

LEXMARKTM

MS310 Series

دليل المستخدم

www.lexmark.com

أغسطس 2014

نوع (أنواع) الجهاز:

4514

الطرز (الطرز):

230 و 220

محتويات

5.....	معلومات السلامة
7.....	التعرف على الطابعة
7.....	العثور على معلومات عن الطابعة
8.....	تحديد موقع للطابعة
8.....	مواصفات الطابعة
10.....	استخدام لوحة تحكم الطابعة
11.....	التعرف على تسلسل إضاءة مصابيح لوحة تحكم الطابعة
14.....	استخدام ملقم ويب المضمن الآمن
14.....	استخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية"
15.....	إعدادات الطابعة الإضافية
15.....	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
17.....	إعداد برنامج الطابعة
19.....	شبكة الاتصال
22.....	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة
23.....	تحميل الورق والوسائط الخاصة
23.....	تعيين حجم الورق ونوعه
23.....	تهيئة إعدادات الورق العام
24.....	استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق
24.....	تحميل الأدراج
28.....	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
32.....	ربط الأدراج وفصلها
34.....	دليل الورق والوسائط الخاصة
34.....	إرشادات الورق
37.....	استخدام الوسائط الخاصة
39.....	تخزين الورق
39.....	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
42.....	الطباعة
42.....	طباعة المستندات
43.....	الطباعة من جهاز محمول
43.....	إلغاء مهمة طباعة

44	فهم قوائم الطابعة
44.....	لائحة القوائم.....
44.....	قائمة "الورق".....
52.....	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".....
53.....	قائمة "الإعدادات".....
61.....	قائمة "الأمان".....
62	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
62.....	توفير الورق ومسحوق الحبر.....
63.....	توفير الطاقة.....
65.....	إعادة التدوير.....
66	تأمين الطابعة
66.....	استخدام ميزة قف لأمان.....
66.....	بيان الذاكرة.....
66.....	مسح الذاكرة غير الدائمة.....
67.....	مسح الذاكرة الدائمة.....
68.....	البحث عن معلومات أمان الطابعة.....
69	صيانة الطابعة
69.....	تنظيف الطابعة.....
69.....	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها.....
69.....	العدد التقديري للصفحات المتبقية.....
70.....	طلب المستلزمات.....
71.....	تخزين مستلزمات الطابعة.....
72.....	استبدال مستلزمات الطابعة.....
75.....	تحريك الطابعة.....
77	إدارة الطابعة
77.....	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول.....
77.....	عرض التقارير.....
77.....	تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن.....
78.....	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى.....
79	التخلص من انحشار الورق
79.....	تفادي انحشار الورق.....
80.....	الوصول لمناطق الانحشار.....

81.....	انحشر الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx]
85.....	انحشر الورق في [x]، افتح الباب الخلفي. [20y.xx]
88.....	انحشر الورق في [x]، قم بإخلاء الحاوية القياسية [xx.203]
89.....	انحشر الورق في [x]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطباعة على الوجهين. [23y.xx]
92.....	انحشر الورق في [x]؛ أخرج الدرج [24y.xx] [x]
94.....	انحشر الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية [xx.251]

96..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

96.....	فهم رسائل الطباعة
136.....	حل مشاكل الطباعة
141.....	حل مشكلات الطباعة
164.....	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
165.....	الاتصال بخدمة دعم العملاء

166..... إشعارات

166.....	معلومات عن المنتج
166.....	إشعار الإصدار
169.....	استهلاك الطاقة

172..... فهرس

معلومات السلامة

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

تحذير - 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.

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

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

تحذير - 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.

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة.

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطابعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركباً، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
- قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.

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

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

تحذير - 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.

تحذير - 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، لمتدرب صيانة.

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

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

⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تُركب هذا المنتج أو تنشئ أي توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.
يُرجى 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 وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات	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.

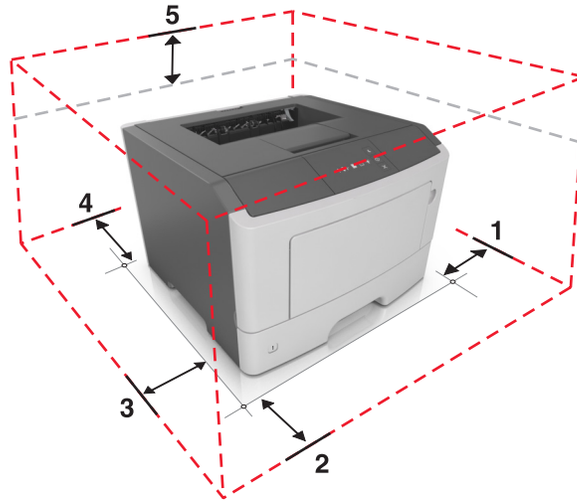
تحديد موقع للطابعة

عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية خيارات أجهزة، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم أيضاً أن:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً 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.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	من 16 إلى 32 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	-20 إلى 40 درجة مئوية (-4 إلى 104 درجة فهرنهايت)

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

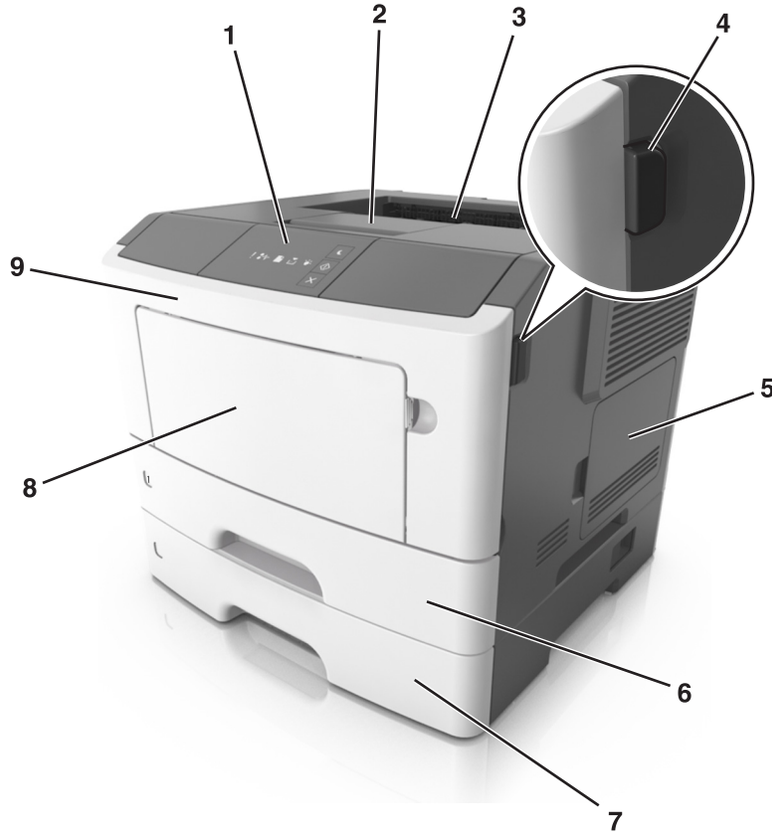


1	الجانب الأيمن	110 مم (4.33 بوصات)
2	المقدمة	305 مم (12 بوصة)
3	من جهة اليسار	65 مم (2.56 بوصات)
4	من جهة الخلف	100 مم (3.94 بوصات)
5	لأعلى	305 مم (12 بوصة)

مواصفات الطابعة

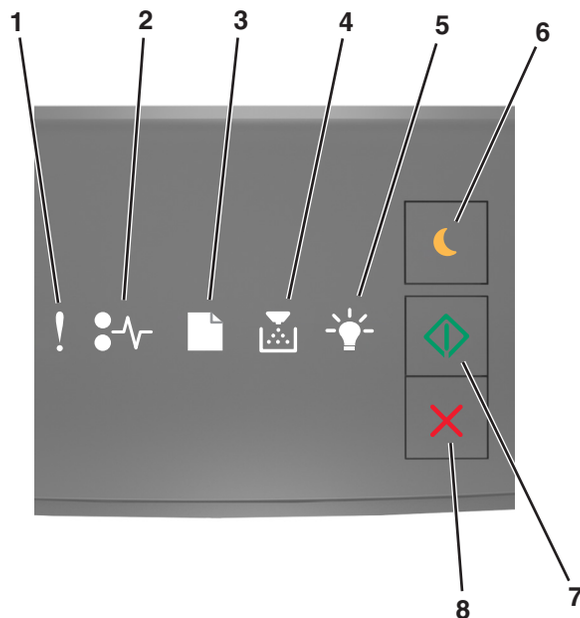
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج مغلقة حتى الحاجة إليها. 

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري واحد سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر "تركيب أدراج اختيارية" في الصفحة 15.



لوحة تحكم الطابعة	1
إيقاف الورق	2
Standard Bin (حاوية قياسية)	3
زر تحرير الباب الأمامي	4
باب الوصول إلى لوحة التحكم	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	6
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	7
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 50 ورقة	8
الباب الأمامي	9

استخدام لوحة تحكم الطابعة



إضاءة أو زر	ألوان	الوصف
1	أصفر	حدث خطأ.
2	أصفر	إضاءة انحشار الورق.
3	أصفر	يجب أن يتم تحميل الورق في الدرج أو إزالته من الحاوية.
4	أصفر	تشير إلى انخفاض مستوى مسحوق الحبر بالخرطوشة أو الحاجة إلى استبدال وحدة التصوير.
5	أخضر	تشير إلى أن الطابعة في الحالة "جاهزة".
6	كهرماني	استخدم هذا الزر لتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".
7	أخضر	استخدم هذا الزر لبدء مهمة طباعة.

إضاءة أو زر	ألوان	الوصف
8	أحمر	استخدم هذا الزر لإلغاء مهمة طباعة.

التعرف على تسلسل إضاءة مصابيح لوحة تحكم الطابعة

يمكن أن تشير إضاءة لوحة تحكم الطابعة إلى أشياء مختلفة وفقاً لتسلسل الإضاءة. يمكن أن تكون الإضاءة قيد التشغيل أو الإيقاف أو تومض أو تومض ببطء؛ مما يشير إلى حالة الطابعة أو تحذير أو خطأ. يكون لبعض الأخطاء نفس تسلسل الإضاءة. يعرض الجدول التالي الأشكال التي تبدو عليها الإضاءة.

تشغيل	وميض	وميض بطيء

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة الوارد بالجدول التالي، فارجع إلى الرسالة الموجودة في نفس الصف.

الرسالة	تسلسل الإضاءة					
أغلق الباب الأمامي						
استبدال وحدة التصوير						
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر غير المدعومة						
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة						
خرطوشة مسحوق الحبر، عدم تطابق وحدة التصوير						
إلغاء مهمة الطباعة						
جار مسح ذاكرة التخزين المؤقت						
خفض الدقة						

الرسالة	تسلسل الإضاءة					
خرطوشة مسحوق حبر ليست من إنتاج Lexmark	تومض أضواء لوحة التحكم الموجودة بالطابعة الواحد تلو الآخر من اليسار إلى اليمين بشكل متكرر.					
وحدة تصوير ليست من إنتاج Lexmark						
لزم للطابعة إعادة تشغيلها						
مسحوق الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا						
وحدة التصوير منخفضة جدًا						
أوشك مسحوق الحبر بالخرطوشة على الانخفاض						
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض						
خطأ في الخدمة						
تحميل الورق						
إزالة الورق من الحاوية القياسية						
مسحوق الحبر بالخرطوشة منخفض						
وحدة التصوير منخفضة						
جاهز						
انتظار						
مشغولة						
غير جاهزة						

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في عمود "تسلسل الإضاءة الأساسية" للجدول التالي، فاضغط على مرتين بسرعة على لوحة تحكم الطابعة. ابحث عن تسلسل إضاءة مطابق في عمود "تسلسل الإضاءة التكميلية"، ثم ارجع إلى الرسالة الموجودة في نفس الصف.

الرسالة	تسلسل الإضاءة التكميلية					تسلسل الإضاءة الأساسية						
خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو غير مستجيبة												
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر												

الرسالة	تسلسل الإضاءة التكميلية						تسلسل الإضاءة الأساسية					
<u>خرطوشة مسحوق الحبر، عدم تطابق منطقة الطابعة</u>												
<u>وحدة التصوير مفقودة أو غير مستجيبة</u>												
<u>خطأ ببرنامج شبكة الاتصال القياسية</u>												
<u>خطأ ببرنامج شبكة الاتصال [X]</u>												
<u>الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة</u>												
<u>خطأ في الخط PPDS</u>												
<u>صفحة معقدة</u>												
<u>ذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"</u>												
<u>المنفذ المتوازي القياسي معطل</u>												
<u>منفذ USB الخلفي معطل</u>												
<u>تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج</u>												
<u>حجم الورق غير صحيح</u>												
<u>الذاكرة ممتلئة</u>												
<u>انحسار الورق، قم بإخلاء الحاوية القياسية</u>												
<u>انحسار الورق، أخرج الدرج القياسي لإزالة الانحسار من وحدة الطباعة على الوجهين</u>												
<u>انحسار الورق، افتح الباب الخلفي</u>												
<u>انحسار الورق، أخرج الدرج القياسي لإزالة الانحسار من وحدة الطباعة على الوجهين</u>												
<u>انحسار الورق، افتح الباب الأمامي</u>												
<u>انحسار الورق، أخرج الدرج القياسي</u>												
<u>انحسار الورق، أخرج الدرج الاختياري</u>												

الرسالة	تسلسل الإضاءة التكميلية						تسلسل الإضاءة الأساسية					
انحسار الورق، وحدة التغذية اليدوية												

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

ملاحظة: تتوفر هذه الوظيفة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.

استخدم Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) من أجل:

- فحص حالة مستلزمات الطباعة بالطابعة.
- قم بتنهية إخطارات مستلزمات الطباعة.
- تهيئة إعدادات الطابعة.
- تهيئة إعدادات شبكة الاتصال.
- عرض التقارير.

للوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) الخاص بالطابعة:

- 1 احصل على عنوان IP للطابعة عن طريق طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على القسم TCP/IP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة](#)" في الصفحة 22.

ملاحظات:

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

3 اضغط على **Enter**.

استخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية"

1 قم بالوصول إلى "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" من قائمة التطبيقات أو قائمة Start (ابدأ) لضبط إعدادات الطابعة.

2 احفظ التغييرات باستخدام القائمة Actions (إجراءات).

ملاحظة: لتوزيع الإعدادات على طابعات أخرى، احفظ الإعدادات في ملف أوامر.

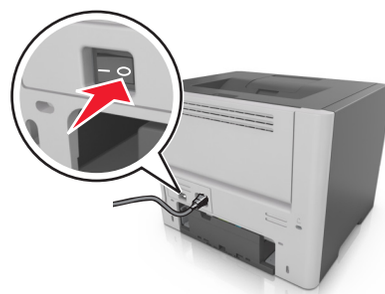
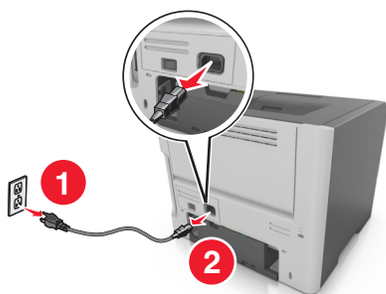
إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب أدراج اختيارية

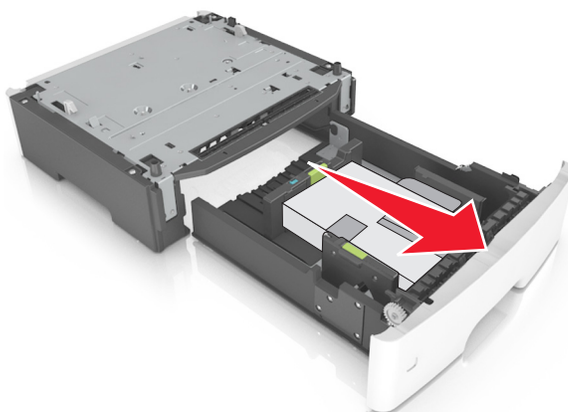
⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات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

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



2 أخرج الدرج من عبوته ثم أزل أي مواد تغليف.

3 أخرج الدرج من القاعدة.

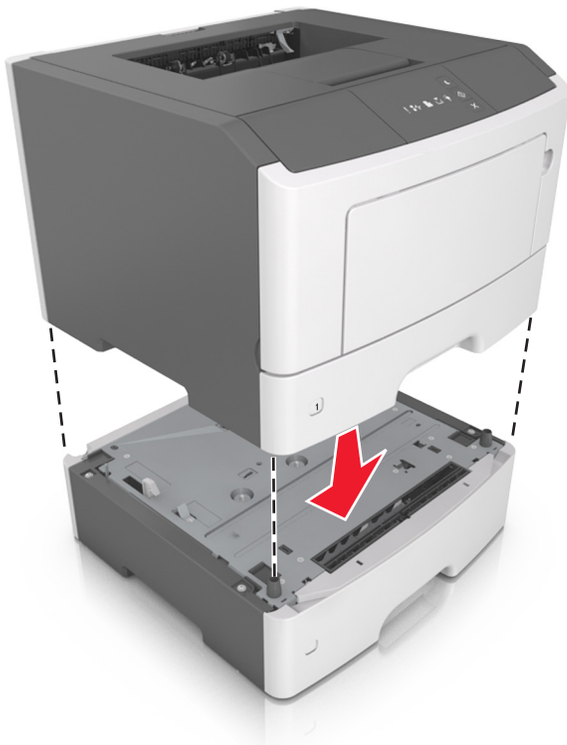


4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

5 أدخل الدرج في القاعدة.

6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم اخفض الطابعة ببطء في مكانها.



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



ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية، قد تلزم إضافة الوحدات الاختيارية يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة](#)" في الصفحة 18.

