاف تشغيل	لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس)

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

يرسل وضع Analog Fax Setup (إعدادات الفاكس التناظري) مهمة الفاكس عبر خط الهاتف.

إعدادات الفاكس العامة

استخدام	↓
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع	لاستعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع لكل إعدادات الفاكس.

استخدام	لـ
تحسين توافق الفاكس	لتحسين توافق الفاكس مع أجهزة فاكس أخرى.
اسم المحطة	لتحديد اسم الفاكس في الطابعة.
رقم المحطة	لتحديد رقم الهاتف المخصص للفاكس.
معرف المحطة اسم المحطة رقم المحطة	لتحديد كيفية التعرف على الفاكس. ملاحظة: "رقم المحطة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين إرسال الفاكس يدويًا تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • استخدم هانفًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة ولطلب رقم فاكس. • اضغط على # 0 في لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى وظيفة "فاكس يدوي".
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.
تغطية رقم الفاكس إيقاف من اليسار من اليمين	لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يحدد إعداد Digits to Mask (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>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 في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصات 6 x 4 بوصات</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: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".</p>	<p>مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك</p>
<p>لتفتيح الإخراج أو تعميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</p>	<p>عمقان 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 الطباعة 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 الباودر 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 تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لإظهار 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 المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو 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.
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.
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	لـ
تمكين استلام الفاكس تشغيل إيقاف	للسماح للطابعة 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.
تقليل تلقائي تشغيل إيقاف	لتغيير حجم مهمة فاكس واردة 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 وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف قبل المهمة بعد المهمة	لتمكين الطابعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" 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).
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).
طابع الوقت لتذييل الفاكس وقت الطباعة وقت الاستقبال	طباعة الوقت عند استلام الفاكس. ملاحظة: "وقت الاستقبال" هو إعداد المصنع الافتراضي.
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها استلام الفاكسات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.

استخدام	لـ
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. • يكون عنصر القائمة هذا متوفرًا فقط من ملقم ويب المضمن.
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 معرف 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 دوماً 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).
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل إيقاف	لتمكين الطابعة من استلام الفاكس بالألوان وطباعته بتدرج الرمادي. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

إعدادات سجل الفاكس

استخدام	لـ
سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقاً تشغيل عند حدوث خطأ	لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام. ملاحظة: "عدم الطباعة" 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 اليدوية	لتحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
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.

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 عال Low (منخفض)	لتعيين مستوى صوت السماع إلى عالٍ أو منخفض. ملاحظة: "عال" هو إعداد المصنع الافتراضي.
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 "وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)"

يرسل وضع "ملقم الفاكس" مهمة الفاكس إلى ملقم فاكس لإرسالها.
للوصول إلى القائمة من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 <إعدادات> <إعدادات الفاكس> <إعداد ملقم الفاكس>

من أجل	استخدم
لتحديد المعلومات باستخدام لوحة المفاتيح الافتراضية على لوحة التحكم بالطابعة.	إلى تنسيق
	عنوان الرد
	الموضوع
	الرسالة
لتحديد معلومات إعداد SMTP.	إعداد SMTP
لتحديد معلومات منفذ ملقم SMTP.	مدخل SMTP الرئيسي
	مدخل SMTP الثانوي
لتحديد نوع الصورة لمهام المسح الضوئي للإرسال عبر الفاكس.	تنسيق الصورة (PDF (.pdf (XPS (.xps (TIFF (.tif
لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".	نوع المحتوى أداة نص/صورة فوتوغرافية رسومات صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".	مصدر المحتوى ليزر ألوان Inkjet صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط على أخرى
لتحديد مستوى الدقة لمهمة مسح ضوئي للإرسال عبر الفاكس.	دقة الفاكس قياسية دقيقة 200 نقطة لكل بوصة ممتازة 300 نقطة لكل بوصة فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح المخرجات أو تعميقها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	قتامة 9-1
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً.	الاتجاه طولي اتجاه

استخدم	من أجل
<p>حجم المستند الأصلي</p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal</p> <p>استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x] بطاقة عمل 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات</p>	<p>لتحديد حجم الورق الجاري مسحه ضوئياً.</p> <p>ملاحظة: "أحجام مختلطة" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
<p>استخدام ملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF</p> <p>تشغيل إيقاف</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 الفاكس، 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.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • ينطبق عنصر القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
<p>تمكين الاستلام التناظري</p> <p>إيقاف تشغيل</p>	<p>لتمكين استلام الفاكس التناظري.</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني)

استخدم	لـ
<p>إعداد ملقم البريد الإلكتروني</p> <p>الموضوع الرسالة اسم الملف</p>	<p>لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني.</p>
<p>إعداد ملقم البريد الإلكتروني</p> <p>إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً تشغيل بشكل افتراضي إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً</p>	<p>لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل.</p> <p>ملاحظة: Never appears (عدم الظهور مطلقاً) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>
<p>إعداد ملقم البريد الإلكتروني</p> <p>أقصى حجم للبريد الإلكتروني 65535-0 كيلوبايت</p>	<p>لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني.</p> <p>ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم الأقصى المحدد.</p>

استخدام	لـ
إعداد ملفم البريد الإلكتروني رسالة أخطاء الحجم	لإرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المهيأ.
إعداد ملفم 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 ملفم 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 إدخالات 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).
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 مرثتين.
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 الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
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.
عمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تعميقه. 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 أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 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 في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.

استخدام	لـ
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد اتجاه المستند الأصلي المحمّل 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	تعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90	تعيين جودة صورة نص 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	تعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق ارتباط الويب	تحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور. ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.
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 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.
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 اليدوية	لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
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 "الوان" 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.

استخدام	لـ
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 ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو 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 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 ضوئياً. 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 الممسوحة ضوئياً. 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.

استخدام	لـ
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 A-1b ضغط PDF عادية عالٍ 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: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
اللون إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p>درجة الوضوح</p> <p>75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة</p>	<p>لتحديد جودة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi). ملاحظة: 150dpi (150 نقطة لكل بوصة) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>
<p>عمقان</p> <p>1 إلى 9</p>	<p>لتفتيح الإخراج أو تعميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</p>
<p>Orientation (الاتجاه)</p> <p>طولي عرضي</p>	<p>لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>حجم المستند الأصلي</p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal أحجام مختلفة A4 A5 A6 JIS B5</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 x 3 بوصة. 6 x 4 بوصات</p>	<p>لتحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
<p>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</p> <p>إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة</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>JPEG</p> <p>الأفضل للمحتوى 5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>الإعداد الافتراضي للنص</p> <p>5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>
<p>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية</p> <p>5 إلى 90</p>	<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية/نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>

استخدام	لـ
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 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 اليدوية	لتحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عمق بت لـ FTP 1 بت 8 بت	للسماح لوضع نص/صورة فوتوغرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اسم الملف	اكتب اسم ملف أساسي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
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 متناسو 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.
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 حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة -4 إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. 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. • 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: إعداد المصنع الافتراضي هو "ليزر ألوان".
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: 150dpi (150 نقطة لكل بوصة) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
عمقان 1 إلى 9	لتفتيح الإخراج أو تعميقه. 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 أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 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 في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة	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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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 نص/صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.

استخدام	لـ
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، فإنها 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.
ضغط TIFF LZW JPEG	لتحديد التنسيق المستخدم في ضغط ملفات TIFF. ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
عمق بت للمسح الضوئي 1 بت 8 بت	للسماح لوضع نص/صورة فوتوغرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت. ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اسم الملف	اكتب اسم ملف أساسي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
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 المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو 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 الصورة الممسوحة ضوئيًا. 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 الممسوحة 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 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.

إعدادات الطابعة

النسخ 999-1	تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
مصدر الورق الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
اللون اللون أسود فقط	لتحديد ما إذا كان المستند ستنم طباعته بالألوان. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
ترتيب تشغيل [1,2,1,2,1,2] إيقاف [1,1,1,2,2,2]	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: On (تشغيل) 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.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد التجليد للصفحات 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).

حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي
لطباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	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
لطباعة حد على كل صورة صفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	حد موفر الورق لا يوجد متواصل
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.	طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) رأسية
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x] بدوي
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".	Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة

قائمة OCR Settings (إعدادات OCR)

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 للتحريز. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	ل
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 ممكنة افتراضيًا. إذا تم تعيين إلى قيمة ليست مدرجة في قائمة اللغات المعروفة، يتم تمكين اللغة الإنجليزية افتراضيًا.

إعدادات الطابعة

القائمة "إعداد"

استخدم	من أجل
لغة الطابعة محاكاة PS محاكاة PCL	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطابعة. تستخدم محاكاة PS مترجم PS لمعالجة مهام الطابعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. • ولا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
انتظار مهمة تشغيل إيقاف	لتحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطابعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين مهام الطابعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طابعة صلب ليس للقراءة فقط. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطابعة.
منطقة الطابعة عادي الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. وعند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. • يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصور إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.

استخدم	من أجل
استخدام الطابعة أقصى إنتاجية أقصى سرعة	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة بسرعة أكبر أو طباعة عالية الإنتاجية. ملاحظة: "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الأسود فقط تشغيل إيقاف	لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فقط. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
هدف التنزيل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة فلاش القرص	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)" هو إعداد المصنع الافتراضي. تكون التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) مؤقتة. يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب أو ذاكرة فلاش. يتحول إعداد القائمة هذا إلى قيمة المصنع الافتراضية بعد كل مرة يتم فيها تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين (POR)".
حفظ المورد تشغيل إيقاف	لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full 38 (الذاكرة ممتلئة) ولكن لا يتم حذف التنزيلات.
ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي الأقدم أولاً الأحدث أولاً	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد "ترتيب طباعة الكل". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يكون ترتيب أبجدي هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطابعة دائماً بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.

قائمة "الإنهاء"

استخدم	من أجل
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كأعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو على وجه واحد. في حالة تحديد الطباعة على الوجهين وكانت الوسائط مختلفة على كلا الوجهين؛ فيجب تحميل الوسائط في الأدرج في اتجاهات مختلفة. في حالة تحديد الطباعة على الوجهين وكانت الوسائط مختلفة على كلا الوجهين؛ فيجب تحميل الوسائط في الأدرج في اتجاهات مختلفة. يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق ملف > طباعة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) > Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.

استخدم	من أجل
تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة	حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: • الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" 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).
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
صفحات بيضاء عدم الطباعة طباعة	حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)	لتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على تكديس مهمة الطباعة بالتتابع.
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين 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.
مصدر الفاصل الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية	حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
توفير 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 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي يتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي	حدد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.

استخدم	من أجل
اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق بلا ثابتة	لطباعة حد حول كل صورة للصفحة. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.

قائمة "الجودة"

استخدم	لـ
Print Mode (وضع الطباعة) اللون أسود فقط	لتحديد ما إذا كانت الصور ستتم طباعتها بالألوان. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تصحيح الألوان Auto (تلقائي) إيقاف يدوي	لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
دقة الطباعة 1200 نقطة لكل بوصة CQ 4800	لتحديد دقة الإخراج بوحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الألوان (CQ). ملاحظة: CQ 4800 هو إعداد المصنع الافتراضي.
قثامة الحبر 1 إلى 5	لتفتيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 4.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
موفر الألوان تشغيل إيقاف	لتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يلغي الإعداد On (تشغيل) إعداد "قثامة مسحوق الحبر".
RGB Brightness (إضاءة RGB) 6- إلى 6	لضبط سطوع المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
RGB Contrast (تباين RGB) 0 إلى 5	لضبط تباين المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5	لضبط نسبة التشبع في المخرجات الملونة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

لـ	استخدام
<p>لتمكين توازن ألوان متناسو في المخرجات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.</p>	<p>توازن الألوان سماعي 5- إلى 5 أرجواني 5- إلى 5 أصفر 5- إلى 5 أسود 5- إلى 5 Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)</p>
<p>لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.</p>	<p>نماذج الألوان عرض sRGB sRGB زاهية عرض-أسود خالص زاه إيقاف—RGB CMYK الولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية إيقاف—CMYK</p>
<p>لتخصيص تحويلات ألوان RGB. حدد أحد الخيارات التالية: زاه عرض sRGB عرض-أسود خالص sRGB زاهية إيقاف ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB" هو "عرض sRGB". • إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و"رسومات RGB" هو "sRGB زاهية". 	<p>Manual Color (لون يدوي) RGB Image (صورة RGB) نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB)</p>
<p>لتخصيص تحويلات ألوان CMYK. حدد أحد الخيارات التالية: CMYK الولايات المتحدة CMYK أوروبا CMYK زاهية إيقاف ملاحظة: US CMYK (الولايات المتحدة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. EuroCMYK (أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Manual Color (لون يدوي) (تابع) صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK</p>
<p>لبدء إعادة معايرة جداول تحويل الألوان وللسماع للطباعة بضبط تغييرات الألوان في المخرجات.</p>	<p>ضبط الألوان</p>
<p>لتعيين قيم CMYK محددة لمواضع لونية بعينها. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.</p>	<p>الاستبدال الموضعي للألوان</p>
<p>لمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي. ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.</p>	<p>استبدال RGB</p>

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. تأكد من أن قرص الطابعة الصلب غير محمي ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

من أجل	استخدم
لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل
لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.	الأدوات المساعدة لحساب المهمة
لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تكرار سجل الحساب كل أسبوع كل شهر
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إجراء السجل عند نهاية التكرار بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	القرص أوشك على الامتلاء إيقاف 99-1
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء بلا 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 وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إجراء القرص الممتلئ بلا 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 المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان URL لنشر السجلات
لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات

استخدم	من أجل
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: • 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: • 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 مؤقتًا والمهام المتوقفة. ملاحظات: • 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 طرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس. عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طرُز 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: • في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسله 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	من أجل
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
أولوية الخط دائم مؤقت/قرص	لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طباعة صلب أو خيار ذاكرة فلاش مهياً وخال من العيوب. • 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 %.
تجانس الصورة تشغيل إيقاف	لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر.

قائمة "محاكاة PCL"

استخدم	من أجل
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة فلاش الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط". ملاحظات: • "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 الطباعة 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 (cpi). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 cpi (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 الطباعة 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 الطباعة 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 الطباعة 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 الطباعة 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 والأدراج 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</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الدرج [x]</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الورق اليدوي</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الأظرف اليدوية</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>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</p> <p>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.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الخط</th> <th>اسم الخط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Joanna MT</td><td>Albertus MT</td></tr> <tr><td>Letter Gothic</td><td>Antique Olive</td></tr> <tr><td>Lubalin Graph</td><td>Apple Chancery</td></tr> <tr><td>Marigold</td><td>Arial MT</td></tr> <tr><td>MonaLisa Recut</td><td>Avant Garde</td></tr> <tr><td>موناكو</td><td>Bodoni</td></tr> <tr><td>New CenturySbk</td><td>Bookman</td></tr> <tr><td>New York</td><td>Chicago</td></tr> <tr><td>Optima</td><td>Clarendon</td></tr> <tr><td>Oxford</td><td>Cooper Black</td></tr> <tr><td>Palatino</td><td>Copperplate</td></tr> <tr><td>StempelGaramond</td><td>Coronet</td></tr> <tr><td>Taffy</td><td>Courier</td></tr> <tr><td>Times</td><td>Eurostile</td></tr> <tr><td>TimesNewRoman</td><td>Garamond</td></tr> <tr><td>Univers</td><td>Geneva</td></tr> <tr><td>Zapf Chancery</td><td>Gill Sans</td></tr> <tr><td>NewSansMTCS</td><td>Goudy</td></tr> <tr><td>NewSansMTCT</td><td>Helvetica</td></tr> <tr><td>New SansMTJA</td><td>Hoefler Text</td></tr> <tr><td>NewSansMTKO</td><td>Intl CG Times</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Courier</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Univers</td></tr> </tbody> </table>	اسم الخط	اسم الخط	Joanna MT	Albertus MT	Letter Gothic	Antique Olive	Lubalin Graph	Apple Chancery	Marigold	Arial MT	MonaLisa Recut	Avant Garde	موناكو	Bodoni	New CenturySbk	Bookman	New York	Chicago	Optima	Clarendon	Oxford	Cooper Black	Palatino	Copperplate	StempelGaramond	Coronet	Taffy	Courier	Times	Eurostile	TimesNewRoman	Garamond	Univers	Geneva	Zapf Chancery	Gill Sans	NewSansMTCS	Goudy	NewSansMTCT	Helvetica	New SansMTJA	Hoefler Text	NewSansMTKO	Intl CG Times		Intl Courier		Intl Univers
اسم الخط	اسم الخط																																																
Joanna MT	Albertus MT																																																
Letter Gothic	Antique Olive																																																
Lubalin Graph	Apple Chancery																																																
Marigold	Arial MT																																																
MonaLisa Recut	Avant Garde																																																
موناكو	Bodoni																																																
New CenturySbk	Bookman																																																
New York	Chicago																																																
Optima	Clarendon																																																
Oxford	Cooper Black																																																
Palatino	Copperplate																																																
StempelGaramond	Coronet																																																
Taffy	Courier																																																
Times	Eurostile																																																
TimesNewRoman	Garamond																																																
Univers	Geneva																																																
Zapf Chancery	Gill Sans																																																
NewSansMTCS	Goudy																																																
NewSansMTCT	Helvetica																																																
New SansMTJA	Hoefler Text																																																
NewSansMTKO	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 الطابعة طابعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طابعة".

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 يساراً 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" تلقائياً على "أفضل الملاءمة".
الاتجاه طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي	لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".

القائمة

تتكون القائمة "تعليمات" من سلسلة من صفحات "تعليمات" مخزنة في الطابعة متعددة الوظائف (MFP) كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطباعة المتنوعة؛ بما في ذلك النسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطابعة.

تتوفر ترجمات أخرى بموقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

عنصر القائمة:	الوصف:
طباعة جميع الأدلة	طباعة كافة موجهات الورق.
طباعة الدليل	يوفر معلومات حول إنشاء نسخ وتغيير الإعدادات
دليل الفاكس	يوفر معلومات حول إرسال الفاكسات باستخدام أرقام الفاكس أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.
دليل البريد الإلكتروني	لتوفير معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني باستخدام العناوين أو أرقام الاختصار أو دفتر العناوين وحول تغيير الإعدادات

عنصر القائمة:	الوصف:
دليل FTP	يوفر معلومات حول المسح الضوئي للمستندات مباشرة إلى ملقم FTP باستخدام عنوان FTP أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.
دليل عيوب الطباعة	يوفر تعليمات حول إصلاح العيوب المتكررة في النسخ أو المطبوعات
Information Guide (دليل المعلومات)	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر أرقام الأجزاء لطلب 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 الطابعة بدرجة أكبر. يوضح هذا الفصل الإعدادات والمهام التي يمكن أن تحقق فائدة بيئية أكبر.

توفير الورق ومسحوق الحبر

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

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعدادات طباعة واحد، انظر "[استخدام 'وضع التوفير' في الصفحة 204](#)".

استخدام الورق المُعاد تدويره

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المكتبي المُعاد تدويره والمنتج خصيصاً ليتم استخدامه في طابعات الليزر. لمزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطابعة، انظر "[استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى](#)" في الصفحة 73.

توفير مستلزمات الطابعة

استخدام كلا وجهي الورقة

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

ملاحظات:

- إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.
- 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 ["تفادي انحشار الورق" في الصفحة 237](#).

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 الطابعة

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب 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، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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

استخدم	من أجل
تشغيل	<p>الحد من ضجيج الطابعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ستتم 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. • في حال كانت الطابعة لديك تتميز بقدرة إرسال فاكس، يتم تخفيض أصوات الفاكس أو تعطيلها بما في ذلك الأصوات الصادرة عن سماعة الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد. • يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. • ستتجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء".
إيقاف	<p>استخدام الإعدادات الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.</p>
ملاحظة: قد يؤدي تحديد "صورة فوتوغرافية" من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى.	

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 Hibernate (الإسبات)

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

ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
- وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمّن.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** < (إعدادات) < **General Settings** < (الإعدادات العامة)

2 المس **Press Sleep Button** (الضغط على زر السكون) أو **Press and Hold Sleep Button** (الضغط مع الاستمرار على زر السكون).

3 المس **Hibernate** (الإسبات) < .

ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- عنوان IP موجود في الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية. ويتم عرضه 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 حدد **Settings (إعدادات) < General Settings (إعدادات عامة)**.

3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

4 طبّق التغييرات.

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

2 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

3 طبّق التغييرات.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر ["طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 54](#).

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر ["مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 209](#).

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

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **إعدادات < إعدادات عامة < إعدادات المصنع الافتراضية < استعادة الآن < **

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 ائثر 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 سهلًا ومجانًا 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.

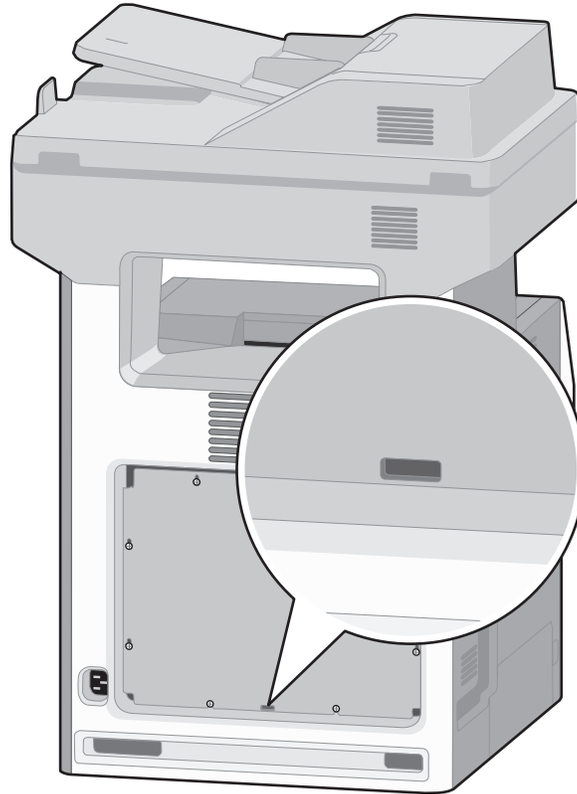
2 من قسم Toner Cartridges (خراطيش مسحوق الحبر)، حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطابعة

قفل لوحة النظام

لتحديد الوصول للوحة النظام، صل أحد أقفال الأمان بالطابعة في الموضع المحدد في الشكل التوضيحي. وتكون الطبعة متوافقة مع أغلب أقفال أمان الكمبيوتر المحمول.



بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- استبدال قرص الطابعة الصلب.

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

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

في 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 مادياً لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب مادياً إلى أجزاء معدنية صغيرة

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

- **الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة**—مسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
- **بيانات الفاكس**—مسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

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. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.

3 المسح مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

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

4 المسح رجوع <الخروج من قائمة التهيئة.

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

مسح ذاكرة قرص طباعة صلب

ملاحظات:

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

استخدام لوحة تحكم الطباعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطباعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تتضمن على شريط التقدم.
- 3 تُجري الطباعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطباعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطباعة.
- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يتم تمييز **مسح القرص**، ثم حدد أي مما يلي:
 - **مسح القرص (سريع)** — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطباعة 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 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر **نعم**، ثم واصل عملية 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 الطباعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

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

تهيئة تشفير قرص الطباعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطباعة أو القرص الصلب.

ملاحظة: قد لا تتضمن بعض طرز الطابعات على قرص طباعة صلب مركب بها.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

- 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <الأمان> تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طباعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد **تمكين**.

ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتوى 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 إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

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. بمجرد وصول الطابعة إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية مثل "نسخ" أو "فاكس".

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

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الجزء الداخلي من 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 من مأخذ الحائط.

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة ومن داخلها باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

4 استخدم قطعة قماش جافة لمسح جزيئات مسحوق الحبر المتناثرة.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدة الموصل الضوئي أو وحدة التوصيل للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

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

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.

2 قم بإزالة جميع الورق من الطابعة.

3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

تحذير - تلف محتمل: لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.

4 امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة.

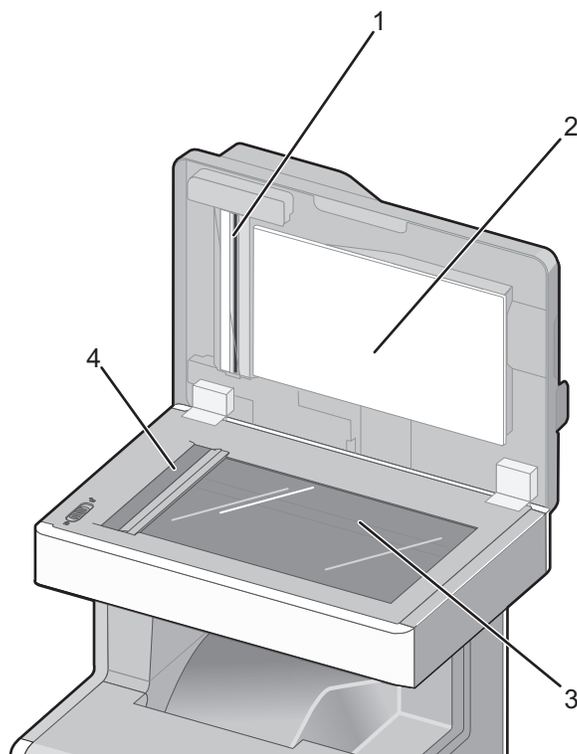
تحذير - تلف محتمل: قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.

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

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية .

تأكد من تنظيف زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). فبقعة اتساخ صغيرة على زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) يمكن أن تسبب خطأ يمتد على طول الصفحة الممسوحة ضوئياً بالكامل.

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



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

3 امسح المناطق الظاهرة واتركها تجف.

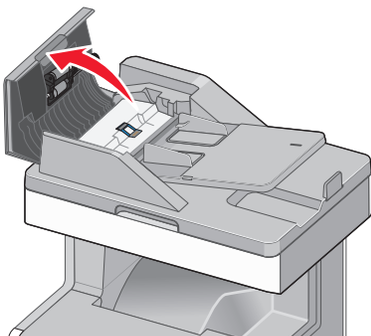
4 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

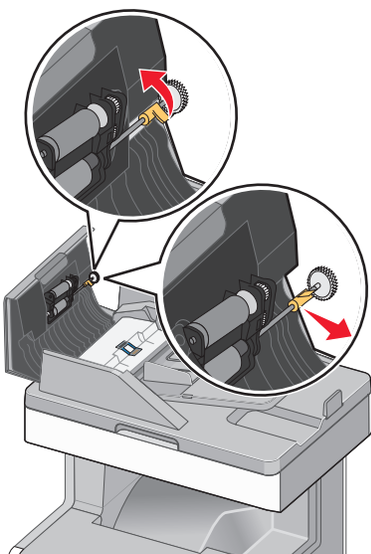
قم بتنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بصفة دورية للحفاظ على الأداء الأمثل للطباعة. فقد يتسبب وجود فضلات على أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في حدوث مشكلات تتعلق بجودة الطباعة ورسائل خطأ بالمنطقة 290-294 الخاصة بانحشار الورق.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 بلل قطعة ناعمة من القماش الخالي من الوبر بقليل من الماء.

3 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

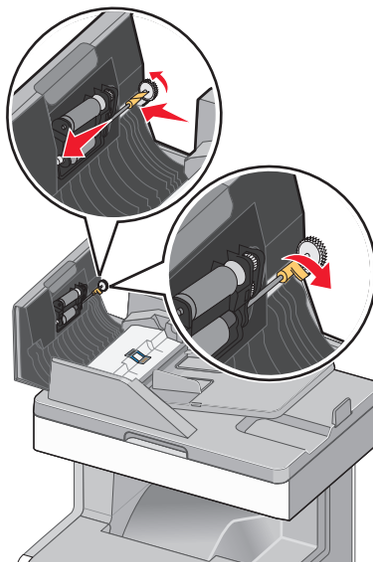


4 قم بإزالة مجموعة أسطوانة الالتقاط.



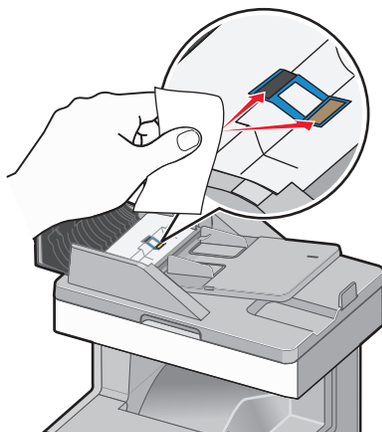
5 امسح سطح كلتا أسطوانتي الالتقاط.

6 استبدال مجموعة أسطوانة الالتقاط.

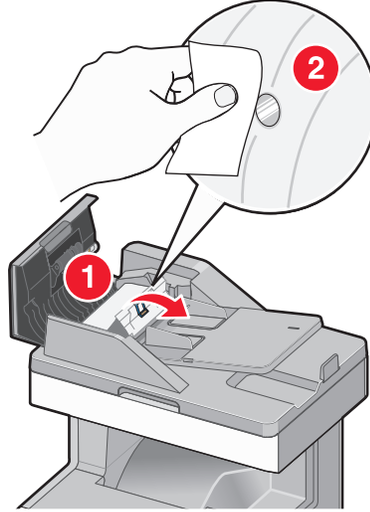


7 امسح السطح الموجود أسفل غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بالكامل، بما في ذلك الأسطوانتان الصغيرتان ذواتا اللون الأبيض.

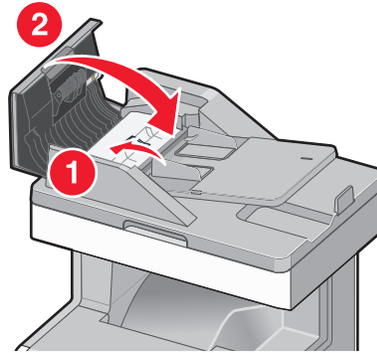
8 امسح لوحة الفصل، ثم امسح لوحة الالتقاط.



9 اسحب اللسان لأعلى كما هو موضح، ثم امسح أداة الاستشعار الموجودة خلفه.



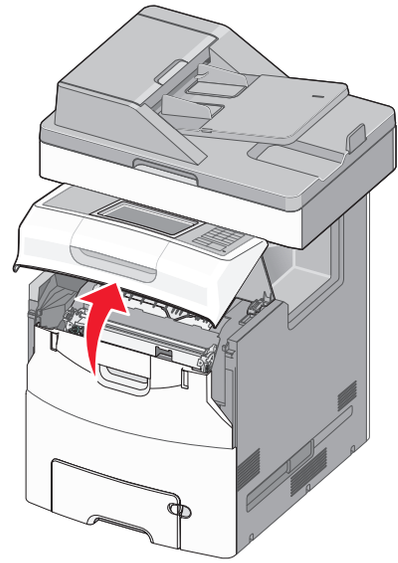
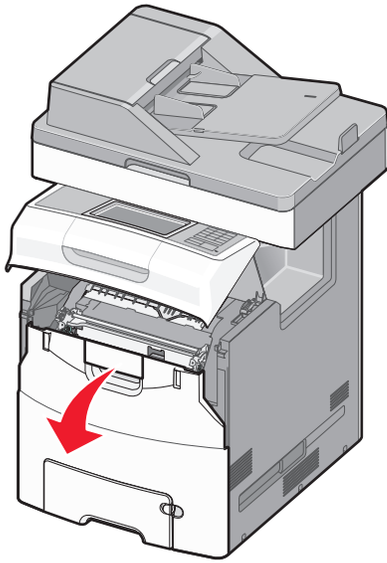
10 أغلق اللسان، ثم أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



تنظيف عدسات رأس الطابعة

نظف عدسات رأس الطابعة عندما تواجه مشكلات في جودة الطباعة.

1 افتح غطاء الوصول العلوي، ثم افتح الباب الأمامي.

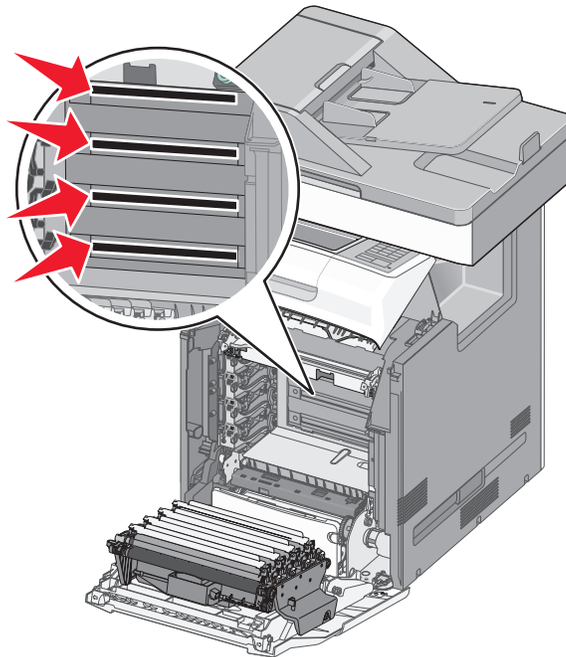


تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

2 أخرج خراطيش مسحوق الحبر الأربع جميعها.

ملاحظة: لا تخرج وحدات الموصل الضوئي في هذه الخطوة.

3 حدد مواقع عدسات رأس الطباعة الأربع.

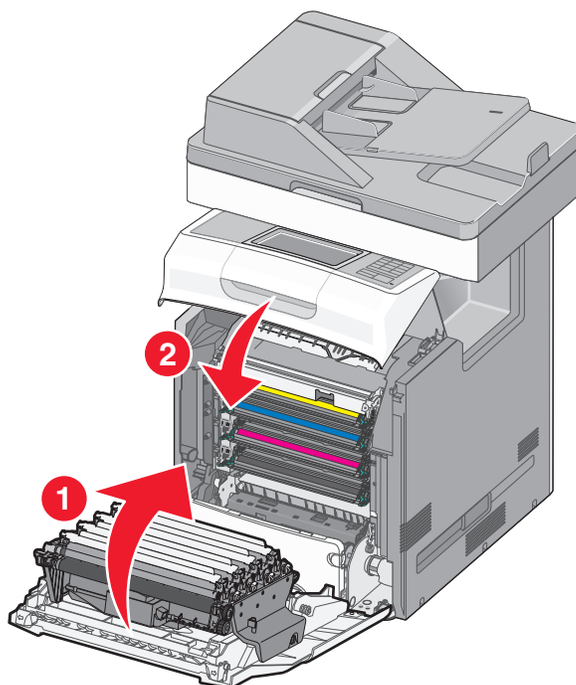


4 نظّف العدسات باستخدام هواء مضغوط.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس عدسات رأس الطباعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

5 أعد تركيب خراطيش مسحوق الحبر

6 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي.



فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو في حالة طلب الصيانة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "قائمة Supplies (المستلزمات)" في الصفحة 129.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطابعة > 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

طلب الأجزاء والمستلزمات

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 أو المناطق الأخرى، انتقل إلى موقع Lexmark الإلكتروني www.lexmark.com، أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظات:

- يعرض كل جهاز قياس العمر الافتراضي المقدر المتبقي للمستلزمات أو الأجزاء. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "قائمة Supplies (المستلزمات)" في الصفحة 129.
- تفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.
- تم تصميم الطابعة لإرسال رسالة "مستوى منخفض" للإشارة عندما يستلزم الأمر شراء أحد عناصر المستلزمات البديلة تليها رسالة "استبدال" عندما يستلزم الأمر تركيب عنصر مستلزمات جديد، باستثناء زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
- تعرض الطابعة رسالة "ممتلئ تقريباً" عندما تحتاج لشراء زجاجة نفايات مسحوق حبر جديدة.
- تعرض القطع البديلة بوحدة التغذية التلقائية بالورق رسالة "استبدال" عندما تبلغ نهاية عمرها الافتراضي المتوقع.

طلب خرطوشة مسحوق الحبر

عندما تظهر رسالة على شاشة الطابعة تشير إلى الحاجة إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر؛ يجب عليك طلب خرطوشة مسحوق حبر جديدة فوراً.

للحصول على معلومات حول استبدال خرطوشة مسحوق الحبر؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدر وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798 (بتغطية 5% تقريباً لكل لون). قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض (أقل من 1.25% لأحد الألوان) لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية لذلك اللون وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

اسم الجزء	خرطوشة Lexmark الخاصة ببرامج الإرجاع	الخرطوشة العادية
خرطوشة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية	X746H1KG	X746H2KG
خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر	X746A1YG	X746A2YG
خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر عالية الإنتاجية*	X748H1YG	X748H2YG
خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني	X746A1MG	X746A2MG
خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية*	X748H1MG	X748H2MG
خرطوشة مسحوق الحبر السماوي	X746A1CG	X746A2CG
خرطوشة مسحوق الحبر السماوي عالية الإنتاجية*	X748H1CG	X748H2CG

* خراطيش مسحوق الحبر هذه مدعومة فقط في طرز الطابعات X748x.

طلب وحدة صهر أو وحدة نقل

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال وحدة الصهر أو وحدة النقل.

للحصول على معلومات حول استبدال وحدة الصهر أو وحدة النقل؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

اسم الجزء	رقم الجزء
وحدة الصهر	100 (40X8112 فولت)
	115 (40X8110 فولت)
	230 (40X8111 فولت)
وحدة النقل	40X8307

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر. للحصول على معلومات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة. **ملاحظة:** لا يوصى بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

اسم الجزء	رقم الجزء
زجاجة نفايات مسحوق الحبر	C734X77G

طلب أجزاء بديلة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

اطلب الأجزاء البديلة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إذا واجهت مشكلات تغذية مزدوجة للورق أو فشلًا في التغذية عبر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

للحصول على معلومات حول استبدال أجزاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، انظر ورق الإرشادات المرفق بالأجزاء.

اسم الجزء	رقم الجزء
مجموعة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	40X5188
حشية الفاصل	40X5187
حشية التقاط وحدة التغذية التلقائية بالمستندات	40X5189

طلب موصل ضوئي

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال موصل ضوئي. للحصول على معلومات حول استبدال موصل ضوئي؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

اسم الجزء	رقم الجزء
موصل ضوئي	C734X20G
موصل ضوئي، حزمة متعددة	C734X24G

ملاحظات:

- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربع جميعًا في وقت واحد.
- أعد تعيين عداد الصيانة على صفر بعد تركيب الموصلات الضوئية الأربع الجديدة.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم الطابعات والأجزاء ومستلزمات الطابعة من Lexmark للعمل معًا للحصول على جودة طباعة فائقة. ونوصي باستخدام الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية فقط من Lexmark للمساعدة في إطالة العمر الافتراضي للمنتج.

لا يغطي ضمان Lexmark التلف الناتج عن أجزاء ومستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark.

تخزين مستلزمات الطابعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

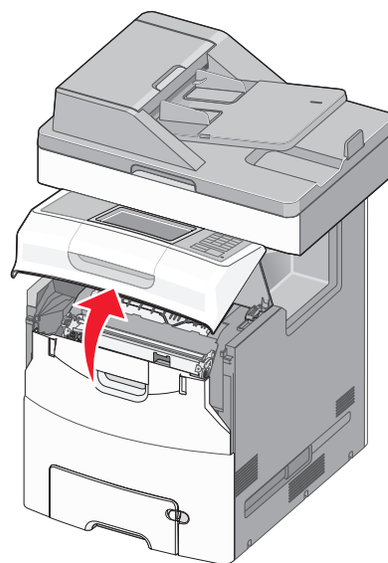
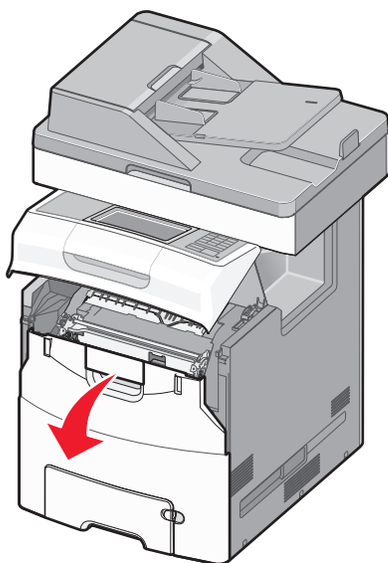
- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء المالح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

استبدال الأجزاء والمستلزمات

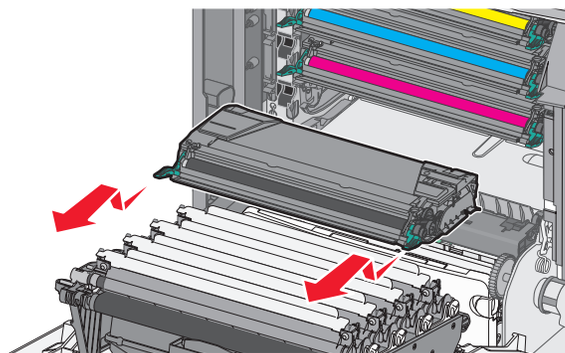
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

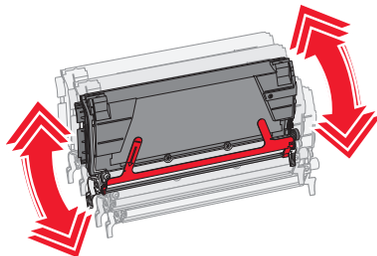


2 اسحب الألسنة الخضراء للخرطوشة المحددة للأعلى وللخارج لإخراجها من الطابعة.

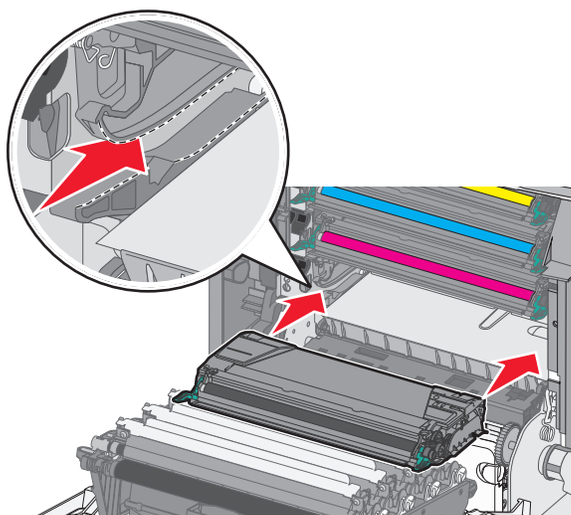


3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر البديلة من عبوتها.

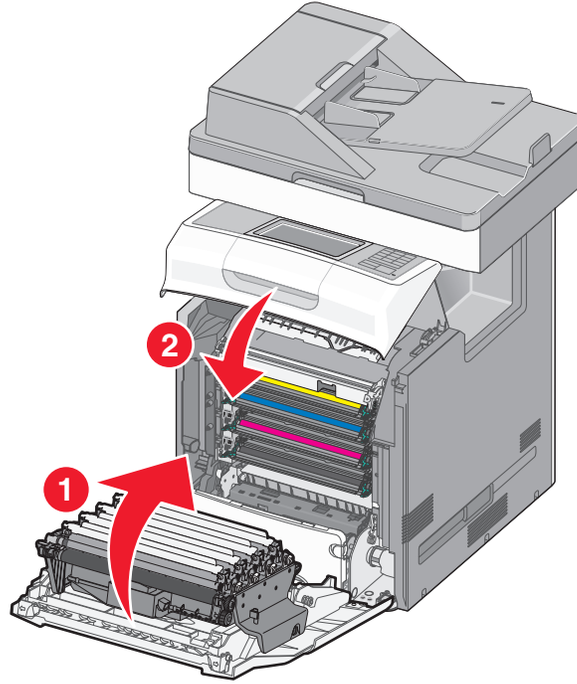
- 4 ضع الخرطوشة القديمة في كيس إعادة التدوير.
- 5 ضع الكيس في صندوق الشحن الذي أخرجت منه الجزء البديل.
- 6 قم برج الخرطوشة البديلة من الأمام للخلف ومن جانب إلى جانب لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



- 7 أزل شريط التغليف الأحمر من خرطوشة الحبر.
- 8 أدخل الخرطوشة في الطابعة.



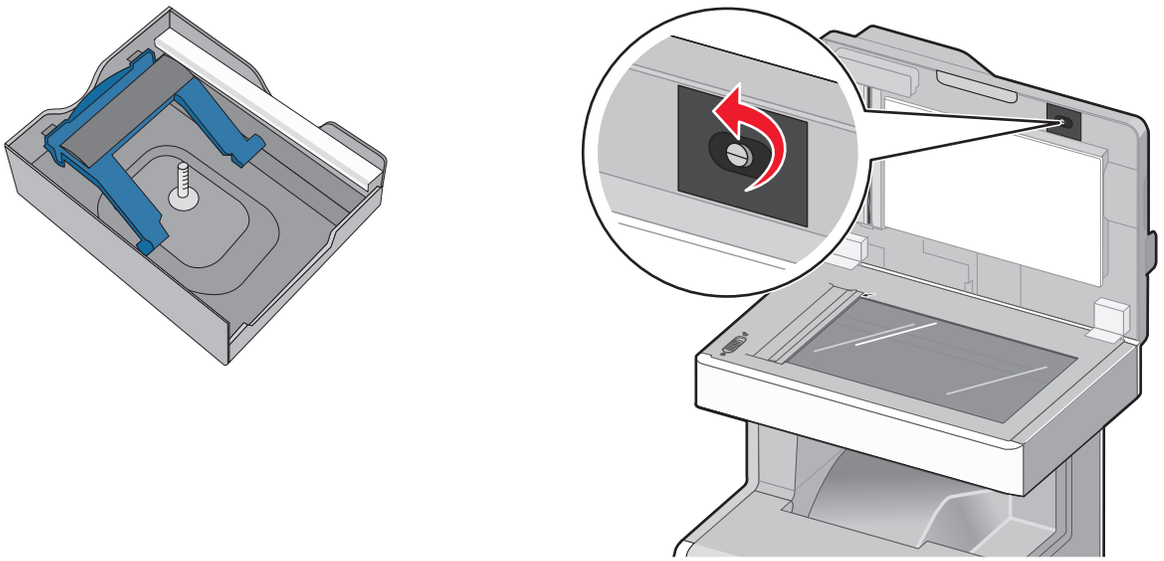
9 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي للطابعة.



ملاحظة: عندما تصبح الطابعة باهتة؛ اطلب خرطوشة مسحوق حبر جديدة فوراً. يتم عرض رسالة على شاشة الطابعة تحدد خرطوشة الألوان التي انخفض فيها مسحوق الحبر. يمكنك محاولة إطالة العمر الافتراضي للخراطيش بسحبها خارج الطابعة ورجها لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

استبدال أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

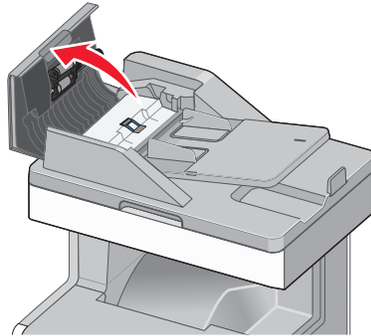
ملاحظة: تأتي الطابعة مزودة بلوحة فصل ومرشح هواء احتياطيين يوجدان أسفل الماسحة الضوئية. للوصول إلى الأجزاء الاحتياطية، قم بإزالة المسمار المثقوب.



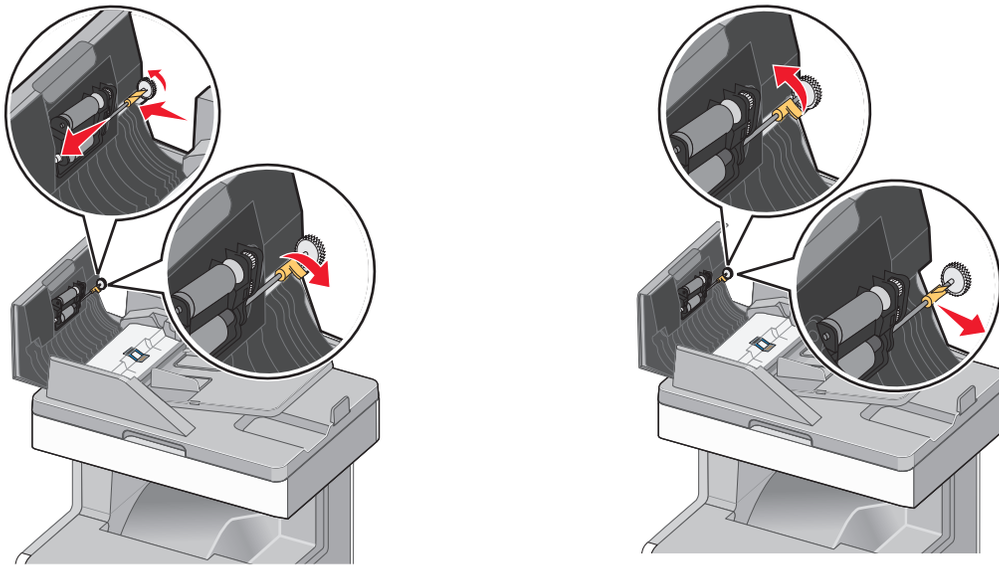
ملاحظة: يُوصى بتنظيف منطقة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وأجزائها بصفة دورية.

استبدال مجموعة أسطوانة الالتقاط

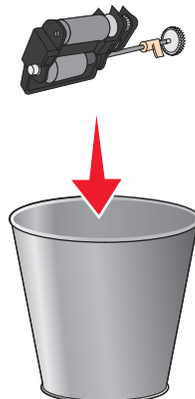
1 أوقف تشغيل الطابعة، ثم افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



2 استبدل مجموعة أسطوانة الالتقاط كما هو موضح.

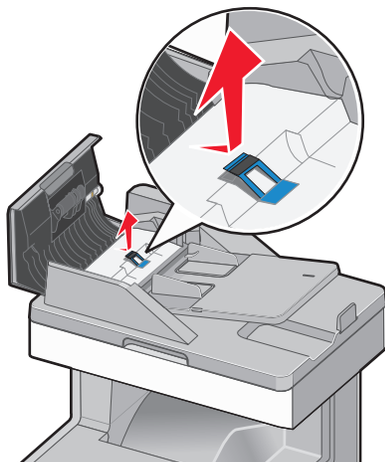


3 تخلص من مجموعة أسطوانة الالتقاط القديمة.

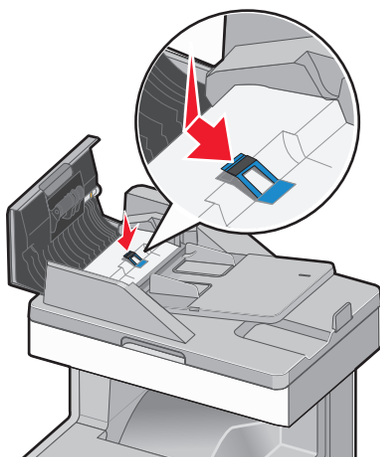


استبدال لوحة الفاصل

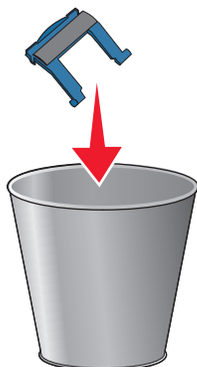
1 بينما لا يزال غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مفتوحًا، اسحب لوحة الفاصل لأعلى لإزالتها.



2 استبدل لوحة الفاصل.

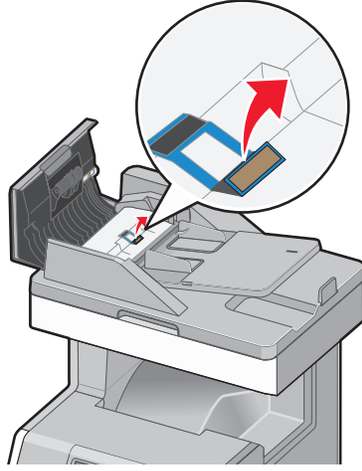


3 تخلص من لوحة الفاصل القديمة.