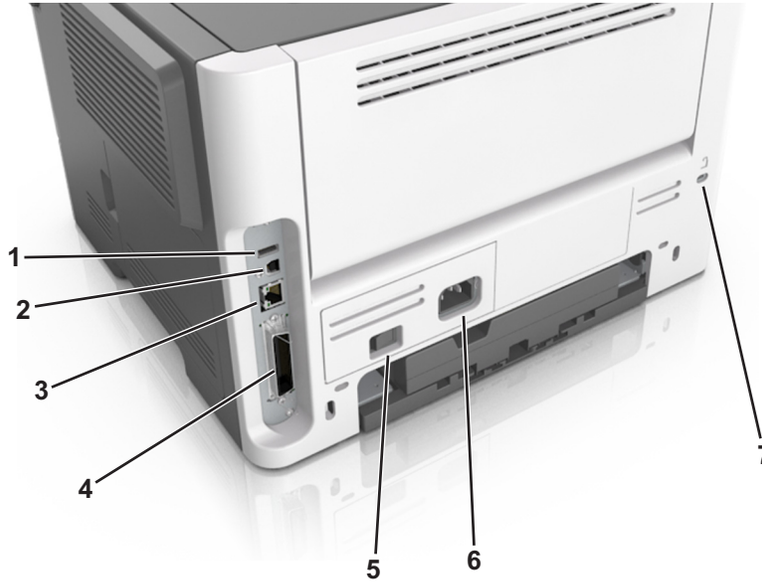
توصيل الكبلات

صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل متوازي أو شبكة اتصال باستخدام كبل Ethernet.

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- الكبل المتوازي المناسب بالمنفذ المتوازي
- كبل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطابعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.



الرمز	استخدم:	الوصف
1	منفذ USB*	قم بتوصيل مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الاختياري.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
3	منفذ Ethernet*	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	المنفذ المتوازي*	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
5	مفتاح التيار الكهربائي	لتنشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	صل الطابعة بأخذ تيار كهربائي.
7	فتحة أمان	لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.

* تتوفر هذه المنافذ في طُرُز الطابعات المحددة فقط.

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.

تثبيت أداة إعداد الطابعة المساعدة المحلية Local Printer Settings Utility

- 1 تفضل زيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>، ثم نزل البرنامج.
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
- 3 حدد نوع التثبيت ثم انقر فوق تثبيت.

- 4 انقر فوق تثبيت لبدء التثبيت.
- 5 انقر فوق موافق لقبول اتفاقية الترخيص.
- 6 انقر فوق متابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظات:

- استخدم "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" لتغيير إعدادات حجم الورق ووضع موفر الورق ودرجة قتامة مسحوق الحبر لجميع المهام.
- استخدم برنامج الطابعة لتغيير هذه الإعدادات لمهام طباعة فردية.
- هذه الأداة المساعدة مدعومة في طرز محددة فقط من الطابعات.

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 طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من **System Preferences (تفضيلات النظام)** في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies (الخيارات والمستلزمات)**.

2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.

3 طبّق التغييرات.

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet™ N8352 أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهائى.
- 'مَعْرِف ضِبط الخِدمة (SSID) هو 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 تلقائياً 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 جديداً متى كان ذلك ممكناً حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

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

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

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضاً باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضياً على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

– مفتاح WEP

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

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

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

– 802.1X-RADIUS

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

- نوع المصادقة
 - نوع المصادقة الداخلية
 - اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
 - الشهادات
- "لا يوجد أمان"
- في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.
- ملاحظة:** لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدا تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهايي شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

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

تدعم الطابعة طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN) فقط للاتصال بشبكة الاتصال اللاسلكية باستخدام طرق إعداد (Wi-Fi Protected Setup (WPS).

ملاحظة: تأكد من أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد WPS أو متوافقة مع إعداد WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.

1 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة](#)" في الصفحة 22.

2 حدد موقع WPS PIN في القسم "لاسلكي".

3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- 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.

4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.

5 أدخل أرقام WPS PIN الثمانية ثم احفظ الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام برنامج الطابعة

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من تركيب مهايي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة. للحصول على المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايي.

استخدام "الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" (نظام التشغيل Windows فقط)

- 1 تحقق مما إذا كان برنامج الطابعة مثبتًا بالفعل.
- 2 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع الصفحة الرئيسية للطابعة.

- 3 افتح الصفحة الرئيسية للطابعة ثم انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Wireless Setup Utility** (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي).
- 4 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

استخدام **Wireless Setup Assistant** (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) (لنظام التشغيل **Macintosh** فقط)

Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) تتيح لك:

- تهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال لاسلكية قائمة.
- إضافة طابعة إلى شبكة اتصال ذات وضع مخصص قائمة.
- تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت.
- تثبيت الطابعة على أجهزة كمبيوتر إضافية بشبكة الاتصال.

تثبيت **Wireless Setup Assistant** (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)

- 1 انتقل إلى موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.
- 2 نزل أحدث إصدار من تطبيق **Wireless Setup Assistant** (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة).
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت التي تم تنزيلها.
- 4 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تشغيل **Wireless Setup Assistant** (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في طابعتك ومن أنه يعمل على نحو سليم.

1 من **Finder**، انتقل إلى:

Applications (تطبيقات) < حدد مجلد الطابعة

- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Wireless Setup Assistant** (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا واجهتك مشكلات في تشغيل التطبيق؛ فانقر فوق .

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

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

ملاحظات:

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

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

3 عدّل الإعدادات لتتطابق مع إعدادات نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال SSID الصحيح.

4 انقر فوق "إرسال".

5 أوقف تشغيل الطابعة ثم افصل كبل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.

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

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة

اطبع صفحات إعدادات القوائم لمراجعة إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة. تتم في الوقت نفسه طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال؛ والتي تحتوي على الإعدادات الحالية لشبكة اتصال الطابعة ومستويات مستلزمات الطباعة.

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمدة أربع ثوان على الأقل.

ملاحظات:

- في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. عند تحديد إعدادات أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها إعدادات المستخدم الافتراضية.
- تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد شبكة الاتصال للتعرف على ما إذا كانت الحالة "متصلة". إذا كانت الحالة "غير متصلة"، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون كبل شبكة الاتصال معيباً. اتصل بالشخص 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 انحسار الورق" في الصفحة 79 و"تخزين الورق" في الصفحة 39.

تعيين حجم الورق ونوعه

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

ملاحظة: سوف يتم حفظ إعدادات حجم الورق ونوعه حتى تعيد ضبط إعدادات المصنع الافتراضية.

تهيئة إعدادات الورق العام

إعداد "حجم الورق العام" هو إعداد مُعرّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير معينة مسبقًا في قوائم الطابعة.

ملاحظات:

- يبلغ أكبر حجم Universal مدعوم 355.6 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصة).
- يبلغ أصغر حجم Universal مدعوم في وحدة التغذية متعددة الأغراض 127 × 76 ملم (3 × 5 بوصات). يبلغ أصغر حجم Universal مدعوم في الدرج الاختياري 210 × 183 ملم (8.3 × 7.2 بوصات).

استخدام "ملقم الويب المضمن"

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

2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > الإعداد العام.

3 حدّد وحدة القياس أو انقر فوق العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي.

4 غير الإعداد ثم انقر فوق إرسال.

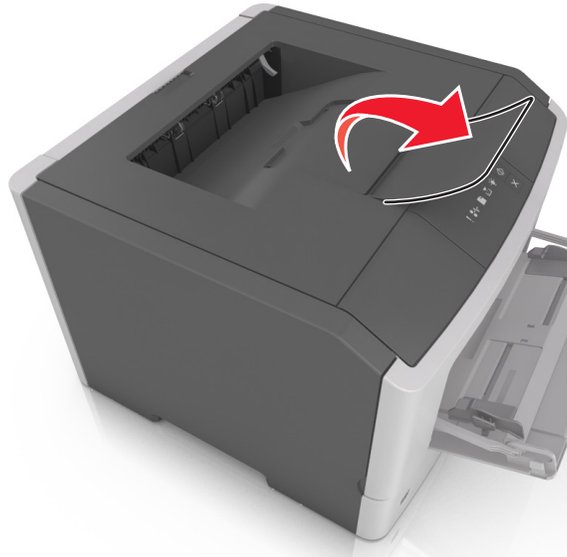
استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

1 وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

2 حدّد الدرج الذي يحتوي على حجم الورق Universal ثم حدّد Universal كحجم الورق.

استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق

تسع الحاوية القياسية ما يصل إلى 150 ورقة بوزن 75 جراماً/متر² (20 رطلاً). وتجمع المطبوعات بحيث يكون وجهها لأسفل. وتحتوي الحاوية القياسية على حاجز ورق يمنع انزلاق الورق خارج الجزء الأمامي من الحاوية أثناء تكديسه. لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



ملاحظة: أغلق حاجز الورق عند تحريك الطابعة إلى موقع آخر.

تحميل الأدراج

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

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو عندما يظهر التتابع الضوئي التالي على لوحة تحكم الطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحسار للورق.

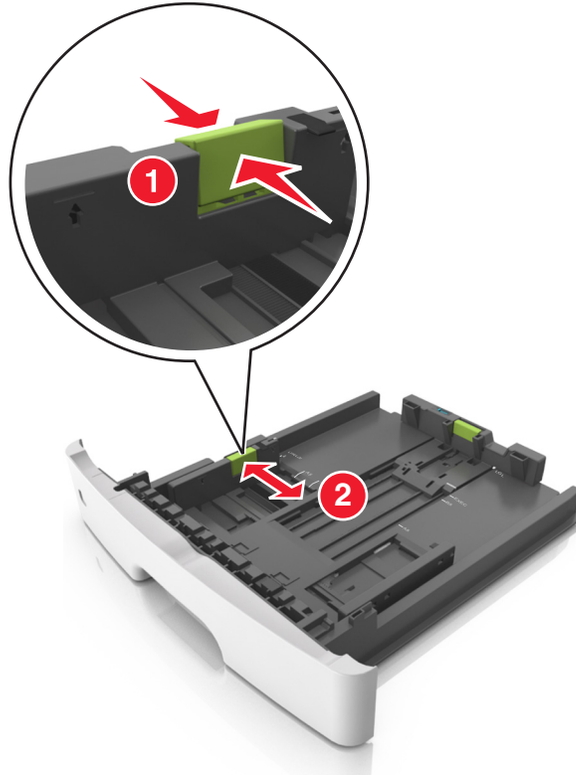


مشغولة

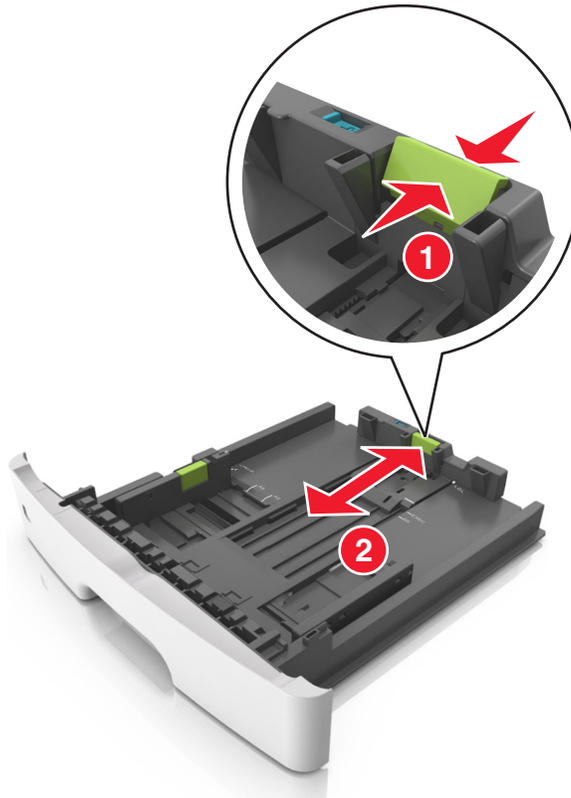
وميض - 



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

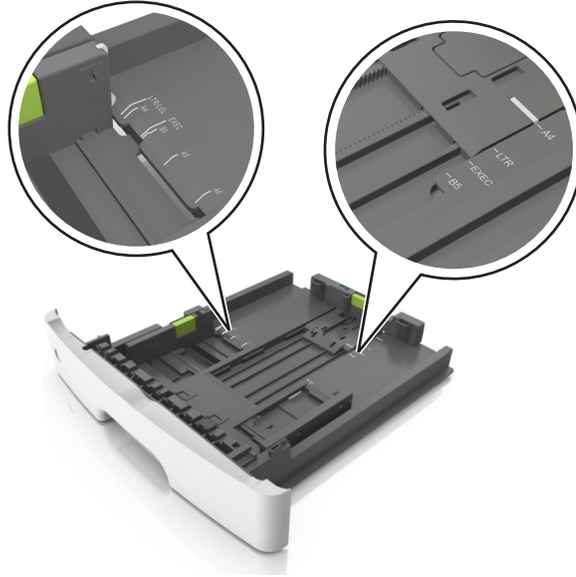


3 اضغط على لسان موجة الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

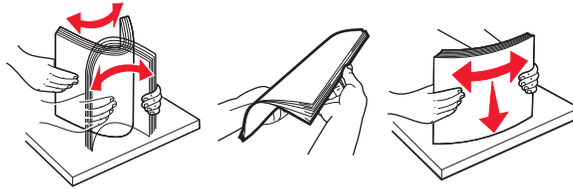


ملاحظات:

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

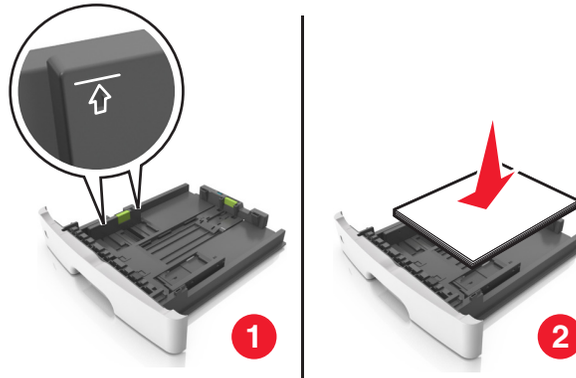


4 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بثنيها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 حمل رزمة الورق.

ملاحظة: تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجّه العرض.

**ملاحظات:**

- حمل الورق المعاد تدويره أو المطبوع مسبقاً مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأسفل.

- قم بتحميل الورق المثقوب مسبقًا مع توجيه الثقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متجهًا لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطباعة على الوجهين، حمل الورق ذا الرأسية متجهًا لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.

6 قم بإدخال الدرج.



7 من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو الكمبيوتر، عيّن حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

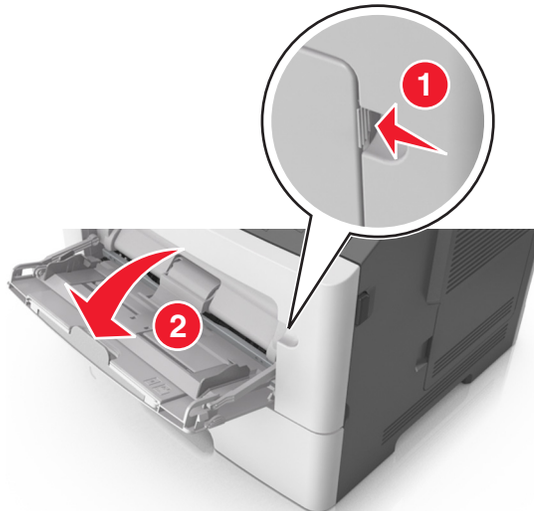
ملاحظات:

- إذا كانت الطابعة غير متصلة بشبكة اتصال فقم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة)؛ وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.
- عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطابعة وانحشار الورق.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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

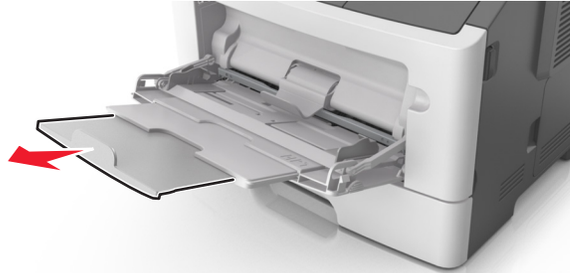
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



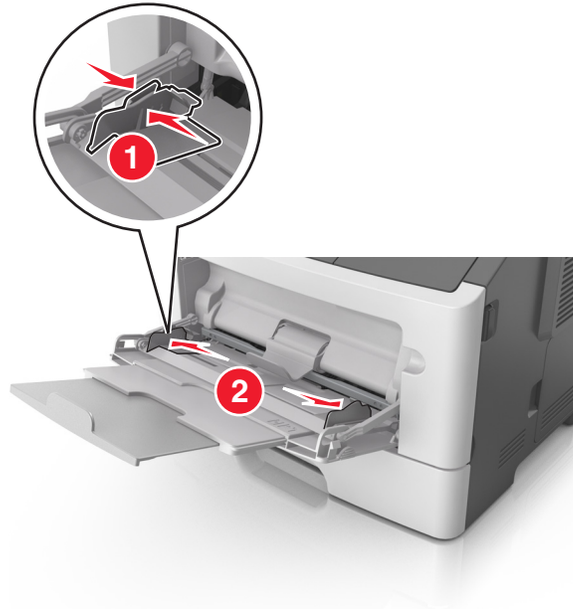
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



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

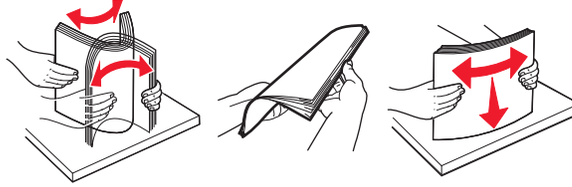


2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



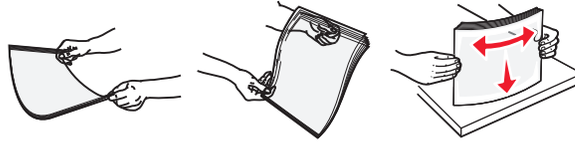
3 جَهِّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

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



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

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



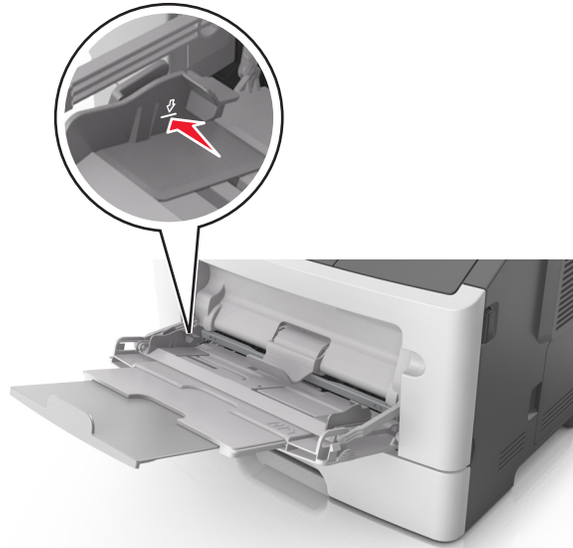
- قم بثني رزمة الأطراف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 حمّل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

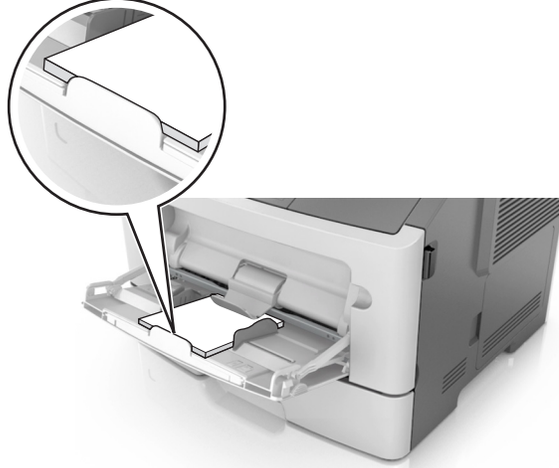
- لا تدفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض. قد يتسبب التحميل الزائد في انحسار الورق.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجّهات الورق.



- حمّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولاً في الطباعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتى بها الورق الشفاف.



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



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



- حمل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.

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



5 من Embedded Web Server أو من جهاز الكمبيوتر، قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق في قائمة "الورق" لمطابقة الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعدد الاستخدامات.

ملاحظة: وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

ربط الأدرج وفصلها

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

ربط الأدرج وفصلها

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 من قسم "تهيئة الدرج"، حدّد أحد الأدرج ثم غيّر إعدادات حجم الورق ونوعه.

- لربط الأدرج؛ تأكد من أن حجم الورق ونوع الورق للدرج يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.
- لإلغاء ربط الأدرج؛ تأكد من أن حجم الورق أو نوع الورق للدرج // يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

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

تهيئة نوع ورق مخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> أنواع مخصصة.

3 حدّد اسمًا لنوع الورق المخصص ثم حدّد نوع الورق المخصص.

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

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى القائمة "مخصص" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

تعيين نوع الورق المخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <قائمة الورق>.

3 من قسم "تهيئة الدرج"، حدّد مصدر الورق ثم حدّد نوع الورق المخصص ضمن عمود نوع الورق.

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

دليل الورق والوسائط الخاصة

يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة على الوسائط الخاصة في *Card Stock & Label Guide* (دليل البطاقات والملصقات) المتوفر على الموقع <http://support.lexmark.com>

إرشادات الورق

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

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة القياسية أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163 جم/م² (47 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحسار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

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

طي

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

نعومة

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

محتوى Moisture

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

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طويلاً*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضياً* باتجاه عرض الورق.

بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائيًا 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) أقل من $2.5 \pm$ ملم ($0.10 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج:
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/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 تخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

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

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

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

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

استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

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

وعلى الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق 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 (ثحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%).
- تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
- السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
- احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
- التحبب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
- السطوح 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 مثاليًا. غالبًا ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المُعاد تدويره يُتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

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

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن 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 محددتين، 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 مُعاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوي
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطابعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج).

- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلا)
- النماذج أو المستندات 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).

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

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

عند الطباعة على البطاقات:

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

تلميحات حول استخدام الأظرف

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

- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجدد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً 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 عبوات غير تالفة.
- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفاً:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طابع 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 تعجيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

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

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

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

<http://support.lexmark.com>

عند الطباعة على ملصقات:

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

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 وتذريتها وتسويتها 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 الأدرج" في الصفحة 24

- "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" في الصفحة 28

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.

- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.
- **ملاحظة:** في حالة تعيين وزن الورق الشفاف على "ثقل" ومادة الورق الشفاف على "خشن" بقائمة "الورق"، يمكن طباعة الورق الشفاف عند درجة حرارة 195 درجة مئوية (383 درجة فهرنهايت).
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
 - قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
 - لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستويًا.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	الدرج القياسي	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
A4 210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)	✓	✓	✓	✓
A5 148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	✓	✓	✓	×
A6 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	✓	×	✓	×
JIS B5 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	✓	✓	✓	×
Letter 216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓

1 يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة على 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

2 يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

حجم الورق	الدرج القياسي	الدرج الاختياري سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
Executive 267 × 184 ملم (10.5 × 7.3 بوصات)	✓	✓	✓	x
Oficio (المكسيك) 340 × 216 ملم (13.4 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Folio 330 × 216 ملم (13 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
Statement 216 × 140 ملم (8.5 × 5.5 بوصات)	✓	✓	✓	x
Universal^{1, 2} 127 × 76.2 ملم (5 × 3 بوصات) إلى 356 × 216 ملم (14 × 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
7 3/4 ظرف (Monarch) 191 × 98 ملم (7.5 × 3.9 بوصات)	x	x	✓	x
ظرف 9 225 × 98 ملم (8.9 × 3.9 بوصات)	x	x	✓	x
ظرف 10 241 × 105 ملم (9.5 × 4.1 بوصات)	x	x	✓	x
ظرف DL 220 × 110 ملم (8.7 × 4.3 بوصات)	x	x	✓	x
ظرف C5 229 × 162 ملم (9 × 6.4 بوصات)	x	x	✓	x
ظرف B5 250 × 176 ملم (9.8 × 6.9 بوصات)	x	x	✓	x
ظرف آخر 356 × 229 ملم (14 × 9 بوصات)	x	x	✓	x

1 يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة على 356 x 216 مم (14 x 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

2 يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 148 × 105 مم (5.8 × 4.1 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو ورقة 550 إذا كان حجم الورق يبلغ 210 × 148 مم (8.3 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

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

نوع الورق	الدرج سعة 250 أو ورقة 550	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	x	✓	x

نوع الورق	الدرج سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية & متعددة الاستخدامات	وضع الطباعة على الوجهين
الورق الشفاف	✓	✓	×
ورق معاد تدويره	✓	✓	✓
الورق المصقول	×	×	×
ورق الملصقات ¹	✓	✓	×
ملصقات من الفينيل	×	×	×
ورق السندات ²	✓	✓	✓
Envelope (ظرف)	×	✓	×
Rough envelope (ظرف خشن)	×	✓	×
Letterhead (ورق ذو رأسية)	✓	✓	✓
مطبوع مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل ²	✓	✓	✓
Rough/Cotton (ورق خشن/قطني)	✓	✓	×

1 الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر 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

2 "ورق السندات" و"الورق الثقيل" مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً).

الطباعة

قد يؤثر تحديد ومعالجة الورق والوسائط الخاصة على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر ["تفادي انحسار الورق" في الصفحة 79](#) و ["تخزين الورق" في الصفحة 39](#).

طباعة المستندات

طباعة مستند

- 1 من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو الكمبيوتر، عيّن حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- 2 أرسل مهمة الطباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- ب انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (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 > 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 > Print** (طباعة).
 - 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).

ضبط قتامة مسحوق الحبر

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

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

2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطباعة> قائمة الجودة.

3 اضبط إعدادات قائمة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطباعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، اضبط إعدادات قائمة مسحوق الحبر باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطباعة).

الطباعة من جهاز محمول

لتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com/mobile.

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

إلغاء مهمة طباعة

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.

فهم قوائم الطابعة

لطباعة قائمة بالقوائم، انظر "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وإعدادات القائمة" في الصفحة 22.

للوصول إلى قوائم الطابعة، استخدم:

- ملقم ويب المضمن إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة اتصال.
- الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية لـ Windows أو إعدادات الطابعة لـ Macintosh إذا كانت الطابعة متصلة بكمبيوتر عبر كبل USB أو كبل متواز.

لائحة القوائم

Paper Menu (قائمة الورق) الإعدادات

Default Source (المصدر الافتراضي) الإعدادات العامة

حجم الورق/نوعه إعدادات الطابعة

تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض

Paper Texture (مادة الورق)

وزن الورق

Paper Loading (تحميل الورق)

الأنواع المخصصة

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) Security (الأمان)

Standard USB (USB) (قياسي) ضبط التاريخ والوقت

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

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

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	لـ
حجم الدرج [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement عام	حدد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه يتم ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
نوع الدرج [x] الورق العادي ورق شفاف ورق معاد تدويره Labels (المصقات) ورق سندات Letterhead (ورق ذو رأسية) مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) النوع المخصص [x]	تحديد نوع الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدرج الأخرى. في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص [x]". استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدرج الورق تلقائيًا.
MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 ظرف DL ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	حدد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. لا تتعرف وحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق.

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

ل	استخدام
<p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي). • من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة. 	<p>MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف ورق معاد تدويره Labels (الملصقات) ورق سندات Envelope (ظرف) ظرف خشن Letterhead (ورق ذو رأسية) مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) النوع المخصص [x]</p>
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 (CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p>Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement عام</p>
<p>لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي). • من قائمة "الورق"، يجب ضبط الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الوضع "يدوي" حتى يظهر الخيار "نوع الورق" كقائمة. 	<p>Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف ورق معاد تدويره Labels (الملصقات) ورق سندات Letterhead (ورق ذو رأسية) مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل Rough/Cotton (ورق خشن/قطني) النوع المخصص [x]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	↓
Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي) Envelope 7 3/4 ظرف 9 ظرف 10 ظرف DL ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى	لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي) Envelope (ظرف) ظرف خشن النوع المخصص [x]	لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
ملاحظة: يتم سرد الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدام	↓
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) (الدرج) Cassette Manual (الدليل) First (الأول)	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر افتراضي للورق. يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. يؤدي إعداد "الأول" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق بغض النظر عن الإعدادات.

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	↓
Plain Texture (مادة الورق العادي) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Card Stock Texture (مادة البطاقات) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.
Transparency Texture (مادة الورق الشفاف) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

استخدام	لـ
Labels Texture (مادة الملصقات) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Bond Texture (مادة ورق السندات) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Envelope Texture (مادة الظرف) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن) Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.
Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية) Smooth (ناعم) {\;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقاً) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Colored Texture (مادة الورق الملون) Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Light Texture (مادة الورق الخفيف) Smooth (ناعم) {\;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Heavy Texture (مادة الورق الثقيل) Smooth (ناعم) {\;normal Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.
مادة [x] المخصصة Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعوماً.

قائمة أوزان الورق

استخدام	لـ
وزن الورق العادي خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن البطاقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق الشفاف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الورق المعاد تدويره خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الملصقات خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن ورق الربط خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
وزن الظرف خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا) خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

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

قائمة "الورق"

استخدام	ل
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
Bond Loading (تحميل ورق الربط) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.
Colored Loading (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة). في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم. 	

استخدام	لـ
تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [x]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة). في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم. 	

قائمة الأنواع المخصصة

الاستخدام	إلى
النوع المخصص [x] الورق بطاقات الورق الشفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف	لربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم [x] نوع مخصص. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص" [x]. يجب أن يكون نوع الوسائط الخاصة مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.
المعاد تدويره الورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف قطني	لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يمثل الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة USB القياسي

ل	استخدام
<p>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.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • في حالة تمكين PCL SmartSwitch، تستخدم الطابعة محاكاة PCL. • في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد". 	<p>PCL SmartSwitch</p> <p>تشغيل Off (إيقاف)</p>
<p>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.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • في حالة تمكين PS SmartSwitch، تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. • في حالة تعطيل PS SmartSwitch، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد". 	<p>PS SmartSwitch</p> <p>تشغيل Off (إيقاف)</p>
<p>لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. • يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وعلى حجم وحدات ذاكرة التخزين المؤقت المتصلة الأخرى وعلى كون إعداد Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل). • لزيادة نطاق أقصى حجم لمخزن USB المؤقت، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	<p>USB Buffer (المخزن المؤقت لـ USB)</p> <p>معطلة Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p>

قائمة "الإعدادات"

القائمة "إعدادات عامة"

من أجل	استخدام
<p>تعيين لغة النص المعروض على Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو Local Printer Settings (إعدادات الطابعة) لنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) لنظام التشغيل Macintosh.</p> <p>ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.</p>	<p>لغة العرض</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدنماركية النرويجية الهولندية السويدية البرازيلية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشوكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية</p>
<p>لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل الإعداد Off (إيقاف التشغيل) على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. • يقلل إعداد "الطاقة/الورق" من استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. 	<p>Eco-Mode (وضع Eco)</p> <p>إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق</p>

من أجل	استخدام
<p>تعيين مقدار الوقت السابق لدخول الطابعة في حالة خفض استهلاك الطاقة بعد طباعة إحدى المهام.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 20 دقيقة. • يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. • حدد إعدادًا عاليًا إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إجماء. • لإخراج الطابعة من وضع "السكون"، جرّب أيًا من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على أي زر من أزرار الجهاز بلوحة التحكم. • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. • قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. 	<p>Timeouts (أزمنة التوقف)</p> <p>وضع السكون تعطيل 120-1</p>
<p>لتحديد الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة إحدى المهام وقبل الدخول في وضع "الإسبات".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في جميع البلدان هو 3 أيام. • يتم تعطيل هذا الإعداد إذا اكتشفت الطابعة اتصال Ethernet نشطًا. • لإخراج الطابعة من وضع "الإسبات"، جرّب أيًا من الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على زر "السكون" لمدة تقل عن ثلاث ثوان في حالة تعيين "الضغط على زر السكون" على "الإسبات". • قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. 	<p>Timeouts (أزمنة التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 3-1 ساعات 6 hours (24 ساعة) 3-1 أيام 2-1 أسبوع شهر</p>
<p>عيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.</p> <p>ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Timeouts (أزمنة التوقف)</p> <p>Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. • عند انتهاء زمن المؤقت، تتم طباعة أي صفحة مطبوعة جزئيًا ولا تزال في الطابعة. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. 	<p>Timeouts (أزمنة التوقف)</p> <p>Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل 255-1</p>
<p>لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. 	<p>Timeouts (أزمنة التوقف)</p> <p>Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15</p>
<p>إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون).</p>	<p>إصلاح الخطأ:</p> <p>Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)</p>

من أجل	استخدام
<p>تحديد عدد مرات إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 5. عندما يتساوى عدد مرات إعادة التشغيل مع القيمة المحددة، تظهر رسالة الخطأ. 	<p>إصلاح الخطأ:</p> <p>Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي)</p> <p>20-1</p>
<p>اسمح للطابعة الاستمرار في الطابعة تلقائيًا من بعض المواقع غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة.</p> <p>ملاحظة: "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</p> <p>Auto Continue (متابعة تلقائية)</p> <p>تعطيل</p> <p>255-5</p>
<p>حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشورة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. يعمل الإعداد تشغيل على تعيين الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المحشورة دائمًا. يعمل "إيقاف التشغيل" على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشورة مطلقًا. 	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</p> <p>إصلاح انحشار الورق</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تلقائي</p>
<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي الخيار "تشغيل" إلى ضبط الطابعة لإرسال الصفحات الفارغة أو المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية تلقائيًا بعد إزالة صفحة محشورة. يتطلب الخيار "إيقاف" من المستخدم إزالة جميع الصفحات من كل مواقع الانحشار المحتملة. 	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</p> <p>المساعدة على التخلص من انحشار الورق</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى طباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. يضبط "تشغيل" الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها. 	<p>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</p> <p>Page Protect (حماية الصفحة)</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>
<p>تحديد رد فعل الطابعة للضغط على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Sleep (السكون).</p>	<p>الضغط على زر السكون</p> <p>لا شيء</p> <p>السكون</p> <p>وضع الإسبات</p>
<p>تحديد رد فعل الطابعة للضغط مع الاستمرار على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Sleep (السكون).</p>	<p>الضغط مع الاستمرار على زر السكون</p> <p>لا شيء</p> <p>السكون</p> <p>وضع الإسبات</p>
<p>لتحديد رسالة صفحة أساسية مخصصة تتناوب مع حالة الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p>Custom Home Message (رسالة الصفحة الأساسية المخصصة)</p> <p>إيقاف</p> <p>عنوان IP</p> <p>Hostname (اسم المضيف)</p> <p>اسم جهة الاتصال</p> <p>الموقع</p> <p>اسم Zero Configuration</p> <p>نص مخصص [X]</p>

إعدادات الطابعة

قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	من أجل
لغة الطابعة محاكاة PCL PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي. • تستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطابعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطابعة. • لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطابعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
منطقة الطابعة عادية الصفحة الكاملة	لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. • يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5 بينما لا يؤثر في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة	لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتًا. • يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة محمولة إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية.
حفظ المورد تشغيل إيقاف	تحديد 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"> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 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 حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.

قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	لـ
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: • إعدادا المصنع الافتراضي هو "على وجه واحد". • يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. لمستخدمي نظام التشغيل Windows: 1 انقر فوق ملف <طباعة>. 2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: 1 اختر ملف <طباعة>. 2 اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	لتحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها. ملاحظات: • Long Edge (حافة طويلة) 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 من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
النسخ 999-1	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة:	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. ملاحظة: "Do not start now" (عدم البدء الآن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	تكدس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (إيقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على (1,1,1) (2,2,2). في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على (1,2,3) (1,2,3)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 2 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 3. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • 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.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	↓
موفر الورق Off (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	لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
طلب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسى) Vertical (رأسى)	لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
اتجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
حد موفر الورق بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".

قائمة "الجودة"

استخدام	↓
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قتامة الحبر 1 إلى 10	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.

استخدام	↓
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطباعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) < Print (طباعة)، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (الملف) < Print (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) وقوائم السياق. • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإضاءة -6 إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إتمامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

قائمة PostScript

استخدام	↓
Print PS Error (خطأ في طباعة PS) تشغيل Off (إيقاف)	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

قائمة PCL Emul

استخدام	↓
إعدادات محاكاة PCL الاتجاه: طولي عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يعمل الإعداد "طولي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL Lines Per Page (الخطوط لكل صفحة) 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 60 ثانية. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطباعة بضبط مقدار المسافة بين كل سطر وفقاً لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد "حجم الورق" و"الاتجاه" قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".

استخدام	لـ
إعدادات محاكاة PCL عرض الورق بحجم A4 198 ملم 203 ملم	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4. ملاحظات: <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.
إعدادات محاكاة PCL سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعدادات محاكاة PCL تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف تشغيل Off (إيقاف)	تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR). ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعادة ترقية الدرج تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض Off (إيقاف) بلا 199-0 تعيين الدرج [X] Off (إيقاف) بلا 199-0 تخصيص الورق اليدوي Off (إيقاف) بلا 199-0 تعيين الأطراف اليدوية Off (إيقاف) بلا 199-0	تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • لا يمكن تحديد الخيار "بلا". يتم عرضه فقط عند تحديده بواسطة مترجم PCL 5. كما يؤدي أيضًا إلى تجاهل أمر "تحديد تغذية الورق". • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص.
إعادة ترقية الدرج عرض إعدادات المصنع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1 الإعداد الافتراضي للأطرف 6 = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأطرف M = 3	عرض إعداد المصنع الافتراضي المعين لكل درج أو وحدة تغذية.
إعادة ترقية الدرج استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا	استعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

قائمة "الأمان"

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليين	اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت]	أدخل التاريخ والوقت. ملاحظة: يؤدي تعيين التاريخ والوقت باستخدام هذه القائمة إلى تعيين "تمكين NTP" على "تشغيل" تلقائيًا.
المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية]	حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل Off (إيقاف)	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) (توقيت جرينتش GMT) [زمن الإدخال بالدقائق]	عين بدء التوقيت من "التوقيت الدولي المنسق" أو "توقيت جرينتش". ملاحظة: ينطبق هذا الإعداد فقط في حالة تحديد "التوقيت الدولي المنسق + المستخدم" مخصص" كمنطقة زمنية.
بدء التوقيت الصيفي (DST) [قائمة الأسابيع] [قائمة الأيام] [قائمة الأشهر] [زمن الإدخال]	لضبط وقت بدء التوقيت الصيفي (DST). ملاحظة: ينطبق هذا الإعداد فقط في حالة تحديد "التوقيت الدولي المنسق + المستخدم" مخصص" كمنطقة زمنية.
نهاية التوقيت الصيفي (DST) [قائمة الأسابيع] [قائمة الأيام] [قائمة الأشهر] [زمن الإدخال]	لضبط وقت نهاية التوقيت الصيفي (DST). ملاحظة: ينطبق هذا الإعداد فقط في حالة تحديد "التوقيت الدولي المنسق + المستخدم" مخصص" كمنطقة زمنية.
بدء التوقيت الصيفي (DST) [زمن الإدخال بالدقائق]	لضبط وقت بدء التوقيت الصيفي (DST). ملاحظة: ينطبق هذا الإعداد فقط في حالة تحديد "التوقيت الدولي المنسق + المستخدم" مخصص" كمنطقة زمنية.

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

- فصل الإشعارات

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

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

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

توفير الورق ومسحوق الحبر

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصاً للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيداً مع الطباعة، انظر "[استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى](#)" في الصفحة 36.

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهي الورقة

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

ملاحظات:

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

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

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

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

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

تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[تفادي انحشار الورق](#)" في الصفحة 79.

توفير الطاقة

لتهيئة إعدادات الطاقة الخاصة بالطابعة، استخدم:

- ملقم ويب المضمن إذا كانت متصلة بشبكة اتصال.
 - الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية لـ Windows أو إعدادات الطابعة لـ Macintosh إذا كانت متصلة بكمبيوتر عبر كبل USB أو كبل متواز.
- ملاحظة:** بعض الميزات متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

تهيئة وضعي Sleep (السكون) و Hibernate (الإسبات)

يعتبر وضع Sleep (السكون) و Hibernate (الإسبات) وضعي تشغيل منخفضي الطاقة.

ملاحظات:

- إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بصورة مباشرة، فقم بالوصول إلى إعدادات وضعي Sleep (السكون) و Hibernate (الإسبات) باستخدام Local Printer Settings Utility (الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية) أو Printer Settings (إعدادات الطابعة)؛ وفقاً لنظام التشغيل المستخدم.
 - إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
 - أخرج الطابعة من وضع Hibernate (الإسبات) قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على إخراج الطابعة من وضع Hibernate (الإسبات) أن تضغط مطولاً على زر وضع Sleep (السكون).
 - إذا كانت الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات)، فعندها يتم تعطيل Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Sleep Button Settings (إعدادات زر السكون)**.
- 3 من القائمة "الضغط مع الاستمرار على زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد **سكون** أو **إسبات**.
- 4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

ضبط وضع "السكون"

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **الإعدادات < إعدادات عامة < مهلات التوقف**.
- 3 في حقل "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في "وضع السكون".
- 4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows فقط)

- قم بالوصول إلى القائمة "إعداد" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة محلياً".

إعداد "مهلة الإسيبات"

يسمح لك إعداد "مهلة الإسيبات" بتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد معالجة مهمة طباعة وقبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة < زمن التوقف.

3 من قائمة "مهلة الإسيبات"، حدد عدد الساعات أو الأيام أو الأسابيع أو الشهور المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.

4 انقر فوق "إرسال".

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "مهلة الإسيبات" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Print Settings (إعدادات الطابعة).

استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

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

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة < جدولة أوضاع الطاقة.

3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.

4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.

5 من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم أو الأيام.

6 انقر فوق Add (إضافة).

استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows فقط)

- قم بالوصول إلى قائمة "جدولة أوضاع الطاقة" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة محليًا".

إعادة التدوير

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

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

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

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

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

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

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

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

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

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

عند إرجاع خرطوشة الحبر إلى Lexmark، يمكن إعادة استخدام الصندوق التي أنت 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. وتتم 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

استخدام ميزة قف لأمان

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



بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

مسح الذاكرة غير الدائمة

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

مسح الذاكرة الدائمة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح باب الطابعة الأمامي واضغط مع الاستمرار على  أثناء تشغيل الطابعة. حرّر  فقط عندما يتطابق تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي التالي.



-  - تشغيل
-  - تشغيل
-  - تشغيل
-  - تشغيل

3 اضغط على  حتى يتطابق تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي التالي؛ ثم اضغط على .



 - وميض

 - وميض

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

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

4 أغلق الباب الأمامي.

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. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى [صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark](http://support.lexmark.com) أو انظر ملقم الويب المضمن —الأمان: دليل المسؤول على الصفحة <http://support.lexmark.com>.

صيانة الطابعة

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

تنظيف الطابعة

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

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

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

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

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

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

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

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. 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 حالة الجهاز > مزيد من التفاصيل.

استخدام لوحة التحكم

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على ، ثم افحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطابعة في قسم "معلومات حول مستلزمات الطابعة".

العدد التقديري للصفحات المتبقية

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

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

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

طلب المستلزمات

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

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

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكل أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي توفرها جهة أخرى. تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

طلب شراء خرطوش مسحوق الحبر

ملاحظات:

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

الصف:	خرطوشة برنامج الإرجاع
للولايات المتحدة وكندا	
خرطوشة مسحوق الحبر	501
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	501H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	501X ¹
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة	501U ²
بالنسبة للاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وسويسرا	
خرطوشة مسحوق الحبر	502
خرطوشة حبر عالية الإنتاجية	502H
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية إضافية	502X ¹
خرطوشة حبر ذات إنتاجية عالية فائقة	502U ²
بالنسبة لمنطقة المحيط الهادي وآسيا (بما في ذلك أستراليا ونيوزيلندا)	
خرطوشة مسحوق الحبر	503
1 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرز الطابعات MS410d، MS410dn، MS510dn، MS610dn، وMS610de.	
2 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرز الطابعات MS510dn، MS610dn، وMS610de.	
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة بكل منطقة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/regions .	

الصف:	خرطوشة برنامج الإرجاع
	503H
	503X ¹
	503U ²
بالنسبة لأمريكا اللاتينية (بما في ذلك بورتو ريكو والمكسيك)	
	504
	504H
	504X ¹
	504U ²
مصمم خصيصاً للاستخدام في أفريقيا والشرق الأوسط ومنطقة شرق ووسط أوروبا وكومنولث الدول المستقلة	
	505
	505H
	505X ¹
	505U ²
1 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرز الطابعات MS410d، MS410dn، MS510dn، MS610dn، وMS610de.	
2 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرز الطابعات MS510dn، MS610dn، وMS610de.	
لمزيد من المعلومات حول الدول الموجودة بكل منطقة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/regions .	

الصف:	الخرطوشة العادية
"عالمي"	
	500HA ¹
	500XA ²
	500UA ³
1 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرازي الطابعات MS310d وMS310dn.	
2 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرازي الطابعات MS410d وMS410dn.	
3 هذه الخرطوشة مدعومة فقط في طرز الطابعات MS510dn، MS610dn، وMS610de.	

طلب وحدة تصوير

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

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

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

تخزين مستلزمات الطباعة

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

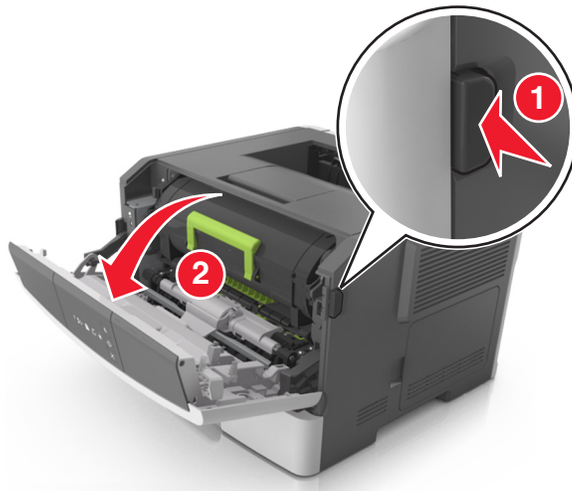
يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

- 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 مستلزمات الطابعة

استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

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



2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



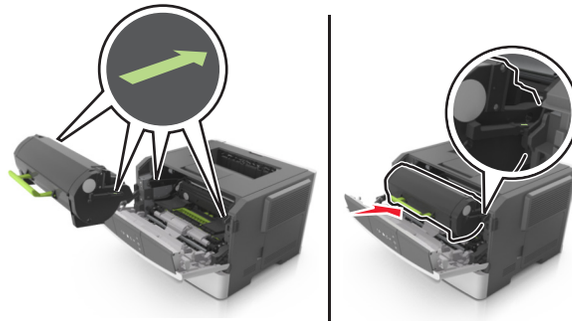
3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



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

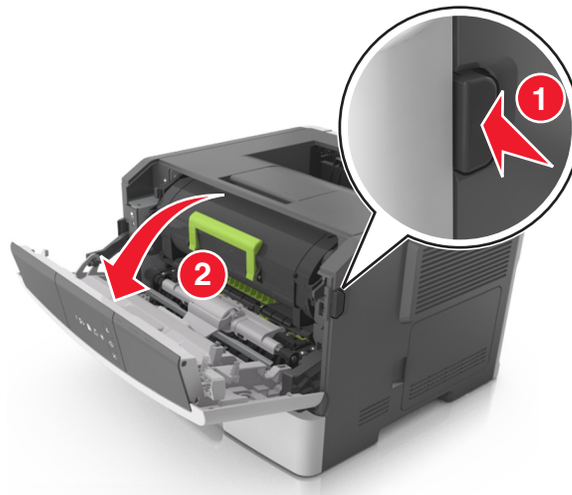
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.



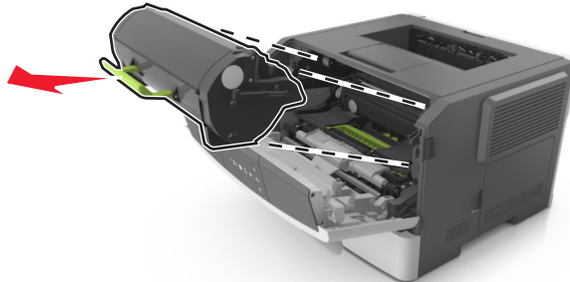
6 أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

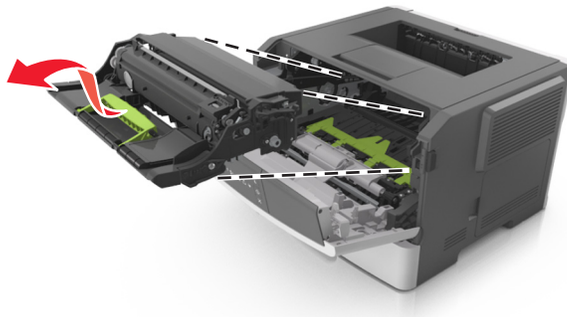
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



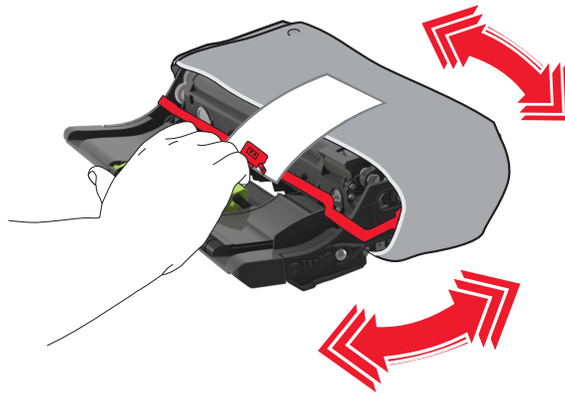
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



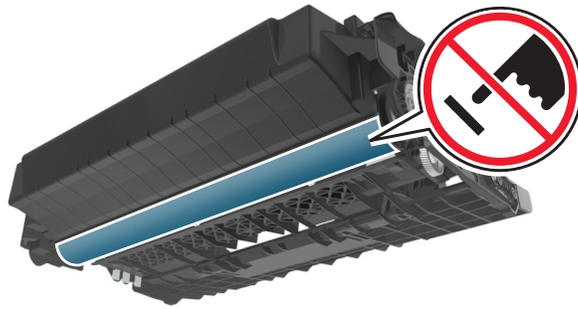
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



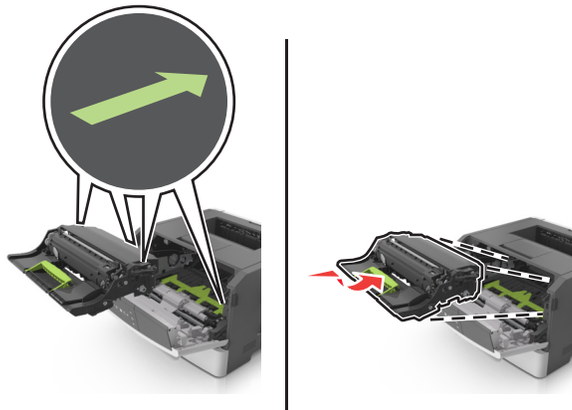
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

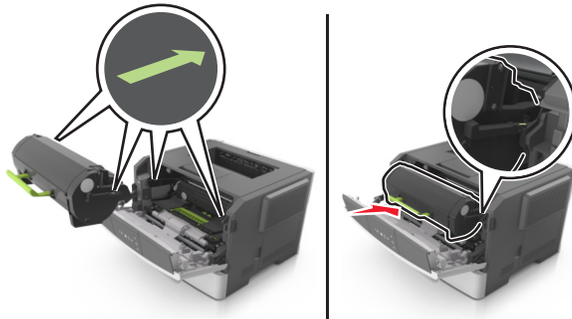
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.



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



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



8 أغلق الباب الأمامي.

تحريك الطابعة

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 الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكبلات من الطابعة قبل نقلها.

- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرِّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
 - قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.
- استخدم فقط كبل التيار المرفق مع هذا المنتج أو كبل التيار البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير - تلف محتمل:** لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية.

إدارة الطابعة

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

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

عرض التقارير

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

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Reports (تقارير)**، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

تكوين إخطارات المستلزمات من خادم الويب المضمن.