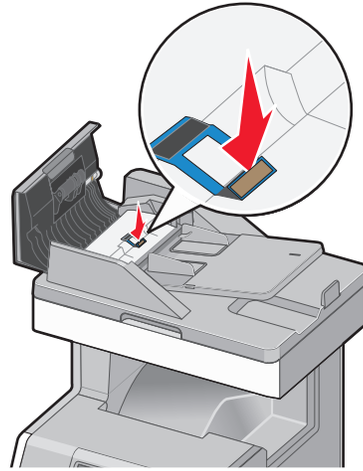
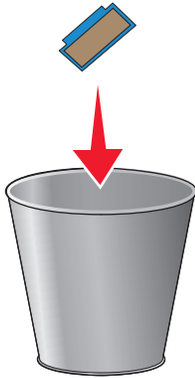


استبدال لوحة الالتقاط

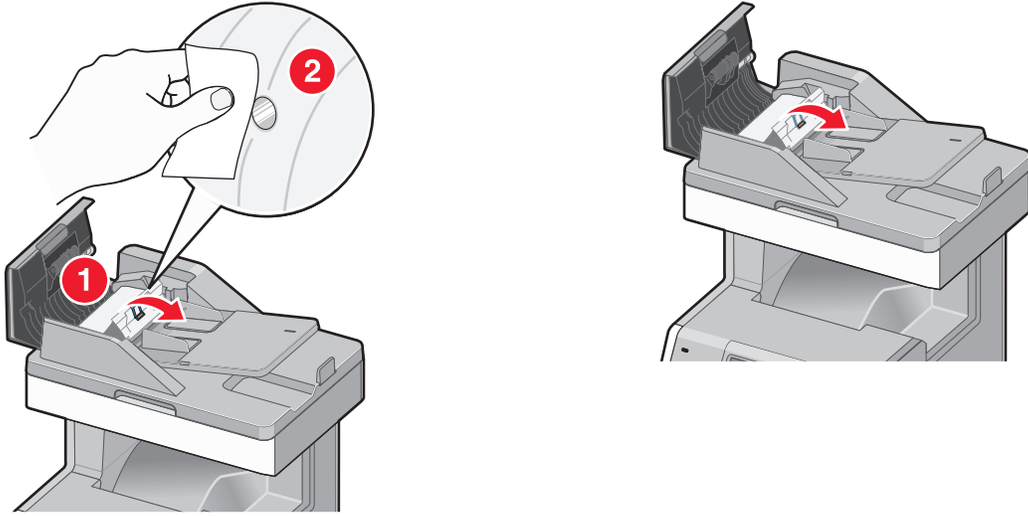
1 بينما لا يزال غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مفتوحًا، اسحب لوحة الالتقاط لأعلى بشكل مستقيم لإزالتها.



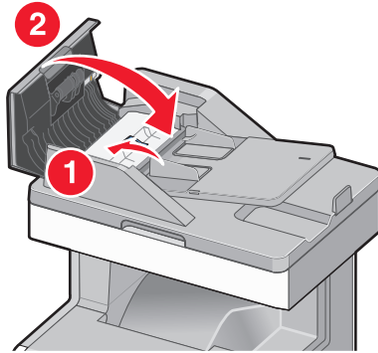
2 استبدل لوحة الالتقاط بأخرى جديدة، ثم تخلص من اللوحة القديمة.



3 افتح اللسان للوصول إلى عدسة أداة الاستشعار بالجزء السفلي، ثم امسح العدسة حتى تصبح نظيفة.

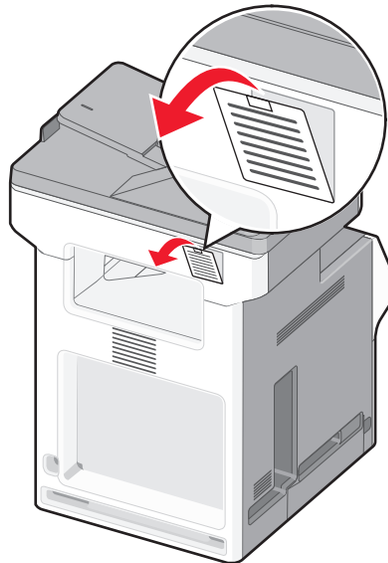


4 أغلق اللسان، ثم أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

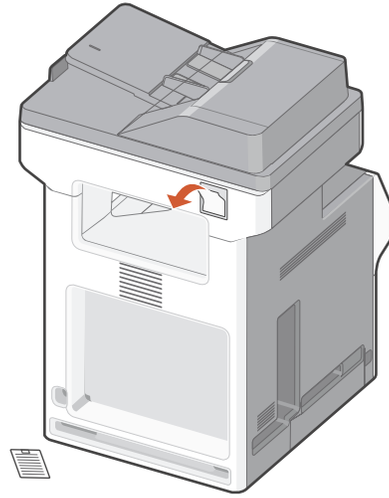
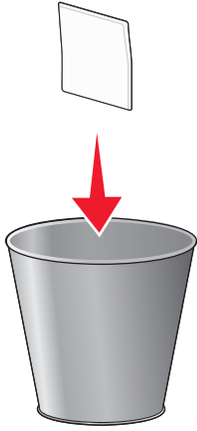


استبدال مرشح الهواء

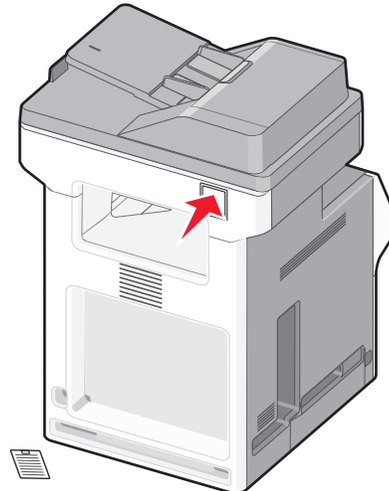
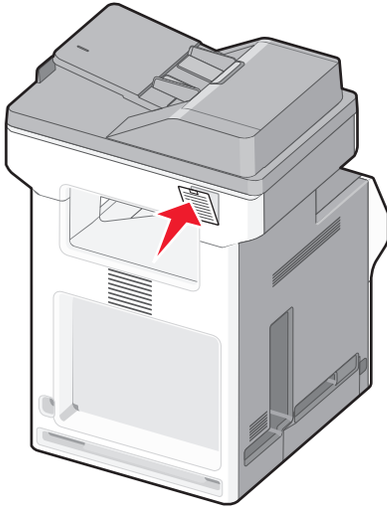
1 ضع مرشح الهواء بالجزء الخلفي من الطابعة، ثم انزع الغطاء.



2 قم بإزالة مرشح الهواء القديم، ثم تخلص منه.



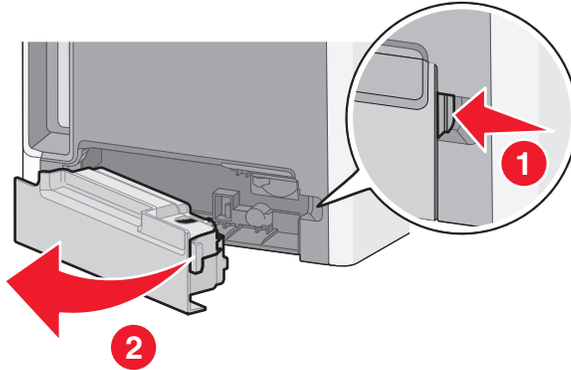
3 استبدل مرشح الهواء، ثم ضع الغطاء في مكانه مرة أخرى.



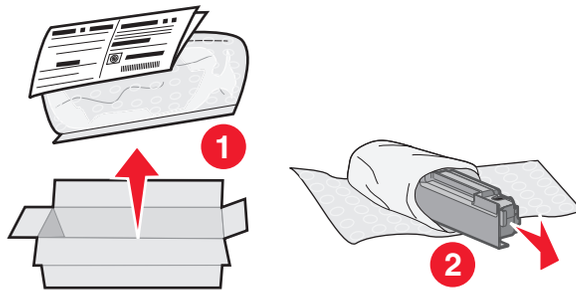
4 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

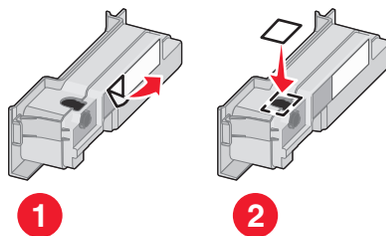
- 1 ضع زر تحرير زجاجة نفايات مسحوق الحبر على الجانب الأيسر من الطابعة.
- 2 اضغط على زر التحرير إلى اليسار؛ ثم اسحب زجاجة نفايات مسحوق الحبر إلى الخارج لإزالتها من الطابعة.



- 3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر البديلة من عبوتها.

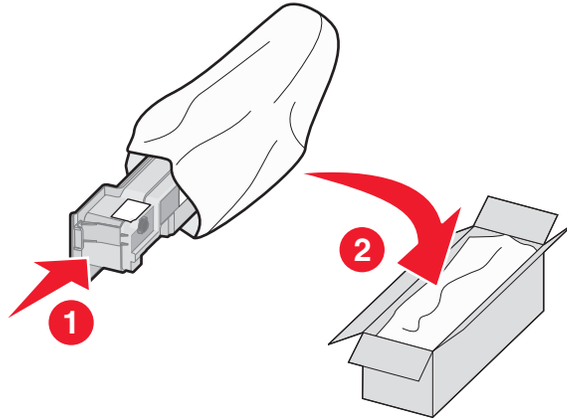


- 4 من جانب زجاجة نفايات مسحوق الحبر؛ انزع الغلاف بالكامل ثم ضعه فوق فتحة زجاجة نفايات مسحوق الحبر القديمة لإغلاقها.

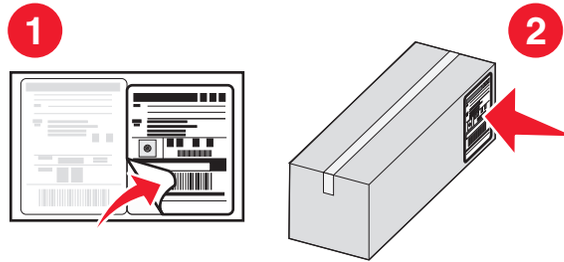


- 5 ضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر المغلقة في كيس إعادة التدوير.

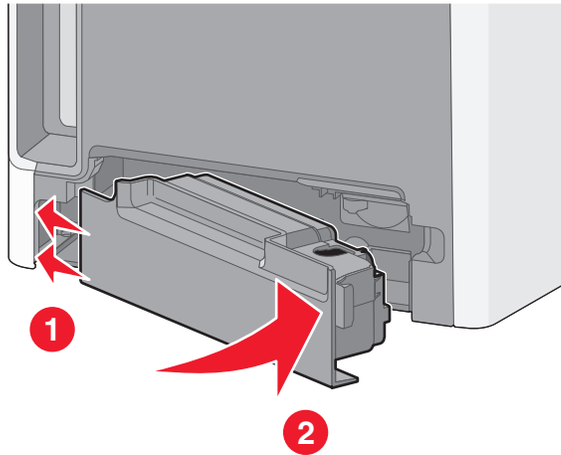
6 ضع الكيس في صندوق الشحن الذي أخرجت منه الجزء البديل.



7 انزع ملصق إعادة التدوير، وضعه على صندوق الشحن.

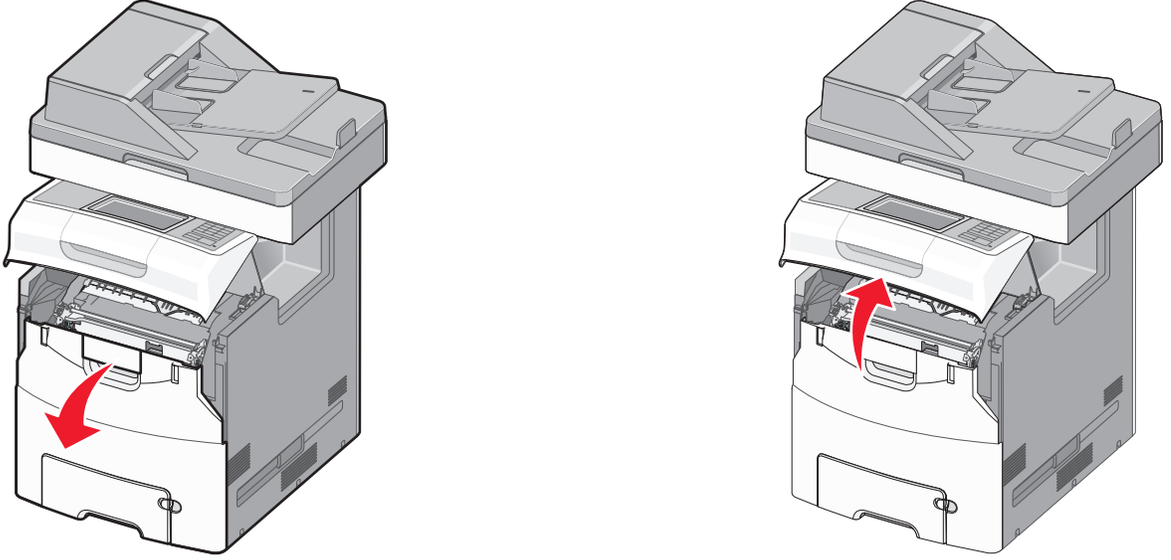


8 ركب زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة.

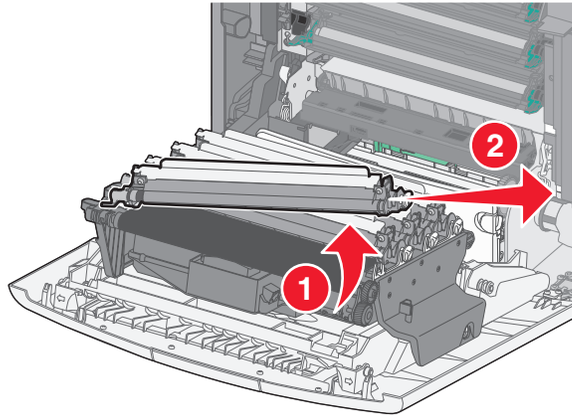


استبدال وحدة الموصل الضوئي

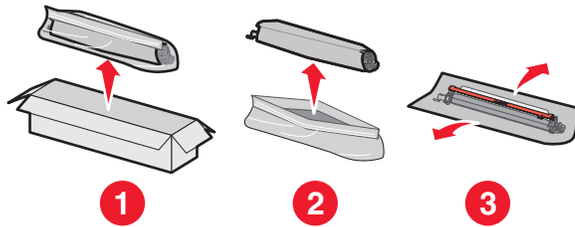
1 افتح غطاء الوصول العلوي، ثم افتح الباب الأمامي.



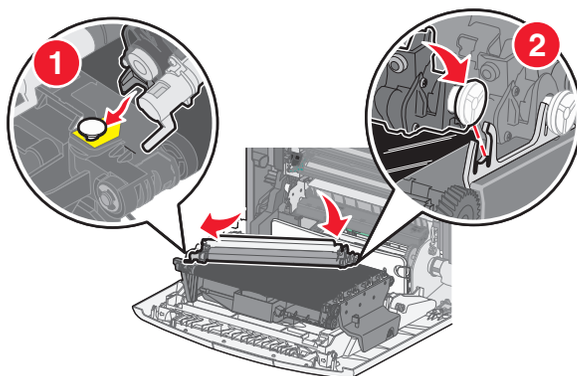
- تحذير - تلف محتمل:** لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.
- 2** اسحب وحدة الموصل الضوئي المحددة لأعلى، ثم حركها إلى اليمين لإخراجها من الطابعة.



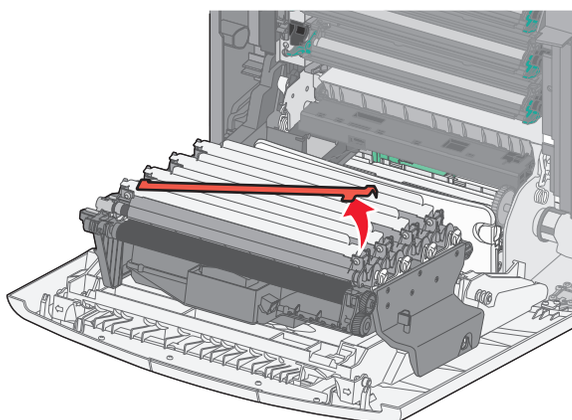
- 3** أخرج وحدة الموصل الضوئي البديلة من عبوتها.



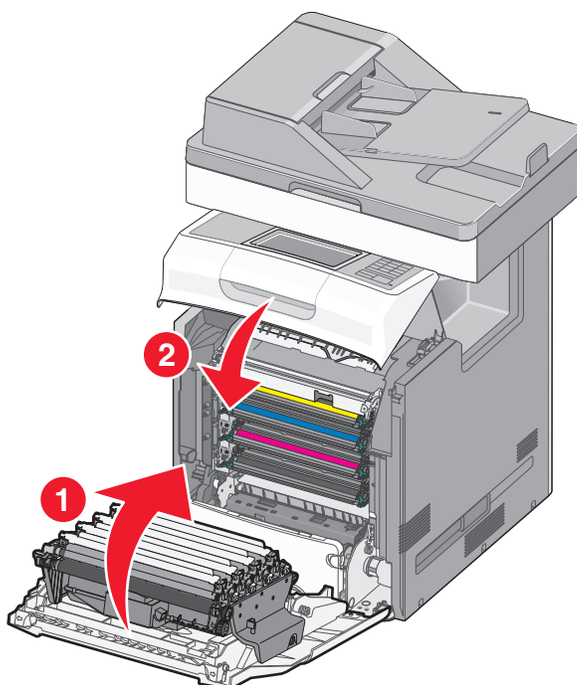
4 قم بمحاذاة الطرف الأيسر من وحدة الموصل الضوئي وإدخاله، ثم اضغط على الطرف الأيمن حتى يستقر في مكانه.



5 أزل شريط التغليف الأحمر الموجود فوق وحدة الموصل الضوئي.



6 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي.



إعادة تعيين عداد الصيانة

أعد تعيين عداد الصيانة بعد تركيب موصلات ضوئية جديدة. استخدم أحد الإجرائين التاليين:

في حالة عدم ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض"

اتبع هذا الإجراء عند استبدال الموصلات الضوئية وعدم ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض":

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة مستلزمات الطباعة < استبدال أحد مستلزمات الطباعة.

2 المس الأزرار التي تشير إلى أي من الموصلات الضوئية الأربعة التي تم استبدالها.

• الكل

• Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي)

• Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني)

• Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر)

• Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود)

3 عند ظهور رسالة تم استبدال الموصل الضوئي [اللون] المس نعم.

4 المس  للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

في حالة ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض"

اتبع هذا الإجراء عند استبدال الموصلات الضوئية واستمرار ظهور 84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]، أو 84 الموصل الضوئي [اللون] منخفض تقريباً، أو 84 الموصل الضوئي [اللون] منخفض:

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الحالة/مستلزمات الطباعة < تم استبدال أحد مستلزمات الطباعة

2 عند ظهور تم استبدال الموصل الضوئي [ذا لون محدد]، المس نعم.

ملاحظات:

- يلزم استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت للحصول على الجودة المثلى للطباعة.
- عند ظهور الرسالة جاهزة تكون قد تمت إعادة تعيين العداد.

تحريك الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

قبل نقل الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانبي الطابعة وبالجزء الخلفي لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.

- قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.
 - ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري وضعه جانباً بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.
- استخدم فقط كابل التيار المرفق مع هذا المنتج أو كابل 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 موضع آخر.

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية على نحو آمن إلى موضع آخر باتباع هذه الإجراءات الوقائية:
- لا بد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لا بد أن يكون للعربة المستخدمة لتحريك الملحقات الاختيارية سطح قادر على دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
 - تجنب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

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

إدارة الطابعة

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل التوصيل بشبكة الاتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع ودليل مسؤول Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) على موقع الويب لشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص العرض الظاهري

- 1 افتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بالطابعة.
اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.
يعمل العرض الظاهري تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة، حيث يعرض رسائل الطابعة.

عرض التقارير

- يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطابعة.
لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:
- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق **Reports (تقارير)**، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

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 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
• عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
• اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
 - 2 انقر فوق إعدادات.
 - 3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.

4 حدد عناصر الإخطار واكتب عناوين البريد الإلكتروني.

5 انقر فوق إرسال.

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

التخلص من انحشار الورق

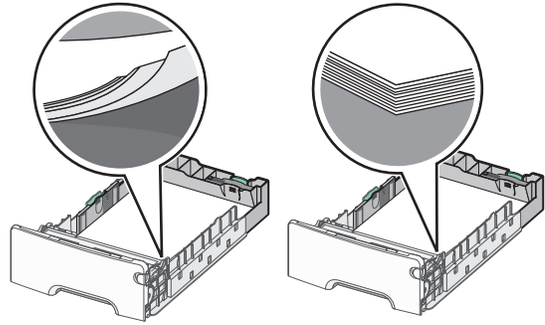
من خلال تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح، يمكنك تجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

ملاحظة: تم تعيين "إصلاح الانحشار" على "تلقائي" كإعداد افتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.

تفادي انحشار الورق

حمل الورق تحملاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.

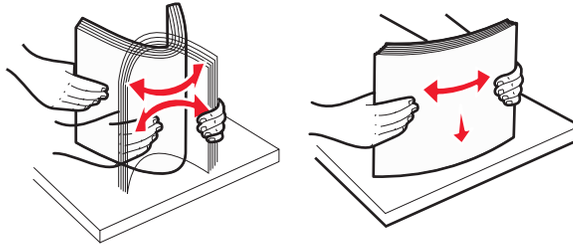


تحميل الورق غير الصحيح تحميل الورق الصحيح

- 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.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بشدة على الورق أو الأظرف.
- ادفع درج الورق إلى الداخل بإحكام بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بتهيئة الورق وتسويته قبل التحميل.



- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.

- تأكد من تعيين جميع أحجام الورق وأنواعه بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

فهم أرقام الانحشار وأماكنه

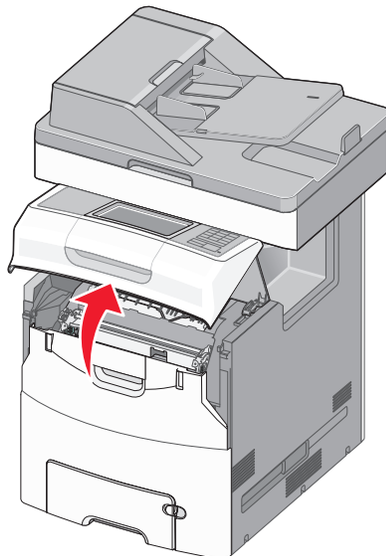
عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق على شاشة الطابعة. افتح الأبواب والأغطية وأخرج الأدرج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة كل الورق المحشور من مسار الورق.

اسم المنطقة	أرقام الانحشار	ما ينبغي القيام به
داخل الطابعة	201-200	افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من خلف منطقة خراطيش مسحوق الحبر. افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من أسفل وحدات الموصل الضوئي. افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من أسفل وحدة الصهر.
داخل الطابعة	203-202	افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من منطقة وحدة الصهر. افتح غطاء الوصول العلوي، ثم أزل الورق المحشور.
داخل الطابعة	230	افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من بين الباب الأمامي والدرج 1.
حاوية إخراج قياسية	203-202	أزل كل الورق من حاوية الإخراج القياسية ثم أزل الورق المحشور.
الدرج [x]	24x	افتح كل درج، ثم أزل أي انحشارات.
وحدة التغذية متعددة الأغراض	250	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	29y.xx	افتح غطاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، ثم أزل أي ورق محشور. افتح غطاء الطباعة المزدوجة، ثم أزل الورق المحشور.
غطاء الماسحة الضوئية		افتح غطاء الماسحة الضوئية، ثم أزل أي ورق محشور.

200-201 انحشار الورق

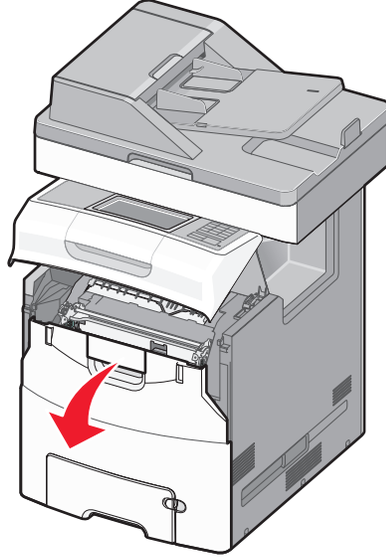
انحشار الورق في منطقة خراطيش مسحوق الحبر

1 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.



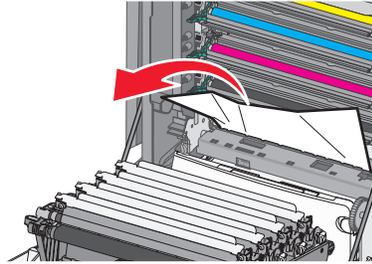
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 افتح الباب الأمامي.



تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين؛ ثم اسحبه برفق إلى أعلى وإلى الخارج لإزالته من خلف منطقة خراطيش مسحوق الحبر. **ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



4 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي.

5 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

انحشار الورق تحت وحدات الموصل الضوئي

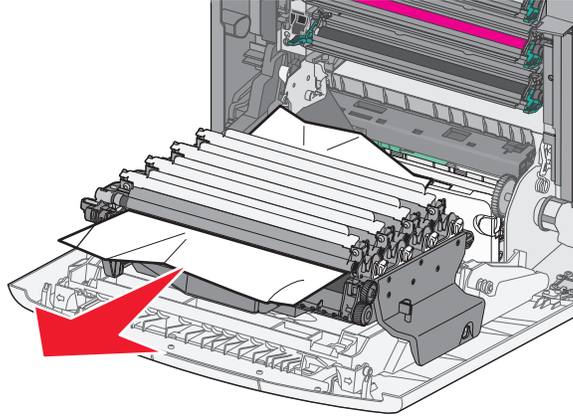
1 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 افتح الباب الأمامي.

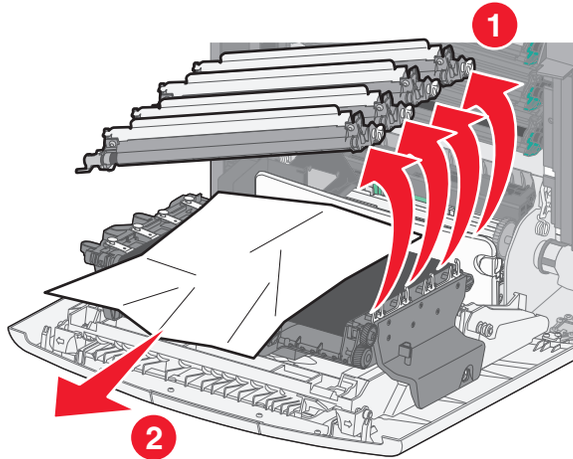
تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

3 في حالة انحشار الورق أسفل وحدات الموصل الضوئي، أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

4 إذا كان الورق محشورًا بشدة أسفل وحدات الموصل الضوئي، فأخرج وحدات الموصل الضوئي وضعها على سطح مستو. **تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



5 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

6 أعد تركيب كل وحدة موصل ضوئي.

7 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي للطباعة.

8 من لوحة تحكم الطباعة، المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

1 افتح غطاء الوصول العلوي للطباعة.

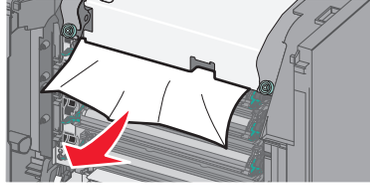
⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.

2 افتح الباب الأمامي.

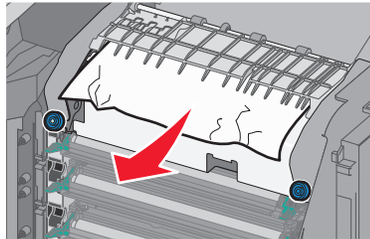
تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

3 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

أ في حال ظهور الورق المحشور أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

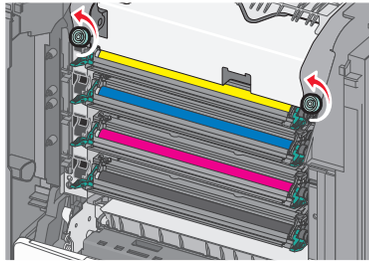


ب إذا ظهر الورق المحشور أعلى موجّه الورق في مجموعة وحدة الصهر؛ فأمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين ثم اسحبه برفق للخارج.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



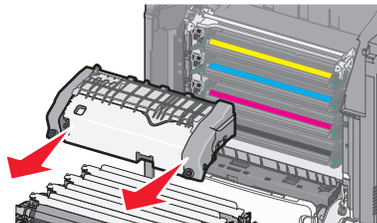
ج في حالة عدم ظهور الورق المحشور، أزل وحدة الصهر:

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الأسطوانة في منتصف وحدة الصهر. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.
1 أدر المسامير اللولبية بوحدة الصهر عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لفتحها.

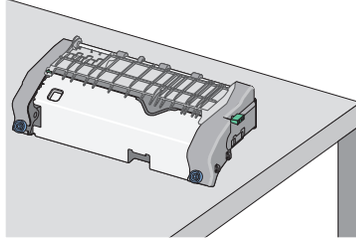


2 باستخدام المقابض على كلا الجانبين، ارفع وحدة الصهر واسحبها خارج الطابعة.

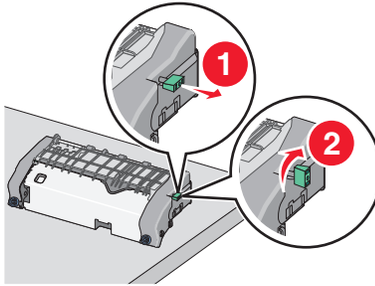
تنبيه سطح ساخن: قد تكون وحدة الصهر ساخنة. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.



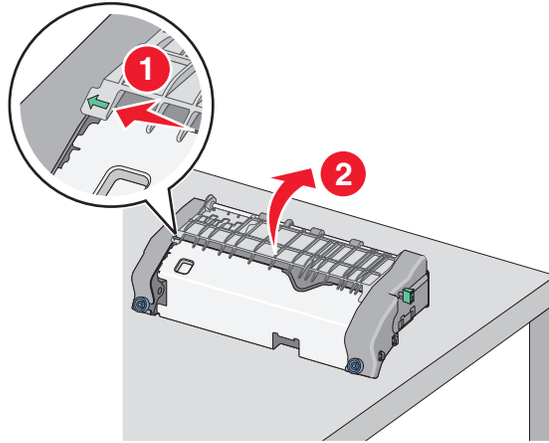
د ضع وحدة الصهر على سطح مستو مع توجيه مسامير الإبهام اللولبية الزرقاء ناحيتك.



ه اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره باتجاه دوران عقارب الساعة لإلغاء قفل موجه الورق العلوي.

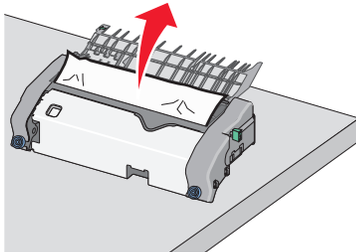


و اضغط على اللسان الأخضر على شكل سهم الموجود على الطرف الأيسر، ثم ارفع موجه الورق العلوي.

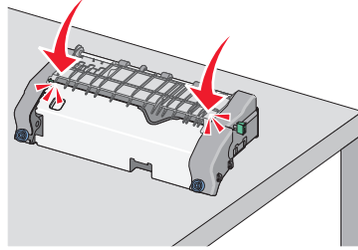


ز أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

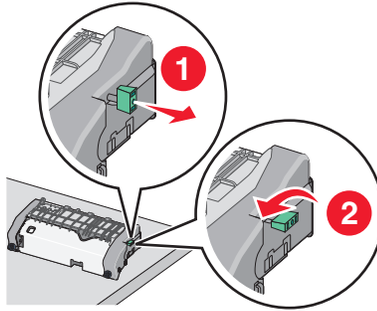
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ح أغلق موجه الورق العلوي. تأكد من أن كلا جانبي موجه الورق مركبة بإحكام.

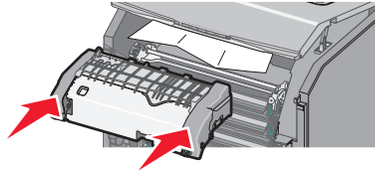


ط اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لتركيب موجه الورق العلوي بإحكام.

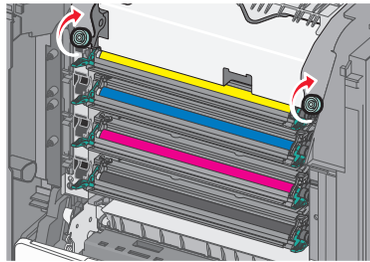


ي إعادة تركيب وحدة الصهر:

1 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض الموجودة على كل جانب، ثم أدها إلى موضعها في الطابعة.



2 أدر المسامير اللولبية باتجاه دوران عقارب الساعة لتثبيت وحدة الصهر بإحكام.

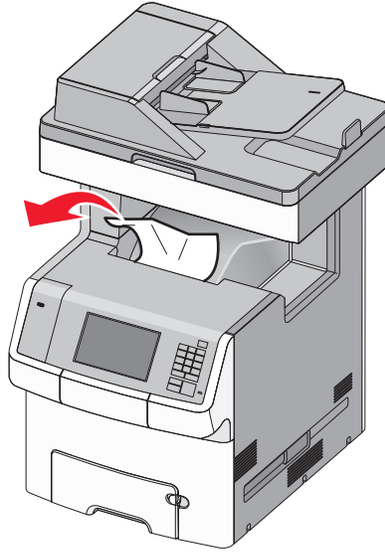


4 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي.

5 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

202-203 انحشار الورق

في حال ظهور الورق المحشور في حاوية الإخراج القياسية، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

1 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

⚠ **تنبيه سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.

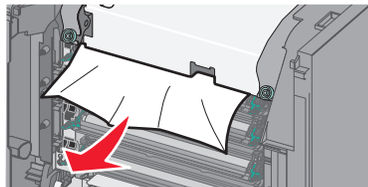
2 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

3 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

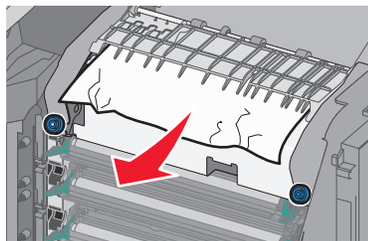
أ في حال ظهور الورق المحشور أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

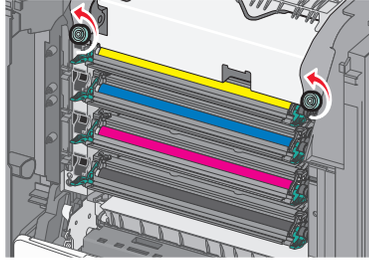


ب في حالة ظهور الورق المحشور أعلى موجه الورق في مجموعة وحدة الصهر؛ أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين ثم اسحبه برفق للخارج.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

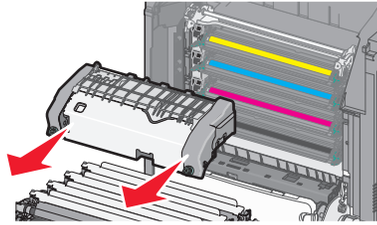


ج في حالة عدم ظهور الورق المحشور، أزل وحدة الصهر: **1** أدر المسامير اللولبية بوحدة الصهر عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لفكها.

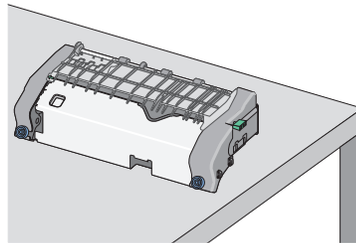


2 باستخدام المقابض على كلا الجانبين، ارفع وحدة الصهر واسحبها خارج الطابعة.

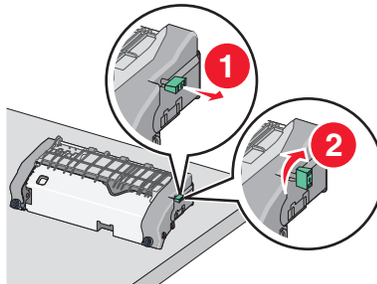
تنبيه سطح ساخن: قد تكون وحدة الصهر ساخنة. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 



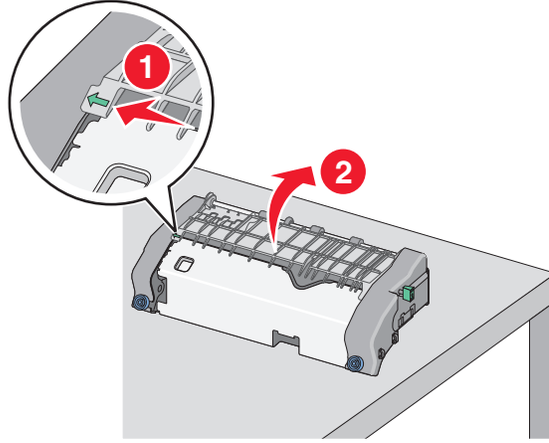
د ضع وحدة الصهر على سطح مستو مع توجيه مسامير الإبهام اللولبية الزرقاء ناحيتك.



هـ اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره باتجاه دوران عقارب الساعة لإلغاء قفل موجه الورق العلوي.

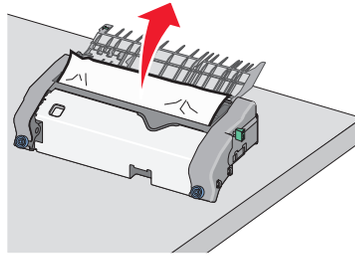


و اضغط على اللسان الأخضر على شكل سهم الموجود على الطرف الأيسر، ثم ارفع موجه الورق العلوي.

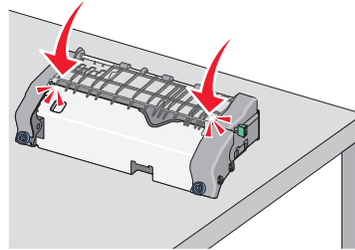


ز أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

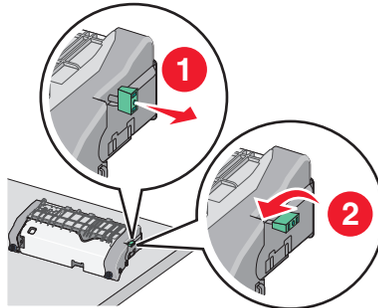
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ح أغلق موجه الورق العلوي. تأكد من أن كلا جانبي موجه الورق مركبة بإحكام.

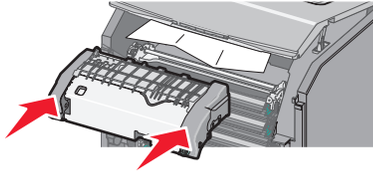


ط اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لترتيب موجه الورق العلوي بإحكام.

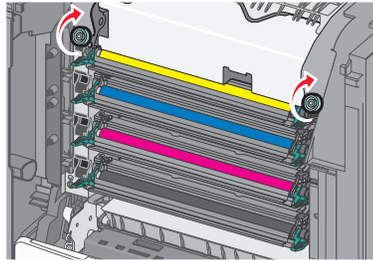


ي إعادة تركيب وحدة الصهر:

1 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض على كل جانب، ثم أعد تركيبها في الطابعة.



2 أدر المسامير اللولبية باتجاه دوران عقاب الساعة لتثبيت وحدة الصهر بإحكام.

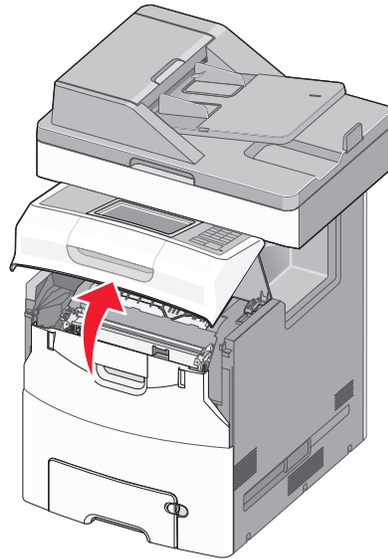


4 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي.

5 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

انحشار الورق داخل غطاء الوصول العلوي للطابعة

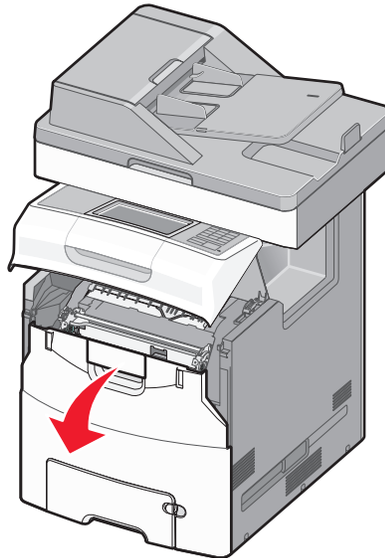
1 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.



تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 افتح الباب الأمامي.



3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

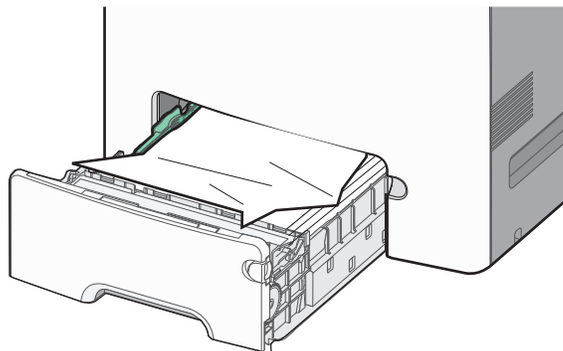
4 أغلق الباب الأمامي؛ ثم أغلق غطاء الوصول العلوي.

5 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة، تم التخلص من الانحشار.

24x انحشار الورق

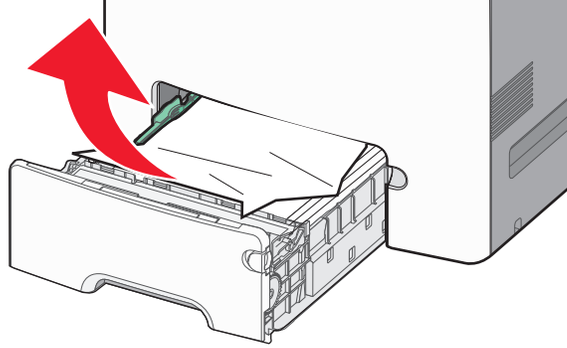
انحشار الورق في الدرج 1

1 افتح الدرج 1.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.



3 أغلق الدرج 1.

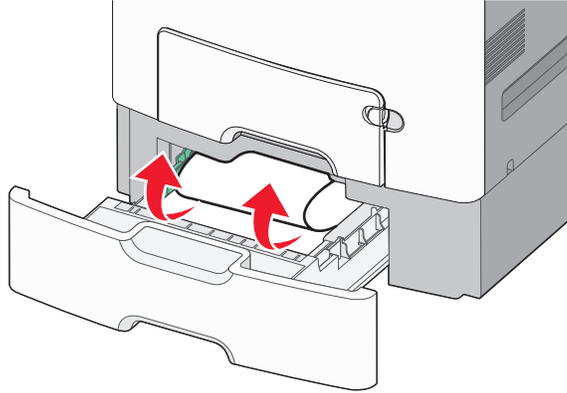
4 من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار.

انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية

1 افتح الدرج المحدد.

2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.



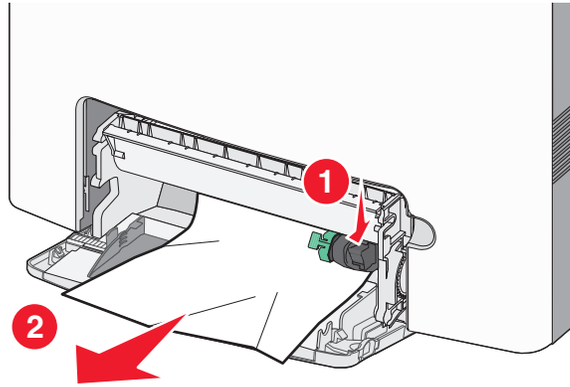
3 أغلق الدرج.

4 من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار.

250 انحشار ورق

1 اضغط على ذراع تحرير الورق، ثم قم بإزالة أي صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

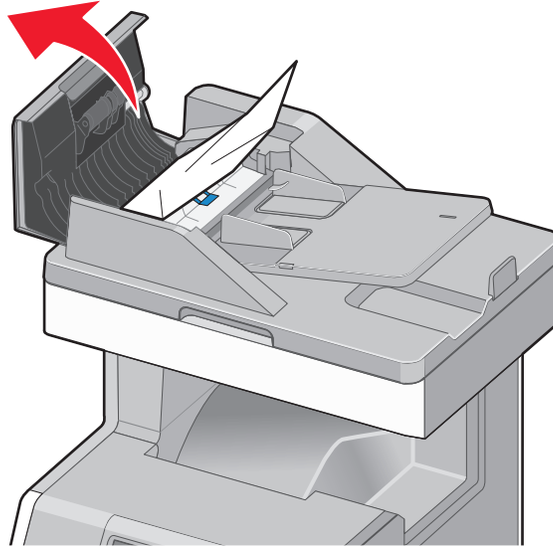
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.



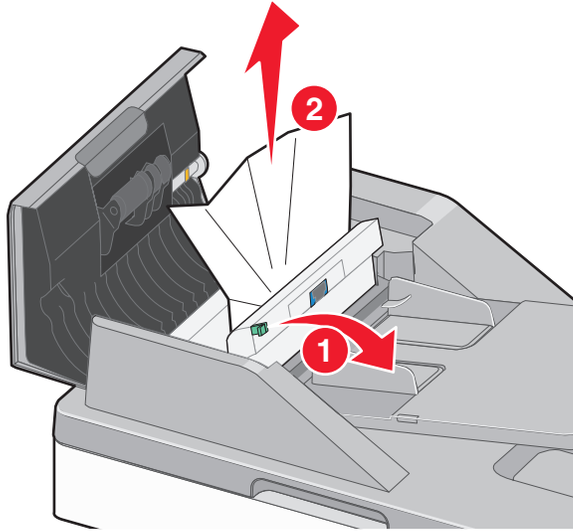
- 2 قم بتحميل الورقة الجديدة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار.

29y.xx انحشار الورق

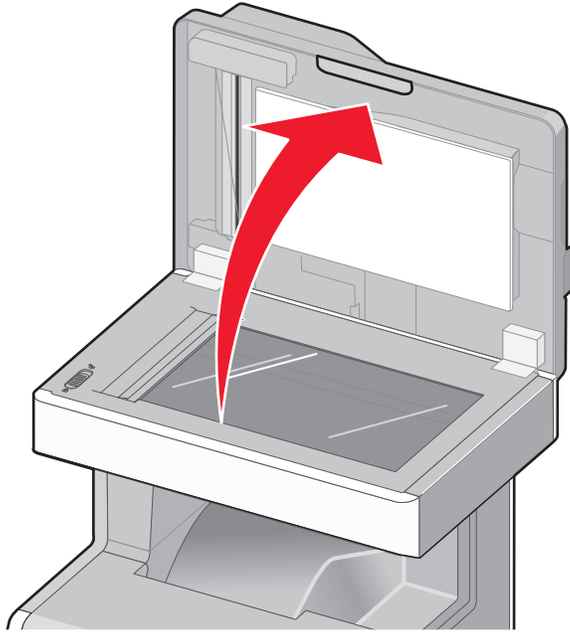
- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وأمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



- 3 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.
 - 4 افتح غطاء وحدة الطباعة على الوجهين وأمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



5 افتح غطاء الماسحة الضوئية وأمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



6 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

7 أعد تحميل المستندات الأصلية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، وقم بتسوية رزمة الورق ثم اضبط موجه الورق.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حل مشكلات الطابعة الرئيسية

في حالة وجود مشكلات رئيسية في الطابعة، أو في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من الآتي:

- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
- عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
- عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
- عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- أن الطابعة قيد التشغيل. فحص مفتاح تشغيل الطابعة.
- توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- تركيب جميع الوحدات الاختيارية بشكل صحيح.
- صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بمجرد قيامك بالتحقق من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

فهم رسائل الطابعة

ضبط الألوان

انتظر حتى تكتمل العملية.

حدث خطأ في محرك USB. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج محرك أقراص فلاش وأعد تركيبه.
- في حالة استمرار عرض رسالة الخطأ، قد تكون ذاكرة فلاش تالفة وتحتاج إلى الاستبدال.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، المس استخدام [مصدر الورق] الحالي لتجاهل الرسالة والطابعة من الدرج المحدد.
- قم بتحميل حجم ونوع الورق الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم ونوع الورق في قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، ثم المس تم تحميل الورق، متابعة.
- المس إعادة تعيين العتبة النشطة لإعادة تعيين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
- ملاحظة: ويسري هذا فقط على الطابعات المزودة بقدرة ربط الأدراج.
- المس إلغاء المهمة لإلغاء مهمة الطابعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، المس استخدام [مصدر الورق] الحالي لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- قم بتحميل حجم ونوع الورق الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم ونوع الورق في قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، ثم المس تم تحميل الورق، متابعة.
- المس إعادة تعيين العلبه النشطة لإعادة تعيين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
- ملاحظة: ويسري هذا فقط على الطابعات المزودة بقدرة ربط الأدراج.
- المس إلغاء المهمة لإلغاء مهمة الطابعة.

قم بتغيير [مصدر ورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، المس استخدام [مصدر الورق] الحالي لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- قم بتحميل حجم ونوع الورق الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم ونوع الورق في قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، ثم المس تم تحميل الورق، متابعة.
- المس إعادة تعيين العلبه النشطة لإعادة تعيين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
- ملاحظة: ويسري هذا فقط على الطابعات المزودة بقدرة ربط الأدراج.
- المس إلغاء المهمة لإلغاء مهمة الطابعة.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

إغلاق غطاء الوصول العلوي

أغلق غطاء الوصول العلوي للطابعة لمسح الرسالة.

القرص تالف

- حاولت الطابعة استعادة البيانات الموجودة على القرص الصلب التالف. لا يمكن إصلاح القرص الصلب بالطابعة.
- من الشاشة الرئيسية، المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة القرص الصلب للطابعة ومسح الرسالة.
- ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة في القرص الصلب للطابعة.

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.

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 الطباعة الصلب.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

مشكلة في القرص

يجب أن تتم إعادة تهيئة قرص الطباعة الصلب.

المس تهيئة القرص لإعادة تهيئة قرص الطباعة الصلب ومسح الرسالة.

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

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال محرك أقراص محمول غير مدعوم. قم بإزالة محرك الأقراص المحمول، ثم قم بتركيب آخر مدعوم.

ذاكرة الفاكس ممتلئة

ليست هناك ذاكرة كافية لإرسال مهمة الفاكس.

المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

قسم الفاكس معطل. اتصل بمسئول النظام.

يبدو أن قسم الفاكس معطل. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
- أوقف تشغيل الطباعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطباعة. إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

ملقم الفاكس "المراد تهيئته" غير معد. اتصل بمسئول النظام.

الطباعة في وضع "ملقم الفاكس"، إلا أن إعداد "ملقم الفاكس" لم يُستكمل بعد.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
- استكمل "إعداد ملقم الفاكس". إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بمسئول دعم النظام.

"اسم محطة الفاكس" غير معد

لم يتم إدخال "اسم محطة الفاكس". يتعطل إجراء إرسال الفاكسات واستلامها حتى تتم تهيئة الفاكس بشكل صحيح.

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
- استكمل "إعداد الفاكس التناظري". إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بمسئول دعم النظام.

"رقم محطة الفاكس" غير معد

- لم يتم إدخال "رقم محطة الفاكس". يتعطل إجراء إرسال الفاكسات واستلامها حتى تتم تهيئة الفاكس بشكل صحيح.
- حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:
- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة.
- استكمل "إعداد الفاكس التناظري". إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بمسئول دعم النظام.

إدخال الدرج [x]

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

تركيب الدرج [x]

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- تركيب الدرج المحدد:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 ركب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ألق مهمة الطابعة.