يمكنك تحديد الكيفية التي يتم إخطارك من خلالها عند اقتراب انخفاض مستوى مستلزمات الطابعة أو انخفاضه أو انخفاضه بشدة أو انتهاء العمر الافتراضي لها عبر ضبط التنبيهات القابلة للتحديد.

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير.
- ويمكن ضبط جميع التنبيهات القابلة للتحديد لحالات المستلزمات التي قاربت على الانخفاض أو انخفضت أو انخفضت للغاية. ولا يمكن ضبط جميع التنبيهات القابلة للتحديد لحالة المستلزمات التي انتهى عمرها الافتراضي. ويتوفر تنبيه قابل للتحديد عبر البريد الإلكتروني لجميع حالات مستلزمات الطابعة.
- ويمكن ضبط النسبة المئوية للإمداد المتبقية المقدرة والتي تُظهر التنبيه على بعض المستلزمات لبعض حالات الإمداد.

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP للطابعة في القسم TCP/IP. 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 الطابعة > إخطارات مستلزمات الطابعة**.

3 من القائمة المنسدلة لكل مستلزم من مستلزمات طابعة، حدد أحد خيارات الإخطارات التالية:

الإخطار	الوصف
Off (إيقاف)	يحدث السلوك العادي للطابعة بالنسبة لجميع المستلزمات.
البريد الإلكتروني فقط	تُصدر الطابعة بريدًا إلكترونيًا عند بلوغ حالة المستلزمات. تظهر حالة المستلزمات على صفحة القوائم و صفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة تسلسل إضاءة للتحذير كما تُصدر بريدًا إلكترونيًا حول حالة مستلزمات الطابعة. و تتوقف الطابعة عند بلوغ حالة المستلزمات.
الإيقاف القابل للاستمرار ¹	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند بلوغ حالة المستلزمات. ويحتاج المستخدم للضغط على أحد الأزرار لاستئناف الطابعة.
الإيقاف غير القابل للاستمرار ^{1,2}	تتوقف الطابعة عند بلوغ حالة المستلزمات. ويلزم استبدال المستلزمات لمواصلة الطابعة.
	¹ تُصدر الطابعة بريدًا إلكترونيًا حول حالة المستلزمات عند تمكين الإخطار بمستلزمات الطابعة. ² تتوقف الطابعة عندما تصير بعض المستلزمات فارغة للحيلولة دون تلفها.

4 انقر فوق إرسال.

نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة بطابعات شبكات الاتصال فقط.

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

ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. 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 علامة التبويب نسخ إعدادات الطابعة.

3 إذا كنت تريد تغيير اللغة، فحدد اللغة من القائمة المنسدلة ثم انقر فوق انقر هنا لإرسال اللغة.

4 انقر فوق علامة التبويب إعدادات الطابعة.

5 اكتب عنوان IP لطابعات المصدر والطابعات المستهدفة في الحقول المناسبة.

ملاحظة: إذا كنت تريد إضافة طابعة مستهدفة أو إزالتها فانقر فوق إضافة عنوان IP مستهدف أو إزالة عنوان IP مستهدف.

6 انقر فوق Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).

التخلص من انحشار الورق

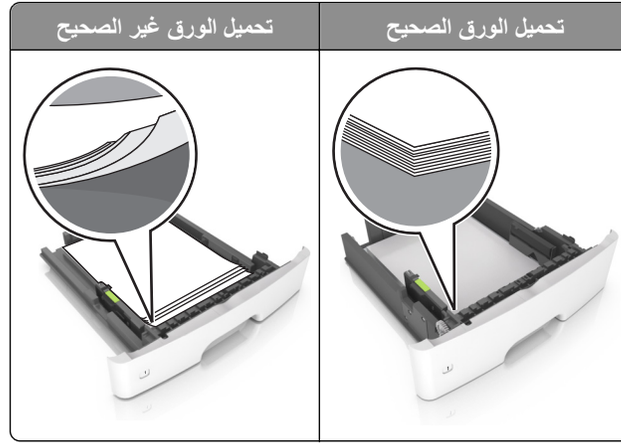
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

ملاحظة: تم تعيين "إصلاح الانحشار" على "تلقائي" كأعداد افتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.

تفادي انحشار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



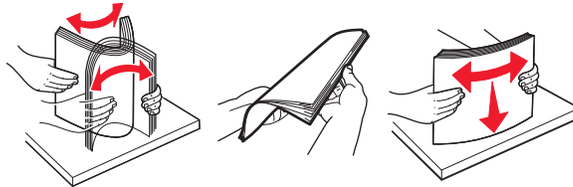
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأطراف.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

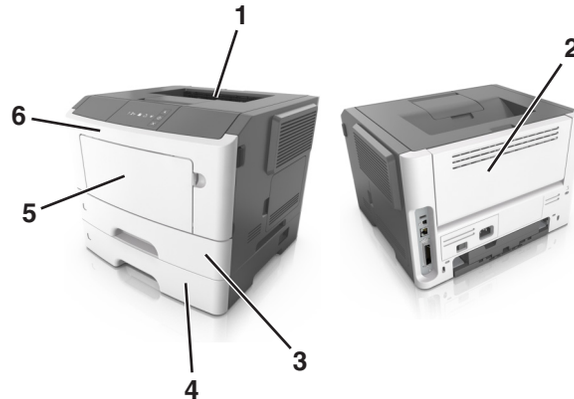
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتهويته وتسويته قبل تحميله.



- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو شذبه باليد.
 - لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو الكمبيوتر.
- ملاحظة:** وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).
- خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

الوصول لمناطق الانحشار

افتح الأبواب واسحب الأدراج للخارج للوصول إلى مناطق الانحشار.



منطقة الوصول	الوصف
1	Standard Bin (حاوية قياسية)
2	باب خلفي
3	الدرج القياسي سعة 250 ورقة (الدرج 1)
4	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة (الدرج 2)
5	باب وحدة التغذية متعددة الأغراض
6	الباب الأمامي

ملاحظات:

- عند تعيين "أداة إصلاح الانحشار المساعدة" على "تشغيل"، تخرج الطابعة تلقائيًا الصفحات الفارغة أو الصفحات المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية بعد إزالة الصفحة المحشورة. افحص كومة المخرجات المطبوعة للعثور على الصفحات التي تم التخلص منها.
- عند تعيين "إصلاح الانحشار" على "تشغيل" أو "تلقائي"، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة. إلا أن الإعداد "تلقائي" لا يضمن طباعة الصفحة.

انحشر الورق في [x]، افتح الباب الأمامي. [20y.xx]



تشغيل -

تشغيل -

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على مرتين بسرعة للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



إضاءة - 

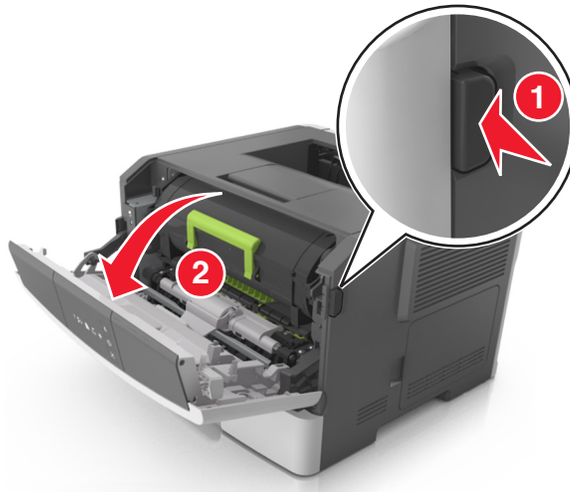
تشغيل - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فننقذ أياً مما يلي.

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

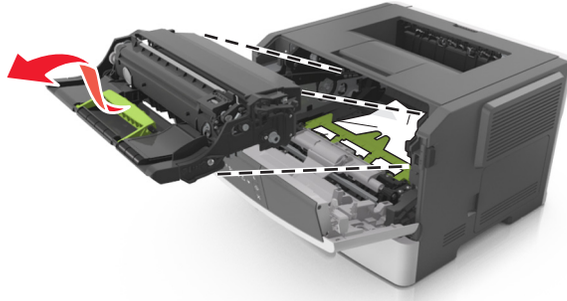
1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



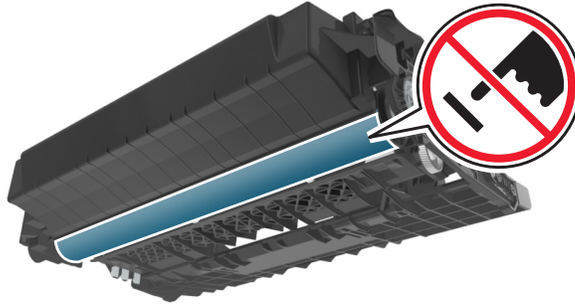
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



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



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



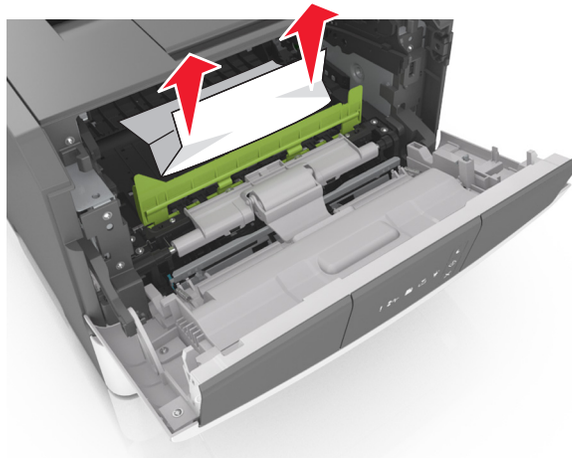
4 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

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

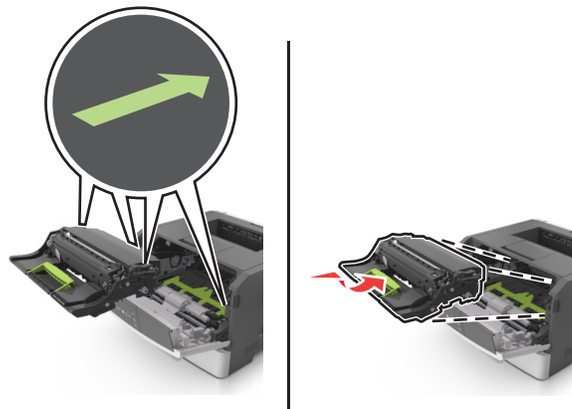
5 ارفع الغطاء الأخضر الموجود في مقدمة الطابعة.



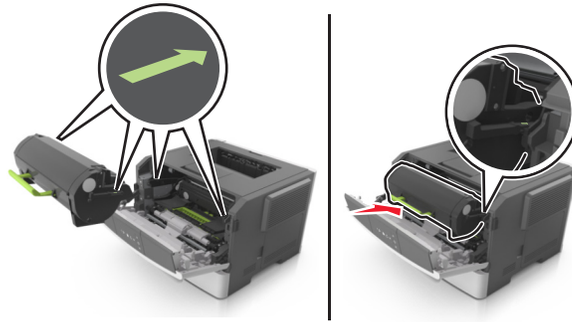
6 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



7 أدخل وحدة التصوير عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة، ثم أدخل وحدة التصوير في الطابعة.



8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة، ثم أدخل الخرطوشة في الطابعة.



9 أغلق الباب الأمامي.

10 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

انحسر الورق في [x]، افتح الباب الخلفي. [20y.xx]



 - تشغيل

 - تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين بسرعة للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



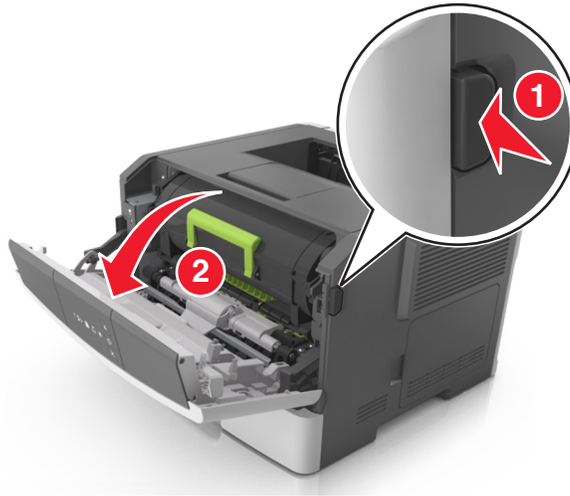
إضاءة - 

تشغيل - 

إضاءة - 

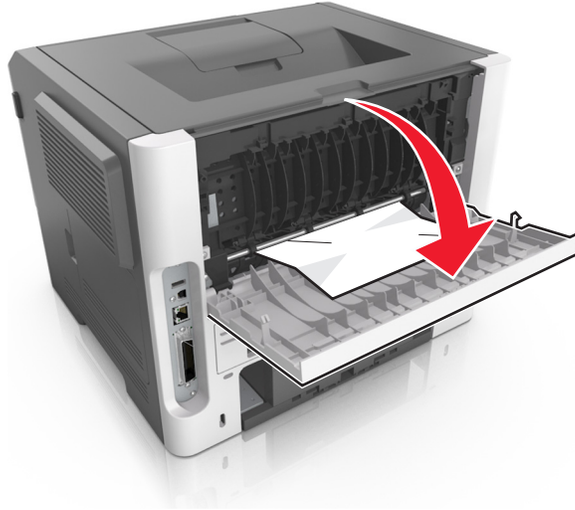
إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فنقذ أيًا مما يلي.

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

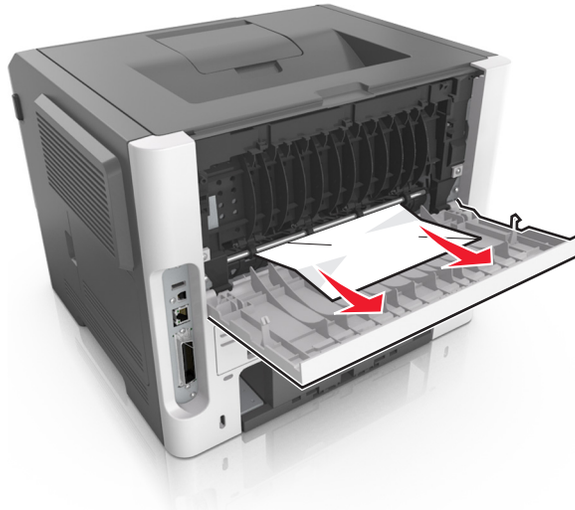


2 اسحب الباب السفلي لأسفل برفق.

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 



3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الأبواب الأمامية والخلفية.

5 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشر الورق في [x]، قم بإخلاء الحاوية القياسية [xx.203]



تشغيل -

تشغيل -

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على مرتين بسرعة للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



إضاءة -

تشغيل -

إضاءة -

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فنقذ أيًا مما يلي.

1 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

انحشر الورق في [x]، أخرج الدرج 1 لإزالة الانحشار من وحدة الطابعة على الوجهين. [23y.xx]

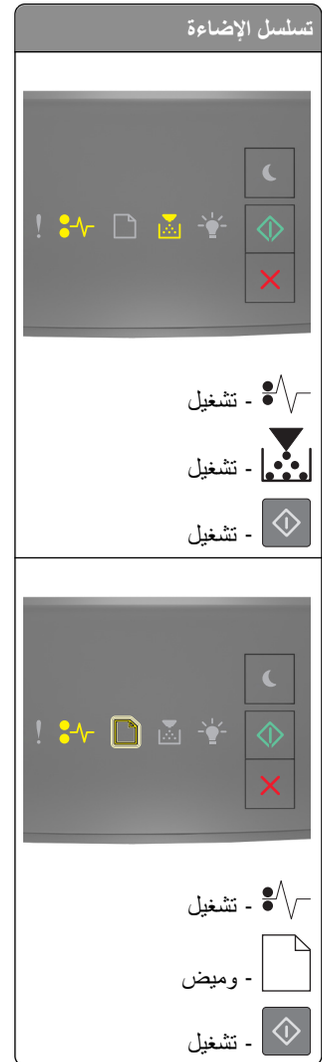


 - تشغيل

 - تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين بسرعة للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.

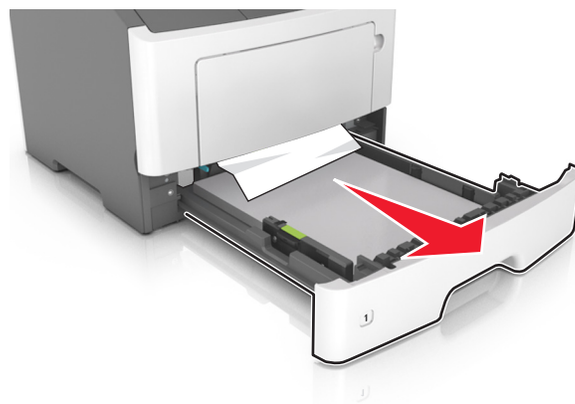
تسلسلات الإضاءة التكميلية



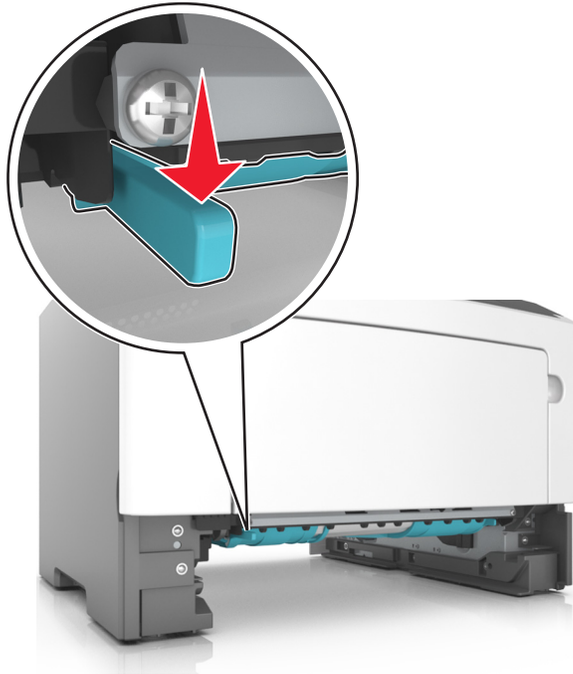
إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع أي من تسلسلات الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فننقذ أي مما يلي.