تحميل [مصدر ورق] بـ [اسم نوع مخصص]

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس **تم تحميل الورق**، **متابعة لمسح الرسالة** و**متابعة الطابعة**.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل [مصدر ورق] بـ [سلسلة مخصصة]

- عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:
- قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس **تم تحميل الورق**، **متابعة لمسح الرسالة** و**متابعة الطابعة**.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل [مصدر ورق] بـ [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل حجم الورق الصحيح في الدرج أو وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدرج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا لم يكن بإمكان الطابعة العثور على درج به حجم ونوع الورق الصحيحين، فإنه يقوم بالتغذية من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل حجم ونوع الورق الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدرج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا لم يكن بإمكان الطابعة العثور على درج به حجم ونوع الورق الصحيحين، فإنه يقوم بالتغذية من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل [اسم نوع مخصص] في وحدة التغذية اليدوية

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس المطالبة بكل صفحة، تم تحميل الورقة أو عدم المطالبة، تم تحميل الورقة لمسح الرسالة ومواصلة الطباعة.
- المس تحديد الورق تلقائياً لاستخدام الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل [سلسلة مخصصة] في وحدة التغذية اليدوية

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس المطالبة بكل صفحة، تم تحميل الورقة أو عدم المطالبة، تم تحميل الورقة لمسح الرسالة ومواصلة الطباعة.
- المس تحديد الورق تلقائياً لاستخدام الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس المطالبة بكل صفحة، تم تحميل الورقة أو عدم المطالبة، تم تحميل الورقة لمسح الرسالة ومواصلة الطباعة.
- المس تحديد الورق تلقائياً لاستخدام الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين في وحدة التغذية.
- من لوحة التحكم بالطابعة، المس المطالبة بكل صفحة، تم تحميل الورقة أو عدم المطالبة، تم تحميل الورقة لمسح الرسالة ومواصلة الطباعة.
- المس تحديد الورق تلقائياً لاستخدام الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

الذاكرة ممتلئة، لذا تتعذر طباعة الفاكسات

ليست هناك ذاكرة كافية لطباعة مهمة الفاكس.

المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة دون إجراء الطباعة. ستتم محاولة طباعة الفاكسات المحجوزة بعد إعادة تشغيل الطابعة.

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل.

تأكد من توصيل خط الهاتف التناظري بالمودم.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطباعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

استبدال اللوح الفاصل

رغب لوحًا فاصلًا جديدًا.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Restore** (استعادة) لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على قرص الطابعة الصلب.
- المس **Do not restore** (عدم الاستعادة) إذا لم ترغب في استعادة أية مهام طباعة.

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

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

Scan Document Too Long (مسح ضوئي لمستند طويل جداً)

مهمة المسح الضوئي تتجاوز الحد الأقصى لعدد الصفحات. قم بلمس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة.

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بمسئول دعم النظام.

حدث خطأ في ملقم SMTP، أو لم تتم تهيئة ملقم SMTP على النحو الصحيح. المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة. إذا عادت الرسالة الظهور، فاتصل بمسئول دعم النظام.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

المس متابعة لحذف المهمة المحددة.

ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لا تتم استعادتها على القرص الصلب ولا يمكن الوصول.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

إحدى مستلزمات الطباعة اللازمة لاستكمال المهمة مفقودة. جرب إجراء أي مما يلي:

- المس مطالبة لمستلزمات الطباعة لعرض كل رسائل الخطأ التي تشير إلى مستلزمات الطباعة المطلوبة لمواصلة معالجة المهمة الصحيحة.
- 1 اطلب مستلزمات الطباعة المفقودة على الفور.
- 2 قم بتركيب مستلزمات الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.
- المس إلغاء المهمة لمسح الرسالة وإلغاء مهمة الطباعة.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [X]

إن حجم الورق في الدرج المحدد غير مدعوم. استبدله بحجم ورق مدعوم.

قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص غير مدعوم. أخرج القرص غير المدعوم، وركب قرصاً آخر مدعوماً.

لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. الاتصال بالمسئول عن النظام

حدث خطأ في خادم رابط الويب، أو لم تتم تهيئة خادم رابط الويب بصورة مناسبة.

المس متابعة لمسح الرسالة. إذا عادت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتركيب خرطوشة الحبر المفقودة.
- للحصول على إرشادات حول تركيب خرطوشة وإزالتها، حدد مزيد من المعلومات.
- قم بإزالة خرطوشة الحبر المعيبة وإعادة تركيبها.
- ملاحظة: وإذا لم يتم مسح الرسالة، فاستبدل خرطوشة الحبر المعيبة.
- المس متابعة لمسح الرسالة.

xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء الخاص بخرطوشة [اللون]

أخرج خرطوشة الحبر غير المدعومة، وركب خرطوشة أخرى مدعومة.

34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن هذا الحجم هو الحجم الذي تحاول طباعته.
- المس متابعة لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- تحقق من موجبات الطول والعرض بالدرج وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة في الدرج.
- تأكد من أن إعدادات مربع الحوار "طباعة" أو "خصائص الطباعة" معينة على نوع وحجم الورق الصحيحين.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين الحجم بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- ألق مهمة الطباعة.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لتعطيل "حفظ المورد" ومتابعة الطباعة.
- لتمكين "حفظ المورد" بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من تعيين وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطباعة على "تلقائي"، ثم اخرج من القوائم لتنشيط تغييرات وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطباعة. عند ظهور Ready (جاهز)، قم بتمكين "حفظ المورد".
- قم بتركيب ذاكرة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية، لذا تم حذف بعض "المهام المحجوزة"

حذفت الطباعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

37 الذاكرة غير كافية، لذا تتعذر استعادة بعض المهام المحجوزة

تعذر على الطابعة استعادة بعض أو كل المهام السرية أو المتوقفة على قرص الطابعة الصلب.
المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.

38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job** (إلغاء مهمة) لمسح الرسالة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

39 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في ذاكرة فلاش.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة فلاش.
- قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة فلاش بسعة أكبر.

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياًة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بتهيئة ذاكرة فلاش. إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش معيبة وتحتاج للاستبدال.

54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بترقية (ذاكرة مؤقتة) برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة.

54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تأكد من صحة ضبط مُعلمات الوصلة التسلسلية (البروتوكول والباود والتمائل وبتات البيانات) على الطابعة والكمبيوتر المضيف.
- المس متابعة لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين الطابعة.

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة.

55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة نظام الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.

4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

56 المنفذ المتوازي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية" على "تعطيل".

56 منفذ USB القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

56 منفذ [x] USB [معتلاً]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

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

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

لقد تغير شيء ما في الطابعة لإلغاء المهام المحجوزة. تضم التغييرات الممكنة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
 - تمت إزالة خيارات إدخال الورق اللازمة لمهمة الطابعة.
 - تم إنشاء مهمة الطابعة باستخدام بيانات من جهاز في منفذ USB وقد تم إخراج الجهاز من منفذ USB.
 - يحتوي القرص الصلب على مهام طباعة تم تخزينها أثناء تركيبه في طراز طابعة مختلف.
- المس متابعة لمسح الرسالة.

58 خطأ تهيئة إدخال

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 تحقق مما إذا كانت تهيئة الأدرج جميعها صحيحة. أخرج الأدرج غير الضرورية إذا لزم الأمر.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب العديد من الأقراص

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 أزل الأقراص الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 قم بإزالة ذاكرة فلاش الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج

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

59 درج [x] غير متوافق

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزالة درج الورق المحدد.
- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة دون استخدام الدرج المحدد.

61 إزالة قرص تالف

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج قرص الطابعة الصلب المعيب.
- قم بتركيب قرص صلب آخر للطابعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

62 القرص ممتلئ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة العملية.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
- ركب قرص طابعة صلباً ذا سعة أكبر.

63 قرص غير مهياً

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بتنهيئة القرص الصلب الخاص بالطابعة.

في حالة بقاء رسالة الخطأ، قد يكون القرص الصلب معيباً ويحتاج إلى استبداله.

80.xx تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

- 1 اطلب وحدة صهر بديلة على الفور.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطابعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

- اطلب وحدة صهر بديلة على الفور. عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

Replace fuser xx.80 (استبدال وحدة الصهر)

استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.80 وحدة الصهر مفقودة

- 1 استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
- للحصول على إرشادات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطباعة، المس المزيد من المعلومات.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة

أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر في الطباعة.

xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً

- اطلب زجاجة نفايات مسحوق حبر بديلة على الفور.
- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
 - للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطباعة، المس المزيد من المعلومات.
 - 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.83 استبدال وحدة النقل

استبدل وحدة النقل باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل

- 1 استبدل وحدة النقل باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.83 وحدة النقل مفقودة

ركب وحدة النقل في الطباعة.

xx.83 تحذير خاص باقتراب نهاية العمر الافتراضي لوحدة النقل

- 1 اطلب وحدة نقل بديلة على الفور.
 - 2 من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - 3 عندما تنخفض جودة الطباعة، قم بتركيب وحدة نقل جديدة.
- للحصول على إرشادات حول تركيب وحدة النقل، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل أو المس مزيد من المعلومات بالشاشة الرئيسية بالطابعة.

xx.84 photoconductor missing [color] xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود

رغب الموصل الضوئي ذات اللون المحدد باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

xx.84 photoconductor nearly low [color] xx.84 (الموصل الضوئي [اللون] على وشك الانخفاض)

- 1 قم بطلب موصل ضوئي بديل.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، رغب موصلًا ضوئيًا جديدًا باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة

- 1 اطلب موصلًا ضوئيًا بديلاً على الفور.
 - 2 عندما تنخفض جودة الطباعة، قم بتركيب موصل ضوئي جديد، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**

- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
- تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.

- 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

xx.84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]

- 1 استبدل الموصل الضوئي باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزم الطباعة البديل.

ملاحظات:

- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربع جميعًا في وقت واحد.
- تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال وحدات الموصل الضوئي للحفاظ على أفضل جودة طباعة.

- 2 من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

88 Replace <color> Cartridge 88 استبدال خرطوشة <اللون>

إن خرطوشة الطباعة أو مسحوق الحبر المحددة فارغة.

1 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر المحددة.

للحصول على إرشادات حول استبدال الخرطوشة، من لوحة تحكم الطابعة، المس **More Information** (المزيد من المعلومات).

2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض بشدة

إن مستوى الحبر في خرطوشة الطباعة منخفض بشدة.

1 للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الطباعة، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.

2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

1 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظات:

- كرّر هذا الإجراء عدة مرات حتى تظل النسخ المطبوعة التي تحصل عليها باهتة. عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل الخرطوشة.
- احرص على وجود خرطوشة جديدة متوفرة عندما تتوقف الخرطوشة الحالية عن الطباعة بشكل مرض.

88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض

اطلب خرطوشة بديلة لخرطوشة الطباعة المحددة.

88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً

إن مستوى الحبر في خرطوشة الطباعة منخفض جداً.

1 للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الطباعة، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.

2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

29y.xx أغلق غطاء سطح زجاج الماسحة الضوئية وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس إلغاء المهمة لإلغاء المهمة ومسح الرسالة.
- المس مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية لاستئناف مهمة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد الصفحة الأخيرة الممسوحة ضوئيًا بنجاح.

- المسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية لاستئناف مهمة المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية مباشرة بعد الصفحة الأخيرة الممسوحة ضوئياً بنجاح.
- المسح إنهاء المهمة دون إجراء مزيد من المسح الضوئي لإنهاء مهمة المسح الضوئي في آخر صفحة ممسوحة ضوئياً بنجاح.
- ملاحظة: ولا يلغي هذا الأمر مهمة المسح الضوئي. وستتم معالجة كل الصفحات الممسوحة ضوئياً بنجاح بشكل إضافي للنسخ والإرسال عبر الفاكس والبريد الإلكتروني.

فقدان الورق في المنطقة 280.06

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المسح Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
- المسح Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء المهمة ومسح الرسالة.
- المسح Scan from automatic feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لاستئناف مهمة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد الصفحة الأخيرة الممسوحة ضوئياً بنجاح.
- المسح Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لاستئناف مهمة المسح الضوئي مباشرة بعد الصفحة الأخيرة الممسوحة ضوئياً بنجاح.
- المسح Finish job (إنهاء المهمة) دون إجراء مزيد من المسح الضوئي لإنهاء مهمة المسح الضوئي في الصفحة الأخيرة الممسوحة ضوئياً 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.
- المسح Restart job (إعادة تشغيل المهمة) لمسح الرسالة وابدأ مهمة مسح ضوئي جديدة مع نفس إعدادات المهمة السابقة.

840.01 تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسئول

اطبع بدون الماسحة الضوئية أو اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المسح Continue with scanner disabled (تعطيل المتابعة مع الماسح الضوئي) للعودة إلى الشاشة الرئيسية ثم اتصل بمسئول دعم النظام.
- المسح Reboot and automatically enable scanner (إعادة تشغيل وتمكين الماسحة الضوئية تلقائياً) لإلغاء المهمة.
- ملاحظة: ويحاول هذا إعادة الماسحة الضوئية إلى إنترنت.

1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

تمسح الطباعة تلقائياً الرسالة خلال 30 ثانية، ثم تُعطّل برنامج مضاهاة التنزيل على بطاقة البرنامج الثابت.

حل مشكلات الطباعة

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تحتوي ملفات PDF على خطوط غير متاحة.

1 افتح الملف الذي تريد طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.

2 انقر فوق رمز الطباعة < خيارات متقدمة < الطباعة كصورة < موافق < موافق.

شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة. في حالة عدم ظهور **Ready (جاهزة)**، قم بإيقاف تشغيل الطابعة واتصل بـ "مركز دعم العملاء".

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

لا تتم طباعة مهام الطابعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود مشكلة في الطابعة

من لوحة التحكم بالطابعة، افحص حالة الطابعة. اتبع إرشادات الإصلاح إذا لزم الأمر.

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة جاهزة على الشاشة قبل إرسال مهمة الطباعة.

افحص ما إذا كانت مستلزمات الطباعة مفقودة أو تحتاج إلى الاستبدال

قم بإزالة مستلزمات الطباعة ثم أعد تثبيتها أو استبدالها.

التحقق مما إذا كانت حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

تحقق مما إذا كان درج الورق فارغًا

قم بتحميل الورق في دعامة الورق.

تأكد من تثبيت برنامج الطابعة الصحيح

- تحقق من أنك تستخدم برنامج الطابعة الصحيح.
- إذا كانت الطابعة متصلة بالكمبيوتر عبر منفذ USB، فتأكد من تشغيل نظام تشغيل مدعوم واستخدام برامج طباعة متوافقة.

تأكد من عمل ملقم الطابعة الداخلي بشكل صحيح

- تأكد من تثبيت ملقم الطابعة الداخلي على النحو الصحيح وأن الطابعة متصلة بشبكة الاتصال.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد من أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة غير متصل، فعليك التحقق من كابلات الشبكة، ثم جرب طباعة صفحة إعداد الشبكة مرة أخرى. اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام للتأكد من أن الشبكة تعمل بشكل صحيح.

يتوفر برنامج الطابعة على موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

تأكد أنك تستخدم كابل USB أو كابلًا تسلسليًا أو كابل Ethernet موصى به

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

تأكد من إحكام توصيل كابلات الطابعة

افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

إجراء المهمة بشكل جزئي أو عدم وجود مهمة أو طباعة صفحات فارغة

قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.

- قم بحذف مهمة الطباعة، ثم قم بطباعتها مرة أخرى.
- بالنسبة لمستندات PDF، قم بإعادة إنشاء مستند PDF ثم قم بطباعته مرة أخرى.
- إذا كنت تقوم بالطباعة من الإنترنت، فقد تقوم الطابعة بقراءة عدة مسميات مهام كمهام متكررة وحذف كافة المهام باستثناء المهمة الأولى.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افتح "خصائص الطباعة". من مربع الحوار "طباعة واحتفاظ"، حدد مربع الاختيار "احتفاظ بالمستندات المتكررة" الموجود أسفل مربع النص الخاص باسم المستخدم قبل إدخال رقم PIN.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بحفظ كل مهمة طباعة وتسمية كل مهمة بشكل مختلف، ثم إرسال المهام الفردية إلى الطابعة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بتحرير ذاكرة إضافية للطابعة من خلال التمرير عبر قائمة المهام المتوقفة وحذف بعض منها.

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

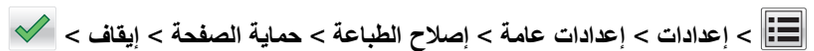
عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

تخلص من عدد وحجم الخطوط، وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.

أوقف تشغيل إعداد "حماية الصفحة".

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



تغيير الإعدادات البيئية

في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير" أو "الوضع الهادئ"، قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.

الطباعة تتباطأ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من استخدام ورق ليس بالضيقة لدرجة تشغيل الوضع البطيء

ضع ورق أكبر حجمًا مثل Letter وA4 في الدرج؛ ثم اطبع الملف نفسه.

ملاحظة: يؤدي الوضع البطيء الوظيفة المصمم لها. وهذا لحماية وحدة الصهر من التلف جراء التباينات الكبيرة في درجات الحرارة على امتداد طوله.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

تحقق من إعدادات نوع الورق وحجم الورق

تأكد أن إعداد نوع الورق يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.

1 من قائمة Paper (الورق) في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"حجم الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطابعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

طباعة أحرف غير صحيحة

- تأكد من عدم وجود الطباعة في وضع "النتبع السداسي العشري". في حالة ظهور الرسالة **Ready Hex (سداسي عشري جاهز)** على الشاشة، يجب الخروج من وضع "النتبع السداسي العشري" قبل طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (النتبع السداسي العشري).
- تتحقق من ضبط إعدادات SmartSwitch على وضع "التشغيل" من قوائم USB وشبكة الاتصال.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

- قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه في كل درج ترغب في ربطه.
- حرك موجهات الورق إلى المواضع الصحيحة لحجم الورق المحمل في كل درج.

استخدم إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" نفسها

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وقران الإعدادات لكل درج.
- إذا لزم الأمر، قم بضبط الإعدادات من قائمة "حجم/نوع الورق".

ملاحظة: لا يقوم درج الورق القياسي سعة 550 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض باستشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

المهام الكبيرة غير مرتبة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من ضبط COLLATE (الترتيب) على ON (تشغيل)

من قائمة Finishing (الإنهاء) أو Print Properties (خصائص الطباعة)، قم بضبط Collate (ترتيب) على ON (تشغيل)

ملاحظة: يؤدي ضبط Collation (الترتيب) على Off (إيقاف التشغيل) في البرنامج بتجاوز الإعداد الموجود في Finishing Menu (قائمة الإنهاء).

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

قم بتقليل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد وحجم الخطوط وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في المهمة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بإضافة ذاكرة للطابعة أو قرص صلب اختياري.

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings < (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلات التوقف)**

2 المس السهم الأيسر أو الأيمن المجاور لـ **Print Timeout (مهلة انتظار الطباعة)** حتى ظهور القيمة المطلوبة.

3 المس **Submit** (إرسال).

حل مشاكل النسخ

الناسخة لا تستجيب

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

أفحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق

تأكد من عدم وجود عوائق:

1 ارفع وحدة الماسحة الضوئية.

2 قم بإزالة أي عائق يسبب بقاء وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.

3 أنزل وحدة الماسحة الضوئية.

جودة النسخ رديئة

فيما يلي بعض الأمثلة لجودة طباعة رديئة:

- صفحات بيضاء
- نمط رقعة شطرنج
- رسومات أو صور مشوهة
- أحرف ناقصة
- طباعة باهتة
- طباعة داكنة
- أسطر منحرفة
- تلطخات حبر
- خطوط
- أحرف غير متوقعة
- أسطر بيضاء في الطباعة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

امسح أي رسائل خطأ

افحص الشاشة وامسح أية رسائل خطأ.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة الطباعة أو خرطوشة مسحوق الحبر المحددة.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخًا. نظّف زجاج الماسحة الضوئية برفق بقطعة نظيفة من القماش المبلل بالماء الخالي من الوبر.

لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية"](#) في الصفحة 213.

ضبط إعدادات قمامة مسحوق الحبر للنسخ

اضبط إعدادات قمامة مسحوق الحبر من القوائم "نسخ".

تأكد أن جودة المستند الأصلي مرضية

تحقق من جودة المستند الأصلي.

ضع المستند الأصلي بشكل صحيح

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون وجه العنصر لأسفل.

تأكد من استخدام إعدادات "نسخ" الصحيحة

عندما تظهر الأنماط (المتعرجة) في الإخراج:

- من شاشة "نسخ" تأكد من أن إعدادي "نوع المحتوى" و"المصدر" مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < الحدة < اخفض إعداد "الحدة"

- من شاشة "نسخ"، تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم.

عندما يكون النص باهتًا أو مختلفًا:

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:



المحتوى < النص < حدد المصدر المناسب للمستند الأصلي الذي يتم نسخه <

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < الحدة < قم بزيادة الإعداد الحالي

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < إزالة الخلفية، ثم قلّل الإعداد الحالي

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < التباين < اخفض إعداد "الحدة"

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < تفاصيل الظل < قلّل الإعداد الحالي

عندما تبدو المخرجات باهتة أو ذات إضاءة زائدة:

- من شاشة "نسخ" تأكد من أن إعدادي "نوع المحتوى" و"المصدر" مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.

- من شاشة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة".

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < تفاصيل الظل < قلّل الإعداد الحالي

- من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:

خيارات متقدمة < التصوير المتقدم < إزالة الخلفية < قلّل الإعداد الحالي

نسخ المستندات أو الصور الفوتوغرافية بشكل جزئي

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمّل في درج الورق:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".

- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

حل مشاكل الماسحة الضوئية

فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب

إذا كانت الماسحة الضوئية لا تستجيب، فتأكد من التالي:

- أن الطابعة قيد التشغيل.
- توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
- عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
- عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
- عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بالمأخذ.

بمجرد انتهاء التحقق من كل احتمال من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بإعادة تشغيلها. يؤدي ذلك غالباً إلى حل مشكلة الماسحة الضوئية.

لم يكن المسح الضوئي ناجحاً

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص توصيلات الكبلات

تأكد من توصيل كبل الشبكة أو كبل USB بإحكام بالكمبيوتر وبالطابعة.

ربما حدث خطأ في البرنامج

أوقف تشغيل الكمبيوتر ثم أعد تشغيله.

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قد تتعارض البرامج الأخرى مع المسح الضوئي

قم بإغلاق جميع البرامج غير المستخدمة.

قد تكون دقة المسح الضوئي تم ضبطها على معدل مرتفع للغاية

حدد معدل دقة أقل للمسح الضوئي.

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق مما إذا كانت هناك رسائل خطأ على شاشة العرض

امسح أي رسائل خطأ.

قد يكون زجاج الماسحة الضوئية متسخًا

امسح زجاج الماسحة الضوئية بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر. لمزيد من المعلومات، انظر ["تنظيف زجاج الماسحة الضوئية"](#) في [الصفحة 213](#).

اضبط دقة المسح الضوئي

قم بزيادة دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى.

افحص جودة المستند الأصلي

تأكد أن جودة المستند الأصلي مرضية.

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

مسح المستندات أو الصور الفوتوغرافية ضوئياً بشكل جزئي

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص وضع المستند

تأكد من تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق المحمّل في درج الورق:

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" من قائمة "الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

تعذر إجراء المسح الضوئي من الكمبيوتر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

افحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready (جاهزة)**.

افحص توصيلات الكابلات

تأكد من توصيل كابل USB أو شبكة الاتصال بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.

حل مشاكل الفاكس

لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني

يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى يتم إعداد الفاكس والبريد الإلكتروني. لإعداد الفاكس والبريد الإلكتروني، اتبع هذه الخطوات:

ملاحظة: قبل إتمام هذه الإرشادات للطابعة المتصلة بشبكة اتصال، تأكد من اتصال كابلات الفاكس.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **General Settings** < (الإعدادات العامة) < **Run initial setup** (تشغيل الإعداد الأولي) < **Yes** (نعم) < **Submit** (إرسال)

2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

3 من لوحة تحكم الطابعة، المس لغتك.

4 المس بلدك أو منطقتك، ثم المس متابعة.

5 حدد المنطقة الزمنية، ثم المس **Continue** (متابعة).

6 المس **فاكس** و**بريد إلكتروني** لمسح الرموز، ثم المس متابعة.

ملاحظة: يمكن استخدام نفس هذه الخطوات لتعطيل "الفاكس" و"البريد الإلكتروني".

لا يتم عرض معرف المتصل

اتصل بشركة الاتصالات للتأكد بأن خطك الهاتفي مشترك في خدمة معرف المتصل.

إذا كانت منطقتك تعتمد نماذج معرف المتصل متعددة، فقد يترتب عليك تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر الإعدادان: **FSK** (نموذج 1) و**DTMF** (نموذج 2). تعتمد إمكانية توفر هذين الإعدادين عن طريق قائمة الفاكس على ما إذا كانت بلدك أو منطقتك تعتمد نماذج تعدد معرف المتصل. اتصل بشركة الاتصالات لديك لتحديد أي إعداد نموذج أو مفتاح هو المستخدم.

يتعذر إرسال فاكس أو استلامه

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من ظهور رسائل خطأ على الشاشة

امسح أي رسائل خطأ.

أفحص مصدر التيار

تأكد من توصيل الطابعة بمصدر التيار الكهربائي وتشغيلها وظهور الرسالة **Ready** (جاهزة).

أفحص توصيلات الطابعة

تأكد من إحكام توصيل كافة توصيلات الكابلات الخاصة بالأجهزة التالية، إذا كانت مستخدمة:

- الهاتف
- سماعة الهاتف
- جهاز الرد على المكالمات

افحص مقبس الهاتف بالحائط

- 1 قم بتوصيل الهاتف بمقبس الحائط.
- 2 استمع إلى نغمة الاتصال.
- 3 إذا لم تسمع نغمة اتصال، فقم بتوصيل هاتف مختلف في مقبس الحائط.
- 4 وإذا استمرت مشكلة عدم سماعك لنغمة الاتصال، فقم بتوصيل الهاتف في مقبس حائط مختلف.
- 5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.

استعرض قائمة فحص خدمات الهاتف الرقمية هذه

- إن مودم الفاكس هو عبارة عن جهاز تناظري. ويمكن توصيل بعض الأجهزة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الهاتف الرقمية.
- إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري (منفذ توصيل R) بمهايئ ISDN طرفي. لمزيد من المعلومات وطلب منفذ توصيل R، اتصل بموفر خدمة ISDN لديك.
 - إذا كنت تستخدم خدمة DSL، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ DSL أو موجّه يدعم الاستخدام التناظري. لمزيد من المعلومات، اتصل بموفر خدمة DSL لديك.
 - إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف PBX، فتأكد من التوصيل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي خط، يُنصح بتركيب خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.

التحقق من نغمة الاتصال

- قم بإجراء اتصال هاتفي لاختبار رقم الهاتف الذي ترغب في إرسال الفاكس إليه، وذلك للتأكد من عمله بصورة صحيحة.
- إذا كان خط الهاتف قيد الاستخدام من قبل جهاز آخر، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر من مهمته قبل إرسال الفاكس.
- إذا كنت تستخدم ميزة "الاتصال والسماعة مغلقة"، فرفع مستوى الصوت للتحقق من وجود نغمة اتصال.

قم بشكل مؤقت بفصل الجهاز الآخر

لضمان عمل الطابعة بشكل صحيح، قم بتوصيلها مباشرةً بخط الهاتف. افصل أي جهاز من أجهزة الرد على المكالمات أو أجهزة الكمبيوتر المزودة بأجهزة مودم أو أجهزة مشترك خط الهاتف.

تحقق من عدم وجود انحشار للورق

قم بإزالة أي انحشار للورق، ثم تأكد من ظهور Ready (جاهزة).

قم بتعطيل خاصية انتظار المكالمات بصفة مؤقتة

قد تتسبب خاصية انتظار المكالمات في قطع اتصالات الفاكس. قم بتعطيل هذه الميزة قبل إرسال الفاكسات أو استقبالها. اتصل بشركة الهاتف الخاصة بك للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل انتظار المكالمات بصفة مؤقتة.

يمكن أن تتداخل خدمة "البريد الصوتي" مع إرسال الفاكسات

قد تؤدي خدمة البريد الصوتي الذي تقدمه شركة الهاتف المحلي إلى قطع عمليات إرسال الفاكسات. لتمكين كل من البريد الصوتي والطابعة للرد على المكالمات، يُنصح بإضافة خط هاتف ثانٍ للطابعة.

قد تكون ذاكرة الطابعة ممتلئة

- 1 اتصل برقم الفاكس.
- 2 قم بمسح المستند الأصلي ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة.

يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحميل الورق

إذا كان الدرج فارغًا، فحمّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

افحص إعدادات "عدد الرنات التأخير"

يُعيّن إعداد "عدد الرنات التأخير" عدد مرات رنات الهاتف قبل أن ترد الطابعة. في حالة وجود هواتف فرعية على نفس الخط الذي توجد عليه الطابعة أو في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة من شركة الهاتف، فأبقِ إعداد "تأخير الرنين" على 4.

1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.

3 في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة.

4 انقر فوق إرسال.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة.

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

الطابعة ليست في وضع "الفاكس"

في الشاشة الرئيسية، المس **Fax** (فاكس) لتعيين الطابعة على وضع "الفاكس".

لم يتم تحميل المستند بشكل صحيح

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

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

تأكد من تعيين رقم الاختصار على النحو الصحيح

- تأكد من برمجة رقم الاختصار على الرقم الذي تريد طلبه.
- وكحل بديل، اطلب رقم الهاتف يدويًا.

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة رديئة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

إعادة إرسال المستند

اطلب من الشخص الذي أرسل لك الفاكس:

- التأكد من أن جودة المستند الأصلي مرضية.
- إعادة إرسال الفاكس. قد تكون هناك مشكلة بجودة اتصال خط الهاتف.
- زيادة دقة المسح الضوئي للفاكس، إن أمكن.

استبدال الخرطوشة

عند ظهور الرسالة 88 مستوى الحبر منخفض بالخرطوشة أو عندما تصبح المطبوعات باهتة، استبدل الخرطوشة.

تأكد من أن سرعة إرسال الفاكس ليست عالية للغاية

قلل سرعة الإرسال للفاكسات الواردة:

- 1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
- ملاحظة: إذا لم تكن تعرف عنوان IP للطابعة، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس التناظري.
- 3 في مربع "أقصى سرعة"، انقر فوق أي مما يلي:
 - 2400
 - 4800
 - 9600
 - 14400
 - 33600
- 4 انقر فوق إرسال.

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب. إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، عندئذ يمكنك:
 - عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
 - اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة ثم حدد موقع المعلومات في قسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (تكوين).
- 3 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) < Solutions (حلول) (eSF) أو انقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).

4 انقر فوق علامة التبويب **System (النظام) < Log (السجل)**

5 من القائمة **Filter (تصفية)**، حدد حالة تطبيق.

6 من القائمة **Application (تطبيق)**، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق **Submit (إرسال)**.

تأكد من أن اسم الملف المراد إجراء المسح الضوئي إليه ليس قيد الاستخدام بالفعل

تأكد من أن الملف المراد مسحه ضوئياً ليس مفتوحاً بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر.

للمساعدة في الحيلولة دون حدوث أخطاء، تأكد من تحديد إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة الواجهة.

ضبط إعدادات المسح الضوئي

من إعدادات تهيئة الواجهة، اخفض إعدادات المسح الضوئي. على سبيل المثال، لخفض دقة المسح الضوئي، عطل اللون أو غير إعداد "نوع المحتوى" إلى "نص".

اتصل بمركز دعم العملاء.

إذا كنت لا تزال غير قادر على عزل المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

استكشاف أخطاء النماذج والمفضلة وإصلاحها

النماذج غير متوفرة أو لا تعمل

تأكد أن الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج موجودة في المجلد الجذر "الإشارات المرجعية"

إذا كانت الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج كان قد تم إنشاؤها في مجلد فرعي بمجلد "الإشارات المرجعية"، فلن تتوفر ضمن حل "النماذج". احذف الإشارة المرجعية وأعد إنشائها ضمن المجلد الجذر "الإشارات المرجعية".

تأكد أن الإشارة المرجعية تشير إلى الموقع الصحيح

لا تتحقق الطابعة من الإشارات المرجعية. إذا كان موقع شبكة الاتصال أو عنوان URL الذي تم تحديده عند إنشاء الإشارة المرجعية غير صحيح، فلن تتمكن الطابعة من الوصول إلى المستند.

تأكد أن الإشارة المرجعية تم إنشاؤها باستخدام "النماذج والمفضلة"

إذا تم إنشاء الإشارة المرجعية باستخدام تطبيق آخر، فلا يمكن الوصول إليها باستخدام النماذج والمفضلة.

توقفت إحدى وجهات شبكة الاتصال عن العمل أو هي غير صالحة

تأكد من تهيئة مصادقة الطابعة

في حالة تهيئة التطبيق لاستخدام معلومات اعتماد مصادقة الطابعة متعددة الوظائف، يجب تهيئة إعدادات مصادقة الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

لمعرفة مزيد من المعلومات حول تهيئة إعدادات مصادقة الطابعة، انظر دليل مستعمل *Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)* المتوفر على

www.lexmark.com

تأكد من مشاركة الواجهة ومن وجود عنوان شبكة اتصال صالح لها

تحقق من ضبط المجلد أو الملف المصدر على المشاركة عبر شبكة الاتصال.

إذا تم نقل الوجهة، فقد يتغير عنوان شبكة الاتصال. يمكن الوصول إلى عنوان شبكة اتصال الوجهة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

تأكد من أن الطابعة متصلة بالشبكة

تأكد من أن جميع كابلات شبكة الاتصال متصلة بشكل آمن وأن إعدادات شبكة الاتصال للطابعة مهيأة بشكل صحيح. لمعرفة معلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع المرفق بالطابعة.

في حالة وجود الملف المصدر والطابعة في مجالين مختلفين، تأكد من تحديد معلومات المجال

في حال وجود الملف المصدر في مجال مختلف عن مجال الطابعة، يمكنك حينئذٍ تحرير الوجهة من صفحة تهيئة التطبيق وإدخال معلومات المجال المناسبة في المجالين Network Address (عنوان شبكة اتصال) و Network Domain (مجال شبكة الاتصال). إذا لم تعرف عنوان شبكة اتصال الكمبيوتر حيث يوجد الملف المصدر، فارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

ويمكنك أيضاً إضافة اسم المجال إلى قائمة "ترتيب بحث المجال" ضمن إعدادات شبكة اتصال الطابعة.

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب. إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، عندئذٍ يمكنك:
 - عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
 - طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (تكوين).

3 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) < Solutions (حلول) (eSF) أو انقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).

4 انقر فوق علامة التبويب System (النظام) < Log (السجل).

5 من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.

6 من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).

استكشاف أخطاء المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال وإصلاحها

رمز التطبيق مفقود من الشاشة الرئيسية

تأكد من تمكين وجهة واحدة صالحة على الأقل

اعرض رمز التطبيق عند عدم توفر أية وجهات

1 من ملقم الويب المضمن، انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (التهيئة).

2 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) < Solutions (eSF) الحلول (eSF)، أو انقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).

3 انقر فوق اسم التطبيق < Configure (تهيئة).

4 من قسم الأزرار في الشاشة الرئيسية، حدد Always show button (إظهار الأزرار دائماً) من خيار شاشة العرض، ثم انقر فوق Apply (تطبيق).

لا يمكن للطابعة إجراء المسح الضوئي إلى الوجهة المحددة

تأكد من أن الوجهة صالحة

تأكد من أن الوجهة صالحة في إعدادات تهيئة التطبيق.

إذا تم نقل الوجهة، فقد يتغير عنوان شبكة الاتصال. يمكن الوصول إلى عنوان شبكة اتصال الوجهة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

في حالة وجود الطابعة والوجهة في مجالين مختلفين، فتأكد من تحديد معلومات المجال

في حالة وجود الوجهة داخل مجال Windows مختلف عن الطابعة، يمكنك تحرير الوجهة من صفحة تهيئة التطبيق وإدخال معلومات مجال Windows المناسبة في حقل المجال كجزء من "عنوان مجلد شبكة الاتصال". ويمكنك أيضاً إضافة اسم المجال إلى قائمة "ترتيب بحث المجال" ضمن إعدادات شبكة اتصال الطابعة.

تأكد من سماح برنامج جدار الحماية بالاتصال

إذا كانت الوجهة على كمبيوتر يستخدم إصداراً أحدث من نظام التشغيل Windows (نظام التشغيل Windows XP أو الأحدث) وكان جدار حماية Windows قيد التمكين، فقد تواجه الطابعة صعوبة في إرسال المعلومات إلى الوجهة في حالة وجود الوجهة والطابعة على شبكتين فرعيتين مختلفتين. يجب أن تتم تهيئة جدار حماية Windows للسماح بالاتصال بالشبكة الفرعية التي توجد عليها الطابعة، أو أن يتم إعداد الوجهة على نفس الشبكة الفرعية التي توجد عليها الطابعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

تأكد من عدم وجود ملف باسم الملف الافتراضي بالفعل في الوجهة

في حالة عدم تحديد إعدادات التهيئة الثلاثة لقسم "اسم الملف" بصفحة تهيئة التطبيق (السماح للمستخدم بإدخال اسم الملف؛ إلحاق طابع التاريخ؛ استبدال الملف الموجود)، ووجود ملف يستخدم اسم الملف الافتراضي داخل الوجهة، فلن تكون هناك أية طريقة للتمييز بين الملف الممسوح ضوئياً حديثاً والملف الموجود في الوجهة. ولن تتمكن الطابعة من استبدال الملف القديم ولن يتلقى الملف الجديد طابع الوقت لتمييزه عن الملف القديم، كما لن يتمكن المستخدم من تسمية الملف الجديد باسم مختلف. في هذه الحالة، يجب أن تتم إزالة الملف القديم من الوجهة أو يجب أن يتم تشغيل أحد الإعدادات المذكورة فيما سبق.

تأكد من أن شبكة الاتصال تعمل وأن الطابعة قادرة على الاتصال.

تحقق من جميع توصيلات شبكة الاتصال ومن تهيئة إعدادات شبكة الاتصال للطابعة بشكل صحيح. لمعرفة معلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال على القرص المضغوط البرامج والمراجع المرفق بالطابعة.

بالنسبة لشبكات الاتصال التي تستخدم مصادقة LDAP، تأكد من تهيئة إعدادات LDAP بشكل صحيح.

تحقق من تهيئة إعدادات LDAP بشكل صحيح في إعداد الطابعة ومربع حوار الإعدادات. لمعرفة مزيد من المعلومات حول إعدادات LDAP، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

تأكد من أن لديك الإذن اللازم لحفظ العناصر الممسوحة ضوئياً إلى هذه الوجهة.

من شاشة "تحرير الوجهة" بالتطبيق، امسح محتويات حقل "لاحقة المسار" أو من ملقم الوجهة، غير المجلد الرئيسي للمستخدم بحيث يتوافق مع محتويات حقل "لاحقة المسار".

استكشاف أخطاء الطابعة متعددة الوظائف الخاصة بي وإصلاحها

خطأ في قراءة محرك USB

قد تكون بعض محركات أقراص فلاش غير متوافقة مع الطابعة. كحد أدنى؛ يجب أن يكون محرك أقراص فلاش:

- متوافقاً مع USB 2.0
- يدعم معيار السرعة الكاملة (حيث لن تعمل الأجهزة منخفضة السرعة)

- يشتمل على موصل USB من النوع "A"
- يدعم نظام الملفات FAT (نظام الملفات NTFS غير مدعوم)

للحصول على قائمة بمحركات أقراص فلاش التي تم اختبارها واعتمادها، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

عدم حدوث أي شيء عند تركيب محرك أقراص USB

إذا لم يحدث أي شيء خلال ثوان قليلة بعد تركيب محرك أقراص USB في الطابعة متعددة الوظائف، فقد يكون قد تم تعطيل استخدام محركات أقراص USB على الجهاز. اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام لمعرفة مزيد من المعلومات.

نسيت كلمة المرور للطابعة متعددة الوظائف

إذا نسيت كلمة مرور الوضع الخاص بك للطابعة متعددة الوظائف، فسيتعين عليك حذف الوضع من محرك أقراص USB، وتركيب المحرك في الطابعة متعددة الوظائف، ثم تشغيل معالج الإعداد مرة أخرى. لحذف وضع الطابعة متعددة الوظائف يدويًا من محرك أقراص USB:

- 1 ركب محرك أقراص USB في جهاز كمبيوتر.
- 2 حدد موقع ملف تفضيلات الطابعة متعددة الوظائف وكذلك أية ملفات أخرى بدءًا بملفات "الطابعة متعددة الوظائف" (سيتم تجميعها سويًا).
- 3 احذف كافة الملفات بدءًا بملفات "الطابعة متعددة الوظائف".

حل مشكلات الملحق الاختياري

لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإعادة تعيين الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل.
- 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم من الطابعة.
- 3 تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

تأكد من تثبيت الخيار بشكل صحيح

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان الخيار مدرجًا في قائمة الخيارات المثبتة. إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع الوحدة الاختيارية، أو قم بزيارة الموقع www.lexmark.com للاطلاع على ورقة إرشادات الوحدة الاختيارية.

تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من جهاز الكمبيوتر الذي تقوم بالطباعة منه، حدد الخيار.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 44.

مشكلات أدراج الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح

- 1 افتح درج الورق.
- 2 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
- 3 تأكد من أن موجهاً الورق تصطف في مقابل حواف الورق.
- 4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.

إعادة تشغيل الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

إذا كان درج الورق مدرجاً في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحشار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. أعد تركيب درج الورق. للمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق، أو تفضل بزيارة الموقع <http://support.lexmark.com> لعرض ورقة إرشادات درج الورق.

مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

فحص اتصال الدرج الجرار اللاسلكي

التأكد من توصيل الدرج الجرار سعة 2000 ورقة بشكل صحيح بالطابعة.

تحميل الورق

إذا كان الدرج فارغاً، فحمّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

إزالة أي انحشار للورق

افتح الدرج أو وحدة التغذية، ثم أزل أي ورق محشور.

تجنب انحشار الورق

- اثن الورق.
- تأكد من تركيب الدرج الجرار بشكل صحيح.
- تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح.
- تأكد من عدم تجاوز مجموعة الورق التي يتم تحميلها خط الحد الأقصى للتعبئة المحدد في الدرج.
- تأكد من أن الورق أو الوسائط الخاصة تفي بالموصفات وأنها غير تالفة.
- تأكد من وضع الموجهاً بشكل صحيح لحجم الورق الذي تم تحميله.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش

تأكد من إحكام توصيل الذاكرة فلاش بلوحة نظام الطابعة.

تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب

تأكد من إحكام توصيل قرص الطابعة الصلب بلوحة نظام الطابعة.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات منفذ الحلول الداخلية (ISP)

تأكد من إحكام توصيل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة نظام الطابعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح ومن إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمعرفة معلومات حول تثبيت برنامج الطابعة عبر شبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال المتوفر على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات ملقم الطابعة

- تأكد من اتصال ملقم الطابعة الداخلي بإحكام بلوحة نظام الطابعة.
- تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمزيد من المعلومات حول تثبيت برنامج الطابعة عبر شبكة اتصال، اتبع ما يلي:

- 1 افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع.
- 2 انقر فوق إضافي.
- 3 ضمن "المنشورات" الموجودة على هذا القرص المضغوط، حدد دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

افحص توصيل بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

تأكد من أن بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB قد تم تأمين توصيلها بلوحة نظام الطابعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

حل مشكلات تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص الورق

استخدم الورق والوسائط الخاصة الأخرى الموصى بها. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر الفصل الذي يقدم إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود في الدرج أو وحدة التغذية.

تأكد وضع حزمة الورق كاملة بشكل مستو في الدرج

قبل تحميل الورق؛ قم بما يلي:

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

التحقق من موجهاً الورق

تحريك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد التخلص من الانحسار

أفحص مسار الورق

مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحسر من مسار الورق بالكامل، ثم المس **Continue** (متابعة).

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

تشغيل إصلاح انحسار الورق

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات عامة < إصلاح الطباعة

2 المس الأسهم المجاورة للرسالة إصلاح انحسار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.

3 المس إرسال.

حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساهم هذه الاقتراحات في حل المشكلة، فاتصل بدعم العملاء. ربما يكون أحد أجزاء الطباعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطباعة والكمبيوتر المضيف والبرنامج.

اقتصاص الصور

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

أفحص الموجهات

حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

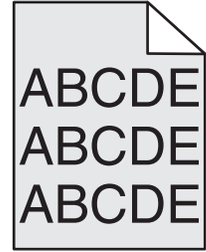
تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

تظهر خطوط أفقية رفيعة على الصفحات الملونة

قد تلاحظ خطوطًا أفقية رفيعة في الصور الفوتوغرافية أو الصفحات التي بها تركيز مرتفع من الألوان. يمكن أن يحدث ذلك عندما تكون الطباعة في وضع السكون. لإصلاح ذلك، اضبط وضع السكون على Off (Image/Photo) (إيقاف (صورة/صورة فوتوغرافية)).

الخلفية رمادية اللون



تحقق من إعداد غمقان مسحوق الحبر

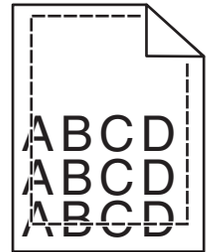
حدد إعداد غمقان مسحوق حبر أفتح:

- قم بتغيير الإعداد من قائمة Quality (الجودة) للوحة تحكم الطباعة.
- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، قم بتغيير الإعداد من Print Properties (خصائص الطباعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، قم بتغيير الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).

قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر متآكلة أو بها عيب

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

هوامش غير صحيحة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من موجهاً الورق

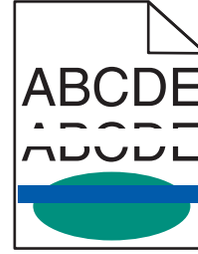
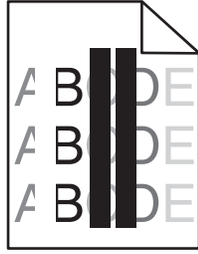
حرك الموجهاً الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

استبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة.

نظف عدسات رأس الطابعة

- 1 افتح الباب الأمامي، ثم الغطاء الداخلي.
- 2 حدد مواقع مماسح رأس الطابعة.
- 3 اسحب برفق ممسحة رأس الطابعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.
- 4 نظف عدسات رأس الطابعة الثلاث المتبقية.

تجدد الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

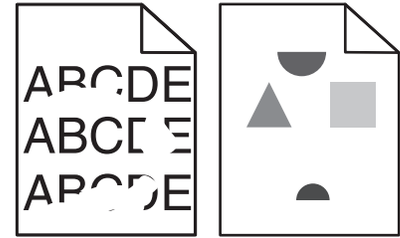
تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تحميل الورق من عبوة حديثة

يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

طباعة حروف متقطعة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.

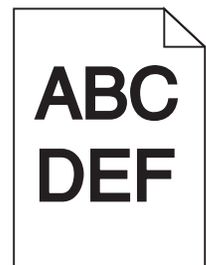
تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

استبدل وحدة الصهر المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

الطباعة قاتمة للغاية



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داکناً للغاية أو إعداد "السطوع" داکناً للغاية أو قيمة إعداد "التباين" مرتفعة للغاية.

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطابعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:

1 اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.

2 من القائمة Orientation pictures (صور الاتجاه)، اختر **Printer Features (مميزات الطابعة)**.

3 اختر قيمًا أقل لإعدادات "قتامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

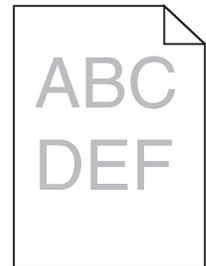
تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد مادة الورق

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).

الطباعة فاتحة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" فاتحاً للغاية أو إعداد "السطوع" فاتحاً للغاية أو قيمة إعداد "التباين" منخفضة للغاية.

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، غيّر هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطابعة".
- لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر **ملف < طباعة**.

2 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر **مميزات الطباعة**.

3 اختر قيمة أعلى لإعدادات "قمامة مسحوق الحبر" و"السطوح" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد "نوع الورق"

تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

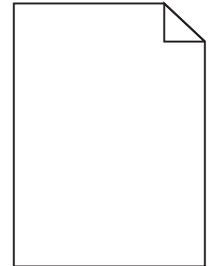
3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطابعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطابعة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم بقاء أي مواد تغليف على خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة.

أخرج الخرطوشة وتأكد من إزالة المواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب الخرطوشة.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

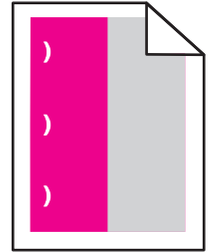
3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

استبدل خرطوشة اللون الذي ينتج عيباً متكرراً، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

استبدل خرطوشة اللون الذي ينتج عيباً متكرراً، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

- كل 33 مم (1.30 بوصة) من الصفحة
- كل 35.3 مم (1.39 بوصة) من الصفحة

استبدال وحدة الموصل الضوئي

استبدل الموصل الضوئي للون الذي ينتج عيباً متكرراً، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

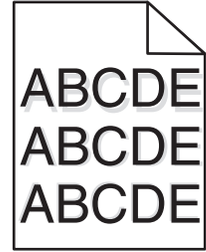
- كل 28.3 مم (1.11 بوصة) من الصفحة
- كل 72.4 مم (2.85 بوصة) من الصفحة

استبدال وحدة الصهر

استبدل جهاز الصهر إذا حدثت عيوب الطباعة في الحالات التالية:

- كل 47.4 مم (1.87 بوصة) من الصفحة
- كل 94.8 مم (3.73 بوصة) من الصفحة
- كل 113 مم (4.45 بوصة) من الصفحة

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمل في الدرج:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة للطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تأكد من أن الموصل الضوئي ليس معيباً

استبدل الموصل الضوئي المعيب.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

- 1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

- 2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.
- 3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل الخرطوشة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة.

الطباعة منحرفة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من موجهاً الورق

اضبط موجهاً الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

- تأكد من أن الموجهاً ليس بعيدة جداً عن رزمة الورق.
- تأكد من أن الموجهاً لا تضغط بشكل خفيف جداً على رزمة الورق.

افحص الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطابعة.

تأكد من أن الطابعة نظيفة أو أنها غير ملوثة بغبار الورق

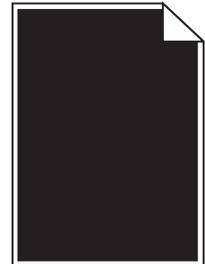
تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة

- 1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها من مأخذ الحائط.
تحذير - تلف محتمل: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.
- 2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- 4 امسح الجزء الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.
- تحذير - تلف محتمل:** استخدام قطعة مبللة من القماش لتنظيف الأجزاء الداخلية قد يتسبب في تلف الطابعة.
- 5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

تأكد من أن أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة نظيفة وغير ملوثة بالغبار

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم قم بفصل سلك التيار من مأخذ الحائط.
- 2 أزل أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.
- ملاحظة:** للحصول على إرشادات حول كيفية إزالة أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة وإعادة تركيبها، انظر ورقة الإعداد الواردة مع الأسطوانات داخل صندوق حجرة الدرج 1.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.
- 4 نظف أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس المطاط. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف الأسطوانات.
- 5 أعد تركيب أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.
- ملاحظة:** تأكد من استبدال أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة المتآكلة أو المعيبة.

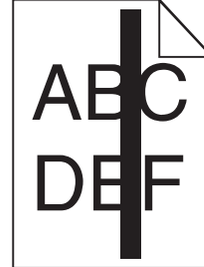
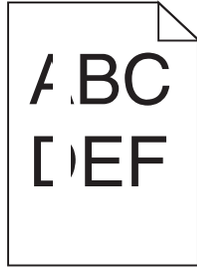
ظهور صفحات ذات ألوان خالصة



تأكد من أن الموصل الضوئي غير معيب ومن أنه مركب بشكل صحيح

أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال.

ظهور خطوط سوداء أو بيضاء على الورق الشفاف أو الورق



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التأكد من أن نقش التعبئة صحيح

في حال كان نقش التعبئة غير صحيح، اختر نمط تعبئة مختلفًا من البرنامج.

فحص نوع الورق

- استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به.
- تأكد من أن إعداد "نوع الورق" يتطابق مع النوع الذي تم تحميله في الدرج أو في وحدة التغذية.
- تأكد من أن إعداد "مادة الورق" هو الإعداد الصحيح لنوع الورق أو الوسائط الخاصة المحملة في الدرج أو في وحدة التغذية.

تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة الطباعة

في حالة ظهور الرسالة **xx.88** انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساو داخل خرطوشة الطباعة:

1 قم بإزالة خرطوشة الطباعة.

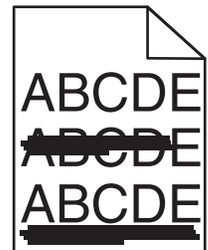
تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برفع الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب خرطوشة الطباعة.

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من "قائمة الورق" بلوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر متآكلة أو معيبة أو فارغة

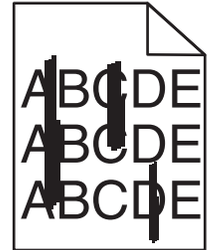
استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

امسح مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

أزل أي ورق تراه أو نظف أي مسحوق حبر يمكن رؤيته من مسار الورق. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطابعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر متآكلة أو معيبة أو فارغة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

امسح مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر

افحص مسار الورق حول خرطوشة مسحوق الحبر.