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

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.



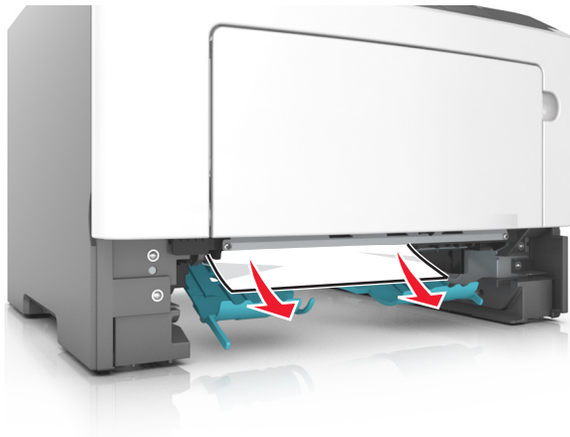
2 حدد موقع الزراع الزرقاء، ثم أجبها لأسفل لتحرير الانحشار.



ملاحظة: إذا كان الورق المحشور غير مرئي في منطقة الطباعة على الوجهين، فافتح الباب الخلفي ثم أزل الورق المحشور برفق. تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 قم بإدخال الدرج.

5 من لوحة تحكم الطباعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق في [x]؛ أخرج الدرج [24y.xx] [x]



تشغيل -

تشغيل -

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على مرتين بسرعة للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.

تسلسلات الإضاءة التكميلية





إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع أي من تسلسلات الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فنقد أيًا مما يلي.
1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

4 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

انحشر الورق في [x]، أزل الانحشار من وحدة التغذية اليدوية [xx.251]



 - إضاءة

 - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة الوارد في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين بسرعة للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلية.



إضاءة - إضاءة - إضاءة - إضاءة - 

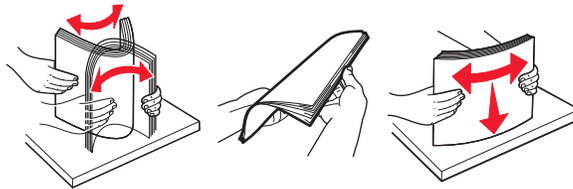
إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فنقذ أي مما يلي.

1 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا جانبي وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اسحبه للخارج برفق.

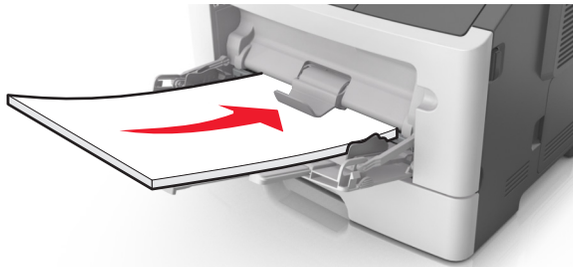
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 قم بثني الورق للخلف والأمام لتفكيكه ثم قم بتهويته. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ملاحظة: تأكد من أن موجه الورق يستقر برفق عند حافة الورق.

4 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

رسائل خراطيش مسحوق حبر

الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير [xy.41]



! - إضاءة

! - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فقم بما يلي:

- 1 تحقق مما إذا كانت كل من خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير من مستلزمات الطابعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة) المعتمدة من Lexmark أو من مستلزمات الطابعة non-MICR (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة).
- 2 قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير لتكونا من مستلزمات الطابعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة) المعتمدة من Lexmark أو من مستلزمات الطابعة non-MICR (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة).

ملاحظات:

- للحصول على قائمة مستلزمات الطابعة المدعومة، انظر قسم "طلب المستلزمات" في دليل المستخدم أو انتقل إلى www.lexmark.com.
- لمزيد من المعلومات حول MICR، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xx.88]

إضاءة - إضاءة - 

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فربما تكون بحاجة لطلب خرطوشة حبر. إذا لزم الأمر، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطابعة لمتابعة الطابعة.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]



! - وميض بطيء



إضاءة -



إضاءة -

إذا كان تسلسل الإضاءة في لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطابعة، إذا لزم الأمر، لمتابعة الطابعة.

الخطوة منخفضة جداً [xy.88]



! - وميض



إضاءة -



إضاءة -

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فقد يلزمك استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطابعة لمتابعة الطابعة.

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

في حالة وميض مصابيح لوحة تحكم الطابعة من اليسار إلى اليمين بشكل متكرر، فهذا يعني أن الطابعة اكتشفت تركيب خرطوشة ليست من إنتاج Lexmark في الطابعة.

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

تحذير - تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

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

للقبول بأي من هذه المخاطر أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على  و  لثلاث ثوان على الأقل لمسح تسلسل الإضاءة.

ملاحظة: بالنسبة إلى قائمة مستلزمات الطابعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم أو زيارة <http://support.lexmark.com>.

استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [xy.88]



! - تشغيل

! - تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - تشغيل

⚡ - يومض

💡 - تشغيل

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاستبدل خرطوشة الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات التي أتت مرفقة بمستلزم الطابعة أو انظر قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

ملاحظة: في حالة عدم وجود خرطوشة مسحوق حبر بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة

www.lexmark.com

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42]



! - تشغيل
 ▼ - تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - تشغيل
 - يومض 
 ▼ - تشغيل 

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلية يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فرغّب خرطوشة مسحوق حبر تتطابق مع رقم منطقة الطابعة. x يشير إلى قيمة منطقة الطابعة. y يشير إلى قيمة منطقة خرطوشة الحبر. يمكن أن تكون قيم x و y كما يلي.

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

ملاحظات:

- تمثل قيمتا x و y في الرمز الذي يظهر على Embedded Web Server.
- يجب أن تتطابق قيمتا x و y لتستمر الطابعة.

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



! - إضاءة

! - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

⚡ - إضاءة

⚠ - إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أعد تركيبها.
- قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتركيب خرطوشة أخرى جديدة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]



! - تشغيل

- تشغيل

- تشغيل

- تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة السابق، فقم بإزالة خرطوشة الحبر، ثم قم بتركيب واحدة مدعومة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة.

ملاحظة: في حالة عدم وجود خرطوشة مسحوق حبر بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة www.lexmark.com.

رسائل وحدة التصوير

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]



إضاءة منخفضة - وميض

إضاءة - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فربما تكون بحاجة لطلب وحدة تصوير. إذا لزم الأمر، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطابعة لمتابعة الطابعة.

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]



! - وميض بطيء

! - وميض

! - إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة في لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطابعة، إذا لزم الأمر، لمتابعة الطابعة.

وحدة التصوير منخفضة جدًا [xy.84]



! - وميض

! - وميض

! - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فقد يلزمك استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطابعة لمتابعة الطابعة.

وحدة تصوير ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم [xy.33]

في حالة وميض مصابيح لوحة تحكم الطابعة من اليسار إلى اليمين بشكل متكرر، فهذا يعني أن الطابعة اكتشفت تركيب وحدة تصوير ليست من إنتاج Lexmark في الطابعة.

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

تحذير - تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام مستلزمات الطباعة أو الأجزاء التي توفرها جهة أخرى.

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

للقبول بأي من هذه المخاطر أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطباعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على  و  لأربعة ثوان على الأقل لمسح تسلسل الإضاءة.

ملاحظة: بالنسبة إلى قائمة مستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو زيارة <http://support.lexmark.com>.

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [xy.84]



! - تشغيل

 - يومض

 - تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاستبدل وحدة تصوير. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

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

أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]



! - إضاءة
 ▼ - وميض

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة
 - إضاءة
 ▼ - وميض

- إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:
- قم بإزالة وحدة التصوير المحددة ثم أعد تثبيتها.
 - قم بإزالة وحدة التصوير، ثم قم بتثبيت وحدة جديدة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]



! - تشغيل

⚡ - تشغيل

📄 - تشغيل

⚙️ - يومض

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فقم بإزالة وحدة التصوير، ثم قم بتركيب واحدة مدعومة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

ملاحظة: في حالة عدم وجود وحدة تصوير بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة

www.lexmark.com

رسائل تحميل الورق

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



! - إضاءة

! - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

إضاءة - 

إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل الحجم الصحيح من الورق.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمسح تسلسل الإضاءة والطباعة باستخدام درج مختلف.
 - تحقق من موجّهات الطول والعرض وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات خصائص الطابعة أو إعدادات مربع الحوار طباعة.
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة:
 - إذا كانت الطابعة موجودة على شبكة اتصال، فقم بالوصول إلى خادم الويب المضمن.
- 1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اطبع صفحة إعدادات شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < قائمة الورق.

– إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فقم بالوصول إلى قائمة الورق من خلال الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية الخاصة بنظام التشغيل Windows أو من خلال إعدادات الطابعة الخاصة بنظام التشغيل Macintosh.

ملاحظة: تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.

حمل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]



إضاءة - 

إضاءة 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.

حمل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [الاتجاه]



إضاءة 

إضاءة 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [الاتجاه]



إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالحجم الصحيح من الورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم الصحيح من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لإلغاء مهمة الطابعة.

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



إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.

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

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]



إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالنوع والحجم الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع السلسلة المخصص] [الاتجاه]



إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالنوع والحجم الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [الاتجاه]



إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة.

ملاحظة: في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.

- اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]



إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة للوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- قم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالنوع والحجم الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائيًا.
- اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية



وميض - 

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فقم بأي مما يلي:

1 أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.

رسائل خطأ اتصال الطابعة

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]



! - إضاءة

- إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

- وميض

- إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.
- افصل الموجه، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صل الموجه مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

المنفذ المتوازي القياسي معطل [56]



! - إضاءة

- إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

- وميض بطيء

- وميض بطيء

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

• من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.

ملاحظة: تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.

• اضبط ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية على تلقائي.

– إذا كانت الطابعة موجودة على شبكة اتصال، فقم بالوصول إلى خادم الويب المضمن.

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

ملاحظات:

• طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.

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

2 انقر فوق الإعدادات <شبكة الاتصال> المتوازي.

3 في حقل ذاكرة التخزين المؤقت المتوازي، أدخل **2**.

4 انقر فوق إرسال.

– إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فقم بالوصول إلى قائمة متوازي من خلال الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية الخاصة بنظام التشغيل Windows أو من خلال إعدادات الطابعة الخاصة بنظام التشغيل Macintosh.

خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]



إضاءة - !

إضاءة - 

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

⚡ - إضاءة

 - إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

منفذ USB الخلفي معطل [56]



! - تشغيل

- تشغيل

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

- وميض

- وميض

- إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

• من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.

• **ملاحظة:** تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

• اضبط ذاكرة التخزين المؤقت USB على تلقائي:

– إذا كانت الطابعة موجودة على شبكة اتصال، فقم بالوصول إلى خادم الويب المضمن.

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

ملاحظات:

• طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.

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

2 انقر فوق الإعدادات <شبكة الاتصال>/المنافذ <USB قياسي>.

3 في حقل ذاكرة التخزين المؤقت USB، أدخل **2**.

4 انقر فوق إرسال.

– إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فقم بالوصول إلى قائمة USB من خلال الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية الخاصة بنظام التشغيل Windows.

رسائل خطأ الذاكرة غير الكافية

الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]



! - إضاءة

- إضاءة 

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

إضاءة - 

إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية المهمة الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لإلغاء مهمة الطابعة.

الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]



! - إضاءة

- إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

- وميض

- إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  بلوحة التحكم في الطباعة لمسح تسلسل الإضاءة. ستتم طباعة المهمة من دون استخدام حفظ المورد.

الذاكرة ممثلة [38]



! - إضاءة

 - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطباعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

إضاءة - إضاءة - إضاءة - 

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة. فسيحدث فقدان للبيانات.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لإلغاء مهمة الطابعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.
- اخفض إعداد الدقة.

رسائل متنوعة

إغلاق الباب الأمامي



إضاءة - !

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فأغلق الباب الأمامي للطابعة.

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



! - إضاءة

- إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

- إضاءة

- إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لمتابعة الطابعة. فقد يحدث فقدان للبيانات.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على  لإلغاء مهمة الطابعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.
- قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة.

خطأ في الخط [50] [PPDS]



! - إضاءة

 - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

! - وميض

! - إضاءة

إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلي يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فجرب واحدة أو أكثر من الطرق التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لمتابعة الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط  لإلغاء مهمة الطابعة.

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



! - وميض

- وميض 

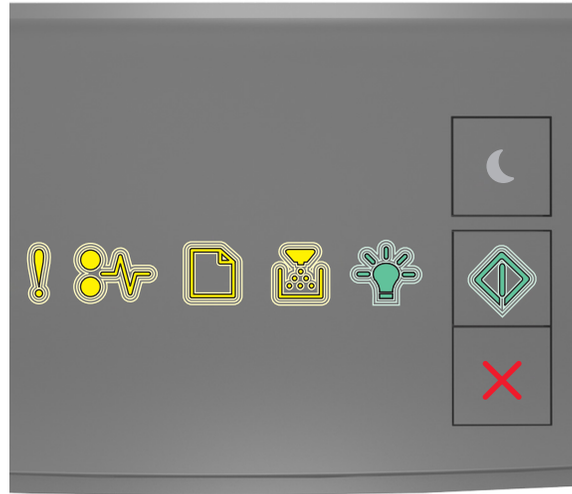
- وميض 

- تشغيل 

إذا كان تسلسل الإضاءة في لوحة تحكم الطباعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  بلوحة تحكم الطباعة لمتابعة الطباعة.

لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com> أو اتصل بدعم العملاء.

خطأ في الصيانة



- ! - وميض
- ⚡ - وميض
- 📄 - وميض
- 🖨️ - وميض
- 💡 - وميض
- ⬇️ - وميض

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فأوقف تشغيل الطابعة ثم شغلها مرة أخرى.

إذا استمرت الإضاءة في الوميض لمدة تزيد عن 10 ثوان، فقد تلزم صيانة الطابعة. تفضل بزيارة <http://support.lexmark.com> أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدرج [58]



! - إضاءة

◇ - إضاءة

إذا كان تسلسل إضاءة لوحة التحكم بالطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فاضغط على  مرتين للاطلاع على تسلسل الإضاءة التكميلي.



! - إضاءة

□ - إضاءة

▽ - إضاءة

إضاءة -



إذا كان تسلسل الإضاءة التكميلية يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي السابق، فقم بأي مما يلي:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها. قم بإزالة الأدراج المتراسة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.
- 3 قم بإزالة الدرج أو الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

حل مشاكل الطابعة

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
خطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
خطوة 4 تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

الإجراء	نعم	لا
خطوة 6 تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
خطوة 7 تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
خطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
خطوة 9 تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، و قم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
خطوة 10 تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
خطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
خطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

مشكلات الملحقات الاختيارية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكهربائي. ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم. ج صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	صل الخيار الداخلي بلوحة التحكم.
خطوة 3 اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
خطوة 4 أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة " في الصفحة 18 . ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل الدرج

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

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>تحقق من تثبيت الدرج.</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed Options (الخيارات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
<p>خطوة 4</p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p>ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 18.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدويًا.
<p>خطوة 5</p> <p>تأكد من تحديد الخيار.</p> <p>أ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار. بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقى).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

مشاكل تغذية الورق

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج. • تأكد من أن موجهات الورق محاذاة لحواف الورق. • تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما. <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح.</p> <p>إذا تم تمكين إصلاح انحسار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطابعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحسارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 3</p> <p>أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 79.</p> <p>ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
<p>افتح الباب الأمامي ثم أخرج جميع الأدرج.</p> <p>أ أزل أي صفحات محشورة.</p> <p>ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.</p> <p>ب اضغط على  لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</p> <p>هل يستمر ظهور رسالة انحشار الورق؟</p>	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراءات	نعم	لا
<p>أ من قائمة "إصلاح الطباعة"، عيّن "إصلاح انحشار الورق" على "تلقائي" أو "تشغيل". للوصول إلى قائمة "إصلاح الطباعة"، جرّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات عامة> إصلاح الطباعة. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب إعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطباعة الصحيحة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيجب تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ تحقق من توصيل الطباعة بمصدر التيار الكهربائي وأنها قيد التشغيل، ومن أن تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطباعة يتطابق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي التالي:</p>  <p>جاهزة</p> <p>تشغيل - </p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>إذا أشار تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطباعة إلى حدوث خطأ، فامسح الرسالة. لمزيد من المعلومات حول تسلسل إضاءة الخطأ بلوحة تحكم الطباعة، انظر "فهم رسائل الطباعة" في الصفحة 96.</p> <p>ملاحظة: تستمر الطباعة في الطباعة بعد مسح الرسالة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.</p> <p>ملاحظة: لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 5</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p>خطوة 6</p> <p>أ أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت الطابعة" في الصفحة 17.</p> <p>ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان http://support.lexmark.com</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- في حالة الطباعة باستخدام ورق ضيق، تطبع الطابعة بسرعة أقل للحيلولة دون حدوث تلف في وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطباعة في حالة الطباعة لفترات زمنية طويلة أو الطباعة في درجات حرارة عالية.
- قد تقل أيضاً سرعة الطباعة في حالة تعيين دقة المخرجات المطبوعة على 1200 نقطة لكل بوصة.