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

تخلص من أي ورق تراه.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

يظهر ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر بشكل صحيح أو من كونها غير معيبة

أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو قم باستبدالها.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الموصل الضوئي المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من إعادة معايرة الطابعة مؤخراً

قم بإجراء "ضبط الألوان" من قائمة "الجودة".

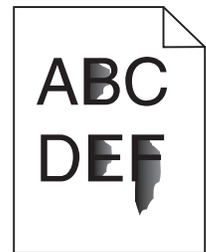
تأكد من عدم تحديد التطبيق لخلفية ذات لون أبيض مائل للون الأصفر

تحقق من إعدادات التطبيق.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

الاتصال بمركز دعم العملاء.

زوال الحبر



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق". غير إعداد "وزن الورق" من "عادي" إلى "ثقيل".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

فحص إعداد مادة الورق

من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمل في الدرج أو وحدة التغذية. إذا لزم الأمر، فغير إعداد "مادة الورق" من "عادي" إلى "خشن".

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

بقع حبر

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

استبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

اتصل بمركز دعم العملاء

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الذي يتوافق مع مواصفات الطابعة.

فحص إعداد نوع الورق

تأكد من تعيين إعداد نوع الورق إلى Transparency (ورق شفاف).

- 1 من قائمة Paper (الورق) للوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق).
- 2 قبل إرسال المهمة للطباعة، حدد إعداد النوع الصحيح:
 - لمستخدمي نظام التشغيل Windows، حدد النوع من Print Properties (خصائص الطباعة).
 - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد النوع من المربع Print (الطباعة).

حل مشكلات جودة اللون

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق سوياً بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللونين الأحمر والأخضر لإنتاج اللون الأصفر. تتبع أجهزة التلفاز والكمبيوتر هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

ما هو لون CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللون السماوي مع اللون الأصفر لإنتاج اللون الأخضر. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار اللازم من اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تعمل البرامج على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. بالإضافة إلى ذلك، تتيح البرامج للمستخدمين تعديل لون كل كائن في المستند. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يقوم المستخدم بطباعة أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطباعة. تمر المعلومات الخاصة بالألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تعلم على ترجمة اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع Auto Color Correction (التصحيح التلقائي للألوان) على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضاً باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات. للحصول على توصيات عن كيفية الاستفادة من صفحات نماذج ألوان الطباعة في حل مشكلات معينة تتعلق بمطابقة الألوان، انظر السؤال "كيف يمكنني مطابقة لون معين (مثل شعار شركة)؟"

تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكن ضبط اللون؟

قد تبدو الصفحة المطبوعة في بعض الأحيان خفيفة اللون (على سبيل المثال، جميع الصفحات المطبوعة تبدو حمراء للغاية). يمكن إرجاع هذا للظروف البيئية أو نوع الورق أو ظروف الإضاءة أو تفضيلات المستخدم. في هذه الحالة يمكن استخدام إعداد Color Balance (توازن الألوان) لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد Color Balance (توازن اللون) للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سيؤدي تحديد قيم إيجابية أو سلبية للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (من قائمة Color Balance (توازن الألوان)) إلى زيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر المستخدم للون المحدد بصورة طفيفة. على سبيل المثال، إذا ظهرت الصفحة المطبوعة بلون أحمر خفيف، فقد يؤدي تقليل كل من اللونين الأرجواني والأصفر إلى تحسين توازن الألوان.

يبدو الورق الشفاف الملون دافئاً عند عرضه باستخدام جهاز عرض. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالباً ما تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروض يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسي الناقلة. إذا كان من الضروري استخدام جهاز إسقاط عاكس، فإن ضبط إعداد Toner Darkness (غمقان الحبر) على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف. تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به.

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. بالرغم من ذلك، يجب ضبط "تصحيح الألوان" على "يدوي"، وإلا لن يتم تنفيذ تحويل الألوان المحدد من قبل المستخدم. عادة ما تكون إعدادات تصحيح الألوان يدوياً معينة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسوم أو صور)، وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK).

ملاحظات:

- لا توجد فائدة من تصحيح الألوان يدوياً إذا لم يتم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضاً في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.
- تعمل جداول تحويل الألوان — التي يتم تطبيقها على كل كائن عند تعيين Color Correction (تصحيح الألوان) على الوضع Auto (تلقائي) — على إنتاج الألوان المفضلة لأغلب المستندات.

لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً:

1 من قائمة "الجودة"، حدد **Color Correction (تصحيح الألوان)**، ثم حدد **Manual (يدوي)**.

2 من قائمة "الجودة"، حدد **Manual Color (الألوان يدوياً)**، ثم حدد جدول تحويل الألوان المناسب لنوع الكائن المتأثر.

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة RGB Image (RGB نص RGB Graphics (رسومات RGB)	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • sRGB Display (عرض sRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • Display—True Black (عرض — أسود خالص) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج كافة درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB Vivid (مشرق) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display (عرض sRGB). يتم تحسين استخدام اللون الأسود لطباعة الرسوم التجارية. • Off (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان.
صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان SWOP (مواصفات النشر لإزاحة ويب). • Euro CMYK — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان EuroScale. • Vivid CMYK (مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • Off (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة **Quality** (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات **Color Samples** (نماذج الألوان). تتوفر أيضاً هذه الأنواع التسعة من صفحة "نماذج الألوان" في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أية مجموعة نماذج إلى إخراج مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. توجد مجموعة **CMYK** أو **RGB** على كل مربع، وفقاً للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان **CMYK** أو **RGB** المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات **Color Samples** (نماذج الألوان)، يمكن للمستخدم تحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات **Help** (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضرورياً لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة "نماذج ألوان" التي يتم تعيينها للاستخدام مع مشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تجري طباعته (نص أو رسوم أو صور) وكيفية تحديد ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات **RGB** أو **CMYK**). عند ضبط إعداد **Color Correction** (تصحيح الألوان) في الطباعة على الوضع **Off** (إيقاف التشغيل)، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تطبيق أي تحويل للألوان.

ملاحظة: لا تعتبر صفحات **Color Samples** (نماذج الألوان) ذات فائدة إذا لم يتم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان باستخدام مجموعات ألوان **RGB** أو **CMYK**. هذا بالإضافة إلى قيام البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر في بعض الحالات بضبط مجموعات **RGB** أو **CMYK** المحددة في التطبيق من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تماماً لصفحات **Color Samples** (عينات اللون).

ما هي **Color Samples** (نماذج الألوان) المفصلة وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتوافر مجموعات **Color Samples** (نماذج الألوان) المفصلة من خلال **Embedded Web Server** (ملقم ويب المضمن) الخاص بطباعة الشبكة فقط. تحتوي مجموعة "نماذج الألوان" المفصلة على نطاق من الظلال (المعروضة كمربعات ملونة) التي تماثل قيمة **RGB** أو **CMYK** المحددة من قبل المستخدم. يعتمد تشابه الألوان في المجموعة على القيمة التي تم إدخالها في المربع التزايدى الخاص بـ **RGB** أو **CMYK**.

للوصول إلى مجموعة **Color Samples** (نماذج ألوان) مفصلة من **Embedded Web Server** (ملقم ويب المضمن):

1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطباعة في حقل العنوان في متصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (شبكات الاتصال/المنافذ).
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Configuration (التهيئة) < Color Samples (نماذج الألوان) < Detailed Options (خيارات مفصلة)**.

3 حدد جدول تحويل الألوان.

4 أدخل رقم اللون RGB أو CMYK.

5 أدخل قيمة تزايدية من 1 إلى 255.

ملاحظة: كلما اقتربت القيمة من 1، ظهر نطاق نموذج الألوان محدودًا بشكل أكبر.

6 انقر فوق **Print (طباعة)**.

خادم الويب المضمن لا يفتح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من اتصال شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر واتصالهما بنفس شبكة الاتصال.

التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب

- وفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://". قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى خادم الويب المضمن.
- لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.

تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا

قد تعمل خوادم الوكيل على منع أو تقييد وصولك إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك خادم الويب المضمن. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"

عند الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على الشاشة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضًا في صفحة إعدادات القائمة.

في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

الطراز X746x، وX748x من Lexmark

نوع الجهاز:

7526

الطراز (الطرازات):

576، و776

إشعار الإصدار

أكتوبر 2014

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقبالية 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 والتنزيلات، تفضل زيارة www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc. 2014

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

Lexmark و Lexmark بتصميم الماسية و MarkNet و MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في دول أخرى.

MarkTrack و PrintCrypton هما علامتان تجاريتان لشركة Lexmark International, Inc.

كل من Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc، ومسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي تصميم وضعته شركة Hewlett-Packard لمجموعة من أوامر الطابعات (اللغة) والوظائف التي تتضمنها منتجات الطابعات الخاصة بها. هذه الطابعة مصممة لتتوافق مع لغة PCL. وهذا يعني أن الطابعة تتعرف على أوامر PCL المستخدمة في البرامج والتطبيقات المختلفة، وأن الطابعة تقوم بمحاكاة الوظائف المناظرة للأوامر.

المصطلحات التالية عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

Monotype Corporation plc شركة	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE شركة	Antique Olive
.Apple Computer, Inc شركة	Apple-Chancery
Monotype Corporation plc شركة	Arial
Agfa شركة, Monotype Corporation plc شركة بموجب ترخيص من شركة Agfa	CG Times
Apple Computer, Inc شركة	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
Nebiolo شركة	Eurostile
.Apple Computer, Inc شركة	Geneva
Monotype Corporation plc شركة	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry شركة	Hoefler
International Typeface Corporation شركة	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation شركة	ITC Bookman
International Typeface Corporation شركة	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation شركة	ITC Zapf Chancery
Monotype Corporation plc شركة	Joanna
Arthur Baker شركة	Marigold
.Apple Computer, Inc شركة	Monaco
.Apple Computer, Inc شركة	New York
Arthur Baker شركة	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Palatino
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Stempel Garamond
Agfa Corporation شركة	Taffy
Monotype Corporation plc شركة	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Univers

أما كافة العلامات التجارية الأخرى، فهي ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص بالوثائق.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M01-003؛ IC: 2376A-M01003؛ FCC ID: IYLM01003

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	
53	الطباعة
54	المسح الضوئي
54	"النسخ"
35	جاهز

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

التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يعبر شعار التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عن برامج إعادة التدوير المعينة والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجعك على 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.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

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.

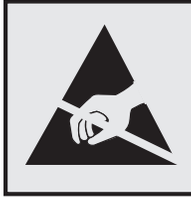
إشعار البطارية

يشتمل هذا المنتج على مادة تحتوي على حامض البركلوريك. لذا، فقد يتطلب تعاملًا خاصًا. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين والشحن	40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت)

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

يُعتبر 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 لتبنيته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



بيان مادة الزئبق

يحتوي هذا المنتج على مادة الزئبق في المصباح (>5 ملجم من الزئبق). يجوز أن يخضع التخلص من مادة الزئبق لأحكام خاصة نظرًا للاعتبارات البيئية. للبحث عن معلومات التخلص من الزئبق أو إعادة تدويره، يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو اتحاد الصناعات الإلكترونية: www.eiae.org.

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات القسم الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (أنظمة إدارة التصدير الأمريكية) 21 التابعة لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) للفئة 1 (I) من منتجات الليزر، وهي معتمدة فيما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (3ب) الذي يبلغ اسمياً 7 مللي واط ليزر زرنج الغاليوم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 655-675 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 värikasetit 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 μονάδας. Αποφεύγετε 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 när 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

يؤثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	560
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	600
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	85
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	55
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	11
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.5
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" تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 240 دقيقة باستخدام قوائم التهيئة. 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 الإصابات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإصابات". في حالة التشغيل في وضع "الإصابات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإصابات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإصابات"

مهلة وضع الإصابات 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 "الإصابات" 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 الإمكانيات للطاقة مفيداً 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.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for 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

فهرس

قيود رقمية

- 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 267
203-202 انحشار الورق 243
29y.xx أغلق غطاء سطح زجاج الماسحة الضوئية وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة 266
29y.xx انحشار الورق 250
31.xx خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 258
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 259
34 حجم ورق غير صحيح، فتح [المصدر] 259
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 259
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 259
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 259
37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 259
37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 260
38 الذاكرة ممثلة 260
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 260
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 260
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 260
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 260
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 261
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 260
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 261
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 261
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 261
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 261
56 منفذ [USB x] معطلاً 262
56 منفذ USB القياسي معطل 261
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 262
58 تم تركيب العديد من الأقراص 262
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 262
58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج 263
58 خطأ تهيئة الإدخال 262
59 درج [x] غير متوافق 263

إزالة Remove defective disk 61

- قرص تالف) 263
62 القرص ممتلئ 263
63 قرص غير مهيأ 263
Fuser missing xx.80 (وحدة الصهر مفقودة) 264
Fuser near life warning xx.80 (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر) 263
Replace fuser xx.80 (استبدال وحدة الصهر) 264
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 264
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 264
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً 264
Replace transfer module xx.83 (xx.83 استبدال وحدة النقل) 264
Transfer module life xx.83 warning (تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل) 264
Transfer module near life xx.83 warning (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل) 264
photoconductor [color] xx.84 missing (xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود) 265
photoconductor [color] xx.84 nearly low (الموصل الضوئي [اللون] على وشك الانخفاض) 265
Replace [color] xx.84 photoconductor (xx.84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]) 265
xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 265
840.01 تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول 267
840.02 تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. 267
Replace <color> Cartridge 88 (88 استبدال خرطوشة <اللون>) 266
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض 266

- xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض 266
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض بشدة 266

رموز

- "اسم محطة الفاكس" غير معد 254
"النسخ"
أحجام مختلفة من الورق 90
إضافة رسالة أمامية 94
إضافة طابع التاريخ والوقت 94
إلغاء مهمة نسخ 95
إلى حجم مختلف 89
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 88
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 87
التصغير 91
التكبير 91
الطباعة على كلا وجهي الورقة 91
بالأسود والأبيض 89
تحديد درج 90
ترتيب النسخ 92
صور فوتوغرافية 88
ضبط الجودة 91
عدة صفحات على ورقة واحدة 93
على ورق ذي رأسية 88
على ورق شفاف 88
مهمة مخصصة (بناء المهمة) 93
نسخ سريع 87
وضع أوراق فصل ما بين النسخ 92

C

- Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
تغيير الاسم 69
تغيير نوع الورق 70

E

- Embedded Web Server — الأمان:
دليل المسؤول
مكان التواجد 211

F

- Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)
استعادة 206

- FTP
المسح الضوئي باستخدام دفتر
العناوين 122
- S**
Scan Document Too Long (مسح
ضوئي لمستند طويل جداً) 258
Scanner ADF Cover Open (غطاء
وحدة تغذية المستندات التلقائية للماسحة
الضوئية مفتوح) 257
- T**
troubleshooting, fax (استكشاف
الأخطاء وإصلاحها، فاكس)
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة
منخفضة 279
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 276
لم يظهر معرف المتصل 276
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر
استقبالها 278
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر
إرسالها 278
- U**
Universal Paper Size (حجم الورق
العالمي)
إعداد 55
- W**
WS-Scan
حول 20
- أ**
أجزاء
إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 218
استخدام خراطيش Lexmark
الأصلية 220
فحص حالة 218
فحص، باستخدام Embedded Web
Server (ملقم الويب المضمن) 218
أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
استبدال 223
تنظيف 213
أحجام الورق
المدعومة 74
أحجام الورق المدعومة 74
أحجام مختلفة من الورق، نسخ 90
أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها
الوصف 14
أغلق الباب الأمامي 253
- أقصى سرعة وأقصى إنتاجية
استخدام 79
أمان الطابعة
معلومات حول 211
أنواع الملفات المدعومة 81
أنواع الورق
مدعومة من قبل الطابعة 76
مكان التحميل 76
أوزان الورق
مدعومة من قبل الطابعة 76
- إ**
إخراج قرص الطابعة الصلب 39
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 18
إرسال بالبريد الإلكتروني
إضافة سطر الموضوع 102
إضافة سطر رسالة 102
إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 99
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
Web Server (ملقم ويب
المضمن) 100
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم
الطابعة 100
باستخدام دفتر العناوين 101
باستخدام رقم اختصار 101
باستخدام لوحة تحكم الطابعة 101
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 99
إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم
في الطابعة 101
إرسال فاكس 112
Fax Setup (إعداد الفاكس) 107
إرسال فاكس في وقت مجدول 114
إلغاء مهمة فاكس 115, 116
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
Web Server (ملقم ويب
المضمن) 111
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم
الطابعة 112
إيقاف الفاكسات 118
اختيار اتصال فاكس 107
استخدام لوحة التحكم 112
باستخدام الاختصارات 113
باستخدام دفتر العناوين 113
تحرير التاريخ والوقت. 110
تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس
الصادر 110
تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 110
تغيير الدقة 114
تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي 111
توجيه الفاكسات 118
جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 114
خدمة الرنة المميزة 109
- عرض سجل فاكس 115
منع استلام الفاكسات غير المرغوب
فيها 115
إرسال فاكس باستخدام اختصارات 113
إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين 113
إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في
الطابعة 112
إرسال فاكس في وقت محدد 114
إرسال ك
خيارات البريد الإلكتروني 104
خيارات المسح الضوئي 122
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 257
إشعارات 305, 303, 306, 307, 308,
309
إشعارات FCC 309
إشعارات الانبعاث 305, 309
إضافة خيارات الأجهزة
برنامج تشغيل الطابعة 44
إضافة سطر الموضوع
إرسال بالبريد الإلكتروني 102
إضافة طابع التاريخ والوقت 94
إعادة التصنيع 306
خراطيش الحبر 207
منتجات Lexmark 207
مواد تغليف Lexmark 207
إعادة تركيب غطاء لوحة النظام 23
إعادة تعيين عداد الصيانة 233
إعداد
عنوان TCP/IP 141
إعداد "وضع التوفير" 204
إعداد Ethernet
التجهيز لإعداد 45
إعداد الطابعة لاسلكياً
في نظام Macintosh 48
إعداد الطابعة التسلسلية 52
إعداد الفاكس الأولي 107
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 107
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني باستخدام
Embedded Web Server (ملقم الويب
المضمن) 235
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
في نظام Windows 46
إعداد وظائف الفاكس والبريد
الإلكتروني 276
إعدادات الحفظ
إضاءة، ضبط 206
توفير المستلزمات 203
وضع Eco 204
وضع الإيبات 205
وضع السكون 204, 205
إعدادات المنافذ
تهيئة 51

- إعدادات بيئية
توفير المستلزمات 203
سطوح الشاشة، ضبط 206
وضع Eco 204
وضع الإسيات 205
وضع السكون 204, 205
إعدادات صديقة للبيئة
وضع Eco 204
وضع الإسيات 205
وضع السكون 204
إغلاق غطاء الوصول العلوي 253
إلغاء بريد إلكتروني 102
إلغاء ربط الأدرج 69, 70
إلغاء مهمة الطباعة
من جهاز كمبيوتر 86
من لوحة تحكم الطباعة 85
إنشاء اختصار عنوان FTP
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 120
إنشاء اختصار وجهة الفاكس
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 111
إنشاء ملفات تعريف
استخدام الأداة المساعدة ScanBack
125 Utility
إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد 90
إيقاف الفاكسات 118
- ا
اتصال الفاكس
اتصل بالطباعة بمقيس الحائط 108
الاتصال بـ PBX أو ISDN 109
الاتصال بخط DSL 108
اتصالات الفاكس
محولات إقليمية 109
اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 100
اختصارات، إنشاءها
البريد الإلكتروني 100
عناوين FTP 121
وجهة FTP 120
وجهة الفاكس 111, 112
اختيار اتصال فاكس 107
استبدال
خراطيش الحبر 221
استبدال اللوح الفاصل 257
استبدال مستلزمات الطباعة
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 229
موصلات ضوئية 230
استخدام "النماذج والمفضلة" 78
استخدام أزرار شاشة اللمس 16
استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 79
استخدام الأداة المساعدة ScanBack
125 Utility
- استخدام وضع الإسيات 205
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 206
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة تتباطأ 269
انحشار الورق بشكل متكرر 286
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 270
تجدد الورق 289
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 269
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 286
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 269
تعذر عمل ارتباط درج الورق 270
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 268
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 270
طباعة المهمة من درج غير صحيح 270
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 271
لا تتم طباعة المهام 268
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 267
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 270
هوامش غير صحيحة 288
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
الشاشة فارغة 268
تعرض شاشة العرض الماسات فقط 268
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة
منخفضة 279
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 276
لم يظهر معرف المتصل 276
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر
استقبالها 278
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر
إرسالها 278
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 275
لم ينجح المسح الضوئي 274
مسح الصور أو المستندات الجزئية
ضوئياً 275
وحدة المساحة الضوئية لا تعلق 271
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 274
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
المستندات الجزئية أو نُسخ الصور 273
الناسخ لا يستجيب 271
جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 274
جودة نسخ رديئة 272
وحدة المساحة الضوئية لا تعلق 271
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
وإصلاحها
بطاقة الذاكرة 284
- بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
285 USB
تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 285
تعذر التعرف على قرص الطباعة
الصلب 285
لا يعمل الخيار 283
مشكلات أدرج الورق 284
مشكلات الدرج الجرار سعة 2000
ورقة 284
ملقم الطباعة الداخلي 285
منفذ الحلول الداخلية 285
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 286
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
أشياء غير معتادة في الطباعة 290
الحروف غير مستقيمة الحواف 287
الخلفية رمادية اللون 288
الطباعة غامقة جداً 290
الطباعة فاتحة جداً 291
الطباعة منحرفة 294
يقع حبر 299
حدوث اقتصاص للصور 287
خطوط أفقية رفيعة 287
خطوط بيضاء على الصفحة 296
خطوط سوداء على الصفحة 296
زوال الحبر 298
صفحات ذات ألوان خالصة 295
صفحات فارغة 292
ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على
الصفحة 298
ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
بلون خاطئ على المطبوعات 289
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 296
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 297
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 294
عيوب متكررة 293
نوعية ورق شفاف منخفضة 299
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول الطباعة
بالألوان 300
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 302
النماذج غير متوفرة أو لا تعمل 280
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 302
توقفت إحدى وجهات شبكة الاتصال عن
العمل أو هي غير صالحة 280
حدث خطأ في تطبيق 279
حل المشكلات الأساسية للطباعة 252
خطأ بقراءة محرك أقراص USB 282
رمز التطبيق مفقود 281

- الأزرار، شاشة اللمس
استخدام 16
الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 12
الأسئلة المتكررة حول الطابعة بالألوان 300
الأظرف
تحميل 66
تلميحات 84
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 302
البريد الإلكتروني
إلغاء 102
التاريخ والوقت، الفاكس
إعداد 110
التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية
استخدام نظام التشغيل Windows 46
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال
Ethernet 45
التحقق من مهام الطابعة 82
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
Macintosh 82
طباعة من نظام Windows 82
التخلص من قرص الطابعة الصلب 208
التقارير
عرض 235
التوقيت الصيفي، إرسال فاكسات 111
الجزء الخارجي للطابعة
تنظيف 212
الجزء الداخلي من الطابعة
تنظيف 212
الخيارات الداخلية المتوفرة 23
الدرج الجرار للوسائط الخاصة سعة 550
ورقة
تركيب 41
الدرج القياسي
تحميل 55
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطابعة 208
بيان 208
الذاكرة الدائمة 208
مسح 209
الذاكرة غير الدائمة 208
مسح 209
الذاكرة ممثلة، لا يمكن طباعة
الفاكسات 257
الرموز على الشاشة الرئيسية
إخفاء 18
عرض 18
الشاشة الرئيسية
إخفاء الرموز 18
عرض الرموز 18
الضوء، المؤشر 12
الطابعة 44
الحد الأدنى للمسافات البيئية 9
- الطابعة فاتحة جدًا 291
الطابعة منحرفة 294
بقع حبر 299
حدوث اقتصاص للصور 287
خطوط أفقية رفيعة 287
خطوط بيضاء على الصفحة 296
خطوط سوداء على الصفحة 296
زوال الحبر 298
صفحات ذات ألوان خالصة 295
صفحات فارغة 292
ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على
الصفحة 298
ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
بلون خاطئ على المطبوعات 289
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 296
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 297
ظهور صور ذات ظلال على
المطبوعات 294
عيوب متكررة 293
نوعية ورق شفاف منخفضة 299
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الطابعة
بطاقة الذاكرة 284
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
USB 285
تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 285
تعذر التعرف على قرص الطابعة
الصلب 285
لا يعمل الخيار 283
مشكلات أدرج الورق 284
مشكلات الراج الجرار سعة 2000
ورقة 284
ملقم الطابعة الداخلي 285
منفذ الحلول الداخلية 285
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ
المستندات الجزئية أو نسخ الصور 273
الناسخ لا يستجيب 271
جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 274
جودة نسخ رديئة 272
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 271
استيراد التهيئة
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
اسم مخصص
تهيئة 70
اسم نوع الورق المخصص
إنشاء 69
تعيين 70
الأداة المساعدة ScanBack
استخدام 125
الأدراج
ربط 69, 70
فصل 69, 70
- عدم حدوث أي شيء عند تركيب محرك
أقراص USB 283
فحص طابعة لا تستجيب 252
فحص مساحة ضوئية لا تستجيب 274
لا يمكن للطابعة إجراء المسح الضوئي إلى
وجهة محددة 282
لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد
الإلكتروني 276
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال 280
نسيت كلمة المرور للطابعة متعددة
الوظائف 283
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
الشاشة فارغة 268
تعرض شاشة العرض الماسات فقط 268
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة
الطابعة تتباطأ 269
انحشار الورق بشكل متكرر 286
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 270
تجدد الورق 289
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 269
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 286
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 269
تعذر عمل ارتباط درج الورق 270
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 268
طباعة المهمة على ورقة غير
صحيحة 270
طباعة المهمة من درج غير صحيح 270
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 271
لا تتم طباعة المهام 268
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
اللغات 267
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 270
هوامش غير صحيحة 288
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح
الضوئي
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 275
لم ينجح المسح الضوئي 274
مسح الصور أو المستندات الجزئية
ضوئياً 275
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 271
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم
بتعطيل الكمبيوتر 274
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
التخلص من الانحشار 286
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة
أشياء غير معتادة في الطباعة 290
الحروف غير مستقيمة الحواف 287
الخلفية رمادية اللون 288
الطابعة غامقة جدًا 290

- المستلزمات، استبدال
 229 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
 230 موصلات ضوئية
 المسح الضوئي
 إلى الكمبيوتر 124
 إلى عنوان FTP 121
 إلى عنوان FTP، باستخدام دفتر
 العناوين 122
 من محرك أقراص فلاش 125
 نسخ سريع 87
 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 124
 المسح الضوئي إلى عنوان FTP
 إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 120
 باستخدام أرقام اختصارات 121
 باستخدام دفتر العناوين 122
 باستخدام لوحة تحكم الطابعة 121
 المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة
 الاتصال 120
 النسخ الضوئي إلى محرك أقراص
 فلاش 125
 النسخ على الورق الشفاف 88
 النسخ على الورق ذي الرأسية 88
 النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على
 الوجهين) 91
 النماذج والمفضلة
 إعداد 19
 الورق الشفاف
 النسخ على 88
 تحميل 66
 طباعة على 84
 نصائح حول الاستخدام 84
 الوصول إلى لوحة النظام 23
 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 18
 الوضع الهادئ 204
 انحشار الورق
 الأرقام 238
 الأماكن 238
 تجنب 237
 تحديد مناطق الانحشار 238
 انحشار الورق 201-200 238
 انحشار الورق 250 249
 انحشار الورق في المنطقة 24x 248
 انحشار الورق، إزالة
 203-202 انحشار الورق 243
 294-290 213
 29y.xx انحشار الورق 250
 انحشار الورق 201-200 238
 انحشار الورق 250 249
 انحشار الورق في المنطقة 24x 248
- Paper Size/Type (حجم
 الورق/نوعه) 130
 PCL Emul 197
 PDF 197
 PostScript 197
 Reports (التقارير) 138, 140
 Security Audit Log (سجل مراقبة
 الأمان) 153
 Set Date/Time (تعيين
 التاريخ/الوقت) 155
 Setup (إعداد) 190
 Standard Network (شبكة
 قياسية) 139
 Standard USB (USB قياسي) 144
 Substitute Size (استبدال
 الحجم) 133
 Supplies (المستلزمات) 129
 TCP/IP 141
 Universal Setup (الإعداد
 العالمي) 137
 Utilities (الأدوات المساعدة) 196
 Wireless (لاسلكي) 143
 XPS 196
 أسماء مخصصة 137
 إعدادات FTP 181
 إعدادات عامة 156
 الجودة 193
 الرسم التوضيحي الخاص بـ 128
 تحرير عمليات إعداد الأمان 150
 تسلسلي [x] 147
 تعليمات 201
 حساب المهام 195
 شبكة [x] 139
 صورة 201
 قائمة "إعداد SMTP" 149
 محرك أقراص فلاش 185
 مسح ملفات البيانات الموقفة 152
 وزن الورق 133
 المساحة الضوئية:
 زجاج المساحة الضوئية 11
 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 11
 المستلزمات
 إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 218
 استخدام الورق المعد تدويره 203
 استخدام خراطيش Lexmark
 الأصلية 220
 تخزين 220
 توفير 203
 فحص حالة 218
 Embedded Web Server، باستخدام
 (ملقم الويب المضمن) 218
- الطراز الأساسي 10
 تحديد موقع 9
 تحريك 9, 233, 234
 شحن 234
 مهياة بالكامل 10
 الطابعة متعددة الوظائف
 إعداد 20
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسيت كلمة
 المرور 283
 الطباعة التسلسلية
 إعداد 52
 الطباعة بالأبيض والأسود 78
 الطباعة على الوجهين 91
 الطباعة من جهاز محمول 79
 الطباعة من محرك أقراص فلاش 80
 العثور على مزيد من المعلومات حول
 الطباعة 8
 القرص تالف 253
 القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح
 الضوئي 253
 القوائم
 (Fax Mode (Fax Server Setup
 (وضع الفاكس (إعداد ملقم الفاكس)) 174
 [x] متوازي 145
 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
 النشطة) 139
 143 AppleTalk
 Confidential Print (طباعة
 سرية) 151
 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية
 متعددة الأغراض) 133
 Copy Settings (إعدادات النسخ) 163
 Custom Scan Sizes (أحجام المسح
 الضوئي المخصصة) 137
 Custom Types (أنواع
 مخصصة) 136
 Default Source (المصدر
 الافتراضي) 130
 E-mail Settings (إعدادات البريد
 الإلكتروني) 176
 (Fax Mode (Analog Fax Setup
 (وضع الفاكس (إعداد الفاكس
 التناظري)) 166
 Finishing (الإنهاء) 191
 HTML 200
 IPv6 142
 Miscellaneous (متنوع) 151
 Network Card (بطاقة شبكة
 الاتصال) 140
 OCR Settings (إعدادات
 OCR) 189
 Paper Loading (تحميل الورق) 135

ب

باستخدام الاختصارات

إرسال فاكس 113

باستخدام دفتر العناوين 101

إرسال فاكس 113

برنامج تشغيل الطابعة

خيارات الأجهزة، إضافة 44

بريد إلكتروني، إرسال

باستخدام دفتر العناوين 101

باستخدام رقم اختصار 101

بطاقات

تلميحات 85

بطاقة البرامج الثابتة

تركيب 29

بطاقة الذاكرة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 284

تركيب 28

بطاقة الذاكرة المؤقتة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 285

تركيب 29

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

استكشاف الأخطاء وإصلاحها 285

بقع حبر 299

بيان الذاكرة 208

بيانات سرية

معلومات حول تأمين 211

ت

تنصيب الطابعة 44

على شبكة لاسلكية 46

تنصيب الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

استخدام نظام التشغيل 48 Macintosh

تحديد موقع الطابعة 9

تحديد نوع الورق 72

تحريك الطابعة 9, 233, 234

تحميل

الأطرف 66

الورق الشفاف 66

درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو

اختياري) 55

درج وسائط خاصة اختياري سعة 550

ورقة 59

وحدة التغذية متعددة الأغراض 66

وحدة تغذية عالية السعة (2,000

ورقة) 64

ورق ذو رأسية في وحدة تغذية ذات سعة

عالية تبلغ 2,000 ورقة 64

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

الورق] 256

تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع

المخصص] 255

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] 256

تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة

مخصصة] 255

تحميل الدرج الاختياري 55

تحميل الدرج القياسي 55

تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري 59

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع

المخصص] 256

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال

المخصص] 256

تخزين

المستلزمات 220

ورق 74

تخزين مهام الطابعة 82

ترتيب النسخ 92

تركيب غطاء لوحة النظام 23

تركيب قرص الطابعة الصلب 34

تشفير قرص الطابعة الصلب 210

تصدير التهيئة

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21

تصغير نسخة 91

تطبيقات

الشاشة الرئيسية 18

تطبيقات الشاشة الرئيسية

الحصول على معلومات 18

تهيئة 18

تعدر فتح Embedded Web Server

(ملقم الويب المضمن) 302

تعيين اسم المحطة أو اسم الفاكس

الصادر 110

تعيين حجم الورق 55

تعيين حجم الورق Universal 55

تعيين رقم الفاكس أو رقم المحطة 110

تعيين نوع الورق 55

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع

مخصص] 252

تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة

مخصصة] 253

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

الورق] 253

تقادي انحشار الورق 237

تقليل التشويش 204

تكبير نسخة 91

تكرار مهام الطابعة 82

طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام

82 Macintosh

طباعة من نظام 82 Windows

تلميحات

الأطرف 84

الورق الشفاف 84

بطاقات 85

ملصقات، ورق 84

ورق ذو رأسية 83

تنبيهات البريد الإلكتروني

إعداد 235

انحشار الورق 235

انخفاض مستويات مستلزمات الطابعة 235

تنظيف

أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 213

الجزء الخارجي للطابعة 212

الجزء الداخلي من الطابعة 212

زجاج الماسحة الضوئية 213

عدسات رأس الطابعة 216

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 99

تهيئة إعدادات المنافذ 51

توجيه الفاكسات 118

توصيل الطابعة بـ

محولات إقليمية 109

توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 109

توصيل الكبلات 42

توفير المستلزمات 203

توفير الورق 93

ج

جاري تثبيت الخيارات

ترتيب التركيب 40

جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 254

جهاز الصهر

طلب شراء 219

جهاز محمول

الطابعة من 79

جودة الطابعة

استبدال الموصلات الضوئية 230

تنظيف أجزاء وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 213

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 213

تنظيف عدسات رأس الطابعة 216

جودة النسخ

ضبط 91

ح

حالات الانحشار، إزالة

202-203 انحشار الورق 243

290-294 213

29y.xx انحشار الورق 250

انحشار الورق 200-201 238

انحشار الورق 250 249

انحشار الورق في المنطقة 24x 248

حالة الأجزاء

فحص 218

حالة مستلزمات الطابعة

فحص 218

- حجم الورق
137 Universal
إعداد 55
حجم الورق 137 Universal
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 258
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
254 USB
حفظ مهام الطباعة 82
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
82 Macintosh
طباعة من نظام 82 Windows
- خ**
خدمة الرنة المميزة، الفاكس
الاتصال بـ 109
خرائط الحبر
إعادة التصنيع 207
استبدال 221
طلب شراء 219
خيارات
الدرج الجرار للوسائط الخاصة سعة 550
ورقة 41
بطاقات البرامج الثابتة 23
بطاقات الذاكرة 23
بطاقة البرامج الثابتة 29
بطاقة الذاكرة 28
بطاقة الذاكرة المؤقتة 29
ترتيب التركيب 40
درج بسعة 550 ورقة 41
درج سعة 2000 ورقة 41
شبكة 23
قائمة 23
قرص الطباعة الصلب، إخراج 39
قرص الطباعة الصلب، تركيب 34
منافذ 23
منفذ الحلول الداخلية 30
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 44
خيارات البريد الإلكتروني
إرسال كـ 104
خيارات المسح الضوئي
إرسال كـ 122
خيارات شبكة الاتصال 23
خيارات متقدمة، شاشة اللمس
124 FTP
البريد الإلكتروني 105
المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 127
فاكس 117
نسخة 97
خيارات، شاشة اللمس
123, 122 FTP
البريد الإلكتروني 103, 104
- 37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة
ذاكرة فلاش 259
37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض
المهام المحجوزة 260
38 الذاكرة ممتلئة 260
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض
البيانات 260
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 260
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش
للموارد 260
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير
مهياة 260
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 261
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة
الاتصال 260
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال
القياسي 261
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 261
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 261
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 261
56 منفذ [x] USB معطلاً 262
56 منفذ USB القياسي معطل 261
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة
بعض المهام المحجوزة 262
58 تم تركيب العديد من الأقراص 262
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية
كثيرة للغاية 262
58 تم توصيل عدد كبير جداً من
الأدراج 263
58 خطأ تهيئة الإدخال 262
59 درج [x] غير متوافق 263
61 Remove defective disk (إزالة
قرص تالف) 263
62 القرص ممتلئ 263
63 قرص غير مهياً 263
Fuser missing xx.80 (وحدة الصهر
مفقودة) 264
Fuser near life warning xx.80
(تحذير قرب انتهاء العمر
الافتراضي لوحدة الصهر) 263
Replace fuser xx.80 (استبدال وحدة
الصهر) 264
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة
الصهر 264
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق
الحبر 264
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
مفقودة 264
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة
تقريباً 264
Replace transfer module xx.83
(استبدال وحدة النقل) 264
- المسح الضوئي 126
فاكس 117, 116
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر 127, 126
نسخة 95, 96, 97, 98, 122
- د**
درج اختياري
تحميل 55
درج بسعة 550 ورقة
تركيب 41
درج سعة 2000 ورقة
تركيب 41
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو
اختياري)
تحميل 55
درج وسائط خاصة اختياري
تحميل 59
درج وسائط خاصة اختياري سعة 550 ورقة
تحميل 59
دقة، فاكس
تغيير 114
دليل التوصيل بشبكة الاتصال
مكان التواجد 235
دليل مسؤول ملقم الويب المضمن
مكان التواجد 235
- ذ**
ذاكرة الفاكس ممتلئة 254
ذاكرة قرص طباعة صلب
مسح 210
- ر**
ربط الأدراج 69, 70
رسائل الطباعة
"اسم محطة الفاكس" غير معد 254
1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار
المحاكاة 267
xx.29y أغلق غطاء سطح زجاج الماسحة
الضوئية وحمل المستندات الأصلية إذا تم
إعادة تشغيل المهمة 266
xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو
تالفة 258
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء
لخرطوشة [اللون] 259
34 حجم ورق غير صحيح، فتح
[المصدر] 259
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ
المورد" 259
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 259
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض
"المهام المحجوزة" 259

رسم توضيحي للقوائم 128
 رمز التطبيق مفقود 281

ز
 زجاج الماسحة الضوئية
 تنظيف 213
 زجاج الماسحة الضوئية (مسطح)
 نسخ باستخدامها 88
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
 استبدال 229
 طلب شراء 220
 زوال الحبر 298

س
 سجل الفاكس
 عرض 115

ش
 شاشة FTP
 خيارات 122, 123
 خيارات متقدمة 124
 شاشة البريد الإلكتروني
 خيارات 103, 104
 خيارات متقدمة 105, 104
 شاشة العرض الافتراضية
 فحص، باستخدام Embedded Web
 Server (ملقم الويب المضمن) 235
 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة 12
 ضبط الإضاءة 206
 شاشة الفاكس
 خيارات 116, 117
 خيارات متقدمة 117
 شاشة اللمس
 الأزرار 16
 شاشة المسح الضوئي
 خيارات 126
 خيارات متقدمة 127
 شاشة النسخ
 خيارات 95, 96, 97, 98, 122
 خيارات متقدمة 97
 شبكة Ethernet
 التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 45
 شبكة لاسلكية
 التثبيت، باستخدام نظام Windows 46
 تثبيت، استخدام نظام التشغيل
 Macintosh 48
 معلومات التهيئة 45
 شحن الطباعة 234

تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
 [حجم الورق] 256
 تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
 المخصص] 255
 تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم
 الورق] 256
 تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة
 مخصصة] 255
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
 المخصص] 256
 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال
 المخصص] 256
 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع
 مخصص] 252
 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة
 مخصصة] 253
 تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
 [حجم الورق] 253
 حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 258
 حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
 USB 254
 حدث خطأ في محرك أقراص USB 252
 ذاكرة الفاكس ممتلئة 254
 ضبط الألوان 252
 فقدان الورق في المنطقة 280.06 267
 قرص غير مدعوم 258
 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن
 النظام. 254
 قم بإدخال الدرج [x] 255
 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
 القياسية 257
 قم بتثبيت الدرج [x] 255
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
 الورق] 256
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع
 الورق] [حجم الورق] 257
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 258
 لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس" 255
 لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل
 بالمسؤول عن النظام. 258
 لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format
 (للتنسيق)". اتصل بالمسؤول عن
 النظام. 254
 لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول
 عن النظام. 258
 لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس
 معطل. 257
 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
 المهمة 258
 مشكلة في القرص 254
 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 257
 يلزم إجراء تغييرات للورق 257

Transfer module life xx.83
 warning (تحذير انتهاء العمر
 الافتراضي لوحدة النقل) 264
 Transfer module near life xx.83
 warning (تحذير قرب انتهاء العمر
 الافتراضي لوحدة النقل) 265
 xx.83 وحدة النقل مفقودة 264
 84 استبدال الموصل الضوئي [اللون] 230
 84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي
 [اللون] 230
 84 وحدة الموصل الضوئي [اللون] على
 وشك الانخفاض 230
 photoconductor [color] xx.84
 missing (xx.84 الموصل الضوئي
 [اللون] مفقود) 265
 photoconductor [color] xx.84
 nearly low (الموصل الضوئي [اللون]
 على وشك الانخفاض) 265
 Replace [color] xx.84
 photoconductor (xx.84 استبدال
 الموصل الضوئي [اللون]) 265
 84.xx انخفاض مستوى الموصل الضوئي
 [اللون] 265
 840.01 تم تعطيل الماسحة الضوئية من
 قبل المسئول 267
 840.02 تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل
 بمسؤول النظام إذا استمرت
 المشكلة. 267
 Replace <color> Cartridge 88
 (88 استبدال خرطوشة <اللون>) 266
 xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
 [اللون] على وشك الانخفاض 266
 xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
 [اللون] منخفض 266
 xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
 [اللون] منخفض بشدة 266
 Scan Document Too Long (مسح
 ضوئي لمستند طويل جداً) 258
 Scanner ADF Cover Open (غطاء
 وحدة تغذية المستندات التلقائية للماسحة
 الضوئية مفتوح) 257
 أغلق الباب الأمامي 253
 إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 257
 إغلاق غطاء الوصول العلوي 253
 استبدال اللوح الفاصل 257
 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة
 الفاكسات 257
 القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
 للمساحة المتوفرة على القرص. 254
 القرص تالف 253
 القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح
 الضوئي 253

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 133
 قائمة "محرك أقراس فلاش" 185
 قائمة [x] التسلسلي 147
 قائمة [x] المتوازية 145
 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 139
 قائمة AppleTalk 143
 قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 151
 قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ) 163
 قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 137
 قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 137
 قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 136
 قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) 176
 قائمة Fax Mode (وضع الفاكس (إعدادات الفاكس (التناظري)) 166
 قائمة Fax Mode (Fax Server) (إعدادات الفاكس (إعدادات ملقم الفاكس)) 174
 قائمة Finishing (الإنهاء) 191
 قائمة FTP Settings (إعدادات FTP) 181
 قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 156
 قائمة HTML 200
 قائمة IPv6 142
 قائمة Miscellaneous (متنوع) 151
 قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 140
 قائمة OCR Settings (إعدادات OCR) 189
 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 130
 قائمة PCL Emul 197
 قائمة PDF 197
 قائمة PostScript 197
 قائمة Reports (التقارير) 138, 140
 قائمة Setup (الإعدادات) 190
 قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 139
 قائمة Supplies (المستلزمات) 129
 قائمة TCP/IP 141
 قائمة Universal Setup (الإعدادات العالمي) 137
 قائمة USB القياسي 144

ظ

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 289
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 296
 ظهور خطوط على الصفحة 296
 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 298

ع

عداد الصيانة، إعادة تعيين 233
 عداد صيانة الموصل الضوئي
 إعادة تعيين 233
 عدسات رأس الطباعة
 تنظيف 216
 عرض التقارير 235
 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 18
 عرض سجل فاكس 115
 عناوين FTP
 إنشاء اختصارات باستخدام شاشة اللمس 121

غ

غطاء لوحة النظام
 إرفاق 23
 إعادة تركيب 23

ف

فاكس إرسال 112
 فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 218
 فحص العرض الظاهري
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 235
 فحص شاشة العرض الافتراضية
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 235
 فحص طباعة لا تستجيب 252
 فحص مساحة ضوئية لا تستجيب 274
 فقدان الورق في المنطقة 280.06
 فهم أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها 14

ق

قائمة "إعداد SMTP" 149
 قائمة "الجودة" 193
 قائمة "الصور" 201
 قائمة "المصدر الافتراضي" 130
 قائمة "الورق" 135
 قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 150
 قائمة "تعليمات" 201
 قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 155

ص

صفحة إعداد الشبكة
 طباعة 54
 صفحة إعدادات القائمة
 طباعة 54
 صفحة ويب الأمان
 مكان التواجد 211
 صور فوتوغرافية
 "النسخ" 88
 صورة المسح الضوئي
 نوع ملف الإخراج 122

ض

ضبط الألوان 252
 ضبط الإضاءة
 شاشة الطباعة 206
 ملقم الويب المضمن 206
 ضبط جودة النسخ 91
 ضبط قمامة مسحوق الحبر 79
 ضبط وضع "السكون" 205

ط

طباعة أسود وأبيض 78
 أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 79
 إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 85
 الورق الشفاف 84
 صفحة إعداد الشبكة 54
 صفحة إعدادات القائمة 54
 قائمة الأدلة 83
 قائمة نماذج الخطوط 83
 من Macintosh 78
 من Windows 78
 من جهاز محمول 79
 من وحدة التخزين المحمولة 80
 نماذج 78
 طباعة المهام السرية والمحجوزة
 من Windows 82
 من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 82
 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 54
 طباعة صفحة إعدادات القائمة 54
 طباعة قائمة الأدلة 83
 طباعة قائمة نماذج الخطوط 83
 طباعة مستند 78
 طلب شراء
 جهاز الصهر 219
 خراطيش الحبر 219
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 220
 موصلات ضوئية 220
 وحدة النقل 219

- قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 196
 قائمة Wireless (لاسلكي) 143
 قائمة XPS 196
 قائمة أوزان الورق 133
 قائمة استبدال الحجم 133
 قائمة الأدلة
 طباعة 83
 قائمة حساب المهمة 195
 قائمة سجل مراقبة الأمان 153
 قائمة شبكة الاتصال [x] 139
 قائمة نماذج الخطوط
 طباعة 83
 قمامة مسحوق الحبر
 ضبط 79
 قرص الطباعة الصلب
 إزالة 39
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 285
 التخلص من 208
 تركيب 34
 تشفير 210
 مسح 210
 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 254
 قفل لوحة النظام 208
 قفل، الأمان 208
 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
 الفيسية 257
 قم بتنصيب الدرج [x] 255
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 256
 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 257
- ك**
 كبلات
 42 USB
 إيثرنت 42
- ل**
 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 258
 لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس" 255
 لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام. 258
 لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format (للتنسيق)". اتصل بالمسؤول عن النظام. 254
 لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام. 258
 لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 276
- لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل. 257
 لوحة الالتقاط
 استبدال 223
 لوحة الالتقاط بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات
 طلب شراء 220
 لوحة التحكم بالطباعة 12
 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 206
 لوحة التحكم، الطباعة 12
 لوحة الفاصل
 استبدال 223
 طلب شراء 220
 لوحة المشغل البعيد
 إعداد 21
 لوحة النظام
 الوصول إلى 23
 تأمين 208
- م**
 مجموعة أسطوانات الالتقاط
 استبدال 223
 مجموعة الانتقاء بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 طلب شراء 220
 محرك أقراص USB
 خطأ في القراءة 282
 عدم حدوث أي شيء عند التركيب 283
 محركات أقراص فلاش 81
 أنواع الملفات المدعومة 81
 مرشح الهواء
 استبدال 223
 مستلزمات الطباعة، طلب شراء
 جهاز الصهر 219
 خراطيش الحبر 219
 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 220
 لوحة الالتقاط بوحدة التغذية التلقائية بالمستندات 220
 لوحة الفاصل 220
 مجموعة الانتقاء بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 220
 موصلات ضوئية 220
 وحدة النقل 219
 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 258
 مستندات، طباعة
 من Macintosh 78
 من Windows 78
 مستويات انبعاث التشويش 305
 مسح الذاكرة الدائمة 209
 مسح الذاكرة غير الدائمة 209
 مسح القرص 210
- مسح القرص الصلب بالطباعة 210
 مسح ذاكرة قرص صلب 210
 مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
 اتجاه الورق، إعداد 127
 حجم المستند الأصلي 126
 خيارات 126, 127
 مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال
 إعداد 19
 استخدام 120
 مسح قائمة ملفات البيانات الموقفة 152
 مشكلات الطباعة، حل المشكلات الرئيسية 252
 مطبوعات
 مكان التواجد 8
 معلومات التهيئة
 شبكة لاسلكية 45
 معلومات السلامة 6, 7
 معلومات عن الطباعة
 مكان التواجد 8
 معلومات عن الموضوع والرسالة
 إضافة إلى البريد الإلكتروني 102
 ملصقات، ورق
 تلميحات 84
 ملقم الطباعة الداخلي
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 285
 ملقم الويب المضمن
 إعداد الفاكس الأولي 107
 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 235
 إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 235
 إعدادات المسؤول 235
 إنشاء اختصار عنوان FTP 120
 إنشاء اختصار وجهة الفاكس 111
 إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 100
 الوصول إلى 18
 فحص حالة أجزاء الطباعة 218
 فحص حالة مستلزمات الطباعة 218
 مشكلة في الوصول 302
 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 115
 منفذ Ethernet 42
 منفذ USB 42
 منفذ الحلول الداخلية
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 285
 تركيب 30
 تغيير إعدادات المنافذ 51
 مهام الطباعة المحجوزة 82
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 Macintosh 82
 طباعة من نظام Windows 82
 مهام طباعة سريعة 82
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
 Macintosh 82

- نصائح حول الاستخدام 83
ورق معاد تدويره
استخدام 73, 203
وضع أوراق فصل ما بين النسخ 92
وضع الإسيات
استخدام 205
وضع السكون
استكشاف أخطاء جودة الطباعة
وإصلاحها 287
ضبط 205
وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني
إعداد 276
وظيفة البريد الإلكتروني
إعداد 99

ي

- يلزم إجراء تغييرات للورق 257

- طباعة من نظام Windows 82
مهمة طباعة
إلغاء، من الكمبيوتر 86
مواصفات الطباعة 10
موصل الصور
استبدال 230
موصلات ضوئية
طلب شراء 220

ن

- نسخ أحجام مختلفة من الورق 90
نسخ الصور الفوتوغرافية 88
نسخ بالأسود والأبيض 89
نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 93
نماذج الطباعة 78
نوع الورق
إعداد 55
نوع ملف الإخراج
تغيير 102
صورة المسح الضوئي 122

هـ

- هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 257

و

- وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 80
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 66
وحدة النقل
طلب شراء 219
وحدة تغذية المستندات التلقائية
نسخ باستخدامها 87
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 11
وحدة تغذية عالية السعة (2,000 ورقة)
تحميل 64
ورق
أحجام مختلفة، نسخ 90
إعداد الحجم العام 55
السمات 71
النماذج المطبوعة مسبقاً 72
تحديد 72
تخزين 74
حفظ 93
غير المقبول 72, 73
معاد تدويره 73, 203
ورق ذو رأسية 72
ورق ذو رأسية
النسخ على 88
تحميل، وحدة تغذية عالية السعة (2,000 ورقة) 64