الإجراء	نعم	لا
حمّل ورقًا بحجم Letter أو A4 في الدرج، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .
هل زادت سرعة الطباعة؟		

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

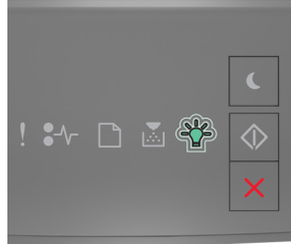
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>قلل عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا تزال مهمة الطباعة تستغرق وقتًا أطول من المتوقع؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "إصلاح الطابعة"؛ عطل ميزة "حماية الصفحة". للوصول إلى قائمة "إصلاح الطابعة"، نَقُدْ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات عامة> إصلاح الطابعة. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل لا تزال مهمة الطباعة تستغرق وقتًا أطول من المتوقع؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 3</p> <p>من قائمة "وضع التوفير"، غير الإعدادات البيئية. للوصول إلى قائمة "وضع التوفير"، اتبع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات عامة> وضع التوفير. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير"، قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.</p> <p>هل لا تزال مهمة الطابعة تستغرق وقتًا أطول من المتوقع؟</p>	<p>قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية.</p> <p>لمزيد من المعلومات، اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراءات	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>
<p>خطوة 2</p> <p>أ من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّد أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <قائمة الورق>. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، افتح "تفضيلات الطابعة" أو مربع الحوار Print (طباعة)، ثم حدّد نوع الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مستول الاتصال دعم العملاء.</p>

طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>تحقق مما إذا كان تسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة يتوافق مع تسلسل الإضاءة في الرسم التوضيحي التالي:</p>  <p>Hex Trace (تتبع سداسي عشري)</p> <p>وميض بطيء</p> <p>هل يتوافق تسلسل كلتا الإضاءتين؟</p>	<p>أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها للخروج من وضع "التتبع السداسي العشري".</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>
<p>خطوة 2</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ب انقر فوق إعدادات <شبكة الاتصال>/المنافذ، ثم انقر فوق شبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [x].</p> <p>ج حدّد PCL SmartSwitch أو PS SmartSwitch، ثم انقر فوق إرسال.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظة: لا تتعرف الأدرج ووحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من قائمة "الورق"، عيّن حجم الورق ونوعه ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الأدرج المطلوب وربطها. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <قائمة الورق>. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متوازن، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه ليتسنى ربط الأدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تم ربط الأدرج على نحو صحيح؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء.</p>

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الإنهاء"، عيّن "الترتيب" على "تشغيل". للوصول إلى "الإنهاء"، اتبع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات الطابعة> قائمة الإنهاء. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>خطوة 2</p> <p>أ من برنامج الطابعة، عيّن "الترتيب" على "تشغيل".</p> <p>ملاحظة: يؤدي تعيين "الترتيب" على "إيقاف" إلى إلغاء الإعداد في قائمة "الإنهاء".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>خطوة 3</p> <p>قلّل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في المهمة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

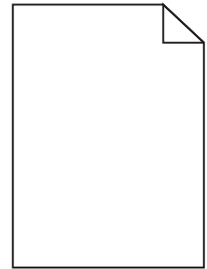
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>من قائمة "الإعداد"، اضبط إعداد زمن توقف الطابعة. للوصول إلى قائمة "الإعداد"، نَقْد أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة موجودة على شبكة اتصال، فقم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن): <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <p>ب انتقل إلى:</p> <p>إعدادات <إعدادات عامة> زمن التوقف < اضبط إعداد زمن توقف الطابعة <إرسال</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل تتم طباعة الملف بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 2 أ افحص الملف الأصلي بحثًا عن فواصل يدوية للصفحات. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة الملف بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال دعم العملاء .

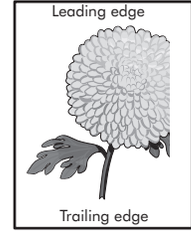
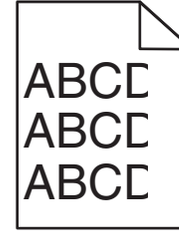
مشكلات جودة الطباعة

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



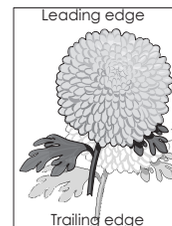
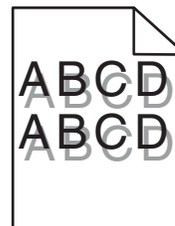
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم بارج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحات أو الصور المقصودة



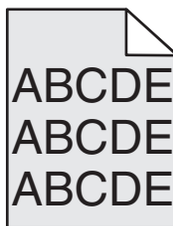
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ حرّك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقْدُ أَيْمَا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطباعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل تتطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد حجم الورق ونوعه الصحيحين من إعدادات الدرج ليتطابقا مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق حجم الورق ونوعه المحددين في إعدادات الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.</p> <p>2 أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



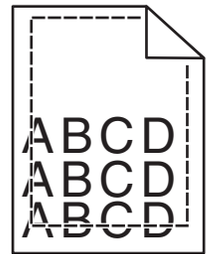
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>تحقق ما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج له نوع ووزن الورق الصحيح.</p> <p>هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	حمل ورقاً من النوع والوزن المحددين في الدرج.
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متوازن، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل نوع الورق ووزنه يطابقان إعدادات الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار Print (طابعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟</p>	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة"، حدّد رقمًا أصغر لتقليل درجة كثافة الحبر. للوصول إلى قائمة "الجودة"، اتبع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات الطابعة> قائمة الجودة. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تختفي الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>
مستول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>أ قم بإزالة خرطوشة الحبر.</p> <p>ب أخرج وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>ج أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تختفي الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	<p>خطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>

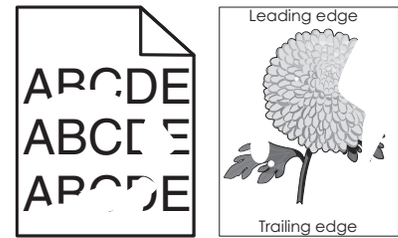
الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، تحقق مما إذا كان إعداد حجم الورق يطابق الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل إعداد حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> غيّر إعداد حجم الورق ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق إعداد حجم الورق.
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .

تجعد الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجهات العرض والطول.
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، جرب واحداً أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعداً؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 4</p> <p>أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعدًا؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 5</p> <p>أ حملّ الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زال الورق مجعدًا؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

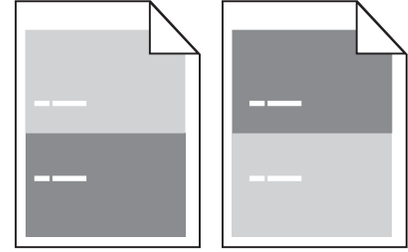
طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق وحجمه ليتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب وكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <قائمة الورق>. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطباعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل إعدادات الطباعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه الصحيحين ليتطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

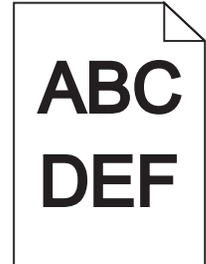
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>
انتقل إلى الخطوة 5.	<p>من قائمة "مادة الورق"، غيّر إعدادات المادة. للوصول إلى قائمة "مادة الورق"، نَقِّد أَيْمًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <قائمة الورق> مادة الورق. • ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطباعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. 	<p>خطوة 4</p> <p>تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	<p>خطوة 5</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	<p>اتصل ب دعم العملاء على العنوان http://support.lexma.com أو مندوب الصيانة. rk.com</p>	<p>خطوة 6</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟</p>

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>قم بقياس المسافة بين العيوب.</p> <p>تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 97 مم (3.82 بوصة) • 47 مم (1.85 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) <p>هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>1 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15 بوصات).</p> <p>2 دوّن المسافة، ثم اتصل بنا دعم العملاء على العنوان http://support.lexmark.com أو xmark.com أو بمندوب الصيانة.</p>
<p>خطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.lexmark.com أو rk.com أو بمندوب الصيانة.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

الطباعة قاتمة للغاية

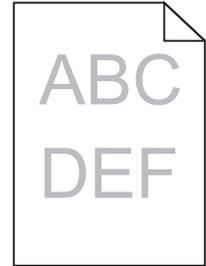


الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة"، قلل درجة قاتمة مسحوق الحبر. للوصول إلى قائمة "الجودة"، اتبع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات الطباعة> قائمة الجودة. • ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطباعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: إعدادات المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

لا	نعم	الإجراء
<p>غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>خطوة 2</p> <p>أ من قائمة "الورق"، تحقق مما إذا كان نوع الورق ومادته ووزنه يتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّدْ أَيْمًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟</p>
<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة قائمة للغاية؟</p>
<p>انتقل إلى الخطوة 5.</p>	<p>من قائمة "مادة الورق"، غيّر إعدادات المادة لتتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه. للوصول إلى قائمة "مادة الورق"، نَقِّدْ أَيْمًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق < مادة الورق. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. 	<p>خطوة 4</p> <p>تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 5</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 6</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة فاتحة للغاية

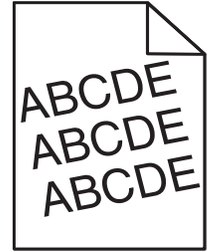


الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ من قائمة "الجودة"، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. للوصول إلى قائمة "الجودة"، اتبع أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <إعدادات الطباعة> قائمة الجودة. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متوازي، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
<p>غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>خطوة 2</p> <p>أ من قائمة "الورق"، تحقق مما إذا كان نوع الورق ومادته ووزنه يتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقِّد أياً مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <قائمة الورق>. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟</p>
<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>خطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطابعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة فاتحة للغاية؟</p>
<p>انتقل إلى الخطوة 5.</p>	<p>من قائمة "مادة الورق"، غيّر إعدادات المادة لتطابق مع الورق الذي تتم الطباعة عليه. للوصول إلى قائمة "مادة الورق"، نَقِّد أياً مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات <قائمة الورق> مادة الورق. <p>ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. 	<p>خطوة 4</p> <p>تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.</p> <p>هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟</p>

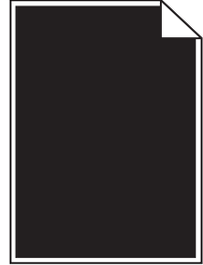
الإجراء	نعم	لا
خطوة 5 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 6 أ رج وحدة التصوير لإعادة توزيع مسحوق الحبر. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. 2 قم برج وحدة التصوير بقوة. تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. 3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 7 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد

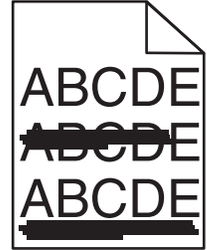


الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق ليتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نقّد أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
<p>خطوة 2</p> <p>أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟</p>	اتصل ب دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

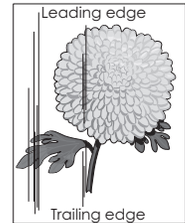
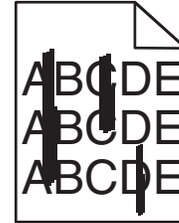
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق ووزنه ليتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطباعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. • ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطباعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كابل USB أو كابل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطباعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل نوع الورق ووزنه يطابقان إعدادات الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<p>خطوة 3</p> <p>أ حمل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 5 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	مسئول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

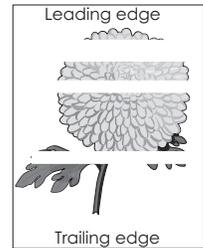
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار Print (طباعة). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه ليتطابق مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نفذ أيًا مما يلي: • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
خطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 4</p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 5</p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>مسئول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.lexma.com أو مندوب الصيانة rk.com</p>	لقد تم حل المشكلة.

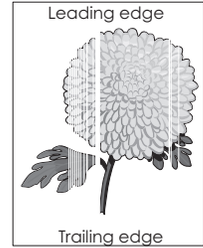
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 2</p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موسى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>خطوة 3</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم برفع وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
خطوة 4 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



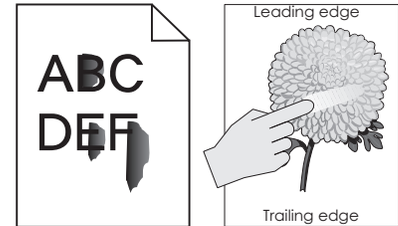
الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 2 أ من قائمة "الورق"، عيّن نوع الورق ووزنه ليتطابقا مع الورق المحمل في الدرج. للوصول إلى قائمة "الورق"، نَقُدْ أيًا مما يلي: • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، افتح مستعرض ويب واكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متوازي، افتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
خطوة 3 تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 4</p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p>2 قم برفع وحدة التصوير بقوة.</p> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	<p>جهة الاتصال دعم العملاء.</p> <p>ملاحظة: قد تكون وحدة المسح الضوئي بالليزر معيبة.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

ظهور بقع حبر على المطبوعات

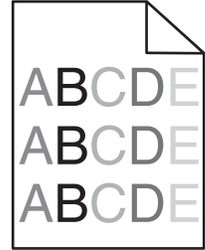
الإجراء	نعم	لا
<p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟</p>	<p>اتصل بـ دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 1</p> <p>من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. للوصول إلى قائمة "الورق"، نقُد أياً مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت الطابعة على شبكة اتصال، فافتح مستعرض ويب وكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان. ثم انتقل إلى إعدادات < قائمة الورق. • ملاحظة: في حالة عدم معرفة عنوان IP الخاص بالطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال وحدد العنوان في القسم TCP/IP. • إذا كانت الطابعة متصلة بجهاز كمبيوتر بواسطة كبل USB أو كبل متواز، فافتح "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" بنظام التشغيل Windows أو Printer Settings (إعدادات الطابعة) بنظام التشغيل Macintosh. <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>
<p>خطوة 2</p> <p>أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟</p>	<p>مسؤول الاتصال دعم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
خطوة 1 أ قم بتشغيل الطابعة. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. ج اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
خطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP للطابعة. أ عرض عنوان IP للطابعة: • من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP. ملاحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تُلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمن. ج اضغط على Enter . هل ملقم الويب المضمن مفتوح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<p>خطوة 3</p> <p>تحقق من عمل شبكة الاتصال. أ طباعة صفحة إعداد الشبكة ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة). ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعاً، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى. ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. د اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>خطوة 4</p> <p>افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة. ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة. ج اضغط على Enter.</p> <p>هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>خطوة 5</p> <p>قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيل مؤقتاً. قد تعمل الملقمات الوكيل على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمّن).</p> <p>هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بمسئول دعم النظام.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

عند الاتصال بمركز دعم العملاء، اشرح المشكلة التي تواجهك وتسلسل إضاءة لوحة تحكم الطباعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطباعة والرقم التسلسلي. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

تمتلك Lexmark عدة طرق لمساعدتك على حل مشكلة الطباعة. تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>، ثم حدد أي مما يلي:

المكتبة التقنية	يمكنك استعراض مكتبة الأدلة ومراجع الدعم وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى لمساعدتك على حل المشكلات الشائعة.
بريد إلكتروني	يمكنك إرسال بريد إلكتروني إلى فريق عمل Lexmark، تصف فيه مشكلتك. وسيرد عليك أحد مندوبي الصيانة ويزودك بالمعلومات اللازمة لحل المشكلة.
المحادثة المباشرة	يمكنك إجراء محادثة مباشرة مع مندوب الصيانة. فيمكنهم العمل معك لحل المشكلة التي تواجهها طابعتك أو تقديم يد العون من خلال "الخدمة المساعدة" حيث يمكن لمندوب الصيانة أن يتصل بالكمبيوتر الخاص بك عن بُعد عبر الإنترنت لاستكشاف المشكلات وحلها، أو تثبيت التحديثات، أو إكمال المهام الأخرى لمساعدتك في استخدام منتج Lexmark بنجاح.

الدعم الهاتفي متوفر كذلك. 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:

MS310dn و Lexmark MS310d

نوع الجهاز:

4514

الطراز (الطرازات):

220 و 230

إشعار الإصدار

أغسطس 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 MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في دول أخرى.

كل من Mac و شعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc، و مسجلتان 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.

أما كافة العلامات التجارية الأخرى، فهي ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

نوع/طراز Lexmark التنظيمي LEX-M01-005؛ معرف لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC): IYLLEXM01005; IC:2376A-M01005

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص ببرنامج التثبيت.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	53 (الطباعة على وجه واحد)؛ 52 (الطباعة على الوجهين)
جاهز	غير متاحة

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 والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان European Union (الاتحاد الأوروبي). ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا.

إذا كانت لديك مزيد من الأسئلة المتعلقة بخيارات إعادة التدوير، فقم بزيارة موقع Lexmark على الويب على www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات الخاص بنا في منطقتك.

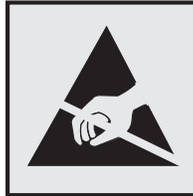
India E-Waste notice

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 الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قبل شركة Lexmark.



معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل المحيطة	من 16 إلى 32 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة الشحن	40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية	من 2 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات القسم الفرعي Y 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 (ب3) الذي يبلغ اسمياً 7 ملي واط ليزر زرنج الغاليوم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 675-655 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 zraccima
 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	520 (الطباعة على وجه واحد)؛ 340 (الطباعة على الوجهين)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	غير متاحة
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	غير متاحة
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	6.5
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	3
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0.5
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0.0

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

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع 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 الإمكانات 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 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

- إ**
- إخطارات مستلزمات الطباعة
- تهيئة 77
- إشعارات 167, 166, 168, 169, 170
- إشعارات FCC 170
- إشعارات الانبعاث 170, 167
- إضافة الوحدات الاختيارية للأجهزة
- برنامج تشغيل الطباعة 18
- إعادة التصنيع
- خراطيش الحبر 65
- منتجات Lexmark 65
- مواد تغليف Lexmark 65
- إعداد
- حجم الورق 23
- نوع الورق 23
- إعداد Ethernet
- التجهيز لإعداد 19
- إعداد حجم الورق
- 23 Universal
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
- إعداد مهلة "الإسبات" 64
- إعدادات الحفظ
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إعدادات المسؤول
- ملقم الويب المضمن 77
- إعدادات بيئية
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إعدادات شبكة الاتصال
- ملقم الويب المضمن 77
- إعدادات صديقة للبيئة
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إلغاء ربط الأدرج 32
- إلغاء مهمة الطباعة
- من جهاز كمبيوتر 43
- خ**
- خراطيش مسحوق الحبر 72
- وحدة التصوير 73
- استبدال الخرطوشة غير المدعومة
- 104 [xy.32]
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة
- 101 [xy.42]
- استبدال الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية
- ب 0 [xy.88] 99
- استبدال وحدة التصوير غير المدعومة
- 109 [xy.32]
- استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية
- المتوقع: صفر [xy.84] 107
- استخدام
- مساعدة الإعداد اللاسلكي 21
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 64
- استخدام Wireless Setup Utility (الأداة)
- المساعدة للإعداد اللاسلكي) 20
- استخدام الورق المُعاد تدويره 62
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 14
- استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
- الطباعة تتباطأ 142
- انحسار الورق بشكل متكرر 139
- تتم طباعة أحرف غير صحيحة 144
- تجدد الورق 150
- تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 142
- تعذر إعادة طباعة الصفحات
- المحشورة 140
- تعذر عمل ارتباط درج الورق 144
- طباعة المهمة على ورقة غير
- صحيحة 143
- طباعة المهمة من درج غير صحيح 143
- ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 145
- لا تتم طباعة المهام 141
- لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 145
- هوامش غير صحيحة على
- المطبوعات 149
- استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
- وإصلاحها
- الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
- اكتشافه 138
- مشاكل الدرج 138
- استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
- استمرار ظهور رسالة انحسار الورق بعد
- التخلص من الانحسار 140
- استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
- أشياء غير معتادة في الطباعة 151
- ج**
- جهاز كمبيوتر 43
- ح**
- حجم الورق 23
- نوع الورق 23
- إعداد Ethernet
- التجهيز لإعداد 19
- إعداد حجم الورق
- 23 Universal
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
- إعداد مهلة "الإسبات" 64
- إعدادات الحفظ
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إعدادات المسؤول
- ملقم الويب المضمن 77
- إعدادات بيئية
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إلغاء ربط الأدرج 32
- إلغاء مهمة الطباعة
- من جهاز كمبيوتر 43
- د**
- دعم الطباعة المزدوجة 40
- مدعومة من قبل الطباعة 40
- مكان التحميل 40
- أنواع الورق وأوزانه المدعومة 40
- أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
- الانخفاض [xy.88] 97
- ذ**
- ذاتية التثبيت 77
- ر**
- رابطات 77
- ز**
- زمن توقف
- ح**
- حجم الورق 23
- نوع الورق 23
- إعداد Ethernet
- التجهيز لإعداد 19
- إعداد حجم الورق
- 23 Universal
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
- إعداد مهلة "الإسبات" 64
- إعدادات الحفظ
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إعدادات المسؤول
- ملقم الويب المضمن 77
- إعدادات بيئية
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إلغاء ربط الأدرج 32
- إلغاء مهمة الطباعة
- من جهاز كمبيوتر 43
- س**
- ساعات 77
- ساعات FCC 170
- ساعات الانبعاث 170, 167
- ساعات الاختيارية للأجهزة
- برنامج تشغيل الطباعة 18
- إعادة التصنيع
- خراطيش الحبر 65
- منتجات Lexmark 65
- مواد تغليف Lexmark 65
- إعداد
- حجم الورق 23
- نوع الورق 23
- إعداد Ethernet
- التجهيز لإعداد 19
- إعداد حجم الورق
- 23 Universal
- إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
- إعداد مهلة "الإسبات" 64
- إعدادات الحفظ
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إعدادات المسؤول
- ملقم الويب المضمن 77
- إعدادات بيئية
- Hibernate Timeout (زمن توقف)
- وضع الإسبات) 64
- توفير المستلزمات 62
- جدولة أوضاع الطاقة 64
- وضع "السكون" 63
- إلغاء ربط الأدرج 32
- إلغاء مهمة الطباعة
- من جهاز كمبيوتر 43
- ش**
- شحن البطارية 77
- ص**
- صيانة 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77
- ز**
- زمن 77
- ح**
- حجم 77
- ط**
- طباعة 77
- ظ**
- ظهور 77
- ع**
- عنوان 77
- ف**
- فهرس 77
- ق**
- قائمة 77
- ك**
- كمبيوتر 77
- ل**
- لحام 77
- م**
- ملقم 77
- ن**
- نوع 77
- هـ**
- هاتف 77
- و**
- ورق 77

- الذاكرة الدائمة 66
مسح 67
الذاكرة غير الدائمة 66
مسح 66
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 125
الذاكرة ممثلة [38] 128
الطابعة 17
الحد الأدنى للمسافات البيئية 8
تحديد موقع 8
تحريك 8, 75, 76
شحن 76
عمليات التهيئة 8
الطابعة تطبع صفحات فارغة 146
الطابعة من جهاز محمول 43
العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 7
القوائم
- Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 47
Custom Types (أنواع مخصصة) 51
Default Source (المصدر الافتراضي) 44
Dell Local Printer Settings Utility (الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية) Dell 14
Finishing (الإنهاء) 57
Paper Loading (تحميل الورق) 50
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 45
Paper Texture (مادة الورق) 47
PCL Emul 59
PostScript 59
Setup (إعداد) 56
Standard USB (USB قياسي) 52
إعدادات عامة 53
الجودة 58
ضبط التاريخ والوقت 61
قائمة 44
وزن الورق 49
المستلزمات
- استخدام الورق المُعاد تدويره 62
استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 70
تخزين 71
توفير 62
فحص حالة 69
الملصقات الورقية
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
المنفذ المتوازي 16
المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 121
الوحدات الاختيارية للأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطابعة 18
- جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 158
خطوط بيضاء على الصفحة 162
خطوط عمودية من لون مختلف 160
زوال الحبر 163
صفحات فارغة 146
ظهور بقع حبر على المطبوعات 163
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 159
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 148
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 153
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 161
كثافة طباعة متفاوتة 164
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم اكتشافه 138
مشاكل الدرج 138
اعدادات القائمة
تحميل في طابعات متعددة 78
الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية استخدام 14
تركيب 17
الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي استخدام 20
الأدراج ربط 32
فصل 32
الأزرار لوحة التحكم بالطابعة 11
الأظرف
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
نصائح حول الاستخدام 37
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 165
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 21
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet 19
التقارير عرض 77
الجزء الخارجي للطابعة تنظيف 69
الحاوية القياسية، استخدام 24
الدرج القياسي تحميل 24
الدرج سعة 250-ورقة تحميل 24
الدرج سعة 550-ورقة تحميل 24
الذاكرة الأنواع المثبتة بالطابعة 66
بيان 66
- الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 148
الصفحات أو الصور المقصوصة 147
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 158
الطابعة غامقة جدًا 153
الطابعة فاتحة جدًا 155
الطابعة منحرفة 157
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 158
خطوط بيضاء 162
خطوط عمودية من لون مختلف 160
زوال الحبر 163
صفحات فارغة 146
ظهور بقع حبر على المطبوعات 163
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 159
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 148
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 153
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 161
كثافة طباعة متفاوتة 164
استكشاف الأخطاء وإصلاحها
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 164
حل المشكلات الأساسية للطابعة 136
فحص طابعة لا تستجيب 136
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطابعة الطابعة تتباطأ 142
انحشار الورق بشكل متكرر 139
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 144
تجدد الورق 150
تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 142
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 140
تعذر عمل ارتباط درج الورق 144
طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 143
طباعة المهمة من درج غير صحيح 143
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 145
لا تتم طباعة المهام 141
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 145
هوامش غير صحيحة على المطبوعات 149
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 140
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشياء غير معتادة في الطباعة 151
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 148
الصفحات أو الصور المقصوصة 147
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 158
الطابعة غامقة جدًا 153
الطابعة فاتحة جدًا 155
الطابعة منحرفة 157

الورق الشفاف

- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- تلميحات 38
- الورق غير المقبول 35
- الوصول إلى ملقم ويب المضمن 14
- انحشار الورق
- الوصول لمناطق الانحشار 80
- تجنب 79
- انحشار الورق، إزالة
- خلف الباب الأمامي 81
- خلف الباب الخلفي 85
- في الحاوية القياسية 88
- في الدرج 1 92
- في الدرج 2 92
- في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 89
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 94
- انحشار الورق في [x]، أخرج الدرج [x].
- 24y.xx] 92
- انخفاض كبير في مستوى الحبر
- بالخرطوشة [xy.88] 98

ب

- برنامج تشغيل الطباعة
- الوحدات الاختيارية للأجهزة، إضافة 18
- بطاقات
- تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- تلميحات 37
- بيان الذاكرة 66
- بيانات سرية
- معلومات حول تأمين 68

ت

- تنصيب البرنامج
- الأداة المساعدة لإعدادات الطباعة
- المحلية 17
- تنصيب الطباعة 17
- تجنب حالات الانحشار 39
- تحديد موقع الطباعة 8
- تحديد نوع الورق 35
- تحريك الطباعة 8, 75, 76
- تحميل
- الدرج سعة 250-ورقة 24
- الدرج سعة 550-ورقة 24
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
- تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق] 114
- تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] 111
- تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] 113
- تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] 112

- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] 115
- تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة النوع المخصص] 116
- تخزين
- المستلزمات 71
- ورق 39
- تركيب

درج اختياري 15

- تركيب درج اختياري 15
- تسلسلات إضاءة المصابيح
- لوحة التحكم بالطباعة 11
- تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 164
- تعيين أنواع الورق المخصص 33
- تقادي انحشار الورق 79
- تلميحات
- الورق الشفاف 38
- بطاقات 37
- حول استخدام الأظرف 37
- حول استخدام الملصقات 38
- ورق ذو رأسية 38
- تلميح حول استخدام الأظرف 37
- تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج

[58] 135

تنظيف

- الجزء الخارجي للطابعة 69
- تنظيف الطابعة 69
- تهيئة
- طباعات متعددة 78
- تهيئة أنواع ورق مخصص 33
- تهيئة وضع Hibernate (الإسبات) 63
- تهيئة وضع Sleep (السكون) 63
- توصيل الطباعة بشبكة اتصال لاسلكية
- استخدام طريقة "رقم التعريف الشخصي" 20
- توصيل الكبلات 16
- توفير المستلزمات 62

ج

- جدولة أوضاع الطاقة
- استخدام 64
- جهاز محمول
- الطباعة من 43

ح

- حاجز الورق، استخدام 24
- حالات الانحشار، إزالة
- خلف الباب الأمامي 81
- خلف الباب الخلفي 85
- في الحاوية القياسية 88

في الدرج 1 92

في الدرج 2 92

- في منطقة وحدة الطباعة على الوجهين 89
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 94
- حجم الورق Universal
- إعداد 23
- حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
- [34] 110

خ

- خرطيش الحبر
- إعادة التصنيع 65
- طلب شراء 70
- خرطوشة ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم [33.xy] 98
- خرطوشة مسحوق الحبر
- استبدال 72
- خطأ في الخط PPDS [50] 131
- خطأ في الصيانة 134
- خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 119
- خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 122

د

- درج اختياري
- تركيب 15
- دعم العملاء
- الاتصال 165
- دليل التوصيل بشبكة الاتصال
- مكان التواجد 77

ذ

- ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 127

ر

- ربط الأدراج 32
- رسائل الطباعة
- [x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [xx.250] 94
- [x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الأمامي. [20y.xx] 81
- [x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي. [20y.xx] 85
- [x]-عند انحشار الورق، قم بإخلاء الحاوية القياسية. [20y.xx] 88
- [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [23y.xx] 89

- أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 102
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير
المستجيبة [xy.31] 108
أغلق الباب الأمامي 129
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على
الانخفاض [xy.88] 97
استبدل الخرطوشة غير المدعومة
[xy.32] 104
استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطابعة [xy.42] 101
استبدل الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق
المتبقية بـ 0 [xy.88] 99
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة
[xy.32] 109
استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات
المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 107
الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 125
الذاكرة ممتلئة [38] 128
المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 121
انحسر الورق في [x]، أخرج الدرج [x].
[24y.xx] 92
انخفاض كبير في مستوى الحبر
بالخرطوشة [xy.88] 98
تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
[حجم الورق] 114
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] 111
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم
الورق] 113
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
المخصص] 112
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
المخصص] 115
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة النوع
المخصص] 116
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج
[58] 135
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]
[34] 110
خرطوشة ليست من إنتاج Lexmark، انظر
دليل المستخدم [33.xy] 98
خطأ في الخط PPDS [50] 131
خطأ في الصيانة 134
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
[x] 119
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية
[54] 122
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource
Save (حفظ المورد) [35] 127
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
[39] 130
- عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير
[xy.41] 96
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 119
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
الورق] 117
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع
الورق] [حجم الورق] 118
لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة
الطابعة الأخيرة غير مكتملة. 133
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض
[88.xx] 97
منفذ USB الخلفي معطل [56] 124
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
[xy.84] 105
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 105
وحدة التصوير منخفضة جداً
[xy.84] 106
وحدة تصوير ليست من إنتاج Lexmark،
انظر دليل المستخدم [33.xy] 106
- ظ**
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 159
ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 160
ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 153
ظهور فراغات 162
ظهور فراغات رأسية 162
- ع**
عدد الصفحات المتبقية
التقدير 69
عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير
[xy.41] 96
عرض
التقارير 77
عمليات التهيئة
الطابعة 8
- ف**
فحص طابعة لا تستجيب 136
- ق**
قائمة "الجودة" 58
قائمة "المصدر الافتراضي" 44
قائمة "الورق" 50
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
الأغراض" 47
قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 61
قائمة Custom Types (أنواع
مخصصة) 51
قائمة Finishing (الإنهاء) 57
قائمة General Settings (الإعدادات
العامة) 53
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع
الورق) 45
قائمة Paper Texture (مادة الورق) 47
قائمة PCL Emul 59
قائمة PostScript 59
قائمة Setup (الإعداد) 56
قائمة USB القياسي 52
قائمة أوزان الورق 49
قائمة القوائم 44
قائمة مسحوق الحبر
ضبط 42
قفل، الأمان 66
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 119
- ش**
شبكة Ethernet
التجهيز للإعدادات لطابعة Ethernet 19
شبكة لاسلكية
معلومات التهيئة 19
شحن الطابعة 76
- ص**
صفحة إعدادات شبكة الاتصال، طباعة 22
صفحة إعدادات القائمة، طباعة 89 22
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
[39] 130
صفحة ويب الأمان
معلومات أمان الطابعة 68
- ض**
ضبط قائمة مسحوق الحبر 42
- ط**
طباعة
صفحة إعدادات الشبكة 22
صفحة إعدادات القائمة 22
من Macintosh 42
من Windows 42
من جهاز محمول 43
طباعة مستند 42
طريقة رقم التعريف الشخصي
استخدام 20
طلب شراء
وحدة التصوير 71

ورق معاد تدويره
استخدام 36, 62
وضع "السكون"
تهيئة 63
ضبط 63
وضع الإسيات
تهيئة 63

ملقم الويب المضمن
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 77
إعدادات المسؤول 77
استخدام 14
الوصول إلى 14
الوظائف 14
مشكلة في الوصول 164
نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 78
ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول
مكان التواجد 68
منفذ Ethernet 16
منفذ USB 16
منفذ USB الخلفي معطل [56] 124
مهمة طباعة
إلغاء، من الكمبيوتر 43
مواصفات الطابعة
الطراز الأساسي 8
الطراز المهيأ 8

ن

نوع الورق المخصص
تعيين 33
تهيئة 33

و

وحدة التصوير
استبدال 73
طلب شراء 71
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض
[xy.84] 105
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 105
وحدة التصوير منخفضة جدًا [xy.84] 106
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 28
وحدة تصوير ليست من إنتاج Lexmark،
انظر دليل المستخدم [33.xy] 106
ورق
استخدام الورق المُعاد تدويره 62
السمات 34
النماذج المطبوعة مسبقًا 35
تحديد 35
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
تخزين 39
تعيين الحجم 23
تعيين نوع 23
غير المقبول 35, 36
معاد تدويره 36
ورق ذو رأسية 35
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 28
نصائح حول الاستخدام 38

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
الورق] 117
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
[حجم الورق] 118

ك

كبلات
16 USB
إيثرنت 16
متواز 16
كثافة طباعة متفاوتة 164

ل

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة
الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 133
لوحة التحكم بالطابعة
الأزرار 10
تسلسلات إضاءة المصابيح 11
مصابيح 10
لوحة التحكم، الطابعة
الأزرار 10
مصابيح 10

م

مساعد الإعداد اللاسلكي
استخدام 21
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خراطيش الحبر 70
وحدة التصوير 71
مستندات، طباعة
من Macintosh 42
من Windows 42
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض
[88.xx] 97
مستويات انبعاث التشويش 167
مسح الذاكرة الدائمة 67
مسح الذاكرة غير الدائمة 66
مشكلات الطابعة، حل المشكلات
الرئيسية 136
مصابيح
لوحة التحكم بالطابعة 11
مطبوعات
مكان التواجد 7
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 19
معلومات السلامة 5, 6
معلومات عن الطابعة
مكان التواجد 7
ملصقات، ورق
نصائح حول الاستخدام 38